

Traité des dégénérescences physiques, intellectuelles, et morales de l'espèce humaine : et des causes qui produisent ces variétés maladives.

Contributors

Morel, Benedict Augustin, 1809-1873.
Walter E. Fernald State School. Howe Library.
Brandeis University. Library

Publication/Creation

Paris : Baillière, 1857.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/ns7ec87z>

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Brandeis University Libraries, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Robert D. Farber University Archives & Special Collections Department, Brandeis University. where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

**wellcome
collection**

Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>



R 44

LIBRARY

**Walter E. Fernald
State School**



Waverley, Massachusetts

No. 104-3

Massachusetts School
for Feeble minded

XIII

19

111 X

X 111-19
Massachusetts School
for Feeble Minded

U-521
18

TRAITÉ

DES DÉGÉNÉRESCENCES

PHYSIQUES, INTELLECTUELLES ET MORALES

DE L'ESPÈCE HUMAINE

ET

DES CAUSES QUI PRODUISENT CES VARIÉTÉS MALADIVES

PAR LE DOCTEUR

B. A. MOREL

Médecin en chef de l'Asile des aliénés de Saint-Yon (Seine-Inférieure),
Ancien médecin en chef de l'Asile de Maréville (Meurthe),
Lauréat de l'Institut (Académie des sciences),
Membre correspondant de l'Académie royale de Savoie, de l'Académie royale de
médecine de Turin,
Des Sociétés de médecine de Nancy, de Metz, de Gand, de Lyon, etc., etc.

ACCOMPAGNÉ D'UN ATLAS DE XII PLANCHES

A PARIS

CHEZ J. B. BAILLIÈRE

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE

Rue Hautefeuille, 19

LONDRES

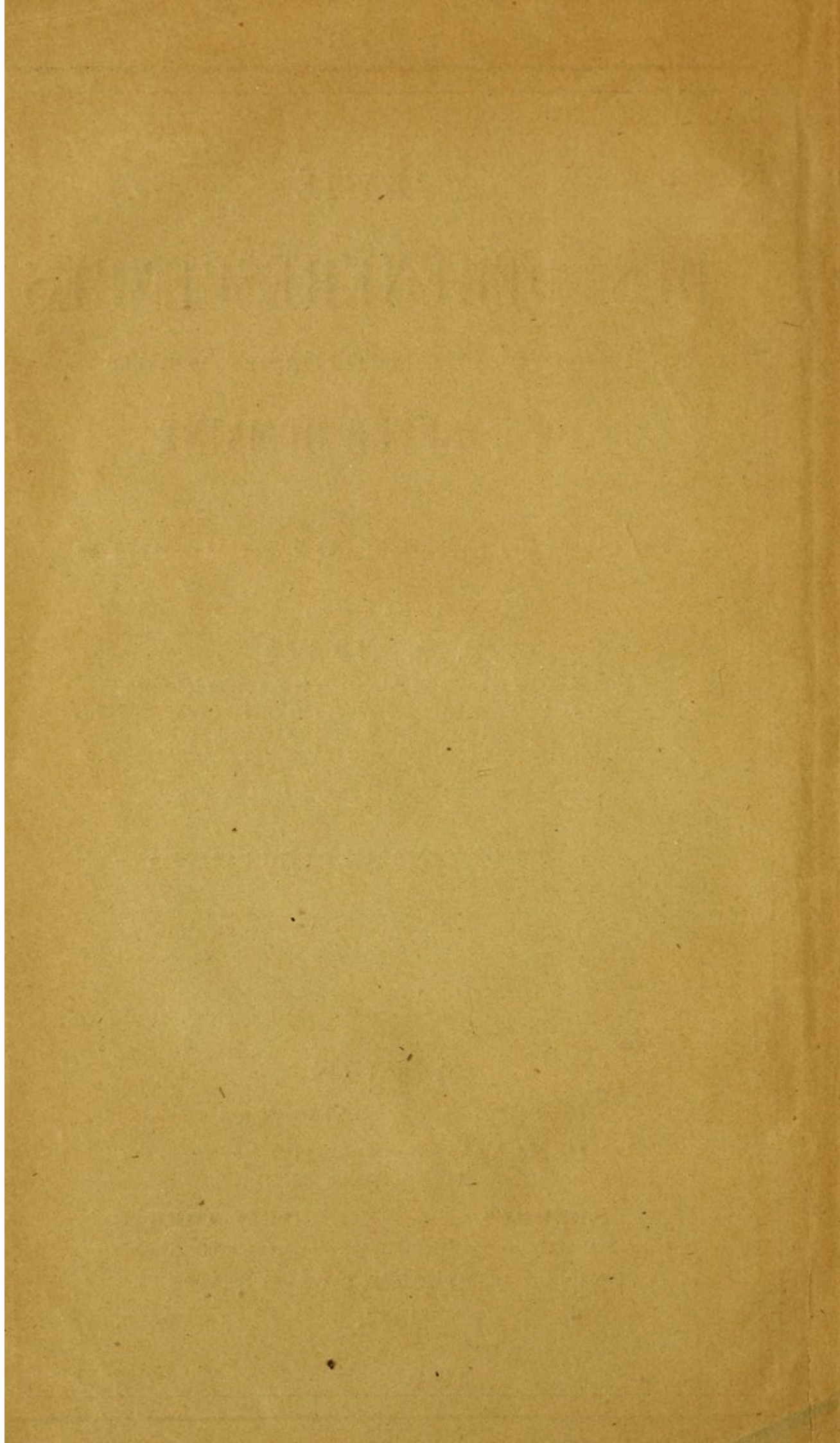
H. BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET

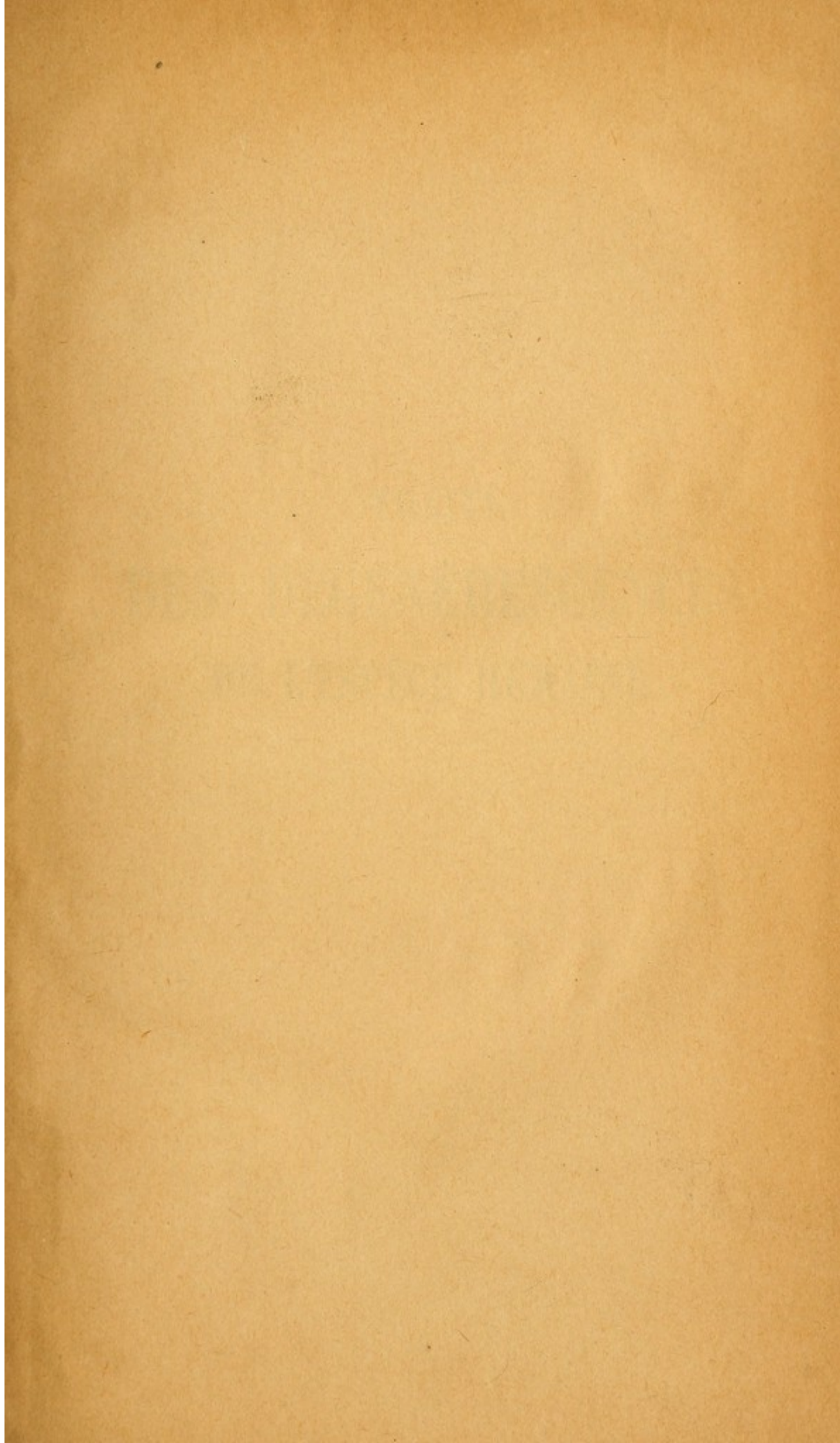
NEW-YORK

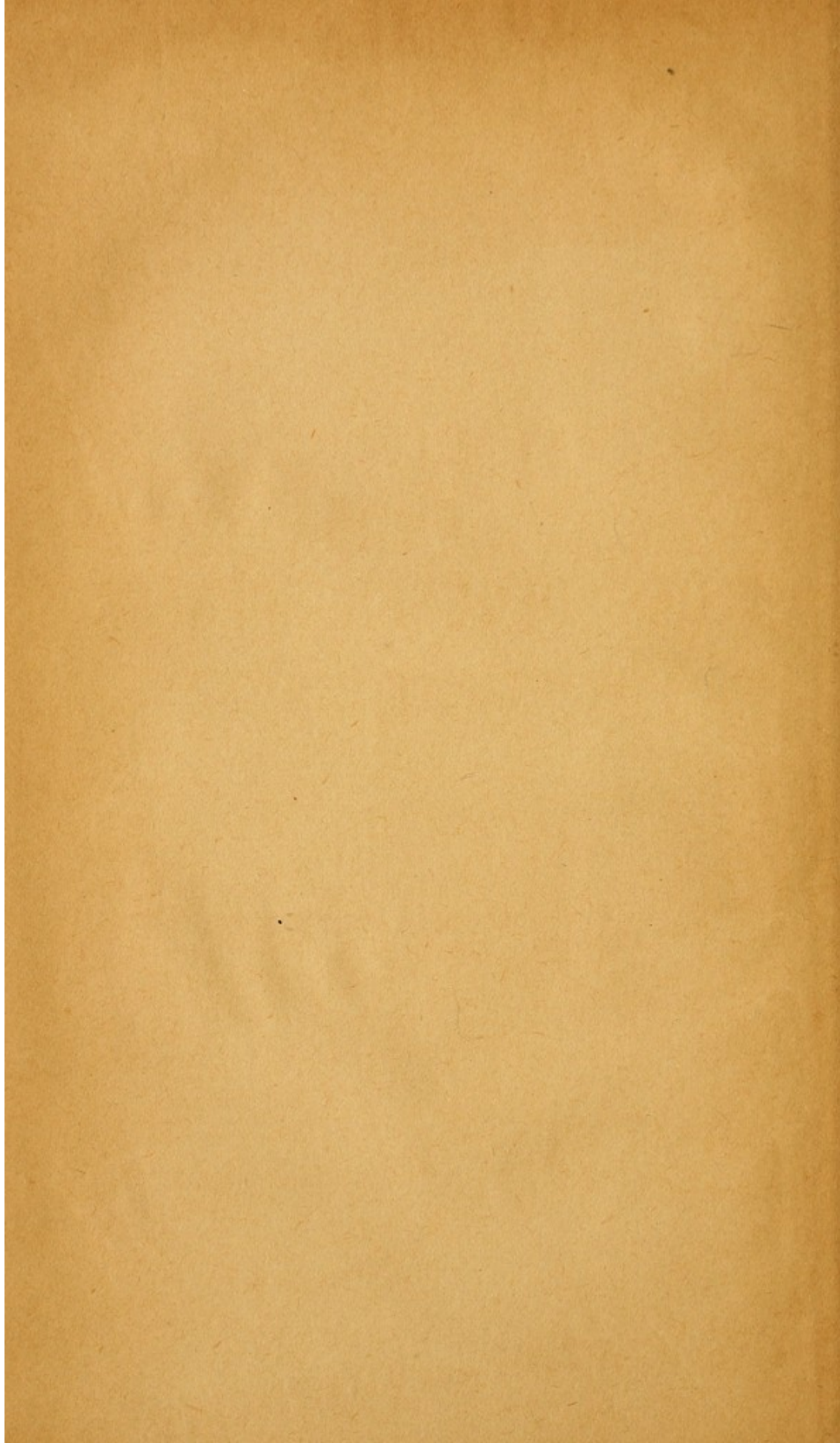
H. BAILLIÈRE, 290, BROAD-WAY

MADRID, C. BAILLY-BAILLIÈRE, CALLE DEL PRINCIPE, 11

1857.







TRAITÉ
DES DÉGÉNÉRESCENCES
DE L'ESPÈCE HUMAINE.

L'auteur et l'éditeur de cet ouvrage se réservent le droit de le traduire ou de le faire traduire en toutes langues. Ils poursuivront en vertu des lois, décrets et traités internationaux, toutes contrefaçons ou toutes traductions faites au mépris de leurs droits. Le dépôt légal de cet ouvrage a été fait à Paris, à la fin de décembre 1856, et toutes les formalités prescrites par les traités sont remplies dans les divers États avec lesquels la France a conclu des conventions littéraires.

OUVRAGES DU DOCTEUR B. A. MOREL.

Études cliniques. — Traité théorique et pratique des maladies mentales, considérées dans leur nature, leur traitement, et dans leur rapport avec la médecine légale des aliénés. *Deuxième édition,* corrigée et augmentée. Paris, 1857, 2 vol. in-8° avec planches lithographiées.

Ouvrage couronné par l'Institut de France (Académie des Sciences).

Influence de la constitution du sol sur la production du crétinisme. Lettres à Monseigneur Billiet, archevêque de Chambéry. Paris, 1855, in-8° de 81 pages avec une Introduction.

Hygiène physique et morale. Traité théorique et pratique de toutes les indications curatives de l'ordre intellectuel, physique et moral, capables de prévenir et de combattre les causes des dégénérescences dans l'espèce humaine. 2 vol. in-8° de 500 à 600 pages. (*En préparation.*)

✓ TRAITÉ
DES DÉGÉNÉRESCENCES
PHYSIQUES, INTELLECTUELLES ET MORALES
DE L'ESPÈCE HUMAINE

ET

DES CAUSES QUI PRODUISENT CES VARIÉTÉS MALADIVES

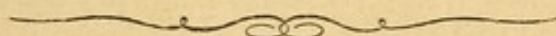
PAR LE DOCTEUR

✓ B. A. MOREL

Médecin en chef de l'Asile des aliénés de Saint-Yon (Seine-Inférieure),
Ancien médecin en chef de l'Asile de Maréville (Meurthe),
Lauréat de l'Institut (Académie des sciences),
Membre correspondant de l'Académie royale de Savoie, de l'Académie royale de
médecine de Turin,
Des Sociétés de médecine de Nancy, de Metz, de Gand, de Lyon, etc., etc.

ACCOMPAGNÉ D'UN ATLAS DE XII PLANCHES

in box



A PARIS

CHEZ J. B. BAILLIÈRE

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE

Rue Hautefeuille, 19

LONDRES

NEW-YORK

H. BAILLIÈRE, 219, REGENT-STREET

H. BAILLIÈRE, 290, BROAD-WAY

MADRID, C. BAILLY-BAILLIÈRE, CALLE DEL PRINCIPE, 11

1857.

TRAITE

DES DEGRÉS

DE LA

DE LA

DE LA

DE LA

DE LA

DE LA

DE LA

DE LA

DE LA

DE LA

DE LA

DE LA

PRÉFACE.

Le livre que j'offre au public doit être considéré comme se rattachant par un lien plus ou moins intime à mes travaux antérieurs. Il en est cependant distinct à plus d'un titre, et si on le lit indépendamment de mes *Études cliniques sur l'aliénation mentale*, il peut encore atteindre le but que je me suis proposé en l'écrivant.

Quelques détails sur les motifs qui m'ont décidé à m'occuper des dégénérescences dans l'espèce humaine, trouveront leur place naturelle dans cet avant-propos. Ces détails, plus confidentiels que ceux qu'il est permis d'émettre dans le cours d'un ouvrage, me fourniront en outre l'occasion de rendre justice aux honorables savants, aux amis dévoués, qui m'ont ouvert la voie dans laquelle je suis entré, qui m'ont éclairé de leurs conseils, et dont les généreuses sympathies ont stimulé mes efforts et soutenu mon courage.

La préoccupation constante de mon esprit (celle qui me domine encore aujourd'hui), a été de compléter mes travaux sur l'aliénation par un traité de thérapeutique destiné à vulgariser les moyens de prévenir et de combattre cette cruelle affection. Toutefois, après m'être mis sérieusement à l'œuvre, je n'ai pas tardé à m'apercevoir que la question était bien plus vaste et plus complexe que je ne pouvais d'abord le supposer. J'ai dû, en conséquence, entrer d'une manière plus approfondie dans l'étude des affections nerveuses, tant au point de vue de leurs causes que de leurs transformations pathologiques.

Ma conviction actuelle est que les aliénés renfermés dans nos asiles ne sont, dans la majorité des cas, que les représentants de certaines variétés malades dans l'espèce, modifiables dans quelques circonstances et immodifiables dans d'autres. Quelle que soit au reste l'origine de leur affection, ils sont tous plus ou moins frappés au coin de cet état dégénératif qui les présente à l'observation avec la plupart des caractères propres aux maladies de longue durée, et dans lesquelles domine la redoutable influence des prédispositions héréditaires.

En présence des difficultés sans nombre qui entravaient mon traitement, et souvent le rendaient improductif, j'ai dû chercher à me rendre compte de ce fait, et voir s'il y avait quelque chose d'exceptionnel dans la situation qui m'était créée.

J'avais visité les principaux asiles d'aliénés de l'Europe, et les relations scientifiques que j'ai entretenues

avec les médecins qui les dirigent, m'ont convaincu que l'idée que je m'étais faite des affections nerveuses chroniques et de leurs transformations, n'avait rien que de conforme à la manière dont je comprends aujourd'hui les dégénérescences chez l'homme et chez ses descendants.

Ces transformations pathologiques s'établissent soit par l'enchaînement des phénomènes morbides qui se commandent et s'engendrent successivement, soit par le moyen des transmissions héréditaires que l'on peut bien aussi regarder comme formées par un enchaînement de phénomènes qui s'engendrent et se commandent, d'une manière successive, jusque dans les conditions intimes de la vie fœtale.

Le type qui constitue l'aliénation mentale se présente sur tous les points du globe, avec cet ensemble de symptômes de l'ordre intellectuel, physique et moral qui caractérise les variétés malades. Que l'on examine les aliénés au point de vue de leurs tendances et de leurs actes, que l'on compare le genre de leur délire, le début, la marche et les phases terminatives de leur maladie, que l'on étudie l'expression de leurs traits et les formes mêmes de la tête, et l'on restera convaincu qu'ils sont bien les représentants d'une même cause dégénératrice sévissant partout, et toujours, d'une façon identique.

La progression incessante en Europe, non-seulement de l'aliénation mentale, mais de tous ces états anormaux qui sont dans des rapports spéciaux avec l'existence du mal physique et du mal moral dans

l'humanité, était aussi un fait de nature à frapper mon attention.

Partout, j'entendais les médecins se plaindre et du nombre croissant des aliénés, et de la complication plus fréquente que la paralysie générale, l'épilepsie et un affaissement plus considérable de toutes les forces intellectuelles et physiques, apportaient aux chances de curabilité. Ajoutons encore que des névroses telles que l'hystérie et l'hypochondrie, souvent accompagnées de tendances au suicide, attaquent aujourd'hui et dans des proportions inquiétantes, la constitution des ouvriers et des habitants des campagnes, tandis que ces affections semblaient être autrefois le partage presque exclusif de la classe riche et blasée. Enfin, l'imbécillité congénitale ou acquise, l'idiotie, et d'autres arrêts de développement plus ou moins complets du corps et des facultés intellectuelles, inaugurent, dans des progressions effroyables, l'existence d'individus qui puisent, jusque dans les conditions de la vie fœtale, le principe de leur dégénérescence.

Mais, tandis que les médecins aliénistes poursuivaient ces observations dans le domaine spécial de leurs études, les hommes qui s'occupent, non-seulement en France, mais en Europe et aux États-Unis, de la statistique morale et de la criminalité, nous révélaient des faits qui corroborent, malheureusement, nos propres prévisions.

Le nombre toujours croissant des suicides, des délits, des crimes contre les propriétés, sinon contre

les personnes, la précocité monstrueuse des jeunes criminels, l'abâtardissement de la race qui, dans beaucoup de localités, ne peut plus remplir les anciennes conditions exigées pour le service militaire, sont des faits irréfragables. Ils se prouvent avec des chiffres tellement significatifs, que la sollicitude des gouvernements européens en a été justement alarmée.

En présence d'une situation morale et physique aussi grave, j'ai dû chercher de mon côté si la proportion croissante des aliénés, ou, si l'on aime mieux, les complications plus désespérantes de leur état, ne tenaient pas à un ensemble de causes générales qui modifiaient d'une manière inquiétante la santé des générations présentes, et menaçaient l'avenir des générations futures.

La solidarité des causes dégénératrices ne fait plus pour moi un sujet de doute, et ce livre est destiné à démontrer *l'origine et la formation des variétés malades dans l'espèce humaine*. Il m'est impossible désormais de séparer l'étude de la pathogénie des maladies mentales de celle des causes qui produisent les dégénérescences fixes et permanentes, dont la présence, au milieu de la partie saine de la population, est un sujet de danger incessant.

S'il en est ainsi, le traitement de l'aliénation mentale ne doit plus être regardé comme indépendant de tout ce qu'il est indispensable de tenter pour améliorer l'état intellectuel, physique et moral de l'espèce humaine. La conséquence est rigoureuse, et c'est dans le sens de ce traitement, compris à un

point de vue médical, plus large, plus philosophique et plus social, que se dirigera dorénavant toute l'activité de mes investigations thérapeutiques.

Mais pour arriver à bien définir ce qu'il fallait entendre par dégénérescence, et faire de cette étude une science d'observation, j'ai dû abandonner, pour un instant, le point de vue qui me dirigeait en aliénation, et aborder d'une manière plus intime cette autre science qui a pour but *l'histoire naturelle de l'homme*. J'entrerai, à ce propos, dans quelques détails qui permettront de rattacher l'évolution de mes idées actuelles à l'esprit scientifique qui les dirigeait dans le passé.

En 1839, au moment où j'étais reçu docteur, et où ma vocation pour telle ou telle branche de l'art de guérir était encore indécise, je suivais assidûment les leçons de notre savant et regrettable de Blainville. Je m'efforçais de puiser, dans ce haut enseignement philosophique, quelques-unes de ces notions que j' regardais comme propres à me faire supporter avec plus de courage la rude initiation à l'existence professionnelle du médecin en province; en d'autres termes, je faisais mes derniers adieux à la science.

Dans une de ses leçons, l'illustre professeur appela notre attention sur un des premiers ouvrages de Gall, qui n'a rien de commun avec son système phrénologique et qui a pour titre : *Recherches médico-philosophiques sur la nature et sur l'art, dans l'état de santé et de maladie chez l'homme* (1). Je

(1) *Philosophisch-medicinische Untersuchungen über Natur und*

possédais ce livre qui jusque-là n'avait pas beaucoup fixé mon attention. Je le lus et fis part de mes impressions à M. de Blainville. Le savant professeur, dont je n'oublierai jamais la bienveillance et les encouragements, se plut à faire ressortir les enseignements principaux de ce premier travail du célèbre phrénologiste, et me conseilla de diriger mes études dans le sens des investigations de Gall qui considère l'état de santé et de maladie chez l'homme dans ses rapports avec les lois qui président à l'état de santé et de maladie chez tous les êtres créés du règne animal et du règne végétal.

Ayant donc résolu de compléter mes études médicales par celle de l'histoire naturelle de l'homme et de l'aliénation dont les types mêmes m'étaient inconnus, je dirigeai mes pas vers la Salpêtrière. Je rencontrai dans cet asile M. le docteur Falret, et l'accueil bienveillant qu'il me fit décida ma vocation. Je dois à ce savant médecin, mon premier maître en aliénation, et devenu depuis mon meilleur ami, d'avoir été initié à l'étude des maladies mentales.

Ce n'est pas ici le lieu d'examiner si j'ai été bien ou mal inspiré, et si l'existence pleine d'amertume que beaucoup d'administrations locales en France, ont faite aux médecins aliénistes, ne m'a pas porté plus d'une fois à regarder en arrière. J'ai eu, je l'avoue, mes instants de défaillance; mais grâce aux sympathiques encouragements de mes premiers

maîtres et amis, et particulièrement de M. le docteur Ferrus, j'ai poursuivi mon idée dominante qui était de rattacher, plus fortement qu'on ne l'avait fait jusqu'alors, l'aliénation mentale à la médecine générale, et de faire sortir de son étude une application plus féconde et plus universelle *du traitement moral*.

Frappé de cette idée de Pinel, que la médecine a des points de contact immenses avec l'histoire de l'espèce humaine, je suis revenu aux études dont M. de Blainville avait développé chez moi le goût, et j'ai trouvé dans l'appui et les enseignements de MM. Flourens, Serres, Rayer et Parchappe, le moyen de continuer mes recherches dans cette direction.

Les travaux de ces savants distingués, sur la physiologie et l'anatomie du système nerveux, ont comme on sait jeté une vive lumière sur la question. J'ai suivi le conseil de M. Rayer, de chercher dans la pathologie comparée la solution des problèmes qui occupent, à juste titre, les investigations des anatomopathologistes, et les comparaisons que j'ai établies entre les effets des causes dégénératrices dans les différents règnes de la création, se retrouvent dans plusieurs parties de mon ouvrage.

Les leçons anthropologiques de M. Serres au jardin des plantes, et les travaux récents de M. le professeur Flourens, sur les idées de Cuvier et de Buffon, les recherches de ce savant sur les fonctions du système nerveux, sur la génération, l'ovologie et l'embryologie, ont vivement éclairé mon esprit, et m'ont fait entrevoir le parti que l'on pouvait tirer de

ces études pour établir la différence qui existe entre *les variétés naturelles et les variétés malades* dans l'espèce humaine (1).

Mes rapports non interrompus avec mon ancien condisciple et ami, M. Cl. Bernard, m'ont fait examiner jusqu'à quel point la physiologie expérimentale pouvait éclairer la question des dégénérescences. Il est incontestable que les expériences à propos de l'action des agents intoxicants sur les animaux, peuvent aider à faire des rapprochements utiles pour ce qui regarde la pathologie humaine. Les expériences actuelles de M. Cl. Bernard le prouvent d'une manière irréfragable. Toutefois, la science expérimentale, comme le fait observer ce savant physiologiste, puise à d'autres sources, quand elle étudie les conditions dégénératrices que les infractions à la loi morale et l'absence de culture intellectuelle apportent dans l'évolution normale de l'homme physique.

D'un autre côté encore, il est une foule de circonstances où les solutions que pourrait donner la physiologie expérimentale, sont toutes trouvées par suite de la position déplorable que les causes dégénératrices créent à l'espèce humaine dans des conditions déterminées. Les individus qui vivent dans les constitutions marécageuses du sol, ceux qui passent une

(1) Voir : 1^o *Recherches expérimentales sur la propriété et les fonctions du système nerveux dans les animaux vertébrés*, par M. Flourens. Paris, 1842;

2^o *Cours sur la génération, l'ovologie et l'embryologie* fait au muséum d'histoire naturelle en 1856, par le même professeur.

partie de leur existence dans le milieu méphitique des logements insalubres, des mines et des fabriques, les tristes victimes de l'intoxication alcoolique, fournissent le sujet d'expériences qu'il est inutile de renouveler chez les animaux. Les conditions dégénératives produites par la nourriture exclusive ou altérée ont été expérimentées sur les chiens par notre illustre Magendie, et ce que j'ai dit de l'action des mêmes causes chez l'homme confirme les idées de ce savant.

Est-il besoin d'ajouter maintenant que mon retour aux études anthropologiques ne m'a pas fait perdre de vue la psychologie proprement dite ? Ceux qui me liront pourront se convaincre que je ne me suis pas livré à l'une de ces sciences, à l'exclusion de l'autre. D'ailleurs, dans l'état actuel du progrès, l'étude de l'homme physique ne peut s'isoler de l'étude de l'homme moral, et je serais ingrat envers mes excellents amis les docteurs Buchez et Cerise, si je ne proclamais pas hautement l'utilité que j'ai retirée de la manière dont ils comprennent dans leurs écrits la science de l'homme ; je méconnaîtrais ce qui, depuis Pinel, Daquin, Esquirol et Fodéré, a été fait en France et à l'étranger dans l'intérêt des études psychiatriques (1).

(1) Il est juste de signaler, qu'en dehors des hommes qui s'occupent des sciences médico-psychologiques, il est non-seulement des médecins, mais des philosophes et des économistes, qui ont entrevu la nécessité de faire une fusion entre les différentes branches des sciences médicales et psychologiques, afin d'arriver à un résultat plus fécond en applications.

Je remercie particulièrement M. Buchez, qui a surveillé avec la sollicitude d'un ami l'impression de cet ouvrage, et qui n'a cessé de me prodiguer, pendant que je l'exécutais, ses conseils et ses encouragements. Je reconnais tout ce que je dois à d'autres savants qui, verbalement ou par écrit, ont toujours répondu aux appels que je faisais à leurs connaissances spéciales pour les renseignements dont j'avais besoin. Le célèbre missionnaire, M. Huc, m'a fourni des détails précieux sur l'influence de l'opium en Chine et sur l'existence du goître et du crétinisme dans les provinces de cet immense empire. La désignation de *province de la terre jaune*, que les Chinois donnent aux contrées où se développe cette hideuse dégénérescence, ferait croire qu'ils la rattachent aussi à la constitution géologique du sol.

Cette dernière considération me fait un devoir de rapporter au savant archevêque de Chambéry, monseigneur Billiet, l'idée que j'ai réalisée d'étendre

La Société médico-psychologique, récemment fondée à Paris, représente bien ce mouvement. Nous y voyons non-seulement des médecins distingués, tels que MM. Ferrus, Parchappe, Lélut, Falret, Voisin, Bailarger, Moreau, Brierre de Boismont, Michéa, Blanche, Belhomme, Brochin, Pinel, mon excellent ami Delasiauve, et autres qui représentent plus particulièrement la spécialité des maladies mentales, mais il est d'autres médecins, dont les études philosophiques établissent pour la société un grand élément de progrès. MM. Buchez, Cerise, Peisse, Hubert Valleroux, etc., nous rappellent les souvenirs des regrettables collègues Sandras et Gerdy, que la société a perdus. Enfin, le concours et l'adjonction de philosophes et économistes tels que MM. Ott, Garnier, de Berville, Maury, etc., nous prouvent que la science de l'homme ne peut que gagner dans les travaux collectifs de tant d'hommes éminents.

l'étude des causes dégénératrices et de généraliser la théorie à l'aide de laquelle j'explique la formation des variétés malades dans l'espèce humaine. La polémique que j'ai entretenue avec cet honorable prélat, à propos de la cause essentielle du crétinisme, a porté ses fruits, et j'ai lieu d'espérer que la communauté des idées scientifiques qui m'unit à monseigneur Billiet, recevra dans cet ouvrage une confirmation nouvelle, et servira à la cause que nous défendons.

Jé me plais enfin à reconnaître que mon honorable éditeur, M. J.-B. Baillière, n'a reculé devant aucuns sacrifices pour donner à cet ouvrage un intérêt plus grand par la publication de l'Atlas iconographique où l'on verra quelques-uns des principaux types de dégénérescence dans l'espèce humaine.

Je terminerai cet avant-propos par quelques considérations que j'adresse à la jeunesse médicale, à laquelle je dédie spécialement ce livre.

J'ai traversé, pour ce qui me regarde, cet âge heureux où le cœur de l'homme déborde d'espérance, mais je puis affirmer que ma foi en l'amélioration des destinées futures de l'humanité n'a pas faibli, et que je crois de toutes les forces de mon âme à l'intervention heureuse, et je dirai même nécessaire, que les médecins sont appelés à exercer sur ces mêmes destinées.

Malheureusement, j'ai eu de fréquentes occasions

de voir l'esprit de découragement s'emparer de la jeunesse, et annihiler les courages qui semblaient primitivement le plus fortement trempés. Les convictions des jeunes gens sont ébranlées ; ils doutent de leurs forces, et la nécessité des études médico-philosophiques leur paraît être d'une minime importance dans l'exercice des fonctions médicales. Ces fonctions elles-mêmes sont entrevues par la génération actuelle avec tristesse, je dirais presque avec dégoût, en raison des tribulations sans nombre réservées à l'existence du médecin praticien.

Dans cette perplexité, dont on ne comprend que trop les motifs, il est peu de jeunes gens qui aient le courage de se faire d'avance un plan d'études avec l'idée de chercher la solution de quelques-uns de ces problèmes médico-philosophiques destinés à honorer la science et à faire progresser l'humanité.

Je me garderai bien, pour ma part, d'exalter certaines espérances, si surtout elles ont pour but la recherche des honneurs et des richesses ; mais j'éprouve un amer regret en voyant tant de jeunes intelligences s'étioler et périr de marasme, sans porter de fruits. Mon ardent amour pour la jeunesse me donne seul le droit de lui adresser quelques conseils encourageants.

J'ai confessé, en toute sincérité, les doutes et les incertitudes qui m'avaient moi-même assailli à mon début, sans omettre quelques-unes des déceptions de mon existence. Mais si je suis sorti triomphant de la lutte, je suis heureux de donner mon exemple

comme une preuve qu'il ne faut jamais désespérer de surmonter les difficultés qui entravent les efforts d'un médecin *qui a son idée*, et qui veut sincèrement s'occuper de l'amélioration de ses semblables.

Placé, aujourd'hui, dans un nouveau milieu plus fertile en explorations scientifiques, j'ai retrouvé une riche occasion de m'occuper en toute liberté du sujet d'étude auquel j'ai voué ce que le ciel m'avait départi de force et d'intelligence.

J'ai eu le bonheur de rencontrer dans l'administrateur en chef de cet important département, M. Ernest Leroy, un homme dont les vives sympathies pour la cause sacrée de l'humanité sont justement appréciées, et deviennent un puissant motif d'encouragement pour ceux qui ont voué leur existence au soulagement des malheureux.

Dans l'asile même de Saint-Yon qui s'honore, à juste titre, des illustrations médicales qui ont dirigé le service des aliénés, j'ai déjà trouvé dans l'honorable directeur, M. le docteur de Bouteville, un ami dévoué et un auxiliaire précieux qui, vu la spécialité de ses connaissances, m'aidera à élucider plusieurs des questions que j'aurai à examiner dans mon ouvrage *d'hygiène physique et morale* que je me propose de publier.

Je le répète, la jeunesse actuelle aurait tort de se décourager. Tout homme, qui veut sincèrement, et sans arrière pensée d'égoïsme, atteindre un but scientifique honorable, est sûr de réussir. Sans doute, pour ce qui me regarde, je suis loin d'être insensible

au succès de ce livre ; je n'ai pas assez d'abnégation philosophique pour être indifférent à ce que mes contemporains en diront et en penseront ; mais je le déclare, dans toute la sincérité de mon cœur, mon plus grand bonheur serait de voir la jeunesse s'intéresser à la question qui me préoccupe. Mes vœux seront atteints du jour où je verrai se grossir le nombre des médecins dont les efforts auront pour but L'AMÉLIORATION intellectuelle, physique et morale de l'espèce humaine.

Rouen, le 5 décembre 1856.

Mon intention était de donner un répertoire bibliographique des ouvrages à consulter pour l'étude des dégénérescences dans l'espèce humaine. La manière dont j'ai compris cet intéressant travail est vaste ; plus tard, lorsque j'aurai publié l'ouvrage que je considère comme le complément du traité des dégénérescences, *l'Hygiène physique et morale*, j'espère être mieux en mesure de donner un répertoire qui pourra être consulté avec fruit. J'ai dû, pour le moment, m'en tenir aux indications bibliographiques que j'ai données dans cet ouvrage.

ERRATA.

J'ai cru inutile de fixer l'attention du lecteur sur des erreurs d'impression, qui, n'altérant en rien l'idée de l'auteur, peuvent être facilement rectifiées à la lecture. Je n'ai pas même tenu à relever quelques inexactitudes passagères dans l'orthographe de tel ou tel nom propre ; mais il est une inexactitude que je tiens essentiellement à faire disparaître :

A la page 57, on lit à propos du docteur Martius : *Ce n'est pas sans un sentiment de profonde tristesse, qu'on lit dans un célèbre auteur portugais, M. le docteur Martius* : et plus loin encore, p. 58, ligne 2 : *Dans les sentiments de l'indigène américain, si nous en croyons le savant portugais, Or, j'ai donné plus loin la liste des ouvrages du célèbre Martius qui était d'origine allemande, et dont les voyages instructifs ont été traduits en portugais.*

DES
DÉGÉNÉRESCENCES
DANS
L'ESPÈCE HUMAINE.

PROLÉGOMÈNES.

PREMIÈRE SECTION.

§ I. — Que faut-il entendre par dégénérescence dans l'espèce humaine ?
— Définition du mot dégénérescence.

La conservation de l'espèce humaine malgré les causes si nombreuses de destruction qui la menacent, sa propagation sous les latitudes les plus diverses, la variété des aptitudes intellectuelles, physiques et morales qui caractérisent l'individu et la race selon les conditions qui président à leur développement, sont des faits si évidents, si universellement acceptés, qu'ils n'ont besoin d'aucune démonstration.

L'existence d'un type primitif que l'esprit humain se plaît à constituer dans sa pensée comme le chef-d'œuvre et le résumé de la création, est un autre fait si conforme à

nos croyances, que l'idée d'une dégénérescence de notre nature est inséparable de l'idée d'une déviation de ce type primitif, qui renfermait en lui-même les éléments de la continuité de l'espèce.

Ces faits qui de nos jours ont reçu la triple sanction de la vérité révélée, de la philosophie, et de l'histoire naturelle, me serviront d'introduction à l'exposé de ce que l'on doit entendre par dégénérescence dans l'espèce humaine.

L'homme n'est ni le produit du hasard, ni la manifestation dernière de prétendues transformations incompatibles avec les notions les plus vulgaires sur la succession des espèces selon leur type primitif (1).

Créé pour atteindre le but assigné par la sagesse éternelle, il ne le peut si les conditions qui assurent la durée et le progrès de l'espèce humaine, ne sont pas plus puis-

(1) Dans les trois premiers chapitres de la *Genèse*, la loi qui assure la continuité de l'espèce selon sa forme primitive est énoncée dans trois endroits différents, aussi bien pour ce qui regarde les espèces animales que pour les espèces végétales : *Dixit Deus producat terra animam viventem in genere suo, jumenta et reptilia et bestias terræ secundum species suas.* (*Genèse*, c. II, v. 24.)

Ecce dedi vobis omnem herbam afferentem semen super terram et universa ligna quæ habent in semet ipsis sementem generis sui. (C. III, v. 29. voir aussi le chap. II, v. 12.)

C'est un fait des plus évidents que dans le monde animal comme dans le monde végétal, toutes les races généralement se reproduisent et se perpétuent sans se mêler, ni se confondre les unes avec les autres. La loi de nature veut que les créatures de toutes sortes croissent et se multiplient en propageant leur propre espèce et non point une autre ; et ce serait probablement bien en vain que l'on chercherait dans le monde entier un exemple bien constaté d'une race intermédiaire provenant de deux espèces dûment reconnues pour distinctes. Un fait de ce genre, si on venait à le découvrir, constituerait certainement une surprenante anomalie. (D^r Prichard. *Histoire naturelle de l'homme*, Paris, 1845, tome 1^{er}, p. 17.)

santes encore que celles qui concourent à la détruire et à la faire dégénérer.

Cette idée de causes de destruction et de dégradation de l'espèce humaine est une des plus généralement répandues ; elle forme la base d'une foule de systèmes philosophiques et religieux ; elle existe même chez la plupart des grands maîtres de la science médicale comme une de ces croyances instinctives qui sont l'expression des faits les moins susceptibles d'être contredits : « Tel est, s'écrie Bichat, le mode » d'existence des êtres vivants, que tout ce qui les entoure » tend incessamment à les détruire. »

C'est l'antagonisme des êtres inertes et des êtres vivants ; mais cet antagonisme est lui-même diversement interprété dans son point de départ et dans ses conséquences, selon la divergence des doctrines et des systèmes.

Si quelques philosophes, tels que Rousseau, Condillac et la plupart de leurs adhérents, n'ont vu dans cet antagonisme que l'influence des institutions sociales en désaccord avec la nature, d'autres ont attribué toutes les imperfections de la santé et toutes les misères de notre état physique à la dépravation de la nature morale.

Pour quelques autres encore, l'explication du fait réside exclusivement dans la dégradation originelle de la nature humaine.

Je pense avec l'auteur des *Études de médecine générale* (1), qu'il est une opinion intermédiaire plus voisine de la vérité et plus féconde en résultats dans l'intérêt des recherches que je poursuis moi-même : c'est celle qui admet la dégradation originelle de la nature humaine, agissant seule ou avec le concours des circonstances extérieures, des institutions sociales et de toutes les influences occasionnelles analogues.

(1) Tessier. *Études de médecine générale*, Paris, 1855, 1^{re} partie, p. 38.

J'ai lieu de croire que cette opinion sera facilement admise par tous ceux qui pensent, comme moi, que la difficile question des dégénérescences dans l'espèce humaine doit être étudiée à sa source, et poursuivie scientifiquement dans l'examen des conditions nouvelles que dut créer à l'homme le grand événement de sa chute originelle.

Placé dans ces conditions nouvelles, l'homme primitif en a subi toutes les conséquences, et ses descendants n'ont pu échapper ni à l'influence de l'hérédité, ni à celle de toutes les causes qui, en altérant leur santé, tendirent de plus en plus à les faire dévier du type primitif.

Ces déviations ont amené des variétés, dont les unes ont constitué des races capables de se transmettre avec un caractère typique spécial; les autres ont créé dans les diverses races elles-mêmes ces états anormaux qui feront l'objet spécial de ces études, et que je désigne sous le nom de dégénérescences. Ces dégénérescences ont aussi leur cachet typique; elles se distinguent les unes des autres, par la raison que certaines causes malades qui atteignent profondément l'organisme, produisent plutôt telle dégénérescence que telle autre; elles forment des groupes ou des familles qui puisent leurs éléments distinctifs dans la nature même de la cause qui les a produites.

Les dégénérescences ne peuvent donc être que le résultat d'une influence morbide, soit de l'ordre physique, soit de l'ordre moral, et, comme tous les états maladifs, elles ont leurs caractères spéciaux et leurs caractères généraux.

Un des caractères les plus essentiels des dégénérescences est celui de la transmission héréditaire, mais dans des conditions bien autrement graves que celles qui régissent les lois ordinaires de l'hérédité. L'observation rigoureuse des faits nous démontrera, qu'à moins de certaines circon-

stances exceptionnelles de régénération, les produits des êtres dégénérés offrent des types de dégradation progressive. Cette progression peut atteindre de telles limites que l'humanité ne se trouve préservée que par l'excès même du mal, et la raison en est simple : l'existence des êtres dégénérés est nécessairement bornée, et, chose merveilleuse, il n'est pas toujours nécessaire qu'ils arrivent au dernier degré de la dégradation pour qu'ils restent frappés de stérilité, et conséquemment incapables de transmettre le type de leur dégénérescence.

Il résulte de ce simple exposé, que l'idée la plus claire que nous puissions nous former de la dégénérescence de l'espèce humaine, est de nous la représenter *comme une déviation malade d'un type primitif*. Cette déviation, si simple qu'on la suppose à son origine, renferme néanmoins des éléments de transmissibilité d'une telle nature, que celui qui en porte le germe devient de plus en plus incapable de remplir sa fonction dans l'humanité, et que le progrès intellectuel déjà enrayé dans sa personne se trouve encore menacé dans celle de ses descendants.

Dégénérescence et déviation malade du type normal de l'humanité, sont donc dans ma pensée une seule et même chose, et peut-être l'idée que j'exprime ici s'éloigne-t-elle de celle que paraissent se faire de cet état morbide quelques physiologistes, et en particulier Frédéric Heusinger dans son excellent *Traité de pathologie comparée*. Le sens que ce savant auteur attache à ce qu'il appelle la *dégénération* dans l'espèce animale s'appuie sur le fait suivant.

Nous savons que les races domestiques peuvent être soumises par l'art à certaines influences, que ces mêmes influences en favorisant une évolution spéciale amènent des aptitudes que l'on est convenu d'appeler un perfectionnement ; mais l'observation nous apprend aussi que la nature

montre toujours une tendance à rentrer dans la conformation de l'espèce; et cette loi s'applique aussi bien aux plantes qu'aux animaux.

Un tel retour de la variété à son type originaire a été à tort, selon moi, appelé *dégénération* par Frédéric Heusinger. Cette tendance de l'animalité à revenir à son type normal, indique assez du reste que la modification imprimée à l'animal par l'art de l'éleveur, est plutôt factice que réelle (1). D'un autre côté, dans l'état que je désigne sous le nom de dégénérescence, on ne remarque pas cette propension de l'individu à revenir à son type normal, par la raison que la dégénérescence est un état maladivement constitué, et que l'être dégénéré, s'il est abandonné à lui-même, tombe dans une dégradation progressive. Il devient (et je ne crains pas de répéter cette vérité), il devient non-seulement incapable de former dans l'humanité la chaîne de transmissibilité d'un progrès, mais il est encore l'obstacle le plus grand à ce progrès, par son contact avec la partie saine de la population. La durée de son existence enfin est limitée comme celle de toutes les monstruosité.

Après cet exposé succinct sur ce qu'il faut entendre par le mot de dégénérescence dans l'espèce humaine, il me reste à faire connaître le plan que j'ai suivi dans une œuvre parsemée de difficultés d'autant plus grandes que, si l'on a

(1) Nous faisons chaque jour des races nouvelles d'animaux domestiques. Nous en faisons quand nous voulons. Ce n'est pas tout : ces races une fois faites, rien n'est plus difficile que de les empêcher, si je puis ainsi dire, de se défaire. Il y a un art, et très-compliqué, qui n'a d'autre objet que de conserver les races.

Nos chiens, nos chevaux, redevenus libres en Amérique, sont revenus à une couleur uniforme, à un type unique; le chien y a perdu son aboiement; il y a repris ses oreilles droites. Le cochon y est redevenu sanglier. (Flourens. *Histoire des travaux et des idées de Buffon*, Paris, 1850, p. 170.)

beaucoup écrit sur différentes variétés d'êtres dégénérés, nul auteur, que je sache, n'a encore entrepris de théoriser tout ce qui a rapport aux causes éloignées ou prochaines des dégénérescences, d'établir la classification de leurs produits, et de formuler les règles générales de la prophylaxie, de l'hygiène et du traitement à l'aide desquels il est possible de combattre tant de causes réunies de destruction et d'abâtardissement de l'espèce humaine.

Mode de production des êtres dégénérés, classification, prophylaxie, hygiène et traitement, sont les termes sur lesquels vont se concentrer toutes mes recherches.

Je vais donc exposer ici le plan que je me suis tracé, les difficultés que j'ai eues à vaincre, ainsi que toutes les perplexités qui m'ont assailli dans la coordination de ce travail. Je le ferai succinctement et avec la plus grande simplicité possible, persuadé que cette franchise de ma part rendra le lecteur plus sympathique à cette œuvre, et le disposera à suppléer par ses propres réflexions aux nombreuses lacunes qu'il m'a été impossible d'éviter.

§ II. — Variétés de l'espèce humaine. — Formation des dégénérescences.
— Du sens que les naturalistes attachent aux mots dégénération, abâtardissement de l'espèce.

L'origine des premières déviations du type primitif tient incontestablement à la nécessité où, dès le commencement du monde, l'homme se trouva d'harmoniser la nature extérieure avec les lois de sa propre conservation (1). Ce travail d'harmonie ne pouvait s'établir sans une lutte incessante

(1) Je crois inutile de faire remarquer que ces considérations ne sont pour ainsi dire que le cadre restreint, le sommaire des idées que j'aurai à développer dans le cours de cet ouvrage, à propos de ces mêmes questions.

contre tant d'éléments accumulés de destruction, et cette lutte se continue encore sur tous les points du globe. L'homme n'y existe en effet qu'à la condition de combattre sans relâche l'influence des éléments nuisibles, et de tous les milieux malsains où les circonstances peuvent le placer.

Trois causes principales, dit Buffon, produisent le changement, l'altération et la dégradation des animaux : ce sont le climat, la nourriture et la domesticité.

Cette pensée si juste de ce grand génie nous indique assez que l'étude des dégénérescences dans l'espèce humaine, ne peut se séparer complètement de l'étude des causes qui produisent le changement, l'altération et la dégradation dans les êtres organisés ; et c'est ainsi que la physiologie et la pathologie comparées faciliteront incontestablement la solution de plus d'un problème difficile dans le cours de ces recherches. Mais il ne faut pas s'y tromper ; le grand prix que j'attache à la physiologie et à la pathologie comparées, ne va pas jusqu'à me faire rejeter tant d'autres éléments d'investigation, indispensables quand il s'agit de l'homme, et sans lesquels il serait impossible d'expliquer l'ensemble des causes qui produisent les dégénérescences qui feront l'objet de nos études.

Si l'homme, d'après la définition si incomplète de quelques physiologistes, n'était qu'un mammifère monodelphe (1), bimane, je n'aurais pas à me préoccuper des influences de l'ordre intellectuel et moral, qui ont leur point de départ dans la sphère spirituelle de la nature humaine, et je trouverais parfaitement convenable la place que la plupart des anthropologistes lui assignent dans la série zoolo-

(1) *Monodelphe*, c'est-à-dire que le fœtus humain, pourvu d'un placenta, subit dans l'utérus toutes les phases de son développement. *Études de médecine générale*, Paris, 1855, p. 15 et 16.

gique; cependant la nature même du sujet m'oblige d'agrandir l'horizon de mes recherches, aucun des grands problèmes de la vie intellectuelle, morale et physique des individus et des peuples ne devant passer inaperçu dans une œuvre qui, par ses côtés divers, tient également à la médecine, à la philosophie, à la pathologie comparée et à l'anthropologie.

L'homme, il faut bien l'avouer, est soumis comme les animaux à l'action exercée par les climats et par la nourriture, et si nous remplaçons le mot de domesticité de Buffon par les mots mœurs, éducation, habitudes, civilisation, nous entrevoyons immédiatement quelles influences subissent dans des proportions égales l'homme et les animaux; quelles différences il faut reconnaître, et quelles restrictions il faut établir dans cet examen comparé.

Il a suffi à Buffon, dit M. Flourens, d'émettre quelques aperçus lumineux pour créer l'histoire naturelle de l'homme, et réduire à leur juste valeur grand nombre d'assertions des anciens qui admettaient dans l'espèce humaine des dégénérescences et des monstruosité impossibles, et qui ont même été suivis sur ce terrain par plusieurs auteurs très-modernes (1).

(1) Aristote qui relève quelques erreurs d'Hérodote en adopte une foule d'autres. Il croit, par exemple, qu'il y a des peuples androgynes; il va même jusqu'à distinguer dans ces androgynes le sein droit qui, dit-il, est celui de l'homme, du sein gauche qui est celui de la femme.

Pline parle de peuples qui n'ont qu'un œil, de peuples qui ont les pieds tournés en arrière, etc.; il parle sur la foi de Ctisias, de peuples qui, faute de bouche, se nourrissent par l'odorat et la respiration, et même de peuples sans tête qui ont des yeux sur les épaules (Flourens. *Histoire des travaux et des idées de Buffon*, page 156).

Ces contes absurdes des anciens n'ont pas de quoi nous étonner lorsqu'on voit des auteurs modernes, et entre autre Rondelet et Maupertuis, admettre l'existence de conditions physiologiques non moins incroyables.

L'exposé de quelques-uns de ces aperçus de Buffon sur l'unité de l'espèce humaine, et sur les causes qui ont formé le caractère typique des races principales et de leurs variétés, me paraît avoir une importance capitale. Nous verrons comment le naturaliste français a été amené à regarder certaines variétés de l'espèce humaine comme des variétés dégénérées, et l'appréciation de cette manière de voir fera mieux ressortir les rapports de nos études actuelles avec la science anthropologique ; d'un autre côté, elle nous permettra aussi d'harmoniser notre définition des dégénérescences dans l'espèce humaine avec la pensée générale qui a dicté ce livre.

Quelle est d'après Buffon la cause de la variété des couleurs dans l'espèce humaine ? c'est le climat, dit-il, et la poésie dont il revêt sa pensée ne lui ôte rien de sa valeur ; l'idée de ce grand génie a résisté à toutes les objections ; ébranlée un moment par la découverte de Malpighi, elle a de nouveau été mise en honneur par M. Flourens (1). « L'homme blanc en Europe, noir en Afrique, jaune en

(1) La couche de nature pigmentale que l'on trouve dans l'homme de race noire et dans l'homme de race rouge, a été pareillement découverte par M. Flourens dans l'Arabe et dans le Maure, qui certainement ne viennent ni des Américains ni des Nègres, et qui sont de la race blanche. Il y a plus, il a retrouvé jusque dans l'homme de race blanche une couche pigmentale. Le mamelon de l'homme blanc est coloré, et il doit sa couleur à une couche pigmentale toute semblable à la couche pigmentale de l'Américain et du Nègre. « Il s'ensuit, dit M. Flourens, que la différence de couleur » des hommes vue superficiellement semblait les éloigner les uns des autres. » Cette même différence de couleur mieux étudiée, devient une preuve » nouvelle de leur unité première ; elle fait voir du moins pour un caractère » donné, comment les races se modifient, comment celle qui n'a pas ce ca- » ractère peut l'acquérir, comment la race blanche peut acquérir la couche, » l'appareil pigmental des races colorées. »

Asie, rouge en Amérique, n'est que le même homme teint de la couleur du climat (1). »

Il ne faut pas oublier que Buffon avait principalement en vue, dans son traité de l'homme, de prouver l'unité de l'espèce ; et si j'insiste sur la manière de voir de ce grand naturaliste, c'est que la démonstration de ce principe me préoccupe au plus haut point. Détruisez cette unité, il nous est impossible de formuler la théorie complète des dégénérescences de l'espèce ; admettez cette unité, et nous comprenons facilement comment telle ou telle cause, soit de l'ordre physique, soit de l'ordre moral, produit partout et toujours la même variété de dégénérescence physique et de dégradation intellectuelle, et souvent les deux réunies. Elle la produit d'après des lois uniformes chez toutes les races humaines, chez toutes les variétés de ces races et sous toutes les latitudes.

S'il n'en était pas ainsi, encore une fois, nous ne pourrions appuyer nos recherches sur aucune base solide, et il faudrait admettre (chose impossible dans l'état actuel de nos connaissances physiologiques) que les grandes fonctions de l'économie animale ne s'exécutent pas suivant un mode parfaitement uniforme pour les variétés même les plus divergentes de l'espèce humaine, et que l'humanité tout entière, selon la belle idée du docteur J.-C. Prichard, ne sympathise plus dans certaines idées générales, dans certains sentiments profondément empreints en elle et dont la nature n'est pas moins mystérieuse que l'origine (2).

« Tout, au contraire, concourt à prouver que le genre humain n'est pas composé d'espèces essentiellement diffé-

(1) Buffon, t. XIV, p. 511.

(2) J.-C. Prichard. *Histoire naturelle de l'homme*, traduit de l'Anglais, par le docteur F. Roulin, t. II, p. 265.

rentes entre elles, et qu'il n'y a eu originairement qu'une seule espèce d'hommes, qui s'étant multipliée et répandue sur toute la surface de la terre, a subi différents changements par l'influence du climat, par la différence de la nourriture, par celle de la manière de vivre. J'admets, ajoute Buffon, trois causes qui toutes trois concourent à produire les variétés que nous remarquons dans les différents peuples de la terre. La première est l'influence du climat ; la seconde, qui tient beaucoup à la première, est la nourriture ; et la troisième, qui tient peut-être encore plus à la première et à la seconde, sont les mœurs » (1).

C'est en partant de ces données que Buffon parvient à répandre sur un sujet si obscur avant lui, les idées les plus lumineuses. Il embrasse d'un seul regard les variétés de l'espèce humaine ; il les classe selon le rang qui leur appartient, fixe les raisons de leur diversité, fait entrevoir les causes de leur dégénérescence, et ouvre ainsi aux études anthropologiques une voie nouvelle que ses successeurs, grâce aux progrès de la science, ont élargie, sans aucun doute, mais que d'autres aussi, à la faveur de fausses hypothèses, ont singulièrement obscurcie.

Buffon se montre profondément savant, dit M. Flourens, lorsqu'il pose les limites de la race Caucasique ou Blanche, de cette grande race qui est la race de l'Europe et qui étend ses rameaux jusque dans l'Inde. Nous trouvons, dit Buffon, que les habitants du Mogol et de la Perse, les Arméniens, les Turcs, les Géorgiens, les Mingreliens, les Circassiens, les Grecs et tous les peuples de l'Europe, sont les hommes les plus beaux, les plus blancs et les mieux faits de la terre, et que, quoi qu'il y ait fort loin de Cachemire à l'Espagne, ou de la Circassie à la France, il ne

(1) Buffon, tome III, p. 447.

laisse pas d'y avoir une singulière ressemblance entre ces peuples si éloignés les uns des autres (1).

Buffon, dit le savant professeur de physiologie comparée, est encore le premier qui nous ait appris à démêler toutes ces variétés si nombreuses dont se compose la race noire. Il y a autant de variétés, dit-il, dans la race des noirs que dans celle des blancs ; les noirs ont comme les blancs leurs Tartares et leurs Circassiens (2).

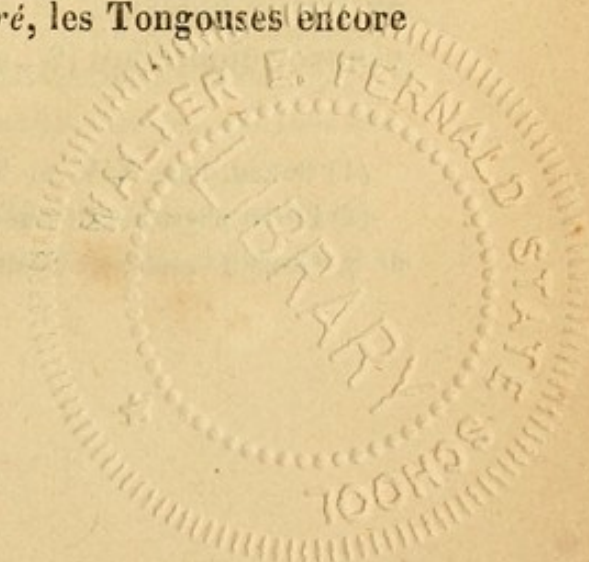
Plus loin, il se livre à un travail particulier d'élimination, et sépare de certaines grandes races, des sous-races qui lui paraissent comme les rameaux flétris d'un même tronc, comme des *variétés dégénérées* : ce sont ses propres expressions.

La race Tartare, Mongole ou Jaune, occupe un espace immense. Elle s'étend de la Russie jusqu'à l'Inde ; c'est proprement la race d'Asie. Les Tartares ou plutôt les Mongols, les Kalkas, les Calmouques, les Chinois, les Mantchoux, les Japonais, les Coréens, les peuples de Siam, de Tonkin, de Thibet, etc., etc., forment cette race. Tous ces peuples ont le haut du visage large, le nez court et gros, les yeux petits ou enfoncés, les joues élevées, la face plate, le teint olivâtre, les cheveux droits et noirs. On retrouve le sang Tartare en Europe, dans les Lapons ; en Amérique, dans les Esquimaux... Les Lapons, les Samoïèdes, les Borandiens, les Zembliens et peut-être les Groënländais et les pygmées du nord de l'Amérique, sont, dit Buffon, des *Tartares dégénérés*, autant qu'il est possible ; les Ostiaques, sont des Tartares qui ont moins *dégénéré*, les Tongouses encore moins que les Ostiaques (3).

(1) Buffon, tome III, p. 455.

(2) Buffon, tome III, p. 455.

(3) Buffon, tome III, p. 579.



Nous trouvons ici employé pour la première fois par Buffon le mot *dégénéré*, et nous allons avoir dans un instant à nous expliquer sur le sens qu'il faut y attacher au double point de vue de l'anthropologie et de nos études spéciales. J'éprouve cependant le besoin d'emprunter à Buffon une dernière citation qui contient une des plus grandes données physiologiques que nous puissions utiliser nous-mêmes pour nous confirmer d'une part dans la doctrine de l'unité de l'espèce humaine, et pour nous fixer de l'autre sur la plus haute signification du mot *dégénérescence*.

« Lorsqu'après des siècles écoulés, des continents traversés, et des générations déjà *dégénérées* par l'influence des différentes terres, l'homme a voulu s'habituer dans des climats extrêmes, et peupler les sables du midi et les glaces du Nord, les changements sont devenus si grands et si sensibles, qu'il y aurait lieu de croire que le Nègre, le Lapon et le Blanc forment des espèces différentes, si l'on n'était assuré que ce Blanc, ce Lapon et ce Nègre si dissemblants entre eux, peuvent cependant s'unir ensemble et propager en commun la grande et unique famille du genre humain : leurs taches ne sont point originelles, leurs dissemblances n'étant qu'extérieures, ces altérations de nature ne sont que superficielles ; et il est certain que tous ne font que le même homme (1).

Ainsi, le fait important de *s'unir ensemble et de propager en commun la grande et unique famille du genre humain*, suffit à Buffon pour établir sur des bases inébranlables la loi de l'unité humaine, et ce même fait, si incontestablement prouvé aujourd'hui (2), nous aidera aussi merveilleusement

(1) Buffon, tome XIV, p. 511.

(2) Le fait physique qui résout toute question d'unité d'espèce, est le fait de la fécondité continue. Toutes nos races de chiens ne font qu'une seule

à classer les différentes déviations malades du type normal de l'humanité. Plus la dégénérescence est profonde, plus aussi la possibilité de s'unir ensemble et de propager la grande et unique famille du genre humain, devient une chose difficile à réaliser, et les êtres maladivement dégénérés ne peuvent former des races. La continuité d'une variété malade, telle par exemple que celle des crétins, ne se produit dans une population qu'aux dépens des membres sains qui s'unissent à des individus plus ou moins profondément infectés, et qui en dehors de toute union sexuelle, contractent les éléments de leurs dégénérescences ultérieures, dans le milieu d'intoxication où le mal a sa cause première et essentielle (1).

La définition que nous avons donnée du mot dégénérescence (déviations malades du type primitif ou normal de l'humanité) suffirait, elle seule déjà, pour faire saisir la différence entre notre manière de voir et celle des naturalistes qui emploient indifféremment, et sans y attacher le même sens que nous, les termes de *dégénération*, *êtres dégénérés*, *abâtardissement de l'espèce*; mais comme l'emploi de ces termes appliqués à d'autres catégories que celles qui nous occupent, pourrait jeter de la confusion dans les idées, il importe que nous établissions la différence d'une manière inattaquable. Un autre sentiment encore nous domine. La description des variétés dégénérées de l'espèce humaine a fait surgir involontairement dans l'esprit de quelques anthropo-

espèce, parce qu'en s'unissant ensemble, elles donnent toutes des individus féconds et d'une fécondité continue. Le loup et le chien sont, au contraire, deux espèces distinctes, parce qu'en s'unissant ensemble, ces deux espèces ne donnent que des individus stériles. (Flourens. *Examen des idées de Buffon*, p. 168.)

(1) Voir mes lettres à Mgr. l'archevêque de Chambéry sur la constitution du sol dans ses rapports avec l'endémicité crétineuse. Paris, 1855.

logistes l'idée d'un état d'infériorité intellectuelle si considérable chez ces mêmes variétés que les grands principes de l'humanité en ont reçu une atteinte des plus graves, et qu'il est difficile de calculer les maux qui sont résultés de cette manière si fautive de considérer la question (1).

Rendons notre idée plus claire encore en faisant d'abord un appel aux lois les mieux connues en physiologie. L'acclimatation va nous fournir un exemple des plus convaincants, à propos des modifications naturelles imprimées à l'organisme, par suite d'une influence extérieure à laquelle il est impossible aux êtres vivants de se soustraire.

§ III. — Modifications qu'apporte l'acclimatation dans l'organisation et dans les instincts des animaux.

Lorsque, dit M. Roulin, l'on transporte certains animaux dans un nouveau climat, ce ne sont pas les individus seulement, ce sont les races aussi qui ont besoin de s'acclimater. Quand cette acclimatation a lieu, il s'opère communément dans ces races d'animaux certains changements durables qui mettent leur organisation en harmonie avec les climats où ils sont appelés à vivre. De plus, les habitudes d'indépendance amènent aussi des changements qui en général paraissent tendre à faire remonter les espèces domestiques vers les espèces sauvages.

(1) L'appel chaleureux fait aux sentiments d'humanité n'a pu détruire l'impression fâcheuse provoquée par les opinions des auteurs qui n'ont vu, chez le nègre, par exemple, qu'une *espèce inférieure*, s'éloignant de la race Celtique non-seulement par l'intelligence, mais par certaines différences anatomiques qui ont porté ces auteurs à faire de quelques races abâtardies, par suite de circonstances malheureuses, des espèces distinctes. On peut consulter, à ce sujet, les ouvrages de MM. Virey et Bory de Saint-Vincent.

Quelques exemples, pris dans les observations les plus récentes dont s'est enrichie l'histoire naturelle, nous prouveront que, pas plus que les animaux, l'homme n'est soustrait aux influences qui mettent son organisation en harmonie avec les climats où il est appelé à vivre.

Rien de plus curieux que les changements successifs produits chez les animaux par la domesticité et par le retour à l'état sauvage. Réduits en captivité, les animaux dépouillent non-seulement quelques-uns de leurs instincts naturels et en acquièrent de nouveaux, mais il s'opère encore chez eux des transformations remarquables au point de vue physiologique. Nous devons aux travaux si consciencieux de M. Roulin, les observations les plus intéressantes à ce sujet, et je crois utile de consigner ici quelques-uns des exemples cités par ce savant qui a pu étudier sur place les changements opérés chez les animaux, qui de l'état de domesticité, sont revenus à l'état sauvage.

Nous savons, dit M. Roulin, que dès l'époque de la découverte de Saint-Domingue, par Christophe Colomb, en 1495, les porcs furent importés dans cette île, et ils le furent successivement en tous les lieux où les Espagnols formèrent des établissements. Or, depuis le moment de cette importation, un grand nombre de ces animaux sont revenus à l'état sauvage, et l'on a pu remarquer que leurs oreilles se sont redressées et que leur tête s'est élargie et relevée à la partie postérieure; leur couleur n'offre plus ces variétés que l'on retrouve dans les races domestiques; ils sont presque uniformément noirs.

Les porcs peu nombreux que l'on trouve à l'état de domesticité chez les habitants des *Paramos*, c'est-à-dire, des régions montueuses situées à plus de 2,500 mètres d'élévation, ont beaucoup de l'aspect de nos sangliers de France. Leur poil est épais, souvent même un peu crépu, et pré-

sente en dessous, chez quelques individus, une espèce de laine. M. Roulin pense que c'est au froid et au défaut de nourriture suffisante que l'on doit attribuer l'état de rabougrissement de ces animaux. Dans quelques parties chaudes de l'Amérique il sont plutôt roux que noirs, mais c'est une exception, et le retour à la couleur uniforme noire et l'apparition de poils épais et en partie laineux, au lieu de soies rares et clair-semées, sont des faits dignes d'être notés dans les observations de M. Roulin.

La différence qui existe sous le rapport de la forme entre la tête du cochon marron et celle du cochon domestique est aussi très-remarquable. Il y a longtemps que M. Blumenbach a fait cette observation, en comparant le crâne du porc de nos basses-cours et celui du sanglier des forêts Européennes (1). « Les pores, dit M. Blumenbach, ont *dégénéré* à tel point dans certaines contrées, qu'ils dépassent en singularité tout ce qui a pu être trouvé de plus étrange dans les variétés de l'espèce humaine. Les porcs solitaires, ou à sabot non-divisé, étaient connus des anciens, et on en trouve beaucoup en Hongrie et en Suède. De même que les porcs de l'Europe, qui furent transportés par les Espagnols, en 1509, dans l'île de Cubagua, célèbre à cette époque pour sa pêcherie de perles, ont dégénéré en une race monstrueuse qui a des pinces d'une demi-palme de long. »

On comprend facilement que ces singulières variétés dans les animaux n'aient pas échappé à Buffon, il les consigne dans ses ouvrages avec une attention spéciale et à

(1) Nous pensons seulement que M. Blumenbach a poussé un peu trop loin l'amour des analogies, en disant que cette différence est tout à fait comparable à celle qui s'observe entre le crâne du Nègre et le crâne de l'Européen.

propos de l'espèce porcine, il dit : « En Guinée, cette » espèce a pris de longues oreilles couchées sur le dos ; en » Chine, le ventre gros et pendant, et les jambes très- » courtes ; au Cap-Vert et dans d'autres lieux, de grandes » défenses comme les cornes recourbées du bœuf en do- » mesticité, des oreilles à demi-pendantes et blanches. »

Les variétés trouvées chez d'autres espèces d'animaux ne sont pas moins remarquables, et la race bovine en offre de nombreux exemples. Il y a longtemps, dit le docteur Prichard, que don Félix d'Azara a observé que les bœufs sauvages de l'Amérique méridionale diffèrent par la couleur des bœufs domestiques du même pays. Ces derniers, dit l'auteur, nous offrent une grande variété de nuances, mais la couleur des bœufs sauvages est constante et invariable : les parties supérieures sont d'un brun rouge, et le reste du corps est noir. L'existence de quelques races sans cornes est encore un fait connu, et l'on sait aussi à quels singuliers résultats sont arrivés les éleveurs en obtenant certaines variétés, dans l'intérêt de l'agriculture, de l'industrie ou de la consommation.

Dans quelques régions très-chaudes de l'Amérique, M. Roulin a vu des variétés de bœufs ayant le poil extrêmement rare et touffu, et d'autres entièrement nus qui rappellent cette race de chiens sans poil, originaires de Calongo sur la côte de Guinée, et que nous désignons sous le nom de chiens tures.

C'est encore à ce naturaliste que l'on doit la connaissance d'un fait très-remarquable, et qui se trouve signalé comme tel dans le rapport de M. Geoffroy Saint-Hilaire, à l'Académie des sciences, sur un Mémoire de ce savant (1) ; où il explique les causes de la sécrétion permanente du lait

(1) *Mémoires du Muséum*, t. xvii, p. 201.

chez la vache en domesticité. La pratique incessamment renouvelée de traire ces animaux pendant une longue suite de générations a produit sur la race ce résultat, que la sécrétion du lait y est devenue une fonction constante de l'économie; les mamelles y ont acquis une ampleur plus qu'ordinaire, et le lait continue d'y affluer alors même que le nourrisson est enlevé à la mère. Dans la Colombie, l'abondance du bétail et diverses autres circonstances ont interrompu cette habitude dans la sécrétion, et il n'a fallu qu'un petit nombre de générations pour que l'organisation libre de contrainte revint à *son type normal*.

On observe encore chez les animaux certaines habitudes acquises par l'éducation, et qui se perpétuent chez les descendants. C'est ainsi que la marche à l'amble et au pas relevé chez les chevaux issus de ceux qu'on élève sur les plateaux des Cordilières, est évidemment le résultat d'une transmission héréditaire, les parents ayant été dressés à ce mode de progression que la nature est loin de leur donner.

Dans d'autres circonstances ce n'est pas seulement telle ou telle habitude, c'est le développement d'un nouvel instinct qui devient héréditaire chez les animaux. Ce fait a été remarqué dans la race des chiens que l'on trouve chez les habitants des bords de la Madelaine, et que l'on emploie à la chasse du pécaré. L'auteur que nous citons dit que la première fois que l'on mène les chiens issus de cette variété à la chasse de ce dangereux animal, ils savent comment l'attaquer, tandis que les chiens d'une autre espèce sont dévorés dans un instant.

L'aboïement est aussi, d'après le docteur Prichard, une habitude acquise et transmise héréditairement dans l'espèce canine, et qui devient naturelle aux chiens domestiques; les jeunes, en effet, apprennent à aboyer même lorsque

dès la naissance ils sont séparés de leurs parents (1).

Il est prouvé que les chiens sauvages n'aboient pas ; l'aboiement serait-il, comme le veulent quelques naturalistes. un essai d'imitation de la voix humaine ? La chose est peu probable, car les insulaires de beaucoup d'îles de l'Océanie possèdent des variétés chez lesquels l'aboiement est remplacé par un grognement sourd. Quoi qu'il en soit, on trouve, d'après M. Roulin, des troupes nombreuses de chiens sauvages dans l'Amérique du sud, et principalement dans les Pampas ; il y en a aussi dans les Antilles et dans les îles situées près de la côte du Chili. En recouvrant la liberté, ces animaux perdent l'habitude d'aboyer, et comme cela a été remarqué chez d'autres chiens dont la race n'a jamais reçu les soins de l'homme, ils ne savent que hurler (2).

Quelque chose d'analogue a encore lieu chez les chats sauvages qui, d'après la curieuse observation de M. Roulin, n'ont plus ces miaulements importuns que font entendre si souvent pendant la nuit nos races d'Europe.

Il me serait facile d'étendre ces recherches et de faire ressortir d'autres modifications non moins importantes que l'action du climat, de la nourriture et de l'éducation, imprime aux individus des espèces ovine, chevaline, etc. L'acclimatement des gallinacées, par exemple, dans quelques contrées de l'Amérique, a donné lieu aux observations les plus curieuses au point de vue de la fécondité ainsi que des changements qui s'opèrent et dans la couleur et dans la nature de leur plumage (3) ; mais ce que j'en ai

(1) Docteur Prichard ; ouvrage cité, t. 1, p. 48.

(2) On sait que deux chiens amenés des contrées occidentales de l'Amérique en Angleterre, par le voyageur Mackenzie, n'aboyèrent jamais et continuèrent à faire entendre leur hurlement habituel, tandis qu'un chien qui naquit de ceux-ci, en Europe, apprit à aboyer.

(3) Le poulet *créole*, qui appartient à la race depuis longtemps acclima-

dit suffit pour justifier ma thèse. Il est évident que si les milieux dans lesquels se développent les animaux ont une influence assez puissante pour modifier leurs formes extérieures, et agir sur la nature de leurs habitudes et de leurs instincts, et si cette influence se fait sentir même dans le règne végétal ; il est évident, dis je, que l'homme ne pouvait échapper non plus à certains changements durables qui mettent son organisation en rapport avec les climats où il est appelé à vivre. Nous allons voir dans un instant quelle différence il faut établir entre ces changements naturels, durables, et ces autres modifications anormales que nous désignons sous le nom de déviations malades du type normal de l'humanité. Je tiens seulement à prouver que cet examen comparé n'a rien qui doive nous choquer, obligés que nous sommes d'admettre que dans les dispositions générales de sa structure interne, dans la composition et les fonctions de ses parties, l'homme est soumis aux lois qui règlent les mêmes fonctions dans les espèces inférieures. « Le maître de la terre, celui qui contemple l'ordre éternel de l'univers et aspire à se confondre un jour dans le sein de son invisible créateur, est un être composé des mêmes matériaux, construit sur les mêmes principes que les créatures qu'il a soumises pour en faire les serviles instruments de sa volonté, ou qu'il tue pour fournir à sa nourriture de chaque jour » (1).

tée, et dont les pères ont vécu pendant des siècles dans un climat chaud, naît avec un peu de duvet, qu'il perd bientôt, et reste complètement nu jusqu'à la croissance des ailes. Le poulet de race anglaise nouvellement importé est couvert d'un duvet très-serré. « Le petit animal est encore vêtu » comme pour vivre dans le pays d'où ses pères ont été appelés depuis peu » d'années (Roulin). »

(1) Prichard. Ouv. cité, t. 1, p. 2.

§ IV. — De la différence à faire entre les modifications naturelles qui produisent les variétés et les modifications anormales ou malades qui créent les dégénérescences.

Il se présente ici une occasion bien naturelle d'appliquer le principe que j'ai émis plus haut à propos de la manière d'étudier les influences que subissent dans des proportions égales l'homme et les animaux. Il s'agit en effet de bien distinguer quelles sont les analogies qu'il faut accepter, les différences qu'il est nécessaire d'admettre et les restrictions que l'on doit apporter dans cet examen comparé. C'est encore à Buffon que la science moderne doit l'avantage d'être entrée dans une voie qui, reliant l'histoire naturelle à la géographie, permet ainsi de mieux saisir les rapports qui établissent des liens communs entre les êtres créés, et de mieux apprécier les dissemblances qui nous obligent à étudier chaque espèce dans la sphère plus spéciale de son organisation.

« Dans les animaux, dit Buffon, l'influence du climat est plus forte, et se marque par des caractères plus sensibles, parce que les espèces sont diverses, et que leur nature est infiniment moins perfectionnée et moins étendue que celle de l'homme. Non-seulement les variétés dans chaque espèce sont plus nombreuses et plus marquées que dans l'espèce humaine ; mais les différences même des espèces semblent dépendre des différents climats : les unes ne peuvent se propager que dans les pays chauds, les autres ne peuvent subsister que dans les climats froids ; le lion n'a jamais habité les régions du nord, le renne ne s'est jamais trouvé dans les contrées du midi ; et il n'y a peut-être aucun animal dont l'espèce soit, comme celle de l'homme, générale-

ment répandue sur toute la surface de la terre ; chacun a son pays, sa patrie naturelle, dans laquelle chacun est retenu par nécessité physique ; chacun est fils de la terre qu'il habite, et c'est dans ce sens qu'on doit dire que tel ou tel animal est originaire de tel ou tel climat (1). « Tout ce que les auteurs modernes ont dit à ce sujet n'est que la paraphrase de cette idée de Buffon. » Le globe entier est le domaine de l'homme, ajoute ce grand génie, il semble que sa nature se soit prêtée à toutes les situations ; sous les feux du midi, dans les glaces du nord, il vit, il multiplie, il se trouve partout si anciennement répandu qu'il ne paraît affecter aucun climat particulier. »

Quelle différence sous ce rapport entre l'homme et les animaux qui, jouets de la destinée, selon l'expression du docteur Prichard, esclaves du sort que leur assignent les conditions extérieures, cèdent sans résistance à l'action de la nature, et ne font jamais aucun effort pour modifier les circonstances qui peuvent leur être nuisibles. L'homme au contraire, sait dompter les éléments et tourner à son profit ou à l'augmentation de ses jouissances ce qu'il y a de plus puissant, de plus redoutable dans leur action. Il résulte de là que l'homme est un être cosmopolite, et tandis que parmi les sauvages habitants des forêts, chaque espèce ne peut exister que sur une portion très-circonscrite de la surface de la terre, l'homme ainsi que les animaux qu'il s'est associés de tout temps et dont il s'est fait suivre dans toutes ses migrations, peut vivre sous tous les climats, depuis les rives de la mer glaciale, où le sol ne fléchit jamais sous ses pieds, jusqu'aux sables brûlants de l'équateur où les reptiles eux-mêmes périssent de chaleur et de soif (2).

(1) Buffon, tome IX, p. 2.

(2) Prichard, ouv. cité, tome I, p. 4.

Abordons maintenant la question principale qui se déduit naturellement de ces considérations. L'homme modifie sans aucun doute l'action qu'exercent sur lui les éléments, il déploie dans cette lutte toutes les ressources de son génie, et prouve qu'il est le roi de la terre, mais cette même action exercée par les éléments ne le modifie-t-elle pas à son tour? Cette modification ne se traduit-elle pas au-dehors par des signes extérieurs frappants, tels que la petitesse ou la grandeur démesurée de la taille, la forme de la tête, le plus ou moins de développement de la poitrine et des membres, la couleur de la peau et des yeux, la nature des cheveux, et d'autres différences encore que l'on a données, à juste titre, comme les caractères distinctifs des races et de leurs variétés; caractères qui, de plus, se perpétuent par l'hérédité? Bien mieux, son organisation intime ne se ressent-elle pas de cette même et puissante action des éléments, et le plus ou moins de développement de ses aptitudes intellectuelles et de ses facultés morales n'est-il pas en rapport avec la même cause?

Il serait sans doute téméraire de nier à première vue toutes ces modifications, et nous serions inévitablement écrasés sous le poids des exemples les plus convaincants. Quelle différence en effet entre la constitution physique de l'Esquimaux, qui se gorge d'huile de baleine dans sa hutte de neige, et celle de ce famélique Africain qui poursuit le lion sous un soleil vertical? Les différences ne seraient-elles pas encore sensibles, si l'on voulait comparer, à ce pêcheur du Nord, couvert de peaux de phoques, à ce chasseur nu du Sahara, les hôtes voluptueux des harems de l'Orient, ou les habitants intelligents et pleins d'énergie des contrées Européennes (1).

(1) Prichard, ouv. cité, tome 1, p. 5.

J'admets complètement ces différences dont on peut lire les intéressants détails dans les auteurs qui se sont occupés des questions anthropologiques, et dans les récits des voyageurs qui les ont décrites avec un étonnement facile à comprendre (1), je diffère seulement avec plusieurs de ces auteurs sur les conclusions que l'on peut tirer de ces faits. Je pense qu'il ne faut pas confondre les modifications que peuvent subir les races humaines et qui ont pour résultat d'adapter leur constitution au climat qu'elles habitent, avec ces autres modifications plus profondes et plus radicales qui sont le résultat d'un principe maladif, et qui forment pour nous la classe des dégénérescences proprement dites de l'espèce humaine. La démarcation sans doute n'est pas toujours facile à établir. Où s'arrête, me demandera-t-on, la déviation due à l'influence naturelle du climat ? Où commence l'état spécial de déviation malade du type normal de l'humanité ? Je vais répondre à ces questions, en citant un exemple tellement frappant de l'influence exercée par le milieu ambiant sur une des plus importantes fonctions de l'économie, et nécessairement sur l'organisme tout entier et sur l'expression typique de l'individu, que les conclusions que j'aurai à déduire me dispenseront d'entrer dans des détails plus en rapport avec la science anthropologique qu'avec la nature de cet ouvrage.

Parmi les nations Péruviennes, la race dominante était,

(1) On ne peut voir, pour la première fois, dit M. le professeur Flourens, un homme noir ou un homme rouge, sans éprouver un étonnement profond. Qui eût osé croire, s'écrie Plin, à l'existence des Ethiopiens, avant de les avoir vus ? Lorsque les Portugais, dit Raynal, ayant dépassé le Niger, trouvèrent des hommes absolument noirs, avec des cheveux crépus, un nez écrasé, et très-différents de ce qu'ils avaient dès lors aperçu ; cette vue leur parut une confirmation des erreurs antiques..., et ils doutèrent d'abord, s'ils ne devaient pas rétrograder.

à l'époque de la conquête des Espagnols, celle des Quichuas ou Incas, qui parlait une langue distincte, et dans laquelle, comme on sait, se résumait, presque exclusivement, la civilisation de l'Amérique du sud. J'emprunte ce que j'ai à dire de cette race à M. d'Orbigny, et c'est à dessein que je choisis, comme démonstration du fait, l'exemple d'une nation qui a joué un rôle historique important, et dont les débris se maintiennent encore sur les hauteurs des Andes de l'Amérique du Sud, où depuis des siècles habitaient leurs ancêtres.

Les caractères physiques des peuples de race Quichua ou Inca ont été très-bien décrits par M. d'Orbigny. « Leur couleur, dit-il, n'a rien de la teinte cuivrée qu'on assigne aux nations de l'Amérique Septentrionale, ni le fond jaune de la race Brasiléo-Guaranienne; c'est la même intensité, le même mélange de brun olivâtre, qu'on retrouve dans la race Pampléenne. Leurs traits sont bien caractérisés et ne ressemblent en rien à ceux de ces derniers peuples. C'est un type tout à fait distinct, qui se rapproche de celui des peuples Mexicains. Leur tête est allongée d'avant en arrière; néanmoins le crâne est souvent volumineux et annonce un assez grand développement du cerveau. La taille des Quichuas est très-peu élevée, et la moyenne atteint à peine un mètre 60 centimètres; elle reste même au-dessous dans beaucoup de provinces, sur les plateaux élevés où la raréfaction de l'air est plus grande, tandis que ceux qui ont une stature plus élevée vivent principalement dans les vallées chaudes et humides de la province d'Ayupaya. Les femmes sont plus petites encore, et peut-être au-dessous de la proportion relative qui existe ailleurs dans la race blanche. »

D'après M. d'Orbigny les formes sont plus massives chez les Quichuas que chez les autres nations des mon-

tagnes ; et il les présente comme caractéristiques. « Les Quichuas ont les épaules très-larges, carrées, la poitrine excessivement volumineuse, très-bombée et plus longue qu'à l'ordinaire, ce qui augmente le tronc ; aussi le rapport normal de longueur respective de celui-ci avec les extrémités, ne paraît-il pas être le même chez les Quichuas que dans nos races Européennes, et diffère-t-il également de celui des autres rameaux Américains. Nous voyons même que sous ce rapport, il sort tout à fait des règles observées, étant plus long à proportion que les extrémités qui n'en sont pas moins bien formées, bien musclées et annoncent beaucoup de force. La tête est plutôt grosse que moyenne, proportion gardée avec l'ensemble ; les mains et les pieds sont toujours petits ; les articulations quoiqu'un peu grosses, ne le sont pas extraordinairement. Les femmes présentent le même caractère, leur gorge est toujours volumineuse. »

Le fait organique le plus frappant est celui de la *longueur proportionnelle*, bien plus considérable de tronc chez ce peuple que chez les autres américains, d'où résulte un raccourcissement des extrémités. Le développement anormal de la poitrine peut expliquer ces diverses circonstances, et dans l'opinion de M. d'Orbigny l'influence des régions élevées où vivent ces peuples mérite une attention particulière. Les plateaux qu'ils habitent sont toujours compris entre les limites de 2,500 à 3,000 mètres d'élévation au-dessus du niveau de la mer ; aussi l'air y est-il si raréfié qu'il en faut une plus grande quantité qu'au niveau de l'Océan pour que l'homme y trouve les principes nécessaires à la vie. Les poumons ayant besoin pour le jeu de leurs fonctions, d'une cavité plus grande, cette cavité reçoit dès l'enfance et pendant toute la durée de l'accroissement un développement considérable tout à fait indépendant de

celui des autres parties. Mais ce qui justifie complètement cette hypothèse, c'est l'examen de la question de savoir si les poumons eux-mêmes n'auraient pas subi de modifications notables. Or, les recherches anatomiques auxquelles s'est livré M. d'Orbigny ont pleinement confirmé ce fait. L'autopsie des cadavres de plusieurs Indiens des plus hautes régions a démontré à ce savant naturaliste que la forme extérieure de la poitrine était en rapport avec les dimensions extraordinaires des poumons, dont les cellules sont bien plus développées que chez les peuples placés dans d'autres circonstances climatiques ; d'où M. d'Orbigny est en droit de conclure : 1° Que les cellules sont plus dilatées ; 2° que leur dilatation augmente notablement le volume des poumons ; 3° que par suite, il faut à ceux-ci, pour les contenir, une capacité plus vaste ; 4° que dès lors la poitrine a un développement plus grand que dans l'état normal ; 5° enfin, que ce grand développement de la poitrine allonge le tronc au-delà des proportions ordinaires, et le met en désharmonie avec la longueur des extrémités restées dans l'état où elles auraient dû être, si la poitrine avait conservé ses dimensions naturelles.

Je suis obligé de passer d'autres détails intéressants sur la physionomie et le caractère moral de ce peuple. Quant à ce qui regarde son type physique, tout nous indique qu'il est demeuré le même depuis quatre à cinq siècles, ainsi qu'on peut le constater d'après quelques peintures anciennes qui remontent à une époque très-reculée.

Je reprends, dans l'observation de M. d'Orbigny, le fait saillant sur lequel je désire appeler l'attention du lecteur, celui du développement anormal de la poitrine chez la nation Quichua. Personne, je pense, ne sera tenté de voir dans cette particularité de constitution un de ces caractères qui dénotent une race particulière, ni à plus forte rai-

son une dégénérescence quelconque de l'espèce humaine. Les habitants de ces plateaux élevés ont subi l'influence spéciale de leur climat, et il en est résulté des modifications qui tendaient à mettre l'organisme et les fonctions en rapport avec de nouvelles conditions d'existence. Ce seul exemple suffirait, dit le docteur Prichard, pour nous donner une idée des modifications que peuvent subir les races humaines sous l'influence des circonstances extérieures, modifications qui ont pour résultat d'harmoniser leur constitution avec la nature du climat.

De tous les auteurs modernes, M. le docteur Prichard est celui qui a examiné cette immense question d'influence climatérique par son côté le plus vrai, le plus philosophique et le plus en rapport avec la nature de nos études ; aussi nous faisons-nous un devoir de le citer (1). « Quand, d'une part, nous considérons, dit-il, l'Arabe qui se contente pour sa nourriture journalière de cinq dattes et d'un peu d'eau, et de l'autre l'Esquimaux qui dévore dans un repas des quantités énormes de lard de baleine ; quand nous voyons le premier, svelte, agile, bien musclé, quoique maigre ; le second, trapu, gras et pesant, nous savons bien que ces différences dans les caractères extérieurs sont l'indice de modifications plus profondes encore dans l'organisation, mais nous apprécions aussi les causes extérieures en vertu desquelles ces modifications tendent à se produire. »

Il existe sans doute des cas où nous ne pouvons pas nous rendre compte de la manière dont agissent ces influences extérieures, mais nous n'en devons pas moins supposer qu'elles sont dans des rapports de cause à effet avec les modifications que nous observons. Et s'il en est ainsi, comment ne pas admettre que ces modifications ont pour résul-

(1) Docteur Prichard. Ouvrage cité, t. II, p. 245.

tat d'adapter un *type organique particulier* aux conditions spéciales dans lesquelles se passe l'existence des individus.

Ces modifications, je le sais, ne s'opèrent pas toujours sans une espèce de crise qui devient souvent fatale à ceux qui affrontent les premiers dangers de l'acclimatement; et la disposition organique capable de résister à l'influence du climat ne s'acquiert parfois qu'aux dépens du sacrifice de plusieurs générations. C'est ainsi que le climat de Sierra-Léone, qui n'exerce plus aucune action fâcheuse sur les naturels, a été si constamment fatal aux Européens, qu'ils n'ont pu s'y habituer; il serait difficile d'alléguer ici une différence originaire dans l'organisation, car quelques descendants des naturels de Sierra-Léone ayant été ramenés dans le pays que leurs ancêtres avaient quitté depuis quelque temps, y ont éprouvé les mêmes maladies que les Européens.

Il n'est aucun sujet plus digne de fixer notre attention que celui des influences exercées sur l'organisme par le changement du climat. Chez les hommes du nord qui ont émigré sous la zone torride on remarque, m'écrit M. le docteur Buechez, des changements bien dignes de fixer l'attention. « La circulation générale est suractivée; le sang » est diminué de quantité et les artères sont moins pleines. » La circulation de la veine-porte est accrue, et il se produit une quantité exubérante de bile; le foie devient » énorme, et il semblerait que cet organe supplée à l'insuffisance de la respiration comme dans le fœtus. La force » musculaire n'a plus la même énergie. » Or, me demande ce savant médecin, peut-on appeler dégénérescence cette modification spéciale imprimée à l'organisme par l'influence climatérique? Evidemment non, et M. Buechez n'y voit, comme moi, qu'une modification profonde qui se transmet

par génération. Cette modification finira elle-même par se fixer dans des limites déterminées, et aura pour *résultat d'adapter la constitution des individus au climat dans lequel ils sont appelés à vivre.*

Nous approchons du moment où notre définition de la dégénérescence de l'espèce humaine va recevoir par l'examen du seul point de vue de l'influence climatique une confirmation complète. Pour donner un exemple d'une dégénérescence malade de l'espèce humaine par suite de l'exagération des causes qui, à l'état normal, tendent à mettre l'organisation de l'homme en rapport avec le climat qu'il habite, je n'aurai pas besoin de sortir de notre pays ; il me suffira d'emprunter quelques lignes aux auteurs qui ont étudié la constitution physique des habitants de nos contrées marécageuses. Je serai bref, car cet intéressant sujet nous occupera spécialement dans le cours de cet ouvrage. « En visitant le village de Hiers, dit M. Méliér dans son important rapport sur les marais salants, nous avons vu des enfants de douze ans auxquels on n'en aurait pas donné plus de six ou huit, tant ils étaient chétifs et peu développés. Le teint de ces malheureux n'est pas seulement pâle ; il est terne et d'un gris sale ; tout à la fois bouffis de visage et maigres des membres, ils n'ont en quelque sorte de développé que le ventre, ils portent presque tous des engorgements incurables. »

« Le canton fut pendant longtemps dans l'impossibilité de fournir au recrutement le contingent d'hommes que lui assignait la loi. La plupart de ses jeunes gens étaient à réformer, soit pour défaut de taille, soit à cause de la faiblesse générale de leur complexion. Il est même arrivé bien des fois, dans certaines communes plus maltraitées, que de tous les hommes appelés, il ne s'en trouvait pas un seul qui fût propre au service, tant la population *était ché-*

tive et rabougrie..... On a vu plus, on a vu des années où il ne restait pas un seul homme de la classe appelée ; aucun n'était parvenu à l'âge du recrutement ; tous étaient morts avant le temps, et pour la plupart dès leur enfance » (1).

L'influence marécageuse est donc une cause de déviation malade du type normal de l'humanité, et cette cause produit les mêmes résultats dans tous les pays et sous toutes les latitudes. Le caractère distinctif des dégénérescences malades dans leur rapport avec la spécificité de la cause sera un de nos principaux éléments de classification.

« Un teint pâle et livide, un œil terne et abattu, des paupières engorgées, des rides nombreuses sillonnant la figure avant le temps, des poitrines resserrées, un cou allongé, une voix grêle, une démarche lente et pénible, l'état de souffrance de l'appareil pulmonaire, forment les attributs de l'habitant de la Dombes, de ce vaste marais entrecoupé de quelques terrains vagues et de sombres forêts..... La vue de ce pays comme de l'espèce qui l'habite porte la tristesse dans l'âme de l'observateur... c'est un tombeau sur les bords duquel l'habitant traîne douloureusement sa courte existence, et dont il semble chaque jour mesurer la profondeur..... il est vieux à trente ans, cassé et décrépité à cinquante (2). »

Enfin, lorsque nous aurons à étudier l'action spéciale de la constitution du sol sur les différentes variétés des dégénérescences, nous arriverons à un point où l'individu se montre tellement dégradé dans son organisation physique et dans ses manifestations intellectuelles, que, selon l'expression de quelques naturalistes, il ne rappelle plus l'idée

(1) M. le docteur Méliet. *Rapport sur les marais salants* (Mémoires de l'Académie de Médecine, tome XIII, page 670, Paris, 1847).

(2) Statistique de M. de Bossi.

de son espèce. Il est alors non-seulement imparfait, mais complètement dégénéré. Sa taille ne dépasse pas une certaine limite, et quelle que soit la latitude sous laquelle se développent des êtres soumis à la même cause de dégradation physique, ils se ressemblent tous par le caractère typique de la figure, par la nature de leurs instincts et celle de leurs habitudes. Si ceux qui ne sont arrivés qu'à une certaine période de cette dégénérescence peuvent encore *reproduire la grande famille du genre humain*, c'est sous la condition invariable d'une transmissibilité héréditaire fatale pour les générations qui suivent. Les plus affligés parmi ces êtres dégénérés se reconnaissent au contraire à l'impuissance où ils sont de se reproduire ; ils offrent le type de la dégénérescence crétineuse dans sa manifestation extrême.

Nous avons à peine effleuré l'histoire des dégénérescences malades dans l'espèce humaine ; nous n'avons cité que très-succinctement une seule cause de dégradation dégénérative, et cependant nous sommes déjà en droit de tirer cette conclusion importante, qu'entre le plus misérable individu de la nation Hottentote, chez laquelle des naturalistes ont cherché avec complaisance des exemples de dégradation physique, et l'Européen le plus accompli au point de vue de la perfection de son type, il y a bien moins de dissemblance qu'entre ce même Européen et l'être maladivement dégénéré que l'on désigne sous le nom de crétin. La raison de ce que j'avance se déduit naturellement des considérations précédemment émises. Ces tribus, si dégradées que les supposent quelques écrivains, constituent non-seulement une variété dans l'espèce humaine, mais elles peuvent s'allier à toutes les autres variétés, se reproduire et remonter vers un type supérieur. Les dissemblances qui existent entre elles et d'autres variétés sont les résultats nécessaires des influences extérieures, l'expression

la plus frappante de cette loi naturelle qui fait que l'organisme de l'homme s'adapte au climat sous lequel il est destiné à vivre, mais encore une fois, toutes ces dissemblances ne proviennent pas d'un état maladif (1).

D'autres raisons physiologiques, que nous ne pouvons qu'indiquer dans ce rapide exposé de ce qu'il faut entendre par dégénérescence dans l'espèce humaine, militent encore en faveur de notre manière de voir. La durée de la vie moyenne est à peu près la même chez les différentes races humaines. L'époque où les relations entre les deux sexes peuvent commencer avec chance de continuité de l'espèce

(1) Nous reviendrons sur cette importante question dans le chapitre de l'influence du miasme paludéen sur la constitution de l'homme. Tout ce que je veux dire ici, c'est que l'état maladif exclut nécessairement la possibilité d'une continuité ou d'un progrès dans l'espèce. Une population de scrofuleux-rachitiques et goitreux, finirait, en cas d'unions sexuelles permanentes entre la même catégorie malade, par dégénérer dans des proportions telles que cette population disparaîtrait entièrement. Mais je ne prétends pas par là que des états maladifs provenant de l'influence climatérique ne puissent pas être le résultat de modifications profondes dans certains systèmes organiques, et s'arrêter à un point qui constitue une variété capable de se propager. Je pense, avec quelques auteurs, que les Papous si remarquables par un teint noir, des cheveux frisés, un gros ventre, des genoux tournés en-dedans, des pieds plats, de grosses articulations, doivent le désavantage de leur constitution organique à des influences spéciales qui ont créé chez eux un tempérament maladif. Ils se sont propagés néanmoins, ils ont formé une variété dans l'espèce, je n'en disconviens pas, mais ceci n'empêche pas qu'un tempérament maladif ne soit une cause de dégénérescence ultérieure. M. le docteur Buchez qui me fournit les éléments d'une réponse à une objection très-grave, me cite encore la race créole dans les Indes, comme exemple d'une variété qui s'est peu à peu rapprochée des naturels du pays, et cela sous l'influence des conditions climatériques qui ont profondément modifié la constitution de leurs ancêtres. Mais encore une fois, nous reviendrons sur cette importante question destinée à bien établir les conditions normales de la continuité de l'espèce dans les races humaines.

diffère peu, malgré l'opinion trop généralement admise que les femmes des pays chauds sont capables d'avoir des enfants beaucoup plus tôt que celles des pays froids ; les époques de la première et de la seconde dentition, le moment où la croissance des os atteint sa dernière limite, n'offrent pas non plus une bien grande différence dans l'état normal (1). Or, ce que nous en avons dit suffit pour faire entrevoir que ces lois si constantes dans l'humanité, ne trouvent plus leur application générale chez les êtres maladivement dégénérés. Les détails dans lesquels nous aurons à entrer, trouveront leur place dans la description particulière de chacune des catégories malades qui feront l'objet de nos recherches.

Je suis bien obligé d'admettre que quelques-unes des causes modificatrices précédemment citées, amènent chez certaines races un état d'infériorité, et que les comparaisons les plus favorables seront toujours en faveur des peuples, dont l'organisme est plus parfait. Aussi, en thèse générale, nous ne doterons jamais les malheureux indigènes de la terre de Van Diemen et de la pointe méridionale de l'Afrique, des facultés intellectuelles qui sont l'apanage des races privilégiées. Mais, à ce sujet encore, que de graves erreurs à rectifier ! et lorsque des auteurs très-recommandables se sont appuyés sur le fait d'infériorité intellectuelle pour présenter certaines races, non-seulement comme *abruties, dégradées, dégénérées*, mais comme formant encore *une autre espèce*, nous devons dans l'intérêt de nos études combattre une manière de voir qui tend à fausser,

(1) On peut voir dans l'ouvrage de M. le docteur Prichard, combien d'idées erronées ont cours à ce propos dans les ouvrages d'histoire naturelle. Elles sont d'autant plus répandues, que de grandes autorités, celle de Montesquieu entre autres, les ont généralement imposées.

par un de ses côtés les plus importants, l'idée que l'on doit se faire des dégénérescences dans l'espèce humaine. J'insiste sur ce point, parce que l'observation rigoureuse des faits m'amènera à conclure que la déviation malade du type normal de l'humanité ne consiste pas exclusivement dans ces différences extérieures qui tranchent d'une manière si frappante avec les caractères d'un type de convention, ni même dans les profondes altérations de certaines fonctions importantes de l'économie. Il est encore d'autres sources où nous devons puiser ; et l'idée qu'il faut se former de cette déviation malade du type normal de l'humanité, se complète par l'étude différentielle des perturbations que les êtres dégénérés présentent à des degrés divers, soit dans la sphère de leur intelligence, soit dans celle de leurs sentiments. Il me suffira de donner ici une appréciation succincte des opinions des auteurs, puisque cette importante question fera l'objet de nos recherches ultérieures.

Ce n'est pas sans éprouver un sentiment de profonde tristesse, qu'on lit tout ce qu'un célèbre écrivain Portugais, M. le docteur Martius, a écrit sur l'ensemble des races indigènes du nouveau monde. Ces races, dit-il, se distinguent de toutes les autres, non-seulement par certaines particularités de conformation physique, mais encore, d'une manière plus tranchée peut-être, par des caractères spéciaux déduits de l'examen de leur condition mentale. Ils joignent à l'ignorance et à la légèreté de l'enfant l'incapacité d'apprendre, ainsi que l'opiniâtreté du vieillard. Cette singulière et inexplicable réunion des défauts particuliers aux deux extrêmes de la vie intellectuelle, a fait échouer tous les efforts tentés jusqu'à ce jour pour réconcilier l'Américain avec l'état de choses présent. Il n'essaie pas de lutter contre l'ascendant de l'Européen, mais il refuse de s'asso-

cier à son mouvement... Dans les sentiments de l'indigène Américain, si nous en croyons le savant Portugais, il ne reste plus rien de l'empreinte que l'homme reçut en sortant des mains du créateur, et il semble que depuis longtemps c'est le pur instinct animal qui l'a guidé dans la route par laquelle il est arrivé d'un passé déplorable, à un avenir non moins désespérant. Il n'en est plus (je cite textuellement les paroles de l'auteur), « il n'en est plus à la » première période du développement normal de l'espèce : » ce n'est pas l'homme primitif, c'est *l'homme dégénéré* que » nous voyons en lui. Voilà du moins ce qui semble résulter d'une foule d'indications diverses.»

L'exposé de ces diverses indications est tracé de main de maître ; on y voit le cachet d'une observation profonde, d'une longue habitude de commerce avec les indigènes du nouveau monde, mais il y règne comme un sombre découragement à l'égard de la régénération possible des nombreux rameaux d'une ancienne nation qui, dans l'opinion de M. Martius, aurait disparu presque tout entière dans quelque grand cataclisme, et dont les débris auraient formé ces peuplades errantes si réfractaires à toute idée de progrès et instinctivement ennemies les unes des autres. Écoutons-le plutôt : « Faut-il croire que quelque grande convulsion » de la nature, quelque effroyable tremblement de terre, » tel que celui auquel on attribuait jadis la submersion de » la fameuse Atlantide, a enveloppé dans son cercle destructeur les habitants du nouveau continent? Est-ce » la terreur profonde ressentie par les malheureux échappés à cette affreuse calamité, qui, se transmettant sans » diminuer d'intensité aux générations suivantes, a *troublé » leur raison, obscurci leur intelligence, endurci leur cœur?* » Est-ce cette terreur toujours présente qui les a dispersés, » et, fermant leurs yeux aux bienfaits de la vie sociale, les

» a fait se fuir les uns les autres sans savoir où ils porte-
» raient leurs pas? Supposerons-nous que des calamités
» d'un autre genre, de longues et désolantes sécheresses,
» d'immenses inondations amenant après elle la famine, ont
» forcé les hommes de race rouge à se dévorer les uns les
» autres, et que la répétition de ces actes de cannibalisme
» leur enlevant bientôt tout ce qu'il pouvait y avoir de no-
» ble et d'humain dans leur nature, les a fait tomber dans
» l'état de *dégradation et d'abrutissement* où nous les trouvons
» aujourd'hui? Ou bien enfin cette dégradation est-elle la
» conséquence, non des circonstances extérieures, mais
» des vices de l'homme lui-même, la suite des désordres
» affreux dans lesquels il est tombé en s'abandonnant aux
» penchants que la tache originelle a laissés dans son cœur?
» Y devons-nous voir, en un mot, un exemple du châtement
» que le créateur a infligé aux enfants pour la faute des
» pères, avec une sévérité qu'il serait téméraire à nous de
» taxer d'injustice. »

S'il nous est impossible d'accorder à M. le docteur Martius toutes ces conclusions, au moins lui devons-nous cette justice, que dans ses recherches ethnographiques il n'a jamais eu l'idée de faire de cette race indigène de l'Amérique du Sud si abrutie, si dégradée, si dégénérée, même d'après lui, une espèce à part. M. Bory de Saint-Vincent, au contraire, ne voit pas seulement dans les Boschismans de l'Afrique méridionale, le plus dégénéré, le plus misérable de tous les peuples, mais il établit encore entre eux et les hommes appartenant à l'espèce qu'il appelle Japétique, une différence des plus tranchées. Il les considère comme formant la transition entre le genre *Homo* et les genres *Orang* et *Gibbon*; il leur trouve même quelque analogie avec les *Macaques*. Voici, au reste, en quels termes il s'exprime :

« *L'espèce Hottentote se partage avec l'espèce Cafre la*
 » pointe méridionale de l'Afrique... De toutes les espèces
 » humaines, la plus voisine du second genre de Bimanes
 » par les formes, elle en est encore la plus rapprochée par
 » l'infériorité de ses facultés intellectuelles, et les Hotten-
 » tots sont pour leur bonheur, tellement brutes, paresseux
 » et stupides, qu'on a renoncé à les réduire en esclavage.
 » A peine peuvent-ils former un raisonnement, et leur lan-
 » gage, aussi stérile que leurs idées, se réduit à une sorte
 » de *gloussement* qui n'a presque plus rien de semblable à
 » notre voix... D'une malpropreté révoltante qui les rend
 » infects, toujours frottés de suif ou arrosés de leur pro-
 » pre urine, se faisant des ornements de boyaux d'ani-
 » maux et d'entrailles qu'ils ne lavent même pas, passant
 » leur vie assoupis, accroupis ou fumant, parfois ils er-
 » rent avec quelques troupeaux qui leur fournissent du
 » lait... Isolés, taciturnes, fugitifs, se retirant dans leurs
 » cavernes ou dans les bois, à peine font-ils usage du feu, si
 » ce n'est pour allumer leur pipe qu'ils ne quittent point.
 » Le foyer domestique leur est à peu près inconnu et ils ne
 » bâtissent pas de villages ainsi que les Cafres leurs voisins,
 » qui regardent ces misérables comme une sorte de gibier,
 » leur donnent la chasse et exterminent ceux qu'ils ren-
 » contrent. On les a dit bons, parce qu'ils sont apathiques ;
 » tranquilles, parce qu'ils sont paresseux ; et doux, parce
 » qu'ils se montrent lâches en toute occasion. »

Il est vraiment étrange de voir avec quel servilisme les auteurs qui n'ont jamais vu ces peuples, qui à plus forte raison n'ont pas vécu avec eux et ne connaissent pas leur langage, se copient les uns les autres dans ces désespérantes descriptions, et renchérissent encore sur celles de leurs prédécesseurs. Pour M. Virey, qui fait du type physique Ethiopien un tableau bien moins flatteur que celui du

singe, et qui voit à peine une différence entre le *museau* du Nègre et celui de ce dernier animal, pour M. Virey, dis-je, rien ne peut se comparer à la faiblesse, à l'astuce et à la lâcheté des castes négresses, qui courbent, je cite ses propres paroles, un front servile sous un joug d'airain imposé par des hommes plus civilisés, qui les oppriment avec audace, qui les persécutent inhumainement..... Leur esclavage avilissant est de tous les siècles, et jamais une résolution généreuse ne s'est élevée dans leur stupide cœur..... Ils n'ont point adouci leur malheur ni *ennobli leur infortune par leurs talents*... Hommes sans courage, âmes rampantes, ils n'ont eu que des sentiments vulgaires, une *intelligence ténébreuse*... La branche Hottentote, plus automatique, mais toute débonnaire, languit dans une lourde apathie qui la *rend eunuque*, si l'on peut s'exprimer ainsi, pour un état de perfection (1). Au reste, il est heureux de voir qu'une réaction complète s'établit aujourd'hui contre de pareilles idées ; réaction qui n'est pas seulement basée sur certaines sympathies si naturelles au cœur de l'homme, mais sur une connaissance plus scientifique de faits, dont quelques-uns avaient été admis avec une légèreté inconcevable pour ou contre la thèse qu'il s'agissait de soutenir.

Buffon est peut-être le premier des naturalistes qui nous ait accoutumés à regarder les Nègres sous un aspect plus favorable. « Ils sont, dit-il, naturellement compatissants et même tendres pour leurs enfants, pour leurs amis, pour leurs compatriotes ; ils partagent volontiers le peu qu'ils ont avec ceux qu'ils voient dans le besoin, sans même les connaître autrement que par leur indigence. Ils ont donc, comme on voit, le cœur excellent, ils ont le germe de toutes les vertus : je ne puis écrire leur histoire sans m'attendrir sur leur

(1) Virey. *Histoire naturelle du genre humain*, tome I, p. 150.

état; ne sont-ils pas assez malheureux d'être réduits en servitude (1) ? »

Buffon, comme on sait, n'a pas voyagé chez ces peuples. Il scrute, il est vrai, et approfondit les récits des voyageurs; il trouve dans cette étude comparée les inspirations qui le trompent rarement; mais on pourrait l'accuser ici de se laisser aller à un sentimentalisme exagéré. Je préfère en conséquence m'appuyer sur le témoignage de ceux qui ont vécu avec les races que l'on nous présente comme si dégradées, qui ont partagé leur manière de vivre, leurs dangers et leurs misères, et qui, grâce à la connaissance de la langue, ont mieux apprécié l'état mental de ces tribus malheureuses.

M. Burchell qui, au dire de M. le docteur Prichard, a recherché toutes les occasions d'avoir des rapports avec les Boschismans, et qui a pu observer dans tous ses détails leur manière de vivre, a reconnu que malgré l'état effroyable de misère et de dénuement auquel ils sont réduits, on trouve chez eux des qualités sociables, le sentiment de la compassion, celui de la bienveillance, en un mot, tous les attributs essentiels de l'humanité.

On sait positivement aujourd'hui, par les travaux de M. le professeur Vater, que les Boschismans ne sont pas une race distincte, mais bien une branche et une subdivision de la nation autrefois très-nombreuse des Hottentots. Le savant professeur est arrivé à une conclusion rigoureuse sous ce rapport, en comparant la langue des Boschismans (ce qui est déjà loin du gloussement que leur attribue M. Bory de Saint-Vincent), à la langue des Koraks et des autres Hottentots. Il a pu détruire ainsi une opinion que Lichtenstein était parvenu à faire partager à beaucoup

(1) Buffon, tome III, p. 469.

d'écrivains qui considérèrent avec lui les Boschismans comme constituant une famille particulière, complètement distincte de toutes les races africaines. Ces malheureux, si dégradés par suite de leur manière de vivre actuelle, ne sont, d'après le professeur Vater, que les débris de hordes de Hottentots qui, de même que toutes les tribus de l'Afrique centrale, vivaient originairement du produit de leurs troupeaux. Voulons-nous savoir comment ils sont arrivés à cet état de dégradation qui a faussé les idées des naturalistes ? écoutons l'auteur.

« Les hommes que l'on désigne sous le nom de Boschismans vivent dans un état de profonde misère, et la plupart de leurs hordes sont complètement dépourvues de menu comme de gros bétail. Leurs moyens de subsistance reposent en partie sur le produit de leur chasse, en partie sur des racines sauvages que leur fournit le désert, sur les œufs de fourmis qu'ils recueillent, les sauterelles que le vent leur apporte, les reptiles que le hasard fait tomber sous leurs mains ; en partie enfin, sur le butin qu'ils enlèvent aux oppresseurs de leur race, leurs ennemis héréditaires, les colons de la frontière. Descendus de la condition de pasteurs à celle de chasseurs et de brigands, les Boschismans, comme on pouvait le prévoir et comme le confirme le témoignage des hommes qui les ont connus, ont acquis plus de résolution dans le caractère à mesure qu'ils ont été exposés à plus de dangers, plus de férocité à mesure qu'ils ont souffert plus d'injustices, plus d'activité à mesure qu'ils ont eu à endurer plus de privations. Des peuples pasteurs d'un naturel doux, confiant et inoffensif, se sont transformés graduellement en hordes errantes de sauvages farouches, inquiets et vindicatifs. Traités par leurs semblables comme des bêtes féroces, ils ont fini par en prendre les habitudes et les allures. »

Or, cette même cause a produit les mêmes résultats chez d'autres tribus ; celle des Koronas, la plus riche, la plus avancée dans les arts nécessaires à un peuple de pasteurs, a subi, d'après le témoignage de M. Thompson, une transformation semblable. Le voyageur Kolbe nous assure la même chose, et il nous donne sur le caractère des Hottentots avant l'époque de dégradation où ils sont tombés, des renseignements que l'on a tout lieu de croire fidèles, et qui sont en désaccord complet avec ceux que nous fournissent les auteurs modernes (1).

Il nous serait facile encore de compléter tous ces témoignages par ceux des frères Moraves qui, par les résultats de la mission qu'ils établirent au Cap, donnèrent le démenti le plus formel à ceux qui prétendaient que ces races africaines, vu l'abrutissement de leur intelligence, n'étaient susceptibles d'aucune éducation.

Nous pouvons conclure des considérations qui précèdent,

(1) J'ai déjà eu l'occasion de traiter ce même sujet dans mes *Etudes cliniques sur l'aliénation mentale*. Je renverrai le lecteur au chapitre intitulé : Considérations générales sur la manière d'envisager l'étude des causes des diverses aliénations mentales : tome I, p. 70 à 80.

A cette époque, quelques critiques ont mal accueilli cette manière de transporter l'étude des causes de l'aliénation mentale sur un terrain qui jusqu'alors n'avait guère été exploité que par les anthropologistes, les naturalistes et les voyageurs. Je ne me suis pas laissé décourager, et mes tendances actuelles me reportent invinciblement vers une manière plus large de considérer non seulement la génération des troubles intellectuels, mais le mode de production des diverses dégénérescences dans l'espèce humaine. D'ailleurs ces deux ordres de faits pathologiques marchent le plus ordinairement sur une ligne parallèle. Je m'estimerais très-malheureux, si, pour mes études, j'en étais réduit aux *tristes spécimens* que nous sommes chargés de traiter dans nos asiles. J'éprouve le besoin d'étendre mon horizon, et je ne demande d'être jugé qu'après l'exposition complète de ma théorie.

que l'infériorité intellectuelle remarquée chez certaines races, n'entraîne pas nécessairement l'idée d'un état maladif, comme cela s'observe dans les véritables dégénérescences de l'espèce humaine.

Les influences climatériques, qui ont pour résultat d'adapter l'organisme au climat sous lequel l'homme est destiné à vivre, amènent, comme nous l'avons vu, certains caractères typiques qui se transmettent par l'hérédité et forment des variétés dans l'espèce. Ces variétés, par leur mélange avec des variétés supérieures, peuvent sous l'influence de circonstances favorables, remonter vers un type plus susceptible de perfection.

Le même phénomène se remarque dans la sphère intellectuelle, et les observations les plus authentiques nous démontrent que les races les plus dégradées en apparence, ne sont pas privées de ces notions essentielles qui forment le caractère distinctif de l'humanité, et lui permettent d'arriver à un état plus parfait.

L'infériorité intellectuelle de certaines races, infériorité due à des circonstances bien définies et bien déterminées, n'a jamais présenté un caractère assez général et assez permanent, pour permettre à quelques naturalistes de conclure à l'existence d'une espèce différente.

« L'unité de l'homme, dit M. Flourens, est surtout dans l'unité de l'esprit, dans l'unité de l'âme de l'homme. L'âme de l'homme est partout la même, je retrouve partout les mêmes vertus, les mêmes passions, les mêmes espérances, les mêmes craintes (1). »

On peut dire que chez certaines races malheureuses, l'intelligence est à l'état latent, et ne demande qu'une occasion favorable pour se développer et s'assimiler au progrès général de l'esprit humain.

(1) Flourens. *Histoire des travaux et des idées de Buffon*, p. 167.

L'infériorité intellectuelle due à la déviation malade du type normal de l'humanité, se distingue à un tel point de l'infériorité intellectuelle due aux conditions déplorables qui amènent l'état dégradé des Boschismans et d'autres peuplades non moins malheureuses, que nous sommes en droit de tirer la conclusion suivante :

Entre l'état intellectuel du boschisman le plus sauvage et celui de l'européen le plus avancé en civilisation, il y a bien moins de différence qu'entre l'état intellectuel du même européen et celui de cet être dégénéré, dont l'arrêt intellectuel est dû à une atrophie cérébrale, congéniale ou acquise, ou à telle ou telle autre cause amenant un état maladif que nous désignons par les noms d'imbécillité, d'idiotie ou de démence.

Le premier, en effet, est susceptible d'une modification radicale, et ses descendants peuvent rentrer dans un type plus parfait. Le second n'est susceptible que d'une amélioration relative, et des influences héréditaires fatales peseront sur ses descendants. Il restera toute sa vie ce qu'il est en réalité : un spécimen des dégénérescences dans l'espèce humaine, un exemple de la déviation malade du type normal de l'humanité (1).

(1) Je ne veux pas dire par là que certaines dégénérescences malades de l'espèce ne soient pas susceptibles d'être heureusement modifiées par un traitement convenable. Un des éléments importants de notre classification reposera sur les dégénérescences curables, et sur celles qui sont au-dessus des ressources de l'art ou des efforts de la nature. Nous aurons à nous occuper spécialement de cette question dans la partie de cet ouvrage qui traitera des moyens à employer pour remédier aux causes si nombreuses des dégénérescences dans l'espèce humaine, et qui indiquera quelques-uns des essais thérapeutiques mis en usage pour sauver ces malheureux d'une dégénérescence complète.

DEUXIÈME SECTION.

§ I. De la méthode à suivre pour étudier les causes des dégénérescences dans l'espèce humaine.

J'ai fait tous mes efforts pour définir ce que j'entendais par dégénérescences dans l'espèce humaine. J'ai cherché, par des raisons déduites de l'étude des transformations observées dans les variétés de l'espèce humaine, à bien établir la différence qui existe entre les transformations que je regarde comme naturelles et celles qui sont le résultat d'une influence pathologique. J'ai fait entrevoir les avantages que l'anatomie et la physiologie comparée pouvaient nous apporter dans ces études. Il me reste maintenant à indiquer la méthode que je vais suivre pour étudier les causes des dégénérescences, et pour classer les êtres dégénérés dans leurs rapports avec la cause qui les a faits ce qu'ils sont réellement : *une déviation malade du type normal de l'humanité*. C'est en étudiant le mode d'action de ces causes que nous pourrons nous faire, si je ne me trompe, une idée exacte des transformations pathologiques de l'espèce, et trouver ainsi les éléments d'une classification naturelle.

Dégénérescences par intoxication. — 1° L'homme qui vit dans un milieu paludéen, est pour ainsi dire la victime involontaire des causes qui détruisent sa santé et amènent des états de cachexie héréditaire ; il subit nécessairement les phénomènes de l'intoxication. Mais il est d'autres circonstances où la dégénérescence de l'espèce est en rapport plus direct avec la dépravation du sens moral, la violation des lois de l'hygiène, les exigences de certaines

habitudes que donne l'éducation ; c'est ce que l'on remarque dans l'abus des alcooliques et de quelques narcotiques, tel que l'opium. Sous l'influence de ces agents toxiques il se produit des perversions si grandes dans les fonctions du système nerveux, qu'il en résulte, comme nous le démontrons, de véritables dégénérescences, soit par l'influence directe de l'agent toxique, soit par la seule transmission héréditaire. L'histoire des substances narcotiques ou vénéneuses employées chez les différents peuples du monde pour se procurer une excitation factice et des sensations extraordinaires, complétera ce que nous avons à dire sur ce mode des dégénérescences par intoxication.

2° Les efforts que fait la nature pour adapter la constitution de l'homme au pays dans lequel il est appelé à vivre, amènent, comme nous l'avons vu, des variétés caractéristiques dans l'espèce. Mais il arrive aussi que les efforts de la nature sont neutralisés par des influences d'un ordre tellement actif, que les hommes qui vivent dans certains milieux sont soumis à une véritable intoxication ; c'est ce que l'on a vérifié dans les contrées marécageuses où la constitution des habitants finit par s'altérer, et où l'espèce humaine dégénère. Des phénomènes analogues sont observés dans les pays où la constitution géologique du sol exerce sur l'homme une action dégénératrice ; le crétinisme, cette dégénérescence sur laquelle nous avons déjà plus d'une fois appelé l'attention, en sera pour nous un des plus frappants exemples.

3° L'humanité semble périodiquement condamnée à certains fléaux qui entraînent à leur suite des modifications fatales dans les lois de l'organisme. Je citerai les famines, les épidémies, qui altèrent si profondément la constitution générale et qui engendrent si souvent ces tempéraments maladifs dont on retrouve les types dans les générations

qui succèdent à celles qui ont été si cruellement éprouvées.

Les famines, les épidémies ne sont pas des faits isolés. Des perturbations extraordinaires dans la marche régulière des saisons, des bouleversements étranges dans l'ordre des phénomènes naturels, ne sont que trop souvent les avant-coureurs de ces grandes calamités qui affligent l'espèce humaine. Il appartient à la philosophie de la médecine de constater non-seulement leurs effets destructeurs immédiats sur la santé générale, mais d'étudier encore dans quel sens les tempéraments des générations sont modifiés par ce que les anciens appelaient le *génie* des épidémies.

Les remarquables travaux scientifiques qui se sont produits dans ce sens faciliteront nos propres recherches. L'idée d'une intoxication spéciale ne peut plus se séparer aujourd'hui de l'idée d'épidémie ; et si le miasme paludéen agit non-seulement comme élément *toxique*, mais comme agent *dégénérateur*, nous serons en droit de conclure que le principe miasmatique, dont il est rationnel d'admettre l'existence pour expliquer la marche et les ravages des épidémies, est dans des rapports intimes avec les plus graves perturbations que puisse éprouver l'espèce humaine dans son état présent et dans l'avenir des générations.

4° Il nous sera facile enfin d'établir que les conditions préjudiciables à la santé générale sont en relation directe, non-seulement avec la viciation de l'air que l'homme respire, mais aussi avec la nature de ses aliments. L'insuffisance de la nourriture, l'usage exclusif de certaines substances alimentaires, outre qu'ils introduisent des éléments d'appauvrissement dans les constitutions, et conséquemment de dégénérescence dans l'espèce, produisent encore certaines affections d'un caractère endémique spécial ; la pellagre, cette maladie d'une nature si éminemment altérante, nous en offrira un exemple des plus frappants.

Dégénérescences résultant du milieu social. Industries; professions insalubres; misère.—Nous avons considéré jusqu'à présent l'homme dans sa lutte avec la nature extérieure. Il peut modifier, avons-nous dit, l'action des éléments, mais il en est modifié à son tour. Nous avons eu soin de faire ressortir la différence qui existe entre ces modifications naturelles et pour ainsi dire nécessaires qui amènent des variétés dans l'espèce, et ces autres modifications malades qui constituent pour nous la classe des dégénérescences. Mais les nouvelles conditions faites à l'homme par le milieu social où il est obligé de vivre, amènent aussi d'autres luttes, et l'exposent conséquemment à d'autres éléments de déviation malade de son type normal. Ce n'est pas assez pour lui d'avoir vaincu la nature extérieure, il lui faut encore vaincre la nature intérieure, ou, si l'on aime mieux, la nature factice que lui impose la condition sociale dans lequel se passe son existence. C'est dire en d'autres termes que l'exercice de professions dangereuses ou insalubres, l'habitation dans des centres trop peuplés ou malsains, soumettent l'organisme à de nouvelles causes de dépérissement et conséquemment de dégénérescence. Je sais parfaitement ce que peut le génie de l'homme quand il lutte contre les éléments nuisibles; mais sa puissance est limitée, et malgré tous les progrès de la science, il est impossible qu'il ne soit pas modifié à son tour par les conditions mauvaises que lui font la vie de fabrique, l'exploitation de certains produits qui le mettent en contact avec des émanations toxiques, ou qui le forcent à passer la plus grande partie de son existence dans les entrailles de la terre. Si l'on joint maintenant à ces mauvaises conditions générales l'influence si profondément démoralisatrice qu'exercent la misère, le défaut d'instruction, le manque de prévoyance, l'abus des boissons alcooliques et les excès

vénériens, l'insuffisance de la nourriture, on aura une idée des circonstances complexes qui tendent à modifier d'une manière défavorable les tempéraments de la classe pauvre (1).

A l'objection qui peut m'être faite que ces dernières causes de dégradation intellectuelle, physique et morale sont depuis longtemps déjà soumises à l'étude des hommes spéciaux; que de nombreux ouvrages ont été inspirés par le désir de résoudre ce douloureux problème de la misère dans le sens de l'amélioration matérielle de l'existence, sans qu'aucune solution satisfaisante et immédiatement applicable ait encore été donnée, je n'aurai rien à répondre. D'une part, l'objection ne paraît pas m'atteindre (j'examine la question en médecin et non pas en économiste), et de l'autre, rien ne me force à me laisser aller au découragement de ceux qui n'ont aucune foi dans l'amélioration des destinées humaines.

Qu'il me suffise de laisser entrevoir que mes recherches dans ce monde si exploré et si bouleversé par le nombre infini des théories émises et par les opinions préconçues, m'amènent, concurremment avec mes autres investigations, au but définitif que je désire atteindre dans cet ouvrage et que j'ai déjà exposé en commençant. Ce but est de théoriser tout ce qui a rapport aux causes éloignées ou prochaines des dégénérescences, de classer leurs résultats, et de formuler les règles générales de la prophylaxie, de l'hygiène et du traitement à l'aide desquels il est possible de combattre tant de funestes influences.

(1) Ce simple exposé nous laisse déjà entrevoir que si nous devons étudier séparément chaque élément de dégénération, il existe cependant tel ou tel état de dégénérescence qui est comme la résultante de plusieurs causes réunies.

De la dégénérescence qui résulte d'une affection morbide antérieure ou d'un tempérament maladif. — Ce chapitre ne sera que le complément des idées que j'ai déjà émises en matière d'aliénation mentale. Cependant, afin de ne laisser aucune incertitude dans l'esprit du lecteur sur ce que j'entends par la dégénérescence qui tient à une affection morbide primitive ou qui provient d'un tempérament maladif, il est indispensable que j'entre dans quelques nouvelles explications.

Mes études sur les causes de l'aliénation mentale, et sur le développement ainsi que sur la terminaison de cette maladie nerveuse si compliquée, m'ont déjà amené à établir une relation intime entre la nature des causes génératrices de l'aliénation mentale et la nature des idées et des tendances de ceux qui souffrent de cette affection.

C'est en partant de ce point de vue que j'ai pu tracer le caractère essentiel des délires épileptique, hystérique, hypocondriaque, et démontrer jusqu'à quel point les idées délirantes des maniaques, des mélancoliques, des paralysés généraux et les différentes manifestations de leur nature affective, coïncident avec l'essence du trouble fonctionnel de l'organisme. J'ai été plus loin à cette même époque, et j'ai laissé entrevoir que cette similitude dans les idées délirantes, dans les tendances et les habitudes des aliénés qui appartiennent à la même catégorie malade, finit, dans l'état chronique surtout, par se refléter jusque dans l'expression des traits du visage et jusque dans ces nuances variées qui constituent ce que l'on est convenu d'appeler les habitudes extérieures.

Les doctrines que j'ai émises alors que je ne m'occupais pas spécialement des dégénérescences dans l'espèce humaine, se trouveront confirmées par mes études actuelles, et la proposition suivante se déduira naturellement des faits

nouveaux que j'aurai à mettre en évidence : à chaque maladie correspond une expression typique qui est la manifestation la plus palpable d'une lésion fonctionnelle.

Cette vérité me paraît d'une simplicité extrême, et les médecins habitués à voir un grand nombre de malades se méprennent rarement sur la nature intime d'une affection dans ses rapports avec son cachet extérieur. Bien mieux, les personnes étrangères à l'art de la médecine, mais chez qui la prévision dans le diagnostic est soudainement réveillée par le danger de ceux qui leur sont chers, émettent souvent les idées les plus justes dans ces situations extrêmes, où ils n'ont cependant d'autre guide que le caractère extérieur de la maladie, et d'autres inspirations que celles qui émanent de l'inquiétude de l'esprit et du cœur.

Ce que j'ai dit jusqu'à présent ne sort pas des données ordinaires de la science, et personne ne me contestera la justesse de ces déductions ; mais il nous reste à faire un pas pour amener la question sur le terrain des dégénérescences.

La maladie peut être passagère ou chronique, et les causes qui la produisent, éphémères ou permanentes. Dans l'un et l'autre cas, les effets seront différents.

Lorsque la maladie ou les causes de la maladie tendront à se constituer comme un élément permanent, ou tout au moins périodique, le type de l'être souffrant tendra aussi à se constituer avec son cachet spécial. Or, c'est précisément ce que j'ai fait ressortir dans mes *Études cliniques*, à propos de la manie chronique, de la mélancolie, de l'épilepsie, de la démence, de la paralysie générale, de l'idiotie et de l'imbécillité.

Mais si certaines dégénérescences de l'espèce sont dans des rapports intimes et pour ainsi dire nécessaires avec des lésions essentielles du système nerveux, comment, me

demandera-t-on, ces mêmes dégénérescences pourront-elles s'harmoniser avec un tempérament maladif? Pour répondre à cette question, je procéderai du simple au composé. J'établirai dans mes recherches ultérieures que les tempéraments, et même, comme personne ne l'ignore, que les ressemblances physiques se transmettent des pères aux enfants. Tel tempérament, telle aptitude intellectuelle ou morale, telle qualité ou tel défaut physique, sont les privilèges, ou si l'on veut, les éléments caractéristiques de certaines familles et même de certaines races. Et pour donner d'avance une idée de la manière dont je considère cet ensemble de propriétés physiologiques et d'aptitudes spéciales dans le fonctionnement ou le jeu des organes que l'on est convenu d'appeler *tempérament*, voici ce que je pense.

Le tempérament est le résultat des efforts que fait la nature pour adapter la constitution de l'individu à tel ou tel élément qui prédomine dans l'organisme. Sous ce rapport, on conçoit qu'il y ait des tempéraments plus heureusement prédisposés, et ce n'est pas sans motifs aussi que l'on attribue certaines affections spéciales à tel tempérament plutôt qu'à tel autre. Le tempérament lymphatique n'est-il pas dans ce cas? et bien qu'on ait raison de ne pas considérer comme des perfections de la nature physique le plus ou moins de blancheur et de transparence dans la peau, la finesse plus grande des cheveux, la forme particulière que les affections du système osseux peuvent donner aux articulations et l'ensemble en un mot des conditions physiologiques qui constituent le tempérament lymphatique, il ne viendra cependant à l'esprit de personne de regarder les individus lymphatiques comme des malades, ni à plus forte raison comme des êtres dégénérés.

Dans quels cas sera-t-il donc possible d'harmoniser un

état de dégénérescence avec un tempérament maladif ? Ce sera quand les efforts de la nature pour adapter la constitution de l'individu à tel ou tel élément qui prédomine dans l'organisme, seront dépassés ou neutralisés par l'activité trop grande de cet élément prédominant. Qu'on l'appelle, si l'on veut, élément ou principe scrofuleux, et l'on aura une idée de la transformation d'un tempérament ordinaire (tel que serait le tempérament lymphatique par exemple), en un tempérament maladif qui ne se traduira plus au-dehors par certains caractères généraux compatibles avec la continuité normale de l'espèce, mais par certains caractères de dégénérescence malade capable de compromettre l'avenir des générations. Le tempérament scrofuleux avec tendance au rachitisme est un exemple frappant d'un de ces états spéciaux, que je classe parmi les dégénérescences provenant des efforts infructueux de la nature pour adapter une constitution individuelle avec un élément maladif qui prédomine dans l'organisme. J'en montrerai par la suite des types remarquables. La constitution rachitique nous servira encore à faire ressortir la solidarité pathologique invariable qui réunit certaines dégénérescences en apparence distinctes. Qu'il me suffise de laisser entrevoir que dans les milieux où l'on observe un plus grand nombre de tempéraments malades spéciaux, là aussi on rencontre des conditions particulières d'endémicité pour la production de telle variété dégénérative, plutôt que de telle autre.

Des dégénérescences dans leur rapport avec le mal moral. — L'étude de l'influence réciproque du physique sur le moral a été de ma part l'objet de préoccupations antérieures trop constantes, pour ne pas m'engager à donner une place importante aux dégénérescences physiques qui viennent d'un mal moral. Mais ici nous devons faire une distinction entre les

causes d'un ordre purement intellectuel ou moral et celles que nous sommes convenu d'appeler *causes mixtes* (1), par la raison que certaines conditions physiologiques bien déterminées nous paraissaient aussi intervenir activement dans la production des dégénérescences.

Si les passions mauvaises qui bouleversent le cœur humain, si la direction vicieuse imprimée à l'éducation intellectuelle et affective des enfants, si l'hérédité dans le mal moral, ne peuvent se séparer complètement des conditions physiques de l'organisme, l'étude de ces causes se rattache néanmoins à un élément d'un ordre plus intellectuel que la misère, par exemple, que les professions insalubres, ou que telle ou telle autre cause dont la complexité est un fait bien connu.

Quoi qu'il en soit, je ne pourrai dans une question aussi importante être infidèle aux principes qui m'ont dirigé dans mes études antérieures. J'ai reconnu par l'observation rigoureuse des faits, qu'il est bien difficile, sinon impossible, d'étudier séparément l'influence des causes exclusivement morales et des causes exclusivement physiques. Dans l'idée que nous nous sommes faite des rapports des manifestations intellectuelles avec les conditions malades de l'organisme, rien n'est moins matérialiste que de traiter de l'influence du physique dans les actions de l'âme.

Je crois, avec M. le docteur Buchez, que le cerveau est l'organe de l'âme. Toute force quelle qu'elle soit, spirituelle ou autre, est nécessairement limitée par son organe ; elle ne peut rien faire, rien produire au-delà des puissances contenues dans son instrument. L'âme peut bien avoir conscience des limites que son organisme lui impose, mais elle ne peut les dépasser. « Je ne crois pas, ajoute ce

(1) Voir mes *Etudes cliniques*, tome II, page 64.

savant médecin, qu'il y ait dans l'homme une seule possibilité qui ne soit pas prédisposée organiquement. Dieu a créé l'homme pour une certaine fonction ; l'âme qu'il lui a donnée est une puissance de nature indéfinie ; mais en même temps il l'allie à un organisme dont il a déterminé les puissances, aussi bien dans le sens du mal que dans le sens du bien.....» Nous en avons dit assez pour faire voir que l'action des influences d'un ordre purement intellectuel ou moral ne peut pas être étudiée d'une manière abstraite, ni indépendante des modifications amenées tant par l'organisme de l'individu que par le milieu social où il se développe.

Des dégénérescences qui proviennent d'infirmités congéniales ou acquises dans l'enfance. — Quelques mots suffiront pour faire ressortir l'importance des matières qui seront traitées dans ce chapitre. Commençons d'abord par dire que sous le nom d'infirmités, nous n'entendons pas certaines déficiences corporelles connues sous le nom de difformités. Une difformité telle que l'absence même congéniale d'un membre n'est pas nécessairement transmissible par l'hérédité, et n'empêche pas l'individu de propager la grande famille humaine dans des conditions normales. Nous savons cependant que des difformités peuvent devenir héréditaires et former les caractères distinctifs de quelques races ; il en est de même des anomalies, des arrêts de développement et de certains états physiologiques anormaux, tel que l'albinisme ; mais nous aurons à nous expliquer sur toutes ces choses, et nous ne voulons ici que fixer l'attention sur les dégénérescences amenées par les infirmités congéniales ou acquises.

L'état de dégénérescence, comme nous l'avons vu dans les considérations qui précèdent, peut se constituer par la voie de l'intoxication, par celle des milieux malsains, par

l'influence désastreuse de professions nuisibles, par la manière de se nourrir, par l'immoralité, etc. La dégénérescence peut être aussi la suite d'une affection morbide antérieure, ou la conséquence d'un tempérament maladif. Dans ces situations diverses, l'homme, nous le supposons, avait atteint son développement normal, et s'il portait en lui-même les germes d'une transmission dégénérative, rien dans son jeune âge ne faisait prévoir encore qu'il s'arrêterait d'une manière fatale, et qu'il serait classé plus tard parmi les êtres dégénérés. Dans les cas au contraire qui vont nous occuper, la dégénérescence était congéniale, ou bien elle a envahi l'enfance dès l'âge le plus tendre.

L'enfant peut naître avec un cerveau incapable de remplir ses fonctions, par la raison que cet organe est primitivement atrophié et lésé dans sa structure intime, ou que la boîte osseuse est conformée de manière à empêcher le développement du cerveau. Dans tous ces états morbides, les conséquences sont faciles à saisir. Les fonctions de l'organisme auxquelles préside l'influx nerveux, ne s'exécutent que d'une manière vicieuse. L'enfant reste dégénéré, parce que l'instrument indispensable à l'exercice des facultés humaines ne fonctionne plus que d'une manière incomplète ou malade. Il est atteint, non-seulement dans le développement de son intelligence, mais encore dans celui de son organisme. Cependant les causes que j'ai citées sont loin d'être les seules. L'enfant est peut-être né dans des conditions héréditaires fatales ; il peut avoir puisé dans le sein même de sa mère les éléments de sa dégénérescence ultérieure ; ou bien encore, en dehors de toute influence héréditaire, en dehors de toute impression sensoriale ressentie par la mère, il est exposé à des affections convulsives, tuberculeuses ou autres, qui amènent les mêmes conséquences que l'imbécillité et l'idiotie congéniales ; et,

comme si ce n'était pas assez de toutes ces causes de dégénérescence, il arrive encore, ainsi que je le démontrerai dans la partie historique de ces infirmités congéniales ou acquises du jeune âge, que des usages singuliers imposés à certains peuples par l'ignorance, par la superstition ou par tout autre motif, soumettent les enfants à des pratiques bizarres, qui ont pour but de comprimer le cerveau, de manière à donner à la tête une forme en rapport avec les idées étranges que ces mêmes peuples se font du type de la beauté, ou bien des lois de l'hygiène. Enfin, pour compléter cet aperçu, il me reste à justifier les motifs qui m'ont engagé à placer la surdi-mutité et la cécité congéniales parmi les causes de dégradation dégénérative.

La privation de deux sens aussi importants que ceux de l'ouïe et de la vue, ne peut se comparer dans ses conséquences à certaines autres infirmités ou arrêts de développement que nous avons rayés du cadre nosologique des causes de dégénérescence. Sans doute, la surdi-mutité et la cécité congéniales n'impliquent pas des résultats aussi graves que les conditions vicieuses de l'organisme cérébral, mais il n'en est pas moins vrai de dire qu'abandonnés à eux-mêmes, le sourd-muet et l'aveugle de naissance sont des êtres essentiellement incomplets. Il est vrai qu'ils ne transmettent pas nécessairement l'infirmité dont ils sont atteints, mais si une éducation spéciale ne vient, au moyen de procédés ingénieux, suppléer à la privation des sens, ils restent inférieurs aux autres êtres pensants. Dans quelques cas, leur état intellectuel se distingue à peine de celui de ces individus dégénérés compris sous les dénominations d'imbéciles et d'idiots (1).

(1) La privation de ces deux sens exerce une telle influence sur les facultés, que les enfants qui ont perdu l'ouïe par suite d'un accident con-

Une autre considération, il faut bien l'avouer, m'a encore engagé à classer la surdi-mutité et la cécité congéniales parmi les infirmités congéniales ou acquises que l'on peut considérer comme des éléments de dégénérescence ; c'est celle de l'abandon extrême dans lequel croupissent les cent mille sourds-muets et aveugles de naissance que la statistique la moins exagérée attribue à la France. N'est-il pas déplorable, en effet, de voir que dans un siècle où les progrès en tous genres ont perfectionné jusqu'aux machines dont l'industrie se montre si fière, on ait encore si peu fait dans l'intérêt de ces êtres déshérités ? Et en admettant même que les idées scientifiques qui me guident dans l'étude (1) de la surdi-mutité et de la cécité congéniales ne soient pas admises par tout le monde, ne serait-ce pas une gloire pour la médecine française de rattacher d'une manière plus intime à l'enseignement médical l'étude physiologique et intellectuelle de ces infirmes, et de provoquer ainsi la régénération à laquelle ils ont des droits incontestables.

Dégénérescences en rapport avec les influences héréditaires.

— Parmi les causes générales qui prouvent de la manière la plus péremptoire la solidarité qui existe entre tous les êtres du règne animal, il n'en est aucune dont l'influence

sécutif deviennent progressivement muets. Ils s'isolent très-rapidement, et sont plus difficiles à instruire que ceux qui n'ont jamais parlé.

(1) Je démontrerai que la surdi-mutité et la cécité congéniales sont plus dépendantes qu'on ne le croit généralement des causes qui produisent d'autres dégénérescences de l'espèce. C'est dans les centres où j'ai vu régner avec le plus d'intensité l'élément scrofuleux, rachitique, ainsi que le principe de la dégénérescence crétineuse, que j'ai rencontré le plus grand nombre de surdités congéniales et acquises.

soit aussi puissante, et je puis dire aussi saisissable que celle de l'hérédité. Il nous sera même impossible en étudiant l'action des différentes causes de dégénérescences dans l'espèce, de ne pas faire intervenir le principe héréditaire, et de ne pas montrer à quel point cette intervention se fait sentir chez les êtres organisés, en dehors même de tout élément de transmission malade. La physiologie comparée nous offrira des exemples frappants de ce que j'avance en ce moment. Nous aurions pu à la rigueur nous dispenser de traiter d'une manière spéciale de l'hérédité, mais nous avons pensé que cette étude des influences héréditaires serait de nature non-seulement à confirmer la plupart des idées émises dans nos descriptions particulières, mais à jeter un jour nouveau sur certains faits qui intéressent au plus haut degré l'étude des causes des maladies ainsi que celle de leur traitement.

Nous ne craignons pas d'avouer que l'intérêt principal qu'offriront ces considérations sur les influences héréditaires viendra de l'exposition des erreurs dans lesquelles nous avons été nous-même involontairement entraîné, pour ce qui regarde le diagnostic et le pronostic de certaines formes des maladies mentales. Loin de nous la pensée de jeter le moindre découragement dans l'esprit de ceux qu'anime le désir de secourir et de guérir leurs semblables; mais nous croyons utile de les prémunir contre des espérances trop cruellement déçues, quand on n'a pas assez présent à l'esprit que l'hérédité n'est pas un fait isolé, et que l'incurabilité, contre laquelle viennent souvent se briser nos efforts les mieux combinés, n'est parfois que la terminaison fatale d'une série d'existences antérieures qui se résument par leur côté maladif dans une existence individuelle.

C'est dans le traitement de l'aliénation mentale que nous

avons surtout été exposé aux déceptions les plus grandes. Nous avons prédit la guérison dans des circonstances où l'acuité même des symptômes maladifs nous donnait l'espoir d'une terminaison favorable ; mais lorsque le calme eut remplacé le trouble général des fonctions de l'organisme, nous avons pu constater que l'individu avait cessé de vivre intellectuellement. Des faits malheureusement trop nombreux nous ont prouvé que l'incurabilité dans ces cas n'était pas toujours en rapport avec telle forme de vésanie plus insidieuse dans sa marche que telle autre (ce qui peut arriver sans doute), mais avec certaines influences héréditaires dont l'action mieux étudiée nous a permis de déduire les conclusions suivantes.

Il existe des individus qui résument dans leur personne les dispositions organiques vicieuses de plusieurs générations antérieures.

Un développement assez remarquable de certaines facultés peut quelquefois donner le change sur l'avenir de ces malades ; mais leur existence intellectuelle est circonscrite dans certaines limites qu'ils ne peuvent franchir.

Les conditions de dégénérescence dans lesquelles se trouvent les héritiers de certaines dispositions organiques vicieuses, se révèlent non-seulement par des caractères typiques extérieurs plus ou moins faciles à saisir, tels que la petitesse ou la mauvaise conformation de la tête, la prédominance d'un tempérament maladif, des difformités spéciales, des anomalies dans la structure des organes, l'impossibilité de se reproduire ; mais encore par les aberrations les plus étranges dans l'exercice des facultés intellectuelles et des sentiments moraux.

On comprend combien de problèmes intéressants à résoudre au point de vue médical et philosophique soulèvent ces conclusions. Je ne puis entrer pour le moment dans

d'autres détails ; mais ce que j'en ai dit, justifie le plan que je me suis tracé, et je me plais à croire que l'étude des influences héréditaires complètera l'histoire des dégénérescences dans l'espèce humaine, et me permettra de classer dans leur ordre naturel certaines monstruosité encore mal définies de l'ordre physique et de l'ordre moral.

§ II. — Classification des êtres dégénérés.

La classification des êtres dégénérés a été de ma part le sujet de préoccupations d'autant plus vives, que dans mes études antérieures en aliénation mentale j'ai profondément ressenti ce que le défaut d'une bonne classification laissait dans l'esprit de doutes, d'incertitudes, et quelle voie funeste restait ainsi ouverte aux tâtonnements de l'empirisme. Qu'arriverait-il, en effet, si les causes dont nous allons étudier l'action ne pouvaient nous rendre compte de la formation des dégénérescences ? Il arriverait que ces mêmes êtres dégénérés deviendraient réfractaires à toute espèce de classification. Ils ne seraient plus que des produits monstrueux de la nature, de tristes jeux de la force créatrice déviée de son but. Dans l'impossibilité où nous serions de rattacher leur existence à des causes antérieures, ils se trouveraient par là même soustraits à toute influence régénératrice. L'empirisme remplacerait les procédés logiques, et plus rigoureux qu'on ne le suppose généralement, de l'observation médicale. Nous pourrions encore soigner les maladies d'après la nature de leurs principaux symptômes, mais l'homme malade deviendrait pour nous un mystère de plus en plus impénétrable, et les destinées de l'humanité souffrante péricliteraient entre nos mains. Heureusement il n'en est pas ainsi, et ce que j'ai dit dans le commencement de cet ouvrage nous fait entrevoir la

possibilité de classer les diverses dégénérescences de l'espèce humaine. « Ces dégénérescences ont en effet leur » cachet typique. Elles se distinguent les unes des autres par » la raison que certaines causes malades qui atteignent » profondément l'organisme produisent plutôt telle dégénérescence que telle autre ; elles forment des groupes » ou des familles qui puisent leurs éléments distinctifs dans » la nature de la cause qui les a produites. »

Les dégénérescences ont un cachet typique, et c'est ce qui nous a déterminé à confier au burin le soin de donner une idée plus exacte des différents types des êtres dégénérés dont nous aurons à nous occuper. Mais quels seront les caractères essentiels de ces types ? Les distinguerons-nous les uns des autres par la forme de la tête, par la différence dans la taille, dans la couleur et la nature des cheveux et de l'enveloppe tégumentaire, par la prédominance de tel ou tel tempérament, par le plus ou moins d'aptitude des fonctions génératrices ? Sera-ce la durée de la vie moyenne, la possibilité ou l'impossibilité de se reproduire entre eux, et cela dans des conditions déterminées, qui nous guideront dans cette voie ? Établirons-nous une classification basée sur la plus ou moins grande perfection du langage, des idées, des dispositions morales, des instincts ? Je répondrai qu'aucun de ces caractères si important, si essentiel qu'il puisse être en lui-même, ne formera la base exclusive de notre classification, et la raison m'en paraît simple. En thèse générale, les éléments distinctifs des variétés dans les espèces animales ne reposent pas seulement sur des différences extérieures, mais sur des différences intérieures. De plus, quand il s'agit de l'homme, le plus ou moins de développement de l'intelligence, qui chez lui est en rapport avec le plus ou moins de perfection de l'organisme, peut aussi devenir un élément

distinctif de classification. J'ajouterai même que nous sommes naturellement disposés à adopter au besoin un pareil mode de classification quand nous voyons, par exemple, un état borné des facultés se présenter dans les mêmes conditions chez un certain nombre d'individus, amener la perpétration des mêmes actes sous la même forme, et impliquer une perfectibilité relative dont il est possible d'assigner d'avance les limites (1). Quelques exemples suffiront pour expliquer ma pensée ; j'appelle sur ce sujet important toute l'attention du lecteur.

Lorsque les naturalistes ont essayé d'établir les classifications des diverses variétés de l'espèce humaine, ils ont été généralement séduits par la simplicité des méthodes qui consistent à réunir sous un petit nombre de caractères les éléments différentiels des races. La forme de la tête a surtout joué un grand rôle dans ces classifications, et cela se conçoit ; car les moindres différences dans les formes de la tête en impliquent de non moins considérables dans l'expression typique de la figure, et se trouvent, on ne peut le nier, dans des rapports intimes avec le plus ou le moins de développement des facultés intellectuelles. Ce n'est qu'avec la plus grande circonspection que dans son histoire naturelle de l'homme, M. le docteur Prichard essaie une classification basée sur ces signes distinctifs, et encore a-t-il soin de prévenir que la loi qu'il va essayer de formuler est sujette à beaucoup d'exceptions. Si je donne la classification de ce naturaliste ce n'est pas en vue de la critiquer, j'approuve au contraire la justesse des observa-

(1) C'est ainsi que dans mes études cliniques j'ai classé les débilités intellectuelles comprises sous les dénominations d'imbécillité et d'idiotie, d'après la plus ou moins grande perfection du langage chez les êtres dégénérés appartenant à ces catégories.

tions de cet auteur, mais je veux seulement en inférer que certains signes, très-essentiels en eux-mêmes, ne sont pas suffisants pour établir les caractères distinctifs des races. C'est dans cet esprit que je m'occuperai tout à l'heure des dégénérescences dans l'espèce humaine.

Il y a, dit le docteur Prichard, relativement à la forme de la tête et à quelques *autres caractères physiques*, trois variétés principales qui prédominent, l'une chez les peuples sauvages et chasseurs, l'autre chez les races pastorales et nomades, l'autre enfin chez les nations civilisées.

Dans les tribus les plus grossières, composées de chasseurs ou d'habitants des forêts qui n'attendent leur nourriture que des productions spontanées du sol ou des résultats incertains de la chasse, dans ces tribus, parmi lesquelles il faut ranger les nations les plus dégradées de l'Afrique et les sauvages de l'Australie, on voit prédominer une forme de tête que le médecin anglais nomme forme *prognathe*. Ce mot, qui fait allusion à l'allongement ou proéminence des mâchoires, rappelle en effet le trait principal de la physionomie de ces peuples.

Une seconde forme de tête, très-distincte de la première, appartient surtout, d'après le même auteur, aux races nomades qui promènent leurs troupeaux dans des steppes immenses, et aux tribus qui errent misérablement sur les bords de la mer glaciale, vivant en partie des produits de leur pêche et de la chair de leurs rennes. Les Esquimaux, les Lapons, les Samoièdes et les Kamschadales rentrent dans cette division, aussi bien que les nations tartares, c'est-à-dire, les Mongols, les Tongouses, les races Turques nomades. Ces peuples ont la face large, le crâne pyramidal, et ressemblent encore par plusieurs traits de leur organisation aux nations du Nord de l'Asie. D'autres tribus du Sud de l'Afrique, ainsi que plusieurs races indigènes du

Nouveau Monde, nous présentent également quelque chose d'approchant du caractère de ces têtes.

Enfin, les races les plus cultivées, celles qui vivent de l'agriculture et des arts de la civilisation, toutes les nations de l'Europe et de l'Asie qui sont le plus avancées sous le rapport intellectuel, ont une forme de tête différente de celles qui viennent d'être mentionnées; c'est la forme éliptique ou ovale qui chez eux est caractéristique (1).

Je le répète, je ne veux pas mettre en doute la vérité de ces assertions, mais que l'on accepte trois ou quatre formes de tête ou un plus grand nombre encore, je défie néanmoins tout naturaliste de pouvoir classer les différentes variétés de l'espèce humaine d'après un caractère principal unique, telle que serait la forme osseuse des têtes. Il est facile du reste de se rendre compte des essais qui ont été tentés sous ce rapport et des résultats obtenus. Camper, d'après M. Flourens, est le premier qui ait mis quelque soin à faire remarquer aux naturalistes les différences physiques que présentent les têtes chez les différentes races humaines; mais, « Camper, comme le remarque le savant » professeur de physiologie comparée, avait un génie facile, qu'il promenait partout et qu'il ne fixait sur rien. » En dessinant à côté les unes des autres des têtes d'homme » blanc, d'homme noir, d'orang-outang, etc., il vit qu'une » ligne menée du front à la mâchoire supérieure et tombant sur les dents incisives, s'inclinait de plus en plus » en arrière, à mesure qu'il passait de l'homme blanc à » l'homme noir et de l'homme noir à la brute. Il y a donc » une sorte de progrès gradué, une sorte d'échelle qui, » du moins pour un certain rapport donné, s'élève du » quadrupède au singe, du singe à l'homme, de l'homme

(1) Prichard. Ouvrage cité, t. I, p. 143.

» noir à l'homme blanc; et c'était là sans doute la re-
 » marque d'un fait curieux. Mais combien n'a-t-on pas
 » abusé de ce fait curieux? Que de conséquences n'a-t-on
 » pas voulu en tirer? Ne semblait-il pas que la ligne faciale
 » devait tout donner, et qu'il serait désormais aussi facile
 » de mesurer les *degrés de l'intelligence* que les degrés d'un
 » angle..... Loin d'être un moyen qui donne tout, la ligne
 » faciale de Camper ne donne pas même les caractères phy-
 » siques qui distinguent les têtes osseuses des races hu-
 » maines, ou, du moins elle ne donne ces caractères que
 » pour quelques races (1). »

C'est du reste ce qu'avait déjà remarqué Blumenbach, que M. Flourens a lui-même eu soin de faire intervenir dans cette question. La ligne faciale, dit ce naturaliste, convient seulement pour les races que caractérise la direction des mâchoires, et ne peut s'admettre quand la largeur de la face forme le caractère distinctif... L'habitude et l'usage constant de ma collection de crânes, ajoute ce savant, me font connaître chaque jour davantage l'impossibilité d'assujétir les variétés des crânes à la règle d'un angle quelconque, la tête étant susceptible de tant de formes, et les parties qui la composent étant de proportions et de directions si différentes (2).

Or, si nous voulons en revenir maintenant à la classification des êtres dégénérés, il me sera facile de prouver que dans l'état de déviation malade d'un type normal, il est aussi impossible de s'appuyer sur un caractère exclusif de classification, que lorsqu'il s'agit de ces déviations que nous avons signalées comme étant les conditions néces-

(1) Flourens. *Histoire des travaux et des idées de Buffon*, p. 172.

(2) Blumenbach. *De l'unité du genre humain*, etc. Traduction française, p. 215.

saires des influences climatériques et hygiéniques. En examinant nos différents types (1), on remarquera des têtes qui n'offrent aucune difformité extérieure, mais qui dans l'ensemble de leurs divers diamètres présentent un véritable état de microcéphalisme. Si d'autres têtes sont applaties d'avant en arrière, il en est quelques-unes qui ont un élargissement latéral en dehors de toutes proportions avec la régularité de l'ensemble. Le rétrécissement extraordinaire des diamètres bi-latéraux, l'effacement presque total de la partie postérieure, la proéminence anormale de la région frontale pourront être à leur tour considérées comme des difformités en rapport avec des états spéciaux de dégénérescence de l'espèce. Nous examinerons attentivement toutes ces différences, et nous chercherons avec soin les relations qui existent entre elles et la nature de l'élément dégénérateur ; mais lorsque dans d'autres circonstances nous verrons l'état extrême d'idiotisme coïncider avec l'existence d'une tête parfaitement régulière et harmonique, ne serons-nous pas en droit de dire avec Buffon :

« Les différences extérieures ne sont rien en comparaison des différences intérieures ; celles-ci sont, pour ainsi dire, les causes des autres qui n'en sont que les effets. L'intérieur dans les êtres vivants est le fond du dessin de la nature ; c'est la forme constituante, c'est la vraie figure ; l'extérieur n'en est que la surface ou même la draperie ; car combien n'avons-nous pas vu dans l'examen comparé que nous avons fait des animaux, que cet extérieur souvent très-différent, recouvre un intérieur parfaitement semblable, et qu'au contraire, la moindre différence intérieure en produit de très-grandes à l'extérieur, et change même les

(1) Voir les planches IX et X.

habitudes naturelles, les facultés, les attributs de l'animal (1). »

Je n'insisterai pas plus longtemps sur des considérations qui trouveront en leur lieu et place leur développement naturel. J'en ai dit assez pour faire voir que le caractère typique de la tête des êtres dégénérés, caractère dont je suis du reste le premier à reconnaître l'importance, ne sera pas l'élément unique de notre classification.

Nous ferons nos efforts pour éviter l'obscurité dont se plaignait déjà Buffon, obscurité qui ne vient que des nuages répandus par une nomenclature arbitraire, souvent fausse, toujours individuelle, et qui ne saisit jamais l'ensemble des caractères; tandis que c'est de la réunion de tous ces caractères, et surtout de la différence ou de la ressemblance de la forme, de la grandeur, de la couleur, et aussi de celle du naturel et des mœurs, qu'on doit conclure de la diversité ou de l'unité des espèces (2).

(1) Tome VIII, p. 57. Cette idée de Buffon, est, dit M. Flourens, comme un sentiment confus de la belle théorie de la subordination des parties. Écoutons Cuvier dans ses appréciations sur Buffon. « Ses idées concernant l'influence qu'exercent la délicatesse et le degré de développement de chaque organe sur la nature des diverses espèces, sont des idées de génie qui feront désormais la base de toute histoire naturelle philosophique, et qui ont rendu tant de services à l'art des méthodes, qu'elles doivent bien faire pardonner à leur auteur le mal qu'il a dit de cet art. » (Cuvier, *Biographie universelle*, article Buffon.)

(2) Buffon. *Oiseaux*, tome 1^{er}, p. 74. On aurait pu croire que rien n'était aussi facile que de faire la classification des animaux d'après la forme particulière du squelette dans chaque espèce, mais écoutons MM. Flourens et Cuvier, deux hommes dont il est impossible de décliner la compétence en pareille matière. Le levrier et le dogue, dit M. Flourens, ont une tête très-différente et sont de la même espèce. Le cheval et l'âne ont une tête tout à fait semblable et sont de deux espèces distinctes. Dans un cas, la différence des têtes n'empêche pas l'unité de l'espèce; dans l'autre, la

Il existe des caractères généraux qui appartiennent à différentes catégories d'êtres dégénérés, mais il y a aussi des caractères spéciaux qui distinguent telle variété dégénérée de telle autre.

Les éléments distinctifs ne reposent pas seulement sur des dissemblances extérieures, mais sur des dissemblances intérieures qui proviennent du plus ou moins de perfectibilité du système nerveux et des appareils des sens.

différence d'espèce n'empêche pas la ressemblance des têtes. (Flourens, *Histoire des travaux et des idées de Buffon*, p. 175.)

Les différences apparentes d'un mâtin et d'un barbet, d'un levrier et d'un doguin, sont plus fortes que celles d'aucune espèce sauvage d'un même genre naturel. (Cuvier, *Discours sur les révolutions de la surface du globe*.)

J'ai comparé avec soin les squelettes de plusieurs variétés de chevaux ; ceux de mulet, d'âne, de zèbre et de couagga, sans pouvoir leur trouver de caractère assez fixe pour que j'osasse hasarder de prononcer sur aucune de ces espèces d'après un os isolé ; la taille même ne fournit que des moyens incomplets de distinction, les chevaux et les ânes variant beaucoup à cet égard à cause de leur état de domesticité. (Cuvier, *Recherches sur les ossements fossiles*, 1825, tome II, p. 112.)

Les naturalistes en ont donc été réduits, pour établir les caractères distinctifs des espèces, à chercher des dissemblances en dehors de la structure générale du squelette, et c'est contre Buffon lui-même que M. Flourens se sert d'une méthode d'investigation éminemment propre à féconder l'étude des différences caractéristiques dans les espèces. Buffon avait cru pouvoir faire dériver le chien, le cheval, le loup et le renard d'une seule de ces quatre espèces. Mais, dit M. Flourens, pour nous en tenir au chien, qui est celle de ces quatre espèces que nous connaissons le mieux, il ne vient sûrement pas du loup, car le loup est *solitaire*, et le chien est essentiellement *social* ; il ne vient pas du chacal, car le chacal a une *odeur si particulière*, qu'il ne semble guère possible que le chien venu du chacal n'en conservât pas au moins quelques traces ; d'un autre côté, le mélange du chien avec le renard n'est point prolifique ; et voici quelque chose de plus décisif encore : le chien a été rendu à l'état sauvage, et il n'est point passé à l'une des trois espèces ; il est resté chien. (Flourens, *Histoire des travaux et des idées de Buffon*, p. 87, 88.)

Tel individu dégénéré se classera à côté de tel autre, malgré les dissemblances extérieures physiques les plus frappantes, par la raison que des lésions cérébrales organiques de même nature impliquent chez tous les deux la même nullité de la pensée, l'évolution des mêmes habitudes et des mêmes tendances, et *l'impossibilité de propager dans des conditions normales la grande et unique famille du genre humain.*

La dégénérescence peut être congéniale ou acquise, complète ou incomplète, susceptible d'être heureusement modifiée ou entièrement incurable, et ces distinctions importantes nous fourniront encore de nouveaux éléments de classification.

Le terme extrême de la dégénérescence existe, lorsque l'individu appartenant à telle ou telle classe d'êtres dégénérés, est non-seulement incapable de propager *dans des conditions normales* la grande et unique famille du genre humain, mais se montre complètement impuissant, soit en raison du non-développement des organes génitaux, soit en raison de l'absence de toute faculté prolifique.

Le crétinisme arrivé à sa période extrême nous offre un exemple frappant de ce résumé de toutes les dégénérescences. Le crétin est, pour ainsi dire, l'être dégénéré par excellence (1) ; il se présente à notre observation avec une expression tout à fait caractéristique dans le type de la figure et dans la forme de la tête ; sa taille ne dépasse pas une certaine limite. Les crétins forment une grande famille d'êtres dégénérés ayant les mêmes aptitudes intellectuelles, les mêmes tendances instinctives. On remarque chez eux, il est vrai, des degrés dans leur état de dégénérescence, ou, pour me servir du langage anthropologique, des variétés,

(1) Voir les planches II, IV, V.

des sous-races ; mais les analogies sont trop frappantes pour qu'on les confonde avec d'autres variétés d'êtres dégénérés. Le non-développement de la puberté offrira toujours, dans la période ultime de l'affection, un élément distinctif dont il est facile de saisir l'importance.....

Je ne cherche pas à me faire illusion sur la valeur absolue de la classification que j'appliquerai aux différents types d'êtres dégénérés, mais ne dût-elle servir qu'à bien établir la démarcation qui existe, sous le rapport des causes, entre telle variété dégradée et telle autre, que son utilité serait incontestable. Bien mieux, j'espère arriver à la démonstration de ce fait, que les êtres dégénérés forment des variétés comme nous en trouvons dans l'espèce humaine ; mais la différence ressort des principes que nous avons précédemment exposés.

Les variétés de l'espèce humaine constituent des races naturellement transformées (1), tandis que les variétés de l'espèce humaine dégénérée forment des races maladivement transformées. La différence, comme on le voit, est essentielle ; elle nous autorise à classer ces transformations maladives dans leurs rapports avec la cause génératrice.

Les êtres maladivement transformés par suite d'excès alcooliques, rentreront dans la classe des dégénérés par intoxication, aussi bien que ceux qui sont maladivement transformés par l'influence du miasme paludéen, qui, dans notre théorie, agit aussi à la manière d'un poison spécial.

La même méthode de classification nous guidera dans l'étude de l'action spéciale des causes que nous avons indiquées, et nous avons lieu de croire que si cette manière de classer les êtres dégénérés peut présenter quelque chose

(1) Si l'origine de la variété a été une maladie, sa puissance n'a pas été assez forte pour empêcher la continuité de l'espèce.

d'arbitraire à la première vue, la partie descriptive de cet ouvrage fera disparaître les obscurités inséparables de l'exposition générale que nous avons dû faire du plan de notre œuvre. Le principe *que les êtres dégénérés forment des groupes ou des familles qui puisent leurs éléments distinctifs dans la nature de la cause qui les a faits invariablement ce qu'ils sont en réalité : une déviation maladive du type normal de l'humanité*, ce principe, dis-je, recevra une confirmation progressive, et les caractères qui distinguent une variété dégénérée, d'une autre variété, ressortiront avec la même certitude et la même évidence que les caractères qui forment la base distinctive des diverses races humaines (1).

(1) La tendance de l'esprit humain à faire dériver telle dégénérescence de l'espèce de telle autre, est en contradiction avec les lois les plus simples de la formation des êtres dégénérés. Jamais, par exemple, le crétinisme ne sera remplacé par l'idiotie, et réciproquement. On peut sans doute rencontrer des idiots au milieu des populations crétinisées, mais ces deux variétés maldives se forment d'après des lois distinctes, et il ne peut y avoir aucune transformation de l'une dans l'autre. Rien de plus nuisible aux progrès de l'histoire naturelle que ces déductions intempestives qui s'établissent dans le domaine de la science avec une ténacité d'autant plus grande, que le fait qui en est la base est facile à retenir, et que de plus il séduit aisément les hommes qui ont des opinions préconçues ou qui ne sont que très-superficiellement initiés aux principes de la science. Camper n'a-t-il pas été obligé de combattre quelques-unes des conséquences absurdes que l'on a voulu tirer de son système ? « La singulière analogie qui existe, dit-il, entre la tête du singe et celle du nègre, a porté quelques philosophes à cette idée extrême : s'il ne serait pas possible aux orangs-outangs de parvenir insensiblement par l'éducation à une extrême perfection, et de mériter, par la suite des temps, d'être placés au rang de l'espèce humaine... Ce n'est pas ici le moment, ajoute Camper, de faire voir l'absurdité d'une pareille assertion. » (*Dissertation sur les variétés naturelles qui caractérisent la physionomie des hommes*, p. 54). Nous n'avons pas besoin aujourd'hui de grands développements scientifiques pour faire ressortir l'absurdité de pareilles idées.

§ III. — Considérations générales sur les principes à suivre dans le traitement et dans les indications prophylactiques et hygiéniques.

Quelques réflexions sur la manière de considérer le traitement, l'hygiène et la prophylaxie des dégénérescences de l'espèce, termineront ces prolégomènes. Je commencerai par répondre à une objection dont je sens d'autant plus la valeur qu'elle m'a été adressée avec une intention des plus bienveillantes.

Pourquoi, me disait-on, n'avoir pas circonscrit votre œuvre dans la description d'une seule dégénérescence, au lieu d'agrandir outre-mesure un sujet qui donne lieu à des développements immenses? Je répondrai que les développements ne viennent pas tant du nombre indéfini des dégénérescences que de la grande variété des causes dégénératrices. Si, d'après l'idée de Sydenham, les espèces de maladies ne sont ni infinies ni incertaines, il m'a semblé qu'il en est de même des dégénérescences, que nous espérons réunir dans un certain nombre de groupes ou de familles (1). Mais après ce travail de réunion, il n'en est pas moins vrai de dire qu'une part très-large devra être

Nous savons parfaitement que si les races et les variétés de ces races sont seules susceptibles de modification, l'espèce reste immuable. « Les espèces, dit M. Flourens, ne viennent pas les unes des autres, toutes sont primitives. L'homme qui ne peut rien sur *l'espèce*, peut tout, ou à peu près tout, sur les *variétés*, sur les *races*. »

(1) Stahl avait été de même frappé du grand nombre de maladies qui affligent l'espèce humaine et du petit nombre de maladies que présente chaque homme en particulier, surtout, ajoutait-il, lorsqu'on ne prend pas les attaques successives d'une même maladie pour des maladies différentes les unes des autres. A ce point de vue, on comprend encore la large part

faite à l'étude des influences extérieures, par la raison que, pour féconder ces études, nous avons dû considérer l'homme dans ses rapports intimes avec les lois qui régissent l'universalité des êtres créés.

C'est dire, en d'autres termes, que les causes qui amènent les dégénérescences de l'espèce ne se trouvent pas exclusivement dans l'homme, ou, si l'on aime mieux, dans la lésion de ses fonctions; car, malgré la grandeur du but qu'il est destiné à atteindre, et quoique d'après l'expression de quelques philosophes il *soit lui-même un but*, il n'en reste pas moins un être dépendant, soumis à l'action de causes générales qui sont extrêmement importantes à étudier, et sans la connaissance desquelles l'explication d'un grand nombre de phénomènes isolés devient tout à fait impossible (1).

Mais si notre attention doit se porter d'une manière aussi sérieuse et sur les influences extérieures, et sur les conditions que font à l'homme le milieu social où il vit, l'hérédité, toutes les causes, en un mot, que nous avons énumérées et qui feront le sujet de nos études ultérieures; par là même, on conçoit que le but à atteindre dans l'application des moyens thérapeutiques et hygiéniques est singulière-

d'influence laissée aux circonstances extérieures dans le développement des maladies, et comment la permanence de ces circonstances se manifeste par des maladies propres à certaines contrées, à certaines époques, à certaines professions, à certaines habitudes. (Tessier. *Etude de médecine générale*, 1^{re} partie, p. 151.)

(1) On peut voir dans l'introduction à un traité complet de philosophie, la manière dont M. le docteur Buchez a compris la destinée de l'homme considéré comme une fonction dans l'humanité; mais si l'homme est élevé à l'état de fonction, il n'en est pas moins, d'après le médecin que je viens de citer, soumis à des conditions qui prouvent la contingence des êtres et leurs rapports de progression dans un but.

rement agrandi. Nous ne sommes plus en effet en face d'un homme isolé, mais en présence d'une société, et la puissance des moyens d'action devra être en rapport avec l'importance du but.

Cet agrandissement de la question thérapeutique est devenu aujourd'hui plus indispensable que jamais ; c'est du reste un des besoins scientifiques de l'époque. J'ajouterai que les médecins des asiles d'aliénés doivent sentir encore plus que tous les autres la nécessité de porter l'étude du traitement sur un terrain plus fécond en résultats.

Que sont en effet les asiles d'aliénés, sinon la concentration des principales dégénérescences de l'espèce humaine ? De ce qu'un malade est placé dans ce milieu avec le certificat de maniaque ou de lypémaniaque, d'épileptique dangereux, de dément paralysé, d'idiot ou d'imbécile, il n'en est pas moins, dans la plupart des cas, sinon dans tous, le produit d'une des causes de dégénérescence qui nous occupent. Nous pouvons mieux que personne apprécier, dans le centre où nous agissons, l'influence des excès alcooliques et de l'hérédité, les conditions fâcheuses antérieures faites à nos malades par la misère, les privations de toutes sortes, les professions insalubres, les milieux malsains où s'est développée l'existence de plusieurs. Si donc les causes de tant de misères peuvent céder en grande partie devant l'action favorable que seule l'autorité administrative peut exercer d'une manière utile, nous sommes en droit de réclamer son intervention. L'influence que nous pouvons posséder, alors que nous sommes livrés à nos propres ressources, est très-belle sans doute, mais elle n'en est pas moins extrêmement limitée en présence de la masse énorme des incurables confiés à nos soins. Tout nous convie donc à sortir de la fausse position qui nous est faite, et à ne pas rester les contemplateurs inactifs

de tant de causes destructrices de l'espèce humaine. Nous devons prouver, quelle que soit la difficulté de la situation, que la médecine, bien loin d'être frappée d'impuissance comme le prétendent quelques-uns de ses détracteurs, peut encore, malgré la prédominance des cas incurables, devenir pour la société un précieux moyen de salut. Elle seule peut bien apprécier la nature des causes qui produisent les dégénérescences dans l'espèce humaine, à elle seule appartient l'indication positive des remèdes à employer. Sa prétention n'est pas de se poser comme une force médicatrice exclusive ; elle convie à cette œuvre de régénération ceux auxquels sont confiés le bien-être et les destinées des populations, et qui possèdent les moyens de réaliser les projets d'amélioration que la science médicale soumet à leur examen.

J'admets volontiers que l'expérience qu'un homme peut acquérir dans une longue carrière suffit à peine pour résoudre quelques-uns des nombreux problèmes contenus dans cet ouvrage ; mais au milieu de ces difficultés de tout genre, je me suis dit avec l'auteur de *l'Introduction à la science de l'histoire*. « Nul de nous ne sait quand son » heure arrivera ; nul ne sait si l'idée qu'il porte ne périra » pas avec lui. Dans cette incertitude, il n'est qu'un parti » à choisir ; c'est de nous hâter, afin que lorsque le soir » viendra, il trouve notre ouvrage terminé. C'est cette ré- » flexion, ajoute M. le docteur Buchez, qui m'a toujours » guidé moi-même ; c'est elle qui m'a toujours fait préférer » le travail rapidement productif, au travail qui arrive par » de longs efforts, à un mérite de forme qui ajoute peu à » l'utilité de l'œuvre, mais tourne souvent au profit de la » vanité de l'écrivain. »

PREMIÈRE PARTIE.

DÉGÉNÉRESCENCES PAR LES AGENTS INTOXICANTS.

CHAPITRE PREMIER.

PREMIÈRE SECTION.

§ I. — De la maladie désignée sous le nom d'alcoolisme chronique.
Historique de l'alcool.

Les effets désastreux produits dans l'économie humaine par l'abus des boissons alcooliques constituent une maladie qu'un savant auteur Suédois (1) a désignée sous le nom d'alcoolisme chronique. Pour lui, l'alcool absorbé dans des proportions inusitées modifie d'une manière fatale les éléments constitutifs du sang, et agit sur le système nerveux à la façon d'un principe intoxicant. Les symptômes de cet empoisonnement se traduisent au dehors par des alternatives d'excitation et de dépression. Les paralysies partielles ne sont ordinairement que les avant-coureurs de désordres plus graves, qui se résument en définitive dans

(1) Le docteur Magnus Huss, professeur à l'Université de Stockholm, dans son ouvrage intitulé : *Alcoholismus chronicus*. Stockholm, 1852. C'est à cette excellente monographie que nous empruntons ce que nous avons à dire de l'influence de l'alcool sur les fonctions physiologiques. Lorsque l'observation médicale est parvenue à élucider aussi heureusement que l'a fait le savant Suédois un des côtés de la science, il est parfaitement inutile de remettre en question les résultats de travaux aussi consciencieux.

la paralysie générale, l'abrutissement et la perte absolue de l'intelligence. Les lésions que signalent les ouvertures cadavériques expliquent, par leur gravité, la fin prématurée des malheureux que consume la plus honteuse et la plus irrésistible des passions ; mais là ne se termine pas la série des maux que l'alcoolisme entraîne à sa suite.

La dégradation physique, la perversion complète de l'intelligence et des sentiments, ne restent pas à l'état de ces faits isolés qui, n'ayant aucun rapport ni avec le passé des parents, ni avec l'avenir des descendants, disparaîtraient tôt ou tard avec les victimes de cette déplorable habitude. Il n'est, au contraire, aucune autre maladie où les influences héréditaires soient aussi fatalement caractéristiques. Si l'imbécillité congéniale, l'idiotie sont les termes extrêmes de la dégradation chez les descendants d'individus alcoolisés, un grand nombre d'états intermédiaires se révèlent à l'observateur par des aberrations de l'intelligence et par des perversions tellement extraordinaires des sentiments, que l'on chercherait en vain la solution de ces faits anormaux dans l'étude exclusive de la nature humaine déviée de son but intellectuel et moral.

Il nous serait impossible, encore une fois, en dehors des données positives que nous offre l'observation des influences héréditaires, de nous faire une juste idée de certaines monstruosité morales et physiques. Peut-être nous serait-il permis, en nous plaçant au point de vue scientifique que nous indiquons, de jeter un nouveau jour sur des situations intellectuelles encore inexplicées, et de rendre un véritable service à la médecine légale, à l'éducation et même à la morale, en fixant aux tristes victimes de l'alcoolisme leur véritable place parmi les classes dégénérées.

Quelques détails sur l'origine et les usages primitifs de l'alcool nous serviront d'introduction à l'exposé des phé-

nomènes pathologiques que fait naître l'abus de cet agent intoxicant. Ces détails n'ont pas le simple but de satisfaire la curiosité que provoquent généralement les recherches historiques. Nous aurons en effet plus d'une occasion de faire ressortir l'influence fatale exercée sur nos mœurs, nos habitudes, notre hygiène, sur l'économie sociale entière par certains produits qui n'ont été dans le principe préconisés qu'à titre de remèdes ou de passe-temps plus ou moins inoffensifs.

L'usage immodéré de l'opium, du tabac et d'autres substances ou préparations narcotiques, seront la preuve de ce que nous avançons. Nous croirons avoir atteint le but scientifique et moral que nous nous proposons dans cet ouvrage, en prouvant d'une manière évidente que plusieurs dégénérescences dans l'espèce humaine ne reconnaissent d'autre origine que l'usage immodéré de ces substances, d'autant plus dangereuses qu'elles se trouvent à la portée de tout le monde, qu'elles sont tolérées par l'usage, vantées par la mode, imposées par l'habitude, et que dans un grand nombre de circonstances elles pénètrent dans les mœurs de la jeunesse, et souvent même de la première enfance, par l'exemple, les condescendances, et surtout par l'incurie des parents.

L'art de préparer les liqueurs spiritueuses a été décrit pour la première fois par les médecins arabes, à ce qu'affirme M. le docteur Magnus Huss. D'après le même auteur, les Chinois et les Indiens paraissent cependant avoir été en ce point les maîtres des Arabes. Cette opinion s'accorde avec celle d'un célèbre missionnaire français (1), qui nous apprend que le vin de riz ainsi que le produit d'autres prépa-

(1) *L'Empire chinois* par M. Hue, ancien missionnaire apostolique, t. II, p. 589.

rations fermentées remontent à plusieurs siècles avant l'ère chrétienne; mais l'eau-de-vie de grain, ajoute ce savant, n'est pas aussi anciennement connue en Chine que le vin. On ne l'y trouve en usage que sous la dynastie Mongole des Yuen, c'est-à-dire, vers la fin du XIII^e siècle. Il paraît qu'avant cette époque les Chinois ne savaient pas distiller les alcools.

Quoi qu'il en soit, la préparation de l'*esprit de vin* paraît avoir été trouvée par les Arabes dans le XI^e siècle; ils lui donnèrent le nom de *alkohol*. La dénomination de *aqua vitæ*, eau-de-vie, se rattache probablement aux idées que se faisaient de cette préparation les médecins qui en introduisirent l'usage dans la thérapeutique. On ne se doutait guère alors, dit M. le docteur Magnus Huss, qu'un jour les abus de cette liqueur, et ses effets désastreux lui mériteraient une qualification opposée. Mais l'alcool sortit bientôt des officines, et l'emploi en devint général. Déjà dans le XVI^e siècle on le regardait non-seulement comme une panacée universelle, mais comme un préservatif contre toutes les maladies. Les médecins qui en préconisèrent l'usage le firent dans les termes d'un enthousiasme pour ainsi dire lyrique. « L'alcool, s'écrie l'un d'eux, dissipe la » mélancolie, réjouit le cœur, purifie l'entendement et illu- » mine l'esprit. Il fortifie la jeunesse et ressuscite les vieil- » lards. Il aide à la digestion, prévient la cécité, dissipe les » défaillances du cœur, empêche le tremblement des mains, » la rupture des gros vaisseaux et le ramollissement de la » moelle. »

Ces exagérations n'ont rien qui surprennent, dit le docteur Magnus Huss, quand on se reporte à l'esprit de ce XVI^e siècle, si amateur des arcanes et de toutes les recettes merveilleuses pour guérir les maladies. De l'officine des pharmaciens, l'alcool ne tarda pas à entrer dans les usages

ordinaires de l'hygiène à titre de préservatif d'abord et ensuite de réconfortant ; puis enfin dans le milieu du XVII^e siècle il prit sa place parmi les boissons les plus usuelles, envahit les chaumières aussi bien que les palais, et ne tarda pas à devenir ce qu'il est aujourd'hui, le principe excitant le plus universellement répandu, ainsi que la cause des plus honteux désordres.

Le XIX^e siècle crut avoir atteint sur ce point la dernière limite du progrès, lorsque cette pernicieuse liqueur, obtenue de la manière la plus économique, devint abordable à toutes les fortunes. La science a essayé de démontrer depuis, que les eaux-de-vie de pommes de terre et de grains, sont bien plus pernicieuses encore que celles que l'on extrait du vin ou du raisin, et l'avenir prouvera ce qu'il faut croire de cette dernière opinion. Nous ne pensons pas au reste que les remarques qui précèdent soient entachées de la moindre exagération, et les faits démontreront si les gouvernements actuels, ceux du nord de l'Europe surtout, ont tort de s'alarmer en voyant que la misère et l'abâtardissement des populations sont la conséquence directe de l'usage immodéré de l'eau-de-vie. On connaît les moyens rigoureux employés récemment par le plus démocratique des gouvernements, qu'effraya à juste titre la voix de ses jurisconsultes, lorsqu'ils vinrent prouver, la statistique à la main, que la criminalité suivait dans sa marche ascensionnelle les proportions croissantes de l'ivrognerie. Les mêmes conséquences se produisent dans tous les pays du monde ; tant il est vrai de dire que l'appétence des boissons spiritueuses est une des plus irrésistibles et des plus démoralisatrices qui existent.

« Cette horrible boisson, dit le missionnaire que nous avons cité, fait les délices des Chinois, surtout des Chinois du nord qui l'avalent comme de l'eau. Un grand nombre

se ruinent en eau-de-vie comme d'autres au jeu. Seuls ou en compagnie, ils passent les journées entières et quelquefois les nuits à boire par petits coups, jusqu'à ce que l'ivresse ne leur permette plus de porter la coupe à la bouche. Quand cette passion s'est emparée d'un chef de famille, la misère avec tout son lugubre cortège ne tarde pas à faire son entrée dans la maison. Les brûleries ont coutume de donner l'eau-de-vie à crédit pendant toute l'année; aussi personne ne se gêne; on va continuellement puiser selon sa fantaisie à cette source inépuisable » (1).

Si nous voulions compléter ces considérations par ce que l'antiquité nous apprend sur l'influence de l'ivrognerie, nous aurions à consulter plutôt les écrits des moralistes que ceux des médecins. Les auteurs Grecs, d'après le docteur Magnus Huss, ne nous laissent aucuns détails sur les influences de l'abus des boissons spiritueuses. Hippocrate dit même : *Si qua intemperantia subest, tutior est in potione quam in escâ.* L'intempérance de la société romaine sous les empereurs, est un fait assez connu, et c'est dans Sénèque que nous trouvons une description tellement frappante des effets de l'ivrognerie, que l'on ne peut y méconnaître les principaux symptômes que nous aurons nous-même à signaler à propos des effets désastreux de l'alcoolisme chronique.

« De là, dit le philosophe romain, de là cette pâleur, ce tremblement de nerfs qu'a pénétrés le vin, ces maigreurs par indigestions, plus déplorables que celles de la faim; de là cette incertaine et trébuchante démarche, cette allure constamment chancelante comme dans l'ivresse même; de

(1) Il faut consulter cet ouvrage si l'on veut avoir une idée de la profonde démoralisation des Chinois; si l'on ajoute encore à cette malheureuse passion celle de l'opium, qu'ils fument par quantités incroyables, on ne s'étonnera plus de l'état de décadence du céleste empire.

là cette eau infiltrée partout sous la peau, ce ventre distendu par la malheureuse habitude de recevoir outre mesure ; de là cet épanchement d'une bile jaunâtre, ces traits décolorés, ces consommptions, vraies putréfactions d'hommes vivants, ces doigts retords aux phalanges raidies, ces nerfs insensibles détendus et torpides, ou tressaillants et vibrants sans repos. Parlerai-je de ces vertiges, de ces tortures d'yeux et d'oreilles, du cerveau qui bouillonne et que les vers semblent ronger ? » *Nervorum sine sensu jacentium, aut palpitatio sine intermissione vibrantium. Quid capitis vertigines dicam ? quid oculorum auriumque tormenta et cerebri æstuantis verminationes* (1).

Dans ces dernières expressions traduites par nous littéralement, on ne peut méconnaître les hallucinations spéciales de la vue et de l'ouïe chez les ivrognes. Bien mieux, l'état nerveux, que nous désignons aujourd'hui sous le nom de *delirium tremens*, semble à M. le docteur Magnus Huss parfaitement indiqué dans la description où l'auteur latin parle d'états fébriles qui ne diffèrent entre eux que par le plus ou le moins d'intensité, au point que certains de ces états s'accompagnent d'un tremblement général des membres (2).

Il ne nous reste plus, après ces considérations préliminaires, qu'à entrer nous-même dans le domaine des faits pathologiques. L'observation que l'on va lire résumera d'une manière générale l'ensemble des symptômes dont la description se trouve dans les auteurs qui traitent des effets désastreux de l'alcool. Nous ne pouvons dans cet ouvrage faire plus que nous arrêter aux faits principaux qui

(1) Sénèque. *Epist.* 95. § 16.

(2) *Innumerabilia præterea febrium genera, aliarum impetu sævientium, aliarum tenui peste repentium, aliarum cum horrore et multa membrorum quassatione venientium.*

nous aideront à comprendre la succession progressive des lésions qui sont les conséquences de l'alcoolisme. Ces lésions, quand elles n'entraînent pas irrévocablement la mort de l'individu, produisent néanmoins et perpétuent dans ses descendants le germe de ces dégénérescences dont nous pourrions établir la filiation, et étudier les monstrueuses variétés.

§ II. — De l'influence de l'alcool sur les fonctions de l'économie. —
L'alcool produit un véritable empoisonnement.

Les effets désastreux produits par l'abus de l'alcool peuvent se résumer dans l'observation suivante. Un homme âgé de 40 ans, abusait depuis dix à douze ans des liqueurs alcooliques au point d'en absorber journellement six ou huit verres. Il paraissait résister assez bien aux effets de ce poison, et sa santé générale n'en était pas notablement altérée. Toutefois, dans les trois ou quatre dernières années, on remarqua des changements inquiétants dans sa constitution, et un phénomène, connu sous le nom de *delirium tremens*, fut le précurseur de troubles excessivement graves dans le système nerveux. Bien loin de modifier ses habitudes, cet ivrogne ne fit que s'y plonger d'une manière de plus en plus funeste. Irrégulier dans tous ses repas, son dégoût pour les aliments augmenta dans la proportion toujours croissante de ses libations.

Un tremblement particulier des mains vint à se manifester chaque matin à son réveil. Ce tremblement se renouvelait dans le jour après le moindre effort. Le malade fut le premier à s'apercevoir que ses forces ne répondaient plus aux exigences d'un travail soutenu, et tout en se plaignant de ce qu'il appelait l'*affaiblissement de ses nerfs*, il ne

concevait d'autre remède que celui de doses toujours croissantes d'alcool. L'excitation factice qui en fut le résultat, lui sembla d'un bon augure, et le remède était d'autant plus fréquemment renouvelé, que notre ivrogne y trouvait la satisfaction de son funeste penchant.

Plus tard, il fut sujet à un trouble nerveux d'une nature spéciale. Il lui semblait par moments qu'un voile s'étendait devant ses yeux. Ce phénomène avait lieu tous les matins, et se renouvelait pendant le jour à la moindre contention de l'organe de la vue. Il éprouvait en même temps un certain tremblement de la langue, et c'était surtout au moment du réveil que l'hésitation dans la parole était appréciable. Le sommeil commença aussi à se troubler ; les nuits devinrent agitées, et des rêves effrayants se succédèrent sans relâche. Il ne s'endormait plus sans ressentir des fourmillements sous la peau des extrémités inférieures, ainsi que des tiraillements et des mouvements convulsifs dans les mollets. Bientôt ces mêmes phénomènes se présentèrent pendant le jour, et leur persistance jetait le malade dans des troubles inexprimables. Il se rendait parfaitement compte de la nature de ses impressions, en se plaignant de sentir des fourmis ou d'autres animaux remonter des extrémités inférieures vers les bras et les mains, et redescendre vers le tronc ; mais aussi, lorsque sous l'influence d'un redoublement d'énergie il se livrait à une marche forcée, les tremblements des mains et la faiblesse des extrémités inférieures semblaient momentanément disparaître.

Cependant le malade ne tarda pas à s'inquiéter de cet ensemble de symptômes fâcheux. Avait-il marché dans la journée plus qu'à l'ordinaire, ses genoux s'entrechoquaient lorsqu'il se tenait debout, et quand arrivait le soir la faiblesse était bien plus grande encore. Ses doigts ne pouvaient plus alors serrer les objets que sa main saisissait, cette

diminution dans les forces de la motilité, fit de rapides progrès et s'étendit aux muscles de la région lombaire. Il en fut réduit à ne plus pouvoir se tenir ni debout, ni assis, et la position horizontale devint sa seule ressource.

A mesure que la paralysie augmentait, la sensibilité générale allait en s'affaiblissant. Les extrémités des doigts et des orteils furent d'abord compromises; l'engourdissement atteignit ensuite la région dorsale des mains et des pieds, et s'étendit plus tard aux avant-bras et aux jambes. Cette diminution de la sensibilité se changea bientôt en une véritable anesthésie des doigts et des orteils; et elle gagna progressivement les parties supérieures, avec cette circonstance remarquable que la sensibilité n'était pas complètement disparue dans la région musculaire interne des bras et la région postérieure des jambes.

Un phénomène d'un autre genre ne tarda pas à se montrer avec l'augmentation de la paralysie et de l'insensibilité musculaire. Le malade éprouva des vertiges; d'abord il lui semblait qu'il était soudainement plongé dans une obscurité profonde; puis la crainte de défaillir et de cheoir s'emparait de lui. Cette crainte enfin se changeait en réalité, et s'il ne saisissait à temps les objets environnants, sa chute était inévitable.

Dans cette même période il eut des hallucinations, surtout vers le soir, avant de s'endormir; il n'était pas rare que le sommeil en fût troublé. Les hallucinations les plus fréquentes étaient celles de la vue, et alors il voyait des figures d'hommes et surtout d'animaux immondes; parfois aussi il lui semblait entendre des voix. Les pupilles étaient considérablement dilatées et bien plus insensibles à la lumière que dans l'état normal.

Il arriva toutefois que, grâce à l'intervention médicale, il y eut une période de rémission dans l'ensemble de ces

symptômes alarmants. Effrayé sur sa propre situation, le malade renonça momentanément à ses fatales habitudes, et l'amélioration dura aussi longtemps qu'il fut possible de lui faire accepter une vie régulière et une hygiène convenable ; mais ses funestes penchants prirent bientôt le dessus et il récidiva.

Les phénomènes pathologiques antérieurement décrits ne tardèrent pas à reparaitre. Les digestions devinrent de plus en plus pénibles, et il en résulta des aigreurs et des vomissements. Le dégoût pour la nourriture augmenta tous les jours aussi, et l'ingestion des aliments était accompagnée d'un sentiment de tension et d'un état d'oppression dans la région de l'estomac. L'amaigrissement fit des progrès rapides, et la peau prit cette teinte blafarde et légèrement jaunâtre, si caractéristique chez les individus arrivés à cette période d'intoxication. Les fourmillements des membres se compliquèrent bientôt de mouvements spasmodiques et de crampes dans les muscles des jambes. Le malade ne pouvait mieux comparer ces spasmes douloureux qu'à des commotions électriques, dont les unes instantanées et fugaces, et les autres plus persistantes, amenaient à leur suite des rétractions subites des extrémités. Les crampes existaient surtout dans les muscles des mollets et dans les fléchisseurs des jambes ; la durée en était variée et la douleur plus ou moins vivement ressentie. Les spasmes et les crampes ne tardèrent pas à se généraliser, et la forme convulsive, avec perte complète de la connaissance, vint inaugurer une série de phénomènes de plus en plus inquiétants. Ces convulsions ressemblaient à de véritables accès épileptiques, accompagnés de délire et d'hallucinations. La vision était troublée ; tout effort continu pour fixer la vue sur un point déterminé, amenait la confusion des objets ; la lecture devint impossible. La mémoire et l'intelligence

n'avaient pas encore complètement disparu, mais les facultés s'affaiblissaient notablement. La famille justement alarmée fit de nouveau intervenir l'autorité médicale, et il y eut encore un temps d'arrêt dans cette position malheureuse. L'amélioration fut telle que l'on put concevoir de justes espérances; mais les précautions prises dans l'intérêt de la direction morale du malade étaient inefficaces. Il aurait fallu, depuis longtemps, isoler dans une maison de santé cette triste victime de l'irrésistibilité de ses penchants, tandis que ce malade avait malheureusement l'entière liberté de ses actes; aussi ne tarda-t-il pas à se livrer avec une nouvelle fureur à sa boisson de prédilection. Tous les symptômes anciens reparurent avec une intensité nouvelle, et la douleur, qui jusque là était tolérable, atteignit bientôt ses limites extrêmes.

C'était dans la soirée, et surtout pendant la nuit, que le malade souffrait horriblement. Au milieu de la journée il éprouvait un moment de rémission et quelquefois même la douleur disparaissait entièrement; mais le calme était rarement complet et la disposition à souffrir se traduisait par un état général d'agitation et d'inquiétude. Alors le patient cherchait en vain par de continuels mouvements de flexion et d'extension à se placer dans la position la plus favorable; le repos était pour lui de courte durée, et d'intolérables douleurs le réveillaient soudainement de sa torpeur et de son engourdissement. Il comparait ces douleurs à l'action d'un fer brûlant, à celle d'un instrument qui lui arracherait les muscles.

Arrivé à cette triste période le malade ne devait plus laisser aucun espoir à sa famille. Privé d'ailleurs de son intelligence, réduit par suite de son abrutissement à l'insensibilité morale la plus complète, ses forces diminuaient de jour en jour, et rien ne pouvait plus arrêter la marche

progressive et fatale de ces symptômes alarmants. La peau devint parcheminée, les jambes étaient œdématisées et les fonctions digestives profondément troublées. Le délire, tout en continuant sans interruption, ne se montrait plus néanmoins sous la forme d'exacerbations violentes. Le patient murmurait entre ses lèvres des mots inintelligibles, son regard était stupide et parfois hagard, sa figure abrutie, et lorsque la mort vint terminer cette triste existence, depuis longtemps déjà les manifestations de la conscience étaient complètement abolies. La paralysie était devenue générale, et cette déplorable victime de l'alcoolisme était tombée dans la dégradation la plus hideuse.

Tels sont les principaux caractères de l'affection si bien désignée et décrite par le savant médecin suédois, sous le nom d'*alcoolisme chronique*. Sans doute cette description ne peut s'appliquer à l'universalité des faits que les médecins seront dans le cas d'observer. Il faut évidemment fixer la part qui revient à l'usage immodéré et continu de cette boisson, et probablement aussi à sa qualité (1). Il est,

(1) Nous disons probablement, car la science n'a pas encore résolu complètement la question. Les eaux-de-vie mal préparées, les eaux-de-vie de pommes de terre surtout, contiennent, il est vrai, une huile empyreumatique à laquelle on a attribué des propriétés intoxicantes. Mais quand même il serait vrai, comme le fait observer M. le docteur Magnus Huss, que le *delirium tremens* était bien moins fréquent lorsqu'on ne faisait usage que d'eau-de-vie de vin ou de grains, il faudrait établir la part des consommations bien plus considérables qui ont été faites depuis que l'eau-de-vie de pommes de terre a envahi les principaux marchés de l'Europe et cela dans des proportions [vraiment effrayantes. D'un autre côté, le professeur suédois Dalhlström, qui a expérimenté l'action de l'eau-de-vie sur les animaux, leur a administré séparément cette huile empyreumatique dans un mélange avec du pain blanc, sans obtenir, comme avec l'alcool, le moindre symptôme d'empoisonnement. La dose de 4 à 120 gouttes, donnée progressivement

d'un autre côté, un fait acquis à la statistique, c'est que dans les pays septentrionaux, la mauvaise influence de l'alcool n'étant pas tempérée par l'usage d'autres boissons fermentées, comme cela a lieu pour les pays méridionaux, les conséquences de l'intoxication alcoolique ont un caractère d'une gravité plus grande. Ceci est une vérité hors de contestation pour ce qui regarde la Suède, la Norvège, la Russie, les Etats-Unis d'Amérique, et même l'Angleterre. Les justes craintes des gouvernements de ces divers

pendant 6 à 7 semaines, n'a produit d'autre résultat qu'une soif plus grande chez ces animaux, et une espèce de constriction de gosier qui les empêchait d'aboyer. L'appétit continua et il n'apparut aucun symptôme de tremblement et d'innervation. L'animal sacrifié ne présenta aucune de ces lésions qui sont le résultat de l'intoxication alcoolique. Le docteur Magnus Huss a lui-même essayé cette huile empyreumatique chez des individus qui n'avaient pas l'habitude de s'alcooliser. Prise à la dose de 2 ou 5 centigrammes, elle ne causait qu'un sentiment de chaleur dans l'estomac. L'emploi de 5 à 10 centigrammes amenait un dégoût profond, de l'étourdissement et une légère altération de la vue. Si la dose était portée à 15 ou 20 centigrammes, il en résultait un sentiment de brûlure à l'épigastre, ainsi que des vomissements et des coliques. La répulsion devenait ensuite si forte, que l'expérience ne pouvait être continuée. D'ailleurs, ajoute M. le docteur Magnus Huss, il est prouvé que la quantité de cette huile empyreumatique ne s'élève guère qu'à 2 ou 5 centigrammes pour 12 ou 15 petits verres d'eau-de-vie, et moins peut-être quand elle est bien préparée.

Mais tout en admettant la valeur de ces divers essais, il n'est pas moins certain, et les médecins des grands hôpitaux ont pu le vérifier, qu'il est des boissons alcooliques plus pernicieuses que d'autres. J'ai cru, pour ma part, remarquer que l'absinthe produisait bien plus souvent le *delirium tremens* que l'eau-de-vie pure : cela tiendrait-il au principe volatil de l'absinthe ? Quoi qu'il en soit, les principaux cas de manie et de paralysie alcoolique qu'il m'a été donné d'observer dans notre asile, étaient le résultat de cette liqueur pernicieuse, dont l'abus, si nos informations sont exactes, se fait surtout sentir dans les garnisons de nos possessions d'Afrique.

pays se révèlent assez par les mesures qu'ils ont prises à différentes époques, mesures qui, nous devons le dire, ont bien incomplètement atteint leur but, tant il est vrai que l'usage, en bien des cas, enfante trop facilement l'abus.

D'un autre côté, l'influence morale et religieuse, la seule qui pourrait être ici une sauvegarde, n'offre cependant qu'un contre-poids insuffisant à l'ignorance et au défaut d'éducation des masses ; rien ne peut enlever aux habitants de ces climats rigoureux, l'idée que l'eau-de-vie leur est indispensable pour les soutenir dans leurs rudes travaux. Que l'on joigne à ce préjugé, les conditions déplorables imposées à l'hygiène physique et morale par la misère et par la démoralisation qu'elle entraîne avec elle, par l'absence d'une nourriture convenable ou suffisamment réparatrice, et l'on ne se sentira vraiment pas le courage de faire un crime à ces populations malheureuses de ce qu'elles cherchent à réparer leurs forces physiques, et même à relever leur moral, par l'abus d'une liqueur dont elles ne peuvent pas toujours connaître les funestes conséquences. Cette question de la prophylaxie et du traitement recevra d'ailleurs dans la partie thérapeutique de notre œuvre, les développements convenables ; nous n'avons d'autre but en ce moment, que de bien déterminer les caractères d'une maladie spéciale due à l'influence délétère de l'alcool, et d'arriver ainsi à la conception claire et nette des dégénérescences qui en sont la suite.

L'alcool produit une maladie qui offre les symptômes d'un véritable empoisonnement. Il existe sans doute d'autres substances qui agissent aussi sur le système nerveux et sur l'intelligence, de manière à amener des troubles particuliers, et quelquefois même à donner le change sur le diagnostic différentiel, mais toujours est-il que l'action de l'alcool a quelque chose de spécial. Cette spécificité rece-

vra sa dernière preuve démonstrative dans le chapitre où nous aurons à traiter de l'intoxication par l'*opium*, le *seigle ergoté*, le *plomb*, le *mercure*, etc. Il ne nous est même plus possible aujourd'hui de confondre l'alcoolisme chronique avec d'autres affections idiopathiques du cerveau et de la moelle épinière. La paralysie générale progressive des aliénés, lorsqu'elle est arrivée à ses dernières limites, est peut-être la seule affection dont le diagnostic différentiel offre quelque difficulté. Mais cette confusion n'a rien de compromettant, ni pour la science, ni pour la santé des malades ; car il arrive souvent que l'on signale déjà des excès de boissons alcooliques chez des paralyés généraux avant leur isolement dans une maison de santé. Cette perversion dans les instincts est même une des complications de leur maladie cérébrale, et il faut de toute nécessité faire une distinction entre l'alcoolisme qui est le point de départ d'une affection organique, et l'alcoolisme qui n'est que la conséquence de cette même affection.

Nous résumerons ce que nous avons à dire sur l'alcoolisme chronique, en précisant la nature des lésions que l'on remarque dans chacune des sphères de l'économie animale.

Les principaux symptômes de l'intoxication alcoolique, ainsi qu'il résulte de l'observation générale que nous avons déjà donnée, sont le tremblement des pieds et des mains, la diminution des forces, la paralysie, les soubresauts des tendons, les crampes et les spasmes douloureux. Ce n'est que dans une période plus avancée que l'on observe les convulsions et les accès épileptiformes.

Dans la sphère sensitive du système nerveux on remarque au début les formications ou fourmillements, l'exagération de la sensibilité et les douleurs névralgiques ; plus tard on observe la diminution de la sensibilité générale, les troubles dans les organes des sens, la difficulté dans la parole, et

un autre phénomène encore, sur lequel nous n'avons pas assez insisté peut-être dans l'observation généralisée des faits pathologiques, nous voulons parler des modifications morbides dans les fonctions génératrices...

Malgré la difficulté d'avoir des détails précis de la part des malades, on peut admettre avec M. le docteur Magnus Huss, que l'affaiblissement dans les fonctions génératrices coïncide avec les progrès de la paralysie. Certains faits d'observation ont porté le même auteur à penser que l'alcoolisme agit pareillement d'une manière funeste sur la fécondité des femmes ; mais ce qui peut être vrai à une époque avancée de l'affection, ne l'est plus dans cette période primitive où l'excitation des sens offre un aliment spécial au dévergondage des idées, ainsi qu'à l'érotisme dans les actes. Il en résulte que les dégénérescences héréditaires que nous aurons à signaler chez les descendants d'individus alcoolisés, se rapportent, pour ce qui regarde leur évolution primitive, à cette même période dans laquelle l'activité des fonctions génératrices semble acquérir une nouvelle vigueur ; mais ce développement anormal des fonctions est plutôt factice que réel. Il est une loi préservatrice de la nature humaine qui frappe d'une impuissance précoce les individus qui commettent de pareils excès, et nous aurons de nombreuses occasions de remarquer que cette même impuissance se retrouve chez les descendants d'individus qui ont fait abus des spiritueux. Ils ne sont pas seulement frappés de faiblesse intellectuelle congéniale, victimes de pratiques mauvaises, mais à cette dégradation intellectuelle et morale vient encore se mêler l'impossibilité de se reproduire, et cela en dépit du développement normal des organes génitaux. Ce dernier symptôme est pour nous le signe irréfragable de la dégénérescence avec conservation d'un type physique qui ne paraît pas en apparence au

moins dévier du type général de l'humanité. Il entraîne de toute nécessité l'extinction de la famille, et celle de la race en serait la conséquence forcée si l'on pouvait supposer la généralisation de ces faits déplorables dans un état social déterminé.

Sphère intellectuelle du système nerveux. — Les troubles dans la sphère intellectuelle du système nerveux sont d'une nature tellement caractéristique, que malgré la courte et simple description dans laquelle nous devons nous limiter, on y trouvera néanmoins la confirmation de la doctrine qui domine l'ensemble de nos études sur les rapports qui existent entre la nature du délire et la spécificité de la cause. Pour éviter les confusions qui résulteraient de la comparaison entre les tempéraments divers, contentons-nous d'examiner le développement des troubles de l'intelligence en dehors des variations que peuvent amener dans la circonstance présente la diversité des constitutions organiques chez les individus, et la plus ou moins grande différence de leurs aptitudes intellectuelles, à l'état normal.

Quel est le premier phénomène que nous remarquons chez celui qui a fait abus d'alcool ou de boissons fermentées ? c'est l'ivresse. Ce mot désigne un ensemble de troubles de l'ordre physiologique et de l'ordre moral dont les diverses phases sont trop connues pour que nous les décrivions longuement. Nous voulons seulement faire ressortir avec quelle régularité les symptômes se produisent chez le même individu.

A la période qui présente un redoublement d'activité dans les fonctions physiques et dans l'évolution des idées, succède invariablement un état qui se caractérise par des alternatives de dépression et d'excitation dans la sphère intellectuelle aussi bien que dans la sphère physique du

système nerveux. Tous les phénomènes que nous avons décrits comme formant la succession progressive de l'état alcoolique chronique, depuis l'excitation jusqu'aux symptômes d'insensibilité et de paralysie, peuvent se trouver dans cette période passagère. Enfin, la troisième phase de l'ivresse, qui comprend l'hébétude, la résolution des membres et le sommeil comateux, nous rappelle ce dernier degré de la paralysie qui est accompagné de la perte absolue de l'intelligence et des sentiments.

Ces situations sont transitoires, il est vrai; mais pour peu que l'on sache combien le système nerveux est soumis aux lois de la périodicité, il n'y aura pas lieu de s'étonner si l'on voit surgir maintenant un ordre de phénomènes malfaisants qui, par leur durée et leur complexité, rappellent non-seulement tout ce que le système nerveux a éprouvé antérieurement, mais constituent encore un véritable délire organisé que l'on a désigné sous le nom de folie des ivrognes (*Delirium tremens: Säüfer-Wahnsinn*).

Pour que ce délire se produise, dit le docteur Magnus Huss, il suffit qu'une personne habituée, pendant un temps plus ou moins long, souvent pendant des années, à consommer une quantité exagérée d'alcool, éprouve périodiquement les phénomènes de l'ivresse. Il n'est pas même nécessaire que l'ivresse soit complète, l'expérience ayant appris que la *folie alcoolique* est plus souvent encore le résultat de doses progressives de cet agent intoxicant, sans que le malade ait perdu complètement la conscience de ses actes. Le délire peut éclater brusquement; mais, dans la règle ordinaire, il est précédé de pesanteurs d'estomac, d'insomnie et de rêves fantastiques.

Dans d'autres circonstances une vive émotion morale, une forte douleur physique, une hémorrhagie, la *cessation brusque de l'usage de l'alcool*, l'intercurrence d'une maladie

incidente, déterminent l'explosion. Mais quelle que soit la nature de la cause déterminante (et ceci confirme pleinement la théorie du rapport du délire avec la spécificité de la cause), les symptômes de la maladie sont, dans tous les cas, les mêmes : *insomnie, hallucinations, tremblement musculaire général.*

« Une inquiétude universelle s'est emparée du malade, »
» il ne peut ni recueillir ses idées, ni diriger ses sentiments ; »
» il est devenu irritable et fantasque. Un sommeil fugace »
» est interrompu chez lui par des rêves effrayants ; l'ex- »
» pression de la figure est devenue plus vive et plus animée ; »
» les extrémités supérieures et inférieures sont saisies de »
» tremblement, surtout lorsque la station est prolongée : »
» un délire général finit enfin par éclater... L'accès délirant »
» peut durer tout le jour, mais il arrive habituellement que »
» le malade, assez tranquille pendant la matinée, est à »
» l'approche de la nuit en proie à une exacerbation plus »
» grande. »

Ces alternatives de tranquillité et d'agitation varient dans la journée ; la raison du malade semble parfois complètement revenue, mais le soir amène un redoublement dans la gravité des symptômes ; les nuits se passent dans une agitation extraordinaire, et lorsque le jour paraît, les accidents cessent momentanément et une abondante transpiration en est la terminaison critique (1).

« Entre le délire impétueux et furieux qui caractérise »
» ordinairement cette situation, et un état de sub-délire »
» tranquille et quelquefois même expansif et gai, il existe

(1) Ce sont ces intermittences singulières qui ont fait à tort comparer cette maladie par les premiers auteurs qui en ont parlé, à une fièvre intermittente, avec laquelle, dit le docteur Valke, *elle a une certaine analogie* (*Archives générales de médecine*, année 1824, p. 100).

» des gradations et des nuances nombreuses. Les hallucinations, qui peuvent être variées, ont cependant presque toujours un caractère fixe et bien déterminé. Il semble au malade qu'il est entouré d'animaux de toutes les grandeurs, et il étend la main pour les saisir (1). Chez les jeunes sujets la figure est violemment injectée et les yeux sont brillants; chez les individus déjà épuisés par les excès antérieurs, la face est pâle, le regard terne et fixe, l'expression générale des traits n'est pas changée. Les pupilles sont ordinairement normales, cependant on les trouve parfois dilatées, et il n'est pas rare que les paupières soient agitées d'un tremblement convulsif. La voix est altérée; la parole devient brève, impétueuse, et se perd le plus ordinairement dans un bredouillement inintelligible. La peau est chaude et souvent moite, le pouls très-

(1) L'existence d'hallucinations de ce genre est confirmée par les récits consécutifs de ceux qui ont éprouvé le délire alcoolique. La position peut devenir alors très-dangereuse pour les personnes qui entourent ces malades. On les a vus dans leur fureur, et préoccupés exclusivement du danger imaginaire qu'ils couraient, se précipiter sur leurs propres parents et les immoler. Lorsque les individus par suite d'accès successifs s'affaiblissent intellectuellement ou tombent dans la démence, il n'est pas rare d'observer une modification dans les phénomènes hallucinatoires. Un de ces malades, cité par le docteur Magnus Huss, se dirigeait vers des tables qu'il croyait couvertes de mets succulents; un autre saisissait des vases remplis d'eau, et tout en les avalant avec avidité, se plaignait de ce que sa liqueur favorite n'avait pas le degré de force voulu.

Dans la période où les malades éprouvent des formications dans les jambes, il peut arriver aussi qu'ils se laissent illusionner à la façon des hypochondriaques. Un aliéné alcoolisé suivait ordinairement avec inquiétude les mouvements d'un chat, qui en grimpant le long de ses jambes lui enfonçait ses griffes dans les chairs. Il se serrait violemment le *scrotum*, croyant s'être emparé de l'animal.

» variable. Les sécrétions urinaires sont peu abondantes,
 » rougeâtres et sédimenteuses ; rarement les ai-je trouvées
 » claires et abondantes.

» Cette situation peut se prolonger trois à quatre jours
 » et ne se terminer parfois qu'à la fin d'un septenaire. Le
 » sommeil est la terminaison critique de cet état délirant.
 » Lorsque le malade, après avoir dormi quelquefois pen-
 » dant vingt-quatre heures consécutives, se réveille, il ne
 » conserve souvent aucun souvenir de son délire antérieur
 » et son corps reste couvert d'une abondante transpiration ;
 » si le calme se prolonge, on peut regarder cette transpira-
 » tion comme une crise favorable. Mais si le sommeil est
 » court, agité, et s'il est interrompu par des rêves fati-
 » gants, si l'anxiété augmente quand arrive le soir, le pro-
 » nostic est funeste. Les forces diminuent de plus en plus, et
 » un état adynamique ayant tous les caractères de la fièvre
 » typhoïde sera le précurseur d'une terminaison fatale (1).»

Troubles généraux des différents appareils de l'économie : digestion, sécrétions, circulation. — Les troubles nombreux de la digestion se révèlent par les vomissements, l'état saburral de la langue, les diarrhées et les épanchements abdominaux. Les fonctions importantes du foie sont troublées, et si parfois l'autopsie ne trouve aucune lésion dans sa structure intime, l'anatomie pathologique a de nombreuses occasions de constater l'état granulé, la cyrrhose et l'atrophie de cet organe. Les prédispositions spéciales des ivrognes pour contracter la maladie de Bright sont aussi un fait reconnu. Sous l'influence de l'excitation alcoolique, l'énergie des fonctions du cœur est activée, et son hypertrophie peut en être la conséquence ; mais cet organe n'est pas soustrait non plus à une autre condition patholo-

(1) Docteur Magnus Huss. Ouv. cité, p. 58.

gique générale : nous voulons parler de la transformation graisseuse du système musculaire. La couche épaisse de graisse qui recouvre le cœur peut faire croire dans beaucoup de cas à son hypertrophie, tandis que réduit à son moindre développement, il est parfois comme enseveli sous une masse adipeuse. On a cité aussi l'état inflammatoire des parois artérielles, et la production de pseudomembranes dans les grands vaisseaux ; mais, comme le fait remarquer M. le docteur Magnus Huss, ni l'inflammation, ni la production de ces fausses membranes et de ces corps étrangers que l'on a désignés sous le nom d'athéromes (1), ne peuvent s'expliquer uniquement par les changements imprimés au cours mécanique du sang. Il faut faire aussi la part des altérations que l'on rencontre dans les éléments constitutifs du sang et de la disposition pathologique de ce liquide à déposer la graisse dans la trame cellulaire des organes, et jusque dans celle des os (2). Ce procédé pathologique implique une véritable dégénérescence graisseuse, et le savant médecin Suédois nous paraît avoir le mieux compris le mécanisme de ces épanchements partiels et de ces anasarques, qui se rencontrent si souvent dans les dernières périodes de l'alcoolisme chronique, en dehors des lésions organiques du foie (3).

(1) Ces athéromes, d'après M. Magnus Huss, ne sont pas composés, comme dans le cas d'inflammation, par la fibrine, mais ils sont formés en grande partie par la cholestérine, la graisse et l'albumine.

(2) D'après Rokitansky, les os sont le siège d'un travail pathologique spécial, par la raison que la trame cellulaire graisseuse de la moelle augmente aux dépens des os, qui deviennent plus légers et conséquemment plus friables. Le physiologiste Klencke avait déjà remarqué le même procédé pathologique chez les vaches que l'on nourrit avec les résidus de pommes de terre dans les distilleries d'alcool.

(3) Cette graisse de mauvaise nature est bientôt résorbée. Les cellules

Les troubles importants que nous avons signalés dans les fonctions du système nerveux ne peuvent se séparer des troubles de la circulation artérielle et veineuse; c'est ce qui nous porte à concentrer dans le même paragraphe les déplorables conditions pathologiques dans lesquelles le système nerveux et le système artériel se trouvent vis-à-vis l'un de l'autre.

Le fait de la dilatation plus grande des vaisseaux artériels a été remarqué par M. le docteur Magnus Huss, et cette dilatation est visible, dit-il, lorsqu'on coupe le cerveau par tranches: on voit alors que les orifices des vaisseaux sont plus prononcés même dans les plus petites artérioles; dans les vaisseaux plus considérables la tunique interne est plus relâchée et plus friable. D'après le même auteur, les causes de cet état particulier des vaisseaux sont dues en partie à la stagnation du sang dans le cerveau lorsque l'ivresse a lieu, en partie aussi à la congestion qui résulte de l'hypertrophie du cœur. Il faut encore faire la part de la compression que subit le cerveau par suite de cet état congestif, qui simule parfois les symptômes de la paralysie.

graisseuses ne contiennent plus qu'un liquide jaunâtre, et l'on finit par observer des exsudations et des épanchements plus ou moins considérables. L'anasarque n'est pas toujours la conséquence inévitable d'un pareil état de choses, mais l'amaigrissement si considérable des malades, l'atrophie des muscles, leur décoloration, leur dégénérescence grasseuse, sont les faits que l'on observe le plus ordinairement. Encore une fois, tous ces phénomènes pathologiques peuvent avoir pour point de départ les lésions du foie, des reins et des poumons, mais ils existent aussi en dehors de la désorganisation de ces importants appareils de l'économie. Chez nos aliénés qui succombent sans paralysie générale et sans intoxication alcoolique préalable, l'état que nous avons désigné sous le nom de marasme se signale de même par l'atrophie musculaire portée à son plus haut degré, par des épanchements séreux, des diarrhées chroniques, sans lésion toujours appréciable dans la structure du foie, des reins ou des poumons.

Les lésions pathologiques les plus graves peuvent être la conséquence de cet ensemble de troubles dans la circulation artérielle et veineuse. Nous ne citerons que la rupture des vaisseaux, qui amène les extravasations du sang ainsi que l'apoplexie, plus fréquente qu'on ne le croit chez ceux qui font abus des spiritueux. Il est un autre phénomène qui a des suites bien plus graves sur la manifestation des facultés, et qui amène cet état spécial de dégénérescence des organes dont la dégénérescence générale de l'individu est la conséquence inévitable, je veux parler du défaut de nutrition du cerveau et de l'atrophie partielle ou générale de cet organe important ; l'atrophie générale est cependant le fait le plus commun. Cette atrophie, dit le docteur Magnus Huss, se présente sous une forme si caractéristique, que le cerveau est visiblement diminué, au point de ne plus remplir la boîte osseuse. Les exsudations séreuses, soit dans les ventricules, soit entre les membranes du cerveau, l'opacité de ces membranes, leur épaissement, leur adhérence avec le cerveau ramolli, sont les conséquences nécessaires des lésions du système circulatoire ; et lorsque les malades en sont arrivés à cette période extrême, il n'y a pas lieu de s'étonner si l'on remarque chez eux tous les symptômes de la paralysie générale, et si ces deux affections qui ont des points de départ différents se confondent néanmoins dans leurs terminaisons.

Les considérations dans lesquelles nous sommes entré nous ont préparé la voie pour nous aider dans la classification des différents types d'êtres dégénérés par suite d'intoxication alcoolique. Nous pensons avec le docteur Magnus Huss, et les expériences faites par beaucoup de physiologistes modernes nous confirment dans cette idée (1), que

(1) Je ne puis revenir ici sur ce que j'ai dit ailleurs à propos de la pa-

l'alcool agit directement sur le système nerveux par son mélange avec le sang. Nous ne pouvons entrer dans le détail de toutes les expériences qui ont été faites à ce sujet par MM. Mitscherlich, Schultz, Bouchardat, Sandras,

ralysie-générale (voir mes *Etudes cliniques sur l'aliénation mentale*, t. II, p. 551). Je ne crois pas, cependant, qu'il soit inutile d'exposer brièvement les principaux caractères distinctifs de ces deux affections. On remarque dans chacune d'elles au début le tremblement particulier des mains; la faiblesse des extrémités inférieures, une hésitation spéciale dans la parole, etc.; mais, comme le fait observer M. le docteur Magnus Huss, tous ces symptômes cessent chez les alcoolisés paralytiques lorsqu'ils renoncent à la boisson; et, même au plus fort de leurs excès, il y a chez eux, dans la même journée, des rémissions que l'on ne remarque pas dans la paralysie progressive.

Dans cette dernière affection on n'observe pas non plus ces troubles spéciaux de la vue si fréquents chez les alcoolisés, ni ces formications si caractéristiques des bras et des jambes.

L'insensibilité dans les extrémités supérieures et inférieures, les crampes, les convulsions, suivent chez les individus livrés à l'alcoolisme une marche régulière que l'on ne retrouve pas chez les paralyvés progressifs de nos asiles.

Les phénomènes de la digestion, invariablement troublés chez les premiers, se montrent sous le rapport normal chez les seconds, dont l'appétit est encore bien plus prononcé. La voracité des paralyvés progressifs de nos asiles et la puissance de leur digestion sont des faits assez connus.

Dans l'alcoolisme chronique, la sensibilité commence à s'éteindre aux extrémités; elle envahit ensuite les autres régions et se limite d'une manière régulière dans les parties lésées; rien de semblable n'apparaît dans la paralysie générale des aliénés lorsqu'elle existe sans intoxication alcoolique préalable. Il y a certaines périodes de cette affection où la sensibilité générale est exaltée, mais lorsqu'arrive l'anesthésie, il n'est plus guère possible d'en fixer les limites. La sensibilité-générale, comme le fait observer avec justesse M. le docteur Lunier, est éteinte sous tous les points de l'enveloppe cutanée. Enfin, nous trouverons des éléments de diagnostic différentiel remarquable dans la nature des hallucinations, du délire, et des tendances des individus qui appartiennent à ces deux catégories malades.

Klencke et autres physiologistes. Le premier de ces savants pense que l'alcool arrive jusqu'au réseau capillaire que recouvre l'épithélium de l'estomac, et pénètre dans le système circulatoire par le procédé de l'endosmose. Au reste, d'assez nombreuses analyses de l'air exhalé par les poumons, ainsi que des liquides contenus dans les ventricules du cerveau chez les individus morts dans l'ivresse, prouvent d'une manière évidente ce mélange de l'alcool avec le sang (1). Une des conséquences immédiates de ce mélange, d'après Schultz, est que le sang devient impropre à la résorption de la quantité d'oxygène qui lui est nécessaire, ainsi qu'à l'élimination de l'excès d'acide carbonique. L'artérialisation

(1) Les expériences faites sur les chiens par M. le professeur Dahlstrom, jettent un nouveau jour sur la manifestation progressive des lésions pathologiques que nous avons signalées chez l'homme. Trois animaux de diverses grandeurs servirent aux expériences du professeur : il leur donna pendant huit mois une quantité de 240 à 250 grammes d'alcool mélangé à leurs aliments. Chez le premier de ces animaux, l'alcool était débarrassé de toute huile empyreumatique, et chez les deux autres l'alcool n'avait pas été purifié, cependant les conséquences furent les mêmes chez les trois chiens. Le premier succomba dans un état de marasme au commencement du 8^e mois ; les deux autres furent sacrifiés à la même époque. On observa chez tous les trois le même ensemble de symptômes et de lésions dans l'ordre suivant :

1^o Altération de la voix ; 2^o tremblement des extrémités ; 3^o spasmes, soubresauts dans les tendons ; 4^o affaiblissement musculaire surtout dans le train postérieur ; 5^o diminution de la sensibilité ; on pouvait impunément leur pincer les oreilles ; 6^o sommeil agité ; 7^o caractère hargneux ; augmentation de l'appétit dans les commencements, mais à la fin dégoût manifeste pour les aliments ; 8^o yeux larmoyants, ouïe obtuse ; 9^o transformation grasseuse des muscles ; 10^o après la mort : inflammation chronique de la membrane muqueuse de l'estomac ; augmentation du foie ; membrane pituitaire, muqueuse et aérienne chroniquement enflammées ; vaisseaux du cerveau gorgés de sang (dans un cas, exsudation de sérosité entre les membranes) ; muscles lâches, mous et gras.

devient nécessairement incomplète, et la prédominance du sang veineux en est le résultat (1).

(1) Ogston assure avoir trouvé dans les ventricules du cerveau, chez une femme morte pendant l'ivresse, quatre onces d'une sérosité ayant, dit-il, les caractères physiques de l'alcool. (Edimbourg, *Journal de chirurgie*, 1842.)

Je ne crains pas d'insister sur le véritable caractère des lésions pathologiques qu'on rencontre dans le cerveau des individus morts, soit pendant l'ivresse, soit pendant un accès de *delirium tremens*. Les conclusions que nous pourrons en déduire s'appliqueront non-seulement à d'autres situations pathologiques, mais nous serviront à mieux comprendre la production de ces états anormaux qui sont le but de nos recherches, et que nous sommes convenu d'appeler dégénérescences dans l'espèce humaine. Que remarque-t-on dans le cerveau des individus morts à la suite de l'ivresse alcoolique ? Le cerveau exhale une odeur d'alcool ; les tissus de la dure-mère sont gorgés de sang, ainsi que les vaisseaux qui rampent dans les différents feuillets cérébraux ; dans son ensemble, le cerveau est l'expression pathologique de tous les phénomènes qu'on trouve dans la congestion cérébrale arrivée à ses dernières limites ; les poumons sont remplis d'un sang noir, et le ventricule droit du cœur et les grosses veines renferment parfois un sang tellement épais qu'il en acquiert une consistance sirupeuse. Mais ici l'on peut se faire une question : tous les symptômes de l'ivresse doivent-ils être exclusivement attribués aux conséquences de la congestion cérébrale ?

M. le docteur Magnus Huss se pose cette objection, et n'hésite pas à répondre que dans l'explication des phénomènes de l'ivresse il faut faire la part de l'action spécifique de l'alcool sur le cerveau. La ligne de démarcation est sans doute difficile à établir ; mais l'expérience ayant appris que l'on n'a trouvé aucun symptôme congestionnaire dans le cerveau d'animaux sacrifiés dans la plus haute période d'intoxication alcoolique, il en résulte que nous ne devons pas être exclusif dans nos explications.

L'autopsie des individus morts à la suite d'un *delirium tremens* confirmera mieux encore cette assertion. L'état congestionnaire du cerveau semblerait devoir être ici l'expression la plus certaine et la plus ordinaire d'une maladie qui se révèle à l'observation par des symptômes aussi graves que ceux que nous avons décrits, et cependant que trouvons nous dans beaucoup de cas ? Une accumulation de sang qui n'est pas plus considérable que celle qu'on

Quoi qu'il en soit du mode d'action de l'alcool, il n'en est pas moins constant, pour nous, que la dégénérescence physique (1) est le résultat des excès que font les buveurs, et que sous l'influence de cet agent pernicieux, l'intelligence se détruit et les sentiments se dépravent. Il nous reste maintenant à établir la classification des êtres dégénérés à la suite de l'intoxication alcoolique.

a remarqué dans d'autres affections qui n'étaient pas accompagnées d'une aussi grande excitation cérébrale. Bien mieux, M. le docteur Magnus Huss, ce juge si compétent et qui a fait un grand nombre d'autopsies, affirme qu'il a trouvé parfois le cerveau et la moelle plus exangues qu'à l'état normal.

Ne cherchons donc pas l'explication des phénomènes pathologiques dans l'influence exclusive produite par l'état congestionnaire ou inflammatoire. Les lésions de la nutrition nous rendent bien mieux compte de cette atrophie générale ou partielle du cerveau, de ces exsudations plastiques qu'on retrouve également chez les paralysés généraux, exsudations qu'on s'empresse trop de regarder comme des produits inflammatoires. C'est donc en étudiant le mode d'altération d'un organe aussi important que le cerveau, que nous nous formerons une idée bien plus saine de la manière dont se produisent les dégénérescences chez l'individu qui a été le premier soumis à une des causes que nous étudions, et ensuite chez ses descendants.

(1) Aucun autre agent intoxicant, si nous en exceptons l'opium, n'agit d'une manière aussi funeste sur les fonctions de l'économie. Le phénomène encore inexpliqué de la combustion spontanée est bien le dernier degré de l'anéantissement de l'individu. M. Magnus Huss admet la possibilité de la combustion spontanée, ainsi que Franck et d'autres auteurs. Liebig est parvenu, comme on sait, à jeter le plus grand doute sur la réalité des faits allégués par quelques médecins légistes. Ses objections se trouvent consignées dans son mémoire sur la mort de la comtesse de Goerlitz. (*Annales d'hygiène*, t. XLV, pag. 191, t. XLV, p. 99.) Le savant chimiste a été combattu par Graff et Winckler. M. Magnus Huss n'a vu aucun fait de ce genre, mais il n'en est pas moins certain que la croyance de la combustion spontanée est généralement répandue. Le célèbre missionnaire Hue dit qu'il a souvent entendu parler en Chine de la combustion spontanée chez les ivrognes ; mais il avoue n'avoir jamais pu vérifier le fait par ses propres yeux.

DEUXIÈME SECTION.

DES DIFFÉRENTS TYPES DE DÉGÉNÉRESCENCES PRODUITS PAR L'INTOXICATION
ALCOOLIQUE.

Tout ce que nous avons dit jusqu'à présent prouve que l'alcoolisme chronique constitue une maladie dans laquelle on peut observer le développement des principales lésions du système nerveux, depuis le simple tremblement des extrémités supérieures jusqu'à la paralysie générale, qui les résume toutes, et qui constitue à elle seule l'état de dégradation extrême dans laquelle il est possible à l'homme de tomber. C'est par le tremblement et l'insensibilité des extrémités que débute la maladie; c'est par les crampes, les convulsions, les formications, les névralgies, c'est par les troubles dans la vie organique et dans la vie de relation, qu'elle poursuit son cours. Elle est de sa nature éminemment progressive, et dans des rapports constants avec les excès qui la développent après l'avoir fait naître.

Aucune autre affection ne se présente avec une régularité plus désespérante et sous des faces aussi diverses. Elle a ses formes prodromique, paralytique, convulsive, épileptique. Elle revêt le caractère de certains états névropathiques, tels que la mélancolie, la manie, la stupidité. Le phénomène hallucinatoire joue aussi un rôle considérable dans l'évolution des troubles cérébraux, et les tendances au suicide et à l'homicide surgissent parfois sous une forme d'autant plus dangereuse qu'elles sont plus imprévues et plus irrésistibles.

L'affection peut se terminer par la mort, et lorsque la maladie a été de longue durée, il n'est, comme nous l'avons

vu, aucun des organes importants de l'économie qui ne révèle les traces des désordres nombreux produits par l'intoxication alcoolique.

Ce n'est pas ici le lieu d'examiner si la paralysie générale, qui termine l'existence d'un si grand nombre de nos aliénés, a toujours été amenée par les excès de boissons ; ou bien, si ces excès sont venus apporter leur contingent d'activité destructive à la maladie nerveuse préexistante ; toujours est-il que nos asiles renferment une quantité désespérante d'aliénés paralysés et autres, dont l'affection ne reconnaît d'autre cause que l'abus des alcooliques. Sur 1,000 malades dont j'ai recueilli les observations spéciales, il n'en est pas moins de 200 chez lesquels l'affection mentale n'a pas eu d'autre cause.

Ils n'appartiennent pas tous, il est vrai, à la même catégorie malade pour ce qui regarde l'aberration de l'intelligence et des sentiments, ainsi que la nature particulière de la lésion nerveuse ; mais, tous peuvent être étudiés au point de vue de l'influence fatale des dégénérescences que produisent les excès de boissons, soit que ces dégénérescences aient été amenées directement chez les individus, soit qu'ils aient hérité du principe dégénérateur dans la personne de parents soumis aux mêmes habitudes.

Les uns sont venus terminer tristement leurs jours dans les dernières convulsions de la paralysie générale, et dans l'état de la plus complète dégradation morale et physique ; les autres, soustraits de meilleure heure à la cause destructive de leur santé et de leur raison, n'en ont pas moins trainé une vie misérable, dont la démence, l'hébétude, l'absence de toute initiative intellectuelle et l'abolition des sentiments moraux, forment le caractère le plus saillant.

Cette catégorie d'êtres dégénérés est très-nombreuse. Ils ne se distinguent ordinairement par aucun délire spé-

cial. Leur existence est toute automatique ; ils n'expriment d'autre désir que celui de recouvrer leur liberté, et de recommencer leurs honteux excès. Si quelques-uns, dans de bien rares proportions, ont pu reprendre la vie de famille et surmonter leur funeste passion, les autres, en plus grand nombre, hélas ! n'ont pas tardé à retomber, et à devenir pour leurs parents et pour la société une cause incessante de dangers.

Il a fallu les isoler de nouveau, et ils se sont toujours présentés à notre observation avec la prédominance d'un phénomène de l'ordre psychique que j'ai déjà eu occasion de signaler. Je veux parler de l'abolition complète de tous les sentiments moraux. On dirait qu'il ne reste chez ces êtres abrutis aucune distinction du bien et du mal ; ils ont désolé, ruiné leurs familles, sans en éprouver le moindre regret ; ils ont failli, dans l'état aigu de leur affection, immoler à leurs appréciations délirantes ce qu'ils devaient avoir de plus cher ; quelques-uns même se sont livrés aux extrémités les plus funestes sans paraître en conserver le souvenir. L'amour du vagabondage semble dominer les actes d'un grand nombre. Ils quittent le domicile conjugal ou paternel sans s'inquiéter où porter leurs pas. Ils ne peuvent expliquer les motifs de leurs tendances désordonnées ; leur existence se passe dans l'apathie la plus grande, l'indifférence la plus absolue, et les actes volontaires sont remplacés chez eux par un stupide automatisme.

La paralysie générale n'est pas ordinairement le terme extrême de ces tristes existences ; les individus qui appartiennent à cette catégorie d'êtres dégénérés ont quelques-uns des caractères pathologiques propres à l'intoxication alcoolique, sans présenter d'une manière complète cette série de lésions progressives que termine invariablement la paralysie générale. La sensibilité physique est émoussée

sans être entièrement abolie. La parole est légèrement embarrassée, la démarche incertaine et tremblante, et lorsque l'on fait étendre la main à ces malades, on observe parfois ce mouvement vermiculaire si caractéristique chez ceux qui sont dans la période aiguë de l'affection. Ces symptômes alarmants offrent un certain mode intermittent; ils disparaissent souvent sous l'influence d'un régime convenable; il serait même permis d'espérer une amélioration radicale, si une triste expérience ne nous faisait sans cesse appréhender la terminaison funeste réservée à ces victimes de l'intoxication alcoolique.

Ils portent dans l'expression de leur figure pâle et livide, le cachet d'une souffrance générale, d'un dépérissement profond dont ils n'ont pas conscience; ils se croient, au contraire, pleins de force et de vigueur, et capables de reprendre leurs occupations antérieures. La plupart prétendent même n'avoir jamais été souffrants, et repoussent comme une calomnie le récit des excès qu'ils ont commis; mais l'agitation périodique à laquelle la plupart sont sujets, ne révèle que trop la souffrance des organes, et la gravité des lésions dont le cœur, les poumons et le foie sont le siège le plus ordinaire. Il n'est pas rare de voir ces exacerbations périodiques coïncider avec une difficulté plus grande de respirer, avec une perversion particulière des fonctions nutritives, et s'accompagner dans quelques cas des phénomènes que l'on a pu observer dans la période aiguë de l'intoxication alcoolique. Ils éprouvent alors le retour de ces hallucinations spéciales qui les obsèdent et les terrifient; quelques-uns même sont de nouveau sujets à ce tremblement particulier aux ivrognes dans la période aiguë de leur affection.

Lorsqu'une terminaison fatale ne vient pas couronner ce retour des symptômes primitifs, ils finissent leur existence

dans le marasme le plus complet, accompagné d'hydropisies générales ou partielles et de diarrhées interminables. Dans quelques cas, des hémorrhagies cérébrales foudroyantes enlèvent inopinément ces malades, qui offrent tout à la fois au philosophe, au moraliste et au médecin, le sujet des plus graves réflexions. En effet, si des affections physiques ou morales antérieures, d'une part, et l'hérédité de l'autre, exercent une grande influence dans les manifestations de ces déplorables tendances, nous ne pouvons cependant, dans un très-grand nombre de circonstances, nous expliquer une passion aussi honteuse que par l'action d'une volonté librement pervertie.

Si le défaut d'éducation, l'influence de l'exemple des parents, le besoin de distraire la pensée des angoisses de la misère, peuvent être considérés comme des causes prédisposantes, nous avons aussi rencontré les victimes de cette honteuse passion dans les rangs les plus instruits de la société. La statistique nous offre incontestablement des chiffres plus élevés dans le sexe masculin que dans l'autre sexe ; mais à mesure qu'on descend l'échelle sociale, et qu'on observe les faits dans les grands centres manufacturiers, dans certaines contrées où l'alcoolisme est plus répandu que dans d'autres, dans certaines professions spéciales, l'inégalité dans le rapport semble disparaître et le sexe le plus faible l'emporte peut-être encore sur l'autre par la nature de ses excès et de ses tendances perverties.

Il est facile de calculer ce qu'un pareil ordre de choses doit apporter de troubles et d'éléments de dégradation dans l'intérieur des familles. Si l'alcoolisme était un fait isolé, n'atteignant que celui qui abuse des liqueurs fortes, nous pourrions nous en tenir aux deux catégories d'alcoolisés dont nous avons fait l'histoire ; mais il n'en est malheureusement pas ainsi. L'action dégénératrice dans l'espèce hu-

maine se propage par la voie de l'hérédité, et l'observation va nous placer en face d'êtres dégénérés dont il est important de tracer le portrait.

D'un autre côté, la question de l'alcoolisme se rattachant, comme nous l'avons fait entrevoir plus haut, à l'étude de la responsabilité des actes humains, à celle de l'éducation, il est indispensable que nous sachions comment cette malheureuse passion, qui détruit non-seulement la santé physique de l'homme, mais le conduit encore à l'hébètement intellectuel et à la perversion de ses actes moraux, peut se produire chez lui dans des circonstances tout à fait indépendantes de sa volonté.

§ I. Dégénérescences héréditaires chez les enfants issus de parents livrés à l'alcoolisme chronique.

Nous avons déjà établi, comme on l'a vu, la classification de deux catégories bien distinctes d'êtres dégénérés par suite d'excès alcooliques. Les uns, avons nous dit, arrivent par une série de lésions nerveuses bien déterminées, soit de l'ordre physique, soit de l'ordre intellectuel, jusqu'à la paralysie générale. Les autres, quoique profondément affectés dans la sphère de l'innervation, restent stationnaires et traînent une vie misérable, caractérisée au point de vue physique par un état spécial de cachexie et de marasme, et au point de vue moral par la manifestation des tendances les plus mauvaises et par l'abrutissement le plus complet.

Nous avons maintenant à étudier deux autres catégories d'êtres dégénérés : ceux dont la maladie s'est développée sous l'influence de conditions héréditaires directes, et ceux dont les tendances dépravées pour les boissons doivent être attribuées à des affections spéciales de l'organisme.

Première catégorie. — Nous pourrions à la rigueur établir plusieurs classes distinctes chez les descendants dégénérés de parents livrés aux excès alcooliques, mais les traits caractéristiques de leurs transformations malades constituent plutôt les degrés différents d'une seule et même transmission héréditaire, comme on peut en juger par la courte exposition qui suit :

1° Les enfants peuvent hériter directement des tendances alcooliques de leurs parents, et pour peu qu'ils apportent en naissant, comme c'est le cas le plus ordinaire, des dispositions intellectuelles bornées, ou que leur éducation ait été mal dirigée, l'avenir de ces enfants est on ne peut plus compromis, tant au point de vue de leur développement organique, qu'à celui du progrès de leurs facultés intellectuelles et affectives. « Dans les cas de ce genre, la dégénérescence, » comme je le disais dans mes prolégomènes, est un état » maladivement constitué, et l'être dégénéré, s'il est abandonné à lui-même, tombe dans une dégradation progressive ; il devient non-seulement incapable de former dans l'humanité la chaîne de transmissibilité d'un progrès, » mais il est encore l'obstacle le plus grand à ce progrès » par son contact avec la partie saine de la population (1). »

2° Il n'est pas toujours nécessaire que les descendants de parents livrés à l'alcoolisme chronique commettent les mêmes excès pour nous offrir le type d'une dégradation progressive. Les uns apportent, même en naissant, le germe d'une dégénérescence complète, et ils viennent au monde imbéciles ou idiots (2) ; nous en parlerons en traitant des dégénérescences congéniales.

(1) Dégénérescences dans l'espèce humaine, p. 4 et 6.

(2) C'est un fait sur lequel nous aurons à revenir dans nos considérations générales sur la prophylaxie et le traitement. La *Statistique de la Westphalie*

Les autres ne vivent intellectuellement que jusqu'à un certain âge, au-delà duquel ils s'arrêtent et tombent progressivement dans un état que je ne puis comparer qu'à l'idiotisme ; voici du reste les principales phases de l'existence chez ces êtres dégénérés. Après être péniblement parvenus à un état libéral, après avoir appris avec non moins de peine une profession industrielle, ils ne sont non-seulement susceptibles d'aucun progrès ultérieur, mais ils deviennent successivement incapables de remplir leurs fonctions. Alors ces malheureux, d'autant plus à plaindre qu'ils sont les victimes involontaires des influences de l'hérédité, se trouvent dans une situation des plus périlleuses : ils subissent ce que j'appellerai des phases critiques, qui fixent irrévocablement, pour l'avenir, les conditions de leur existence. L'âge du développement de la puberté, par exemple, l'intercurrence des maladies incidentes, soit de l'ordre physique, soit de l'ordre moral, sont des crises d'autant plus dangereuses, que ces infortunés, qui n'ont trouvé aucun secours dans une hygiène ou une prophylaxie antérieures convenables, n'ont pu davantage puiser les éléments de leur régénération dans le milieu défavorable qui les entourait. Dans ces cas, la transition subite et irremédiable à l'idiotisme est la terminaison fatale qui les attend. Je citerai pour exemples les observations suivantes :

par le docteur Ruer, l'histoire récemment publiée des *Maladies régnantes en Suède*, par M. le docteur Magnus Huss, nos propres observations, prouvent irrévocablement que nous sommes dans le vrai, en considérant la question à ce point de vue. Nous pouvons dire d'avance que la dégénérescence congéniale est d'autant plus certaine que le père et la mère se sont également livrés aux excès alcooliques. Il existe sans doute des cas d'imbécillité et d'idiotie congéniales en dehors de cette cause spéciale, mais ceci n'infirme nullement la thèse que je soutiens, pour ce qui regarde les dégénérescences héréditaires par suite des excès alcooliques des parents.

1^{re} *Observation.* — Un homme appartenant à la classe instruite de la société, et chargé de fonctions importantes, parvint à cacher pendant longtemps aux yeux du public ses habitudes alcooliques, et sa famille souffrit seule de ses honteux débordements. Des cinq enfants qui durent le jour à une union dont les phases orageuses s'écoulèrent tristement au milieu des désordres du chef de famille et des angoisses de son épouse, un seul survécut, qui révéla de bonne heure sa dégradation physique et ses mauvaises dispositions morales.

Edouard....., qui à l'âge de 19 ans fut amené à l'asile de Maréville, comme atteint d'une aliénation mentale déterminée par l'excès des boissons alcooliques, avait été l'objet de tous les soins qui peuvent entourer l'unique héritier d'une belle fortune; mais tous ces soins avaient échoué contre la nature la plus perverse et le caractère le plus indomptable que l'on puisse se figurer. Des instincts cruels (1) se révélèrent chez cet enfant à une époque de la

(1) J'ai remarqué le développement précoce des instincts les plus cruels chez plusieurs enfants nés dans ces conditions malheureuses. Celui dont je cite l'histoire n'avait pas de plus grand bonheur que d'arracher leurs petits à des animaux, de leur faire subir une espèce de jugement et de les poignarder sous les yeux de leur mère. Il n'avait pas plus de 5 ou 6 ans lorsqu'il accomplissait ces tristes exploits. Un autre, auquel je fais allusion dans ce même chapitre, était devenu à l'âge de 5 ans la terreur des petits enfants de sa localité, et il leur faisait subir des tortures incroyables. J'ai décrit dans mes *Etudes cliniques*, sous le nom de manie instinctive, ce besoin irrésistible qu'éprouvent quelques aliénés de faire le mal avec pleine connaissance de cause, et l'observation ultérieure m'a démontré que l'explication de ces tendances dépravées, de ces instincts cruels que nous ne savions le plus ordinairement à quelle lésion des organes rapporter, devait être recherchée dans les prédispositions organiques vicieuses léguées aux enfants par les parents. La plupart des maniaques instinctifs dont j'ai décrit l'histoire

vie où le jeu est l'unique préoccupation, le seul besoin de l'existence. Edouard n'avait d'autre plaisir que de torturer les animaux, et il portait dans ses actes de cruauté un raffinement dont il est difficile de se faire une idée. Les punitions les plus sévères ne servirent qu'à aigrir cette nature désordonnée, dont les égarements étaient attribués, comme cela arrive ordinairement, à une cause différente de celle qui existait en réalité. Aux yeux d'un observateur médical, le jeune Edouard ne pouvait être regardé que comme un enfant prédisposé à finir ses jours dans un asile d'aliénés ; mais le développement de certaines facultés intellectuelles, et quelquefois même de dispositions artistiques que l'on a pu remarquer chez ces individus fatalement prédisposés, donne facilement le change sur les résultats que l'on peut espérer d'une éducation bien dirigée. Edouard, qui avait montré des aptitudes assez remarquables pour la lecture et le dessin, fut donc placé au collège, mais les maîtres ne tardèrent pas à s'apercevoir que leurs soins restaient complètement stériles. Cet enfant déjà frappé d'un arrêt de développement physique, et offrant dans les proportions de sa tête les caractères des microcéphales, ne pouvait atteindre dans la sphère intellectuelle qu'un degré au-delà duquel tout progrès devenait impossible. Il devait irrévocablement rester toute sa vie ce qu'il était à cette époque de son existence, un être arriéré dont les tendances malfaisantes ne pouvaient qu'augmenter avec l'âge et la possession de sa liberté. Or, c'est ce qui ne manqua pas d'arriver aussitôt qu'il fut revenu dans sa famille. Il est inutile de décrire toutes les phases de sa dégénérescence consécutive ; nous les avons exposées dans le tableau général du caractère

étaient nés d'individus qui, sans être précisément aliénés, joignaient à des caractères bizarres, fantasques, les tendances alcooliques les plus prononcées.

et des instincts de ces êtres malheureux. Chez ce jeune homme il y eut à noter cette circonstance particulière que les exemples de continuelle débauche que lui donnait son père, vinrent encore ajouter leur contingent d'activité à la fatale prédisposition organique qui pesait sur lui. Il est heureux qu'un isolement fait en temps opportun (1) ait prévenu les catastrophes qui seraient nécessairement arrivées si cet être dégradé avait joui de l'entière liberté de ses actes.

2^e *Observation.* — Un autre jeune malade était devenu de notre part l'objet des soins les plus constants et les plus assidus. Nous espérions, eu égard à ses promesses solennelles et à la honte qu'il ressentait de son penchant à la débauche, modifier ses déplorables tendances et arriver à la régénération de sa nature intellectuelle et morale. Les mauvaises conditions dans lesquelles s'étaient passées les premières années de ce jeune homme ne nous furent malheureusement révélées que plus tard, et notre espoir, fortement ébranlé par des récidives fréquentes, finit par s'évanouir complètement, quand nous apprimes les tristes détails qui suivent. Né d'un père excentrique et adonné aux boissons alcooliques, Charles X..... avait montré dès

(1) Lorsque les malades de cette catégorie ont passé un temps plus ou moins long dans une maison de santé, ils reviennent ordinairement à des sentiments meilleurs, et leurs promesses solennelles de changer de conduite donnent facilement le change sur leur guérison. Dans les cas de ce genre, l'intervention de l'autorité, ainsi que les exigences des familles nous forcent parfois à prendre des décisions dont tout le monde a lieu de se repentir. Je n'ai jamais vu guérir les malades dont les tendances alcooliques avaient leur point de départ dans les prédispositions héréditaires léguées par les parents. Leur sortie de l'établissement était immédiatement signalée par la répétition des mêmes actes. Il fallait les isoler de nouveau, et à chaque fois nous remarquions un degré plus avancé de dégradation.

l'âge le plus tendre les instincts les plus cruels ; placé de bonne heure dans divers établissements d'éducation, il fut successivement chassé de tous et renvoyé à ses parents.

On prit le parti de l'éloigner ; on le força à prendre du service, avec l'espérance que la discipline militaire assouplirait cette nature indomptable : vain espoir !... Ce malheureux jeune homme ne cessa de désoler sa famille par les excès les plus honteux. Il vendit ses effets militaires pour se procurer de l'eau-de-vie, et déserta ; il n'évita une condamnation capitale, que grâce aux rapports des médecins qui conclurent à l'irrésistibilité du penchant à la boisson. Depuis cette époque il traina sa triste existence dans divers établissements d'aliénés, en sortit plusieurs fois avec la promesse toujours renouvelée, et incessamment violée de ne plus se livrer à ses excès alcooliques. Il serait difficile aujourd'hui de se faire une juste idée de son état de dégradation, et cet être abruti, complètement dégénéré, incapable même de se reproduire (1), finira ses jours, soit dans la paralysie générale, soit dans cet état de marasme avec anéantissement complet de l'intelligence et des senti-

(1) On comprend lorsqu'il s'agit d'unions matrimoniales, l'immense intérêt qu'ont les familles à connaître les faits qui se rapportent à une passion aussi désastreuse. Mon opinion au reste n'a jamais varié, lorsque j'ai été consulté dans des cas de ce genre. J'ai pensé même dans une circonstance particulière, qu'il était de mon devoir de prendre l'initiative, afin d'empêcher *un mariage monstrueux*. Je ne sais trop, en stricte légalité, où s'arrête le droit du médecin dans des circonstances de ce genre ; tout ce que je sais, c'est que la morale et l'humanité nous imposent des devoirs qui n'ont pas besoin d'être écrits dans le Code. S'il était d'ailleurs besoin de me justifier, je rappellerais ce que j'ai dit dans mes prolégomènes à propos de la dégradation progressive que nous offrent les produits des êtres dégénérés, et sur ce *qu'il n'est pas toujours besoin qu'ils arrivent au dernier degré de la dégradation pour rester frappés de stérilité*.

ments que nous avons déjà décrit dans l'histoire des terminaisons fatales de l'intoxication alcoolique.

Je pourrais ajouter à ces faits particuliers d'autres descriptions encore, car il est dans la nature de certaines causes de déterminer des effets similaires. Les dispositions à l'ivrognerie lorsqu'elles sont poussées au point maladif que nous décrivons, amènent de toute nécessité à la dégradation la plus complète. Je ne puis m'empêcher de donner ici place à une note qui nous a été communiquée par un de nos confrères sur un individu appartenant à la classe riche de la société et qui est venu finir misérablement ses jours dans un asile d'aliénés. Les traits principaux de ce court, mais énergique tableau se rapportent non-seulement aux descendants de parents adonnés à l'alcoolisme, et qui ont eux-mêmes hérité de cette fatale habitude, mais encore à tous ceux qui sont devenus les victimes du plus dégradant de tous les vices en dehors de toute condition héréditaire.

« Malgré une éducation première qui paraît avoir été
» assez soignée, malgré la position à laquelle il avait droit
» de prétendre par l'aisance de sa famille, par les soins
» affectueux de tous ceux qui l'entouraient et qui ont cher-
» ché à le pousser vers une profession honorable, il mène
» une vie errante et vagabonde, courant de ville en ville,
» d'auberge en auberge, sans projet, sans regret du passé,
» sans souci pour l'avenir, sans occupations, sans besoins,
» sans idée autre que celle de satisfaire ses penchants aux
» excès de boissons alcooliques, qui sont la principale, et
» probablement l'unique source de sa dégradation morale
» et du triste état qui le rapproche de la brute.

» Couvert de haillons, objet de dégoût pour tous ceux
» qui l'entourent par sa malpropreté repoussante, par la
» mauvaise odeur qu'il exhale, réduit au dernier dénu-
» ment, il tend la main comme un mendiant, quoiqu'on lui

» fasse parvenir une pension suffisante, qu'il ne se donne
 » pas même la peine de toucher; il traite avec hauteur ses
 » parents et ses amis; il les repousse avec dédain. Toujours
 » craintif, se croyant environné de fripons, il aime la soli-
 » tude, ou ne recherche que la société des gens les plus
 » crapuleux. Occupé de manger et de boire comme une
 » brute, il se livre aux actes les plus extravagants et les
 » plus ignobles, et s'il est exposé aux regards des passants,
 » il les étonne par son indécence et son cynisme. »

Il n'est pas toujours nécessaire, avons nous dit, que les descendants des parents livrés à l'alcoolisme commettent les mêmes excès, pour nous offrir le type d'une dégradation progressive. Héritiers d'une prédisposition fatale, des individus qui ont toujours été sobres finissent par dégénérer ultérieurement. Leur intelligence, qui n'a jamais été bien développée, reste stationnaire et s'éteint sous l'influence des causes les plus diverses. Cette transition dégénérative est certainement un phénomène important à étudier, il mérite de fixer l'attention des familles et des maîtres de la jeunesse, il peut apporter en médecine légale des indications précieuses et sauver des malheureux dont les actes ne se produisent plus dans la sphère de la liberté morale. Les deux faits suivants confirmeront la description générale que nous avons déjà faite de ces êtres dégénérés.

5° *Observation.* — François..., dont nous avons donné le portrait (1), peut passer aux yeux de ceux qui ne connaîtraient pas ses antécédents pour un véritable imbécile de naissance. Il porte la tête penchée sur sa poitrine; sa démarche est lente, ses gestes automatiques. Sa figure exprime l'hébétude la plus complète, et l'on y chercherait en vain la manifestation d'une idée ou d'un sentiment. Si une

(1) Voir la planche n° I, figure I (François..., âgé de 54 ans).

impulsion mécanique n'était pas imprimée aux actes de ce malheureux insensé, il resterait à la même place, et n'aurait pas même l'instinct de ses besoins les plus naturels, mais lorsqu'on le fait agir, il remplit en véritable automate quelques fonctions infimes dans le quartier des imbéciles où il est relégué. François est au reste un être complètement inoffensif (1), mais il a besoin d'une surveillance continuelle, autrement il se gâte et déchire ses vêtements. Quels sont donc les antécédents de cet être végétatif qui n'a plus ni souvenir, ni intelligence, ni aucune sorte d'initiative; chez lequel la parole est absente, et dont la sensibilité physique est si obtuse qu'il peut sans se plaindre supporter les intempéries des saisons ?

François... appartient à une excellente famille ouvrière, dont le chef s'est adonné de bonne heure aux excès de boissons. La honteuse passion qui le consumait n'était pas connue de la femme qui fut pour son malheur associée à ses destinées et dont il profana dès la première nuit la couche nuptiale en s'y introduisant dans un complet état d'ivresse (2). Les serments mille fois répétés que fit cet ivrogne de changer de conduite, n'amènèrent que des intermittences de peu de durée, et l'alcoolisme chronique devint son état permanent. Il finit par mourir après avoir passé par tous les degrés de cette honteuse maladie.

Cet individu eut sept enfant, dont voici la triste histoire.

(1) Les individus qui appartiennent à cette catégorie dégénérée ne sont pas tous également inoffensifs. Il en est qui restent plongés pour un temps plus ou moins long dans un état d'hébétude, et qui sous l'influence d'exacerbations maniaques périodiques deviennent très-dangereux.

(2) Il est inutile d'entrer dans des détails plus intimes sur l'existence intérieure de ces êtres abrutis. Certaines confidences des familles doivent rester secrètes. En publiant même ces observations, j'ai cru ne devoir plus à l'avenir indiquer, ni les initiales, ni le pays des malades dont il est question.

Les deux premiers moururent en bas-âge, par suite de convulsions, à ce qui m'a été assuré; le troisième devint aliéné à l'âge de vingt-deux ans. Il avait montré assez d'intelligence dans l'exercice d'une profession industrielle, et il finit cependant par succomber dans l'état de l'idiotisme le plus dégradé. Le quatrième est celui dont nous écrivons l'histoire, et qui, après avoir acquis dans son industrie une certaine adresse qu'il ne put jamais dépasser, tomba dans une mélancolie profonde avec tendance au suicide, et passa, presque sans transition, à l'état où il est aujourd'hui. Un autre frère est bizarre, d'un caractère irritable et misanthropique; il a rompu ses relations avec tous les membres de la famille. Sa jeune sœur souffrit toute sa vie d'un état névropathique avec prédominance de phénomènes hystériques, et sa raison s'est déjà plusieurs fois troublée d'une manière permanente. Elle a été de bonne heure terrifiée par les emportements du père, et le triste spectacle qui l'a continuellement entourée a produit sur sa sensibilité morale l'impression la plus fâcheuse. Enfin, le dernier des enfants de cette malheureuse famille est un ouvrier d'une intelligence remarquable, mais d'un tempérament très-nerveux: dans les accès de tristesse qui sont fréquents chez lui, il émet spontanément sur son avenir intellectuel les pronostics les plus désespérants.

4^e *Observation.* — Le jeune imbécile dont j'ai donné le portrait (1) a déjà été décrit dans mes études cliniques (2).

Je le cite encore aujourd'hui comme un des exemples si importants à étudier des diverses formes malades qu'on remarque dans les familles soumises aux influences hérédi-

(1) Voir la planche n° I, figure 2. Joseph..., âgé de 22 ans.

(2) 2^e volume, pages 290 à 292. Voir le chapitre intitulé : *De l'état désigné sous le nom de Stupidité.* p. 237.

taires. Je ne puis mieux faire que de donner cette observation telle que je l'ai produite il y a quelques années, en la complétant par les faits nouveaux qui se sont présentés depuis cette époque.

« On nous amène il y a quelques mois, un jeune malade
» de 18 ans, qui, par sa démarche vacillante, la fixité de
» son regard, l'injection de sa face et la prostration générale
» du système locomoteur peut donner également l'idée
» d'un état d'ivresse ou de paralysie. Lorsqu'on adresse la
» parole à cet aliéné, il sourit d'une manière stupide ; sa
» figure s'injecte, sa bouche reste entr'ouverte et la salive
» en découle ; il ne répond que par *oui* ou par *non*, long-
» temps après que la demande lui est faite, et les signes
» affirmatifs ou négatifs de sa pensée sont rarement en
» rapport avec les questions qui lui sont adressées. Les
» renseignements qui accompagnent l'entrée du jeune
» homme nous apprennent que son père est malade à l'asile
» depuis douze années déjà, et nous profitons de cette triste
» circonstance pour mettre en présence le père et le fils.
» Ce dernier reste impassible devant l'auteur de ses jours.
» Le souvenir qu'il aurait pu en conserver ne pouvait être
» effacé par les années, puisqu'il était venu le voir il y avait
» quelques mois à peine et avait demandé à l'administra-
» tion une place d'infirmier. Son état mental en présence
» de son père ne subit aucune modification ; et depuis cinq
» mois que ce dernier a désiré le conserver sous sa garde
» spéciale, nous observons les mêmes phénomènes de stu-
» peur et d'insensibilité, tant au moral qu'au physique.

» Le pronostic de cette affection, si on l'isolait des
» causes qui l'ont amenée, serait difficile à établir ; mais il
» acquiert une triste signification, si on le rattache aux
» antécédents de la malheureuse famille du jeune aliéné.

» Son trisaïeul habitait les montagnes des Vosges, et les

» tendances aux excès alcooliques, si communs dans ce
» pays, avaient atteint chez cet homme une forme malade:
» c'était un dypsomane dans toute la force de cette expres-
» sion. Il fut tué dans une querelle qui avait pris naissance
» au cabaret; ce triste exemple ne corrigea pas son fils.
» Ce dernier, devenu maniaque, fut amené à l'asile. Après
» une première sortie, il fut réintégré, et mourut des suites
» d'une paralysie générale. Il est le père du malade que
» nous avons depuis douze ans. Celui-ci eut des habi-
» tudes bien plus sobres que celles de ses ascendants, mais
» les dispositions héréditaires ont favorisé chez lui l'évolu-
» tion d'un délire de persécutions. Quant à son fils, le jeune
» malade en question, il fut atteint, il y a huit mois, et sans
» cause connue, d'un accès de manie et tout nous fait
» craindre que cet état ne soit la transition à l'idiotisme
» consécutif. En suivant la succession des faits qui ont
» amené l'extinction de cette famille, nous remarquons :

» A la 1^{re} génération : Immoralité, dépravation, excès
» alcooliques, abrutissement moral;

» A la 2^e génération : Ivrognerie héréditaire, accès ma-
» niaques, paralysie générale;

» A la 3^e génération : Sobriété, tendances hypocon-
» driaques, lypémanie, idées systématiques de persécu-
» tions, tendances homicides;

» A la 4^e génération : Intelligence peu développée, pre-
» mier accès de manie à 16 ans, stupidité, transition à
» l'idiotisme, et en définitive extinction probable de la
» race. »

L'observation ultérieure a parfaitement justifié le pronostic énoncé plus haut. Le jeune malade est tombé dans un idiotisme complet et irrémédiable. Frappé depuis son séjour ici d'une de ces affections incidentes qui déterminent parfois une crise salutaire dans le cas d'aliénation mentale,

son état s'est empiré, la nature n'ayant pu trouver dans sa constitution dégénérée les éléments d'une renovation intellectuelle physique et morale. L'idiotisme a suivi une marche ascensionnelle, et ce malheureux qui, au point de vue des fonctions génératrices n'est pas plus avancé qu'un enfant de 12 ans, dont la tête est petite et mal conformée, et dont la figure imberbe ne révèle aucune expression de virilité, devait être, indépendamment de son affection mentale intercurrente, le dernier descendant de sa famille (1).

Que de faits ne pourrai-je pas encore citer à l'appui des idées que j'ai émises sur la dégénérescence des descendants d'individus livrés à l'alcoolisme chronique. Nous avons eu occasion d'observer les trois fils d'un individu livré à la débauche la plus crapuleuse, ils ont été tous les trois frappés de dégénérescence à des degrés divers. Le premier a des accès de manie périodique, et son intelligence ne semble fonctionner que sous l'influence de ces secousses galvaniques imprimées à son cerveau par l'élément de la périodicité ; le deuxième est dans une morne stupeur et capable seulement d'un travail automatique, c'est un être nul ; le troisième est un idiot complet.

Je pressens l'objection qui va m'être faite et j'ai hâte d'y répondre. On connaît, me dira-t-on, grand nombre d'enfants dont les parents sont adonnés aux excès de boissons

(1) J'ai eu depuis occasion de voir les deux sœurs de cet être dégénéré. Ce sont des filles de 22 à 24 ans, qui sont arriérées *au physique et au moral et que nous classons parmi les simples d'esprit*. Enfin, pour compléter ce tableau des influences héréditaires, j'ajouterai que la mère de ce malade est accouchée depuis l'isolement de son mari à l'asile. L'enfant qui doit le jour à une union illégitime, est, m'assure-t-on, dans des conditions très-différentes tant au point de vue physique qu'au point de vue moral, et ne présente aucun caractère de dégénérescence.

et qui n'ont présenté aucun élément de dégénérescence. Bien mieux, on remarque parfois chez ces mêmes enfants des dispositions intellectuelles qui sont bien loin de faire craindre l'influence d'une transmission héréditaire de mauvaise nature.

La réponse sera facile, et j'aurai une occasion naturelle d'examiner la question sous son côté le plus large et le plus philosophique. Je demanderai d'abord si l'intoxication alcoolique chez les parents s'est présentée avec toutes les phases que j'ai décrites ; mais en dehors même de cette condition indispensable pour la manifestation des dégénérescences héréditaires complètes, est-il nécessaire, ajouterai-je, que la dégénérescence se montre immédiatement sous ses formes extrêmes ? N'avons-nous pas vu dans une malheureuse famille, l'intoxication alcoolique être le point de départ d'un état maladif spécial chez le descendant d'un père livré à l'ivrognerie chronique, et amener l'extinction de la race à la quatrième génération ? Mais en laissant même de côté ces cas extrêmes et bien déterminés, croit-on que la question de l'hérédité puisse être restreinte dans des limites fixes et infranchissables. L'observation journalière ne nous apprend-elle pas qu'il n'est au contraire aucune question qui soulève des problèmes aussi complexes, et je dirai presque aussi redoutables ? Gardons-nous donc de rester à la superficie des choses, et plaçons-nous hardiment sur le terrain de l'observation, le seul où nos études peuvent devenir véritablement fécondes. C'est à l'observation que nous devons de voir disparaître toutes les incertitudes que font naître les théories les mieux établies ; c'est grâce à elle encore que nous pourrions faire entrer dans la théorie, les faits qui semblent s'en détacher en apparence.

5^e *Observation.* — Jamais il ne me serait venu à l'idée de classer à première vue la jeune Victorine..... parmi les

êtres voués ultérieurement à la plus triste des dégradations intellectuelles et physiques. Sa constitution physique était excellente, l'expression de sa figure pleine d'intelligence, ses sentiments avaient même quelque chose de cette exquise délicatesse qui n'est pas l'apanage ordinaire de la classe deshéritée. Victorine..... ne demandait qu'à rendre service, et elle le faisait de manière à se concilier l'estime et l'attachement de tout le monde. Quel pouvait donc être le genre de vésanie de cette jeune fille ? Comment se faisait-il qu'elle avait été recueillie, loin de son pays, par la police, et placée à l'asile de Clermont ? C'est sur quoi elle ne nous renseignait qu'avec un embarras visible ; elle attribuait ses malheurs à sa profession de marchande ambulante, aux mauvais traitements qu'elle avait subis de la part de son père, etc. Toutefois, avant de la renvoyer de l'asile, je voulus savoir à quoi m'en tenir sur ses relations de famille, et un médecin qui se chargea de prendre des renseignements, m'écrivait : « Gardez-vous de renvoyer cette malheureuse à des parents qui non-seulement l'ont maltraitée » et chassée, mais encore lui donnent l'exemple des vices » les plus honteux. Le père est livré à la débauche la plus » crapuleuse, son ivrognerie est un fait proverbial et peut » être considérée comme un triste héritage de ses ancêtres. »

Je n'avais pas besoin d'en savoir plus pour prolonger le temps de l'épreuve, et l'événement me démontra que j'avais agi avec prudence. Un jour on nous apprend que cette malade si décente, si douce, si réservée, s'agite et trouble le repos général. Nous nous rendons sur le lieu de la scène et nous sommes témoin du plus triste des spectacles. Ce n'est plus une femme que nous avons devant les yeux, c'est l'être le plus dégradé qui se puisse concevoir, tant elle se montre obscène dans ses paroles et cynique dans ses actes. Il nous semble qu'il s'est opéré comme une

transformation étrange dans l'état général de cette fille ; ce n'est plus, ni la même expression de figure, ni la même voix, ni les mêmes gestes. Elle marche en chancelant, son visage est injecté, et son imagination en délire lui fournit des paroles et lui inspire des actes que l'on ne retrouve que chez les natures les plus perverses. On dirait que le sang paternel coule exclusivement dans ses veines et place momentanément son organisme dans les conditions d'une existence toute différente de celle qui lui est propre. Le spectacle de son délire nous offre comme l'évocation de souvenirs anciens ; nous assistons à la reproduction de faits antérieurs de la plus déplorable espèce. Cet état qui durait ordinairement douze à quinze jours et qui laissait la malade dans une grande prostration, tend aujourd'hui à devenir chronique. Les intermittences ne sont plus signalées par le retour des bons sentiments d'autrefois. L'intelligence faiblit ; l'apathie remplace l'activité ancienne ; les traits du visage sont altérés ; l'expression de la figure a quelque chose de rude et en même temps d'hébéte, et plusieurs des actes dépravés qui surgissent dans le cours des accès se reproduisent dans la période de rémittence (1). La couleur de la peau est devenue grisâtre et plombée, et cette mal-

(1) Comme de se gâter, manger des ordures, etc. J'ai eu occasion de voir le frère de cette fille, qui m'a confirmé tous les tristes détails qui m'ont été donnés sur le père. Ce jeune homme est lui-même marchand ambulant. Son intelligence est plus qu'ordinaire, il reconnaît qu'il est poussé par un besoin irrésistible de changer de place. Il n'a jamais pu se fixer à aucun projet qui demandait de la suite et de l'esprit de conduite. Il avoue même qu'il est *obligé* de dissiper ses chagrins par de fréquentes libations. L'indécision, la paresse, le besoin de vagabondage, l'obscurcissement du sens moral, l'affaiblissement intellectuel et les appétences ébrieuses, sont les caractères qu'on rencontre le plus fréquemment chez ces malheureux descendants de parents livrés à l'alcoolisme chronique.

heureuse est non-seulement vouée à l'incurabilité la plus absolue, mais elle arrivera encore à ce terme extrême en passant par toutes les phases de la dégradation humaine.

Or, nous le demandons, l'explication d'un pareil état de dégénérescence peut-elle être cherchée ailleurs que dans la transmission héréditaire; et pour peu que chacun veuille recueillir ses souvenirs et regarder autour de soi, il sera facile de faire rentrer, dans la théorie de l'intoxication alcoolique, des exemples qui se rapprochent plus ou moins de celui que nous venons de citer? Les plus graves intérêts de l'ordre social nous engagent à poursuivre nos recherches dans ce sens: nous y trouverons la solution d'une foule d'anomalies étranges dans un grand nombre d'existences individuelles; nous pourrons expliquer ces perversions précoces, ces déviations incroyables des lois du bon sens le plus ordinaire; nous comprendrons comment il est des hommes qui semblent naturellement portés au mal, et qui placés dans des positions où il leur serait facile de se faire aimer et respecter, n'accumulent sur leur tête que les haines de ceux qu'ils persécutent avec une fureur instinctive. Le philosophe, observateur et indulgent, trouvera moyen de rattacher la perversité de certains actes systématiques, chez ces individus, à des influences héréditaires qu'ils subissent à leur insu; il se laissera guider, à l'aide de l'observation, dans ce monde exceptionnel, où nous voyons sous toutes leurs formes les produits des déviations malades du type normal de l'humanité; et l'idée qu'il doit se faire des dégénérescences dans l'espèce humaine se complètera par l'étude et la classification de ces monstruosité, encore mal définies, de l'ordre intellectuel et moral (1).

(1) Dans mes Etudes cliniques sur l'aliénation mentale, j'ai désigné quelques-uns des individus appartenant à cette catégorie dégénérée sous le

§ II. De l'influence des affections organiques sur le développement des tendances ébrieuses.

Une double considération nous engage à dire quelques mots des tendances aux boissons provenant d'affections spéciales : 1° Il est important, au point de vue de la médecine légale, de bien établir que tous les malheurs qu'entraîne l'abus des spiritueux ne doivent pas être exclusivement attribués à la perversité de la nature humaine, et que dans certaines situations pathologiques l'homme est irrésistiblement poussé à commettre des actes, que l'absence de liberté morale soustrait seule à l'action de la loi ; 2° Nous devons

nom de *maniaques instinctifs*. Je ne savais à quel ordre de lésions rapporter certaines perversions incroyables dans les sentiments les plus naturels au cœur de l'homme. J'ai réfléchi beaucoup depuis cette époque sur la production de ces étranges anomalies, et je suis resté convaincu que c'est dans l'étude des influences héréditaires qu'il faut chercher la solution de ce désespérant problème.

Si le lecteur veut bien consulter mes *Etudes cliniques* (2^e vol., p. 285), il y verra au nom de François D.... la description d'un type des plus frappants de ces manies instinctives ; or, voici ce que j'ai appris depuis ce temps sur ce malade qui, par la nature du délire de ses idées et de ses sentiments, semblait échapper à toute classification. Le père de cet individu est mort dans le dernier degré de l'alcoolisme chronique ; un des frères du malade a mené la vie la plus excentrique que l'on puisse se figurer ; il s'était réfugié dans un couvent, et a fini par mourir aliéné. François D.... qui fait le sujet de cette note, a toujours montré un caractère irascible et jaloux ; il a fait le malheur de sa femme, qu'il a failli plusieurs fois immoler à ses injustes soupçons. Les deux enfants qui lui restent, et qui sont âgés de 8 à 9 ans ont un caractère triste et morose... On ne les a jamais *vus rire, et l'on regarde cela comme mauvais*, m'écrit un des parents du malade. Cette simple observation d'un homme de la campagne en dit plus qu'une longue discussion scientifique sur le même sujet

dans l'intérêt de nos études sur les dégénérescences examiner la question sous toutes ses faces, et voir si les tendances à l'alcoolisme provoquées par certaines affections organiques, ne réagissent pas à leur tour chez l'homme dans le sens des déviations malades du type normal de l'espèce.

Dans son ouvrage sur les maladies mentales, Esquirol a déjà fixé notre attention sur le même sujet : « Je n'ai pas, » dit-il, à m'occuper de l'abus de boissons fermentées, ni » des effets pathologiques de cet abus. J'ai à prouver que » si l'abus de liqueurs alcooliques est un effet de l'abru- » tissement de l'esprit, des vices de l'éducation, des mau- » vais exemples, il y a quelquefois *un entraînement maladif* » qui porte certains individus à abuser des boissons fer- » mentées (1). » Cet entraînement maladif, Esquirol l'a rencontré chez des femmes à l'époque de l'âge du retour, et il cite aussi l'histoire d'un avocat atteint d'une affection cutanée, et dont le funeste penchant n'a pu être combattu avantageusement par les efforts les mieux entendus.

J'ai eu de nombreuses occasions d'observer l'influence de maladies organiques et d'affections nerveuses spéciales sur le développement de cette passion irrésistible. Je ne parlerai pas de certains états physiologiques tels que la grossesse et la menstruation qui amènent, comme on sait, de singulières perversions dans les habitudes et les penchants des femmes les plus sobres et des filles les plus réservées ; je ne veux faire allusion, comme je le disais, qu'à des maladies organiques, ainsi qu'à des affections nerveuses d'une nature bien déterminée.

Sur les 200 individus qui ont fourni la matière de mes études sur l'alcoolisme chronique, il en est 55 que je dois ranger parmi ceux dont le funeste penchant à la boisson

(1) Esquirol. *Des maladies mentales*. Paris, 1858, 2^e vol., p. 74.

doit être attribué à un état maladif. La paralysie générale qui avait été un phénomène initial chez des sujets antérieurement très-sobres, a produit dix fois ce penchant maladif (1) secondaire, et les maladies organiques du cœur trois fois. Chez six individus hypocondriaques et chez quatre femmes hystériques, les tendances les plus prononcées pour l'alcool sont venues compliquer la névrose principale, et ont amené des phénomènes perturbateurs très-variés et singulièrement difficiles à juger au point de vue de la responsabilité des actes. Je puis citer aussi une affection darteuse que j'ai traitée dans ma pratique civile.

Enfin, l'hérédité que nous verrons toujours figurer parmi les causes appréciables des dégénérescences, s'est montrée avec toute l'intensité de son action dans seize cas bien déterminés. Mais il ne faut pas ici faire de confusion à propos d'influences héréditaires. Il ne s'agit pas de parents qui ont légué à leurs enfants le vice dont ils étaient atteints (ceux-ci ont déjà été le sujet de nos observations). Je considère maintenant l'hérédité en dehors de toute complication de tendances à l'ivrognerie chez les parents qui étaient simplement aliénés, et qui n'avaient pu léguer directement à leurs enfants, une disposition malade de la nature de celle qui nous occupe. Or, il est arrivé que les enfants de ces parents aliénés ont cependant montré dès l'âge le plus tendre une perversion malade très-prononcée dans la manifestation de leurs actes. Ce fait est encore un

(1) Je ne puis m'appuyer que sur des chiffres restreints, par la raison que dans nos asiles nous n'assistons pas aux phénomènes initiaux de la maladie. D'un autre côté les débuts de l'aliénation mentale offrent une telle complexité, qu'il est bien difficile aux parents de se fixer sur l'influence principale sous laquelle se développe le mal. Il arrive bien souvent que telle cause qu'ils regardent comme efficiente n'est souvent qu'un effet secondaire.

de ces problèmes désespérants dont l'explication rentre dans l'étude des transmissions dégénératrices. Je vais dans un instant en citer un exemple remarquable, après avoir résumé en quelques mots ce que j'ai à dire sur l'influence des maladies incidentes.

Les symptômes les plus constants dans l'évolution des maladies mentales sont les changements dans le caractère et les habitudes. Aussi, les motifs qui, dans quelques cas, portent les parents à regarder les excès de boissons comme la cause principale de la maladie, se comprennent facilement. Le début de la paralysie générale progressive coïncide souvent avec ces perversions spéciales dans les habitudes de personnes ordinairement sobres.

Les mêmes tendances, lorsqu'on les observe chez les hypocondriaques, offrent plus de difficultés dans l'explication ; on connaît la scrupuleuse attention que portent ces malades dans les soins de leur hygiène ; mais c'est précisément dans ces soins excessifs qu'ils achèvent souvent de perdre leur santé. L'interprétation exagérée qu'ils font parfois de certaines prescriptions hygiéniques, est déjà un symptôme d'altération dans les idées. Un de ces malades, très-intelligent avant les excès qu'il a commis dans l'intérêt de sa santé, nous offre aujourd'hui un type complet d'abrutissement ; il en était arrivé à se persuader que les toniques pouvaient seuls apporter un remède efficace à ses maladies imaginaires. Les vins généreux inaugurèrent ce traitement ; mais après quelque temps, ils ne parurent plus agir avec assez d'énergie, et ils furent remplacés par les alcooliques, et principalement par l'absinthe. Cette liqueur fut absorbée par cet hypocondriaque dans des proportions incroyables, et il éprouva bientôt tous les phénomènes de l'intoxication alcoolique précédemment décrite. L'isolement de ce malade fut opéré avant que l'affection eût par-

couru toutes ses phases, et il en est maintenant à cette période de dépérissement et de marasme, signal ordinaire d'une terminaison prochaine. L'espoir que nous avons momentanément conçu s'est dissipé en présence de l'absence complète du sens moral, et de la manifestation de ces actes stupides, automatiques et malfaisants, que nous avons signalés comme formant les attributs du caractère de ces êtres dégradés dont la guérison est si rare.

Sous l'influence d'un état névropathique bien déterminé, il se passe aussi un autre phénomène qui mérite d'être noté : on dirait que sous cette influence, l'action de l'alcool, ou de tel autre agent intoxicant, est comme neutralisée, et que l'individu peut en consommer une très-grande quantité sans qu'il en ressente les effets.

Un hypocondriaque, auquel nous avons donné des soins couronnés d'un plein succès, en était arrivé à un tel dégoût de la vie, après avoir épuisé tous les remèdes imaginables, qu'il conçut l'idée de *s'abrutir avec les boissons alcooliques* (je cite ses propres expressions) ; il en consumma des quantités vraiment effrayantes, sans pouvoir ressentir le phénomène de l'ivresse. Dans son désespoir, il avala un jour, presque d'un seul trait, et sans plus de succès, un litre de kirsch ; honteux de ses égarements, il avait résolu d'en finir avec la vie par un moyen plus énergique, lorsque cédant à de sages avis, il prit la résolution de venir se placer lui-même dans notre asile où il retrouva la santé.

Une fille hystérique que nous traitons, put consommer régulièrement tous les jours, et cela pendant plusieurs mois, jusqu'à un litre d'eau-de-vie ; cette quantité fut même très-souvent dépassée sans qu'elle eût éprouvé aucun des phénomènes nerveux que nous avons énumérés dans la description de l'intoxication alcoolique. L'attention de la famille ne fut même réveillée sur l'état intellectuel de cette

malade, qu'à l'occasion d'un scandale énorme qu'elle provoqua en formulant contre son oncle, desservant d'un village, des accusations tellement monstrueuses, que l'opinion publique en avait déjà fait justice avant que l'autorité eût été mise en mesure de décider que cette femme serait placée dans un asile d'aliénés (1).

Cette espèce d'innocuité me paraît même s'étendre à ceux de ces malades que j'ai indiqués plus haut, dont les dépravations précoces ont leur point de départ dans l'influence héréditaire. Adrien..... est un jeune homme de 25 ans, né d'une mère aliénée, et qui dès l'âge le plus tendre manifesta les tendances les plus vicieuses. Un frère aîné mourut très-jeune, épuisé par les débauches les plus honteuses et par les excès alcooliques ; le malheureux père ne peut expliquer la dépravation si précoce de ses enfants, que par les habitudes qu'ils contractèrent dès la première enfance : une servante, livrée elle-même à des goûts effrenés pour la boisson, les aurait corrompus par ses exemples et ses incitations répétées. Cette cause, à mes yeux, n'a qu'une valeur relative ; car si je compare la situation de plusieurs individus de la même catégorie, je vois qu'ils appartiennent

(1) Les médecins savent que dans certaines névroses, dans le tétanos par exemple, on peut donner aux malades des quantités d'opium qui seraient plus que suffisantes pour empoisonner plusieurs personnes dans l'état de santé ordinaire. Nous voyons la reproduction du même fait dans quelques formes d'aliénation, et souvent même dans l'état de grossesse ; les perversions du goût sont d'ailleurs des faits bien connus chez les femmes enceintes. Le jeune hypocondriaque dont j'ai parlé avalait, sans danger immédiat, non-seulement des quantités incroyables de liqueurs fortes, mais il mangeait encore des doses considérables de tabac à priser, sans qu'il en résultât pour lui aucun effet fâcheux. On a vu des individus auxquels on avait soustrait des liqueurs alcooliques, se rejeter sur l'eau de Cologne et en consommer impunément.

tous, par la nature de leurs idées, de leurs tendances et de leurs actes, à la même variété malade d'être voués de bonne heure à la dégénérescence ultérieure la plus complète.

Nés de parents aliénés, les dispositions invariables qu'ils montrent dans leur enfance sont une grande irritabilité de caractère unie à une apathie excessive. La tendance au vol se déclare presque en même temps que l'appétence pour les boissons. Le premier de ces vices s'est montré chez eux sous une forme identique : tantôt ils ont volé pour satisfaire leur goût pour la boisson, tantôt seulement pour obéir à un penchant irrésistible qui ne devait leur donner ni satisfaction ni profit (1). Des habitudes solitaires sont encore venues apporter leur contingent d'activité démoralisatrice à la situation générale, et ont amené tous les symptômes d'une impuissance précoce. Ceux de ces enfants qui avaient montré des dispositions ou des aptitudes spéciales, se sont soudainement arrêtés dans leur développement intellectuel. Ils n'ont vécu désormais que pour satisfaire à tout prix leur passion pour les liqueurs fortes ; ils y ont cédé partout et toujours, dans la solitude aussi bien qu'en public. Ils ont évité la compagnie des jeunes gens de leur âge appartenant à la même catégorie sociale, et ont recherché instinctivement leurs compagnons de débauche dans la classe la plus démoralisée de la société ; rien n'a pu agir sur ces natures que nous sommes obligés de plaindre plutôt que de blâmer, car ils recèlent jusques dans les fibres les plus cachés de leur organisme le germe des fatales

(1) Cette tendance au vol est un phénomène bien digne d'être cité dans les situations malades que nous décrivons. Je l'ai invariablement remarquée, et l'entité abstraite, désignée sous le nom de monomanie du vol, ne peut en aucun cas expliquer une pareille situation.

prédispositions héréditaires dont ils sont les victimes. Toutes les tentatives opérées pour agir sur eux ont été infructueuses ; on les a fait voyager sans profit pour leur santé morale, et l'on a vu qu'ils étaient réfractaires à toute influence régénératrice, dans les maisons de correction aussi bien que dans les asiles d'aliénés où l'on aurait dû d'abord les placer. Ceux enfin que l'on n'a pas craint de marier se sont montrés ce qu'ils étaient de *toute nécessité*, des êtres monstrueusement débauchés, et si, par exception, ils ont pu continuer leur race, ce n'a été que dans des conditions de plus en plus appréciables de *transmission dégénérative*.

Enfin, pour compléter ce triste tableau, on dirait que sous l'influence de l'état névropathique propre à ces malades, la résistance aux effets des boissons alcooliques est bien plus forte, et l'on se ferait difficilement une idée des excès qu'ils peuvent commettre avant d'éprouver les symptômes de l'intoxication alcoolique que nous avons décrite.

En traçant ce tableau général de l'état physique et moral des individus soumis à de fatales prédestinations héréditaires, j'ai fait l'histoire du jeune Adrien. Nous avons échoué dans tous nos efforts pour l'amener à des sentiments meilleurs ; nous nous sommes prêtés à tous les essais sans pouvoir réussir ; nous avons renouvelé ces essais sous les formes les plus diverses, croyant toujours nous être trompé dans l'application, et n'avoir pas tenu un compte assez rigoureux des promesses solennelles du malade, et de quelques dispositions intellectuelles et morales qui se faisaient jour au milieu de tant de ruines. Encore une fois nous avons échoué, et il ne nous reste plus qu'à classer ces états de dégénérescences héréditaires parmi les formes les plus incurables de l'aliénation mentale.

Telles sont les principales considérations que je tenais à émettre sur les résultats de l'intoxication alcoolique ; l'ex-

posé des lésions pathologiques produites par l'alcool, a précédé tous les essais de classification des êtres dégénérés par suite de l'abus des boissons ; cette méthode était, à mon avis, la meilleure initiation à l'intelligence des faits ultérieurs. L'idée que l'on peut se faire d'une dégénérescence complète dans l'espèce, se rattache ainsi d'une manière plus logique à la série des lésions successives que produit dans l'organisme une cause dégénérative, de quelque nature qu'elle puisse être. Les dégénérescences qui sont le résultat de l'alcoolisme chronique ont été distribuées dans quatre classes distinctes :

1° La première classe comprend les individus qui, après avoir parcouru régulièrement toutes les phases de l'intoxication alcoolique, ont succombé, soit dans la période aiguë de l'affection, soit dans cet état de paralysie ou de marasme qui est comme la généralisation de toutes les lésions antérieures, sans en excepter la perte complète de l'intelligence.

2° Dans la deuxième classe nous avons compris cette catégorie très-nombreuse d'alcoolisés, qui ayant été isolés dans nos asiles comme des êtres dangereux, se présentent à l'observation avec des caractères maladifs de l'ordre physique et de l'ordre intellectuel qui permettent de les rattacher à la même variété dégénérée.

3° Nous avons étudié les effets de l'alcoolisme chronique chez les descendants d'individus livrés à cette passion dégradante, et nous avons eu occasion d'établir deux classes distinctes d'êtres dégénérés. Les premiers sont frappés d'un arrêt congénial de développement ; ils naissent imbéciles ou idiots. Les seconds ne vivent intellectuellement qu'un temps limité ; ils ont des époques critiques qui ne sont que trop souvent le signal de dégénérescences ultérieures irrémédiables.

4° Il nous a paru juste et légitime de suivre la question

des dégénérescences par l'alcoolisme dans ses dernières ramifications, et de faire la part des tendances à la boisson qui surgissent chez quelques individus sous la double influence de maladies incidentes, et de l'hérédité considérée à un autre point de vue que celui de la transmission d'une tendance malade de même nature. Il s'agit en effet de fatales prédispositions instinctives dont héritent les enfants issus de parents aliénés, en dehors de toute complexité chez ces derniers d'excès de boissons, prédispositions sous l'influence desquelles ces enfants se livrent de bonne heure, et d'une manière pour ainsi dire irrésistible, à tous les vices qui amènent la dégradation de l'homme.

Si nous faisons dans ces études une large part aux dégénérescences provenant de l'intoxication alcoolique, la raison en est dans la fréquence de cette cause et dans l'abus toujours croissant qui se fait des boissons fermentées dans les pays Européens. Il nous reste maintenant à examiner l'effet de certains agents narcotiques qui, pour être plus fréquemment employés dans d'autres pays que le nôtre, n'en sont pas moins dignes de figurer dans l'histoire générale des causes qui produisent les dégénérescences dans l'espèce humaine (1).

(1) La statistique des professions exercées par les malades qui font le sujet des 200 observations que nous avons recueillies, nous prouve que les tendances à l'ivrognerie ne doivent pas être recherchées exclusivement dans la classe ouvrière. Nous comptons dans notre relevé 9 officiers, 4 douaniers, 5 instituteurs, 1 prêtre, 5 médecins, 1 avocat, 1 pharmacien, 1 libraire, 1 professeur, 2 employés d'administration, 6 marchands ou négociants, 5 aubergistes, 18 propriétaires rentiers. Les autres malades appartenaient aux professions industrielles et agricoles. Le nombre des femmes atteintes d'alcoolisme chronique, ne s'est élevé qu'à 15. Nous avons déjà donné le chiffre des individus chez lesquels les appétences ébrieuses sont le résultat d'une maladie principale.

CHAPITRE DEUXIÈME.

Des dégénérescences dans leur rapport avec l'intoxication produite par différents agents du règne végétal et du règne minéral.

Ce chapitre se divisera naturellement en deux sections. Dans la première, nous aurons à traiter de l'action exercée sur l'économie par certains narcotiques dont, à défaut de boissons spiritueuses, les peuples orientaux surtout font usage, à l'effet de se procurer des excitations factices (1).

Dans la seconde section nous étudierons spécialement quelques produits du règne minéral particulièrement employés dans l'industrie, et dont l'action éminemment toxique amène les plus graves désordres dans l'économie. Nous pouvons d'avance citer le plomb et le mercure.

A ces deux classes bien distinctes d'agents toxiques, nous ajouterons à titre de complément quelques considérations sur l'influence de diverses substances qui, pour ne rentrer ni dans l'une ni dans l'autre des deux sections, n'en

(1) De tout temps les orientaux, à qui leur religion interdit l'usage du vin, ont cherché à satisfaire par diverses préparations ce besoin d'excitation intellectuelle commun à tous les peuples, et que les nations de l'occident satisfont au moyen de spiritueux et de boissons fermentées. (Th. G....., cité par M. le docteur Moreau, dans son livre du Hachisth). De tous temps et en tous lieux, dit Esquirol, les hommes ont fait usage des boissons fermentées, et en ont plus ou moins abusé. Chaque peuple a sa liqueur qu'il préfère à toute autre, et qu'il prépare avec les productions du sol qu'il habite. (T. II, p. 72.)

produisent pas moins des maladies qui peuvent se rattacher à nos études sur les dégénérescences. La gangrène causée par le seigle ergoté, la pellagre cette autre affection si étrange, et sur les causes de laquelle les auteurs ne sont pas tous d'accord, me semblent néanmoins avoir des rapports trop intimes avec les viciations de substances alimentaires très-usuelles pour que nous ayons le droit de les considérer comme de véritables poisons. Quelques-unes des substances dont nous décrirons l'action ont été, et sont encore employées en médecine, soit à titre de médicaments très-énergiques, soit à titre d'excitants ou de simples réconfortants. Il est arrivé plus tard ce que nous avons vu pour l'alcool qui, lui aussi, est sorti des officines pharmaceutiques pour s'imposer comme un de ces produits dont il est impossible désormais de se passer. Le tabac et l'opium sont absolument dans ce cas, et l'on conçoit alors que la démarcation entre les exigences de l'hygiène et l'abus qui peut être fait de certaines substances plus ou moins nuisibles, ne soit pas toujours facile à établir. Nous avons déjà fait remarquer que tel usage imposé par la mode et répandu plus tard par l'esprit d'imitation, est bientôt devenu un impérieux besoin, qui a fini par avoir les conséquences les plus graves sur les mœurs et les habitudes des nations, sur la santé générale, sur l'économie sociale tout entière. Je ne citerai en passant que le tabac, dont la consommation, rien que pour la France, s'évalue aujourd'hui par centaines de millions, et qui est pour un grand nombre d'individus, non-seulement un objet de première nécessité, mais encore une question de vie ou de mort pour le commerce, l'industrie et les revenus de beaucoup de gouvernements.

Cette simple considération nous fait entrevoir combien sont complexes toutes les questions qui ont trait à l'histoire

des substances toxiques, tant du règne végétal que du règne minéral, non-seulement employées en médecine et dans l'industrie, mais formant encore la base de plaisirs ou de caprices passés à l'état de première nécessité. Il ne saurait entrer dans le plan de cet ouvrage d'aborder le sujet par les côtés qui le rattachent au commerce, à l'industrie, à la législation des peuples, ainsi qu'à l'économie sociale. Nous poursuivons un but non moins utile : nous voulons prouver que l'abus énorme qui se fait de certaines substances intoxicantes s'attaque à l'amélioration intellectuelle, physique et morale des nations. Nous n'aurons, d'un autre côté, qu'à citer les remarquables travaux hygiéniques des temps modernes, pour confirmer l'influence funeste exercée sur l'avenir des générations ouvrières par des industries nuisibles. Le point de vue que nous adoptons domine, on ne saurait le nier, les plus chers intérêts de la société ; il s'agit ici d'une question essentiellement médicale, et ce que nous aurons à dire rentre naturellement dans l'étude des dégénérescences dans l'espèce humaine.

De temps immémorial, dit M. le docteur Frédéric Tiedemann (1), les peuples orientaux ont eu la coutume de brûler certaines plantes dont ils respiraient la fumée ; il en résultait pour eux une ivresse spéciale, et ils éprouvaient des sensations qu'ils étaient avides de renouveler. Si nous en croyons Hérodote, nous voyons que les Massagètes, qui vivaient sur les bords de l'Araxe, s'enivraient avec les fruits

(1) On consultera avec profit un ouvrage récent qui offre un grand intérêt : *Geschichte des Tabaks und anderer ähnliche Genussmittel (Histoire du tabac et d'autres substances propres à procurer des sensations agréables*, par Frédéric Tiedemann. Francfort, 1854). Nous emprunterons à cet ouvrage quelques-uns des faits que nous aurons à citer à propos des effets nuisibles de l'opium, du tabac et d'autres substances narcotiques.

d'un certain arbre ; ils projetaient ces fruits sur des charbons ardents ; puis sous l'influence de la vapeur qu'ils absorbaient, ils se mettaient à danser et à chanter (1).

Pomponius Mela (2) raconte aussi que plusieurs peuples de la Thrace cherchaient à se procurer des sensations analogues, par le même procédé, avec les semences d'une plante qu'il ne désigne pas.

Plutarque (3) dit textuellement : en Thrace, sur les bords du fleuve Hebrus (aujourd'hui Maritza), croît une herbe semblable à l'*origanum*. Des pointes aiguës arment les extrémités de cette plante que les habitants font brûler, et dont ils respirent la fumée qui les enivre et les endort. On a longtemps discuté sur l'identité de cette plante : des auteurs ont pensé qu'il s'agissait de l'*Apium*, espèce d'ombellifère ; d'autres croient y reconnaître avec plus de raison la pomme épineuse, *datura stramonium*. Quoi qu'il en soit, la Flore de ces pays est riche en plantes narcotiques, et leurs habitants trouvent encore aujourd'hui dans la fumée ou la mastication des semences ou des fruits de ces plantes, un moyen d'exciter leur imagination jusqu'au délire, et une occasion, malheureusement trop facile, d'hébéter leur intelligence et détruire leur santé.

L'existence des peuples orientaux s'identifie chez nous d'une manière trop intime avec les jouissances qu'ils se procurent au moyen de l'opium, et l'attention n'a pas été assez portée sur une foule de substances intoxicantes que nous trouvons employées chez les peuples les plus sauvages. Avant de parler des effets du chanvre, de l'opium et du tabac, nous dirons quelques mots de certains usages singu-

(1) Hérod., histor., lib. I, cap. 202.

(2) De situ orbis., lib. II, cap. 2, 534.

(3) Oratio XXXII, p. 680.

liers qui nous prouvent la généralisation du besoin invincible que ressentent tous les peuples du monde, de se procurer des sensations factices, au risque de perdre momentanément la raison, et de s'exposer aux conséquences des maladies les plus graves.

Les habitants de la Polynésie ne trouvent pas de plus grand bonheur que de s'enivrer avec une liqueur appelée *ava* ou *kava*, et qui est préparée avec un fruit de la famille des pipéracées (*piper inebrians seu methysticum*). On connaît la prédilection des Kamschadales, des Koriakes et des Tongouses pour l'*agaricus muscarius*, désigné encore en botanique sous le nom de *amenita muscaria* (1). Tous les procédés imaginables sont mis en usage pour introduire dans l'économie ces différentes substances. On fume certaines plantes, on en réduit d'autres sous la forme de pâtes et de poudres sternutatoires intoxicantes.

Ces poudres sont de temps immémorial en usage parmi de grandes tribus d'Indiens, et particulièrement chez les Otomaques. « Cette féroce nation, dit le savant de Humboldt, n'a pas seulement l'habitude de s'enivrer avec les liqueurs fermentées qu'elle prépare avec le manioc, le maïs et le vin de palmier, mais elle connaît encore une poudre dont les effets inébriants sont extraordinaires. » C'est la poudre de *niopo*, appelée dans la langue Maypure poudre de *napa*. Ils prennent les gousses d'un arbre de la famille des *mimosées*, que de Humboldt décrit sous le nom de *accacia niopo*. Ces gousses sont réduites en morceaux ténus, et ils les lais-

(1) On a tout lieu de croire que dans les récits des anciens, il s'agit de l'effet intoxicant de la pomme épineuse. Les Bohémiens, dont l'origine est évidemment orientale, ont les premiers fait connaître en Europe les propriétés extraordinaires de cette plante, dont ils se servaient, d'après le docteur Hecker, pour tromper la crédulité des peuples.

sent fermenter, en ayant soin de les humecter. Lorsqu'elles deviennent noires, ils les triturent, et en les mélangeant avec de la pâte de manioc et une certaine quantité de coquillages calcinés, ils en font des gâteaux qu'ils réduisent par la cuisson à l'état de dessication. La substance est ensuite râpée et placée sur des assiettes. Les sauvages hument cette poudre en s'introduisant dans les narines des os de poisson qui font l'office de tubes d'aspiration.

La même habitude existe, d'après La Condamine, chez les Indiens des bords de l'Amazone. Quelques-uns font brûler cette poudre et en aspirent la fumée; d'autres se l'injectent en nature, non-seulement dans les narines, mais dans les yeux et les oreilles, excitant ainsi tous les organes des sens au point de se livrer à des délires furieux.

Pâtes pour la mastication. — Il existe sous ce rapport, dans les pays tropicaux, diverses plantes dont les unes subissent des préparations, et les autres sont mâchées dans leur état naturel. Ces plantes, ainsi que les différents électuaires dont elles forment la base, procurent des sensations délicieuses aux Indiens de Ceylan, aux naturels de l'Archipel Indien et de la Chine, aux Péruviens et Boliviens, aux habitants de l'Arabie heureuse, ainsi qu'aux Nègres de la Nubie méridionale. Ce sont : le Bétel, le Kaad, la noix de Kola et le Coca. Nous en dirons quelques mots, dans l'impossibilité où nous sommes d'entrer dans les détails que donnent les ouvrages d'histoire naturelle.

Le bétel est un composé de feuilles d'une espèce d'arbre à poivre et de la noix d'un palmier, le tout entremêlé d'une poudre plus ou moins corrosive, composée de coquillages calcinés. Pour rendre la préparation plus délicieuse, on y ajoute des racines de cardamome, des clous de girofle et du cachou. Marco-Polo, Peron, Ritter et beaucoup de voyageurs, ont donné des détails sur cette préparation qui

reçoit le nom de betlé, dans l'idiome talinga, de siri chez les Malais, d'amo à Amboine ; dans l'Indoustan on l'appelle pan ou pawon, et wassilei chez les Malabres.

Dans son voyage en Arabie, Niebuhr raconte que dans les mois de mai, de juin et juillet, les Arabes de la terre d'Yemen apportent sur les marchés les extrémités bourgeonneuses d'un petit arbrisseau dont ces nomades sont très-friands. Ils éprouvent une grande satisfaction à mâcher les bourgeons de cet arbrisseau, que Forskael, dans sa *Flora Ægypto arabica* décrit sous le nom de *Catho edulis*. Ils ressentent pendant cette mastication une légère ivresse qui se dissipe promptement, ne leur laisse aucune sensation désagréable, active leur imagination quand ils reposent sous la tente, et les aide à supporter les fatigues de la marche à travers des déserts brûlants (1).

La noix de kola est avidement recherchée par les Nègres des différentes contrées de l'Afrique. Cette noix, décrite par Palissot de Beauvais sous le nom de *Herculea acuminata* (2), est de la grosseur d'une châtaigne : la chair en est rouge et exhale une odeur légèrement aromatique. Elle teint en jaune la bouche et les dents de ceux qui la mâchent, et leur fait excréter une grande quantité de salive. Il paraît que cette noix entre comme condiment dans la préparation des mets, et les Nègres s'en servent pour désinfecter l'eau saumâtre.

Les feuilles du coca se recueillent dans le Haut-Pérou ; les Indiens en faisaient, au temps de la conquête par les Espagnols, une grande consommation, et les mélangeaient avec une terre blanche appelée *mambi*. Ils exportaient cette substance dans les villes du littoral de la

(1) Frédéric Tiedemann, ouvrage cité, p. 400.

(2) *Flore d'Oware et Benin*, t. I, p. 41. Planche 24.

mer et dans les résidences des Incas. On la brûlait aussi dans les temples des prêtres du soleil, en l'honneur de la divinité qu'ils adoraient. M. d'Orbigny a donné récemment sur cette plante des détails intéressants (1). Les Indiens ne peuvent vivre sans mâcher le coca, et cette substance est devenue pour eux un besoin plus impérieux peut-être que ne l'est le tabac pour les Européens (2).

Ce que nous avons dit de ces différentes substances, nous suffira pour faire ressortir les tendances communes à tous les habitants du globe. Il nous reste à parler maintenant de trois plantes narcotiques trop généralement employées pour que nous n'entrions pas dans quelques détails spéciaux sur leur usage et sur les effets qu'elles produisent sur l'économie : ce sont le chanvre, l'opium et le tabac.

PREMIÈRE SECTION.

§ I. Hachisch. Son usage chez les Orientaux. Ses effets physiologiques.

Chanvre. — Le chanvre (*Cannabis Indica*) qui joue un rôle si considérable dans l'hygiène des orientaux, est une plante de la famille des urticées et ne diffère pas beaucoup, d'après M. le docteur Moreau, de notre chanvre d'Europe (3). Cette

(1) C'est une plante de la famille des Malpighicées, décrite sous le nom de *Erytroxylon peruvianum*.

(2) Tiedemann, ouvrage cité, p. 422 à 456.

(3) On peut consulter l'ouvrage où M. le docteur Moreau consigne des détails si intéressants sur les effets physiologiques du hachisch. *Du hachisch et de l'aliénation mentale, études psychologiques*, par le docteur J. Moreau de Tours. — Paris, 1845.

plante, ajoute ce médecin, est commune dans l'Inde et dans l'Asie méridionale, et son principe actif forme la base des diverses préparations enivrantes usitées en Egypte, en Syrie, et dans presque toutes les contrées orientales. D'après Kempfer, l'usage de cette plante est très-répandu en Perse où elle a reçu le nom de *hachichah* ou *hachisch*. Les feuilles sont presque toujours fumées à leur état naturel par le peuple en Turquie, en Perse, en Egypte et dans les Indes ; mais elles servent aussi mélangées avec le tabac. Les propriétés plus ou moins enivrantes qu'acquiert cette substance, sont dues aux préparations diverses qu'elle subit. La plus célèbre est celle qui est connue généralement sous le nom de hachisch, c'est *l'extrait gras*. La manière de l'obtenir est fort simple, dit M. le docteur Moreau : on fait bouillir les fleurs et les feuilles de la plante avec de l'eau, à laquelle on a ajouté une certaine quantité de beurre frais ; puis le tout étant réduit par évaporation à la consistance d'un sirop, on passe dans un linge. On obtient ainsi le beurre chargé d'un principe actif, et empreint d'une couleur verdâtre assez prononcée. Cet extrait, qui ne se prend jamais seul à cause de son goût vireux et nauséabond, sert à la confection de différents électuaires, de pâtes et d'espèces de nougats que l'on a soin d'aromatiser avec de l'essence de rose ou de jasmin. L'électuaire le plus répandu est celui que les Arabes appellent *daswamesc*.... Dans le but d'obtenir les effets que les Orientaux recherchent avec ardeur à cause des excès auxquels ils se livrent, on mêle à cet électuaire différentes substances aphrodisiaques, telles que la cannelle, le gingembre, le girofle, et peut-être aussi, comme M. Aubert-Roche est porté à le croire, la poudre de cantharides.... Ces mélanges ne sont pas les seuls, ajoute M. Moreau : l'opium, l'extrait de datura-stramonium, quand on les incorpore au hachisch, en varient singulière-

ment les effets, comme il est facile de le comprendre (1).

Ces effets sont des plus curieux et des plus extraordinaires, il faudrait pour les décrire faire l'histoire entière du délire, depuis ce sentiment de bonheur indéfinissable qui va jusqu'à l'exaltation et qui ébranle convulsivement toute la sensibilité, jusqu'à cet état complet d'anéantissement de nous-même qui plonge l'existence tout entière dans une espèce de rêve où l'on subit les influences les plus diverses, et où l'on devient le jouet des impressions les plus opposées. M. le docteur Moreau, qui a décrit ces sensations étranges pour les avoir éprouvées lui-même, convient cependant que les jouissances que procure le hachisch, acquièrent plus d'intensité encore sous l'influence des circonstances extérieures. Il est même possible, d'après lui, de les diriger vers un but déterminé et de les concentrer vers un foyer unique. On conçoit alors tout ce que la réalité peut y ajouter, et quel puissant aliment acquièrent ces jouissances par les impressions venues du dehors, par l'excitation directe des sens ou l'exaltation des passions par des causes naturelles. C'est alors que prenant un corps, une forme, elles arrivent jusqu'au délire..... Cette disposition d'esprit, était probablement la source féconde où les fanatiques habitants du Liban puisaient ce bonheur, ces ineffables délices en échange desquelles ils donnaient facilement leur vie (2.)

Encore une fois, la description de tous ces phénomènes étranges nous ferait sortir des bornes de notre sujet, mais il est néanmoins important que nous ayons une idée de l'influence exercée par cette préparation ébriante si énergique, sur les fonctions de l'économie. Il nous sera plus facile alors de rattacher l'histoire du hachisch à l'étude des causes

(1) Moreau, ouvrage cité, p. 8.

(2) Moreau, ouvrage cité, p. 55.

de dégénérescence dans l'espèce humaine ; j'emprunterai ce que j'ai à dire sur ce sujet à l'intéressant ouvrage de M. le docteur Moreau.

1° « A une dose encore faible, dit ce médecin, mais cependant capable de modifier profondément le moral, les effets physiques sont nuls, ou du moins si peu sensibles, que certainement ils passeraient inaperçus, si celui qui doit les éprouver n'était pas sur ses gardes et n'épiait en quelque sorte leur arrivée. On pourra, peut-être, s'en faire une idée, en se rappelant le sentiment de bien-être, de douce expansion que procure une tasse de café ou de thé prise à jeun.

2° » Par l'élévation de la dose, ce sentiment devient de plus en plus vif, vous pénètre et vous émeut davantage, comme s'il devenait surabondant et allait déborder. Une légère compression se fait sentir aux tempes et à la partie supérieure du crâne. La respiration se ralentit, le pouls s'accélère, mais faiblement. Une douce et tiède chaleur, comparable à celle qu'on éprouve en se mettant au bain, pendant l'hiver, se répand par tout le corps, à l'exception des pieds, qui d'ordinaire se refroidissent. Les poignets et les avant-bras semblent s'engourdir et devenir plus pesants ; il arrive même qu'on les secoue machinalement, comme pour les débarrasser du poids qui les presse. Alors aussi naissent, dans les extrémités inférieures principalement, ces sensations vagues et indéfinies qui caractérisent si bien le nom qu'on leur a donné d'*inquiétudes*. C'est une sorte de frémissement musculaire sur lequel la volonté n'a aucun pouvoir.

3° » Enfin, si la dose a été considérable, il n'est pas rare de voir survenir des phénomènes nerveux qui, sous beaucoup de rapports, ressemblent assez à des accidents cholériques. Des bouffées de chaleur vous montent à la tête, brusquement, par jets rapides comme ceux de la vapeur qui

s'échappe du tuyau d'une locomotive. Ainsi que je l'ai entendu dire plusieurs fois, le cerveau bouillonne et semble soulever la calotte du crâne pour s'échapper. Cette sensation qui cause toujours un peu de frayeur, quelque aguerri que l'on soit, a son analogue dans le bruit que l'on entend quand on a la tête plongée dans l'eau. Les éblouissements sont rares ; je n'en ai jamais éprouvé. Les tintements d'oreilles, au contraire, sont fréquents. On éprouve parfois de l'anxiété, une sorte d'angoisse, un sentiment de constriction à l'épigastre. Après le cerveau, c'est vers cette région que les effets du hachisch paraissent avoir le plus de retentissement. Un jeune médecin disait qu'il croyait voir circuler le fluide nerveux dans les rameaux du plexus solaire. Les battements du cœur paraissent avoir une ampleur et une sonorité inaccoutumées. Mais si on porte la main dans la région précordiale, on s'assure facilement que le cœur ne bat ni plus vite ni plus fort qu'à l'ordinaire. Les spasmes des membres acquièrent parfois une grande énergie sans devenir jamais de véritables convulsions. L'action des muscles fléchisseurs prédomine. Si l'on se couche, ainsi qu'on en éprouve presque toujours le besoin, involontairement les jambes se fléchissent sur les cuisses, les avant-bras sur les bras ; ceux-ci se rapprochent des parties latérales de la poitrine ; la tête, en s'inclinant, s'enfonce entre les épaules ; l'énergique contraction des pectoraux s'oppose à la dilatation du thorax et arrête la respiration..... Ces symptômes n'ont qu'une durée passagère. Ils cessent brusquement pour reparaitre tout à coup, après des intervalles d'un calme parfait de quelques secondes d'abord, puis de quelques minutes, d'une demi-heure, d'une heure....., suivant qu'on s'éloigne davantage du moment de leur apparition. Les muscles de la face, ceux de la mâchoire surtout, peuvent être pris également de mouvements spasmodiques ; j'ai éprouvé, une fois, un véri-

table trismus, ou au moins quelque chose d'analogue ; les mains semblent se contracter d'elles-mêmes pour saisir et serrer fortement les objets.

» Tels sont, ou à peu près, les désordres physiques causés par le hachisch, depuis les plus faibles jusqu'aux plus intenses. On voit qu'ils se rapportent tous au système nerveux (1). »

Comment est-il possible maintenant, me demandera-t-on, de rattacher l'histoire des effets exercés par le hachisch sur notre nature physique et intellectuelle, à l'étude des dégénérescences dans l'espèce humaine ? Pour répondre à une question posée d'une manière aussi générale, il est juste que nous sortions un instant du cas particulier, et que nous abordions le sujet par son côté philosophique.

Si nous consultons les auteurs, nous pourrions résumer tout ce qu'ils disent dans les données suivantes. Lorsque le chanvre, qui fait la base de la préparation désignée sous le nom de hachisch, est fumé ou mâché dans son état naturel, les effets sont légèrement excitants. Le voyageur Chardin les compare même à ceux du tabac, et ne leur attribue pas une influence malfaisante plus considérable. La question devient déjà plus compliquée, lorsque le chanvre ne forme plus la base exclusive de ces préparations, de ces électuaires dont les peuples Orientaux se montrent avides ; et les auteurs qui se sont occupés des effets du hachisch nous laissent déjà entrevoir à quel point cette préparation sert à exciter les passions les plus honteuses et à donner une activité nouvelle à tous les dérèglements de l'imagination. Cependant, nous disent ces auteurs, il faut faire la part du plus ou moins de pureté dans les préparations de la substance ébriante, des dispositions particulières du sujet qui

(1) Moreau, ouvrage cité, p. 47 à 50.

les consomme, des influences extérieures, de la force de la volonté, capable jusqu'à un certain point, de diriger dans un sens déterminé le délire qui arrive à la suite de cette intoxication. C'est avouer, en d'autres termes, que le hachisch, consommé dans des proportions modérés et dans des circonstances spéciales, peut être un agent assez inoffensif. Nous ne saurions accepter une pareille manière de raisonner, et l'objection qui se pose ici naturellement, nous force à émettre d'avance une conclusion qui se déduira de nos études ultérieures.

Nous prouverons par les faits les plus péremptoires *que les causes les plus actives des dégénérescences dans l'espèce humaine, sont celles qui, s'attaquant directement et fréquemment au cerveau, produisent des délires spéciaux, et placent périodiquement celui qui en fait usage dans les conditions d'une folie momentanée.* L'alcool a déjà été à lui seul la preuve démonstrative de ce principe, et l'opium dont nous allons esquisser l'histoire en sera une confirmation nouvelle. Et d'ailleurs, ce n'est pas dans l'observation isolée d'un fait qu'il faut chercher les éléments de ses convictions pour ce qui regarde la puissance dégénérative d'une cause, soit de l'ordre physique, soit de l'ordre moral. Cette cause ne doit pas être appréciée dans ses effets particuliers sur les individus qui en raison de leur âge, de leur sexe, de leurs dispositions spéciales, offrent plus ou moins de résistance à telle ou telle influence nuisible. Il est indispensable d'aborder la question par son côté le plus large et le plus philosophique. Il faut de toute nécessité examiner ce que devient, non pas l'individu qui abuse d'un certain agent intoxicant, mais la nation chez laquelle la généralisation d'un usage se présente sous ses formes les plus désorganisatrices. L'examen de l'état intellectuel des nations Orientales va nous offrir dans un instant l'occasion d'appliquer ce principe, et la

description des effets produits par l'opium nous prouvera jusqu'à quel point l'histoire des substances intoxicantes employées dans le but de se procurer des excitations factices ou des sensations agréables, se rattache à l'étude des dégénérescences dans l'espèce humaine (1).

§ II. — Considérations historiques et médicales sur l'usage de fumer l'opium. Danger pour les populations Européennes.

A aucune époque de son histoire, l'humanité n'a peut-être présenté un fait semblable à celui dont nous sommes témoins aujourd'hui. Trois cent millions d'individus réunis sous l'autorité absolue d'un même gouvernement, par-

(1) Les considérations que j'ai émises sur l'influence exercée par l'usage du hachisch se trouvent confirmées par les détails que j'extrais d'une lettre de M. le Docteur Moreau. Voici ce que m'écrit ce savant confrère : « Outre » l'état habituel d'hallucinations que l'extrait du chanvre indien produit chez » quelques individus, je pense que son usage prolongé finit par amener un » état de démence incurable. C'est le cas, j'ai du moins quelques motifs de » le croire, de certains individus, que de mon temps, il n'était pas rare de » rencontrer dans les villes de l'Egypte, lesquels sont vénérés des populations » comme de saints personnages (santons), et qui ne sont autres que des in- » dividus tombés en démence par suite d'abus du hachisch, *me disait-on*.

» Mais était-ce bien le hachisch seul qui les avait jetés dans cet état de » dégradation physique et morale ? L'opium, dont l'usage est également assez » répandu dans le Delta du Nil principalement, n'y était-il pour rien ? je » suis très-porté à le croire.

» Ce qui est certain d'un autre côté, c'est que j'ai connu une foule de » gens qui ont usé et abusé de la drogue orientale, sans que leur santé morale » ou physique en ait souffert d'aucune sorte. » (Docteur Moreau, médecin des aliénés à Bicêtre.)

Encore une fois, la question, si on veut la juger au point de vue de nos études sur les dégénérescences, ne doit pas être circonscrite dans l'examen de quelques cas particuliers.

lant la même langue et dominés, en apparence au moins (1) par les mêmes idées religieuses, nous offrent le triste spectacle d'une nation menacée dans ses plus chers intérêts par l'habitude la plus dégradante et la plus fatale qui se puisse concevoir. La description que nous avons faite de l'intoxication alcoolique laisse, peut-être, bien loin derrière elle ce qu'on nous raconte des effets désastreux exercés par l'opium.

Comment est-il arrivé que cette substance si utile en médecine soit tout d'un coup sortie des officines de la pharmacie pour s'imposer dans la sphère des besoins factices avec une universalité sans exemple ? chez quel peuple cet usage destructeur a-t-il pris naissance ? quelle est la nature des lésions de l'ordre physiologique et de l'ordre intellectuel causées par cet agent intoxicant ? jusqu'à quel point l'habitude de fumer l'opium est-elle un péril pour les populations Européennes ? Telles sont les importantes questions que nous allons examiner. Il s'agit ici d'un fait des plus sérieux, d'un fait qui n'a besoin ni des ressources de l'imagination ni des ornements du style pour provoquer l'intérêt général. Nous ferons l'histoire de l'opium et des ravages qu'entraîne son abus, en nous appuyant sur les documents les plus authentiques. Il sera facile ensuite de juger, par la simple exposition de ce que d'autres ont vu et senti par eux-mêmes, si nous avons tort de classer l'intoxication par l'opium parmi les causes les plus actives des dégénérescences dans l'espèce humaine.

L'opium est, comme on sait, un des agents thérapeutiques dont la médecine ne saurait se passer (2). Les modifications

(1) Nous disons, en apparence au moins, car il résulte des relations de M. Huc, missionnaire, que les Chinois sont livrés à une démoralisation affreuse, et au septicisme le plus absolu.

(2) Ce que nous avons à dire ici de l'action thérapeutique et physiolo-

remarquables qu'il amène dans l'appareil digestif, dans les sécrétions, dans la circulation, les fonctions génitales, et l'appareil nerveux de la vie de relation, ont été étudiées avec un soin spécial en ces derniers temps. L'augmentation de la soif est, d'après MM. Trousseau et Pidoux (1), l'un des phénomènes que l'on observe le plus constamment à la suite de l'administration des opiacées. La sécheresse de la bouche et de la gorge accompagne toujours la soif, et quelquefois même il existe de la gêne dans la déglutition. La perte de l'appétit, les tendances à vomir, sont des faits ordinaires, non-seulement chez les malades auxquels on administre ce médicament, mais ils se reproduisent d'une manière bien plus générale encore chez ceux qui ont la fatale habitude de fumer l'opium ou de le mâcher.

Il est un autre effet physiologique que nous voyons se manifester constamment, et chez les malades soumis à l'action de l'opium ainsi que chez les fumeurs effrenés de cette dangereuse substance, c'est qu'en même temps que les glandes et les follicules du tube digestif sont modifiées d'une manière énergique, les autres organes sécréteurs exhalants éprouvent des changements non moins singuliers. La chaleur de la peau est augmentée, et la face est plus ou moins colorée; la sueur se montre promptement, et si les sels de morphine peuvent être considérés comme un sudorifique puissant, l'opium que le fumeur absorbe, agit dans le même sens et produit des transpirations abondantes qui ne peuvent se répéter indéfiniment sans amener une grande déperdition des forces.

gique de l'opium, suffit aux personnes étrangères à l'art de guérir. Les médecins ont d'autres sources où ils peuvent puiser les connaissances qui leur sont indispensables sous ce rapport.

(1) *Traité de thérapeutique et de matière médicale*, par Trousseau et Pidoux. Paris, 1851, IV^e édition, t. II, p. 12.

L'action spéciale de l'opium sur les fonctions génitales a été décrite par MM. Trousseau et Pidoux, au point de vue de l'exhalation menstruelle ; mais personne n'ignore que les préparations diverses employées par les Orientaux, et dans lesquelles l'opium entre pour une part considérable, ont surtout pour but de ranimer leurs tendances lascives. Le premier effet de l'opium est de procurer une excitation factice ; mais nous verrons les conséquences dangereuses de ces excitations fréquemment répétées.

Quant à ce qui regarde maintenant les modifications apportées dans l'appareil nerveux de la vie de relation, elles ont été signalées par les auteurs à propos des troubles de la vision, des tintements d'oreilles, des douleurs et pesanteurs de la tête, de la faiblesse des muscles. L'action spéciale exercée par l'opium sur l'intelligence, trouvera sa place dans la généralisation des faits pathologiques que nous allons avoir à décrire dans un instant (1).

(1) Par quels moyens mystérieux l'opium produit-il les effets extraordinaires dont nous sommes témoins ? Cette question, disent MM. Trousseau et Pidoux, a gravement occupé beaucoup d'expérimentateurs. La question principale est celle-ci : l'opium agit-il d'abord sur les extrémités nerveuses, et son action est-elle transmise au cerveau par les conduits nerveux ; ou bien, au contraire, est-il absorbé et porté par les vaisseaux jusqu'à l'encéphale ? La première opinion a été soutenue par Boerhaave et son école. L'on connaît les singulières expériences de Whytt et les étranges conclusions qu'il en tire. Tout nous porte à croire, au contraire, qu'il en est de l'action de l'opium comme de celle de l'alcool, et qu'il se transmet jusqu'aux centres nerveux par le système vasculaire. Monro répétant les mauvaises expériences de Whytt obtient, dit M. Trousseau, des résultats complètement opposés ; il injecte de l'opium dans les veines d'un animal, et immédiatement se produisent les mêmes effets que si le poison était mis longtemps en contact avec une autre partie ; et d'ailleurs les expériences de Magendie, de Ségalas, de Fodéré ne permettent pas de supposer que l'opium agisse sur le cerveau autrement que par l'intermédiaire des vaisseaux.

L'habitude de fumer l'opium existe depuis longtemps dans les Indes, et si l'on en croit la plupart des auteurs, c'est dans la Perse, cette patrie du pavot, que ce détestable usage a pris naissance. De la Perse, l'opium eut bientôt envahi les Indes, d'après ce que pense M. Tiedemann (1), et l'historien de la domination des Mahométans dans l'Inde dit que les empereurs du Mongol étaient adonnés à cette funeste passion qui depuis a gagné plusieurs classes de la société (2).

De l'Inde, l'opium pénétra à Ceylan, à Java et dans les îles de la Sonde; il fut bientôt connu à Siam, en Cochinchine, en Chine et au Japon. Les relations des navigateurs Portugais nous apprennent que l'opium était déjà dans le xvi^e siècle un objet de commerce entre l'Inde et la Chine. Mais ce produit n'était employé dans ce dernier pays qu'au point de vue thérapeutique; on le désignait sous le nom de *O-fu-jung* ou *O-pien*, et son usage était vanté dans la dysenterie et la mélancolie. Aujourd'hui on le connaît sous le nom de *ja-pien*, boisson enivrante. Quoi qu'il en soit, l'usage en était encore fort peu répandu à la fin du dernier siècle, et la Compagnie des Indes Orientales, qui depuis cette époque a le monopole du commerce de l'opium, n'envoya en 1794 que 200 caisses de cette substance dans le port de Canton (5).

Il faut aussi faire la part de l'action spécifique exercée par l'opium et de ses différents modes d'absorption; c'est ce que nous verrons pour les fumeurs de ce puissant narcotique.

(1) Tiedemann, ouvrage cité, p. 104.

(2) Ferishta : *History of the mahomedanian power in India*. T. II, p. 85, 255.

(5) Pour avoir une idée de l'accroissement du commerce de l'opium, on peut consulter le *Singapore-Chronicle*, p. 826, et l'*Asiatic Journal*, vol. 25, p. 40. — Voici ce que nous apprennent ces documents :

Dans les provinces de Bénarès, de Patna et de Malwa, la culture de

Mais à dater de ce moment, l'habitude de fumer l'opium ne tarda pas à se répandre, et les édits sévères publiés par l'Empereur Kien-Long en 1796 nous prouvent que le mal étendait ses ravages. En 1801, la peine de la bastonnade, de l'exposition publique et de l'exil ne suffisait déjà plus pour arrêter les transgresseurs de la loi, et la condamnation à mort frappa les fumeurs d'opium. Ce terrible moyen dut céder lui-même devant la généralisation du mal, et l'esprit recule effrayé, en présence des résultats d'une habitude aussi invétérée.

l'opium a pris des proportions extraordinaires. La compagnie paie aux producteurs la caisse d'opium à raison de 50 livres sterling, et la revend 150. En 1810, le nombre des caisses d'opium envoyées à Canton était de 2,500, et le tableau suivant n'a pas besoin d'autres commentaires :

1816	envoyé	5,210 caisses,	valeur en dollars	5,657,000.
1820	—	4,770	—	5,400,800.
1825	—	9,621	—	7,608,205.
1850	—	18,760	—	12,900,051.
1852	—	23,760	—	15,558,160.
1856	—	27,111	—	17,904,248.

En 1857, on expédia 54,000 caisses, et en 1858 le chiffre s'éleva à 48,000. On ne sera pas surpris de lire dans l'ouvrage de M. Huc, que la Chine achète annuellement aux Anglais pour 150 millions d'opium. « Ce trafic, dit le célèbre missionnaire, se fait par contrebande sur les côtes de l'Empire, surtout dans le voisinage des cinq ports qui ont été ouverts aux Européens. Ce commerce illicite est également protégé, et par le Gouvernement anglais et par les Mandarins du céleste Empire. La loi qui défend sous peine de mort de fumer l'opium n'a pas été rapportée ; cependant elle est tellement tombée en désuétude que chacun peut fumer en liberté, sans avoir à redouter la répression des tribunaux. Dans toutes les villes on étale et on vend publiquement les pipes, les lampes et tous les instruments nécessaires aux fumeurs. Les Mandarins sont eux-mêmes les premiers à violer la loi et à donner le mauvais exemple au peuple. Pendant notre long voyage en Chine, nous n'avons pas rencontré un seul tribunal où l'on ne fumât l'opium ouvertement et impunément. » (*L'Empire chinois*, par M. l'abbé Huc. T. I, p. 55.)

L'opium subit des préparations diverses avant d'être livré aux fumeurs ; il faut d'abord le purifier (1). Lorsque cette substance a acquis son dernier degré de perfection, elle porte le nom de *tschandu* et se vend très-cher. Pour obtenir le *tschandu*, les Chinois recherchent l'opium de Bénarès, dont le prix est le moins élevé. Les Chinois riches donnent la préférence à l'opium de Patna, dont la fumée est plus suave, et l'effet plus permanent. Après avoir divisé l'opium en parties très-minces, on le fait cuire dans de l'eau, et l'on a soin d'enlever l'écume impure qui surnage à la surface. On fait avec le résidu des espèces de gâteaux qui sont encore une fois dissous dans de l'eau, et soumis à une évaporation qui permet de retirer l'opium rectifié et concentré, et d'en faire de petites boulettes qui ont la consistance de la poix. Ce sont ces petites boulettes, qui, soumises à une lumière incandescente, au moyen de légers stylets en fer, sont déposées dans des pipes spécialement destinées aux fumeurs. Les hommes du peuple vont fumer dans des établissements particuliers garnis de banquettes en bambou sur lesquelles ils peuvent s'étendre. Les gens de la classe riche ont, dans leurs appartements, un boudoir élégamment décoré et meublé avec tous les appareils nécessaires pour fumer l'opium ; ils s'y réunissent avec leurs amis, et s'y livrent sans contrainte, tout en prenant le thé, aux vapeurs enivrantes du *tschandu* (2).

(1) Les renseignements sur la manière de préparer l'opium, ainsi que sur les conséquences résultant de l'intoxication par cette substance, n'ont pas manqué dans ces derniers temps. On peut consulter les *Transactions of the medical-botanical society, in London*, par M. Sigmond ; *The Lancet* du 19 fév. 1842, par E. G.-H. Smith ; *Two years in China*, par M. Phersow ; la relation du docteur Hill, médecin de la frégate la *Sonde*.

(2) On croit généralement que les Chinois ne fument que l'opium qui

La première impression est un sentiment de bien-être accompagné d'une légère excitation qui se traduit au dehors par une loquacité plus grande et par des rires involontaires. Chez quelques-uns, l'excitation produit des accès de colère et d'emportements. Bientôt les yeux deviennent brillants, les mouvements respiratoires sont plus précipités, et le sang circule avec une activité plus grande. A cette période de l'exaltation nerveuse, les fumeurs ressentent un bien-être

est importé par le commerce anglais, mais c'est une erreur. Depuis plusieurs années, dit M. Huc, quelques provinces méridionales s'occupent avec beaucoup d'activité de la culture du pavot et de la fabrication de l'opium. Les marchands anglais confessent que les produits chinois sont d'excellente qualité, quoique cependant encore inférieurs à ceux qui viennent du Bengale, mais l'opium anglais subit tant de falsifications avant d'arriver dans la pipe du fumeur... Les Chinois riches fument l'opium anglais qui est plus cher, par mode et par vanité... Pourtant, dit M. l'abbé Huc, on peut prévoir qu'un tel état de choses ne durera pas. Il est probable que les Chinois cultiveront le pavot sur une grande échelle, et pourront fabriquer chez eux tout l'opium nécessaire à leur consommation. Les Anglais, incapables d'obtenir les mêmes produits à aussi bon marché que les Chinois, ne pourront soutenir la concurrence, surtout lorsque l'engouement pour les produits lointains sera passé de mode. Ce jour-là les Indes britanniques recevront un coup terrible qui se fera ressentir jusqu'à la Métropole, et alors les Chinois se montreront moins passionnés pour cette funeste drogue. Qui sait ? lorsque les Chinois pourront se procurer l'opium facilement et à bas prix, il ne serait pas surprenant de les voir abandonner peu à peu cette meurtrière et dégradante habitude. On prétend que le peuple de Londres et des autres villes manufacturières de l'Angleterre, s'est adonné, lui aussi, depuis quelques années à l'usage de l'opium pris en liquide ou en mastication. Cette nouveauté est encore peu remarquée, quoi qu'elle fasse, dit-on, des progrès alarmants. Ce serait une chose à la fois curieuse et instructive, si un jour les Anglais étaient obligés d'aller acheter l'opium dans les ports de la Chine. En voyant leurs vaisseaux rapporter du céleste empire cette substance vénéneuse pour empoisonner l'Angleterre, il serait permis de s'écrier : *laissez passer la justice de Dieu.* (Huc. ouv. cité, vol. I^{er}, p. 55 et 56.)

tout à fait particulier, et la chaleur périphérique est augmentée. Les impressions sont plus vivaces et l'imagination en délire se lance dans le monde des plus étranges illusions. On observe alors un phénomène dont nous sommes témoin dans l'aliénation mentale. Des souvenirs, depuis longtemps évanouis, se présentent de nouveau à la mémoire avec leur fraîcheur primitive. L'avenir se déroule avec ses plus brillantes perspectives, et tout le bonheur que l'homme a désiré et rêvé dans les circonstances difficiles de l'existence, se trouve réalisé pour le fumeur enivré par l'opium. S'il continue les inhalations de la substance intoxicante, l'excitation fait place à l'abattement et à la prostration. L'action des sens est suspendue (1). Le fumeur n'entend plus ce qui se dit autour de lui ; il devient silencieux, son visage se couvre de pâleur, sa langue est pendante, et une sueur froide inonde sa face et tout son corps ; les membres sont dans un relâchement universel et le fumeur affaissé sur lui-même, privé de toute connaissance, reste comme anéanti et plongé dans un sommeil léthargique dont la durée, en rapport avec la quantité d'opium absorbée, persiste quelquefois pendant des heures entières.

Le réveil est pénible, et l'individu éprouve un sentiment de lassitude générale et de torpeur indicible. Le visage est d'une pâleur mortelle, les yeux sont injectés et privés de leur vivacité ordinaire (2). La physionomie hébétée

(1) Les Chinois préparent et fument l'opium toujours couchés, tantôt sur un côté et tantôt sur un autre. Ils prétendent que cette position est la plus favorable. (Huc, ouv. cité, t. 1^{er}, p. 54.)

(2) En même temps que les pupilles sont resserrées, les paupières s'abaissent sur le globe oculaire ; elles ont une teinte légèrement violacée, qui se répand dans le sillon qui part de leur angle interne. (Trousseau et Pidoux.)

reflète une expression d'abattement et de malaise. La respiration est pénible et sifflante ; le pouls déprimé et lent ; à peine compte-t-on 60 pulsations à la minute. Tels sont les principaux phénomènes de l'ordre physiologique et de l'ordre intellectuel que les fumeurs d'opium éprouvent dans le moment où ils se livrent à leur fatale habitude. Les conséquences sont bien autrement déplorables ; nous allons en parler dans un instant. Des médecins anglais ont expérimenté sur eux-mêmes l'action de l'opium ; nous ne pouvons avoir de garants plus fidèles pour nous instruire des effets que produit cet agent pernicieux. Nous comprendrons encore, que rien n'est exagéré dans leurs descriptions, lorsqu'ils nous affirment que le fumeur d'opium, qui, à son début, peut à peine consommer cinq ou six grains de ce narcotique, en arrive bientôt au chiffre énorme de deux à trois cents grains, dont il absorbe les propriétés délétères.

Dans aucun état de choses, le tabac ni la feuille du chanvre indien ne peuvent entrer en comparaison avec l'opium, soit pour les effets qu'il produit sur l'organisme, soit pour la difficulté qu'éprouvent les fumeurs, à quitter leur fatale habitude. Je dois affirmer, dit un médecin anglais, qui expérimenta sur lui-même les effets de l'opium, que je comprends parfaitement la fureur avec laquelle les Chinois se livrent à cette passion. Cet aveu d'un homme intelligent, qui en arrive par le procédé expérimental à savourer avec délices la fumée de l'opium, nous apprend, comment il se fait qu'en Chine, toutes les classes de la société sont les victimes de la même passion. Tandis que les mandarins, chargés de réprimer cet abus, ne se cachent plus pour assouvir leur funeste penchant, le peuple en est arrivé à un tel degré d'abrutissement, que les peines les plus sévères, ne l'empêchent pas de se précipiter dans les excès les plus dégradants.

On a donné plusieurs raisons pour expliquer ce besoin, pour ainsi dire irrésistible, qui pousse les Orientaux et particulièrement les Chinois, à faire un tel abus de l'opium; et l'on s'est appuyé sur la plupart des arguments allégués pour excuser les buveurs de liqueurs fortes. Des auteurs ont prétendu qu'un usage modéré de l'opium ne pouvait avoir qu'un excellent résultat sur le tempérament lymphatique des Chinois. Quelques moralistes ne tenant aucun compte des mœurs généralement dépravées de ce peuple, et de l'espèce de fureur avec laquelle il recherche les émotions factices, ont prétendu que l'on avait beaucoup exagéré les conséquences funestes de l'usage de l'opium. Si les riches trouvent, dit-on, dans cet usage le moyen d'exciter leur imagination blasée, les pauvres perdent, momentanément au moins, le souvenir poignant de leurs misères. On fume l'opium en Chine pour amortir les douleurs d'une maladie incurable; les spéculateurs malheureux, les hommes que rongent les peines de l'esprit, cherchent dans ce puissant narcotique une consolation qu'ils ne peuvent trouver dans la morale de Confucius. Enfin, le suicide par l'opium, si commun en Chine, ne doit pas être blâmé plus sévèrement que le suicide opéré en Europe de toute autre manière.....

Il nous est impossible, comme on le conçoit facilement, de suivre ces moralistes sur un pareil terrain. Notre but est d'examiner la question au point de vue des causes dégénératives de l'espèce humaine, et nous regardons comme un devoir impérieux de faire ressortir toutes les conséquences d'une habitude qui menace, à ce qu'on assure, d'envahir, en Europe, quelques-uns des grands centres de la population.

« A part quelques rares fumeurs qui, grâce à une organisation exceptionnelle, peuvent se contenir dans les

» bornes d'une prudente modération, tous les autres vont
» rapidement à la mort, après avoir passé successivement
» par la paresse, la débauche, la misère, la ruine de leurs
» forces physiques et la dépravation complète de leurs
» forces intellectuelles et morales. Rien ne peut distraire
» de sa passion un fumeur déjà avancé dans sa mauvaise
» habitude. Incapable de la plus petite affaire, insensible à
» tous les événements, la misère la plus hideuse et l'aspect
» d'une famille plongée dans le désespoir, ne sauraient le
» toucher. C'est une atonie dégoûtante, une prostration
» absolue de toutes les facultés et de toutes les éner-
» gies. » (1)

Ce triste tableau est confirmé par les relations de tous les médecins qui, non-seulement ont été les témoins de ces faits, mais qui ont expérimenté sur eux l'action de ce poison redoutable. M. le docteur F. Tiedemann cite les paroles d'un médecin anglais qui rend compte de ce qu'il a lui-même éprouvé. Je ne suis plus étonné maintenant, dit ce médecin, de la fureur avec laquelle la nation chinoise se livre à la passion de fumer l'opium. Il faut avoir senti soi-même *les félicités surnaturelles* que procure l'extrait de pavot, il faut avoir été dominé par le besoin à peu près insurmontable de renouveler de pareilles sensations, pour comprendre que les édits les plus sévères, la peine de l'exil, la condamnation capitale n'aient pas empêché cette fatale habitude d'envahir la population du royaume du Miliou, depuis le chef de l'empire jusqu'au dernier de ses sujets (2).

(1) Huc, ouv. cité, tome 1, p. 56.

(2) M. le docteur F. Tiedemann (ouv. cité, p. 415) s'appuie sur des documents qui me sont inconnus pour affirmer que l'usage de fumer l'opium avait pénétré jusque dans le palais impérial. Le dernier empereur de la Chine, Tao-Keang (*lumière de la raison*) aurait été soumis à cette

Les hallucinations que procure l'opium sont loin de plonger toujours l'imagination dans le monde des rêves agréables, *des félicités surnaturelles*, pour me servir du langage des adeptes; on connaît les accès de fureur qui s'emparent quelquefois des fumeurs. Ces accès ont la plus grande analogie avec les délires qui sont le résultat de l'intoxication alcoolique, et dont nous avons déjà parlé. Les malheureux fumeurs deviennent pareillement un objet de terreur et de danger pour tous ceux qui les entourent (1). Ajoutons que l'action de l'opium est plus pernicieuse encore que celle de l'alcool, non-seulement en raison de la difficulté plus grande de rompre une pareille habitude, mais à cause de la promptitude avec laquelle se déclarent les lésions du système nerveux. Lorsqu'on connaît l'époque à laquelle un individu a commencé à fumer l'opium, il est facile de prédire le moment de sa mort, et l'on peut dire que ses jours sont comptés. Les désordres physiologiques s'inaugurent de la même manière chez tous; ils se succèdent avec une régularité invariable, et produisent un résultat identique qui est la dégradation intellectuelle, physique et morale, la plus complète que se puisse concevoir.

Un engraissement considérable, dit le docteur Ainslie (2), est le premier phénomène remarqué chez les fumeurs, les forces s'énervent, la démarche devient embarrassée et chancelante; la mémoire se perd, les facultés intellectuelles s'éteignent et la démence se produit. La peau prend

habitude qu'il parvint à dompter par une volonté des plus énergiques. C'est le même qui a rendu des décrets aussi sévères contre les fumeurs d'opium.

(1) A Sumatra, à Java, il est permis de tuer ces furieux lorsqu'on les rencontre dans les rues.

(2) *Materia indica*, art. opium. London, 1826. Vol. 1^{er}, p. 271.

une couleur terreuse, les lèvres et les paupières bleuissent, les yeux, profondément enfoncés dans leurs orbites, sont privés d'éclat et de vivacité, l'appétit disparaît, et les fumeurs ne conservent plus que le goût des mets sucrés. Le tremblement et la paralysie du système musculaire donnent à ces malheureux une conformité frappante avec les buveurs d'alcool de l'Europe ; les hallucinations nombreuses de la vue et de l'ouïe complètent cette triste analogie.

C'est surtout à leur réveil que les fumeurs d'opium offrent le spectacle de toutes leurs misères ; car le sommeil de la léthargie n'a pas réparé leurs forces. Ils ont dans la bouche la sensation d'une grande sécheresse, d'un feu dévorant, et ils ne peuvent calmer leurs souffrances qu'au moyen de nouvelles doses de poison. Interrompent-ils leurs habitudes, ils sont comme anéantis, éprouvent des syncopes, et il s'établit chez quelques-uns des pertes séminales. Veulent-ils cesser complètement de fumer, il surgit alors un ordre de phénomènes tout à fait spéciaux. Ils ressentent comme la sensation d'un froid glacial ; ils se plaignent de douleurs intolérables dans toutes les parties du corps. Leurs forces s'évanouissent sous l'influence de diarrhées dysentériques et de transpirations continuelles, et la mort est le triste couronnement de cet état hideux. Aucun fumeur d'opium n'atteint un âge avancé, et l'on a remarqué que la postérité de ces malheureux est étiolée, souffreteuse, misérable et comme frappée d'une déchéance intellectuelle précoce.

Il nous est impossible, comme on le conçoit facilement, d'étudier sous toutes ses faces, ainsi que nous l'avons fait pour l'alcoolisme chronique, la question des dégénérescences héréditaires provenant de l'empoisonnement par l'opium : toutefois, il n'est pas à supposer que dans cette

circonstance, la nature fasse une exception aux lois invariables qui président à la formation des variétés dans l'espèce, que ces variétés soient le résultat d'une transformation naturelle d'un type primitif ou d'une transformation malade constituant une dégénérescence. Cette question de l'opium examinée au point de vue des ravages exercés par ce poison chez les individus, cette question, dis-je, peut facilement se généraliser, et si l'on considère l'état actuel de la Chine, on est effrayé de l'avenir intellectuel, physique et moral, réservé à ce malheureux pays (1). Nous n'oserions même dans nos déductions scientifiques, aller aussi loin que quelques auteurs, qui témoins oculaires des maux qu'ils décrivent, n'ont pas craint d'affirmer : « que » si l'habitude de fumer l'opium continue encore en Chine » pendant une ou deux générations, la puissance de ce » pays disparaîtra, et que cette nation presque innombrable ne présentera plus au monde civilisé qu'un spectacle » d'horreur et de dégoût. » (2)

(1) Voir notre chapitre des dégénérescences dans leur rapport avec le mal moral.

(2) Docteur Sigmond : *Transactions of the medico-botanical society in London.*

Ce triste pronostic du docteur Sigmond n'a rien de trop exagéré, et si l'on veut consulter les nombreux documents qui existent aujourd'hui sur ce sujet, on aura tout lieu de s'en convaincre. Le fumeur d'opium est, par le seul fait de sa fatale habitude, rayé du monde intellectuel, et devient, pour la société, un être non-seulement inutile, mais dangereux.

Une grande partie de l'armée impériale est devenue, dit-on, impropre pour le service militaire. Dans un corps de troupes en destination, il y a quelques années, pour Canton, on comptait dès les premiers jours plusieurs milliers d'hommes qui manquaient à l'appel, et qui maraudaient pour trouver de l'opium. Le docteur Schmidt, médecin de la frégate la *Sonde*, raconte que les soldats chinois, chargés d'escorter à Canton l'équipage de ce

Le même fatal pronostic s'étend aux habitants de Java, de Sumatra et des autres îles de la Sonde, et rien n'égale, comme on le sait, la passion effrénée des Malais pour ce poison redoutable.

Une dernière considération complétera ce que nous avons à dire sur l'opium. Serait-il vrai, comme l'affirment quelques auteurs, et en particulier M. le docteur F. Tiedemann, que l'habitude de fumer l'opium ait déjà envahi la capitale de l'Angleterre ? S'il en est ainsi, je ne crains pas d'affirmer qu'il est impossible de calculer les maux dont la génération actuelle est menacée. Au reste, la statistique a déjà pu recueillir des chiffres qui ont une triste signification : en 1850, 105,718 livres anglaises d'opium furent introduites à Londres ; en 1851, ce chiffre atteignit 118,915, et en 1852, 250,790 livres ! (1)

bâtiment naufragé, s'enivraient régulièrement tous les soirs avec l'opium. Le même médecin affirme que la plupart des hôpitaux et des asiles d'indigents en Chine sont remplis d'individus atteints de maladies incurables causées par l'habitude de fumer l'opium.

Je tiens de M. l'abbé Huc, qui a bien voulu me donner des renseignements précieux sur l'état intellectuel, physique et moral des Chinois, que les grands avantages remportés jusqu'à présent par le fameux chef des rebelles, sur l'armée impériale, sont dûs à l'abstention de l'opium, que ses soldats ont juré de ne pas fumer.

(1) Je laisse à M. le docteur Tiedemann la responsabilité du fait suivant dont il m'a été impossible de constater l'authenticité. Cet auteur prétend qu'il s'est établi à Paris une société dont les membres sont désignés sous le nom de *Opiophiles*. On se réunit pour fumer l'opium, et il existe dans les archives de la société un registre où chacun est libre de consigner les sensations qu'il a éprouvées. Tout nous fait espérer néanmoins que ce fait, s'il est vrai, est propre à quelques individus excentriques, et qu'un usage aussi déplorable ne s'impatronisera pas en France.

§ III. — Du tabac et de ses effets physiologiques.

Tabac. — Quel peut être le rôle que joue le tabac dans la production des dégénérescences de l'espèce ? Et en admettant même que l'action dégénérative de cette substance narcotique soit un fait bien démontré, jusqu'à quel point est-il d'une bonne hygiène médicale d'attaquer l'usage du tabac qui est devenu pour toutes les nations du monde, non-seulement l'objet d'un caprice, d'une habitude plus ou moins impérieuse, mais d'un véritable besoin que beaucoup d'individus doivent satisfaire à tout prix ?

Ces premières objections qui se présentent pour ainsi dire naturellement à l'esprit, me permettront de fixer les limites dans lesquelles je veux me renfermer à propos de cette étude de l'influence du tabac sur l'économie humaine.

Je n'ai nullement l'intention d'attaquer l'usage de cette substance, et cela pour plusieurs motifs. Premièrement : il est loin d'être démontré que l'habitude de fumer ou de priser, dans des proportions modérées bien entendu, soit en aucune façon nuisible à la santé. Deuxièmement : si nous examinons la question au point de vue de l'hygiène morale surtout, nous resterons convaincus que ce n'est pas sans danger qu'une législation si absolue et si efficace même qu'on puisse la supposer, sévirait contre une habitude passée à l'état de besoin irrésistible. Tout ce qu'il reste à faire à la médecine dans une situation pareille, est de signaler d'une part les dangers de l'abus, et de faire ressortir de l'autre les inconvénients non moins grands qu'il y aurait à ce qu'une substance qui produit une excitation d'une nocuité contestable, fût remplacée par une autre dont l'influence éminemment dégénérative ne peut être niée par

personne. C'est à l'opium que je veux faire allusion par ces dernières paroles, et mon argumentation se réduit pour le moment à cette vérité presque triviale : que de deux maux il faut choisir le moindre.

Mais une fois ces considérations préliminaires bien établies, croit-on que la question de la nocuité ou de l'innocuité du tabac soit pour cela soustraite au contrôle des médecins? Ceci ne peut être admis, et pour prouver combien cette étude intéresse, non-seulement la santé publique, mais encore l'hygiène physique et morale des peuples, je me contenterai de poser les questions suivantes : Le tabac ne contient-il pas un poison d'une activité formidable ? Est-il permis d'admettre que ceux qui abusent de cette substance, ne soient pas plus ou moins défavorablement influencés par l'action de la nicotine ? S'il est prouvé que ceux qui font un usage modéré du tabac n'éprouvent qu'une excitation passagère qui n'est pas sans charme pour l'imagination, et sans profit pour certaines organisations, peut-on bien affirmer que les ouvriers qui travaillent dans les fabriques où cette plante subit des manipulations si nombreuses avant d'être livrée aux consommateurs, n'en ressentent aucun effet nuisible ? Et quand même les solutions satisfaisantes de la science viendraient dissiper les doutes et les incertitudes que ce sujet peut faire naître dans quelques esprits, pourquoi n'aborderait-on pas la question par son côté économique et moral ! Serait-il indifférent de savoir l'influence que la culture spéciale du tabac exerce sur l'économie agricole d'un pays (1), de connaître jusqu'à quel point la population laborieuse sacrifie des besoins réels, à des besoins dont le point de départ est évidem-

(1) Plus de 9,000 hectares des meilleurs terrains sont consacrés en France à la culture du tabac.

ment factice, d'étudier enfin dans quel sens les mœurs et les habitudes sociales ont été modifiées par l'introduction de cette plante exotique (1)? Il nous serait impossible dans

(1) M. Frédéric Tiedemann a publié sur ce sujet un ouvrage que nous avons déjà cité, et que l'on consultera avec intérêt. Je me contenterai de donner dans cette note un très-court résumé historique de la découverte du tabac et de son invasion en Europe.

La première connaissance que les Européens eurent du tabac coïncide avec la découverte de l'Amérique, le 12 octobre 1492. Gonzalo de Baldez, qui, en 1515, commença son grand ouvrage sur l'histoire générale des Indes, qui ne devait pas avoir moins de 50 volumes, et dont 20 seulement virent le jour, Gonzalo de Baldez, dis-je, donne de longs détails sur l'usage du tabac, qui était général parmi les indigènes de l'île Guanahani, au moment où Christophe Colomb y débarqua. Rien n'égala la surprise des Espagnols de voir ces insulaires humer, au moyen de longs tubes en bois qu'ils appelaient *tabaco*, la fumée d'une plante qu'ils brûlaient sur des charbons ardents, fumée qu'ils rejetaient ensuite par la bouche et les narines. Ceux qui voulaient les imiter éprouvèrent des nausées et tous les phénomènes dus aux modifications spéciales que les narcotiques exercent sur les fonctions cérébrales. Leur première impression fut que ces effets devaient être nuisibles. A mesure que les Européens étendirent leurs conquêtes et leurs découvertes ils purent se convaincre que l'usage du tabac était général dans le Nouveau Monde. Les historiens de Fernand-Cortez décrivent fort au long, sous ce rapport, les mœurs des Mexicains, et tout ce qui se passait à la cour de Montézuma. Les uns fumaient le tabac, les autres, comme les Atzèques, le prenaient en poudre ou le chiquaient. Cette plante entraît encore dans la thérapeutique de ces peuples.

Les relations d'André Thevet et de Jean de Lery nous apprennent que chez les indigènes du Brésil le tabac, connu sous le nom de *pétun*, était consommé sous toutes ses formes. Dans l'Amérique du nord, l'usage de fumer dans les pipes se confond avec l'origine des peuples de cette partie du monde comme on peut s'en convaincre par les instruments destinés à cet usage, et que l'on retrace en quantité dans les tombeaux les plus anciens. Quoiqu'il en soit, les Européens se chargèrent plus tard de répandre cette habitude, à laquelle sont adonnées aujourd'hui les peuplades les plus sauvages.

une œuvre où nous devons aborder tant de questions importantes, de satisfaire à toutes ces données, et nous devons nous contenter de traiter ce sujet dans ses rapports avec les effets qu'il produit sur l'économie.

L'usage du tabac est-il nuisible à la santé? On dirait que pour élucider une question aussi simple, il ne s'agit

L'apparition du tabac en Europe se fit, comme on sait, sous le couvert de la médecine, et c'est à Jean Nicot, ambassadeur de France à Lisbonne en 1560, que revient l'honneur des premières cures attribuées au tabac, que le peuple ne désignait pas autrement que sous le nom de plante de l'ambassadeur, comme il l'appela plus tard poudre de la reine, sous la domination de Catherine de Médicis.

L'usage du tabac se répandit bientôt en Europe, malgré les défenses des gouvernements, en dépit des bulles d'Urbain VIII et d'Innocent XII, qui excommunièrent tous ceux qui priseraient dans les églises. Il est vrai de dire que ces bulles furent rapportées plus tard par Benoît XIII, qui était, dit-on, lui-même un priseur émérite. Mais toujours est-il que l'habitude de fumer et de priser avait déjà au commencement du XVII^e siècle jeté des racines trop profondes pour que les défenses des gouvernements, les amendes, les prédications dans les églises pussent produire une réaction contre un usage qui tendait à se généraliser. C'était contre le tabac une croisade formidable. Jacques I^{er}, roi d'Angleterre, crut devoir lui-même entrer dans la lice; mais il eut beau dans son *misocapnus* (*seu de abusu tabaci; lusus regius*) conjurer ses sujets de renoncer à un usage aussi *destructeur pour la santé du corps que pour la santé de l'âme*, Jacques I^{er}, dis-je, ne fut pas plus puissant que l'entraînement général qui portait toutes les classes de la société à s'adonner à l'usage du tabac. D'un autre côté, les exagérations de certains médecins qui attribuaient à cette plante les influences les plus désastreuses n'avaient aux yeux du peuple aucune espèce de valeur. Il préférait s'en rapporter aux panégyriques non moins outrés d'autres médecins, qui ne pouvaient assez vanter le tabac et ses merveilleux effets. Enfin l'on peut dire que cette plante célèbre acquit son droit définitif de naturalisation en Europe lorsqu'elle devint pour le commerce et pour les gouvernements la source de bénéfices énormes et la base des impôts les plus productifs et les plus faciles à percevoir.

que de faire appel à l'expérience et à l'observation, mais il semblerait que dans l'un et l'autre cas, ces deux modes si précieux d'investigation n'aient pas jusqu'à présent complètement répondu à ce que l'on était en droit d'attendre.

Si nous nous adressons à l'expérience, il ne peut rester aucun doute de l'activité malfaisante du principe renfermé dans le tabac. Les premières recherches de Vauquelin, et les analyses plus récentes de Brodie, d'Orfila, de Macartaney et de Stas nous ont fait connaître l'huile essentielle désignée sous le nom de *nicotine*, et les expériences essayées dans ces derniers temps sur les animaux ont, comme nous le disions, parfaitement démontré la puissance extraordinaire de ce poison. « Sa violence, dit M. le docteur Mélier, ne peut » être comparée qu'à celle de l'acide prussique. Elle pro- » duit sur les animaux les phénomènes les plus remarqua- » bles, et tue à la dose de quelques gouttes, ainsi que nous » nous en sommes assuré dans une foule d'expérien- » ces (1). »

(1) Rapport de M. le docteur Mélier, sur la santé des ouvriers employés dans les manufactures de tabac. Ce rapport, très-remarquable, a été lu à l'Académie le 22 avril 1843, et se trouve dans le Bulletin de l'Académie de Médecine, t. X, p. 569 à 651. M. Mélier cite à l'appui de son rapport les expériences qui ont été faites par M. Cl. Bernard, sur différents animaux. Il me suffira de citer la première de ces expériences sur un chien de forte taille, bien portant.

On fait une petite incision en dedans de la cuisse gauche; la peau est soulevée et décollée dans l'étendue de quelques centimètres, en évitant de faire couler du sang, et on y dépose trois petites gouttes de nicotine. L'impression ne paraît pas douloureuse; l'animal ne s'agite pas au moment du contact.

Au bout de deux minutes, la respiration s'accélère tout à coup, et devient gênée, anxieuse, pénible; les pupilles sont dilatées.

Au bout de trois minutes, on le descend de la table où il était retenu pour

Des nombreux essais tentés avec la nicotine, il est permis de tirer les conclusions suivantes :

l'expérience, et on le met à terre en liberté. Il urine abondamment et semble soulagé ; puis il se met à tourner sur lui-même en chancelant comme dans l'ivresse ; il s'appuie ensuite contre le mur pour éviter de tomber, et reste calme et immobile, les pattes écartées.

Au bout de sept minutes, il fait de violents efforts de défécation, et rend des matières solides.

Huit minutes. Il est pris de vomissements et rend des mucosités filantes en bavant.

Onze minutes. Grande agitation, expression de malaise, tremblement des cuisses, efforts continuels de vomissements qui amènent des mucosités blanchâtres. — Chaque vomissement paraît être suivi de soulagement.

Douze minutes. L'animal reste calme et tête baissée, puis il essaye de marcher, et paraît moins souffrant.

Quinze minutes. La respiration se modère ; il se calme. Le pouls est accéléré et fort ; les pupilles sont revenues à l'état normal. Il fait quelques tours d'un pas incertain ; il se couche dans une attitude assez naturelle, et semble se remettre. On le laisse dans cette position.

Au bout d'une heure, c'est-à-dire, une heure quinze minutes environ après l'instant où la nicotine a été déposée dans la plaie, l'animal est debout, dans un coin, et semble remis de ce qu'il a éprouvé. Tout indique qu'il survivra à l'expérience.

Il a survécu, en effet, et s'est complètement rétabli, de manière à pouvoir être utilisé pour d'autres expériences.

D'après M. le docteur F. Tiedemann, Rédi aurait fait les premières expériences sur l'effet du tabac chez les chiens. Il lui suffisait de raper une petite quantité de feuilles sèches de cette plante, et de les faire prendre incorporées aux aliments, pour causer des vomissements aux animaux sur lesquels il expérimentait. Rédi fit promptement périr des poules en leur passant sous la peau un fil trempé dans l'huile empyreumatique du tabac. Une vipère dans la plaie de laquelle on introduisit quelques gouttes du même produit ne tarda pas à périr dans des convulsions. Des expériences sous toutes les formes possibles ont été opérées anciennement déjà sur des chiens, des chats, des grenouilles et beaucoup d'autres animaux, et renouvelées

Si l'on dépasse les quantités infiniment petites que les animaux peuvent supporter lorsqu'on leur introduit ce poison, soit par des incisions faites sous la peau, soit dans l'orifice buccal, la mort est la terminaison inévitable.

Si l'on dépose quelques gouttes de nicotine sur les organes qui possèdent des nerfs de sentiment, ou sur ces nerfs eux-mêmes, il se produit des douleurs des plus vives, et l'animal laisse voir ce qu'il éprouve par ses cris et ses mouvements convulsifs (1).

L'introduction de la nicotine dans le torrent circulatoire se fait avec une rapidité extrême, et une quantité presque impondérable suffit pour occasionner la mort. Si l'on mêle de la nicotine au sang, ce liquide devient d'un noir foncé, et se transforme en une masse bilieuse dans laquelle il est difficile de reconnaître les globules du sang primitif (2).

Lorsqu'un animal a été empoisonné avec la nicotine, sa respiration devient difficile, irrégulière et anxieuse; les poumons exhalent une forte odeur de cette substance. L'effet de ce poison sur la moelle épinière est remarquable. Les animaux empoisonnés éprouvent des tremblements du corps et des membres. Ils se relèvent pour retomber sur le ventre ou sur le flanc, mais non pas toujours sur le flanc

par les plus célèbres chimistes modernes. M. Tiedemann a fait lui-même des expériences conjointement avec M. le professeur Bischoff. Une seule goutte de nicotine introduite dans l'orifice buccal d'une grenouille, suffit pour lui faire exécuter des bonds énergiques et précipités. Après 25 secondes l'animal fut pris de convulsions tétaniques, et une minute s'était à peine écoulée que la mort arrivait.

(1) Chez l'homme, la nicotine, même étendue d'eau, produit une impression douloureuse sur les parties dénudées, telles que les lèvres, la langue et la muqueuse de l'œil.

(2) Hamburger. *Dissertationes inaugurales experimentorum circa sanguinis coagulationem. Specimen primum.* Berlin, 1859.

droit, comme l'ont prétendu Stas et Berutti. Ils poussent des cris plaintifs, et leurs convulsions ont quelque chose qui ressemble au tétanos. Les pulsations du cœur sont fortes, et si tumultueuses qu'il devient impossible de les compter; les mouvements respiratoires s'arrêtent, et la mort est inévitable.

Si la quantité de nicotine introduite dans le sang n'est pas en rapport avec la grosseur de l'animal, les convulsions cessent peu à peu, et le poison s'échappe par les organes pulmonaires, et probablement aussi par les voies urinaires (1).

Enfin, si l'on accepte le résultat des expériences citées par M. F. Tiedemann, la sensibilité du système nerveux est tellement modifiée par la nicotine, que l'on a pu, chez des animaux empoisonnés par cette substance, tirailler les nerfs qui président au sentiment et au mouvement, sans amener de contractions dans les muscles. L'électricité même n'aurait plus d'action sur les nerfs dénudés et imbibés de nicotine, tandis que les moyens d'excitation portés directement sur le système musculaire lui-même, produiraient cependant des contractions énergiques (2).

Si nous voulions maintenant juger *à priori* l'action de la nicotine, on serait effrayé des conséquences funestes que doit exercer un poison aussi redoutable. Mais ici, comme nous l'avons dit, l'observation fait défaut, et nous devons conclure, sachant la quantité énorme de tabac consommée en Europe, que la dose de nicotine absorbée par chaque fumeur se réduit à des proportions trop minimes pour que

(1) Voir la relation des expériences faites au collège de France, par M. le docteur Cl. Bernard, relatées dans le rapport de M. le docteur Mélier.

(2) F. Tiedemann. Ouv. cité, p. 347.

les accidents qui en résultent ne soient pas la très-rare exception (1).

Nous pouvons résumer en peu de mots les inconvénients cités par les auteurs. Les premiers essais de fumer le tabac sont accompagnés de nausées et souvent de vomissements : mais l'économie, à l'exception de quelques tempéraments réfractaires à l'action du tabac, s'accoutume bientôt à son usage.

L'usage du tabac à fumer est nuisible chez les adultes qui n'ont pas atteint leur développement, et à plus forte raison chez les enfants. L'énorme quantité de salive qui est sécrétée chez eux ne peut qu'agir d'une manière funeste sur les grandes fonctions de l'économie. Les jeunes fumeurs sont en général pâles et maigres, et les phénomènes de la nutrition ne s'exercent pas chez eux dans la plénitude de leurs effets. Ceci est d'autant moins à contester, que les habitués se livrent à leur pratique dans les circonstances les plus nuisibles à leur santé, c'est à-dire, avant ou après les repas.

L'action périodique exercée sur le système nerveux par les inhalations de tabac, disent encore quelques hygiénistes, amène des phénomènes d'excitation suivis de dépression. Les grands fumeurs passent généralement pour être

(1) Il faut faire aussi la part de la quantité relativement plus considérable de nicotine renfermée dans telle ou telle espèce de tabac. D'après Schlösing, cent parties de tabac rapé contiennent les proportions suivantes de nicotine :

Tabac de Havane.	2 pour cent.	Tabac d'Ile-et-Vilaine. . .	6,20 p. cent.
— de Maryland.	2,29	— du Nord.	6,58
— d'Alsace.	3,21	— de Virginie.	6,87
— du Pas-de-Calais.	4,94	— de Lot-et Garonne.	7,54
— du Kentucky.	6,09	— du Lot.	7,96.

indolents et phlegmatiques. La fumée agit encore, d'après quelques autres, sur les nerfs sensitifs de la langue, et modifie d'une manière pathologique la membrane muqueuse de la bouche. L'appétit chez les fumeurs de profession ne peut être excité que par des mets de haut goût, et les inflammations chroniques de l'arrière-gorge et des voies respiratoires sont, dit-on, communes chez ces individus. Si nous ajoutons à ce tableau excessivement restreint des inconvénients du tabac, que cette habitude existe rarement isolée, que les fumeurs se livrent généralement à des libations énormes de bière et même d'alcool, et qu'ils semblent n'éprouver de plaisir qu'à fumer en commun dans l'atmosphère fétide et viciée des tabagies, on ne sera pas étonné des conclusions désespérantes de certains auteurs, qui prétendent que l'abus du tabac est loin d'être sans influence sur le développement des affections mentales compliquées de paralysie générale (1).

(1) Cette opinion est celle de deux médecins aliénistes célèbres, MM. Guislain et Hagen. On ne peut certainement nier d'une manière absolue l'influence du tabac sur le système nerveux. Les exemples ne manquent pas d'accidents graves survenus dans des circonstances où l'on ne pouvait reconnaître un véritable empoisonnement. Le physiologiste Marschall-Hall cite un jeune homme qui, après avoir fumé dix-sept pipes coup sur coup, fut pris d'accidents tétaniques avec dilatation énorme de la pupille, et faillit mourir dans les convulsions. Le docteur Helwig raconte l'histoire de deux jeunes gens qui, après avoir fait le pari de fumer le plus grand nombre possible de pipes, furent pris de convulsions et périrent; mais ces faits ne sont que des exceptions. Les accidents étaient bien plus nombreux autrefois, lorsque le tabac était employé en thérapeutique. On s'en servait non-seulement à l'extérieur, mais à l'intérieur. Dans quelques pays existe encore l'usage de laver les têtes teigneuses des enfants avec des décoctions de tabac, et les accidents, d'après Kruger, ne sont pas rares. (*Miscellanea academica naturæ curiosorum.*)

Il faut bien avouer encore, que dans les ardentes polémiques qu'a susci-

Nous allons maintenant déplacer la question, et voir si le tabac n'est pas nuisible aux ouvriers employés dans les fabriques où cette plante est soumise à de nombreuses manipulations. Quand on songe en effet qu'il ne faut pas moins d'une période de trois années pour que la feuille de tabac soit amenée à recevoir sa dernière préparation avant d'être livrée aux consommateurs, et que quelques-unes de ces préparations s'accompagnent du dégagement des gaz les plus méphytiques, on conçoit avec peine que ces émanations ne soient pas nuisibles aux ouvriers qui les respirent. Cependant nous constaterons que les auteurs qui se sont occupés de ce sujet sont loin d'être d'accord dans leurs conclusions.

La fermentation des masses de tabac est le moment le plus important, et celui qui nous semble avoir le plus de danger dans le cours de la fabrication. Pour faire naître cette fermentation, dit M. le docteur Mélier, on entasse le tabac dans de vastes magasins, que l'on a soin de tenir fermés, et l'on en forme d'énormes masses qui n'ont pas

tées la question du tabac, chaque auteur entrait dans l'arène avec les sympathies ou les antipathies qu'il professait pour ce narcotique. Lorsque par exemple, Van-Helmont, Cotugno, Fagon, Tissot, etc., ont affirmé que le tabac est un poison lent qui abrège la vie, il était facile de leur répondre avec des exemples extraordinaires de longévité chez les fumeurs. Ce genre d'érudition est le plus facile à mettre en relief, et c'est aussi celui qui en impose le plus. Mais quand on nous citerait des exemples comme celui de l'invalidé Brissiac, qui mourut à Trieste à l'âge de 116 ans avec la pipe à la bouche; quand on y ajouterait encore celui de Henri Hartz de Schleswig, qui fumait depuis l'âge de 16 ans et qui mourut dans les mêmes conditions physiques et morales que Brissiac, à l'âge de 142 ans, cela ne prouverait absolument rien dans la généralité de la thèse. Il n'en resterait pas moins bien établi que l'usage immodéré du tabac a une influence funeste sur la santé.

moins de 6 à 700 mètres cubes, et pèsent de 3 à 400,000 kilogrammes. Ainsi accumulé, le tabac ne tarde pas à s'échauffer et à éprouver, par la réaction de ses principes, un travail intérieur qui lui donne de nouvelles qualités. La température des masses s'élève rapidement; des thermomètres attachés à leur surface, et portés dans leur intérieur au moyen de conduits que l'on y ménage, servent à la constater; elle va jusqu'à 80 degrés..... La fermentation des masses donne lieu à un grand dégagement de gaz, dont l'hygiène serait très-intéressée à bien connaître la composition, afin de savoir au juste ce que cette fermentation verse dans l'atmosphère et présente à la respiration des ouvriers; mais il n'existe aucun travail précis à cet égard..... On sait seulement qu'il se produit une grande quantité d'ammoniaque et de l'acide acétique, et il est probable, ajoute M. Mélier, que la *nicotine*, ce principe actif et essentiel du tabac, dégagé et mis à nu par la fermentation, s'y mêle en proportion plus ou moins grande..... Ces gaz divers, ces émanations, l'odeur qui les accompagne, donnent à l'atmosphère les qualités les plus irritantes, une âcreté difficile à supporter, particulièrement à un certain degré de l'opération. Une deuxième fermentation du tabac en poudre s'opère dans les *cases*, espèces de chambres ou cellules construites en planches, où le tabac pressé et foulé en tous sens est, autant que possible, à l'abri du contact de l'air (1).

Ce simple résumé suffirait pour nous faire penser que la fabrication du tabac est loin d'être sans influence sur la

(1) M. Mélier. *Rapport sur la santé des ouvriers dans les manufactures de tabac*. Il est cependant permis de douter que la nicotine se mêle à ces dégagements dans les proportions que suppose M. le docteur Mélier, car des accidents immédiats ne manqueraient pas d'en être le résultat.

santé des ouvriers ; toutefois, en présence des conclusions les plus opposées, nous sommes bien obligé de suspendre notre jugement. Dans le rapport publié en 1829, par MM. Parent-Duchatelet et d'Arcet (1), ces auteurs sont les premiers qui se mettent en contradiction formelle avec Razzini, sur les effets nuisibles de la fabrication du tabac. Ils disent positivement que, dans la plupart des fabriques, il est sans exemple qu'un individu ait été dans l'impossibilité de s'accoutumer aux émanations du tabac, qu'il n'y a guère que la démolition des masses qui ait été nuisible à quelques-uns, et qu'en général ceux qui sont exposés à toutes les émanations de cette substance, pendant un, deux ou trois mois, n'en sont pas incommodés. Ces auteurs nient positivement les conséquences funestes de cette fabrication : les vertiges, les syncopes et les tremblements musculaires, le narcotisme, et finalement la mort. Hâtons-nous d'ajouter que les conclusions de M. le docteur Mélier sont loin d'être aussi favorables.

En vain objecte-t-on que la durée de la vie moyenne n'est pas diminuée chez les ouvriers, qu'ils peuvent impunément braver les lois de l'hygiène la plus ordinaire, que plusieurs, ainsi que l'a noté Parent, se couchent et dorment sur le tabac en feuille ou haché, ou même sur le tabac en poudre, et que, loin d'en être incommodés, ils attribuent, à ce coucher d'une nouvelle espèce, des vertus curatives, il n'en résulte pas moins du rapport de M. Mélier, que la fabrication du tabac apporte un changement profond dans la santé d'un certain nombre d'ouvriers, et qu'il leur imprime un cachet particulier.

« Il consiste dans une altération spéciale du teint. Ce

(1) Influence du tabac sur la santé des ouvriers. *Annales d'hygiène publique et de médecine légale*. Paris, 1829, t. 1^{er}, pag. 169.

» n'est pas une décoloration, une pâleur ordinaire ; c'est
 » un aspect gris avec quelque chose de terne, une nuance
 » mixte qui tient de la chlorose et de certaines cachexies.
 » La physionomie en reçoit un caractère propre auquel un
 » œil exercé pourrait jusqu'à un certain point reconnaître
 » ceux qui ont longtemps travaillé le tabac ; car il faut dire
 » que ce *facies* ne s'observe que chez les anciens de la fa-
 » brique, chez ceux qui y ont beaucoup séjourné et ont
 » passé par tous les travaux qui s'y font. M. le docteur
 » Hurtaux estime qu'il ne faut pas moins de deux ans pour
 » qu'il se produise. »

Les préparations ferrugineuses remédient, comme on le sait, à cet état, et rendent aux ouvriers leur coloration première. Mais qu'indiquent de pareils changements, et que s'est-il passé chez les ouvriers qui les présentent ?

« Nous sommes très-porté à croire, dit M. Mélier, qu'il
 » y a eu chez eux à la longue, une modification du sang,
 » et que c'est à cette modification, conséquence elle-même
 » de l'action lente et prolongée du tabac, qu'il faut attribuer
 » leur physionomie particulière. Si nos conjectures sont
 » fondées, il doit y avoir eu absorption du tabac ou de cer-
 » tains de ses principes ; disons le mot, une sorte d'*intoxi-*
 » *cation*, et par suite les effets que nous avons signalés. »

L'exposé que nous avons fait de l'influence du tabac sur la santé, nous éloigne également des opinions extrêmes, et si l'observation ne nous permet pas d'attribuer à cette plante narcotique les mêmes effets toxiques que ceux qui sont produits par l'alcool, l'opium, et par d'autres substances dont nous ferons l'histoire, nous sommes loin cependant de rejeter tout ce qui a été avancé sur les conséquences funestes de l'abus du tabac, et nous pensons qu'il est un autre côté de la question qu'il serait utile d'examiner dans l'intérêt des causes générales des dégénérescences dans

l'espèce humaine. Quand on songe d'un côté à la quantité énorme de terrains employés à la culture de cette plante en Europe (1), et de l'autre aux sommes fabuleuses dépensées pour la satisfaction d'un besoin qui n'est pas, il s'en faut, un besoin de première nécessité, mais pour lequel néanmoins beaucoup d'individus prélèvent un tribut quotidien sur des salaires péniblement acquis, on se demande si l'hygiène n'a pas à souffrir d'un pareil état de choses. Cette question offre un intérêt d'actualité d'autant plus vif, que tout ce que nous aurons à dire dans la suite de cet ouvrage, démontrera les rapports intimes qui existent entre l'appauvrissement de la race et la difficulté de plus en plus grande qu'éprouve la classe peu fortunée de se procurer des aliments réparateurs.

(1) Nous avons déjà dit que le nombre des hectares de terrains sacrifiés à cette culture ne s'élève pas à moins de 9,000 pour la France. D'après la statistique de Dieterich 80,441 jours de terres sont consacrés à la culture du tabac dans les pays de la Confédération germanique. L'Empire autrichien fournit à lui seul 25 millions de livres de tabac, qui absorbent l'emploi de 44,000 jours.

Il serait intéressant de savoir quelle est en France et dans les autres pays de l'Europe, la quantité de tabac dépensée par individu. Méral ne donne sous ce rapport aucun chiffre officiel dans le *Dictionnaire des sciences médicales*. Si l'on en croit M. Tiedemann, la consommation de la France était en 1850 de 557 grammes par tête ; mais cette consommation se répartit d'une manière inégale par départements. En première ligne se présentent les départements du Nord, du Pas-de-Calais et du Rhône, où la consommation a varié de 1 à 2 kilogrammes par tête, tandis que dans l'Aveyron, il ne s'est dépensé que 187 grammes par individu.

DEUXIÈME SECTION.

§ I. — De l'intoxication par les poisons minéraux et de leur action sur l'organisme.

Les substances minérales dont nous allons nous occuper, telles que le plomb, le cuivre, le phosphore, le mercure, sont principalement employées dans l'industrie, et nous aurions pu, à ce titre, décrire aussi bien leurs effets dans le chapitre des dégénérescences résultant des industries et des professions insalubres. Toutefois il nous a semblé que les analogies que nous aurons à faire ressortir entre l'action des poisons végétaux et des poisons minéraux, perdraient de leur valeur en disséminant des observations dont les rapports deviendraient ainsi plus difficiles à saisir.

Nous suivrons au reste la méthode qui nous a guidé dans l'étude des poisons végétaux. De remarquables travaux ont paru dans ces derniers temps sur l'action de certains agents toxiques, ainsi que sur les progrès que l'on est en droit d'attendre de la science industrielle pour sauvegarder la santé du grand nombre d'ouvriers employés dans les fabriques. Cependant il est certain que la question des influences dégénératives ne pouvait primer dans l'ensemble des recherches faites au point de vue d'un intérêt plus immédiat. Il importait, d'abord, de savoir comment agissaient ces poisons, par quelles voies ils s'introduisaient dans l'économie, et quelle était la nature des lésions qu'ils amenaient dans l'organisme. Il fallait ensuite, vu l'impossibilité de proscrire des industries plus ou moins nuisibles, il est vrai, mais se rattachant à des intérêts si nombreux, il fallait, dis-je, recourir à toutes les données de la thérapeutique et de l'hygiène pour atténuer le mal, quand on ne

pouvait espérer le détruire complètement. Si donc aujourd'hui nous essayons d'utiliser dans l'intérêt de nos propres études les travaux qui ont eu pour but de définir l'action des poisons minéraux, nous ne prétendons pas amener la question des dégénérescences à ce degré où la science ne laisse plus rien à désirer. La part que nous pourrons revendiquer sera assez belle encore, si notre propre travail est de nature à provoquer des recherches collectives, et à fixer l'attention des savants sur un sujet qui intéresse à un si haut degré l'amélioration intellectuelle, physique et morale de l'espèce humaine.

§ II. — Intoxication saturnine.

Observation. Un individu, âgé de 25 ans, travaillait depuis six ans dans une fabrique de céruse, et éprouvait annuellement trois ou quatre attaques dans lesquelles l'intoxication se traduisait au-dehors par cet état névralgique si connu sous le nom de *colique de plomb*. Dans les derniers temps il ressentit des crampes et des soubresauts dans les extrémités inférieures et supérieures, mais la nature intermittente et fugace de ces symptômes ne fixa pas son attention sur la gravité du mal. Dans le courant de l'été qui précéda l'explosion d'accidents bien plus graves, le malade fut pris d'une colique des plus douloureuses, et cette attaque fut suivie de tremblements dans les jambes, ainsi que d'un grand sentiment de lassitude et de faiblesse. Le trouble dans le sommeil et des hallucinations qui arrivaient surtout à l'entrée de la nuit, persistèrent jusqu'au moment où cet individu, ayant été exposé à un grand refroidissement pendant un voyage maritime, éprouva des vomissements, et une série de phénomènes nerveux que M. le docteur Magnus Huss décrit dans les termes qui suivent.

La physionomie est abattue et la coloration du visage d'un gris plombé. La sclérotique est jaune et les pupilles fortement dilatées. Si le malade essaie de lever la tête, il éprouve des éblouissements. La parole est embarrassée et trémulente, et le sommeil troublé par des rêves fantastiques et par des hallucinations ; ce dernier phénomène inaugure ordinairement le point du jour. La faiblesse du système musculaire est tellement marquée, que les bras ne se soulèvent que péniblement et retombent par leur propre poids. La moindre contention, le plus léger effort amène des spasmes et des tremblements. La sensibilité est presque disparue dans les mains. L'anesthésie remonte vers les parties supérieures et dépasse rarement l'avant-bras. Des phénomènes à peu près identiques se passent aux extrémités inférieures. L'énergie des muscles lombaires est si notablement diminuée, que le malade ne peut garder la position assise. Les fourmillements n'ont été ressentis dans aucune partie du corps, et cela quelle que fût la période de la maladie ; mais le malade se plaint d'éprouver des tiraillements le long de la colonne vertébrale et des douleurs ostéocopes qui le privent de sommeil. Il a les gencives gonflées et cerclées par un léger liséré bleu. Les dents sont fuligineuses et l'haleine fétide ; la langue est tremblottante et le ventre indolent. L'appétit est perdu et la soif est modérée ; le pouls ne dénote aucun état fébrile particulier, mais la sécheresse de la peau, sa couleur d'un gris ardoisé, l'acidité des urines sont les signes les plus évidents d'un trouble dans l'appareil des sécrétions. Aussi longtemps que durèrent les spasmes, les douleurs nocturnes, la constipation avec colique, l'insomnie et l'état hallucinatoire, le malade fut traité par les laxatifs, tels que l'huile de croton, et par l'opium à hautes doses. On le soumit ensuite à la strychnine,

et la guérison ne fut complète qu'à la fin du quatrième mois.

Cette observation n'est pas donnée dans le but de produire un type des différents accidents dûs à l'intoxication saturnine. Ces accidents sont trop nombreux, trop variés, dans des rapports trop intimes avec l'âge, le tempérament, et la profession des individus, avec leur degré de tolérance surtout, pour ne pas mériter une description à part, et il ne nous est pas possible d'entrer dans tous les détails que comporte un aussi vaste sujet (1). Dans l'idée de M. le docteur Magnus Huss et dans la mienne, il n'est question, pour le moment, que de faire ressortir les analogies qui peuvent exister entre les empoisonnements des divers agents intoxicants végétaux et minéraux. Que voyons-nous, en effet, dans cette histoire d'intoxication saturnine ? Le tremblement au début, la faiblesse et la paralysie des extrémités inférieures, la diminution de la sensibilité générale. Bientôt après l'élément douloureux reparaît avec les tiraillements et les crampes. Le malade a des étourdissements, des rêves fantastiques et des hallucinations. Or, ce sont là des symptômes que nous avons pareillement observés dans la forme anesthésique de l'intoxication alcoolique. Il ne manque que les fourmillements, ce phénomène si invariable dans l'empoisonnement par l'alcool et qui est pour ainsi dire un de ses caractères essentiels. Mais là ne se bornent pas les analogies et les dissemblances. La question est trop im-

(1) Pour avoir une idée aussi complète que possible des lésions diverses causées par l'intoxication saturnine, on ne peut se dispenser de consulter l'ouvrage de M. Tanquerel Des Planches : *Traité des maladies de plomb ou saturnines*, suivi de l'indication des moyens qu'on doit mettre en usage pour se préserver de l'influence délétère des préparations de plomb, 2 vol. in-8°, Paris, 1859.

portante pour que nous ne l'examinions pas dans quelques-uns de ses détails principaux, dans ceux surtout qui peuvent offrir un intérêt réel à l'étude des causes dégénératives dans l'espèce humaine.

Il est un fait incontestable qui résulte de toutes les observations que possède la science sur les effets causés par l'intoxication saturnine, c'est celui des lésions progressives éprouvées par les individus journellement exposés aux émanations délétères des sels de plomb. Depuis cet état convulsif que provoque l'élément de la douleur arrivée à son dernier paroxysme, jusqu'à cette situation pathologique désignée par M. Tanquerel sous le nom d'*encéphalopathie saturnine*, il existe une foule d'états intermédiaires que nous voyons tous figurer dans les maladies causées par l'intoxication. Ce sont des altérations spéciales de nutrition, caractérisées par un amaigrissement considérable porté jusqu'à la cachexie, et par cette teinte spéciale de la peau que nous avons déjà signalée chez les buveurs d'alcool et chez les fumeurs d'opium. Vient ensuite cette série de phénomènes pathologiques qui affectent spécialement le système nerveux, tels que spasmes, convulsions, tremblements musculaires, embarras de la langue, anesthésie, paralysie, coma, épilepsie, hallucinations, et troubles spéciaux de l'intelligence. Or ce sont là des symptômes inséparables de toute intoxication chronique. Je dis plus, ce sont les signes essentiels qui annoncent par leur durée, leur continuité et leur marche progressive, que l'individu frappé jusque dans les fonctions les plus intimes de son organisme, tend invariablement à subir des transformations dégénératives de plus en plus radicales.

Ces transformations, lorsqu'elles arrivent à leur période ultime, présentent dans les intoxications diverses de frappantes analogies. Elles se traduisent invariablement au-

dehors, non-seulement par cet état de cachexie et de marasme si caractéristique chez les buveurs d'alcool et les fumeurs d'opium, mais par d'autres phénomènes qui annoncent la profonde altération des centres nerveux, tels que les convulsions épileptiformes et le cortège de tous les accidents qui accompagnent la paralysie générale.

Il n'y a donc pas lieu de s'étonner si des auteurs, qui n'ont observé quelques-uns de ces malades que dans le dernier degré de leur dégénérescence, aient souvent confondu des affections qui, vu la diversité de la cause, auraient dû être étudiées dans la variété de leur marche et de leurs symptômes. L'intoxication alcoolique, l'empoisonnement par l'opium, ne nous ont-ils pas présenté le fait étrange du besoin qu'éprouvent les individus de renouveler l'ingestion de la substance ébriante, dans le but de dissiper la torpeur et l'hébétude qui les annihilent. On connaît les doses énormes de poison qui peuvent être absorbées dans des circonstances pareilles. Rien de semblable ne s'observe dans l'action des substances minérales toxiques, et si l'on peut admettre, jusqu'à un certain point, que quelques tempéraments acquièrent une tolérance spéciale, et qu'il peut exister une intoxication primitive (1) qui n'est pas incom-

(1) Les préparations saturnines introduites dans l'économie peuvent, avant le développement des maladies de plomb, y manifester leur présence par une action toute spécifique sur la plupart des solides et des liquides de l'organisme. Cette action préalable du plomb est désignée par M. le docteur Tanquerel Des Planches sous le nom d'*intoxication saturnine primitive*. D'après cet auteur, voici les principaux effets d'un empoisonnement qui intéresse à un si haut degré la population ouvrière.

1° Coloration saturnine des dents et de la membrane muqueuse buccale. La portion des gencives la plus voisine des dents, dans une étendue d'une à deux lignes, acquiert ordinairement une teinte bleuâtre d'un gris ardoisé. Le reste des gencives offre assez souvent un aspect d'un rouge bleu très-

patible avec l'exercice normal des fonctions physiologiques, toujours est-il que l'économie ne peut être saturée

léger..... La portion des gencives qui devient bleue éprouve une altération de nutrition très-remarquable. Quelquefois elle s'amincit jusqu'à se réduire à l'épaisseur d'une feuille de papier ou bien elle perd de son étendue. Dans ce cas les dents se trouvent dégarnies d'une portion des gencives et sont déchaussées.

2° Les ouvriers sur les gencives et les dents desquels on constate un dépôt de sulfure de plomb considérable, se plaignent d'une saveur toute spéciale, ils accusent un goût sucré, styptique, astringent. L'haleine a une odeur caractéristique (*haleine saturnine*) ; quelques ouvriers ont souvent conscience de la fétidité de leur haleine ; aussi disent-ils *qu'ils s'empoisonnent*.

5° L'ictère saturnin (teinte jaune plombée des auteurs) est l'une des modifications générales les plus importantes produites par l'action primitive du plomb sur l'économie. Cette teinte jaune pâle, plus visible à la face que partout ailleurs, s'observe jusque sur la conjonctive. L'urine et les matières fécales offrent une coloration d'un jaune fauve assez prononcé. Le *serum* du sang présente un léger reflet de la même couleur. M. Tanquerel a retrouvé cette teinte jaune, après la mort, dans presque tous les organes de l'économie, dans le cerveau, les poumons, le cœur, les intestins, l'estomac, le foie, les reins et la vessie.

4° L'amaigrissement saturnin est, pour ainsi dire, le phénomène initial de la dégénérescence ultérieure plus complète. En même temps que se déclare l'ictère saturnin, ou quelque temps après seulement, on commence à observer chez quelques individus une altération dans les fonctions nutritives.

Cet amaigrissement est général ; mais il se trouve aussi plus prononcé à la face, qui offre alors des rides sensibles à tel point *que les individus paraissent être vieillis avant le temps fixé par la nature*. Ces rides donnent une expression de tristesse à quelques visages.

La fonte du tissu adipeux, ou diminution de l'embonpoint, offre des degrés intéressants à connaître. Ainsi, les ouvriers, de gras qu'ils étaient à leur entrée dans les fabriques, dépérissent au point de ne plus avoir, comme on dit, que la peau sur les os.

Le fait le plus extraordinaire que nous apprenne M. Tanquerel, est que

au-delà d'un certain degré par les poisons minéraux, et qu'en thèse générale ils ne tardent pas à manifester la spécificité de leur action par des symptômes invariables, et cela au bout d'un temps limité. Quel que soit en outre le degré de tolérance plus ou moins extraordinaire de quelques individus, ils ne peuvent indéfiniment échapper à l'action de ces agents intoxicants, et la douleur poussée jusque dans ses dernières limites est l'expression la plus saisissante de la gravité du mal. Chez les personnes empoisonnées par les émanations de plomb, la douleur a une si grande intensité, qu'elle jette les malades dans la plus violente agitation. Nous ne pouvons nous dispenser de parler de ce phénomène, qui nous aidera à expliquer la nature du délire, cet autre signe pathognomonique, dont le retour fréquent et périodique est, comme nous l'avons dit, le pronostic le plus certain des dégénérescences ultérieures irrémédiables.

« La douleur n'est pas toujours la même, dit M. le docteur Tanquerel : elle revient plus aiguë par accès, soit le jour,

chez les individus qui présentent un ou plusieurs caractères de l'action primitive du plomb, *toutes les autres fonctions de l'économie s'exécutent parfaitement bien, ou du moins elles ne sont pas troublées par l'action du poison*. L'ouvrier n'accuse aucune douleur, et il continue ses travaux.

L'intoxication primitive peut précéder le développement des maladies saturnines, depuis quelques heures jusqu'à des années entières. Il n'est pas rare de voir des individus qui, toute leur vie, portent quelques traces de la présence du plomb dans leur économie, sans que pour cela ils soient jamais atteints de maladies saturnines.

Quand la coloration des dents et des gencives traduit seule la présence du plomb dans l'économie, on peut en induire que la maladie saturnine éclatera probablement, mais à une époque qu'il n'est pas possible de préciser. Lorsque tous les traits de l'action primitive du plomb existent chez un individu, il peut être assuré qu'il éprouvera bientôt les phénomènes consécutifs de l'intoxication. (Voir l'ouvrage cité de M. Tanquerel, t. I, pag. 1 à 21.)

soit la nuit. Si l'accès de colique est très-douloureux, c'est alors qu'en proie à l'anxiété la plus vive, la face toute décomposée, les traits grippés, les yeux enfoncés, ternes et égarés, ces malheureux malades poussent des cris déchirants, des gémissements, quelquefois une sorte de mugissement, suivant la remarque de Stoll. On les voit en même temps s'agiter sans cesse, et changer à chaque instant de situation, dans le but de s'étourdir sur la violence de la douleur, et dans l'espoir de trouver quelque soulagement à l'aide d'une position nouvelle.

« Les uns se couchent à plat ventre, quittent et reprennent alternativement la position horizontale. D'autres se placent transversalement sur leur lit, et en sortent subitement pour se promener en soutenant un instant leur ventre avec leur main ; mais bientôt l'atrocité de la douleur les force à discontinuer leur marche. Quelques-uns se roulent dans leur lit ou même par terre, se mettent en double, se pelotonnent sur la face antérieure du tronc, ou prennent mille autres attitudes aussi bizarres. Nous en avons vu accrocher leurs mains à un point d'appui fixe, puis se livrer à un mouvement de balancement continu.....

« Il n'est pas rare de voir ces malheureux, dont le corps entier se trouve agité de mouvements saccadés ou tremblotants et analogues à ceux d'un violent frisson de fièvre intermittente, se cacher profondément et se ramasser sous leurs couvertures. Nous en avons observé qui se portaient eux-mêmes des coups sur l'abdomen, la figure et les membres, et se mordaient les doigts (1). »

On voit dans des cas de ce genre se renouveler les scènes des anciennes épidémies convulsives. Quelques-uns de ces infortunés prient leurs camarades de monter sur leur ven-

(1) Tanquerel, ouvrage cité, t. I, page 195.

tre, et ils paraissent en ressentir un soulagement momentané. Il faut que l'exacerbation de la douleur atteigne un degré bien remarquable, pour que quelques-uns de ces malades deviennent insensibles à l'action de l'eau bouillante, ou des corps brûlants appliqués sur le ventre, et que d'autres enfin aient cherché à se suicider.

Si la douleur persistait dans des conditions pareilles, il est clair que la vie ne pourrait se continuer ; mais au bout de quelques secondes, de quelques minutes, et quelquefois d'heures entières, d'après l'observation de M. Tanquerel, cet appareil formidable de souffrances disparaît, ou du moins diminue d'une manière sensible. Pendant la rémission les cris se taisent, les contorsions s'arrêtent ; le calme se rétablit, le visage se recompose en partie ; le malade est immobile, fatigué, brisé, comme anéanti ; il se plaint à peine... Dans des cas excessivement rares, il n'y a plus de traces de douleurs pendant la rémission... Mais au calme succède bientôt un nouvel accès de colique saturnine. L'intervalle de rémission peut varier, il est vrai, depuis quelques secondes, jusqu'à des heures et même des jours entiers, mais il n'est pas moins certain que cette périodicité dans les impressions douloureuses réagit d'une manière sympathique sur le cerveau, et amène des manifestations délirantes qu'il nous est impossible de passer sous silence.

Il n'y a pas lieu de s'étonner si les troubles du côté des fonctions cérébrales ne le cèdent pas en intensité à ceux que nous venons d'indiquer. Nous ne voulons pas examiner si ces perturbations sont primitives ou secondaires, et si la maladie décrite dans ces derniers temps sous le nom de *encéphalopathie saturnine* doit être regardée comme une affection distincte de celle qui semble atteindre d'une manière plus spéciale le système nerveux de la vie de nutrition. Les accidents cérébraux, nous le savons d'ailleurs parfaitement

bien, peuvent être parfois un phénomène initial, et parcourir leurs formes, délirante, comateuse, épileptique et convulsive, sans être précédés par la colique saturnine; mais dans l'une et l'autre hypothèse nous n'avons à considérer ici que le résultat de l'intoxication saturnine sur les fonctions du système nerveux, et conséquemment sur les conditions dégénératives dans l'espèce humaine. Or, ce résultat est des plus significatifs. Il nous indique que le système nerveux souffre, et que ses fonctions ne s'exercent plus que dans le sens le plus favorable à l'évolution des variétés malades dans la race.

Lorsque le système nerveux de la vie de relation est plus spécialement intéressé dans l'intoxication saturnine, il existe des phénomènes préliminaires qui sont comme les avant-coureurs d'accidents plus graves. Chez quelques malades les troubles précédemment décrits peuvent exister, et ils ont de violentes coliques. Dans d'autres circonstances, les éblouissements de la vue, les tintements d'oreille, l'amaurose, la dilatation ou la contraction des pupilles, des douleurs gravatives de la tête, l'insomnie, sont ordinairement, d'après les auteurs, les signes précurseurs d'un accès d'encephalopathie saturnine. Les malades sont subitement réveillés par des apparitions terribles; ils éprouvent des hallucinations qui les jettent dans une frayeur extrême. L'exaltation de la sensibilité morale chez les uns, leurs pleurs, leur tristesse involontaire; la stupeur, le malaise indéfinissable que ressentent les autres; l'embarras et la lenteur dans leurs idées et dans leurs mouvements, sont pareillement des symptômes que l'on retrouve au début de toutes les aliénations. Ils nous indiquent l'organisation d'un délire qui va éclater, non plus avec cette forme transitoire, fugace, telle qu'on peut l'observer dans les intoxications légères qui ne résistent pas à l'activité d'un traitement ra-

tionel, ou à la simple influence d'un sommeil réparateur, mais bien au contraire avec cette forme caractéristique, fixe, permanente qui est l'indice d'autant plus certain d'une profonde lésion dynamique des centres nerveux, que ce délire s'accompagne ordinairement d'accidents convulsifs, et qu'il est précédé d'accès épileptiques formidables. Lorsque les choses en sont arrivées à ce point, rien de plus à craindre que la transformation dégénérative. Ce rapport des dégénérescences avec des troubles nerveux spéciaux, tels que les convulsions, la paralysie, l'anesthésie et le délire, a déjà été entrevu dans tout ce que nous avons dit sur l'intoxication alcoolique. Cette vérité recevra du reste une nouvelle confirmation par les réflexions générales que nous suggérera l'histoire des phénomènes pathologiques comparés qu'éprouve le système nerveux sous l'influence des divers agents intoxicants : achevons d'abord ce qu'il nous reste à dire sur le plomb (1).

Les médecins qui ont observé le délire de l'encephalopathie saturnine ont été frappés de l'expression typique que présente la face de ces malades. L'immobilité des traits, la direction du regard, l'air de profonde absorption, semblent annoncer la concentration de la pensée vers un foyer d'idées fixes, et cependant si l'on interroge les individus, on est frappé de l'incohérence de leurs réponses et du vague extraordinaire qui domine dans l'énonciation de leurs idées.

Un autre phénomène psychologique est encore l'indice

(1) La place importante que nous donnons au plomb dans ces Etudes sur les empoisonnements par les agents minéraux, est justifiée par les nombreuses applications qui sont faites des sels de plomb dans les arts et dans l'industrie. M. Tanquerel ne compte pas moins de quarante professions d'ouvriers exposés aux influences de cette substance intoxicante. On connaît aussi les nombreux accidents qui sont dus à la falsification des vins et du cidre au moyen de la litharge.

de l'apparition du délire dans sa forme la plus généralisée. Je veux parler de ces transitions brusques qui étonnent par leur mobilité. Un rire sardonique remplace soudain l'apparence de dépression mélancolique ; à ce rire succèdent des larmes, ainsi que le cortège de ces hallucinations spéciales qui obsèdent les mélancoliques. Ce dernier phénomène ne se présente pas toutefois avec la régularité et le caractère particulier que nous avons fait ressortir chez les alcoolisés chroniques, qui eux aussi sont tourmentés par des hallucinations d'une nature terrifiante, mais qui éprouvent bien rarement, comme on l'a observé chez quelques malades empoisonnés par le plomb, des troubles sensoriaux accompagnés de sensations agréables et riantes. Toutefois ces derniers phénomènes ne présentent rien de permanent et ne forment que l'exception. Ils sont bientôt remplacés par des hallucinations qui entretiennent, chez ceux qui souffrent de cet état, des frayeurs indicibles et des visions de la nature la plus terrifiante.

Les uns, d'après l'observation de M. Tanquerel, crient, pleurent, se lamentent comme des enfants, parce qu'ils voient sur leurs oreillers des pistolets dont on doit se servir pour les tuer. Ils vous supplient, implorent votre assistance pour éloigner ces objets, cause de leur désespoir. D'autres injurient l'infirmier qui a été envoyé pour les empoisonner. Ils touchent du doigt le poison, qu'ils repoussent avec une violence extrême ; ils se croient environnés de danger de toutes sortes ; et quelques-uns enfin, par suite de ces mêmes hallucinations, se sont donné la mort en se précipitant d'un étage élevé, croyant passer par la porte de leur chambre ou de leur atelier (1).

Ce délire peut persister plusieurs jours et il offre cela de

(1) Tanquerel, ouv. cité, t. II, page 289.

particulier qu'il est souvent interrompu par des intervalles lucides. Un sommeil profond peut en être la terminaison critique, ainsi que nous l'avons vu pour le délire résultant de l'intoxication alcoolique ; mais en règle générale il présente une forme plus persistante. Il se reproduit après chaque période de la somnolence qui caractérise la situation de ces malades. Enfin, il peut exister seul, ou se compliquer d'états nerveux spéciaux que M. Tanquerel désigne sous le nom de *coma*, *convulsions* et *épilepsie*.

L'état comateux surgit parfois au milieu de la santé la plus florissante, mais cette forme se montre rarement seule pendant le cours de tous les phénomènes bizarres et insolites que nous présente l'intoxication saturnine. Le plus habituellement, d'après l'auteur qui a si bien étudié et décrit cette maladie, le coma n'apparaît qu'après des attaques répétées d'épilepsie, et plus rarement à la suite de violents accès de délire furieux ; dans ce dernier cas, on observe le plus ordinairement, pendant toute la durée de la maladie, les trois formes primitives de l'encéphalopathie.

Les convulsions peuvent être partielles ou générales ; elles se distinguent de l'épilepsie, qui se présente avec des caractères tellement tranchés, et avec un ensemble de symptômes tellement désorganisateur, que la description que nous devons emprunter à M. Tanquerel est bien de nature à justifier l'importance extrême que nous attachons à l'élément convulsif dans la production de certaines dégénérescences spéciales de l'espèce.

« L'attaque la plus violente d'épilepsie saturnine est caractérisée de la manière suivante : perte immédiate de connaissance ; le globe de l'œil se porte en haut ; la tête devient immobile ; la figure s'injecte tout à coup, et, en un instant presque indivisible, la couleur rouge est remplacée par la pâleur de la mort. Si l'individu est debout, il tombe

à la renverse comme une masse inerte, insensible à tous les excitants extérieurs. Quelques mouvements convulsifs parcourent les membres, surtout les supérieurs ; le corps se roidit, et l'on observe des secousses désordonnées qui jettent les malades hors du lit sur lequel ils reposent.

« Bientôt cet état, pour ainsi dire préliminaire, prend un accroissement prodigieux. La main se ferme, et les pouces se placent en dedans convulsivement, de violentes secousses spasmodiques agitent tout le corps ; dans les membres, elles consistent en mouvements précipités et alternatifs de flexion et d'extension qui durent jusqu'à la fin de l'attaque, ou sont remplacés par une tension ou roideur comme tétanique. Dans ce dernier cas, la tête se renverse fortement en arrière ; les muscles du tronc sont tellement contractés qu'on peut soulever le malade d'une seule pièce comme une barre de fer. La flexion des membres est impossible ; il y a des grincements de dents, ou une espèce de trismus qui alterne avec le claquement des mâchoires. Lorsque la roideur prédomine d'un côté, on voit la face horriblement défigurée, les commissures sont fortement tirées à droite ou à gauche, et les paupières inégalement ouvertes. Cet état de rigidité générale peut terminer l'accès, ou être bientôt suivi d'une succession rapide de contractions brusques, alternant avec un relâchement complet des muscles.

« Enfin, la respiration elle-même est modifiée par l'état convulsif des muscles de la poitrine ; elle devient courte, pénible, incomplète, entrecoupée, saccadée, bruyante, et plus tard stertoreuse. Alors, une salive écumeuse, souvent sanguinolente, est expulsée avec bruit et difficulté ; ce dernier fait s'explique par la position renversée de la tête du sujet et par la précipitation avec laquelle l'air entre dans la poitrine et en sort. La langue, ordinairement déchirée, vingt-quatre fois sur quarante-six, donne la raison du mé-

lange du sang avec la salive. Pendant la durée de cette horrible scène, la face se colore fortement au point de devenir violette, ou bien elle conserve sa pâleur ; les lèvres deviennent bleuâtres ou décolorées ; les paupières sont le plus souvent entr'ouvertes, et le globe de l'œil convulsé en haut. Les paupières ont été trouvées quelquefois largement ouvertes ; alors les yeux sont fixes, hagards ou roulants, et même agités de mouvements convulsifs ; enfin, dans quelques cas, on a vu ces voiles membraneux complètement rapprochés. Les pupilles sont le plus ordinairement immobiles, dilatées ou contractées. La circulation participe plus ou moins à cette perturbation générale ; le pouls acquiert de la fréquence et prend de la force, ou conserve sa régularité et sa lenteur habituelle. Ce dernier cas est peut-être le plus rare. On remarque ordinairement un gonflement prononcé des veines du col. Les urines et les matières fécales peuvent être excrétées avec force et par saccades ; les muscles qui président à ces fonctions étant agités de mouvements convulsifs, rendent ce phénomène commun.

« Après un temps qui varie entre deux et trente minutes, les mouvements convulsifs s'arrêtent ; les membres tombent dans une résolution complète ; la peau se couvre de sueur ; la respiration se rétablit, devient lente, profonde, suspirieuse, et quelquefois ronflante pendant l'expiration. Dans quelques cas on a observé que chaque expiration était interrompue tout à coup, et l'on entendait aussitôt un bruit de soupape, comme si la glotte se fermait convulsivement, et ce n'était qu'après un effort, qui paraissait assez grand, que l'air contenu dans les poumons était chassé hors de la poitrine avec un bruit de ronflement ; les lèvres relâchées étaient poussées en avant, et les joues se gonflaient momentanément à chaque expiration. La pâleur remplace la teinte violette de la face ; la bouche reste ouverte, les yeux

à moitié fermés et les pupilles largement dilatées. Alors on peut remarquer dans la circulation un trouble qu'on n'avait pas observé pendant l'attaque. Les battements du cœur s'accélèrent d'une manière irrégulière ; le pouls est si déprimé et devient si fréquent qu'on ne peut le compter. Des mouvements convulsifs, légers et partiels, peuvent sillonner quelques régions du corps. Nous trouvons même ici, plus souvent que dans les deux autres formes de l'encéphalopathie, ce mouvement des lèvres qu'on appelle *fumer la pipe*. Nous avons vu des individus pousser un profond soupir, des cris, et même des hurlements affreux, lors de la terminaison de la crise. Enfin, la sensibilité revient progressivement. A la suite de cette attaque, jamais la raison n'est complète. Le malade peut tomber dans un assoupissement plus ou moins profond, délirer ou être repris de nouveaux accès d'épilepsie, entre lesquels il n'existe presque aucun intervalle (1) ».

Après une description aussi saisissante des convulsions épileptiques causées par le plomb, on ne peut méconnaître à quel point les fonctions du système nerveux sont compromises par l'intoxication saturnine. Dans l'exposé rapide auquel nous avons dû nous borner des principales perturbations amenées par les sels de plomb, le lecteur a déjà pu faire des rapprochements avec l'intoxication par l'alcool et l'opium, et pressentir les analogies au point de vue des terminaisons dégénératives.

Toutefois, avant d'entreprendre nous-même un travail de classification, il est indispensable de faire de nouveaux rapprochements. Diverses autres substances minérales et végétales agissent encore sur le système nerveux dans le sens de ces lésions spéciales qui dans notre théorie amènent de

(1) Tanquerel, ouv. cité, t. II, page 202.

toute nécessité l'état de dégénérescence dans l'espèce. La similitude des effets est même si frappante, que nous serons forcé d'établir les éléments du diagnostic différentiel, d'apprécier la valeur des lésions pathologiques, et de les comparer entre elles, afin de placer chaque catégorie d'êtres dégénérés au rang que lui fixe invariablement la nature plus ou moins active des causes intoxicantes. L'influence sur l'organisme des substances alimentaires viciées va faire l'objet spécial de nos recherches. L'action exercée sur le système nerveux par le mercure, le cuivre, le phosphore et l'arsenic, n'entrera en ligne de compte que pour mieux faire ressortir certaines analogies, établir les bases du diagnostic différentiel, et prouver que des maladies, qui vu la nature de la cause, offrent des symptômes primitifs essentiellement différents, présentent néanmoins dans leurs terminaisons des points de ressemblance tels, que l'on peut pour ainsi dire considérer ces affections comme appartenant à la même entité pathologique (1).

(1) Il sera indispensable de rapprocher ces considérations du chapitre IV, où nous étudierons l'influence dégénératrice des substances intoxicantes, non plus seulement sur l'individu, mais sur l'espèce en général. Dans ce même chapitre nous ferons ressortir l'action de certaines autres substances minérales auxquelles, vu l'importance des nombreuses questions que nous avons à traiter, nous ne pouvons consacrer une aussi large place que pour le plomb.

CHAPITRE TROISIÈME.

De l'intoxication produite par les substances alimentaires altérées.

§ I. Des rapports qui existent entre la viciation des céréales et les perturbations atmosphériques. Considérations générales sur les épidémies, dans leurs rapports avec les causes dégénératives.

L'histoire des maladies causées par l'altération des substances alimentaires et particulièrement par l'*ergot* du seigle, se rattache à nos études sur les dégénérescences d'une manière si intime, que le simple exposé des questions que nous allons soulever suffira pour en faire ressortir l'importance.

Quels sont les rapports de la maladie désignée sous le nom d'ergotisme avec d'autres affections épidémiques, que l'on voit régner dans les années calamiteuses? Le seigle est-il l'unique céréale dont l'altération produise cet empoisonnement particulier qui, depuis le simple embarras gastrique avec manifestation de fourmillements dans les extrémités, peut atteindre les formidables proportions d'un empoisonnement général suivi de crampes, de convulsions, de gangrène des membres, de troubles de l'intelligence et se terminer par la mort? L'ergotisme (*convulsio cerealis*) a-t-il des caractères tellement tranchés dans les divers pays où ce mal a sévi, que l'on puisse attribuer son développement à des causes différentes? Cette affection, lorsqu'elle arrive à sa période extrême, n'a-t-elle pas une analogie frappante avec l'ancienne épidémie connue sous le nom de *mal des ardents*, *feu de Saint-Antoine*? Enfin ne serait-il pas pos-

sible, en nous appuyant sur l'expérience du passé et sur la connaissance des maladies épidémiques, de rattacher la pellagre, cette affection qui nous présente, ainsi que nous le verrons, un type si frappant de la dégénérescence chez l'homme, par l'usage exclusif d'une plante qui n'arrive pas toujours à sa maturité complète, de rattacher, dis-je, la pellagre aux causes qui produisent l'ergotisme, et d'arriver ainsi à démontrer l'influence importante qu'exerce la viciation des substances alimentaires sur le développement des affections épidémiques et endémiques, et conséquemment sur les conditions dégénératives dans l'espèce humaine ?

Pour élucider ces différentes questions dans l'intérêt de nos études, il est nécessaire que nous choissions notre point de départ historique. La période comprise entre les années 1769 et 1772 nous paraît éminemment favorable à la démonstration du principe émis dans nos prolégomènes, à savoir : que les famines et les épidémies ne sont pas des faits isolés..., que des perturbations extraordinaires dans la marche régulière des saisons, des bouleversements étranges dans l'ordre des phénomènes naturels, ne sont que trop souvent les avant-coureurs de ces grandes calamités qui affligent l'espèce humaine..., qu'il appartient enfin à la philosophie de la médecine non-seulement de constater leurs effets destructeurs immédiats sur la santé générale, mais encore d'étudier dans quel sens les tempéraments des générations *présentes* et des générations *futures* sont modifiés par ce que les anciens appelaient le *génie* des épidémies (1).

(1) Voir nos prolégomènes, p. 48, 49. Ce fameux *Génie des épidémies* ne nous paraît autre chose dans l'esprit des auteurs qui ont employé ce terme, que l'interprétation du célèbre $\tau\epsilon\ \theta\epsilon\iota\omicron\nu$ d'Hippocrate. On sait ce que cette expression a de vague chez le Père de la médecine et dans son traité du pronostic on ne peut guère s'empêcher de croire, dit M. Littré, qu'Hippocrate

§ II. — De l'influence des perturbations atmosphériques sur les productions de la terre. Aperçu des affections épidémiques qui régnèrent de 1769 à 1772.

La ressemblance particulière que l'on remarque parfois entre les symptômes d'affections écloses sous les latitudes les plus diverses est, d'après le professeur Hecker, le signe irréfragable de la communauté d'origine des causes perturbatrices. La vérité de ce principe fut mise hors de doute dans la période de 1769 à 1772, où sur tous les points du globe les populations semblaient frappées d'un mal qui se présentait avec des symptômes analogues sous les feux de la zone torride, aussi bien qu'au milieu des frimas des régions hyperboréennes. En ces mêmes années, l'influence morbifique se fit sentir dans des proportions que les épidémies antérieures ont rarement dépassées ; toutefois, l'épidémie de 1769 à 1772 différa de ses devancières en ce sens que l'on n'avait pas à combattre seulement un mal unique, qui se serait propagé en tous lieux avec plus ou moins de rapidité, mais un ensemble de perturbations organiques spéciales à différents pays, et empruntant à la cause générale un degré jusqu'alors inconnu d'activité malade.

Cette cause générale n'était autre que l'inclémence, presque sans exemple, d'un ciel constamment pluvieux qui amena

attribue ici les maladies à une influence céleste. Il y a dans le traité *des Airs, des Eaux et des Lieux*, un passage qui a fort embarrassé les commentateurs, c'est celui dans lequel Hippocrate soutient de la façon la plus explicite qu'aucune maladie n'est plus divine l'une que l'autre, que toutes sont divines et toutes sont humaines, et qu'aucune ne se produit sans une cause naturelle. (*OEuvres complètes d'Hippocrate, traduction nouvelle avec le texte en regard*, par E. Littré. Paris, 1840, t. II.)

les conditions hygiéniques les plus désastreuses. La famine ne put être que bien incomplètement combattue par le bénéfice des échanges entre des contrées victimes des mêmes influences climatiques, et il advint que les populations en furent réduites pour apaiser leur faim à se contenter de substances altérées par les maladies, qui frappèrent aussi bien le règne végétal que le règne animal. Ajoutons de plus que les sophistications inspirées par le besoin, ou bien encore, comme cela se voit si fréquemment de nos jours, par le plus sordide et le plus coupable des intérêts, vinrent joindre leur contingent d'activité intoxicante aux causes déjà si nombreuses d'altération dans la santé générale ; aussi, conçoit-on facilement que des maladies bénignes de leur nature aient bientôt atteint les proportions formidables des affections épidémiques du moyen âge.

On vit alors les fièvres endémiques de certaines contrées prendre un caractère des plus pernicieux, et passer successivement par les transformations diverses qui séparent la fièvre intermittente simple, de la fièvre continue avec production de pétéchies et de bubons, ces caractères essentiels de la peste orientale ; et cependant le fléau n'avait pas été importé des lieux ordinaires de son origine. Cette terrible maladie éclata dans les Principautés moldaves, en Pologne et dans le sud de la Russie. Il lui suffisait, pour se développer et se propager avec l'intensité que l'on observe en Egypte, que le principe de l'intermittence fébrile trouvât dans le milieu ambiant les éléments favorables pour acquérir les propriétés intoxicantes du miasme pestilentiel. Or, ces éléments ne firent pas défaut ; car si l'on ajoute à l'influence de conditions atmosphériques désastreuses, la famine, l'altération des céréales, l'accumulation des armées belligérantes qui importaient en tous lieux le principe des affections les plus graves, on conçoit alors que le miasme intoxicant naissait

au milieu des éléments les plus favorables pour se propager d'une manière contagieuse.

L'Europe centrale fut préservée de la peste, mais les plus simples fièvres atteignirent bientôt dans cette partie du globe les proportions du typhus, et causèrent des ravages incroyables. L'état morbide désigné le plus ordinairement par les médecins de cette époque sous les noms *de fièvre de la famine, de fièvre pétéchiale, putride, ou de typhus* proprement dit, se présentait avec un caractère éminemment contagieux et une prédominance marquée dans les troubles des voies digestives. Rien n'était plus commun que de voir l'élément catarrhal et l'élément rhumatismal s'adjoindre aux conditions pathologiques préexistantes, et se compliquer de l'éruption connue sous le nom de milliaire. Cette éruption s'éleva bientôt elle-même, comme nous l'avons fait remarquer pour toutes les maladies de cette époque, à un degré extraordinaire de nocuité, et aggrava de la manière la plus fâcheuse les affections des voies respiratoires. Les dénominations *d'angine milliaire, d'angine maligne simple, d'angine milliaire scarlatineuse*, indiquent assez du reste les éléments variés que les médecins avaient à combattre dans ces tristes circonstances épidémiques.

La variole et la scarlatine exercèrent leurs ravages dans toutes les parties du monde connu, et les affections scorbutiques et gangréneuses furent remarquées dans des pays où jusqu'alors elles n'avaient apparu que sous la forme sporadique. L'Espagne, l'Italie et le Levant, l'Amérique, l'Angleterre, la Suisse, la France et la Suède, furent particulièrement attaquées par le fléau. Enfin, la maladie qui va nous occuper spécialement et qui est en rapport avec l'altération de certaines céréales, fut non-seulement observée dans les contrées où elle était connue de temps immémorial, mais elle franchit les limites dans lesquelles la renfermait,

comme on a raison de le croire, la culture trop exclusive du seigle, pour envahir l'Allemagne et la France, y faire d'innombrables victimes, et rappeler ces terribles épidémies du moyen âge dont les peuples n'avaient pas complètement perdu le souvenir.

Quelques considérations sur les rapports des maladies épidémiques avec les dérangements extraordinaires dans l'ordre des phénomènes naturels, précéderont ce que nous avons à dire sur l'influence de l'élément endémique dans la production des dégénérescences. Sans doute, comme le fait très-bien remarquer le savant professeur Hecker (1), nos connaissances, à propos de l'action que peuvent exercer sur la santé les phénomènes météorologiques, sont encore trop restreintes pour nous permettre des appréciations rigoureuses, et nous devons éviter d'attribuer à telle ou telle intervention dans les lois naturelles, un résultat qui peut aussi bien appartenir à toute autre cause; mais toujours est-il que l'apparition des grandes épidémies, a presque invariablement coïncidé avec de notables perturbations dans l'ordre des phénomènes célestes ou terrestres. Dans la période comprise entre 1769 et 1772 par exemple, on pouvait dire, d'après le docteur Hecker, que la nature entière *était souffrante*, et que ce malaise général avait son retentissement jusque dans les fibres les plus intimes de tous les êtres organisés (2).

Aurores boréales, Tremblements de terre. — Les aurores boréales du 25 octobre 1769 et du 18 janvier 1770, furent visibles dans toute l'Europe et s'étendirent jusqu'au zenith. Les déviations de l'aiguille aimantée avant et pendant

(1) Hecker. *Geschichte der neueren Heilkunde. Die Volks-Krankheiten von 1770.* Histoire de la médecine moderne. Epidémies de 1770. Berlin, 1859.

(2) Hecker, ouv. cité p. 155.

l'apparition de ces météores, furent aussi des plus remarquables (1).

Les tremblements de terre et les éruptions volcaniques se montrèrent pendant ces trois années avec une fréquence extraordinaire. Les commotions terrestres qui, le 14 août 1769, ébranlèrent tout le midi de l'Allemagne, coïncidèrent avec un nombre infini de secousses partielles sur d'autres points du globe, ainsi qu'avec des éruptions du Vésuve, de l'Etna et des principaux volcans (2). Rien ne pouvait être comparé à la violence des orages qui éclatèrent dans les saisons les moins favorables à leur production. Cette circonstance indique assez, en l'absence même des observations météorologiques plus positives de la science moderne, quel était le rôle que devait jouer l'électricité atmosphérique dans la manifestation de ces différents phénomènes.

Pluies, inondations. — En admettant que l'influence des perturbations atmosphériques précédemment citées, soit encore un fait peu connu, il existe cependant une autre condition climatérique qui rentre plus facilement dans nos appréciations médicales. Je veux, avec le docteur Hecker, parler de la chaleur et de l'humidité, qui se trouvent dans des relations si intimes avec la quantité des eaux qui tombent sur la surface de la terre. Or, les trois années calamiteuses dont nous esquissons l'histoire, ne peuvent être comparées sous ce rapport qu'aux cinq années de famine qui de 1529 à 1533 désolèrent l'Europe et produisirent des

(1) Beguelin. *Observations météorologiques faites à Berlin. Mémoires de l'Académie de Berlin* (1770, p. 73).

(2) Le fameux tremblement de terre qui renversa le Port-au-Prince à Saint-Domingue et fit périr un si grand nombre de personnes, eut lieu le 9 juin 1770. Le 17 août de la même année, Constantinople fut ébranlée jusque dans ses fondements.

épidémies formidables. Les étés étaient froids et les hivers pluvieux et humides ; la pluie tombait dans des proportions tellement extraordinaires que les inondations furent générales (1) ; toutes les rivières et tous les fleuves de l'Europe, depuis l'Oural jusqu'à la mer Atlantique débordèrent, et la France ne fut pas plus épargnée que les pays traversés par le Danube, l'Elbe, et d'autres grands fleuves dont les eaux formaient de véritables mers intérieures. Il est facile de concevoir l'influence fatale que de pareilles perturbations climatiques durent exercer sur l'agriculture ; des terrains immenses restèrent en friche, et les semences confiées à la terre ne purent germer au milieu de conditions telles qu'on en vit dans les pays riverains de l'Elbe, où sur 565 jours on n'en compta en 1770 que cinq parfaitement sereins, et dix en 1771.

(1) Le nombre des jours de pluie s'est réparti de la manière suivante :

1768,	177	jours de pluie.
1769,	201	—
1770,	208	—
1771,	175	—
1772,	166	—

Il est à regretter que le défaut d'observations météorologiques positives nous empêche de comparer la quantité cubique des eaux qui tombèrent à cette époque, avec celle qui a été signalée dans les années calamiteuses que nous avons pareillement traversées.

On a remarqué, dit le docteur Hecker, que ce fut précisément à l'époque d'une sécheresse extraordinaire dans l'Asie du Sud, que l'Europe souffrait des inondations. Les hautes montagnes de cette partie du globe formèrent la démarcation entre les pays que ravageaient les pluies continues, et ceux que désolait la sécheresse. Dans l'année de choléra de 1816 au contraire, des pluies torrentielles furent également déversées sur l'un et l'autre hémisphère, c'est-à-dire, en-deçà et au-delà de la ligne de démarcation ci-dessus indiquée (Hecker, ouvr. cité, page 157).

Le résultat le plus immédiat de ces intempéries continues des saisons, fut une famine à peu près générale, et si l'année 1771 ne s'était pas présentée sous un aspect un peu plus favorable, il serait impossible de se faire aujourd'hui l'idée d'un tel état de choses. Les progrès de notre civilisation, les facilités plus grandes des transactions commerciales, ne nous exposent plus en effet à subir des souffrances pareilles ; nous n'en sommes plus réduits, comme en l'année 1769, à nous alimenter presque exclusivement avec des farines avariées, ou à y mêler l'écorce pilée de certains arbres (1). Cependant les observations qu'il nous a été

(1) Un de mes honorables collègues a bien voulu, à propos de l'effet sur l'organisme des agents intoxicants, appeler mon attention sur les falsifications si nombreuses que subissent aujourd'hui, et dans des proportions plus considérables qu'autrefois, non-seulement un grand nombre de substances alimentaires, mais encore les boissons qui entrent dans la consommation générale ; l'observation qui m'est adressée est juste, et j'ai déjà fait remarquer, en parlant de l'intoxication par l'alcool, qu'il fallait tenir compte non-seulement de la *quantité*, mais aussi de la *qualité*. Quant à entreprendre l'histoire des falsifications que subissent les substances alimentaires et les boissons, il me serait impossible de le faire. Ces falsifications sont aujourd'hui si nombreuses que les études et les opérations que nécessitent leurs recherches forment l'objet d'une science à part. Nous avons donc dû nous en tenir à faire l'histoire de l'action intoxicante directe de différents agents du règne végétal et du règne minéral, en-dehors de l'étude des sophistications, ainsi que des phénomènes complexes que peuvent faire surgir dans l'économie l'altération des substances usuelles, quand même elles ne sont pas prises en excès. Nous ne nions pas l'intérêt que peut offrir cette étude, mais comme nous l'avons dit, elle est devenue l'objet d'une science spéciale, et nous craindrions d'être entraînés hors des bornes que nous nous sommes imposées. Si nous voulions seulement, par exemple, citer les falsifications que subit le pain, nous verrions qu'outre les farines avariées, la fraude introduit encore dans la pâte destinée à la cuisson, l'alun, les sulfates de zinc et de cuivre, le carbonate d'ammoniaque, le bi-carbonate de potasse, les carbonates de

donné de faire dans une maison hospitalière qui ne renferme pas moins de 1,000 malades, nous ont malheureusement appris que les privations endurées par la classe nécessiteuse depuis un certain nombre d'années, ont pareillement agi dans le sens d'une perturbation plus considérable dans les fonctions du système nerveux. Les maladies incidentes ont revêtu un cachet plus insidieux ; des diarrhées interminables ont amené plus promptement la généralisation d'un état que nous n'avons su désigner autrement que sous le nom de *marasme nerveux* ; les transitions à la démence sont arrivées chez de jeunes sujets épuisés par

magnésie et de chaux (craie), les sels de morue, de la fécule de pommes de terre, des farines de féveroles, d'orge, de maïs, etc.

Toutes ces falsifications ne sont pas opérées dans le même but ; si les unes ont pour objet d'augmenter le poids du pain, les autres ont pour effet de rectifier des farines avariées ou de rendre le pain plus blanc ou plus savoureux ; mais il n'en résulte pas moins qu'il y a des fraudes odieuses et qui ont pour effet d'altérer la santé et de causer souvent des accidents très-graves. L'introduction du sulfate de cuivre dans la farine, par exemple, ne peut être ni assez blâmée, ni assez punie. Il paraît, dit M. le professeur Chevallier, que les fraudeurs en ont tiré de grands avantages par l'action incompréhensible que ce sel exerce sur le pain, surtout quand on considère combien sont minimes les quantités de sulfate de cuivre employées. Ainsi, l'addition de ce sel permet de se servir de farines de qualité médiocre et mélangées ; la main-d'œuvre est moindre, la panification plus prompte, la mie et la croûte plus belles ; on peut introduire dans la pâte une plus grande quantité d'eau. Toutes ces propriétés, on pourrait dire magiques du sulfate de cuivre, d'après l'expression de M. Chevallier, ont été d'une séduction dangereuse pour les boulangers. L'alun et le sulfate de zinc paraissent exercer une action analogue.

On consultera avec le plus grand profit l'ouvrage récemment publié par M. A. Chevallier, sur ce sujet si important pour l'hygiène. Cet ouvrage a pour titre : *Dictionnaire des altérations et falsifications des substances alimentaires et commerciales, avec l'indication des moyens de les reconnaître*, 2^e édition. Paris, 1855.

leurs souffrances antérieures, avec une rapidité extrême; les guérisons ont été suivies de récives plus immédiates, et le nombre des affections idiopathiques du cerveau a augmenté dans des proportions effrayantes. Les rapports d'une situation semblable avec les dégénérescences dans l'espèce humaine, ne doivent pas être étudiées seulement au point de vue de l'actualité du fait. Il importe que l'observation philosophique éclaire les efforts des statisticiens futurs, et appelle toute leur attention sur les influences qu'exercent les épidémies, non-seulement sur la génération présente, mais encore sur celle qui, se développant au milieu de ces conditions désastreuses, y puise le principe de ces constitutions étiolées, cachectiques et dégénérées, dont il serait difficile de comprendre l'existence si l'on oubliait leur origine.

Productions anormales d'insectes. Végétations parasites. Pathologie comparée. — Quelques remarques sur la singulière coïncidence de l'apparition d'insectes plus ou moins connus, avec ces perturbations extraordinaires dans la nature, ainsi que sur les végétations parasites, compléteront ces considérations générales sur les influences épidémiques. Nous aurons ainsi l'occasion de faire ressortir la solidarité qui, dans ces circonstances exceptionnelles, unit tous les règnes de la nature.

Les productions anormales d'innombrables insectes, les végétations insolites qui se développèrent sur un grand nombre de plantes usuelles, constituèrent en ces années épidémiques des altérations inconnues, ou plutôt oubliées; car tout nous porte à les considérer comme des accidents transitoires destinés généralement, selon la judicieuse remarque du docteur Hecker, à disparaître avec les causes qui les amènent.

L'alarme si légitime du reste que font naître dans l'esprit

des populations les phénomènes étranges qui surgissent dans le règne végétal ainsi que dans le règne animal, tend à s'accroître en raison de l'ignorance plus grande où l'on est généralement des faits analogues observés dans les épidémies antérieures. Or, si nous consultons l'histoire, nous voyons que dans ces crises de la nature rien n'est plus commun que la production d'insectes et d'animaux parasites dont on n'avait jamais entendu parler. L'apparition d'innombrables nuées de sauterelles, par exemple, coïncide presque toujours avec les constitutions épidémiques des pays orientaux ; et chose singulière, les observateurs anciens avaient déjà remarqué que l'intensité des épidémies était invariablement en rapport avec la migration plus considérable de ces insectes vers les contrées occidentales (1).

A la fin de l'année 1771, d'immenses quantités de sauterelles partirent des steppes de l'Asie centrale, et parvinrent jusque dans la Volhynie, ravageant tout sur leur passage, et ajoutant ainsi un nouveau fléau à celui qui désolait l'univers.

Au mois d'août 1771, alors que la famine et les fièvres endémiques propres aux contrées de l'Inde sévissaient à Calcutta, on observa une nuée d'insectes qui pendant trois jours entiers obscurcit la lumière du soleil. Au troisième jour, cette immense nuée s'abaissa vers la terre, et n'en était séparée que par une distance de dix mètres. On entendait parfaitement le bourdonnement de ces insectes, que personne ne se rappelait jamais avoir vus, mais qui par leur formes extérieures paraissaient appartenir à l'espèce des

(1) Ce phénomène a été observé dans les grandes épidémies du moyen âge. En 1542, lors de la suette Anglaise, on a pu remarquer à Padoue le passage de nuées de sauterelles tellement compactes, que le soleil resta caché pendant plusieurs heures (Hecker, ouvr. cité, p. 145).

Libellés. Un vent impétueux du Nord les emporta subitement dans d'autres directions (1).

L'année précédente, les Turcs campés à Chanteppé furent assaillis par une si prodigieuse quantité d'insectes de l'ordre des diptères, que ce fléau, réuni aux maladies qui les décimaient, les força d'abandonner la place. Dans le même temps, les campagnes de l'Amérique du Nord furent ravagées par une espèce de chenille noire qui paraît avoir fait une nouvelle apparition en 1791, et dont les naturalistes de ces diverses époques ne nous ont pas laissé de description spéciale.

Les recherches microscopiques nous permettront peut-être un jour de mieux connaître la nature des végétations parasites qui semblent, dans les années calamiteuses, compromettre le développement de certaines plantes usuelles si indispensables à l'existence. Toujours est-il que l'étude comparée des épidémies qui à diverses époques ont affligé l'humanité, nous porte à croire que ces produits anormaux se développent pareillement dans la plupart des conditions insolites que nous créent les révolutions dans l'ordre des phénomènes naturels.

Les résultats de ces circonstances désastreuses sur la santé générale, ainsi que sur les déviations du type normal de l'espèce humaine, doivent être étudiées au point de vue de la continuité de leur action.

L'on comprend facilement en effet que les épidémies passagères, si terrible que puisse être leur action, n'aient pas la même influence désastreuse sur la conservation normale de la race et sur son amélioration ultérieure, que ces états

(1) D'après l'*annual register* de 1771 et l'*appendix to the chronicle*, ces insectes, dont on ne put jamais saisir un seul de vivant, avaient le corsage rouge, des ailes très-longues, et la tête proportionnellement énorme.

endémiques qui puisent dans des causes permanentes, comme serait par exemple la constitution géologique du sol, les éléments de leur activité nuisible.

Les épidémies de la première catégorie se trouvent vis-à-vis les autres, dans les rapports des maladies aiguës aux maladies chroniques ; leur action est instantanée, souvent terrible, mais dans tous les cas transitoire. Elle amène des effets différents dans la sphère des fonctions physiologiques aussi bien que dans celle des fonctions intellectuelles. Dans le premier cas, nous voyons sous l'influence générale de la terreur se produire la mélancolie avec toutes ses variétés et toutes ses transformations.

D'autrefois encore, l'élément de la douleur qui prédomine dans certaines affections épidémiques, fait naître des crampes, des convulsions, et ces états spéciaux du système nerveux désignés sous les noms de chorée et de catalepsie. Il n'est pas rare de voir ces situations pathologiques alterner avec de formidables accès de manie, et les individus épuisés succomber plus tard avec tous les symptômes qui caractérisent la paralysie générale (1).

Les choses se passent différemment dans le cas d'endémicité chronique, et les conditions dégénératives sont plus insidieuses et plus puissantes, par la raison que l'élément de la périodicité ramène incessamment les mêmes effets maladifs. On peut facilement observer ces phénomènes dans les pays marécageux, et dans tous ceux en général où la

(1) Dans la dernière épidémie de choléra, nous avons eu à soigner quelques individus devenus aliénés par les conséquences morales et physiques de cette affection épidémique. Chez une femme, l'état extrême de stupidité a été suivi d'un accès formidable de manie. L'état de stupeur et d'hébétude chez quelques autres malades a continué, et leur position mentale nous offre de l'analogie avec ce que l'on remarque parfois après certaines fièvres yphoïdes graves.

constitution géologique du sol expose les habitants à des émanations plus ou moins dangereuses pour leur santé. L'espèce humaine y dégénère non-seulement par le fait de l'intoxication miasmatique, mais l'influence héréditaire agit d'une manière d'autant plus frappante, que l'existence des individus n'étant pas toujours compromise par l'acuité du mal, ils transmettent à leurs héritiers ces constitutions cachectiques que l'on trouve en si grandes proportions dans les milieux malfaisants. Les lésions intellectuelles sont pareillement en rapport avec ces circonstances spéciales. Là, vous ne voyez plus les états aigus qui caractérisent la manie; mais l'élément endémique poursuivant sa marche progressive produit ces cachexies intellectuelles et physiques transmissibles par l'hérédité et qui représentent déjà une sorte d'acclimatation. Il arrive enfin que, dans ces mêmes contrées soumises à des causes d'intoxication permanente, les tempéraments cachectiques ne sont que la transition aux dégénérescences spéciales dont la torpeur intellectuelle, la stupeur et l'hébétude sont les manifestations les plus frappantes, et qui finissent par constituer les variétés malades fixes et déterminées, si connues sous les dénominations d'imbécillité, d'idiotie et de crétinisme.

Ces considérations générales qui se trouveront ultérieurement confirmées par de nombreux faits particuliers, peuvent également s'appliquer aux différents règnes de la nature. Dans les grandes épidémies qui coïncidèrent avec des perturbations extraordinaires dans l'ordre des phénomènes célestes et terrestres, nous avons vu que *la nature entière était pour ainsi dire souffrante, et que le malaise général avait son retentissement jusque dans les fibres les plus intimes de tous les êtres organisés*. C'est ainsi que les épizooties de 1769 et 1772 ne furent pas moins formidables dans leurs résultats sur l'espèce bovine que les autres maladies chez l'homme.

L'affection qui attaqua les animaux dans les immenses steppes de l'Europe et de l'Asie, avait la plus grande analogie avec la peste chez l'homme, sans pourtant se communiquer à ce dernier. Ce mal, d'une nature éminemment contagieuse, s'étendit et causa d'incroyables ravages en Hongrie, en Pologne, en Allemagne et dans les Pays-Bas. Les animaux qui partageaient la même nourriture intoxicante que l'homme, étaient invariablement atteints des mêmes symptômes, comme on put l'observer dans les maladies causées par l'ergot de seigle. Dans beaucoup de circonstances ils refusaient les céréales altérées ; et cet admirable instinct de conservation chez les animaux se fit surtout remarquer chez les oiseaux voyageurs (1).

Dans l'état d'endémicité chronique, la même solidarité existe entre les différents règnes de la nature. Les causes permanentes qui altèrent la santé de l'homme et empêchent l'amélioration de l'espèce, agissent également sur les plantes et les animaux, et quoiqu'il ne soit pas toujours possible d'établir des analogies absolues, il n'en est pas moins vrai de dire, qu'en dépit de l'influence nuisible des causes que nous avons énumérées, la nature fait tous ses efforts pour adapter la constitution des différents êtres souffrants au milieu dans lequel ils sont destinés à vivre.

(1) Hecker, ouvr. cité, p. 148. Les médecins de cette époque qui ont eu de si nombreuses occasions d'étudier la peste, conviennent tous de ce fait. Orräus en parle, et Diemerbroeck qui a décrit la grande peste de Nimègue en 1656, en cite de nombreux exemples. Ce dernier raconte que les oiseaux avaient tous abandonné Nimègue alors que le mal exerçait ses ravages. Orräus affirme que lors de la peste de Moscou en 1771, tous les oiseaux domestiques moururent. Les autres, tels que les corbeaux, les corneilles, les moineaux, qui nichaient en très-grande quantité dans les différents clochers de la ville, prirent leur volée dès le début de l'épidémie pour se disperser. On ne les rencontrait plus qu'isolés, et la fin de l'épidémie les réunit de nouveau (Orräus, p. 155, 161).

§ III. De l'intoxication par l'ergot du seigle.

L'affection désignée sous le nom d'*ergotisme* (1), exerça d'incroyables ravages dans les années épidémiques de 1769 à 1772. Les rapports de cette maladie avec l'altération spéciale qui se produit sur l'épi de seigle, et que l'on désigne sous le nom de *ergot*, sont un fait incontestable. Nous ne pouvons avoir de meilleurs témoignages que ceux des médecins qui traitèrent cette affection, et voici comment s'exprime l'un de ceux qui s'est le plus distingué dans ces années calamiteuses (2) :

1° Les seules personnes atteintes étaient celles qui avaient fait usage de pain ou de mets dans lesquels entrait de la farine de seigle ; 2° les malades éprouvaient une amélioration immédiate quand on changeait leur nourriture ; 3° les récidives étaient inévitables quand ils revenaient au pain empoisonné ; 4° le seigle de ces années contenait une quantité énorme de *grains altérés* (*secale cornutum*) ; 5° ce seigle altéré paraissait avoir une *propriété intoxicante* plus active que celle que l'on avait observée dans les années antérieures, ainsi que dans les contrées où cette affection est endémique ; 6° on a pu calculer, qu'en dehors du *seigle ergoté*, le tiers à peu près de la récolte de cette céréale

(1) *Kriebelkrankheit*, *Mutterkornbrand* des Allemands. — Ce que j'aurai à dire sur l'intoxication ergotique est puisé à des sources authentiques. J'ai consulté les travaux des médecins qui ont combattu les épidémies produites par l'ergot du seigle. Mes principales autorités sont Taube, Hartmann, Leidenfrost, Wichmann, et le savant Hecker dont l'opinion, en fait d'histoire d'épidémies, est si compétente.

(2) Taube. *Historia morbi spasmodico convulsi imprimis illius qui annis 1770 et 1771 Cellensem regionem pervasit*. In-4°, Gœttingen, 1782.

était altéré, et renfermait probablement le même *poison* que celui que contenait l'*ergot*.

Ces propositions sont nettement formulées, et nous n'avons pas à les discuter. Nous allons immédiatement décrire les principaux symptômes de cet empoisonnement; et l'examen de l'action comparative exercée sur l'organisme par l'altération du seigle et par celle du maïs, nous prouvera combien nos études sur les dégénérescences de l'espèce sont intéressées dans cette question.

M. Hecker reconnaît, avec les auteurs qui ont décrit les épidémies de 1769 à 1772, trois formes spéciales dans la maladie produite par l'*intoxication ergotine* : la forme bénigne, la forme aiguë et la forme chronique. Nous pourrions y ajouter cette forme gangréneuse qui avait des rapports si intimes avec l'ancien *mal des ardents*, et dont l'Allemagne fut préservée, tandis que la France éprouva toutes les horreurs de cette affection épouvantable ; nous en parlerons dans un instant.

Forme bénigne. — La forme bénigne se résumait dans des symptômes qui atteignaient à peu près l'universalité des habitants dans les pays où le mal exerçait ses ravages. Ils se plaignaient de fourmillements dans les pieds et dans les mains, le tout accompagné d'un état assez vague d'anesthésie et de surdité. Chez la plupart des individus, les fourmillements n'étaient ressentis que dans les doigts, et lorsque cette sensation envahissait les avant-bras et même la périphérie, elle n'était jamais assez violente pour empêcher ceux qui en souffraient de se livrer à leurs travaux habituels. Si nous ajoutons à ce malaise, la manifestation d'embarras gastriques, les dispositions à la diarrhée et aux vomissements, on aura une idée assez exacte de cette forme bénigne à laquelle peu de personnes étaient soustraites. Ceci est confirmé par cette réflexion judicieuse de

Taube et de Wichmann, applicable d'ailleurs à toutes les épidémies, que là où le mal sévissait avec violence, tous les habitants de la contrée en ressentaient quelque chose.

Forme aiguë. — La forme aiguë nous rappelle une des phases les plus pénibles de l'intoxication saturnine. Il n'était pas nécessaire que l'accès fût annoncé par des fourmillements dans les mains ; il éclatait au contraire comme la foudre ; les malades étaient frappés de cécité et ils éprouvaient des syncopes qui leur enlevaient l'usage des sens. Ces phénomènes préliminaires inauguraient la série ultérieure des accidents les plus formidables. Un tremblement général des membres était suivi de crampes et de contractions dans tous les muscles fléchisseurs. On voyait les individus prendre involontairement, sous l'influence de la douleur, les attitudes les plus bizarres ; le corps était convulsivement replié sur lui-même, et les contractures dans les doigts et dans les orteils, ainsi que l'application violente des bras contre la poitrine, indiquaient assez l'état spasmodique qui torturait ces malheureux. Ils éprouvaient un soulagement considérable lorsqu'on parvenait après beaucoup d'efforts à étendre leurs membres, mais le bien-être n'était que momentané et la douleur ne tardait pas à se généraliser.

Ils ressentaient dans la région précordiale une tension gravative, accompagnée de coliques intolérables. Le spasme convulsif de la glotte amenait des efforts infructueux de vomissements. Les selles étaient rares et l'urine ne s'échappait que goutte à goutte. Le corps se couvrait d'une sueur glaciale, et la face, inondée par l'écume qui s'échappait de la bouche, avait une couleur jaunâtre et terreuse. Pendant cette scène convulsive, le pouls restait petit et rien n'indiquait un trouble spécial dans le système circulatoire. Les rémissions n'étaient, du reste, que de courte durée, et

bientôt les spasmes se succédaient presque sans interruption. L'action des sens était abolie et les malades perdaient l'usage de la parole. Vers le troisième jour, la série de ces accidents convulsifs se terminait par la mort, et l'on ne cite aucun malade qui ait pu être sauvé dans des conditions pareilles. Il n'existait d'immunité ni pour l'âge, ni pour le sexe ; les enfants à la mamelle échappaient seuls aux conséquences de l'intoxication ergotine ; et l'on a raison de citer comme un phénomène extraordinaire, au milieu des angoisses d'un état pareil à celui que nous avons décrit, que le lait ne tarissait pas chez les mères et que les enfants n'en éprouvaient aucun dommage (1).

Forme chronique. — Cette forme, que Wichmann considère comme le deuxième degré de la maladie, avait une durée plus longue. Les premiers symptômes paraissaient avoir leur point de départ dans le système de la vie organique, et voici quel était le développement et la marche de cette affection.

Quelques jours avant l'explosion de l'accès, les malades ressentaient de la pesanteur dans les membres, une espèce de tension dans la région précordiale avec dégoût prononcé pour les aliments, et un sentiment de froid qui envahissait le tronc et s'étendait jusque dans la région vertébrale. De temps à autre, les individus qui en étaient à cette période d'incubation éprouvaient dans les membres quelques secousses accompagnées de crampes ; et les fourmillements, dont ils se plaignaient, n'étaient déjà plus perçus à la périphérie seulement, mais cette sensation existait jusque dans la profondeur des organes. Il n'en fallait pas davantage aux praticiens exercés pour diagnosti-

(1) Taube, § 98. Cette forme violente est le troisième degré de la maladie d'après Wichmann.

quer l'existence de la maladie, et cependant il n'y avait encore aucun dérangement intestinal ; les fonctions de la peau étaient normales et les malades éprouvaient de légères transpirations qui ne les fatiguaient nullement.

A cet ensemble prodromique succédaient bientôt des symptômes d'une nature plus alarmante. Ils consistaient en étourdissements, avec constriction douloureuse dans la région précordiale. Les vomissements d'une matière filante et muqueuse semblaient soulager les malades, mais l'espoir s'évanouissait bientôt avec la réapparition des crampes. Les muscles fléchisseurs se contractaient avec violence ; les patients, exaspérés par la souffrance, imploraient la pitié des spectateurs pour les aider à étendre leurs membres. Ils étaient généralement inquiets, agités ; la sueur ruisselait de leurs corps, et néanmoins il n'existait aucune élévation du pouls, qui sous la pression du doigt paraissait même plus concentré et moins fréquent qu'à l'état ordinaire.

L'expression de la figure révélait surtout chez ces infortunés le sentiment des plus vives douleurs, et les convulsions spasmodiques des muscles de la face contribuaient encore à donner au visage ce cachet grimaçant signalé par les auteurs. La couleur jaune de la peau, sa teinte sale et terreuse pouvaient passer dans ce cas, ainsi que dans la plupart des intoxications dont nous avons parlé, pour l'indice le plus certain d'une altération profonde dans les fonctions nutritives. Au reste, les perversions du goût chez ces malades étaient trop nombreuses pour ne pas dénoter l'influence spéciale exercée par l'intoxication ergotine sur les fonctions digestives. Le désir de manger se faisait parfois impérieusement sentir, et les mets acides étaient les seuls pour lesquels ils témoignaient une préférence marquée. Toutefois les forces digestives ne répondaient pas chez eux à ce besoin anormal, et des diarrhées intermi-

nables étaient la conséquence du moindre écart de régime. Les vieillards et les enfants succombaient inévitablement dans un état d'hydropisie et de marasme, et les aliments que ces affamés avaient ingérés avec voracité étaient rendus dans leur état naturel. Souvent aussi remarquait-on la présence de nombreux vers intestinaux, dont l'expulsion était ordinairement regardée comme un signe favorable (1).

L'appétence pour les boissons acidulées n'était pas moins vive que pour les aliments de même nature, mais il n'en résultait aucun soulagement. Les liquides étaient à peine ingérés, que les vomissements reprenaient leur cours et que les crampes recommençaient. Les accès duraient des heures entières, après lesquelles s'établissait une prostration extrême, suivie d'un sommeil paisible. En se réveillant les malades éprouvaient de nouveau un grand besoin d'alimentation, auquel on s'empressait trop de satisfaire.

(1) Ces détails peuvent paraître minutieux, mais nous ferons ressortir leur importance dans le chapitre où, généralisant tous les phénomènes pathologiques qui sont la conséquence des diverses intoxications minérales et végétales, nous établirons les analogies et les dissemblances qui existent entre ces phénomènes. Nous espérons que ce résumé comparatif et raisonné de tous les faits que nous avons exposés, facilitera le classement des êtres dégénérés par l'action intoxicante des divers agents minéraux et végétaux qui ont fait l'objet de nos études. En effet, en examinant l'état de dégénérescence dans ses rapports avec la nature de la cause, la spécificité de son action, les lésions invariables que cette cause amène dans la structure du système nerveux et dans l'exercice de ses fonctions, nous devons arriver à une classification où les analogies, les dissemblances, et les caractères essentiels des diverses variétés malades, seront parfaitement tranchés. Nous appuyons dans ce cas notre hypothèse sur des données aussi certaines que celles que peuvent nous fournir les sciences d'observation. Seulement il ne s'agit pas de réunir des faits, mais il importe de les comparer et de les juger d'après leur valeur intrinsèque.

Ils se trouvaient ensuite assez forts pour vaquer à leurs travaux, mais ils ne tardaient pas à revenir, chancelants comme des hommes ivres, et en proie à de nouveaux accès dont la terminaison était souvent fatale. Cette espèce de titubation dans la marche tenait à diverses causes.

1° Les individus empoisonnés par les céréales altérées éprouvaient des éblouissements et des troubles particuliers du côté de la vue. Dans l'intoxication saturnine on a pu constater souvent l'amaurose, et dans l'intoxication ergotique cette lésion spéciale du nerf optique était loin d'être rare. Le plus ordinairement les pupilles étaient très-dilatées, les objets d'une nature circonscrite paraissaient doubles ; quelques personnes ne pouvaient plus lire et la lumière du soleil leur causait une impression pénible ; nous aurons occasion d'observer le même phénomène chez les pellagres (1) ;

2° Un autre fait pathologique très-singulier amenait la marche chancelante si caractéristique chez ces malades. La rétraction continue du tendon d'Achille les empêchait de poser le talon sur le sol. Ils ne pouvaient trouver leur point d'appui que sur l'extrémité des orteils, et la progression devenait ainsi très-difficile.

Mais là ne se bornaient pas les lésions du système nerveux et les troubles de ses fonctions. Cette étude nous intéresse au plus haut degré ; elle nous aidera dans l'examen comparatif des phénomènes pathologiques qui sont la conséquence des diverses intoxications.

(1) Les accidents amaurotiques m'ont paru avoir un résultat plus grave dans l'intoxication par les céréales. Taube cite comme une des conséquences de cette affection la production de la cataracte noire. *Jamais, dit ce médecin, l'instrument du chirurgien n'a pu guérir une cataracte de cette espèce* (Taube 55, 258). Il est probable que l'incurabilité dans ce cas tenait à la complication amaurotique.

Les doigts et les orteils restaient comme privés de sentiment, et la circulation ne revenait dans les extrémités que sous l'influence d'un travail manuel actif. Le sens du tact était comme aboli, dit le docteur Hecker, au point que les malades saisissaient des corps brûlants et s'enfonçaient des aiguilles dans les chairs sans éprouver de douleur (1). Rien de régulier du reste dans l'apparition des crampes. On remarquait seulement que les accès étaient plus violents dans la soirée, et l'ensemble des fonctions nerveuses de la vie de relation et de la vie de nutrition se ressentait de la susceptibilité spéciale que contractaient les malades sous l'influence de la périodicité. Dans tous les cas, les instants de rémission présentaient à peu près les mêmes caractères chez tous, savoir : *insensibilité des extrémités, fourmillements, tremblement des membres, troubles de la vue* (surtout chez ceux qui avaient été saignés d'une manière exagérée), *éblouissements, sentiment de tension dans la région précordiale*. Cette dernière sensation était l'indice du retour des accès.

Les différents symptômes que nous venons d'énumérer, sont les phénomènes pour ainsi dire initiaux de toutes les intoxications. Nous les avons retrouvés dans l'empoisonnement par l'alcool, par l'opium et le plomb, et nous verrons pareillement que sous l'influence de la progression du mal, les accidents nerveux vont atteindre leur dernier degré de paroxysme.

De tous les phénomènes nerveux, le plus persistant et le plus invariable était la sensation si souvent désignée sous le nom de fourmillements. Il n'était aucune partie du corps

(1) Taube (§ 118) cite plusieurs faits de ce genre. Des couturières s'apercevaient à leur grande surprise que leurs doigts restaient attachés aux objets de leur travail. Elles ne s'étaient pas aperçu que les chairs avaient été traversées par les aiguilles.

dans laquelle les malades ne se plaignissent d'éprouver des sensations de ce genre : dans la tête, les gencives, la bouche, dans l'intérieur de la poitrine et des intestins, aussi bien que dans les bras et les jambes. Les spasmes et les convulsions alternaient parfois avec un état cataleptique qui ne durait que quelques minutes, et n'était souvent lui-même que la transition à ces formidables accès épileptiques décrits par les auteurs de cette époque, et dont le délire était la conséquence inévitable.

Un rire sardonique précédait ordinairement les troubles intellectuels ; les malades perdaient le souvenir de ce qu'ils avaient antérieurement éprouvé, et les accès maniaques acquéraient une violence telle, que l'on était obligé *d'enchaîner ces frénétiques*. Au reste, cet état d'acuité ne tardait pas à avoir sa terminaison fatale. Lorsque les malades ne succombaient pas dans cette période aiguë de leur affection, ils tombaient dans un état de marasme et d'hébétude intellectuelle dont quelques-uns ne pouvaient plus se relever. Ceux qui furent assez heureux pour triompher de ce redoutable fléau, dit Burghard, qui a décrit une épidémie convulsive en Silésie, conservèrent pendant un temps considérable de la débilité dans les membres, une sorte de roideur et même d'impuissance dans les mouvements, et enfin de *l'engourdissement dans les facultés intellectuelles*.

Les convalescences étaient interminables, et les malades, épuisés par des diarrhées chroniques, succombaient ordinairement dans le dernier degré du marasme avec des épanchements dans les cavités splanchniques et abdominales. Les terminaisons critiques les plus heureuses étaient celles qui s'accompagnaient de transpirations et d'une fièvre bien franche. Dans d'autres circonstances, des abcès et des éruptions exanthémateuses, surtout chez

les enfants, étaient un signe favorable (1). Mais quand l'affection devait avoir une issue fatale, les parties extérieures devenaient de plus en plus insensibles à l'influence de la douleur ; les spasmes, les convulsions apparaissaient à de plus longues distances, et le mal semblait se concentrer à l'intérieur. Les patients restaient plongés dans une torpeur indicible : l'activité des sens disparaissait, la surdité faisait des progrès, et l'embarras de la langue pouvait se comparer à ce que nous observons dans la paralysie générale et dans la pellagre, ainsi que dans les phases terminatives de toutes ces affections du système nerveux où l'on peut suivre l'évolution régulière et progressive de l'ensemble des lésions sensoriales, depuis le fourmillement des extrémités inférieures, jusqu'à la paralysie convulsive avec perte absolue des facultés intellectuelles. C'est dans ces tristes conditions que succombaient les malades soumis à l'intoxication ergotique, et l'élément convulsif et douloureux semblait dominer jusque dans les derniers moments de leur existence. Des spasmes tétaniques pliaient le corps, tantôt en avant, tantôt en arrière, jusqu'à ce qu'enfin une convulsion suprême vint mettre un terme à des tortures intolérables.

Tels sont les principaux phénomènes maladifs observés dans l'ergotisme convulsif. Cette affreuse maladie a-t-elle existé avant l'année 1587, où les ravages qu'elle exerça en Silésie attirèrent pour la première fois, à ce qu'il paraît, l'attention du monde médical ? Tout nous fait présumer, en l'absence des documents historiques, qu'à toutes les époques de l'humanité, l'avènement des mêmes causes

(1) Les spasmes étaient parfois si violents que quelques-uns de ces malades, d'après ce que raconte Taube, restèrent plus ou moins muets pour s'être mordu la langue ou se l'être, parfois, entièrement coupée.

produit les mêmes effets. La substance toxique spéciale désignée sous le nom de *ergot* de seigle, augmente invariablement dans les années pluvieuses, ceci est un fait incontestable ; mais le seigle n'est pas l'unique céréale, il s'en faut, qui subisse des altérations susceptibles d'amener dans l'organisme des effets similaires, c'est-à-dire, de véritables empoisonnements. Il est donc infiniment probable que des affections épidémiques analogues ont existé dans tous les temps et dans tous les lieux ; seulement l'ignorance où l'on était de la cause, a fait que des noms différents ont été donnés à des maladies appartenant à la même famille pathologique.

L'erreur était d'autant plus facile à commettre que l'intoxication variait dans son intensité selon les temps, les lieux, les influences épidémiques générales, et selon les dispositions héréditaires des populations soumises à l'influence d'une cause endémique. Personne ne nie plus aujourd'hui que l'ancien *mal des ardents*, connu encore sous le nom de *peste noire*, de *feu de Saint-Antoine*, ne soit autre chose que l'ergotisme gangréneux qui a ravagé plusieurs provinces de la France à l'époque où l'ergotisme convulsif sévissait en Allemagne. Il m'est difficile d'admettre avec le savant Hecker que ces deux états pathologiques, qui dérivent incontestablement de la même cause, doivent être considérés comme deux affections essentiellement distinctes. Je leur assigne, quelles que soient les différences dans l'intensité de leur action sur l'organisme, la place qui leur convient naturellement dans la famille des maladies qui sont le résultat de l'intoxication par les substances alimentaires altérées (1).

(1) Il n'était pas rare de voir dans l'épidémie de 1771 des éruptions de ce genre, qui intéressaient parfois toute l'enveloppe tégumentaire. Taube cite

La cause qui produit la pellagre rentre dans les mêmes éléments étiologiques. Il s'agit aussi dans ce cas de l'altération, ou même de l'usage exclusif d'une céréale qui n'atteint pas dans les pays septentrionaux son degré voulu de maturité, et dont l'action intoxicante est aujourd'hui mise hors de doute. C'est dans l'observation comparée de tous les phénomènes pathologiques dus à ces diverses substances, c'est dans l'examen de leur action dégénératrice sur l'espèce humaine, que nous puisons les motifs de nos analogies et les éléments de notre classification. Toutefois, comme le sujet qui nous occupe repose encore sur des opinions controversées, nous tenons à dissiper les doutes et les incertitudes qui pourraient surgir dans les esprits, en établissant notre théorie sur l'examen comparé des faits pathologiques.

Ergotisme gangréneux. — Dans le but de faire mieux ressortir les analogies qui existent entre l'ergotisme gangréneux et l'épidémie du moyen âge connue sous le nom de feu de Saint-Antoine, peut-être n'est-il pas hors de propos de donner une courte description de cette dernière épidémie. Voici, d'après le docteur Hecker, les principaux symptômes de cette terrible affection (1).

le cas d'une jeune fille de 7 ans, dont le corps entier n'était devenu qu'un vaste ulcère ; la peau se détacha par fragments et sa renovation s'opéra dans d'excellentes conditions ; l'enfant guérit. Dans l'ergotisme gangréneux tel qu'il sévit en France, les parties molles étaient frappées de sphacèle et ne se renouvelaient pas.

(1) Voir les recherches sur le feu de Saint-Antoine, par MM. de Jussieu, Paulet, Saillant et l'abbé Tessier. *Histoire et mémoire de la société royale de médecine*, année 1776, p. 260. On trouve aussi dans les *Annales générales de la médecine allemande*, tome XXVIII, janvier 1834, une excellente monographie du docteur C. H. Fuchs sur le même sujet. Il résulte de tous ces documents, que de l'année 837 à l'année 1547, on ne compta pas moins

Les infortunés atteints par le mal souffraient d'une manière intolérable : les grincements des dents, les contorsions de tout le corps, les cris arrachés par la douleur, étaient l'expression la plus saisissante de cet état d'inexprimable angoisse. Ils accusaient un feu qui, caché sous la peau, dévorait leurs muscles et les séparait des os. Les parties extérieures étaient néanmoins d'un froid glacial, et l'on ne parvenait pas à réchauffer ces malades. Plus tard les parties atteintes devenaient noires comme du charbon, et l'air était empesté par la putréfaction des chairs qui se détachaient des os. La gangrène envahissait les membres dans des proportions si formidables, que des malheureux, privés de leurs bras et de leurs jambes, ne représentaient plus qu'un tronc informe et imploraient la mort à grands cris. Lorsque l'influence morbide envahissait les intestins, les malades ne tardaient pas à succomber au milieu des plus vives douleurs. Parfois aussi les symptômes ne se traduisaient pas au dehors par la gangrène des membres, et les terminaisons favorables étaient indiquées par la transition d'un froid glacial à une chaleur intense accompagnée de fièvre; cependant, l'absence de la gangrène était l'exception la plus rare. Dans quelques descriptions des épidémies qui sévirent en Allemagne et en Lorraine dans le onzième siècle, les auteurs font aussi mention de crampes et de convulsions, *nervorum contractione distorti cruciabantur* (1).

de vingt-huit de ces terribles épidémies. La plus rapprochée de notre époque éclata en l'année 1550.

(1) Hecker. Ouvrage cité, p. 547. Les ravages causés par le mal des ardents variaient beaucoup dans leur intensité. Dans quelques épidémies, le nombre des guérisons égalait celui des décès; dans d'autres, au contraire, la mortalité était générale. C'est ainsi qu'en l'année 1099, le mal sévit avec une violence telle qu'il n'échappa aucun malade. En 994, plus de 40,000 indi-

Si l'on rapproche maintenant ces faits, si incomplets qu'ils peuvent être, des observations modernes, il faut bien admettre qu'il existe une grande analogie entre le mal des ardents et l'ergotisme gangréneux. C'est dans les années humides que le mal éclatait avec une intensité spéciale, et la famine était l'auxiliaire le plus puissant de la propagation. Au reste, les faits qui prouvent cette analogie sont consignés dans l'histoire de l'Académie des sciences, et tout ce qui se passait en 1709 et plus tard dans diverses contrées de la France, était la reproduction exacte de la peste du moyen âge.

La maladie, d'après la relation que nous laisse le médecin Langius (1718), débutait par une lassitude extraordinaire, sans aucun mouvement fébrile. Bientôt le froid s'emparait des extrémités, qui devenaient pâles et ridées, comme elles le sont après une longue immersion dans l'eau chaude ; les rides étaient même si prononcées qu'elles ne

vidus périrent dans le midi de la France. 14,000 personnes succombèrent à Paris en 1148. Il est inutile d'ajouter que l'on ne connaissait aucun moyen médical contre cette maladie. Les croyances religieuses de cette époque attribuaient une grande influence à saint Antoine pour la guérison de ce mal, et l'on sait que l'ordre fondé en 1089 par Gaston dans le Dauphiné, avait pour but de secourir les malheureux atteints de cette peste. Hecker fait la remarque intéressante que tous les pays où l'ergotisme gangréneux s'est montré dans les temps modernes, ont pareillement été visités par le mal des ardents dans le moyen âge. La Flandre, le Dauphiné, l'Orléanais, les environs de Blois et d'Arras, ont été décimés par ces deux épidémies. En Espagne a régné l'ergotisme gangréneux ; mais cette région a été préservée du mal des ardents. L'Italie a été ravagée par le même mal, tandis que la plus grande partie de l'Allemagne et le nord de l'Europe n'ont jamais éprouvé que les atteintes de l'ergotisme convulsif. Hecker en conclut que ces deux affections, quoique reconnaissant la même cause, sont parfaitement distinctes l'une de l'autre.

permettaient pas de distinguer les traces des veines. Engourdis, privés de toute sensibilité, ne se mouvant qu'avec peine, les membres ressentait intérieurement des douleurs très-aiguës, qu'exaspérait encore la chaleur de la chambre ou celle du lit, et qui ne cédaient que lorsque les malades s'exposaient à l'influence d'un froid vif et à peine supportable. Ces douleurs s'étendaient peu à peu, et montaient des mains aux bras et aux épaules, et des pieds aux jambes et aux cuisses, jusqu'à ce que la partie affectée devint sèche, noire, sphacelée et se séparât du vif. Quelques victimes de ce fléau trouvèrent dans leurs gants ou dans leurs bas une ou deux phalanges digitales complètement détachées. Dans le cours de la maladie, les autres organes du corps étaient en assez bon état, excepté que lors de l'accroissement de la douleur, les malades éprouvaient une légère chaleur fébrile, puis une sueur copieuse qui s'étendait depuis le sommet de la tête jusqu'au creux de l'estomac, et enfin un sommeil pénible agité par des rêvasseries fatigantes. Ceux qui n'avaient compris dans leur nourriture qu'une petite quantité de *pain de seigle cornu* en furent quittes pour quelques ressentiments de pesanteur et d'engourdissements dans la tête, auxquels succédait souvent une espèce d'ivresse assez notable, dernier symptôme auquel étaient plus spécialement exposés ceux qui avaient mangé le pain de seigle sortant du four (1).

Toutes les descriptions que les médecins de cette époque nous ont transmises sur les effets de l'empoisonnement par l'ergot du seigle, ne nous laissent aucun doute sur l'identité de l'ergotisme gangréneux et du mal des ardents.

On vit, dit le docteur Salerne, médecin à Orléans, un

(1) Langius. *Acta eruditorum* ; anno, 1718.

enfant de dix ans dont les deux cuisses se détachèrent de leur articulation sans aucune hémorrhagie ; son frère, âgé de 14 ans, perdit la jambe et la cuisse d'un côté, et la jambe de l'autre ; tous deux moururent après vingt-huit jours de maladie. Ceux auxquels on fit l'amputation d'un membre gangréné, périrent plutôt que ceux qui ne furent pas soumis à cette opération ; de plus de cent vingt malades opérés ou non, il n'en échappa que quatre ou cinq..... Quelques-uns de ces malheureux criaient jour et nuit et se plaignaient d'élançements affreux.

Salerne observa que tous ces malades avaient l'air *hébété, stupide*, et ne pouvaient rendre raison de leur mal ; que leur peau était généralement jaune ; que la face surtout, et le blanc des yeux présentaient cette teinte plus prononcée qu'ailleurs, et qu'ils tombaient dans un amaigrissement extrême (1).

Dans l'ergotisme convulsif tel qu'il a existé généralement en Allemagne et dans le nord de l'Europe, nous n'avons pas vu cette prédominance des accidents gangréneux qui formaient le caractère de l'intoxication par les

(1) Le docteur Vetillart, qui publia en 1770 une méthode curative applicable aux maladies causées par le seigle ergoté, rapporte le fait suivant : « Un pauvre homme de Noyen, dans le Maine, voyant un fermier oublier son seigle, lui demande permission d'enlever le rebut pour en faire du pain. Le fermier lui représenta que ce pain pourrait lui être préjudiciable, mais le besoin l'emporta sur la crainte. Le pauvre homme fit moudre ces criblures, composées pour la plus grande partie d'ergot, et il forma du pain de leur farine. Dans l'espace d'un mois, cet infortuné, sa femme et deux de ses enfants périrent misérablement ; un troisième qui était à la mamelle, et qui avait mangé de la bouillie de cette farine, échappa à la mort ; il existe encore, mais, quelle triste existence ! *Sourd-muet* et privé des deux jambes. » — Voir l'article *ergotisme* du Dictionnaire des sciences médicales, par le docteur Renaudin.

céréales en France ; mais peut-on en inférer que ces deux formes différentes, il est vrai, par leurs manifestations extérieures, étaient néanmoins distinctes dans leur nature intime ? Evidemment non. S'il en était ainsi, chacune de ces maladies parcourrait ses phases avec ses caractères essentiels, et l'on ne verrait jamais l'ergotisme convulsif subir ces transitions pathologiques qui nous offrent tous les phénomènes de l'ergotisme gangréneux. Le contraire a cependant eu lieu, de l'aveu du docteur Hecker lui-même, dans les épidémies d'ergotisme convulsif qui ravagèrent la Suisse, le pays de Hartz et l'Artois dans les années 1709, 1716, 1749 et 1750. Quoiqu'il nous soit impossible de spécifier pourquoi telle forme règne plutôt dans un pays que dans un autre, nous n'y voyons que les degrés différents d'une intoxication similaire. La même difficulté d'explication se présentera lorsque nous aurons à étudier les dégénérescences résultant de l'intoxication paludéenne. Nous verrons les effets pathologiques les plus variés se produire selon les circonstances qui donnent au miasme paludéen un degré plus ou moins considérable d'activité. On conçoit que les variétés dans la constitution géologique du sol, dans les saisons, dans le tempérament même des individus, amènent des différences radicales entre telle forme de fièvre et telle autre ; néanmoins, toutes ces différences ne nous empêcheront pas d'établir une classe unique des dégénérescences provenant de l'intoxication paludéenne.

Nous ne reviendrions pas sur les analogies de l'ergotisme gangréneux et de l'ergotisme convulsif, si cette importante question de l'empoisonnement par les céréales altérées ne se rattachait pas à l'histoire des dégénérescences dans l'espèce. C'est pour avoir perdu de vue la communauté d'origine de certaines affections épidémiques, que les patholo-

gistes en ont fait des entités morbides distinctes. Cette vérité ressortira bien mieux encore des considérations que va nous suggérer l'histoire de la pellagre, cette affection éminemment dégénératrice. Si l'on nous objectait que tout ce que nous avons dit sur l'ergotisme n'atteint que le passé, et n'intéresse que très-indirectement la question des dégénérescences, notre justification se trouverait dans l'étude de l'endémicité pellagreuse. L'origine de cette affection, la nature des lésions qu'elle produit dans l'organisme, son influence désastreuse sur la conservation normale de l'espèce, offrent des analogies si frappantes avec l'ergotisme convulsif, qu'il ne nous est pas possible d'aborder la question des épidémies modernes, sans jeter un regard rétrospectif sur les épidémies anciennes. Cette méthode paraît éminemment propre à favoriser le progrès de nos études. Elle nous démontre que les analogies qui existent entre des affections en apparence diverses, indiquent un mal toujours présent, et que les causes des dégénérescences ne peuvent être bien comprises qu'en rattachant l'histoire actuelle de l'humanité souffrante à celle de son passé.

§ IV. De la Pellagre, et des rapports de cette affection avec l'alimentation exclusive par le maïs.

Nous avons cherché à établir l'identité qui existe entre l'ergotisme gangréneux et une autre affection dont le nom réveille le souvenir d'une des plus désastreuses épidémies qui ait jamais affligé l'humanité. Les preuves sur lesquelles nous avons basé nos appréciations sont plus ou moins vulnérables, sans doute, par leur côté théorique, mais elles n'en présentent pas moins à l'observateur qui étudie atten-

tivement la nature et la marche des épidémies, les éléments les plus indispensables à l'appui de ses convictions médicales.

Si, d'après la pensée aussi juste que profonde de Haller, les épidémies sont *la vie des maladies*, comment serait-il possible de concevoir cette vie en dehors des causes qui, sous les latitudes les plus diverses, s'attaquent à la constitution des êtres vivants, et modifient assez profondément leurs fonctions organiques pour qu'il en résulte, tantôt des races nouvelles et tantôt des variétés malades parmi ces mêmes races.

La science hygiénique, dont les progrès actuels ne peuvent être niés par personne, a pour but de nous enseigner les causes qui entretiennent la *vie des maladies*, et de nous indiquer les moyens de préservation. Toutefois les plus sages, les plus minutieuses précautions de l'hygiène, ne peuvent rien contre certaines causes épidémiques. Les révolutions dans la marche, l'ordre et la succession des phénomènes naturels, amènent, comme nous l'avons vu, les perturbations les plus graves dans la constitution de tous les êtres organisés. Ce sont les influences climatériques qui entretiennent de la façon la plus active la *vie des maladies*; mais si l'homme devient en quelque sorte, et pour ainsi dire fatalement, le jouet de ces mêmes influences, il ne s'en suit pas qu'il reste d'une manière absolue sans moyens de préservation et de défense contre tant d'éléments réunis de destruction.

Or, c'est précisément dans ces circonstances solennelles que la médecine est appelée à remplir le rôle qui lui acquiert les droits les plus incontestables à la reconnaissance des hommes. Elle s'appuie d'une part sur l'observation pour signaler les circonstances qui prêtent aux causes indépendantes de la volonté humaine les éléments les plus actifs de

propagation malfaisante; elle s'éclaire ensuite des enseignements de l'histoire pour relier le présent des faits pathologiques à leur passé, et prouver la solidarité qui existe entre des épidémies, dont les effets sont en apparence si différents.

Dès le moment où la science est entrée dans cette voie, on peut dire qu'un grand progrès a été réalisé. L'étude comparative qui a été faite dans ces derniers temps des diverses maladies dont l'origine est due à la viciation des céréales, a fait pressentir à quelques bons esprits, et particulièrement à M. le docteur Rayer, que *la convulsion céréale, l'acrodynie et la pellagre* constituent un seul et même groupe nosologique. Ces affections, dit un auteur moderne (1), proviennent d'une altération encore mal connue du grain de diverses céréales, mais tout porte à croire que cette altération est à peu près semblable dans les trois cas. Les différences qu'elles offrent, ajoute le docteur Roussel, suivant qu'elles se présentent, comme maladie sporadique, comme affection épidémique ou endémique, tiennent uniquement à ce que, tantôt l'altération du grain ne se développe que dans de petites proportions ou à de rares intervalles, et que tantôt elle se produit d'une manière plus générale et plus continue. La convulsion céréale, l'ergotisme,

(1) M. Théophile Roussel : *De la Pellagre, de son origine, de ses progrès, de son existence en France, de ses causes et de son traitement curatif et préservatif*. Paris, 1845. La lecture de cet ouvrage est indispensable à ceux qui voudront avoir une notion complète de cette singulière affection, dont l'existence en France était à peine soupçonnée au commencement de ce siècle... J'ai eu moi-même, en 1845, une occasion précieuse d'étudier la pellagre dans les provinces Vénitiennes et dans la Lombardie, et je puis affirmer que l'intéressant ouvrage du docteur Roussel répond parfaitement à ce qu'il est permis de savoir dans l'état actuel de la science.

l'acrodynie (1) sont dans le premier cas ; la pellagre, au contraire, au moins dans les régions tempérées de l'Europe, présente en général les caractères d'une endémie, parce que le maïs, céréale exotique, s'altère plus souvent dans certaines contrées que dans sa propre patrie.

(1) On a désigné sous le nom d'*Acrodynie*, une maladie épidémique qui régna à Paris, en 1828 et 1829, et qui était particulièrement caractérisée par des douleurs ou des engourdissements dans les membres inférieurs et supérieurs, et par des phénomènes inflammatoires, surtout à la paume de la main et à la plante des pieds. Dans ses *Eléments de pathologie médicale*, Requin signale chez ces malades des engourdissements et des fourmillements des extrémités inférieures et supérieures... Ces douleurs étaient ordinairement plus fortes la nuit que le jour. Quelquefois, elles remontaient le long des jambes et des cuisses, le long des avant-bras et des bras, jusqu'au tronc. Tantôt c'était une sensation de froid, surtout à leurs extrémités ; tantôt c'était une chaleur brûlante qui forçait quelquefois les malades à tenir les pieds hors du lit. Chez quelques-uns l'hypertrophie des pieds et des mains était poussée à tel point, que la moindre pression ne pouvait être supportée, en sorte qu'il devenait impossible à ces pauvres gens de se tenir debout, et même de rien saisir entre leurs doigts. Chez d'autres encore, on observait l'anesthésie plus ou moins prononcée de ces mêmes parties ; en un mot, tous les degrés d'engourdissement, jusqu'à l'abolition presque complète du sentiment et du tact.

Certains malades, heureusement en petit nombre, tombaient dans la paralysie proprement dite ; ils n'avaient plus que des membres inertes, qui allaient s'amaigrissant, et dans lesquels ils ressentaient encore, par intervalles, des élancements douloureux. Les soubresauts des tendons et les crampes se remarquaient dans quelques cas. (Voir l'ouvrage de Requin : *Eléments de pathologie médicale*, tome III, p. 491. Chap. *Epidémies particulièrement mémorables*.)

De toutes les opinions qui ont été émises à cette époque sur la cause de cette singulière affection, celle de M. Cayol nous paraît se rapprocher davantage de la vérité. Cet auteur signale une altération particulière du pain ; les symptômes de cette affection nous rappellent en effet quelques-uns des faits pathologiques observés dans l'ergotisme.

Les conséquences des idées modernes, à propos de la communauté d'origine des diverses affections dues à l'altération des céréales, sont faciles à saisir. Elles nous apprennent que les causes qui ont provoqué ces terribles épidémies du moyen âge ne sont jamais absentes, et que la même altération des céréales amène des résultats également défavorables à la propagation normale de la race et à son perfectionnement ultérieur. Ajoutons encore que ce n'est pas seulement cette vérité qui ressort de nos études, mais qu'il est un autre côté de la question dont l'importance a déjà été entrevue par quelques hygiénistes modernes (1). Je veux parler de l'influence désastreuse exercée sur la santé des populations par une nourriture végétale trop exclusive. Cette atteinte aux lois les plus essentielles de l'hygiène se traduit au-dehors par la cachexie, l'étiollement des individus, la diminution de la taille, et par cet état général d'énervation et d'anémie dont les générations nouvelles portent toutes la fatale empreinte. Ces conditions dégénératives, dans les contrées où le maïs forme la

(1) En parlant des hygiénistes modernes, je ne veux pas faire exclusion des anciens, et prétendre par là qu'ils n'avaient aucune connaissance des maladies causées par la viciation des céréales ; mais, comme le fait remarquer avec justesse M. le docteur Th. Roussel, on chercherait en vain dans les anciens un tableau de la *convulsion céréale* et de l'*ergotisme gangréneux*, comparable de toutes pièces à ceux que les médecins des derniers siècles nous ont laissés. Dans plusieurs passages des œuvres de Galien, il est fait mention des graves inconvénients qui en résultaient pour ceux qui, poussés par le besoin, faisaient usage de légumes et de céréales de mauvaise nature. Les *fièvres pestilentielles* qui proviennent de froment corrompu, sont signalées par cet auteur. Il cite même les pays où des épidémies de ce genre ont eu lieu, et dont les habitants ont été sujets à des crampes : *frequentibus musculorum distensionibus*. Voir 17 § de *diff. feb.* (4 p. 100, tome VII), et le 6^e commentaire des *épidémies*.

base exclusive de la nourriture, sont frappantes ; elles s'accompagnent d'autres circonstances pathologiques qui nous rappellent les effets des intoxications précédemment décrites. Un pareil état de choses n'a pu échapper aux médecins qui exerçaient dans le pays où la pellagre est endémique, et la juste sollicitude des gouvernements a provoqué les recherches des savants, afin d'aviser aux moyens les plus efficaces d'extirper le mal. L'importance de la question nous engage de notre côté à entrer dans quelques considérations historiques, qui précéderont ce que nous avons à dire des symptômes et de la marche de cette affection, et de l'influence qu'elle exerce sur la constitution physique ainsi que sur l'état moral de ceux qui en sont les victimes.

Historique. — Les différents noms qui ont été donnés à la pellagre par les médecins Espagnols et Italiens, ne détruisent pas le fait de la communauté d'origine de cette affection ; tout ce que nous pouvons en conclure, comme le remarque justement M. le docteur Roussel, c'est que le défaut de relations scientifiques entre les médecins de ces différents pays est un des obstacles les plus sérieux aux progrès de la science médicale. La maladie que les médecins Lombards ont décrite sous le nom de *Pellagre* à la fin du siècle dernier, et qu'ils crurent avoir observée les premiers, a été signalée antérieurement en Espagne ; et dans un écrit qui n'a été publié qu'après la mort de son auteur, en 1762, D. Gaspar Casal donne tout les traits caractéristiques de la *Pellagre*, dont le nom n'avait pas encore été prononcé dans le monde savant. Le médecin Espagnol désignait cette maladie sous le nom de *mal de la rosa*, qu'elle portait dans les campagnes Asturiennes.

C'est à un médecin Français, attaché à l'ambassade du duc de Duras sous Louis XV, que l'on doit les premières

notions qui parvinrent en France sur cette maladie, et Thierry (1) reconnaît avoir puisé dans les manuscrits de Casal ce qu'il sait de cette singulière affection. C'est en appréciant les indications de ce dernier médecin que Sauvages fit entrer la nouvelle maladie dans le cadre de sa *Nosologie méthodique*, sous le nom de *Lepra asturiensis* ; il la classait parmi les *cachexies*.

Cette même lèpre des Asturies va recevoir vingt ans plus tard une désignation nouvelle dans les recherches d'un médecin italien qui paraît avoir ignoré ce qui avait été dit de cette affection. Antonio Pujati observait dans les villages du district de Felze une maladie insidieuse dans sa marche et dangereuse par la gravité de ses atteintes. Il la caractérisa par l'ensemble de ses principaux symptômes, et la désigna sous le nom de *scorbut Alpin*, en raison du mélange de scorbut et de lèpre qu'il remarqua chez ceux qui étaient atteints de ce mal. Pujati ne publia pas ses observations ; mais, ayant été nommé plus tard professeur à l'Université de Padoue, il se contenta de décrire la maladie sous le nom de *scorbut Alpin*.

Ce n'est qu'en 1771 que les médecins Lombards portèrent leur attention sur une affection essentiellement endémique dans leur pays, et à laquelle ils conservèrent son nom populaire de *Pellagre* (2). Francesco Frapolli en publia le premier une courte description, et quatre ans plus tard un praticien des environs du lac Majeur, Francesco Zanetti, qui ne connaissait pas le travail de Frapolli, composa de son côté un mémoire sur une affection qu'il observait depuis 1769. Or, à dater de ce moment, dit le docteur Roussel, « la » *Pellagre* s'est montrée de toutes parts ; elle a attiré l'atten-

(1) *Observations de médecine faites en Espagne*, Paris, 1791.

(2) De deux mots italiens qui signifient crevasses de la peau.

» tion des médecins et des gouvernements qui se sont suc-
» cédés de l'autre côté des Alpes ; et au moment où j'écris,
» et où malgré tant d'efforts on n'est pas arrivé à s'entendre
» sur les causes de cette maladie, il semble que ses ravages
» s'étendent chaque jour. »

Il est inutile de suivre les médecins Italiens dans les discussions qui eurent lieu à cette époque sur l'identité de cette maladie. En effet, la différence des symptômes que l'on observait dans une province ou dans l'autre, pouvait donner facilement le change sur la spécificité de la cause, mais l'observation ultérieure nous apprendra que certaines influences locales donnent à la pellagre un caractère particulier, sans qu'il soit nécessaire pour cela d'attribuer le mal à des causes essentiellement différentes. Une autre question non moins importante va surgir pour nous de ces courtes considérations historiques. La pellagre est-elle une affection spéciale au climat du nord de l'Espagne et de l'Italie, ou bien ne doit-on pas plutôt rattacher son origine à la culture du maïs ainsi qu'au mode qui préside à l'alimentation par cette céréale ?

Il y a quelques années, le problème aurait été insoluble. Le peu que nous savions sur la pellagre nous faisait regarder cette maladie comme endémique dans le nord de l'Italie ; et lorsqu'en 1850, M. Brierre de Boismont communiquait à l'Académie des sciences le résultat de ses recherches, il eut lieu de s'étonner de l'ignorance générale où l'on était d'une maladie qui sévissait à deux cents lieues à peine de la capitale de la France. Mais qu'aurait dit M. Brierre de Boismont, ajoute le docteur Roussel, s'il eût été instruit lui-même, qu'au moment où il reprochait leur indifférence aux médecins Français, la pellagre dévastait *incognito* plusieurs départements de la France. Un modeste praticien de la Teste-de-Buch venait de lire, en 1829, devant la Société

royale de Bordeaux une note commençant par ces mots :
 « Une maladie de la peau que je crois peu connue et qui
 » est des plus graves, menace d'attaquer la population des
 » pays que j'habite. Je veux seulement en indiquer les
 » principaux symptômes pour savoir si elle aurait été ob-
 » servée par quelqu'autre médecin, et par ce moyen me
 » mettre mieux à même de porter des secours efficaces à
 » ceux qui ont le malheur d'en être atteints (1). » Or, cette
 maladie que le docteur Hameau observait depuis 1818
 parmi les misérables habitants du bassin d'Arcachon, et à
 laquelle il n'osait pas donner un nom, était, si l'on en croit
 M. Roussel, celle que Casal et Thierry avaient décrite sous
 le nom de *mal de la rosa*; celle dont Pujati, Odoardi et
 quelques autres avaient fait une sorte de *scorbut endémique*;
 celle enfin qui sous le nom de *Pellagre* occupait depuis un
 demi-siècle, dit M. Th. Roussel, les médecins Lombards.

Depuis cette époque, les occasions de faire des rappro-
 chements et d'étudier le mal à sa source ont été nom-
 breuses; quelques faits isolés de pellagre rencontrés dans
 les hôpitaux de Paris ont attiré l'attention des médecins;
 mais nous devons avouer que cette attention n'a pas été assez
 puissante pour imprimer à l'activité des esprits une impulsion
 favorable dans le sens des recherches ultérieures à faire
 sur la nature et l'origine de cette affection. L'incertitude
 même dans laquelle on a été si longtemps au-delà des Alpes
 sur les véritables causes de la pellagre, n'a pas réveillé
 chez nous l'instinct d'un danger immédiat. On ne soupçon-
 nait pas, et bien des personnes sont encore dans la même
 illusion aujourd'hui, on ne soupçonnait pas, dis-je, que

(1) Léon Marchant, *Documents pour servir à l'étude de la pellagre des Landes*, Paris, 1847, pag. 46. — *Bulletin de l'Académie de Médecine*, 1857, t. II, pag. 7; t. X, pag. 790, 854.

des populations entières frappées par le même mal, forment pour ainsi dire des variétés malades distinctes, et que ce mal se présente avec des complications si formidables et sous des formes si hideuses, que quelques médecins ont cru y voir une variété ou une transformation de la lèpre du moyen âge. Mais il est un autre point de vue qui offre à nos études un puissant intérêt, c'est celui des rapports de la pellagre avec les conditions dégénératives dans l'espèce humaine. Quand nous aurons prouvé que ce mal redoutable tend à se perpétuer, à s'étendre et à s'aggraver dans les familles où il a fait invasion, les conséquences seront faciles à déduire pour ce qui regarde le dépérissement de la race ; et la pellagre sera naturellement classée parmi ces maladies qui, en se transmettant de génération en génération, perpétuent ces types spéciaux de cachexie et d'abâtardissement qui ne peuvent plus propager la grande famille humaine dans les conditions de son développement normal (1).

Symptômes et marche de la maladie. — Comme toutes les maladies chroniques qui sont le résultat d'une intoxication, la pellagre offre des phases diverses, et un ensemble de symptômes qui varient chez les auteurs, selon que ceux-ci se sont attachés de préférence à la description des troubles du système digestif ou du système nerveux, ou à celle des lésions extérieures ou des lésions internes.

(1) Nous ne pouvons entrer ici dans les détails que comportera le chapitre spécial sur l'hérédité. Tout ce que nous pouvons dire d'avance, c'est que l'hérédité, considérée dans la pellagre au point de vue des tempéraments cachectiques et débilités dont les enfants héritent de leurs parents, nous présente les mêmes variétés de dégénérescence que celles que nous retrouverons dans les pays où les populations sont rongées par les fièvres des marais, et dans les contrées où la constitution géologique du sol est le point de départ d'affections intoxicantes spéciales.

Il existe d'autres différences en rapport, soit avec les influences spéciales qui règnent dans les pays où la pelagre est endémique, soit avec la période d'acuité ou de rémittence, selon qu'elle a été étudiée dans la saison la plus favorable à la manifestation de ses symptômes, ou dans cette phase terminative qui présente à l'observateur l'ensemble des désordres les plus graves qui puissent affecter l'économie. Mais ces différences sont plutôt apparentes que réelles, et cela se conçoit facilement. Les divers agents intoxicants agissent sur le système nerveux d'après un mode invariable. Ils ne produisent pas indifféremment *tel ou tel autre effet* essentiellement distinct, mais *tel effet et tel autre*, selon l'activité plus ou moins considérable du poison, selon la tolérance plus ou moins grande de celui qui l'absorbe, et en définitive selon la période de la maladie.

Cette simple considération nous aidera à ressaisir l'ordre, l'enchaînement et la dépendance réciproque des phénomènes de l'économie dans leur évolution pathologique. Si j'ai cru utile de revenir sur ces principes élémentaires, c'est que l'expérience apprend combien l'esprit est prompt à s'égarer au milieu du dédale des symptômes les plus contradictoires en apparence, et avec quelle facilité il rattache souvent les effets à des causes qui ne sont pas toujours celles qui en réalité dominant la situation.

Le plus grand service que l'on puisse, à mon avis, rendre aux sciences d'observation, est de bien préciser les rapports nécessaires des effets et de leur cause. On arrive ainsi à simplifier l'histoire des maladies, et à classer ces dernières dans leur ordre naturel. Le diagnostic offre alors une certitude plus grande, et le pronostic résume dans toute sa vérité la marche invariable qu'il nous est permis de fixer aux phénomènes ultérieurs de la maladie. De cette certi-

tude se déduisent non-seulement les craintes et les espérances rationnelles du moment, ainsi que les légitimes indications thérapeutiques, mais le but principal de nos recherches devient plus facile à atteindre, puisqu'il nous est permis d'entrevoir les véritables éléments de régénération de l'espèce, au milieu de tant de causes qui concourent à entraver son amélioration et son progrès.

La méthode que nous avons suivie jusqu'à présent dans l'histoire des diverses intoxications, soit de l'ordre végétal, soit de l'ordre minéral, est celle qui peut le mieux nous faire comprendre les influences générales et les influences spéciales des différents agents intoxicants ; c'est celle qui nous amène pareillement à préciser avec la plus grande exactitude possible leurs effets sur l'économie. Les analogies et les différences que nous avons déjà laissé entrevoir, nous apprennent que s'il est des symptômes communs à toutes les intoxications, il en est d'autres dont l'action est plus spéciale. Ces analogies et ces différences nous permettent de fixer d'une manière plus précise les diverses conditions dégénératives dans l'espèce humaine.

On comprend facilement que la résistance qu'offre l'économie à l'action de certains poisons, produit des effets dont il est plus facile de calculer la portée, que lorsque cette action est prompte et pour ainsi dire instantanée. Dans le premier cas, les transformations successives qui s'opèrent dans l'organisme permettent d'apprécier les phases diverses qui séparent l'état normal de l'état dégénéré. Dans le second, l'existence n'étant pas immédiatement menacée, l'état de dégénérescence avec ses diverses modifications se retrouve chez les descendants des individus qui ont été exposés à toutes les conséquences de l'intoxication primitive ; c'est ce que nous avons déjà vu dans l'empoisonnement par l'alcool et l'opium ; c'est ce que nous remarquerons encore dans

tous les empoisonnements qui affectent une marche chronique.

Le plomb et l'ergot de seigle nous offrent déjà une succession toute autre dans l'évolution des phénomènes pathologiques, et les variétés malades dans l'espèce ne sont plus aussi faciles à caractériser, à raison de la promptitude avec laquelle sont enlevés ceux qui, les premiers, subissent l'influence de ces poisons. Toutefois, il est rare, qu'en dehors de ces cas pour ainsi dire foudroyants d'intoxication, la maladie atteigne ses dernières limites sans passer par des phases bien tranchées, qui répondent à celles qu'on remarque dans toutes les affections et qu'on désigne sous les noms de périodes d'*incubation*, de *développement*, d'*acuité* et de *terminaison*.

La pellagre, dont nous allons étudier l'origine dans un instant, est une maladie essentiellement chronique, et la variété très-grande des symptômes que décrivent les auteurs a précisément son point de départ dans la marche de cette affection. Les médecins Italiens sont à peu près unanimes pour partager en deux ou trois périodes la marche de la pellagre ; et cette dernière division, sans être bien rigoureuse, dit le docteur Roussel, a été adoptée presque universellement. Déjà Frapolli (1) avait admis trois états, suivant que la maladie était *commençante*, *confirmée* ou *désespérée*. Titius (2) la divise en *légère*, *grave*, *très-grave*, et Strambio (3) admet une division qui ne diffère des précédentes que par les termes (4).

(1) Frapolli, *animadversiones in morbum vulgò Pellagram*. Milan, 1771, in-8°.

(2) Salomn. Const.. Titii. *Oratio de Pellagrâ...*, etc., Wilttemberg. 1792.

(3) Strambio. *De Pellagrâ; observationes in regio pellagrosorum nosocomio factæ*. Mediol. 1784-1786, 5 parties, in-4.

(4) Th. Roussel. Ouv. cité p. 52.

« J'ai cru, dit-il, pouvoir distinguer la pellagre en trois espèces, savoir : l'*intermittente*, la *rémittente*, la *continue*. J'appelle *pellagre intermittente*, le premier état de cette affection, lorsque le malade s'aperçoit à peine de quelque incommodité au printemps, et qu'il jouit d'une bonne santé le reste de l'année. J'appelle *pellagre rémittente*, le second degré de la maladie, lorsque les accidents sont plus rares au printemps, qu'ils diminuent dans les autres saisons sans cesser tout à fait. Enfin je nomme *continue*, celle qui se montre avec la même violence pendant toute l'année. Néanmoins, ajoute Strambio, je ne donne point cette classification comme fondée sur une marche toujours constante, ni comme déterminant d'une manière assez précise le développement et les degrés de la maladie ; quelquefois, en effet, celle-ci attaque brusquement un individu, et avec tant de force qu'elle le conduit en peu de temps au tombeau ; d'autrefois, au contraire, elle se cache longtemps sous les apparences d'une bonne santé ; il arrive aussi qu'après avoir maltraité cruellement un malade pendant beaucoup d'années, elle fait trêve pendant plusieurs autres et revient enfin avec des symptômes mortels. »

Essayons maintenant, ainsi que nous l'avons fait pour l'alcoolisme, de résumer dans une seule observation les principaux symptômes qui caractérisent le développement, la marche et la terminaison de la pellagre.

§ V. — Du maïs employé comme nourriture à peu près exclusive. Son influence sur les fonctions de l'économie.

Observation. Un cultivateur âgé de 54 à 55 ans, marié et père de plusieurs enfants, partageait avec les autres membres de sa famille les soins d'une exploitation agricole dans

les environs de Brescia. Les conditions générales de l'existence chez ces pauvres gens étaient celles des paysans du Milanais et de la Vénétie. Leur nourriture consistait presque exclusivement en *polenta*, en pain de maïs, ou en gâteaux préparés avec le seigle, le millet et assaisonnés avec l'huile de noix. La viande et le poisson salés n'entraient que comme une exception très-rare dans leur hygiène habituelle, et l'on réservait ces provisions pour le moment des travaux les plus pénibles de la campagne. Ils habitaient au reste un pays salubre où les eaux sont pures et abondantes, et où il ne règne d'autre affection endémique que la pellagre. Cette cruelle affection y frappe les habitants dans des proportions si considérables, qu'un sixième à peu près de la population est atteint par le fléau.

Cette maladie n'avait pas épargné non plus la famille de l'individu qui fait le sujet de cette observation. Son père était mort dans le dernier degré du marasme pellagreux, et sa mère souffrait du même mal. Plusieurs de ses frères et sœurs avaient déjà subi les atteintes de cette affection ; et si lui-même jusqu'alors avait paru jouir d'une immunité plus grande, c'est qu'une existence de plusieurs années passée sous les drapeaux avait apporté dans son hygiène des changements dont sa constitution s'était heureusement ressentie (1). Toutefois, trois années s'étaient à peine écoulées depuis son retour dans ses foyers, qu'il

(1) Plusieurs médecins Italiens m'ont affirmé que des jeunes sujets qui avaient éprouvé des atteintes de pellagre, se trouvaient guéris par le seul fait du changement de pays et de régime. Cela se conçoit facilement, et confirme la théorie à laquelle nous nous rattachons à raison du rapport de cette affection avec la nourriture exclusivement végétale dont le maïs forme la base. Lorsque ces mêmes individus reviennent dans leur pays après avoir fini leur service militaire, ils peuvent pendant un certain temps lutter plus ou

éprouva plusieurs des symptômes précurseurs de l'affection dont il était destiné à parcourir les phases les plus désespérantes.

Le retour du printemps amenait invariablement les mêmes phénomènes. C'était un abattement considérable, accompagné de troubles spéciaux dans les fonctions digestives. Le dégoût pour les aliments alternait avec la faim, et ce besoin une fois satisfait, le malade était sujet à des éructations, à des nausées, et quelquefois à des vomissements. La rougeur de la langue et son excoriation, la saveur plus ou moins âcre ressentie dans la bouche, une diarrhée précédée ou suivie de constipation, étaient des indices qui ne pouvaient laisser aucun doute sur les symptômes initiaux d'une maladie qui ne tarda pas à se compliquer d'autres phénomènes non moins inquiétants.

Ils consistaient dans une affection particulière de l'enveloppe cutanée qui présentait tous les caractères d'un erythème à l'aspect érysipélateux. C'était pareillement à l'équinoxe du printemps que les parties du corps dénudées et exposées au soleil (1), se couvraient de plaques ou de taches

moins avantageusement contre l'endémicité pellagreuse, mais ils finissent par être les victimes de l'influence commune.

Ce que j'avance ici est confirmé par les réflexions du docteur Balardini. « Si quelques ouvriers du pays de Trente ou de Gènes, dit ce médecin, abandonnent leurs montagnes où la pellagre est encore inconnue et s'établissent dans la Basse-Lombardie, ils s'y maintiennent intacts pendant des années, quoiqu'ils fassent usage de la *polenta*... Mais ce régime délétère finit à la longue par exercer sa mauvaise influence sur ces individus d'abord privilégiés, et ils sont à la fin exposés aux mêmes accidents que les naturels du pays. » (*Anali univ. di. medicina* avril 1845, pag. 55 et suiv.)

(1) Les dernières recherches du docteur Calderini ont prouvé que l'erythème gangréneux peut apparaître en-dehors de l'influence du soleil. Sur 552 malades, ce médecin a pu constater l'influence de l'insolation chez 128

de grandeur variable, d'une rougeur plus ou moins vive qui disparaissait sous la pression du doigt. Le dos des pieds et des mains, les avant-bras, la région sternale, et parfois le front et les joues au pourtour des orbites, présentaient les traces de cet érythème de nature érysipélateuse. Le malade se plaignait d'un sentiment assez vif de cuisson dans les parties affectées, qui se couvraient de vésicules remplies d'une sérosité roussâtre. En général, au bout d'un temps plus ou moins variable, l'épiderme des parties altérées se détachait, et tombait en lames furfuracées.

Le système nerveux ne restait pas étranger à la marche de ces différents phénomènes pathologiques. Un découragement indicible s'emparait du pellagreu, et il éprouvait une répugnance de plus en plus grande à se livrer à ses travaux habituels; il se plaignait d'une lassitude générale, de tintements d'oreilles, ainsi que d'étourdissements. Voulait-il par un effort énergique surmonter cet état de malaise et d'oppression, il succombait bientôt à la fatigue, ses jambes fléchissaient sous lui, et il se retenait aux objets environnants pour ne pas tomber.

Aux symptômes précédemment décrits, se joignaient encore des douleurs le long du dos, surtout au sacrum et aux extrémités; ces douleurs étaient quelquefois assez vives pour exiger un repos absolu. Toutefois, après avoir acquis une intensité croissante pendant quelques semaines,

hommes et 132 femmes. Les autres n'avaient nullement été exposés au soleil, cependant ils avaient éprouvé au printemps, une sensation d'ardeur aux mains; chez quelques-uns cette ardeur s'était accompagnée de l'érythème gangréneux (*Annal. univ.*, avril 1844). Néanmoins l'influence du soleil est un fait incontestable. Nous avons déjà vu dans d'autres empoisonnements par les céréales altérées, les malades se plaindre que leurs souffrances étaient exaspérées par la même cause.

les lésions que nous venons de signaler perdaient de leur gravité, et quand arrivait le solstice d'été, le malade éprouvait un soulagement notable. L'amélioration fut même si grande pendant la saison d'hiver que l'on aurait pu croire à une guérison complète, si une malheureuse expérience n'avait pas appris que le retour du printemps amenait ordinairement une recrudescence dans l'état de ce pellagreu, dont la maladie avait déjà revêtu les formes inquiétantes de la chronicité, et qui va nous offrir dans la deuxième période ou phase terminative de son affection, le triste tableau des souffrances auxquelles sont irrémédiablement vouées les victimes de ce mal épouvantable.

Deuxième période. — Avec le retour du printemps, on vit les accidents précédemment décrits revêtir un caractère bien plus grave. L'éruption cutanée ne présentait plus l'apparence érythémoïde, mais sous l'influence de l'insolation, la peau se couvrit de vésicules et de bulles, dont le liquide en se desséchant formait des squammes et de véritables croûtes.

La peau devint brunâtre, rugueuse et comme desséchée ; l'épiderme altérée se souleva sous forme d'écailles plus ou moins ternes, et laissa voir en tombant une peau luisante, d'un rouge livide (1). L'altération de cette membrane se rapprochait de certaines formes d'ichthyose ; aussi, les auteurs ont-ils comparé la peau des pellagreu, celle des mains et des doigts en particulier, à la peau des pattes d'oie, et lui ont-ils donné le nom de *peau anserine*. Chez notre malade, le front et les pommettes se couvrirent de petits tubercules d'un aspect terreux, et semblables à des végétations cornées.

Symptômes nerveux. — Les troubles du système nerveux se montrèrent sous la forme la plus grave. Les étourdisse-

(1) Th. Roussel Ouv. cité p. 40.

ments étaient bien plus fréquents, les douleurs de tête plus continues et accompagnées de tiraillements qui avaient leur point de départ dans la moelle épinière. Les muscles situés derrière le cou, et ceux des deux côtés et de devant, éprouvaient des contractions involontaires. Le pouls était ordinairement petit et concentré, mais soumis néanmoins à de notables variations sous l'influence de l'exacerbation des symptômes maladifs, et surtout du délire.

La vue était obscurcie, et quelquefois les objets paraissaient doubles au malade. Parfois encore un autre phénomène nerveux venait compliquer ces troubles de la vision ; il arrivait qu'après le coucher du soleil notre pellagreur n'y voyait plus du tout, et souffrait ainsi d'une véritable *amblyopie crépusculaire*. La faiblesse dans les articulations inférieures que l'on avait observée dans les accès antérieurs, se montrait sous une forme plus grave. Non-seulement la démarche était plus tremblante, mais le malade ressentait dans les jambes ces crampes et ces spasmes que nous avons déjà signalés chez les buveurs d'alcool et chez les individus empoisonnés par les céréales altérées. La douleur se portait d'une manière particulière sur l'épine vertébrale, à la poitrine, au ventre et aux extrémités, attaquant parfois tout un côté du corps et laissant l'autre libre de toute atteinte (1). Il éprouvait en même temps dans la tête des sensations bi-

(1) C'est à Strambio que nous devons d'avoir insisté d'une manière spéciale sur ces troubles du système nerveux. Cette douleur qui se montre d'un côté plutôt que de l'autre est désignée par lui sous le nom de *Hemioplague*. Il nous apprend aussi que quelques pellagres sont soumis à des spasmes cyniques. Le même auteur fixe notre attention sur un phénomène que j'ai eu aussi l'occasion de remarquer au début de la paralysie générale chez quelques aliénés. Il s'agit d'un mouvement involontaire de la bouche qui imite l'action par laquelle on goûte une liqueur, ou l'on mâche quelque aliment, ou bien semblable à celui d'un enfant qui tète.

zarres et douloureuses, et la plupart de ces phénomènes nerveux insolites qui forment chez les aliénés la base de leurs hallucinations. Tantôt il se plaignait de ressentir dans le cerveau comme la sensation de flammes; il avait une continuelle vacillation de la tête, qui, sous certaines influences acquérait une intensité telle, que ce malheureux ne pouvait rester un seul instant sans se livrer à un mouvement irrégulier de tout le corps (1); tantôt il lui semblait avoir dans l'intérieur du crâne une meule de moulin qui tournait, ou sentir les coups d'un marteau; d'autrefois il accusait le son d'une cloche, le chant d'une cigale, et une foule d'autres phénomènes non moins bizarres.

Toutefois, au milieu de ces troubles du système nerveux, l'élément de la douleur prédominait, et le malade était tourmenté par une céphalalgie que la chaleur et l'insolation rendaient encore plus insupportable. Il se plaignait d'une ardeur dévorante qui l'accablait tous les soirs dans son lit, et qui tantôt parcourait toute la périphérie du corps, et tantôt se portait sur un côté et puis sur l'autre, et d'autrefois enfin se bornait aux extrémités, et même aux métacarpes (2).

Cette chaleur insupportable que notre pellagreuX comparait lui-même à un *feu dévorant*, était dans d'autres circonstances remplacée par une sensation insurmontable de froid. Des faits analogues ont été observés chez les individus atteints d'ergotisme. Dans l'un et l'autre cas, on remarque pareillement une inertie profonde, qui s'accompagne d'une diminution de la sensibilité dans les pieds et dans

(1) Casal. — *Historia natural y medica de el principado de Asturias ; obra posthuma del doctor D. Gaspar Casal*, 1 vol. in-4°. Madrid, 1762.

(2) *Vehemens incendium metacarpos percurrens præsertim in lecto*. Casal. Ouv. cité. 5^e Observation.

les mains. La marche devient de plus en plus difficile et pénible ; elle est caractérisée par une *titubation* et des *vacillations* de la tête, en sorte que ces malades semblables, selon l'expression de Casal, à des roseaux agités par les vents contraires, sont exposés à tomber à chaque pas.

Fonctions digestives. — Les dérangements dans les fonctions digestives suivirent, à cette même période, une progression inquiétante. Le dévoiement était continu, et rien ne pouvait le modérer ; la peau prenait chez notre malade une teinte jaunâtre et terreuse de plus en plus prononcée, le visage était sillonné de rides profondes qui lui donnaient un cachet de vieillesse anticipée (1). La diarrhée avait amené une faiblesse si grande que cet infortuné pouvait à peine se tenir sur ses jambes. Il existait chez lui comme un défaut d'équilibre dans les muscles locomoteurs, de telle sorte que ses forces le trahissaient à tout moment ; il éprouvait de violents tremblements dans les membres, et il tombait. Il se relevait encore lui-même et parcourait un certain espace sans rien ressentir, puis il tombait de nouveau.

Les troubles du côté digestif se révélaient en outre par d'autres symptômes. L'intérieur de la bouche était d'un rouge livide, les lèvres gercées et sanguinolentes, et les vomissements suivaient de près l'ingestion des aliments. Il se plaignait aussi d'une sensation de chaleur incommode, qui de l'estomac remontait le long de l'œsophage jusqu'au

(1) Cette vieillesse anticipée est encore plus frappante chez les femmes, car, ainsi que le fait remarquer M. Roussel, à cette même époque les symptômes pellagres chez celles-ci s'accompagnent souvent de chlorose ; d'autres malades, au lieu d'être tourmentées par la leucorrhée ou l'aménorrhée, sont sujettes à des métrorrhagies fréquentes ; l'avortement est aussi l'apanage du plus grand nombre (Roussel. Ouv. cité, p. 44).

pharinx (1). Cet ensemble de phénomènes pathologiques était accompagné d'une petite fièvre continue, et le malade ayant été saigné dans ces circonstances, le sang présentait un aspect noirâtre; il était fluide et à peine voilé d'une légère couenne (2).

Troubles de l'intelligence. — Délire. — Jusqu'alors les seuls désordres du côté de l'intelligence ne s'étaient traduits au dehors que par un sentiment vague et indéfinissable de tristesse et d'abattement. Le malade ressentait un dégoût profond pour la vie active; il était indolent, apathique, et se rendait parfaitement compte d'une situation qu'il était le premier à déplorer. Mais il arriva que sous l'influence de la généralisation du mal, les troubles intellectuels revêtirent un caractère plus grave (3).

(1) Hameau cite des faits analogues dans son *Mémoire lu devant la Société royale de Bordeaux*, dans la séance du 4 mai 1829. (L. Marchant, *Documents sur la Pélagie des Landes*, Paris, 1847, p. 16.)

(2) Calderini : *Annal. univ. di medicina*. Le même auteur, qui a fait des recherches sur le sang des pellagres, affirme que beaucoup de ces malades, parmi ceux qui furent observés au grand hôpital de Milan, avaient eu la fièvre intermittente. Strambio prétend de son côté que le délire et les autres symptômes signalés chez ces malades, conservent souvent un *type tierce*.

(3) Les délirants se comportent de différentes façons : les uns tristes et comme frappés de stupeur, refusent le manger et le boire : interrogez-les, pas un mot de réponse ; d'autres sont gais, poussent des éclats de voix, des vociférations ; d'autres, farouches d'aspect, ne font entendre qu'un sourd murmure ; d'autres enfin, ce que j'ai vu fréquemment, agitent rapidement leur tête de côté et d'autre, avec un bruit de bouche qui imite le tintement d'une sonnette... Le délire chronique peut se qualifier tantôt de démence, tantôt de stupeur morale (*mentis stupiditas*), tantôt de mélancolie. Dans la démence produite par la pellagre, le malade, incapable de raisonner juste, indifférent à tout, rit, pleure sans sujet. Dans la stupeur que caractérise l'abolition de la mémoire, il y a paralysie de la pensée, oubli instantané des choses,

On observa d'abord une excitation passagère et fugace. Le patient paraissait tourmenté par des illusions et des hallucinations spéciales. Tantôt son visage injecté, ses yeux brillants et ses mouvements agités, faisaient craindre l'explosion d'un accès de manie ; tantôt il murmurait des mots inintelligibles et recherchait la solitude. Il semblait épouvanté comme s'il avait des fantômes devant les yeux, et son regard était farouche. D'autrefois encore une crise de larmes mettait fin à cette situation pénible. Il implorait alors la justice divine, dont il semblait redouter les châtimens, et il priait jour et nuit (1).

Ces phénomènes, en apparence contradictoires, n'étaient que la transition à un état plus fixe et plus permanent, qui semble être spécial aux pellagres qui en sont arrivés à cette période de leur affection, je veux parler de la mé-

l'impression même des objets présents n'éveille plus l'attention. La troisième forme, plus fréquente, est la mélancolie religieuse, avec prédominance chez le malade de sentiments oppressifs et disposition de sa part à errer dans les lieux solitaires (*Melancholia, sæpè religiosa, attonita, errabunda et tristis*). (Strambio.)

En donnant cette description de Strambio, je dois prémunir le lecteur contre l'idée que ces différents états intellectuels constituent dans la pellagre des troubles nerveux spéciaux, et indépendants les uns des autres. Ces désordres ne sont souvent que l'expression des périodes diverses d'une seule et même maladie, ou le résultat de quelque circonstance insolite. C'est ainsi que M. Roussel fait remarquer avec justesse, que tous les cas de *manie furieuse* dont on rencontre les observations dans les auteurs, se trouvent sous la dépendance d'une méningite intercurrente, développée sous l'influence des fortes chaleurs de l'été. Il est un fait certain qui résulte de l'ensemble de toutes les observations, c'est que la *mélancolie religieuse avec tendance au suicide* est la manifestation principale, et jusqu'à un certain point essentielle, des troubles cérébraux dans la pellagre.

(1) *Etenim nonnulli judicia Dei metuentes, diem et noctem preces fundunt.*

lancolie avec tendance au suicide. Ce funeste penchant avait revêtu chez notre malade tous les caractères de l'irrésistibilité, et si ses actes n'avaient pas été surveillés, il aurait mis fin à son existence en se jetant à l'eau (1). D'autrefois encore, ces violents accès de suicide alternaient avec une prostration extrême, que l'on pouvait comparer à la *stupidité*; non pas que cette situation impliquât l'absence complète d'idées, elle coïncidait au contraire avec une activité délirante toute intérieure. Le malade éprouvait des hallucinations qui le terrifiaient et immobilisaient ses mouvements. L'état de stupeur pouvait être considéré comme une période de rémission qui n'enlevait pas à la *mélancolie suicide* son caractère essentiel.

Troisième période.—L'aggravation de tous les symptômes précédemment décrits va caractériser chez notre malade les phases terminatives d'une aussi misérable existence. La

(1) Cette propension au suicide est un phénomène sur lequel tous les observateurs sont d'accord. Quelques discussions ont seulement surgi dans ces derniers temps à propos du mode particulier de destruction adopté par ces malheureux. On ne peut nier que le suicide par immersion ne soit le plus commun. Strambio en avait fait un caractère pour ainsi dire essentiel de cette vésanie. « Cette fureur de se précipiter dans l'eau constitue chez ces malades, dit-il, une véritable *hydromanie* (*hydromania dici potest*). Toutefois Strambio ne prétend pas que plusieurs ne mettent fin à leurs jours par d'autres moyens : « Les pellagres, dit-il, se suicident sans donner de signes » de fureur et sans menacer personne. Les uns s'étranglent ou se précipitent « d'un lieu élevé, les autres cherchent à se mutiler. » Joseph Frank cite un pellagres qui s'emputa les parties génitales avec un couteau. Soller parle d'un malade qui se jeta dans les flammes. MM. Piantaneda et Brierre de Boismont ont observé chez un grand nombre de pellagres aliénés l'idée de noyer ou d'étrangler leurs enfants. La plupart des aliénés pellagres que j'ai vus pour mon compte dans les hospices de l'Italie avaient fait des tentatives de suicide par immersion ; ces malades étaient tous dans l'état de démence complète ou de stupidité proprement dite.

fièvre est continue ; l'expression de la face, l'amaigrissement général, les diarrhées séreuses, la fétidité particulière de l'haleine et des sueurs (1), révèlent la profonde lésion des organes ; c'est l'état du marasme arrivé à ses dernières limites. Le pouls est lent, misérable, souvent imperceptible ; les membres inférieurs sont infiltrés ; la langue est noire, fendillée, la bouche remplie d'une salive abondante qui s'écoule involontairement (2) ; la peau a pris une teinte presque noire (3), et l'épaississement de l'épiderme, ainsi que ses diverses altérations, nous expliquent les erreurs dans lesquelles sont tombés quelques médecins, en ne voyant dans la pellagre qu'une dégénérescence de la lèpre ou de la syphilis, et en la confondant même avec l'éléphantiasis.

Les lésions du système nerveux et les troubles des fonctions intellectuelles suivirent pareillement une marche ascendante. L'état du malade était caractérisé par une stupidité complète, et ses accès d'agitation avaient beaucoup de rapport avec ceux des paralysés généraux, et paraissaient être sous la dépendance d'une méningite chronique.

Quelques convulsions précédèrent la mort qu'un dévoiement continu et incoercible, compliqué d'hydropisie générale, rendait depuis longtemps imminente. C'est ainsi que succomba ce pellagreur, après plus de sept années de souffrances, interrompues par de rares intervalles de rémission.

(1) On ne peut oublier cette odeur quand on a visité dans les hôpitaux de l'Italie les salles consacrées au traitement des pellagreaux. Elle rappelle d'après Jansen l'odeur du pain moisi, et d'après Strambio celle des larves de vers à soie à demi-pourries dans l'eau.

(2) Roussel, ouv. cité, p. 43.

(3) *Universa corporis peripheria, præcipuè manuum, nigerrima, scabiosa, formidabilique pelle tegebatur.*

L'autopsie (1) révéla chez ce malade la rougeur, la mollesse et la friabilité de la membrane muqueuse de l'estomac ; la muqueuse de l'intestin grêle et celle du gros intestin sont colorées en rouge et l'on y trouve l'hypertrophie et le ramolissement. Les ulcérations intestinales sont communes ; elles présentent une forme irrégulière environnée d'un tissu enflammé tout à fait blanc. Des vers lombrics se rencontrent en grand nombre dans les intestins (2).

La peau des mains, des pieds et du dos, ressemble à du cuir. Cette altération s'étend à toute l'épaisseur des téguments qui, examinés à la loupe, présentent un grand nombre de crevasses irrégulières, peu distantes entre elles, se traversant à angle aigu, intéressant le derme dans toutes ses parties constitutives.

L'épiderme est six ou huit fois plus épais qu'à l'ordinaire, brunâtre, craquant, friable, et ne pouvant être détaché facilement de la peau ; les couches sous-épidermiques confondues présentent un aspect bigarré, et sont une ou deux fois plus épaisses que dans l'état naturel. La branche cutanée du nerf radial mise à nu paraît un peu plus volumineuse qu'à l'ordinaire ; à la coupe, il s'en écoule de la sérosité ; la pulpe est roussâtre et mollasse. Les membranes du cerveau sont injectées de sang noir, la dure-mère se détache avec peine du pariétal droit ; la pie-mère adhère aux circonvolutions cérébrales qui ont éprouvé une légère atrophie. La substance du cerveau est en général plus molle qu'à l'état ordinaire, et l'on trouve deux onces environ de

(1) Je dois faire observer que l'histoire des lésions anatomiques laisse encore beaucoup à désirer. Le lecteur trouvera au chap. IV, mes appréciations générales sur la manière d'interpréter la valeur des lésions anatomiques chez les individus qui succombent à la suite des diverses intoxications.

(2) Briere de Boismont, Ouv. cité, p. 40.

sérosité dans les ventricules; le cervelet est un peu injecté et un peu plus mou que dans l'état sain; la moelle épinière est très-molle et comme pultacée, ses membranes semblent amincies et contiennent une grande quantité de sérosité (1).

Tels sont les symptômes généraux qu'offre cette affection redoutable, et sur les causes de laquelle tant de fausses théories ont été émises, sans en excepter celle qui attribuait à la pellagre une origine aussi ancienne que le soleil, puisque les principaux accidents de cette maladie seraient dûs à l'influence de cet astre. Je crois inutile d'insister sur ce qui a été dit de la filiation de la pellagre avec la lèpre du moyen âge, avec le scorbut et d'autres affections qui ne sont qu'une complication, au lieu d'être un des caractères essentiels de cette endémie. Je n'insisterai pas davantage sur le *miasme milliaire* du docteur Alleoni, lequel s'étant répandu partout, produisait, d'après l'auteur de cette théorie, des effets variés selon les climats et le régime... La pellagre n'était aux yeux d'Alleoni qu'un résultat de ce miasme universel. Strambio, Cerri et d'autres auteurs ont déjà combattu ces chimères.

D'un autre côté, les doctrines humorales qui dominaient la pathologie à la fin du siècle dernier, ainsi que le fait observer le docteur Roussel, fournirent un ample contingent d'hypothèses pour l'explication de la pellagre. Tous les accidents pellagreaux n'étaient plus aux yeux des médecins humoristes que la répercussion de l'humeur insensible de la transpiration, et ils distinguaient deux espèces d'*acrimonie* venant de cette humeur répercutée. L'une était *chaude*, active, survenant dans la belle saison par l'effet de

(1) Rayer. *Traité des maladies de la peau* (Description anatomique des portions malades de la peau d'une pellagreuse, morte dans la démence et le marasme après douze ans de maladie, par le docteur Fantonetti).

la chaleur extérieure, et se traduisant par une intolérable sensation de chaleur interne, par des douleurs et des éruptions érysipélateuses. La deuxième, que l'on observait chez les individus affaiblis ainsi que chez les femmes et les enfants, était l'*acrimonie froide* de Gorter, produisant des symptômes semblables à ceux du scorbut, et donnant lieu à la tristesse, à la crainte, au ptyalisme, et à la diarrhée.

Que dirons-nous de l'atonie de l'estomac et du tube intestinal soutenue par Fanzago, en 1807, après que le même auteur s'était montré le partisan exclusif de l'acrimonie pellagreuse en 1798? Le solidisme ne fut pas plus heureux sous ce rapport que l'humorisme, et que la chimie nouvelle qui voulut voir dans la pellagre l'effet de la *suroxygénation du sang*. Lorsqu'enfin, à une époque plus récente, le *contre-stimulisme* et la *médecine physiologique* eurent tout asservi dans le domaine médical au-delà des Alpes, la pellagre n'échappa point à leur joug.

« Borda en fit une maladie tantôt *hypersthénique*, tantôt *hyposthénique*; Facherès y vit tous les symptômes d'une *diathèse asthénique*, provenant du manque d'une alimentation convenable, et entraînant l'épuisement de l'*excitabilité*. En France, dès 1819, M. Jourdan envisageait la pellagre, comme n'étant que le résultat d'une *inflammation sympathique entretenue par l'état des premières voies* (1). Mais la doctrine de Broussais trouva bientôt un plus ardent défenseur dans la patrie même de Rasori, ce fut le fils de Strambio. Dans l'élan de son prosélytisme, il accusa son père d'avoir négligé la muqueuse gastro-intestinale des pellagres; il alla jusqu'à faire honte à la médecine italienne de n'avoir pas reconnu plus tôt que la pellagre n'était qu'une phlegmasie. Pour lui, il la fit consister dans une irritation des filaments spinaux,

(1) *Dict. des Sciences médicales*, art. PELLAGRE.

qui donnait naissance à une phlogose abdominale, à la *gastro-entérite* chronique ou aiguë, jointe quelquefois à la péritonite, avec phlogose lente du névrilème des nerfs spinaux et des membranes de la moelle épinière. Ce fut d'après des idées analogues que les docteurs Liberalli et Carraro admirent un premier degré de la maladie produit par une mauvaise alimentation et consistant dans une gastro-entérite lente, et un deuxième degré causé surtout par les chagrins, et consistant dans une *gastro-méningite* (1). »

Ajoutons encore que ces opinions étaient trop en rapport avec les idées médicales dominantes, pour n'avoir pas régné dans d'autres pays. Les doctrines du grand physiologiste français n'avaient plus permis en France et en Italie de regarder la pellagre autrement que comme une *gastro-entérite*, ou bien comme une *gastro-méningite*; il en fut de même en Espagne, où le *mal de la rosa* ne devait plus avoir d'autre point de départ que les troubles du système digestif. On ne peut révoquer en doute, dit le docteur De Alfaro, que le siège principal de la maladie ne soit dans le foie et les intestins, et que les symptômes ne se rapportent évidemment à la gastro-entérite chronique, modifiée par *le climat, la misère, la malpropreté, les affections morales et les autres causes* sous l'influence desquelles se trouvent les malades. On ne peut douter enfin que les désordres que produit cette affection ne proviennent du dérangement des fonctions digestives.

Si nous voulions compléter ce résumé des idées émises sur la nature de la pellagre, par celles qu'ont professées les médecins français qui ont eu l'occasion d'observer cette endémie dans les Landes, nous pourrions citer l'opinion de notre compatriote, M. Léon Marchant, qui n'est pas éloigné de voir dans cette affection une *gastro-entéro-ra-*

(1) Roussel. Ouv. cité p. 128 et 129.

chialgie... « Il est probable, d'après ce médecin, que ce mal » nous présente une altération du sang, une obstruction des » viscères abdominaux, un virus contagieux, ou même la » lèpre, à laquelle tout le monde l'assimile (1). »

Nous croyons inutile de pousser plus loin cet examen comparé des opinions et des doctrines médicales ; il nous suffit de voir qu'à mesure que nous avançons dans l'étude de cette maladie, sa véritable nature se dessine plus clairement aux yeux des observateurs. Son siège primitif et principal paraît irrévocablement fixé dans les voies digestives et dans le système nerveux.

Mais quel est le principe qui agit sur ces importants appareils de l'économie ? Ici, nous affirmons sans aucune hésitation, et d'accord sur ce point avec la plupart des auteurs modernes, que ce principe est le maïs.

Nous pensons, avec le docteur Roussel, que la pellagre est une maladie produite par une alimentation défectueuse, qui affecte d'abord le tube digestif et le système nerveux, et modifie profondément l'économie tout entière.

Seulement il nous importe de mieux spécifier les termes de cette proposition, et d'expliquer ce que nous entendons par alimentation défectueuse.

Dans notre opinion, le maïs tel qu'il est consommé par les populations de la Lombardie, des Asturies et des Landes, n'agit pas seulement comme nourriture insuffisante, et prédisposant les individus à la *cachexie*, mais le défaut de maturité de cette céréale exotique, les préparations qu'elle subit avant d'être consommée, en font un aliment qui agit comme un véritable poison.

La pellagre est donc une maladie résultant d'une intoxi-

(1) *Documents pour servir à l'histoire de la Pellagre des Landes*, Paris, 1847, in-8°, fig.

cation. Sans doute, nous serons tenu d'apporter nos preuves, et l'on peut entrevoir déjà que ce que nous avons dit de l'ergotisme convulsif et de l'ergotisme gangréneux, nous servira d'introduction pour légitimer notre théorie. Toutefois le sujet n'a pu être épuisé dans l'examen auquel nous nous sommes livré, et il offre une importance trop grande pour que nous n'y revenions pas d'une manière spéciale. Les analogies de la pellagre avec l'ergotisme ressortiront d'une manière évidente, nous l'espérons du moins, dans le chapitre suivant qui traitera des diverses dégénérescences par les intoxications, ainsi que de leurs analogies et de leurs différences.

Il n'est pas à dire pour cela que nous ne tiendrons aucun compte des causes secondaires auxquelles les auteurs ont trop souvent fait jouer le rôle de causes primitives. Nous savons parfaitement l'influence désastreuse exercée sur l'organisme par la misère, les privations, l'insalubrité des demeures, ainsi que par les peines dévorantes de l'esprit ; mais nous nous garderons de suivre la voie trop exclusive que nous avons pareillement adoptée dans nos premières études sur le crétinisme, et à laquelle nous avons dû renoncer pour nous attacher de toutes nos forces à ce que l'on appelle la *cause essentielle* des maladies.

En dehors de la connaissance de cette *cause essentielle*, il ne peut y avoir que doutes et incertitudes dans nos recherches ; nous pouvons bien, il est vrai, fixer quelques conditions plus ou moins incertaines de prophylaxie, d'hygiène et de traitement, mais nous échouons dans nos tentatives pour déraciner un mal qui se propage en dépit des palliatifs que nous appliquons.

Une autre considération nous engage encore à donner à l'étude de la pellagre tous les développements que comporte cette redoutable endémie : c'est celle de la possibilité

de faire ressortir les principes que nous avons émis à propos de la formation des races dégénérées dans l'espèce.

L'intoxication par certaines substances minérales, telles que le plomb, nous a bien offert déjà les preuves de la dégénérescence des individus ; mais l'énergie de l'agent toxique ne permet pas toujours à la nature d'adapter la constitution des êtres souffrants au mode spécial d'existence que leur crée une industrie nuisible. La mort anticipée est la terminaison malheureusement trop fréquente que nous pouvons constater dans des intoxications semblables. D'un autre côté, le cercle relativement restreint dans lequel s'exerce cette action délétère, fait que nous suivons difficilement l'évolution du principe dégénérateur sur le terrain de l'hérédité.

Les maladies causées par l'ergot du seigle tiennent, fort heureusement, à des causes qui ne se renouvellent plus avec l'intensité et la fréquence que l'on a pu observer autrefois, et dans ces circonstances encore les résultats de l'empoisonnement sont dans des rapports directs avec la marche plus ou moins rapide de l'épidémie.

Dans l'intoxication qui produit la pellagre, au contraire, les causes sont permanentes et atteignent des populations compactes et asservies depuis des siècles à la même influence dégénératrice. Ces causes agissent d'après leurs modes les plus divers et par l'action toxique proprement dite et par l'action héréditaire. Les races dégénérées ont donc le temps de se produire d'après les lois fixes et invariables qui président à la formation des êtres organisés en général, et ces lois constituent, ainsi que nous le disions dans nos prolégomènes, tantôt des variétés normales, et tantôt des variétés qui ne sont que la *déviatio*n* maladi*v*e d'un type primitif* (1).

(1) *Des dégénérescences dans l'espèce humaine* (prolégomènes, p. 5).

CHAPITRE QUATRIÈME.

Des diverses dégénérescences par intoxication. Analogies. Différences. Classification et formation des variétés malades dans l'espèce.

Les différents agents intoxicants dont il a été fait mention, produisent dans l'organisme des troubles dont nous avons étudié les manifestations multiples. Nous les avons observées dans leurs moindres détails, depuis les plus simples fourmillements qui, au début des intoxications, existent dans les extrémités inférieures, jusqu'à ces formidables états convulsifs, ces paralysies générales et ces délires spéciaux qui, dans la période du développement et du déclin, résument les principales lésions du système nerveux de la vie de relation et de la vie nutritive.

Si jusqu'à présent nous avons paru examiner avec plus d'attention chez l'individu que dans l'espèce, l'origine et la marche de ces phénomènes pathologiques, nous n'avons cependant omis aucune occasion d'indiquer que l'étude de la dégénérescence dans la race était le but suprême auquel devaient aboutir nos efforts de détail et nos recherches en apparence isolées.

Dans cette importante question des variétés malades dans l'espèce, tout nous imposait le devoir de procéder, ainsi que nous l'avons fait, du simple au composé, et d'étudier d'abord l'action dégénératrice des agents intoxicants sur les fonctions des individus.

Cette méthode nous a semblé offrir une utilité incontes-

table pour favoriser nos recherches, et féconder leurs résultats.

Ajoutons, qu'elle n'est pas seulement l'expression de la fragilité de notre nature qui nous empêche de saisir à première vue les points de départ si variés et l'ensemble si complexe des faits pathologiques, mais qu'elle traduit encore la manière généralement adoptée dans l'étude de l'origine, de l'ordre et de la succession des phénomènes naturels.

A plus forte raison devons-nous suivre la même méthode lorsqu'il s'agit d'apporter quelque lumière dans ce monde si peu exploré jusqu'à présent de l'origine, de l'ordre et de la succession des phénomènes anormaux et maladiques qui, dans notre théorie, préparent l'avènement des dégénérescences dans l'espèce. Cette méthode était d'ailleurs d'autant plus rigoureusement indiquée, que dès le principe nous nous proposons un double but : 1° faire ressortir la différence qui existe entre la nature et l'action des causes qui président à la formation des races naturelles et celles qui constituent les races dégénérées ; 2° arriver à la classification la plus méthodique des déviations maladiques du type normal de l'humanité, et conséquemment à la formule la plus générale et la plus féconde des indications curatives.

Il nous tarde, pour notre propre compte, d'aborder plus largement tant du côté physique que du côté moral, cette question des dégénérescences, et d'en transporter l'étude au sein des grandes agglomérations qui représentent les sociétés humaines. Toutefois, il importe que nous nous arrêtions quelques instants encore à ces faits particuliers destinés, dans notre manière de voir, à imprimer aux faits généraux leur véritable valeur, et à leur conserver un caractère et une signification immuables, au milieu des

variations perpétuelles qui modifient ou bouleversent les doctrines et les opinions médicales.

La question de l'influence dégénératrice des différents agents intoxicants de l'ordre végétal ou de l'ordre minéral sur les organisations individuelles, a été amenée assez loin déjà pour nous faire entrevoir les conséquences funestes que la généralisation des mêmes causes doit produire dans l'ordre des progrès de l'espèce humaine.

Cependant quelques considérations sur les analogies et les différences que nous offrent les principaux agents intoxicans, eu égard à leur nature, aux symptômes que provoque leur introduction dans l'organisme, aux lésions qui en sont la conséquence, trouveront ici leur place naturelle. Ce que nous avons à dire nous servira non-seulement d'introduction aux études plus générales que nous allons entreprendre, mais fera ressortir la différence importante qu'il s'agit d'établir entre les causes essentielles et les causes secondaires des dégénérescences.

Le lecteur qui a suivi avec attention les développements dans lesquels nous sommes entré, aura été frappé des analogies qu'offrent les principaux agents toxiques dans leur influence ultérieure sur les fonctions nerveuses. Si l'on excepte en effet ces poisons énergiques dont l'action est instantanée, tous les autres semblent s'assimiler à l'organisme dans des conditions qui permettent de suivre pas à pas les ravages qu'ils exercent sur l'économie. Les fourmillements dans les extrémités inférieures et supérieures, les anesthésies et les paralysies partielles, les délires fugaces et momentanés, précèdent invariablement ces états convulsifs qui sont les avant-coureurs de la paralysie générale et de la perte complète des facultés intellectuelles. En un mot, la progression régulière que l'on remarque dans les lésions organiques, permet de fixer les phases que doit invariablement

parcourir, avant d'atteindre sa période extrême, la dégénérescence des individus.

Cette vérité qui ressort suffisamment des descriptions particulières, justifie notre classification des dégénérescences dans leurs rapports avec le *principe intoxicant*. Il est bien avéré pour nous, qu'il existe une classe d'êtres dégénérés dont la dégradation intellectuelle, physique et morale doit être attribuée à l'influence éminemment pernicieuse des agents toxiques.

Si donc nous revenons d'une manière plus particulière sur les caractères communs et les caractères différentiels que présentent dans leur action sur l'organisme les poisons végétaux et minéraux qui ont déjà fait l'objet de nos études, c'est que nous y voyons des avantages que nous allons résumer en quelques mots.

L'étude comparée des analogies et des différences dans l'action des poisons végétaux et minéraux, non-seulement facilite le diagnostic des maladies qui en sont la conséquence, mais amène encore une simplification plus grande dans l'étude des troubles et des lésions que ces substances toxiques exercent sur l'économie. Cette simplification nous aide d'un autre côté à préciser avec plus d'exactitude la part qui, dans les phénomènes pathologiques, doit être attribuée à l'action spéciale d'un poison d'un ordre déterminé.

En effet, il ne faut pas croire que l'étude de telle ou telle dégénérescence dans l'espèce puisse, dans l'universalité des cas, s'isoler de l'action combinée de plusieurs éléments toxiques réunis. C'est ainsi que dans certains pays, en Chine, par exemple, les individus abusent également de l'opium et des alcooliques. La position de beaucoup d'ouvriers soumis dans nos fabriques à l'intoxication d'agents nuisibles, peut être pareillement aggravée par l'usage immodéré des boissons enivrantes. L'insuffisance de la nour-

riture ou l'altération des céréales qui sont des causes si actives de dégénérescences, acquièrent, comme cela se remarque particulièrement en Suède, un degré de nocuité bien plus considérable, en raison de l'*alcoolisme chronique* qui dans ce malheureux pays est justement regardé comme un véritable état endémique.

Nous ne craignons pas enfin d'anticiper sur ce que nous avons à dire, en signalant l'intoxication paludéenne, l'immoralité sous toutes ses formes, l'influence héréditaire, comme des complications on ne peut plus fâcheuses dans l'évolution d'un état de dégénérescence dû parfois à toute autre cause. Cela se conçoit d'autant mieux que le miasme paludéen, l'élément démoralisateur et l'hérédité, que nous ne considérons dans la circonstance présente que comme des causes adjuvantes, peuvent, ainsi que nous le prouverons, agir avec l'indépendance de leur action comme causes dégénératrices primitives, et cela dans la plus haute acception de ce mot.

Ces simples considérations suffisent pour faire voir l'utilité de l'étude comparée que nous allons entreprendre. Nous aurons occasion d'entrer dans quelques nouveaux détails sur l'action dégénératrice de certains agents toxiques que nous n'avons fait qu'indiquer. Nous nous efforcerons de démontrer l'importance extrême que, dans l'intérêt du traitement, il faut attacher à la connaissance différentielle des causes secondaires et des causes essentielles au point de vue de la génération des maladies par intoxication. Nous demanderons à l'anatomie pathologique tout ce que, dans l'état actuel de la science, elle peut nous fournir, non-seulement pour faire ressortir les analogies et les différences qui pendant la vie peuvent se déduire de l'évolution des symptômes maladifs, mais nous insisterons sur l'importance de ne pas confondre les lésions primitives avec les lésions secondaires

qui sont le résultat de la progression ou de la généralisation de la maladie.

Enfin, comme nous le disions à propos de l'ergotisme gangréneux et de l'ergotisme convulsif, l'examen de l'état de dégénérescence dans ses rapports avec la nature de la cause, la spécificité de son action, les lésions invariables que cette cause amène dans la structure du système nerveux et dans l'exercice de ses fonctions, devront nous conduire à une classification où les analogies, les dissemblances et les caractères essentiels des diverses variétés malades, seront parfaitement définis et trouveront leur place naturelle.

§ I. — Analogies et différences que présentent les divers agents intoxicants considérés quant à la manifestation des symptômes pathologiques. Diagnostic différentiel.

La classification que nous avons déjà établie entre les différents agents intoxicants dont nous avons fait l'histoire, nous aidera dans l'étude comparée des analogies et des différences que présentent les symptômes pathologiques.

On conçoit en effet que le but qui dirige les individus dans l'emploi des substances toxiques, est de nature à modifier leurs effets. Le fumeur d'opium qui cherche à se procurer des sensations artificielles, a une espèce d'intérêt à prolonger le plus longtemps possible l'empoisonnement progressif auquel il se condamne ; il en est de même du buveur d'alcool ; tandis que l'ouvrier qui se trouve en perpétuel contact avec des substances dangereuses, est involontairement soumis à des émanations nuisibles, dont il ne lui est pas toujours possible de modérer les influences. Les malheureux qui, poussés par la faim, consomment des céréales altérées, se trouvent pareillement dans les mêmes conditions fâcheuses ; et ce simple aperçu nous démontre qu'une foule de

circonstances spéciales peuvent modifier l'action des agents toxiques, et faire varier la nature des symptômes qu'ils produisent dans l'organisme.

Ces circonstances n'enlèvent rien cependant à la spécificité de ces poisons, et les lésions similaires qui se déclarent alors que le mal se généralise, nous ont déjà suffisamment prouvé que toutes les maladies qui sont le résultat des intoxications, constituent un seul et même groupe nosologique. Nous allons compléter ce que nous avons dit jusqu'à présent par quelques détails sur l'influence exercée par des poisons dont nous n'avons pas encore parlé.

Empoisonnement par le phosphore (1). — Un individu âgé de 50 ans, et dont le genre de vie avait toujours été régulier, se livrait depuis trois ans à la fabrication des allumettes phosphoriques. Il vivait dans une chambre étroite qui renfermait les substances et les appareils nécessaires à cette industrie. Cet ouvrier n'avait jusqu'alors ressenti aucun dérangement appréciable dans sa santé, lorsqu'un accident déterminé par l'explosion soudaine d'une grande quantité de phosphore accumulé dans sa demeure, occasionna des troubles sensoriaux, remarquables par la promptitude de leur apparition. Ce phénomène ne peut guère s'expliquer que par l'action, pour ainsi dire instantanée, que produisit sur le système nerveux de cet individu l'énorme quantité de vapeurs phosphoriques qu'il absorba.

Lorsqu'il fut revenu à lui, il éprouva d'abord un grand sentiment de lassitude dans les reins, et pouvait à peine se soutenir. Ses jambes fléchissaient sous lui ; la marche devenait embarrassée, et les bras se mouvaient difficilement. Le moindre effort amenait des tremblements, et le malade ne tarda pas à ressentir des fourmillements sous la peau et de

(1) Magnus Huss. Ouv. cité, p. 249.

légères secousses dans les muscles. Des tendances vénériennes très-prononcées signalèrent le début de cette intoxication ; mais dans les derniers mois, l'impuissance la plus absolue avait remplacé l'excitation factice des forces génésiaques. Au reste, les fonctions digestives ne laissaient rien à désirer : le sommeil était bon, la respiration normale, et rien dans la sphère de la vie nutritive ne pouvait faire soupçonner la profonde lésion dynamique des centres nerveux.

A l'entrée de cet individu au Lazareth de Stockholm, voici ce qui est observé par M. le docteur Magnus Huss. Les extrémités inférieures sont si faibles que le patient peut à peine faire quelques pas. Les efforts exagérés auxquels il se livre sont suivis de tremblements; ses genoux s'entrechoquent, et les extrémités supérieures participent à cet état général de faiblesse. La position horizontale est la seule qui convienne au malade; encore observe-t-on alors que le système musculaire tout entier est soumis à une sorte de frémissement, comme celui que provoquent les secousses électriques. Toutefois les mouvements spasmodiques qui agitent les muscles n'amènent pas de douleurs. L'anesthésie, les fourmillements et la faiblesse sont les symptômes qui dominent la situation. Les organes des sens n'ont subi aucune altération; le cœur et les poumons fonctionnent comme à l'état normal: les facultés intellectuelles sont restées intactes, et cependant la paralysie progressive poursuit sa marche ascendante; toutes les ressources de la médecine viennent se briser contre cette situation désespérée, et le malade finit par succomber après être resté trois ou quatre ans soumis à cet état de paralysie générale.

Si nous prenons l'alcoolisme chronique comme type des intoxications dont nous avons parlé, nous voyons dans cette observation, ainsi que le fait remarquer M. le docteur

Magnus Huss, quelques analogies du côté des symptômes qui dénotent les lésions de la moelle épinière. Il existe chez cet individu empoisonné par le phosphore, des formications, des tremblements et de la faiblesse dans les extrémités ; mais que de différences aussi n'y aurait-il pas à signaler dans la marche des troubles sensoriaux, et dans l'ensemble des fonctions digestives ? Le malade n'éprouve aucune des hallucinations si communes dans l'empoisonnement par l'alcool, le plomb ou les céréales altérées, ni ces vomissements si fréquents chez les buveurs d'alcool, les fumeurs d'opium, et chez les malheureux réduits à se nourrir de seigle ergoté. L'amaigrissement, le marasme, l'impuissance et la paralysie, sont les seuls phénomènes communs à tous ces empoisonnements dans leur période de terminaison (1).

(1) Je dois faire remarquer que ces symptômes diffèrent assez de ceux qui ont été signalés par les auteurs qui se sont le plus récemment occupés des maladies propres aux ouvriers qui travaillent dans les fabriques d'allumettes chimiques. C'est ainsi que dans un mémoire adressé à l'Académie des sciences, M. Th. Roussel cherche à établir que les ouvriers exposés à l'action des vapeurs phosphorées deviennent victimes : 1^o d'affections plus ou moins intenses des voies respiratoires ; 2^o d'affections des gencives et des os maxillaires, se terminant par la nécrose, et quelquefois par la mort des malades. D'un autre côté, dans les mêmes séances des 10 février et 9 mars 1846, le docteur Sédillot communique des observations analogues recueillies dans son service. Plusieurs auteurs ont déjà signalé les faits émis par M. Roussel. Les *Archives de médecine* (octobre 1845) et la *Gazette médicale de Strasbourg* (novembre 1845) contiennent des articles de MM. Heyfelder et Strohl, sur la nécrose des maxillaires, observée dans les fabriques dont il s'agit ici. M. Gendrin a publié (époque du 23 octobre 1845) une lettre relative à une bronchite dont seraient atteints les ouvriers de ces fabriques, M. Rognetta a consacré un article à l'examen de cette même bronchite (*Annales de thérapeutique*, février 1846), ainsi que M. A. Dupasquier (*Annales d'hygiène*, 1846, t. XXXVI, pag. 542).

On conçoit que nous ne puissions entrer dans des détails plus étendus sur

Empoisonnement chronique par l'arsenic.— Si l'on en croit les relations qui ont paru dans des recueils périodiques de médecine, il existerait dans certaines contrées, en Styrie et en Carinthie, par exemple, un usage des plus étranges, auquel il serait difficile d'ajouter foi s'il n'était affirmé par des praticiens honorables : l'habitude de consommer des doses progressives d'arsenic n'aurait plus d'inconvénient chez les jeunes gens de l'un et de l'autre sexe qui attribuent, à tort ou à raison, à l'emploi de cet agent si redoutable dans son action sur l'économie, une influence spéciale pour la conservation de la fraîcheur du coloris.

Cet usage ne s'accorde guère avec les idées que nous nous formons des effets généralement produits par l'arsenic. On trouve dans l'ouvrage de M. le docteur Magnus Huss, des faits d'intoxication arsenicale qui offrent la plus grande analogie avec l'empoisonnement par l'alcool ou par le plomb. Le professeur Malmsten de Stockholm a communiqué à son savant collègue un fait dont je citerai les principaux détails.

En 1817, un individu était traité au Lazareth pour un eczéma chronique, et son affection fut très-heureusement modifiée par les *pilules asiatiques*, dont l'acide arsénieux, comme on sait, forme la base. Le malade ne consommait journallement qu'une seule pilule, contenant un douzième de grain de ce poison; mais encouragé par les résultats heureux qu'il obtint, il prit sur lui d'augmenter la dose et

l'action physiologique de ces mêmes poisons, le but de notre œuvre étant surtout de faire ressortir l'action des causes dégénératrices. D'un autre côté, les documents qui ont trait à l'action de ces poisons, se trouvent disséminés dans une foule de recueils périodiques, et ne constituent pas encore des monographies spéciales, comme il en existe pour les intoxications saturnine et alcoolique.

continua pendant quelques jours à prendre deux pilules. Les symptômes d'intoxication ne tardèrent pas à se montrer sous la forme de spasmes douloureux dans les muscles des jambes et du dos. Il y eut de l'agitation, des tremblements et des formications dans tout le corps; ces phénomènes alternaient avec un sentiment extrême de froid le long de la colonne vertébrale, et des crampes douloureuses dans les extrémités; la faiblesse était si grande, que la marche en était devenue chancelante et semblable à celle des paralysés. Ces accidents cédèrent aux laxatifs, à l'opium et aux toniques dont le quinquina formait la base.

Il n'y a pas à douter, dit M. le docteur Magnus Huss, que les symptômes pathologiques dont on vient de lire la description ne soient dûs à l'action de l'acide arsénieux : le malade avant l'usage de ce médicament ne s'était jamais plaint ni de fourmillements, ni de crampes; il n'avait jamais ressenti de faiblesse dans les extrémités, ni aucun de ces accidents dont les lésions de la moelle épinière semblent être le point de départ. Quoique dans le cas qui nous occupe, on n'ait observé aucun phénomène spécial du côté du cerveau, comme troubles de la vision, bruissement dans les oreilles, hallucinations, anesthésie et paralysie des extrémités, ainsi que nous en avons remarqué dans l'alcoolisme, il n'est pas douteux cependant qu'il ne se soit présenté des cas d'empoisonnement par l'arsenic avec tout le cortège des symptômes propres aux intoxications que nous avons précédemment décrites.

M. le docteur Magnus Huss en cite lui-même des exemples. Il fait ressortir, entre autres, les perturbations singulières du système nerveux encéphalique chez un individu qui avait voulu traiter une fièvre intermittente au moyen de la liqueur de Fowler. Une simple cuillerée à café de ce médicament avait suffi pour développer les symptômes d'un em-

poisonnement aigu, caractérisé par une paralysie complète des extrémités inférieures. L'insensibilité avait même gagné toutes les parties du corps, à l'exception de la région dorsale qui était restée très-douloureuse à la pression. Les crampes et les spasmes qui envahirent les différents appareils musculaires, avaient la plus grande analogie avec ce que l'on observe dans l'alcoolisme chronique, et l'état intellectuel du malade rappelait les caractères propres au *delirium tremens*.

Nous ne citons ce cas qu'au point de vue des analogies, et nous ne voulons pas en tirer des conclusions spéciales. Les applications du traitement par l'arsenic sont trop nombreuses et trop connues dans leurs résultats, pour que l'on ne soit pas autorisé à regarder des exemples pareils comme formant l'exception, et pouvant à juste titre être attribués au tempérament des individus. Nos recherches sur les causes dégénératrices ne sont du reste que très-indirectement intéressées dans l'étude des agents toxiques qui ne sont employés que dans le traitement des maladies (1). Il

(1) Je ne veux pas inférer de là que l'étude des effets de l'arsenic ne puisse être poursuivie dans certaines applications industrielles. On a fait beaucoup de bruit dans le temps du chaulage des blés par l'arsenic ; mais cette méthode qui pouvait entraîner de graves accidents a bientôt été abandonnée.

Il existe d'un autre côté des professions industrielles où l'on est plus directement exposé à l'action de l'arsenic. Les ouvriers qui préparent le vert arsénical et ceux qui sont employés dans l'industrie des papiers peints se trouvent dans ce cas. Le mémoire de M. le docteur Blandet qui traite de *l'empoisonnement externe produit par le vert de Schweinfurt, ou de l'œdème et de l'éruption professionnels des ouvriers en papiers peints*, a causé une vive sensation à l'époque où ce médecin émit ses idées au sein de l'Institut (3 mars 1843). Toutefois les conclusions du mémoire de M. Chevallier sur le même sujet sont tout à fait contraires à celles de M. Blandet, et il résulte des recherches et expertises faites par ce savant chimiste, que les accidents qui proviennent de cette fabrication sont peu nombreux, faciles à éviter, et

n'en est pas de même des substances qui figurent dans l'industrie, et parmi lesquelles le mercure tient un rang trop important pour que nous n'en disions pas quelques mots.

Des principaux effets physiologiques du mercure, au point de vue des causes dégénératrices. — Les auteurs qui se sont occupés d'hygiène ont surtout examiné les effets du mercure chez les doreurs sur métaux et chez les ouvriers des mines d'où l'on extrait le mercure ; toutefois on ne peut nier que quelques-uns des accidents observés dans ces professions industrielles, ne se fassent pareillement remarquer chez des malades soumis à une médication mercurielle exagérée. Ces accidents intéressent d'abord spécialement le système musculaire, et se résument dans les formications, les crampes et les spasmes des extrémités qui caractérisent d'une manière particulière l'alcoolisme chronique. Un état général de tremblement, accompagné de délire, complète l'analogie. A certaines périodes de la maladie, dit M. Trousseau, les troubles de l'intelligence sont ordinairement tels, qu'il y a une véritable manie. Cette manie qui a d'ailleurs tant de rapports avec celle des ivrognes, offre encore cette ressemblance de plus, qu'elle est souvent caractérisée par des hallucinations et par des terreurs extraordinaires (1).

Il serait sans doute intéressant de savoir, ajoute M. Trousseau, si l'influence si remarquable exercée par le mercure sur la composition du sang, agit d'abord sur le cœur et sur les autres organes, directement ou indirectement, et si par hasard la modification première ne s'exerce pas sur les centres nerveux de la vie animale et de la vie

sont loin d'avoir l'importance qu'y attache M. Blandet (*Annales d'hygiène publique*, t. XXXVIII, p. 56).

(1) Trousseau et Pidoux : déjà cité, tome second, 1^{re} partie, p. 72 de la 1^{re} édition.

organique... Malheureusement, l'intimité des mouvements organiques qui suivent l'administration des remèdes, dit le savant professeur que je viens de citer, nous sera probablement toujours inconnue. Il en est de même de l'action intime exercée par certains poisons sur l'organisme; nous ne pouvons les étudier que par les phénomènes pathologiques qu'ils provoquent. Cependant, on ne peut s'empêcher de constater que les mercuriaux déterminent dans le système nerveux des accidents tout spéciaux, qu'aucun autre agent ne fait naître (1).

(1) Il est hors de doute que l'action du mercure sur le système nerveux s'établit au moyen de l'introduction de cet agent toxique dans le torrent circulatoire. Cullerier niait la possibilité que le mercure métallique circulât avec le sang. Il prétendait aussi que la présence de ce métal dans le sang ou dans quelques parties que ce soit, n'avait jamais pu être démontrée. Cette opinion ne peut être soutenue aujourd'hui. Des expériences faites sur les animaux ont parfaitement démontré que le mercure peut être entraîné dans le torrent circulatoire. L'anatomie pathologique a eu de nombreuses occasions de vérifier ce fait. Chez une malade morte de péritonite aiguë dans le service de M. Velpeau, et qui avait été traitée par les frictions mercurielles à hautes doses, M. Barruel trouva du mercure métallique dans divers organes et notamment dans les mamelles.

Ajoutons que l'étude de l'action physiologique des divers agents intoxicants n'est pas encore assez avancée, pour que l'on puisse donner la solution de tous les faits anormaux que les empoisonnements amènent dans l'organisme. Nous avons lieu d'espérer que les études spéciales auxquelles se livre en ce moment M. Cl. Bernard, jetteront un nouveau jour sur cette importante question. Voici, du reste, un résumé des opinions récemment émises au Collège de France par ce savant professeur. Toutes les substances qui font partie du sang et qui peuvent s'y fixer à titre d'éléments constitutifs, ne sont pas des poisons; toutes celles au contraire qui n'en font pas partie, quand elles y pénètrent, produisent toujours un effet toxique ou tout au moins extraordinaire. Le phosphore, par exemple, est un poison, en tant qu'il pénètre dans le sang à l'état chimique; mais si on l'introduit tel

Ces accidents sont remarquables pour ce qui regarde le système de la circulation et de la digestion. Si l'on étudie l'influence du mercure chez les individus soumis à l'emploi trop prolongé de ce médicament, voici ce que l'on observe « Le malade commence par pâlir, la peau du corps participe elle-même à cette décoloration. Le sang tiré de la veine, et qui avant le traitement avait la couleur et la consistance normales, perd un peu de sa coloration et surtout de sa consistance ; il est diffluent et se prend en caillots très-mous. Cependant, si l'action du mercure est continuée, cette dissolution du sang devient beaucoup plus manifeste : les paupières s'infiltrant, la bouche se bouffit un peu, les jambes se gonflent, et les malades tombent bientôt dans un état d'anasarque générale. Surviennent ensuite les symptômes qui accompagnent ordinairement la liquéfaction du sang : les palpitations du cœur, l'anhélation et les troubles fonctionnels divers, conséquences nécessaires d'un sang altéré en contact avec les organes. »

Cette action spéciale du mercure sur la constitution nor-

qu'on le trouve combiné dans le sang, il est tout à fait inoffensif. Mais il y a plus, pour que l'agent toxique, introduit dans le torrent circulatoire, agisse d'une manière spéciale sur le système nerveux, il faut qu'il arrive nécessairement dans le système artériel. La strychnine, par exemple, dit M. Cl. Bernard, la strychnine dont l'action sur le système nerveux est si énergique, est sans effet quand ce poison est mis directement en contact avec le système nerveux. Il faut qu'il soit résorbé d'abord par les veines et ramené à ce système par les artères. Ceci est tellement vrai qu'une substance toxique absorbée par la veine-porte ou par le système veineux général, ne produit aucune action si cette substance est éliminée avant d'arriver au torrent circulatoire artériel. M. Bernard injecte dans la jugulaire d'un chien ou dans le rectum, du gaz hydrogène sulfuré ; ce gaz est rejeté par les poumons. Pour s'en convaincre, il suffit de recevoir la respiration de l'animal sur un papier trempé dans une solution d'acétate de plomb ; il noircit immédiatement.

male du sang, nous explique ces hémorragies passives dont on peut voir les descriptions dans les auteurs, ainsi que les anomalies qui ont été observées dans la circulation et la calorification. L'infection mercurielle, car on ne peut la qualifier autrement, en étudiant le phénomène de la salivation et toutes les conséquences qui en sont la suite, l'infection mercurielle, dis-je, s'accompagne toujours d'un malaise notable et d'une accélération du pouls facilement appréciable. En même temps, dit M. Trousseau, la peau est plus chaude, il y a évidemment de la fièvre. Cette fièvre devient plus intense alors que prédominent les symptômes de la cachexie, et lorsque les fonctions digestives sont perverties. Il n'est pas rare dans ce cas d'observer chez les ouvriers victimes de l'intoxication mercurielle, la diarrhée, accompagnée parfois de coliques douloureuses et de tenesme. Cette fièvre mercurielle a cela de particulier, qu'au lieu de s'accompagner d'exaltation des forces, elle est au contraire signalée par une dépression du pouls et par une débilité extraordinaire.

On connaît quels services a rendus à la médecine cette propriété débilitante du mercure ; aussi les inconvénients que nous signalons, atteignent-ils rarement les malades confiés aux soins d'un médecin expérimenté. L'immunité est cependant loin d'être complète comme le prétendent quelques auteurs, et si les ouvriers doreurs sont principalement exposés à l'action délétère du mercure, il ne s'en suit pas que les malades, ceux surtout qui se *traitent en secret*, ne soient soumis aux mêmes accidents.

D'après ce qui précède, ces accidents sont l'indice le plus certain que l'absorption du mercure constitue une véritable intoxication ; nous n'en voulons d'autre preuve que l'influence que cet agent exerce sur le système nerveux ; il en est encore une autre non moins puissante, dit

M. Trousseau, nous voulons parler de celle que produit le mercure sur le sang qu'il altère. On comprend alors comment le liquide réparateur n'arrivant plus aux organes avec les qualités qui lui sont propres, est un obstacle à la nutrition, ainsi qu'à l'exercice fonctionnel des organes (1).

Ce que nous avons dit du mercure suffit pour faire voir les dangers auxquels sont exposés les ouvriers adonnés aux industries dans lesquelles on emploie ce métalloïde. Quant aux analogies que présentent les symptômes de l'intoxication mercurielle avec ceux des principaux poisons dont nous avons parlé, elles ne sont pas moins frappantes. Les débuts consistent également dans les formications et les crampes des extrémités inférieures. Le tremblement des membres, la paralysie, l'amaigrissement poussé jusqu'au marasme de la cachexie, le délire enfin avec trouble et affaiblissement ultérieur des facultés intellectuelles, complètent ces analogies, que le diagnostic différentiel ne nous permet cependant pas de confondre au point de vue de la cause génératrice.

L'action spécifique que le mercure exerce sur la membrane muqueuse de la bouche, la fétidité spéciale de l'haleine, les douleurs ostéosopes, la connaissance enfin que l'on a de la profession du malade, suffisent toujours pour établir la différence. D'un autre côté encore, le tremblement des membres et l'embarras dans la parole, sont bien plus intenses et plus prolongés dans l'empoisonnement par le mercure que dans l'intoxication alcoolique. Le diagnostic de l'intoxication saturnine n'offre pas une difficulté plus grande. Outre qu'il est toujours facile de s'enquérir de l'état professionnel du malade, il existe encore dans les symptômes maladifs qu'il présente des caractères différentiels

(1) Trousseau. Ouv. cité, p. 74.

tranchés. Ce n'est en effet que chez les ouvriers qui travaillent les préparations de plomb que l'on trouve ce liseré bleu des gencives, et cette couleur terreuse de la peau dont nous avons déjà parlé. Ajoutons encore, que toutes ces intoxications amènent chez les individus des délires intellectuels et des perversions dans les tendances, qui ont un cachet tout à fait caractéristique.

Si l'on voulait, en définitive, porter le diagnostic de toutes ces intoxications sur le terrain de la paralysie générale proprement dite, les différences ne seraient pas moins frappantes. La paralysie générale est une affection le plus ordinairement terminative. Elle poursuit sa marche ascendante avec une régularité désespérante ; et tandis que les symptômes des intoxications diverses dont nous avons parlé, peuvent disparaître momentanément, quelquefois même complètement, avec la cessation de la cause, la paralysie générale, qui est due à une affection spéciale des centres nerveux et qui se signale par un délire si particulier des grandeurs, n'en poursuit pas moins son cours, et ne pardonne au malade que dans des circonstances trop exceptionnelles pour conclure à la curabilité d'une pareille situation. Sans doute, nous observons dans la paralysie générale, comme dans toutes les affections nerveuses, des périodes de rémittence, mais il n'en est pas moins vrai que le malade arrivé à cette phase terminative ne soit irrévocablement voué à la mort, et cela en dépit de la soustraction de la cause qui dans le principe a déterminé l'affection (1).

(1) Je suis obligé, pour ce qui regarde la paralysie générale, de renvoyer le lecteur aux ouvrages des aliénistes qui traitent spécialement de cette affection. Les opinions des médecins ne s'accordent pas encore sur le véritable caractère de la paralysie générale. Tandis que quelques-uns ne voient dans cette maladie qu'un état terminatif, d'autres ne veulent y reconnaître qu'une

Je pense qu'il est maintenant inutile d'insister sur l'action différentielle des poisons de l'ordre minéral. L'empoisonnement par les sels de cuivre est assez connu comme phénomène aigu d'intoxication. Quant à ce qui regarde l'empoisonnement chronique qui atteint les ouvriers voués aux industries où ce métal est travaillé, je ne trouve dans les auteurs aucune des indications spéciales qui pourraient favoriser les progrès de nos études. Les tendances aux vertiges, les tremblements, la faiblesse musculaire, la perte de la sensibilité, les crampes et les convulsions sont, il est vrai, des phénomènes que l'on a cités ; mais la coordination et la dépendance réciproque de ces différents états pathologiques, ainsi que leur action spéciale sur la dégénérescence ultérieure de l'individu, ne me sont pas assez connues pour que je puisse en tirer des inductions spéciales (1).

maladie essentielle, comme on dit, et formant en nosologie une entité distincte. La manière de voir que j'ai émise dans mes *Etudes cliniques* est encore celle à laquelle je me rattache aujourd'hui. J'admets que dans certaines circonstances, l'affection désignée sous le nom de paralysie générale, ait son point de départ dans une lésion idiopathique du cerveau en dehors de toute maladie mentale préexistante. Mais dans les autres cas, et ceux-ci sont les plus nombreux, la paralysie générale n'est qu'une des phases terminatives d'une affection antérieure. Les diverses intoxications chroniques nous en offrent des exemples frappants, et j'aurai soin de faire ressortir dans le paragraphe consacré aux recherches nécroscopiques et aux conséquences qu'il est possible d'en déduire, les analogies qu'offrent les lésions du système nerveux chez tous les malades dont l'affection a commencé par les fourmillements, les spasmes, l'état convulsif, et s'est terminée par la paralysie générale avec un délire qui roule ordinairement sur les idées de grandeurs.

(1) Il nous arrive bien rarement dans nos asiles d'avoir à traiter des aliénés dont l'état de démence reconnaisse pour cause l'intoxication par le plomb, le mercure ou le cuivre. Il existe une double raison pour l'explication de ce fait : 1^o Les centres industriels où ces métaux sont travaillés pour leurs dif-

De ce que nous avons dit jusqu'à présent sur les analogies et les différences que présentent les intoxications, on peut inférer que leurs caractères distinctifs se déduisent surtout de l'action chronique ou aiguë qu'exercent sur l'économie les divers poisons végétaux ou minéraux.

Dans certaines circonstances, ces agents toxiques forment une partie constitutive des usages, des modes ou même de la thérapeutique et de l'hygiène des nations ; c'est ce que nous avons vu pour l'alcool, l'opium, le hachich, le

férents usages ultérieurs sont restreints, et les maladies qui sont le résultat de ces intoxications forment une spécialité qui ne peut être bien étudiée pour toutes les conséquences pathologiques qui s'en déduisent, que dans ces centres eux-mêmes ; 2^o Quand l'intoxication par un de ces agents arrive à sa dernière limite, il est rare que l'ouvrier empoisonné ne meure pas dans les hôpitaux ordinaires où les premiers soins lui sont donnés. Cette circonstance n'enlève rien à l'action dégénératrice de ces mêmes agents toxiques sur l'individu et sur l'espèce.

Deux de nos malades victimes d'intoxication chronique, l'un par le plomb et l'autre par le cuivre, nous sont arrivés de Bicêtre. Ils étaient atteints l'un et l'autre (car ils ont succombé depuis) d'une espèce de manie périodique, et pendant les accès quelques-uns des phénomènes de l'intoxication primitive se montraient de nouveau. Chez le premier surtout, ancien ouvrier cérusier, ce retour des phénomènes primitifs était frappant : il était soumis à des crampes et des coliques extrêmement douloureuses, et semblables en tous points à celles que nous avons décrites comme formant le caractère essentiel de l'intoxication saturnine.

L'affection du mouleur en cuivre s'était compliquée d'épilepsie, et il a fini par succomber à une hémorragie cérébrale. Cet individu avait en outre été exposé dans son industrie à tous les inconvénients qui sont le résultat des poussières inorganiques. On sait que le charbon en poudre était autrefois généralement employé dans l'industrie des mouleurs en cuivre. Voir à ce sujet : *Etudes hygiéniques sur les professions des mouleurs en cuivre, pour servir à l'histoire des professions exposées aux poussières inorganiques.* (Annales d'hygiène, 1854, 2^e série, t. II, pag. 508)

tabac et d'autres substances ébriantes; d'autrefois, c'est l'industrie qui transforme les métaux pour obtenir des produits dont tout le monde connaît les nombreuses applications.

Nous avons fait ressortir les dangers auxquels sont exposés les ouvriers des fabriques où se manipulent et se transforment ces substances diverses, et nous avons étudié avec le plus d'exactitude possible la nature progressive des lésions qui amènent la dégénérescence des individus. Il ne peut nous rester aucun doute sur l'action spécifique exercée par les agents toxiques dont nous avons fait l'histoire, et rien ne paraît plus simple en apparence que de déterminer les moyens de préservation, quand on connaît positivement quelle est la cause désorganisatrice qu'il s'agit de combattre. En dehors de la connaissance de cette cause essentielle, encore une fois, il n'est pas plus possible de déterminer la thérapeutique spéciale qui convient dans ces cas d'empoisonnement, que de fixer les bases de l'hygiène et de la prophylaxie à l'aide desquelles non-seulement l'individu, mais encore la famille et la société seront soustraites aux causes dégénératrices. Néanmoins, il se présente ici une occasion naturelle de faire ressortir les doutes et les incertitudes qui, dans des circonstances déterminées, envahissent l'esprit des observateurs, et faussent les véritables indications sur la nature et la curabilité des maladies.

Autant les analogies que nous a fournies l'action des divers poisons végétaux et minéraux ont pu nous paraître claires et fécondes dans leurs conséquences thérapeutiques, autant celles que nous allons chercher à déduire de l'action similaire produite sur l'économie par les céréales altérées ont-elles éprouvé de difficultés à prendre rang dans les opinions scientifiques, aussi bien que dans les croyances populaires de l'époque. L'identité de la cause intoxicante n'a point paru à tous clairement établie, et l'infériorité déplorable dans

laquelle est restée la thérapeutique générale des endémies, relativement à la thérapeutique spéciale des affections individuelles, devint la conséquence naturelle des idées erronées qui ont régné trop longtemps sur l'origine et la nature des maladies qui affligent l'espèce humaine. Notre théorie des intoxications, à laquelle nous avons cru devoir dans un travail antérieur rattacher le développement de la dégénérescence crétineuse (1), est trop intéressée dans cette manière de voir, pour que l'on nous sache mauvais gré de revenir sur les analogies de l'ergotisme et de la pellagre. D'un autre côté, la question des dégénérescences dans l'espèce se relie d'une manière trop intime aussi, non-seulement à la viciation des céréales, mais à l'insuffisance de l'alimentation chez l'homme, pour que l'étude de cette dernière cause ne devienne pas un des objets principaux de nos recherches ultérieures.

Nous avons vu que dans les épidémies d'ergotisme qui ont régné sur différents points de l'Europe de 1769 à 1772, les médecins ont franchement abordé la thèse de l'empoisonnement par l'ergot du seigle. L'observation directe des faits maladifs amenait les praticiens à cette idée théorique, avant que la chimie ou la physiologie expérimentale fût venue jeter un nouveau jour sur la question. Les individus qui avaient consommé du pain renfermant la substance intoxicante étaient seuls atteints, les autres étaient préservés. En vain, quelques médecins se firent-ils l'écho des sentiments irréfléchis de ceux qui prétendaient que la simple supposition d'un empoisonnement par les cé-

(1) *Influence de la constitution géologique du sol sur la production du crétinisme. Lettres de M^{sr} Alexis Billiet, archevêque de Chambéry. Réponses de M. Morel. Ces lettres ont paru dans les Annales médico-psychologiques de l'année 1855.*

réales était une injure à la Providence, ils ne purent convaincre les masses, qui étaient trop directement intéressées dans cette épidémie, et trop cruellement éprouvées par une maladie qui, dans ces années calamiteuses surtout, atteignait non-seulement le seigle, mais d'autres céréales encore, ainsi que nous allons le voir dans un instant.

Aujourd'hui c'est un fait acquis à la science que l'ergot du seigle est une substance toxique (1). Les opinions peu-

(1) L'ergot est une végétation oblongue, légèrement anguleuse, ayant un peu la forme du grain de seigle, mais beaucoup plus développée, car il est de ces ergots qui ont d'un demi-centimètre à un centimètre, et même plus, de longueur. Sa forme est un peu plus courbée sur sa longueur, quelquefois arquée et offrant quelque ressemblance avec l'ergot d'un coq, d'où lui est venu son nom. Sa couleur est d'un violet noirâtre, marquée de plusieurs sillons ; sa cassure est compacte, nette comme celle d'une amande, blanche au centre, se colorant d'une teinte vineuse près de la surface. L'extrémité qui adhère à la fleur est jaunâtre ; l'autre supérieure, libre, est mince et comme crevassée. On remarque sur les ergots des déchirures transversales ; quelquefois elles sont au nombre de deux dans le sens de la longueur ; on pourrait penser que la nature intérieure, trop à l'étroit, aurait fait éclater les parois de la pellicule externe qui la renferme ; l'odeur de l'ergot est celle des champignons, selon d'autres celle du moisi. Il présente une saveur peu marquée d'abord, suivie d'astriction persistante vers l'arrière-bouche (Chevallier, *ouv. cité*. T. II. p. 524.)

L'analyse de l'ergot a été faite par les chimistes les plus distingués. Voici d'après Wigers la composition de ce produit, considéré par la plupart des botanistes comme un champignon (*Sclerotium calvus* de M. de Candolle) : huile grasse incolore, 55 ; extrait nitrogéné semblable à celui des champignons, 7, 76 ; extrait gommeux nitrogéné, avec un principe colorant rouge, 2,55 ; mannite, 1,55 ; albumine végétale, 1,46 ; ergotine, 1,25 ; phosphate acide de potasse, 4,42 ; phosphate calcaire, avec des traces d'oxyde de fer, 0,29 ; silice, 0,14. L'ivraie des champs (*lolium temulentium*) d'après M. le docteur Arnal contribuerait pour une bonne part au développement de l'ergotisme convulsif. M. Hecker cite encore l'*agrestis stolonifera*,

vent être partagées sur la formation de ce produit, et l'on peut rester indécis de savoir si c'est une végétation de la nature du champignon, comme le pense M. de Candolle, ou si l'ergot résulte de la présence d'un insecte parasite, tel que *l'anguilulla tritici*. Quoi qu'il en soit, il est certain que c'est dans les années pluvieuses que l'ergot apparaît avec le plus de fréquence, sans compter qu'il existe certaines constitutions géologiques du sol qui favorisent sa production, ainsi que cela se voit dans la Sologne. Quelques botanistes allemands ont encore été tentés de croire que le phénomène météorologique connu sous le nom de *rosée de miel* (*Honigthau*), n'est pas étranger à la formation de l'ergot.

Au reste, toutes ces opinions n'enlèvent rien à la nocuité vraiment extraordinaire de ce poison, et il nous importe bien davantage de savoir que des maladies spéciales, plus

l'aira cristata, *l'alopecurus geniculatus* et diverses autres graminées (Ouv. cité p. 503).

On comprend difficilement que plusieurs médecins et même des agronomes, dit-on, refusent d'admettre la production de l'ergot dans d'autres céréales que le seigle. Je tiens d'un des praticiens distingués de ce pays, M. le docteur Ancelon, de Dieuze, qu'au congrès scientifique d'Arras en 1853, il a eu occasion de montrer des échantillons d'ergot de blé, chose qui a paru étonner un grand nombre de personnes. M. Leveillé neveu, complétant les recherches de M. de Candolle, a été conduit à considérer l'ergot comme un ovaire non fécondé, mais qui n'en a pas moins végété. La cause qui, selon lui, s'est opposée à cette fécondation est le développement d'un champignon (*Spacelia segetum*) qui naît dans l'intérieur des glumes, s'y développe, et recouvre l'ovaire de manière à empêcher le pollen d'arriver jusqu'à lui. Cette opinion qui avait cours dans la science et qui semblait avoir résolu heureusement le problème, vient d'être modifiée à son tour par M. Robin. Je suis obligé de renvoyer le lecteur à *l'Union médicale* de juillet 1853, où cette nouvelle théorie, moins satisfaisante à mon sens que celle de M. de Candolle, a été exposée.

ou moins semblables dans leurs conséquences à ce que l'on observe pour le seigle, se développent dans d'autres céréales. Le maïs n'y est pas plus soustrait que l'avoine (*avena sativa*), que le millet (*phalaris canarensis*), et d'autres plantes encore dont la liste semble augmenter tous les jours.

La maladie du maïs, dont il est intéressant pour nous de poursuivre les analogies avec l'ergot du seigle, a déjà été étudiée au commencement de ce siècle. On ne pensait pas alors, dit M. le docteur Roussel, que cette céréale pût être sujette à une autre maladie que celle dont du Tillet avait donné une description dans les Mémoires de l'Académie en 1760, et qu'il désigne sous le nom de *charbon*... Depuis cette époque, on a étudié le charbon au point de vue de l'histoire naturelle, et de Candolle en a fait un champignon qu'il a nommé *uredo maidis*. Les Italiens connaissent bien cette affection et la désignent sous le nom de *goitre du maïs* (*gozzo del formentone*).

Dans le Roussillon, on connaît depuis longtemps deux maladies du maïs, qui sont l'*étiollement* et le *rachitisme*. La tige du maïs étiolé est mince, effilée, ne fructifie pas ou produit des épis chétifs; celle du maïs rachitique se courbe, et ne fournit point de grains.

Parmentier, qui ne connaissait pas d'autres maladies que les précédentes, prétendait qu'elles constituaient des états particuliers du grain: « J'ai rencontré, disait-il, des tiges qui avaient une apparence saine, et les grains étaient néanmoins gâtés dans l'épi. J'ai vu des pieds très-vigoureux ayant des points de moisissure sur toute la surface, et leurs épis corrompus. Souvent il y a des tiges très-belles, qui sont cependant infécondes; on les nomme pour cela *chapons*. »

Notre savant compatriote M. Roulin, a décrit de son côté, sous le nom de *sclerotium zeinum*, l'ergot de maïs que

les Colombiens désignent sous la dénomination de *pelladero*. Ce produit morbide n'a pas encore été signalé en Europe. On a cependant reconnu dans nos provinces un *sclerotium maidis* observé par M. Guépin, mais qui est différent de celui de la Colombie. On remarque sur les tiges, dans les années pluvieuses surtout, des expansions jaunâtres qui seraient d'après M. Bonafous le *fusiporum aurantiacum* (1).

Enfin, il est une autre affection du maïs qui a été spécialement étudiée par le docteur Balardini, et qui intéresse à un haut degré l'hygiène des populations qui font de cette céréale leur nourriture exclusive. Cette affection qui s'étend d'une manière insolite dans les années humides, consiste dans le développement d'un parasite fongicide, qu'on observe fréquemment dans l'Italie septentrionale, où il est connu sous le nom de *Verderame* (vert-de-gris). Voici la description que donne du *Verderame* le docteur Balardini (2).

« Cette altération ne se manifeste qu'après la récolte, et lorsque le grain est placé dans les greniers. Dans le sillon celui-ci apparaît oblong et couvert d'un épiderme très-mince, qui correspond au germe... Cet épiderme, lorsque la production morbide que nous examinons est née, se détache du grain et s'épaissit un peu; pendant quelque temps cependant il conserve son intégrité, laissant voir seulement une matière verdâtre qui paraît lui être sous-jacente; si l'on enlève la pellicule épidermique, on trouve en effet au-des-

(1) L'analyse chimique a été faite par M. le docteur Stéfano Grandoni, pharmacien-chimiste des hôpitaux de Brescia. Il a trouvé que le parasite dont il s'agit qui est le septième environ en poids du grain total, est composé : 1° de fibres végétales qui forment en quelque sorte le squelette; 2° de stéarine; 3° de résine; 4° d'albumine; 5° d'acide fongique; 6° d'une substance azotée fluide; 7° de matière colorante.

(2) *Annali univ. de medicina* vol. CXIV. Mai 1845, p. 261 et suiv.

sous un amas de poussière, ayant la couleur du vert-de-gris, plus ou moins foncé ; c'est un véritable produit parasite qui attaque d'abord la substance voisine du germe et se porte ensuite sur le germe lui-même et le détruit (1).

« La matière morbifique dont il s'agit, se sépare en une infinité de très-petits globules, tous égaux entre eux, parfaitement sphériques, diaphanes, sans trace de *sporidiales internes* ou de diaphragmes, sans vestiges de cellulosités ou d'appendices à la surface, lisses et très-simples.

« En comparant cette matière avec la farine de grain demeuré sain, on a trouvé que celle-ci était formée de cellules irrégulières, imparfaitement sphériques, ou plutôt polyédriques, à angles obtus, souvent inégaux, et deux fois plus volumineuses que les granules *mycetoïdes* de la matière en question.

« Après avoir réuni les caractères de celle-ci, le baron Cesati, qui s'est prêté sur ma demande à ce difficile examen, n'a pas hésité à la considérer comme un véritable *fungus parasite* qui doit être placé dans le genre *sporisorium* de Linck, et mérite de former une espèce particulière qu'il regarde comme nouvelle, et qu'il propose d'appeler *sporisorium maydis*...

(1) M. le docteur Roussel rapporte que M. Balardini a plusieurs fois essayé de faire germer des graines de maïs attaquées de *Verderame*, en les plaçant dans les conditions les plus favorables, et qu'il n'a jamais pu réussir.

Faisons encore observer en passant que le maïs tel qu'il est récolté dans nos pays septentrionaux renferme très-peu de principes azotés. D'après les analyses de M. Payen, la farine de maïs consiste : amidon, 28, 4 ; matière azotée, 5 ; matière grasse, 6 ; matière colorante, 0, 2 ; cellulose, 20 ; dextrine, 0, 2 ; sels divers, 7, 2. La grande quantité de matière grasse me paraît due à la présence d'une huile jaune qui s'élève d'après quelques chimistes à 4 pour 100. Il en résulte que la farine de maïs doit être préparée au moment de s'en servir, autrement elle rancit par suite de l'altération de l'huile.

« Outre l'analyse microscopique, une analyse chimique très-attentive a démontré la nature fongoïde de ce produit. On a trouvé en effet, au lieu des éléments ordinaires qui composent le maïs, une bonne dose de stéarine, de la résine, de l'acide fongique, et une substance azotée fluide ammoniacale. »

Ces rapprochements nous autorisent à admettre les analogies qui existent entre l'ergotisme et la pellagre au point de vue du principe intoxicant. Si d'un autre côté la science n'est pas encore parvenue à démontrer la parfaite identité qui régné entre l'altération du seigle et celle du maïs; ceci ne fait rien à la théorie qui cherche à réunir dans un même groupe nosologique les maladies dont l'origine est due, soit à l'intoxication par les céréales altérées, soit à l'usage exclusif d'une substance qui n'apporte pas à l'économie humaine des éléments suffisamment réparateurs.

Les analogies que l'on remarque entre les affections endémiques des divers pays où ces causes sont dominantes, sont démontrées par la similitude des symptômes pathologiques; nous ne pouvons, sous ce rapport, que rappeler ce que nous avons dit de la marche de l'ergotisme et de la pellagre. Quant à ces deux affections, tout observateur impartial se rendra à l'évidence des analogies qu'elles présentent. Il n'est pas jusqu'aux expériences physiologiques qui ont été faites sur les animaux, qui ne soient de nature à fournir à l'esprit de nouveaux éléments de conviction. Mais, comme je le disais naguère dans une des plus célèbres sociétés savantes de la capitale (1), les expériences sur les animaux

(1) La Société biologique de Paris, présidée par M. le docteur Rayer. Voici du reste le résumé des expériences qui ont été tentées sur les animaux avec l'ergot de seigle et le maïs altéré (*Verderame*). Les expériences les plus anciennes, pour ce qui regarde l'ergot, paraissent avoir été faites par

sont loin d'éclaircir complètement la question des dégénérescences dans l'espèce humaine.

Tuillier, le père, médecin de Sully (voir dans le *Journal des Sçavants* du 16 mars 1676 la lettre de M. Dodard de l'Académie royale des sciences, à l'auteur du *Journal contenant des choses fort remarquables touchant quelques grains*, p. 76). Il est d'abord constaté dans cette lettre que le seigle dégénère en Sologne, en Berry, dans le pays Blaisois, en Gastinais et presque partout, particulièrement sur les terres légères et sablonneuses. « Il y » a peu d'années où il ne vienne de ce mauvais grain... il en vient beaucoup » dans les années humides, et surtout lorsqu'après un temps pluvieux il » survient des chaleurs excessives..., si cette gangreine ne vient qu'à ceux » qui mangent du pain de seigle, et ne leur vient que dans les années où il » y a beaucoup de seigle corrompu, il est comme certain que ce seigle cor- » rompu est cause de cette gangreine. Pour s'en assurer davantage, la » compagnie a donné ordre que l'on fasse du pain tant de ce seigle seul » que du même seigle meslé en différentes proportions avec le seigle naturel, » pour remarquer les différents effets de ce seigle et de ces différents mé- » langes sur des brutes de différentes espèces. »

Je ne connais pas le résultat de ces expériences qui paraissent si bien ordonnées. Celles que Tuillier fit de son côté, en 1650, l'amènèrent à prouver que tous les animaux de basse-cour nourris avec l'ergot succombèrent. Dans le mémoire que le docteur Salerne présenta à l'Académie en 1748, on voit que ce médecin détermina chez un petit cochon mâle très-vif et très-bien portant, et qu'il nourrit avec du seigle ergoté bouilli avec du son de froment, qu'il détermina, dis-je, les principaux accidents de l'ergotisme gangréneux. Des expériences analogues ont été répétées avec le même résultat par le docteur Read, et les habitants des campagnes infestés par la contagion savaient parfaitement bien à quoi s'en tenir sous ce rapport.

Les expériences plus récentes de Wigiers lui ont appris que c'est l'ergotine qui est le principe actif de l'empoisonnement; 9 grains d'ergotine (45 centigr.), correspondant à une once et demie (45 grammes) d'ergot, tuèrent un coq. Dans une deuxième expérience, il employa la matière fongueuse, qui fut sans résultat. Les expériences de Lorinser méritent d'être répétées et paraissent bien plus concluantes que celles de Schleger. Le docteur Taube, qui s'est acquis une si grande réputation dans l'épidémie de 1769, raconte

Nous pouvons chez les animaux, en les soumettant à l'action de la même cause toxique, amener des effets pathologiques semblables à ceux que nous observons chez l'homme ; mais il est impossible de suivre chez les premiers l'évolution du mal dans leurs descendants, et de fixer ainsi les véritables caractères des races maladivement dégénérées.

qu'il a vu un cochon et sept moutons périr avec tous les accidents de l'ergotisme convulsif (*Kriebelkrankheit*). Les chevaux, les bœufs et les chiens ne contractaient pas la maladie. Les gallinacées, au contraire, subissaient avec facilité l'influence du mal, et restaient infécondes.

Pour ce qui regarde le maïs affecté de *Verderame*, M. Balardini, outre les expériences tentées sur lui, sur son fils et un de ses amis, en a essayé d'autres sur les gallinacées. Tous ces animaux n'ont pas tardé à dépérir et à tomber malades. Le même auteur (*Annali universali di medicina*, Mai 1843, p. 244), rapporte encore le fait suivant d'après Giuseppe Bonetti de Cazzago : Un chien de chasse était nourri tous les jours avec de la bouillie de maïs, à laquelle on ajoutait quelques restes de la table de ses maîtres ; on vit à l'âge d'un an se développer sur son dos et jusqu'à l'extrémité de la queue un *érythème mordicant*, avec déchirure de l'épiderme, produite par l'action de se gratter, et suintement d'une humeur épaisse qui formait des croûtes, lesquelles en tombant entraînaient la chute des poils. Le siège de cette affection variait, et lorsque les croûtes étaient tombées sur un point, elles se reformaient sur un autre.

On essaya inutilement divers médicaments contre cette maladie ; mais enfin, d'après le conseil des personnes du pays, qui avaient observé des faits semblables, on cessa de nourrir ce chien avec du maïs. Pendant quelque temps, on ne lui donna que des bouillies d'orge et de froment, auxquelles on ajoutait des raves et des pommes de terre. Bientôt on vit le prurit et le suintement diminuer, et la desquamation disparaître. Les poils revinrent ensuite et l'animal sembla totalement guéri ; en outre, il n'avait plus cet appétit dévorant que l'on avait remarqué pendant tout le temps de sa maladie.

Plus tard, on reprit l'usage de la polenta de maïs, et l'on vit reparaître les mêmes altérations cutanées et les mêmes symptômes morbides qui ont été décrits plus haut ; et une nouvelle interruption de ce régime rétablit de nouveau la santé de l'animal.

L'homme d'un autre côté est un être trop complexe et trop modifiable par le milieu social où se passe son existence, pour que les expériences tentées sur les animaux puissent donner l'explication complète des dégénérescences multiples auxquelles il est exposé.

Il importait donc pour faire avancer la question, de la placer sur son véritable terrain, et de l'étudier au sein même des populations où le mal exerce ses ravages.

Ce ne fut que lorsque les médecins italiens eurent adopté cette voie que la véritable cause de la dégénérescence pellagreuse se dégagea de toutes les obscurités que les théories erronées avaient fait naître. Quand il eut été bien prouvé que telle ou telle endémie n'atteignait qu'une certaine classe de la société, il s'agissait de savoir comment elle se nourrissait, et si l'action de la même cause produisait dans d'autres pays des effets identiques, et cela malgré la différence du sol, du climat, des mœurs et des habitudes.

Or, quand ces mêmes effets existent, il est facile de débarrasser la cause essentielle de la maladie de toutes les causes secondaires, et d'arriver ainsi aux véritables indications curatives. C'était la voie féconde dans laquelle était entré Casal et qu'il n'a pas cependant osé suivre jusqu'à ses dernières limites.

« Le maïs, dit-il, ou le millet indien, est le *principal aliment* de tous ceux qui sont atteints du *mal de la rosa* ; car c'est avec la farine de ce grain qu'est fabriqué leur pain ; on en fait aussi des bouillies auxquelles quelques-uns ajoutent pour leur nourriture ordinaire du lait ou un peu de beurre (1).

(1) C'est le plus petit nombre, et Casal fait remarquer que l'usage des paysans était de vendre le lait et le beurre et de ne boire que le sérum. La même remarque s'applique à la Lombardie, à la Suède et à d'autres pays où la nourriture devient de plus en plus insuffisante, par la nécessité où se

Ils se nourrissent aussi d'œufs et de châtaignes, de pois, de navets, etc. Ils n'usent que très-rarement de viandes salées et plus rarement encore de viandes fraîches. Presque tous ceux en effet qui ont cette maladie sont de pauvres cultivateurs, et c'est pourquoi ils ne peuvent manger de viande salée, de porc ou de tout autre animal, non-seulement chaque jour, mais pas même une fois tous les dix jours. Ce pain de maïs est presque toujours azyme, c'est-à-dire, non fermenté, et cuit sous la cendre ; leur boisson est de l'eau ; leurs vêtements, le linge, les lits, les habitations sont analogues aux aliments.»

Il est curieux de voir comment les objections qui ont été soulevées de nos jours, arrêtent ce savant et scrupuleux observateur. On répétait déjà du temps de Casal, et il confirme lui-même ce dire, que tous les paysans qui suivaient ce régime n'étaient pas affectés du même mal ; qu'il y avait même des provinces où les habitants qui se nourrissaient de maïs n'étaient pas atteints, tandis que les malades, pour me servir des expressions de Casal, étaient innombrables dans d'autres contrées. Cette objection, si bien résolue aujourd'hui, ébranle le médecin espagnol, et il arrive à cette conclusion : *Que l'alimentation avec les substances inertes est la cause prédisposante, et l'atmosphère la cause déterminante de la maladie.*

Si Casal avait pu suivre l'évolution de la maladie dans d'autres contrées, dans l'Italie par exemple, et dans les landes de Gascogne, il aurait vu que l'atmosphère, les eaux, la misère, la malpropreté, etc., n'étaient pas les causes déterminantes ; mais que la véritable cause résidait dans l'exclusivisme de toute autre nourriture que le maïs et dans

trouvent les campagnards de convertir en argent les choses les plus nécessaires à leur subsistance (Casal *Thesaur. rer. medic. nov. Hispan.*, l. VII, c. XL).

l'altération de cette céréale. Dans certains départements de la France, dans le département de l'Ain entre autres, on mange aussi une énorme quantité de farine de maïs, et la pellagre n'y est pas connue, que je sache ; mais la nourriture y est plus variée, et le peuple consomme d'autres céréales et se nourrit aussi de viande et de poisson. Dans les climats d'où le maïs est originaire et dans les pays chauds où sa culture a été introduite, cette céréale arrive à sa maturité et ne cause des accidents que dans des cas bien déterminés d'altération, comme cela a été remarqué même au Pérou. Toutes ces raisons sont capitales, sans compter encore la part qu'on doit faire des tempéraments individuels et de la facilité plus grande qu'ont les descendants de parents pellagres à contracter la maladie.

Encore une fois, c'est dans l'étude du genre de vie que suivent les populations affectées de maladies endémiques, que l'on peut trouver la véritable solution du point qui nous occupe. Aucun auteur, dit M. Roussel, ne donna plus d'importance à cette manière d'envisager la question, que le docteur Marzari, qui observa assidûment pendant plus de vingt ans les pellagres dans les villages du territoire de Trévise. Je ne puis mieux faire de mon côté que d'emprunter à son *Essai médico-politique*, publié en 1810, l'exacte et bien triste peinture du genre de vie de la classe malheureuse dans laquelle se rencontrent les pellagres. Cet exposé, auquel je vais joindre la description d'une maladie endémique en Suède, *la gastrite chronique*, nous aidera à bien apprécier l'influence de la nourriture sur les dégénérescences dans l'espèce.

« L'apparition de la maladie, disait Marzari, est précédée de l'usage continu et non interrompu de la nourriture végétale pendant la longue saison d'hiver. Cette nourriture se compose presque exclusivement de blé de Turquie, dési-

gné sous le nom de *cinquantino* (1). Ce blé ne mûrit presque jamais ; souvent il est moisi. On le consomme chez nous sous forme de *polenta*, et dans d'autres départements on en fait un pain toujours mal cuit et privé de sel. A cet aliment invariablement le même et qui forme au moins les dix-neuf vingtièmes de la nourriture totale des paysans pendant tout l'hiver et une partie du printemps, on ajoute à peine des légumes cuits à l'eau, des choux, quelquefois du petit-lait, des recuites, du fromage frais, presque jamais des œufs parce qu'ils coûtent trop cher ; mais on les remplace par les laitues et la chicorée qui croissent spontanément et que l'on récolte sans dépense. Durant les longs hivers des contrées subalpines, le cultivateur qui s'occupe à sa maison, qui ne va pas au marché ni à l'auberge pour ses affaires ou pour satisfaire ses instincts de débauche, comme cela arrive à quelques-uns, ne connaît pas d'aliment de nature animale, ni de pain de froment ; ou s'il en use, c'est en quantité tellement petite, que l'on peut absolument la négliger. Il réserve son peu de salaison pour l'été, saison des grands travaux de la campagne, il en mange tout au plus aux jours de fête ; quant au poisson salé, il n'en use que pendant le carême, dont il est observateur scrupuleux, et il en prend une quantité si minime, que sa ration est tout au plus d'une once par jour. Le citadin et le carmélite qui mangent, l'un quelquefois, l'autre constamment, du poisson et des aliments maigres, et qui n'ont jamais la pellagre comme le cultivateur, en prennent des rations vingt fois plus considérables que ce dernier, et toujours sans accidents. »

« A cette nourriture, qui est commune à tout le peuple pellagreu du royaume, et qui est bien plus maigre que

(1) Variété précoce qui se sème tard et mûrit difficilement.

celle que Pythagore conseillait à d'autres peuples et dans d'autres climats, il ne peut joindre pour sa boisson que l'eau, vu l'impossibilité absolue où il est de se procurer du vin, même de médiocre qualité. Mais comme cette boisson est désagréable, il n'en prend qu'en petite quantité et lorsqu'il y est contraint par la soif (1) ; quelques-uns peuvent substituer à l'eau pendant quelques mois une *teinture vineuse* très-légère, souvent acide ou moisie, et connue ici sous le nom d'*aquariola* ; d'autres préfèrent un vin aigre et fortement travaillé.... Il faut en outre observer que durant cette longue et froide saison pendant laquelle ils usent d'un régime si exclusivement végétal et si débilitant, les cultivateurs mènent une vie désœuvrée et généralement pleine de tristesse, couchés pendant plusieurs heures du jour et pendant les longues nuits dans les étables des animaux qui ne leur appartiennent point, pensant à leurs dettes et à ce que deviennent les produits de leur industrie, gémissant par conséquent, et sur les nécessités de chaque jour, et sur l'impossibilité où ils sont d'y faire face, et particulièrement sur les charges ainsi que sur les maux de tout genre qui les inquiètent, les menacent et les oppriment. J'ai plusieurs fois observé que si un villageois pas-

(1) Le paysan italien est très-sobre pour ce qui regarde l'usage des boissons fermentées, et ce n'est guère que dans les villes que l'usage de boire l'eau-de-vie s'est répandue chez le peuple, par l'exemple que lui donnent les soldats étrangers qui occupent ce pays. En Suède, au contraire, et en général dans le nord de l'Europe, les classes ouvrières croient pouvoir remédier à l'insuffisance de la nourriture par les boissons alcooliques. Or, nous connaissons l'action spéciale que l'eau-de-vie exerce sur les fonctions digestives, et nous verrons que la maladie endémique connue en Suède sous le nom de *gastritis chronica*, ne reconnaît pas d'autres causes que la double influence d'une nourriture insuffisante et de mauvaise qualité, et de l'alcool pris avec excès.

sait rapidement d'un état aisé à un état misérable, comme cela arrive si souvent par suite d'une tempête, d'une sécheresse ou de tout autre malheur, la pellagre ne manquait pas de porter le comble à ses maux et de mettre un terme à ses tristes jours. On voit donc que deux choses précèdent constamment l'apparition de la pellagre : la première est l'usage continuel du *blé turc* (maïs) ou du régime uniquement végétal ; la seconde est l'oisiveté de l'hiver que j'ai décrite, et qui appartient seulement à cette époque de l'année. C'est alors en effet que se forme ou se fortifie ce germe de la maladie, que la lumière ou la chaleur du printemps suivant vient régulièrement développer. »

Cette opinion de Marzari n'a pas trouvé de plus éloquent défenseur en Italie que le docteur Balardini. Il a reproduit au dernier Congrès scientifique de Milan toutes les raisons qui militent en faveur de cette manière de voir. Ce qui a manqué aux médecins italiens, dit fort judicieusement M. le docteur Roussel, ce fut la connaissance exacte du domaine de la pellagre. On a pu en effet se convaincre aujourd'hui que les mêmes conditions générales dans le régime alimentaire par le maïs, ont partout amené les mêmes effets. L'endémicité pellagreuse tient évidemment à l'exclusivisme et à la mauvaise qualité de la nourriture, et le plus ou moins d'intensité dans le développement de la maladie dépend des modifications dans le régime, qui ne font plus du maïs la base fondamentale de l'alimentation.

Si dans quelques districts montueux, comme ceux de Bellano, Dongo, Gravedona, S. Fedele et Mascagno, la pellagre s'observe peu, comparativement au reste du territoire Comasque, on en trouve, dit Balardini, la raison évidente dans les émigrations qui, pendant au moins neuf mois de l'année, entraînent hors de chez elles la plus grande partie de ces populations industrielles qui vont exercer ailleurs

toute espèce de métiers ou d'emplois, se livrent au petit trafic et à la contrebande, et qui pendant ce temps ont des aliments différents de ceux des autres campagnards et beaucoup plus variés.

Si dans la Basse-Lombardie, ajoute ce médecin, les pellagreux sont en moins grand nombre que dans la partie haute, cela tient à la richesse du pays, à la fertilité du sol, donnant avec plus d'abondance des grains variés, et principalement le riz, qui partage avec le pain et la polenta l'honneur de la table villageoise (1).

Pour moi, j'ai pensé que puisqu'un grand progrès avait été accompli en ne renfermant plus l'étude de la pellagre dans les limites d'une seule province, mais en faisant ressortir les dangers que courent les habitants d'un pays par la nourriture exclusive d'une céréale, souvent altérée ou mal préparée dans ses transformations secondaires, j'ai pensé, dis-je, que ce progrès pouvait recevoir une impulsion nouvelle si nous en élargissions le cadre de nos recherches.

Je vais donc aborder cet important problème du régime alimentaire sur l'amélioration des races ; problème qu'il ne faudra plus circonscrire dans l'examen comparé de deux céréales qui agissent à la manière des intoxicants, mais qu'il sera important d'étudier dans les rapports des dégénérescences avec le genre de nourriture et l'hygiène des habitants d'une contrée.

La description d'une maladie endémique, que je regarde comme une cause active de dégénérescence, et qui est connue en Suède sous la dénomination scientifique de *gastritis chronica* (2), va nous fournir une occasion naturelle d'examiner

(1) *Annali. univ. di medicina.* Avril 1843, p. 55 et suiv.

(2) Ce que je viens de dire de la gastrite chronique est tiré d'un récent ouvrage de M. le docteur Magnus Huss, intitulé : *Ueber die endemischen*

la valeur du régime alimentaire sur les dégénérescences, et d'établir de nouvelles analogies avec l'action des causes que nous avons précédemment étudiées.

Cette affection, déjà ancienne en Suède, dépasse en fréquence tout ce que l'on avait observé jusqu'à ce jour. Les médecins la désignent sous différents noms, qui tous indiquent que c'est dans le système de l'appareil digestif que le mal a son siège principal. La *gastrite chronique*, la *cardialgie*, le *pyrosis* sont les termes génériques qui, dans la pensée des médecins suédois, expriment la nature de cette maladie, dont un des principaux symptômes consiste dans la sécrétion d'une quantité de mucosités acides qui proviennent de l'estomac. Le peuple, dans sa terminologie particulière, a donné d'autres noms à cette affection, mais le sens qu'il y attache indique pareillement un état de souffrance dans lequel prédominent l'embarras gastrique avec tension douloureuse et brûlante, la faiblesse générale, le marasme, la cachexie et les infiltrations séreuses partielles ou générales. Il est inutile d'ajouter que, dans notre théorie, ces états de souffrance sont les signes pathognomoniques les plus certains du dépérissement de la santé chez les individus, et de la dégénérescence dans les races, lorsque de pareilles situations constituent une endémie chronique.

Krankheiten Schwedens ; sur les maladies endémiques de Suède. L'auteur, à l'aide de nombreux documents fournis par les médecins qui exercent dans les différents districts du royaume, a pu présenter en 1851, à la Société générale des naturalistes scandinaves, un résumé des plus intéressants sur la nature et les causes des principales maladies endémiques qui règnent dans ce pays. Il est à regretter qu'un travail de ce genre n'existe pas pour la France et que les recherches spéciales que beaucoup de médecins ont faites sur les maladies endémiques qui sévissent dans leurs départements, ne se trouvent pas concentrées et coordonnées dans un annuaire qui représenterait a topographie médicale de la France.

On peut, dit le docteur Magnus Huss, parcourir nos provinces depuis Schonén jusqu'à Haparanda, et partout on retrouvera la gastrite chronique dans les villes comme dans les campagnes. La prédominance de certains symptômes pathologiques dans leurs rapports avec les influences locales, les idées différentes que l'on s'est faites du mal selon la nature présumée de la cause, ont fait varier les désignations, mais encore une fois, pour l'observateur attentif, c'est dans le trouble des fonctions digestives qu'il faut en rechercher l'origine.

Il est un autre point sur lequel les médecins sont d'accord, c'est que les classes malheureuses sont spécialement sujettes à cette endémie, et que les femmes y sont exposées dans de plus grandes proportions que les hommes. Dans certaines localités, le mal peut être considéré comme endémique, puisqu'il y atteint le cinquième de la population ; dans d'autres, au contraire, il règne avec moins d'intensité et sévit à peine sur le vingtième des habitants. L'âge où cette affection se montre avec plus de fréquence est celui de vingt à quarante ans. Dans les villes, toutes les saisons paraissent également favorables à sa propagation ; dans les campagnes, au contraire, c'est dans la dernière partie de l'été et pendant l'automne que les populations ressentent plus particulièrement les atteintes de la maladie.

La tendance à la récurrence est un des caractères essentiels de la gastrite chronique, et il est bien rare qu'une première attaque ne soit pas suivie de plusieurs autres. On se perd le plus ordinairement en conjectures sur la nature de la cause ; on recherche en vain les circonstances qui ont pu favoriser la propagation de ce mal. Le retour invariable et constant de l'affection fait le désespoir des médecins des villes ; car, avec les remèdes qu'ils emploient, ils ne parviennent jamais à obtenir une guérison radicale. Quant

aux habitants de la campagne, ils ont perdu toute confiance en la médecine ; ils traitent le mal à leur façon, soit au moyen de spécifiques qui se transmettent d'une génération à une autre, soit par l'abstention complète de tout remède, et ils attendent patiemment l'hiver, dont le retour inaugure ordinairement la cessation de leurs maux ; nous avons du reste observé le même phénomène dans la pellagre. Heureusement, si l'on en croit quelques médecins, la gastrite chronique n'est pas aussi dangereuse qu'on pourrait le supposer, et si l'on excepte certaines maladies dégénératives de l'estomac, telles que le cancer, ce qui est le cas le plus rare, ou le ramollissement et les tendances à l'ulcération (*ulcera simplicia*), ce qui est le cas le plus commun, l'affection se termine rarement par la mort (1).

Ajoutons maintenant que les observateurs sérieux ne s'en tiennent pas à de pareilles appréciations. Comment pourrait-on admettre qu'un mal endémique aussi universellement répandu, qu'un mal qui s'accompagne d'une perversion aussi notable des fonctions digestives, soit une affection qui n'entraîne pas à sa suite des conséquences très-graves !!! Cette supposition est d'autant moins admissible que la maladie sévit, ainsi que nous l'avons vu, sur la partie la plus saine et la plus robuste de la population, et à cette époque de la vie où l'hérédité agit dans la plénitude de sa puissance de transmission. Or, si nous voulons maintenant aborder le sujet par le côté qui intéresse nos études sur les causes dégénératrices de l'espèce humaine, il importe de voir quel peut être le principe d'une telle maladie.

M. le docteur Magnus Huss fait l'examen critique des

(1) Le docteur Martin, qui a spécialement observé cette maladie dans le district de Nyköping, dit que les maladies organiques de l'estomac y sont communes. (*Maladies endémiques de la Suède*, p. 115.)

causes qui ont été alléguées, et il arrive à une conclusion où toutes les recherches que nous avons faites nous-même sur l'action des agents toxiques aurait naturellement amené ceux qui nous lisent. Cette maladie, dit-il d'abord, n'est pas nouvelle en Suède, on en trouve la description dans des auteurs anciens, mais il faut avouer que depuis quelques années elle a pris une extension des plus inquiétantes. Attribuerons-nous ses progrès à la misère, ainsi que cela a été dit, à la malpropreté, à la manière de se vêtir et de se loger ? Mais ces causes ont existé de tout temps, et pour M. Magnus Huss comme pour les médecins qui étudient attentivement la marche des maladies endémiques, la misère et la malpropreté ne jouent pas le rôle de causes essentielles.

Il n'y avait qu'un seul moyen de dégager le principe de la maladie de tous les éléments qui obscurcissaient son origine. Il fallait savoir quelle était la manière de vivre de ceux qui souffraient de cette endémie et si les individus dont l'hygiène était différente se trouvaient préservés. Or, cette dernière question est résolue dans les recherches de M. Magnus Huss. La gastrite chronique n'atteint que la classe malheureuse dont la nourriture, sans compter sa mauvaise qualité, est invariablement la même, à très-peu d'exceptions près, et subit toujours la même préparation ; mais quelle est cette nourriture ? Je laisse ici parler le savant médecin suédois :

« Les habitants des contrées scandinaves, ainsi que la classe pauvre des grandes villes, ont l'habitude de se charger l'estomac d'aliments farineux et de pommes de terre. Ils n'empruntent au règne animal que la chair des poissons salés, tels que le hareng. Le lait, qui est consommé en grande quantité, est *préalablement aigri*, et les boissons les plus ordinaires subissent des préparations qui ont pour

résultat de les *aciduler*. L'habitant de la province de Schonen se nourrit d'un pain de *seigle aigri*. Le Dalécarlien consomme des quantités incroyables de *bouillie de seigle*. Dans les provinces de Halland, de Westergothland, le peuple ne vit que de *pommes de terre* mélangées à du *lait aigri*; il se régale encore d'un fruit acide qu'il fait cuire, l'airelle rouge (*Krosmus*). Dans le Wermland, on ne connaît que le pain d'avoine, les harengs salés, les pommes de terre et le *lait aigre*. Ce n'est que très-exceptionnellement que le peuple suédois mange de la viande, et la plupart du temps encore cette viande est du lard salé. On ne peut attribuer la gastrite chronique qu'à une hygiène qui consiste à surcharger l'estomac de mets peu nourrissants et de mauvaise nature. La fréquence plus grande de la maladie en été et en automne, doit être attribuée à ce que, pendant ces saisons de l'année les habitants, des campagnes surtout, absorbent de très-grandes quantités de lait aigre et de boissons acidulées (1).

Tel est le résumé d'une affection endémique qui doit son origine, non-seulement à l'insuffisance, mais encore à la mauvaise qualité de la nourriture. Sans doute, dans les symptômes que nous avons décrits, l'élément toxique ne manifeste pas

(1) La gastrite chronique, la dyspepsie, le pyrosis et la cardialgie, toutes maladies synonymiques, ne se rencontrent pas seulement en Suède, mais aussi dans d'autres contrées de l'Europe et reconnaissent les mêmes causes. D'après Thorstensen, cette lésion des fonctions digestives, due à une alimentation insuffisante ou de mauvaise nature, est observée en Islande, où la nourriture des habitants consiste principalement en beurre rance, en mets farineux et lait aigre (*Skyr*). Chez les enfants on observe communément un état de dyspepsie (*pyrosis insipida*) accompagnée de cachexie.... Aux Iles Ferroë, cet état pathologique est très-commun, d'après le docteur Manicus. Dans le Jutland et la Finlande, le pyrosis, à ce que rapporte le docteur Berg, est encore plus commun qu'en Suède.

sa présence d'une manière aussi intime que dans l'ergotisme et la pellagre, mais il est facile d'entrevoir que la perversion des fonctions digestives, qui constitue un des principaux caractères de la gastrite chronique, est le phénomène maladif qui révèle de la manière la plus frappante l'état de souffrance que produisent ces déplorables conditions d'hygiène publique. Remarquons encore que l'insuffisance et la mauvaise qualité de la nourriture n'agissent pas seules dans la production des tempéraments cachectiques et étiolés qui forment au sein de ces populations misérables des variétés maladives distinctes; mais que l'excès des boissons alcooliques, la misère, l'immoralité, les conditions climatériques et autres, viennent encore ajouter des éléments dégénérateurs complexes à la cause déjà si puissante qui s'attaque au bien-être des populations et compromet d'une manière si grave leur amélioration ultérieure.

Nous entrevoyons dans ce simple fait, que la question des dégénérescences étudiée dans les races se présente d'une manière plus large que lorsque cette même question est circonscrite dans l'observation de l'individu. Dans le dernier cas, nous sommes en présence d'un phénomène maladif, que nous isolons à dessein pour nous rendre un compte plus exact de l'influence produite sur l'économie par un agent toxique d'une nature déterminée. Dans le premier cas, au contraire, nous devons non-seulement faire la part de toutes les causes, soit de l'ordre moral soit de l'ordre physique qui exercent leur action sur l'individu et le placent sous leur dépendance fatale, mais nous devons encore examiner comment ces causes, en s'irradiant dans la famille et dans la société, parviennent à créer des races maladives et à constituer pour les nations un danger relatif, non moins sérieux que celui qui pèse sur l'individu.

Quelques considérations encore sur l'utilité que l'étude

des dégénérescences peut puiser dans l'étude de l'anatomie pathologique, et nous sortirons de l'observation des faits individuels pour aborder successivement notre sujet sous les différentes faces qui peuvent intéresser l'amélioration ou le dépérissement des races humaines.

§ II. — Des lésions organiques et des troubles fonctionnels, dans leurs rapports avec la manifestation des dégénérescences chez l'individu et dans l'espèce. Considérations générales sur le sens à donner au mot *lésion*.

Si nous voulions essayer de poursuivre l'histoire des dégénérescences au point de vue exclusif des lésions cadavériques, nous risquerions fort d'étouffer le progrès de cette étude au milieu des doutes et des contradictions que les recherches nécroscopiques font naître à chaque pas, et qui sont pour ainsi dire inséparables de l'état actuel de la science (1).

(1) Pour se convaincre de la vérité de ce que nous disons, on peut consulter le chapitre que M. Tanquerel-Des-Planches consacre dans son ouvrage aux altérations anatomiques trouvées chez les individus qui ont succombé à l'encéphalopathie saturnine. L'auteur, dominé par les idées exclusives de l'école anatomique de son époque, et ne faisant pas ressortir assez exactement les différents modes d'impressionnabilité et de souffrance du système nerveux, part de l'idée que le médecin doit toujours chercher à se rendre compte des phénomènes morbides fonctionnels qu'il observe, et pour cela tâcher de trouver un rapport matériel, c'est-à-dire, *positif*, entre la cause et l'effet.

Or, il arrive que M. Tanquerel est naturellement amené à l'appréciation comparée des recherches nécroscopiques faites avant lui et à donner le résultat de ses propres investigations. Je ne connais pas de lecture capable de vous plonger dans une incertitude plus grande. L'engorgement et l'épanchement de sérosité autour du cerveau, la distension des vaisseaux, les

La valeur que les anatomistes eux-mêmes attribuent à la nature de ces lésions repose en effet sur des appréciations théoriques et pratiques si différentes, que là où les

épanchements séreux ou sanguins entre les membranes, les ramollissements du cerveau et de la moelle, le *tassement sensible* des circonvolutions, la pâleur de la pulpe nerveuse et la décoloration marquée de la substance grise, la coloration jaunâtre de la substance médullaire, la présence de kystes, la *sécheresse* des méninges, l'atrophie cérébrale ou son augmentation, l'état congestionnaire, etc., etc., figurent chez les auteurs les plus recommandables à côté d'autres autopsies, et celles-ci ne sont pas les moins nombreuses, où *l'on ne trouve absolument rien*. M. Tanquerel est un auteur trop judicieux pour ne pas arriver à la seule conclusion possible au milieu des doutes et des incertitudes que font naître de pareilles recherches, et il finit par dire : « Souvent on ne peut rencontrer aucune lésion appréciable » dans le système nerveux des individus qui ont succombé à la maladie » *cérébrale saturnine*. Dans certains cas on a observé quelques altérations » consécutives qui sont produites par les symptômes de cette maladie, et » insuffisantes d'ailleurs pour rendre raison des phénomènes observés pendant la vie. »

Les recherches chimiques paraissent avoir eu un résultat plus satisfaisant, et MM. Devergie et Guibourt sont parvenus, dit M. Tanquerel, à découvrir du plomb en quantité notable dans le cerveau de deux sujets morts d'encéphalopathie saturnine. Au reste, la présence du plomb, du cuivre et d'autres métaux dans le cerveau et les autres organes des ouvriers qui travaillent ces substances, est un fait généralement admis aujourd'hui. Ces substances toxiques, dit M. Cl. Bernard dans ses leçons au collège de France, peuvent faire partie de l'économie, mais l'immunité qui en résulte n'est complète qu'autant qu'elles ne circulent plus dans le sang. Toutes les fois qu'elles y circulent, il se produit toujours dans l'organisme des phénomènes insolites ou extraordinaires. Ces phénomènes persistent jusqu'à l'entière élimination de ces agents nuisibles. Cette élimination se fait, soit par les émonctoires naturels, soit par les organes eux-mêmes, en ce sens que les principes toxiques s'y fixent à l'état de combinaisons insolubles pour faire désormais partie des organes eux-mêmes ; aussi trouve-t-on beaucoup de cuivre ou de plomb dans les organes des ouvriers sur cuivre, ou chez les ouvriers plombiers. Il pa-

uns affirment n'avoir trouvé aucune lésion, les autres soutiennent en avoir toujours rencontré. Que d'opinions encore qui se contredisent et se heurtent à propos de la signification à donner à telle ou telle lésion anatomique ! L'état congestionnaire, par exemple, que les uns prétendent, d'après l'autopsie, avoir dû exister chez le vivant, n'est pour les autres que le résultat de la stase sanguine qui coïncide avec les derniers moments de l'existence : la véritable interprétation à donner au mot congestion n'étant pas acceptée et comprise par tous dans le même sens physiologique (1). Bref, une confusion regrettable est à signaler

rait même, d'après ce que dit M. Cl. Bernard, que si, par un procédé quelconque, on parvenait à rendre solubles les substances ainsi fixées dans les organes, de façon à ce qu'elles puissent être absorbées de nouveau et repasser dans le torrent circulatoire, les phénomènes toxiques ou insolites se reproduiraient.

En fait de lésions causées par les agents intoxicants dont nous avons fait l'histoire, les recherches nécroscopiques chez les pellagres ne présentent pas moins d'incertitudes et de contradictions.

(1) Aucun phénomène n'est si difficile à apprécier, dit avec beaucoup de justesse le docteur Hagen, que celui de l'état congestionnaire chez le vivant, si l'on ne veut s'en rapporter qu'aux indications que donne l'autopsie. La raison en est bien simple. Rien ne disparaît aussi vite à la mort que la congestion, en sorte que la non-existence de l'état congestionnaire chez le cadavre n'est nullement l'indice qu'il en était de même chez le vivant... L'école anatomique allemande a cherché dans ces derniers temps à établir un rapport nécessaire entre l'état hyperémique du cerveau et de ses membranes, et le trouble des facultés intellectuelles chez le vivant, mais voici ce que professe Engel dans un livre justement estimé (*Des autopsies cadavériques, et de leur valeur*, Vienne, 1854). « Il est impossible, dit le médecin viennois, de démontrer si l'état hyperémique existait pendant la vie ou s'il n'est pas la conséquence de la mort. La difficulté est bien plus grande lorsqu'il s'agit du cerveau. Il y a donc lieu de s'étonner d'entendre beaucoup de médecins décider avec tant d'assurance, d'après les ouvertures cadavériques,

à propos de la différence à établir entre la nature des lésions primitives et celle des lésions secondaires, qui ne sont que la conséquence forcée de la progression du mal, et que l'on rencontre parfois dans les phases terminatives des maladies les plus dissemblables à leur origine.

Nous voulons essayer, dans l'intérêt de nos études spéciales, de dégager la question des obscurités qui l'enveloppent, et de la poser dans les termes qui nous mènent à une solution aussi satisfaisante que possible des rapports qui existent entre les lésions organiques, les troubles fonctionnels, et la manifestation des dégénérescences chez l'individu et dans l'espèce.

Rappelons d'abord que l'être dégénéré a été et sera plus spécialement encore examiné par nous sous le double rapport de sa dégradation primitive et de sa dégradation secondaire ou consécutive. Une telle manière de traiter le sujet n'a rien que de très-rationnel et de parfaitement

que le cerveau était dans un état d'hypérémie ou d'anémie... Que penser encore, dit le même auteur, de la facilité avec laquelle on établit la réplétion ou la déplétion des plus petits vaisseaux qui rampent dans la profondeur des organes ? »

« Il est malheureux, dit de son côté le docteur Hagen, que lorsqu'il s'agit d'apprécier la valeur des lésions anatomiques, ce soient précisément les faits qui subissent le contrôle des opinions préconçues, tandis que cela devrait être l'inverse... Il y a des anatomistes qui trouvent toujours de la congestion, tandis que les autres n'en rencontrent jamais, précisément parce que ces derniers n'y croient pas. Combien ne voit-on pas de médecins qui dans l'ardeur qui les domine pour trouver des lésions, ne manquent pas de constater que les plus petits vaisseaux du cerveau sont gorgés de sang, et que cet organe est pointillé... Toutefois se sont-ils bien rendu compte de la quantité de sang dont les organes ont besoin pour que leurs fonctions s'exécutent d'une manière normale ? » — (Hagen : *Psychiatrie et anatomie.*) Voir le *Journal de Psychiatrie*. Vol. 12. Livraison 1^{re}.

conforme au mode d'action des influences héréditaires sur l'individu et sur la race.

Quand il s'agit de lésions anatomiques et des inductions que la science peut en tirer, autre chose est de considérer l'homme primitivement sain, mais qui a successivement subi les transformations malades que déterminent dans sa constitution physique les différents agents intoxicants, autre chose est de l'étudier dans cet état de dégénérescence confirmée, dont le type se rattache aux conditions le plus souvent irremédiables de la naissance.

Dans l'une et l'autre de ces situations pathologiques, les conséquences qu'il est permis de déduire de la valeur des lésions organiques dans leurs rapports avec le plus ou moins de perfectibilité dans la manifestation ou le jeu des fonctions, sont évidemment différentes.

Dans le premier cas, nous suivons les progrès d'un mal qui amène, comme nous le disions, des transformations successives; dans le second, nous constatons que le mal est confirmé. Il ne s'agit plus alors de savoir ici ce que deviendra l'individu avec telle ou telle lésion organique cérébrale, mais il suffit de l'étudier dans ce qu'il est, et les plus minutieuses recherches nécropsiques ne feraient pas avancer d'un seul pas la science de l'amélioration intellectuelle, physique et morale de l'espèce.

Quelle conclusion tirer en effet des lésions trouvées dans le cerveau et les autres organes des dégénérés congéniaux, tels que les idiots et les crétins? Affirmerons-nous que le plus ou moins de développement des circonvolutions cérébrales, que l'œdème du cerveau, que les épanchements de sérosité dans les ventricules, que la plus ou moins grande quantité de phosphate calcaire contenue dans les os, sont les causes de cet état de dégradation? Evidemment non. Ce n'est pas précisément parce que ces êtres informes et incomplets se

trouvent dans des conditions d'infériorité relative, pour ce qui regarde le développement normal de leurs organes, qu'ils sont idiots ou crétins ; mais c'est la nature même de leur dégénérescence qui constitue chez eux ces caractères anatomiques et pathologiques spéciaux qui en font une variété malade, si tranchée, et cela sous le double rapport de leur organisation physique et de leur état intellectuel et moral.

Nous étudions le scalpel à la main, les conditions dégénératives de l'organisme chez ces individus, et nous faisons bien dans l'intérêt de l'anatomie comparée ; mais encore une fois nous aurions tort d'y rechercher la cause exclusive de l'état de dégénérescence. Bien mieux, et au risque d'être accusé d'exagération, nous pouvons soutenir que ces conditions organiques des crétins et des idiots, qui sont des conditions pathologiques par rapport à l'espèce en général, constituent néanmoins chez cette variété malade un état pour ainsi dire normal.

A l'objection qui peut m'être faite, que rien au moment de la naissance ne révèle cet état de dégénérescence, et que ce n'est que consécutivement que ces individus sont atteints, je répondrai d'abord que cette assertion n'est rien moins que prouvée, et que les faits les plus concluants militent en faveur de la théorie qui rattache aux conditions les plus intimes de la vie congéniale la disposition à contracter les caractères propres à cette variété malade. La preuve de ce que j'avance a du reste déjà été fournie quand il s'est agi pour nous de classer les descendants d'individus qui sont morts dans l'état d'alcoolisme chronique (1) ; et si je parle ici des idiots et des crétins, c'est que j'ai été invo-

(1) Voir à la page 108 de cet ouvrage ; 2^e section : *des différents types de dégénérescence produits par l'intoxication alcoolique.*

lontairement entraîné dans l'appréciation d'un ordre de faits qui se relie d'une manière intime à mes considérations ultérieures sur les influences héréditaires (1). Je vais m'attacher maintenant à démontrer comment chez les individus primitivement sains, chez ceux surtout qui ont fait le sujet des observations qui précèdent, il faut comprendre la valeur des lésions organiques dans leurs rapports avec les dégénérescences dans l'espèce.

Si l'on peut citer des cas nombreux d'intoxication alcoolique, saturnine et autres où l'on n'a trouvé aucune espèce de lésions, quoique les individus eussent éprouvé des accidents nerveux formidables, tels que crampes, convulsions, délire avec hallucinations, accès épileptiques se terminant par la mort, on ne doit en inférer qu'une chose : c'est que sous l'influence de certains empoisonnements, il peut s'établir un état suraigu qui enlève inopinément les malades, et ne laisse parfois d'autres traces dans les organes que les symptômes plus ou moins constatés de la congestion et de l'hypérémie. L'intoxication saturnine nous offre divers exemples de ce genre de terminaison, et l'empoisonnement par l'alcool, qui revêt ordinairement une forme chronique, peut dans quelques circonstances arriver à son *summum* d'intensité, et tuer pour ainsi dire instantanément les malades.

M. le docteur Delasiauve, médecin à Bicêtre, et qui a eu de nombreuses occasions d'observer le délire des ivrognes, cite des cas de ce genre qu'il désigne sous le nom de *délire suraigu* : « Dans cette situation pathologique le malade » n'a ni paix ni trêve, dit ce savant aliéniste; aucune partie de son corps n'est exempte d'agitation; les membres

(1) Consulter dans cet ouvrage le chapitre des dégénérescences en rapport avec les influences héréditaires.

» tremblent ; vultueuse, rouge, la face grimace par le fré-
 » missement prononcé de ses muscles ; les yeux roulent
 » dans leur orbite ; la peau chaude et brûlante s'humecte
 » d'une sueur profuse, visqueuse, exhalant parfois une
 » odeur alcoolique (1) ».

On conçoit que dans des situations analogues l'individu puisse succomber à l'intensité de son mal, sans que l'em-
 poisonnement ait marqué son passage par des lésions qui
 accompagnent invariablement l'état d'intoxication (2).

(1) *D'une forme grave de delirium tremens*, par M. Delasiauve, médecin de Bicêtre (Paris 1852). On peut aussi consulter un opuscule du même auteur, intitulé : *Diagnostic différentiel du Delirium tremens*. Des cas d'intoxication suraiguë sont aussi cités par les médecins français qui se sont occupés de ce sujet, tels que MM. Leveillé, Duméril, Rayet et Falret dans son remarquable article DÉLIRE, du *Dictionnaire des Études médicales pratiques*.

(2) Il n'est pas à dire pour cela que la violence et l'instantanéité dans les effets de certaines intoxications, ne s'accompagnent jamais de ces lésions non-seulement faciles à vérifier sur le cadavre, mais qui se révèlent, pour ainsi dire, chez le vivant par la profonde décomposition des traits et la suspension des principales fonctions de l'économie, ainsi que l'on a eu mille fois occasion de le vérifier dans le choléra. Si l'on consulte les auteurs qui ont vécu au milieu des grandes épidémies d'ergotisme convulsif ou gangréneux, on voit que les cas les plus violents d'intoxication par les céréales étaient invariablement accompagnés de ces désordres *internes* et *externes*, qui indiquaient suffisamment que le mal s'attaquait au principe même de la vie. A peine les malades avaient-ils succombé avec cette forme aiguë, dont nous avons donné la description, que leurs cadavres entraient immédiatement en putréfaction. Ce n'était que dans cet état de décomposition extrême que les membres contractés par la violence du mal perdaient leur rigidité. Les yeux étaient profondément enfoncés dans leurs orbites, et des mucosités infectes s'échappaient déjà, pendant la vie, de la bouche et des fosses nasales. Le ventre était coloré en jaune ; le foie, les poumons et le cerveau étaient gorgés d'un sang noir, épais et visqueux, et les intestins parsemés de

Le dépérissement est alors progressif, comme nous avons eu occasion de le démontrer, et les grandes fonctions de l'économie sont toutes successivement compromises ; la paralysie générale est enfin le terme ultime où les individus victimes des intoxications diverses dont nous avons fait l'histoire (1), présentent un ensemble de symptômes pathologiques dont les analogies sont tellement frappantes, que des observateurs qui avaient perdu de vue le point de départ de l'affection, n'ont plus fait aucune différence entre ces malades et les paralyvés généraux de nos asiles d'aliénés.

Que conclure des considérations qui précèdent ? Affirmerons-nous que la recherche des lésions cadavériques, et que l'observation des phénomènes pathologiques n'intéressent que très-indirectement nos études sur les dégénérescences ? Evidemment, une déduction aussi absolue ne s'accorderait guère avec tout ce que nous avons dit jusqu'à présent. Chaque fois, au contraire, que l'occasion s'en est présentée, nous avons fait ressortir la valeur des altérations physiologiques produites par les divers agents intoxicants. Nous n'ignorons pas que certaines prédispositions organiques défectueuses que l'individu acquiert par son genre de vie, se transmettent par hérédité et sont de nature à constituer des races malades. Nous avons professé, avec M. le docteur Buchez, que le cerveau est l'organe de l'âme ; que toute force, quelle qu'elle soit, spirituelle ou autre, est nécessairement limitée par son organe, et qu'elle ne peut rien faire, rien produire au-delà des puissances contenues

plaques hémorragiques et parfois gangrenées. Le cœur présentait une flaccidité remarquable (Taube, Hermann, Hecker. *Ouvrages cités*).

(1) Voir ce que j'ai dit dans cet ouvrage, *des troubles généraux des différents appareils de l'économie* ; digestion, sécrétions, circulation chez les individus victimes de l'intoxication alcoolique, p. 100 et suiv.

dans son instrument. Nous nous sommes rattaché à cette idée de Buffon, que les différences extérieures ne sont rien en comparaison des différences intérieures...; que l'intérieur dans les êtres vivants est le fond du dessein de la nature; que c'est la forme constituante, la vraie figure, l'extérieur n'étant que la surface ou même la draperie.... Mais en admettant ces vérités si fécondes pour expliquer les influences réciproques du physique et du moral, je dois en déduire toutes les conséquences et donner à la *lésion organique* sa signification la plus large, la plus applicable en un mot à la manière dont il est permis de comprendre la dégénérescence chez l'individu et dans l'espèce.

Nous avons suivi l'évolution des ravages produits dans l'organisme par l'alcool, l'opium et les divers agents intoxicants, et nous nous sommes rendu compte de la décadence progressive de l'individu. Nous avons compris qu'un mal qui tendait à se généraliser, était de nature à porter une atteinte irremédiable à toutes les fonctions sans lesquelles il est impossible de comprendre l'homme intellectuel, physique et moral; nous avons vu de malheureuses victimes de l'intoxication volontaire ou forcée, arriver au dernier degré de leurs misères, et ne plus présenter aux yeux de l'observateur qu'un sujet d'horreur, de pitié ou de dégoût.

L'organisation ne pouvant plus offrir de résistance à l'action des causes dégénératrices, la déviation malade du type normal a été un fait accompli, et le sujet, pour me servir d'une expression anatomique, a été irrévocablement voué à la mort; les derniers moments de sa triste existence n'ont plus été qu'un enchaînement fatal de souffrances dont les phases terminatives sont devenues faciles à prévoir.

Ici donc, il ne saurait surgir dans l'esprit le moindre doute et la moindre incertitude sur les destinées ultérieures de l'homme malade. Pour nous, il est définitivement classé

parmi les dégénérescences dans l'espèce, et l'anatomie pathologique nous prouve dans plus d'une circonstance que les phénomènes insolites que nous avons observés durant la vie, sont bien en rapport avec la gravité des lésions organiques. Mais là ne se bornent pas nos recherches, et l'avenir de nos études sur la formation des dégénérescences exige que les mots de *lésions organiques et troubles dans les fonctions de l'économie* reçoivent une signification plus étendue.

Il est un fait incontestable, c'est que la lésion matérielle aussi franchement caractérisée que puisse nous la montrer l'investigation nécroscopique, ne suffit pas, il s'en faut, pour nous en expliquer dans la majorité des cas les phénomènes insolites observés chez le vivant ; à plus forte raison ne nous sera-t-il pas toujours possible de rattacher à cette même lésion la dégénérescence progressive ou confirmée des descendants. Pour que l'état de dégénérescence consécutive chez les descendants soit bien compris, il importe de distraire un instant la pensée du sens ordinaire attribué en anatomie au mot *lésion*, et d'entrer d'une manière plus intime dans la véritable signification du mot *hérédité*.

« Personne n'ignore, dit M. le docteur Buchez, que dans l'espèce humaine un grand nombre de dispositions organiques sont de nature à être transmises par voie de génération des parents aux enfants ; mais tout le monde ne sait pas jusqu'où cette espèce d'hérédité peut s'étendre. On croit en général qu'elle comprend seulement ces quelques formes extérieures d'où résulte la ressemblance, *mais la puissance de l'hérédité va beaucoup plus loin...* Les médecins ont constaté que toutes les dispositions morbides, ou toutes les prédispositions pathologiques, sont transmissibles des parents aux enfants, aussi bien celles qui résident dans les appareils les moins essentiels à la vie que celles qui siègent dans les parties les plus nécessaires de l'économie,

c'est-à-dire, aussi bien dans les appareils de la vie végétative que dans ceux de la vie animale. Ainsi la prédisposition aux maladies nerveuses, à l'épilepsie et à la folie est transmissible par voie de génération, aussi bien que la prédisposition aux affections goutteuses, rhumatismales, dartreuses, scrofuleuses, tuberculeuses, etc., etc. Or, ces prédispositions n'ont pas constamment existé chez les ascendants de ceux chez lesquels on les observe ; elles ont été acquises par l'un quelconque de ces ascendants, et de lui, elles ont passé à tous ses descendants en se prononçant davantage à chaque génération » (1).

La manière dont M. le docteur Buchez comprend l'action de l'hérédité, a déjà été justifiée dans notre ouvrage par le simple exposé des dégénérescences qui atteignent les descendants des individus livrés aux excès alcooliques (2). Quelle que soit la dégradation physique dans laquelle tom-

(1) Buchez. *Essai d'un traité complet de philosophie au point de vue du catholicisme et du progrès*. Paris, 1840, tome III, p. 546. Chap. *des races dans l'espèce humaine*.

Pour que le lecteur puisse s'identifier complètement avec la question de l'hérédité, il est nécessaire qu'il consulte aussi le *Traité philosophique et physiologique de l'hérédité naturelle dans les états de santé et de maladie du système nerveux*, par le docteur Prosper Lucas. Paris 1847. Il n'aurait manqué à cet excellent ouvrage, pour devenir classique, que de s'éloigner un peu moins de ce genre de lectures faciles auxquelles la génération actuelle a été malheureusement trop habituée. L'ouvrage de M. Lucas aborde les plus difficiles problèmes de philosophie médicale, et demande, pour être parfaitement compris dans ses détails, une initiation à des connaissances dont l'étude est trop négligée de nos jours. Nous aurons au reste à revenir sur l'ouvrage de ce médecin, lorsque nous nous occuperons plus spécialement du phénomène de l'hérédité.

(2) Voir dans cet ouvrage : *Des différents types de dégénérescences produits par l'intoxication alcoolique*, 2^e section, p. 108 à 140.

bent les buveurs d'alcool et les fumeurs d'opium, quelle que soit la nature des lésions physiques auxquelles ces malheureux succombent, ce n'est précisément ni ce même cachet de dégradation extérieure, ni des lésions identiques qu'il faudra rechercher chez leurs descendants. La déviation du type normal de l'humanité se révèle au contraire dans les générations qui suivent, par des signes *intérieurs* et *extérieurs* bien plus alarmants peut-être, puisqu'ils nous représentent la faiblesse des facultés, la manifestation des tendances les plus mauvaises et la limitation de la vie intellectuelle à une certaine période au-delà de laquelle l'individu n'est plus en état de remplir une fonction dans l'humanité. Lorsque nous suivons l'évolution du principe dégénérateur dans les cas où aucune circonstance favorable n'est venue rompre la fatalité (1) qui pèse sur les héritiers d'un mal primitif, nous parcourons une série d'affections nerveuses protéiformes, offrant la plupart du temps un type convulsif, et constituant sous nos yeux ces tempéraments étiolés, souffrants et maladifs, ainsi que ces perversités morales et ces aberrations intellectuelles incroyables, qui par leur fréquence et par leur nature étonnante, à juste titre, ceux qui n'ont pas suivi de près la manière dont se forment les races dégénérées.

(1) Nous désirons que ce mot *fatalité* ne soit pas compris dans sa signification la plus absolue. Nous tenons à faire entrevoir dès ce moment que des circonstances favorables peuvent rompre cet enchaînement de faits pathologiques, qui n'acquièrent, encore une fois, un *caractère irrémédiable* que lorsque l'hygiène physique et l'hygiène morale ne sont pas intervenues d'une manière efficace, et en temps utile, dans la succession des phénomènes qui, après avoir été les effets nécessaires de causes déterminées, deviennent à leur tour des causes produisant d'autres effets, jusqu'à ce que le cercle fatal ait été parcouru, et que les derniers vestiges de la dégénérescence aient disparu avec l'extinction de la famille ou de la race.

Ces différentes transformations pathologiques, considérées au double point de vue physique et moral, ont à nos yeux une importance capitale. Elles nous apprennent comment les dégénérescences des descendants se relient aux causes dont nous étudions les effets chez ceux qui ont été les premières victimes; elles nous démontrent que cette étude, pour être fructueuse, ne doit être limitée ni par l'observation pure et simple du trouble des fonctions de l'économie et des lésions des organes, ni même par la connaissance de ces cas désespérés qui nous représentent l'homme sous ses formes extérieures les plus hideuses. Or, s'il en est ainsi, il est donc un autre élément qui doit intervenir dans la question, pour que l'idée qu'il est permis de se faire des dégénérescences dans l'espèce soit à la hauteur de cette définition qui veut que *l'homme soit une fonction*; en d'autres termes, *qu'il soit un esprit créé pour agir comme force libre et intelligente, et auquel Dieu a consacré un organisme, afin qu'il coopérât librement à l'œuvre de la création* (1).

Encore une fois, ce n'est pas dans l'étude exclusive de l'action de ces agents physiques sur l'organisme que nous trouverons la solution du problème qui nous occupe, et, nous devons de toute nécessité faire la part de l'influence exercée sur les phénomènes de la vie organique *par le but intellectuel et moral* que l'homme se propose d'atteindre.

Je ne puis renouveler ici l'exposition des principes qui m'ont guidé dans mes *Etudes cliniques sur l'aliénation mentale*, mais j'ai lieu d'espérer que les tendances qui se sont montrées dès le début de mon œuvre sur les *dégénérescences dans l'espèce humaine*, ont été assez fortement dessinées pour que le lecteur ne se méprenne pas sur la valeur qui

(1) Buchez. Ouvrage cité, Tome III, p. 248, § XI de l'homme.

s'attache aux troubles de *l'ordre intellectuel et moral* et aux lésions organiques qui peuvent en être la conséquence. Elles nous serviront à établir la coordination et la dépendance réciproque de toutes les causes qui font dévier l'homme de son type primitif, et amèneront à une classification en harmonie avec les véritables progrès de la science.

Si, d'après l'idée d'un médecin philosophe dont l'autorité est grande en cette matière, la puissance intellectuelle résultant de l'union de l'âme à l'organisme nerveux, n'est rien de plus qu'un germe qui, comme l'œuf renfermé dans l'ovaire, a besoin d'être fécondé pour produire un nouvel être, et si, dans la génération intellectuelle, c'est l'enseignement qui est chargé de l'œuvre de la fécondation (1), il est clair que cette œuvre, sans laquelle il est impossible de comprendre le perfectionnement intellectuel, physique et moral de l'espèce, ne pourra avoir lieu en l'absence de cet enseignement dont la moralité doit faire la base.

Nous aurions peine à comprendre maintenant qu'une objection sérieuse puisse nous être faite à propos de l'interprétation plus large que nous croyons pouvoir donner au mot *lésion*, ainsi que pour ce qui regarde le secours que prêtent à la classification des êtres dégénérés certaines analogies dans les idées, les habitudes et la dépravation des tendances morales. Nous ne faisons en cela que suivre les exemples de naturalistes aussi distingués que Buffon et M. de Humboldt, qui n'ont pas hésité, de leur côté, à classer dans la même race des peuples séparés souvent par de grandes distances territoriales, lorsqu'en raison des idées superstitieuses, des croyances, des usages, de la férocité et de la dépravation des mœurs de ces mêmes peuples, ils ont cru voir qu'ils appartenaient à la même souche.

(1) Buechez. Ouv. cité. Tome III, p. 404. § *Des idées en général*.

Après avoir décrit la race qui habite la Laponie et les côtes septentrionales de la Tartarie, race d'hommes d'une petite stature, d'une figure bizarre, dont la physionomie est aussi sauvage que les mœurs, Buffon en arrive à cette conclusion : « Les Samoïèdes, les Zembléens, les Borandiens, les Lapons, les Groënländais et les sauvages du Nord au-dessus des Esquimaux, sont donc tous des hommes de même espèce, puisqu'ils se ressemblent par la forme, par la taille, par la couleur, par *les mœurs* et même par *la bizarrerie de leurs coutumes*. Celle d'offrir aux étrangers leurs femmes et d'être fort flattés qu'on veuille bien en faire usage, peut venir de ce qu'ils connaissent leur propre difformité et la laideur de leurs femmes ; ils trouvent apparemment moins laides, celles que les étrangers n'ont pas dédaignées ; ce qu'il y a de certain, c'est que cet usage est général chez tous ces peuples, *qui sont cependant fort éloignés les uns des autres, et même séparés par une grande mer*, et qu'on le retrouve chez les Tartares de Crimée, chez les Calmouques et plusieurs autres peuples de Sibérie et de Tartarie qui sont presque aussi laids que ces peuples du Nord, au lieu que dans toutes les nations voisines, comme en Chine et en Perse, où les femmes sont belles, les hommes sont jaloux à l'excès » (1).

Nous pourrions citer d'autres passages où ce savant, tout en faisant la part des ressemblances physiques qui réunissent les individus appartenant à la même race, fait ressortir, au point de vue de la classification, la valeur des caractères intellectuels et moraux qui établissent suffisamment la différence des races lorsque les caractères physiques font défaut.

(1) *OEuvres complètes de Buffon*. Tome IV, page 170-172. Edition de la Société bibliophile. Paris, 1840. *De l'homme. Variétés dans l'espèce humaine*.

« Le sang Tartare, dit encore Buffon, s'est mêlé d'un côté avec les Chinois, et de l'autre avec les Russes orientaux ; et ce mélange n'a pas fait disparaître en entier les traits de cette race, car il y a parmi les Moscovites beaucoup de visages Tartares ; et quoiqu'en général cette nation soit du même sang que les autres nations européennes, on y trouve cependant beaucoup d'individus qui ont la forme du corps carrée, les cuisses grosses et les jambes courtes comme les Tartares ; mais les Chinois ne sont pas, à beaucoup près, aussi différents des Tartares que le sont les Moscovites : il n'est pas même sûr qu'ils soient d'une autre race ; *la seule chose qui pourrait le faire croire, c'est la différence totale du naturel, des mœurs et des coutumes de ces deux peuples.* Les Tartares sont en général fiers, belliqueux, chasseurs ; ils aiment la fatigue, l'indépendance ; ils sont durs et grossiers jusqu'à la brutalité. Les Chinois ont des mœurs tout opposées ; ce sont des peuples mous, pacifiques, indolents, superstitieux, soumis, dépendants jusqu'à l'esclavage, cérémonieux, complimenteurs jusqu'à la fadeur et à l'excès ; mais, si on les compare aux Tartares par la figure et par les traits, on y trouvera des caractères d'une ressemblance non équivoque (1). »

Dans la description donnée par M. de Humboldt des tribus errantes, qui vivent entre l'Orénoque et le fleuve des Amazones, l'illustre savant nous paraît animé par la pensée

(1) Buffon. Ouv. cité, p. 72. En admettant que les Tartares et les Chinois appartiennent à la même race, nous ferons remarquer que la différence dans le but d'activité de ces peuples a suffi pour modifier à tel point leurs habitudes, leurs mœurs et leurs dispositions intellectuelles, qu'ils peuvent bien passer aujourd'hui pour appartenir à des races différentes. Nous avons du reste à revenir sur cette importante question à propos de l'influence qu'exerce sur les individus le milieu social dans lequel ils vivent.

de Buffon, car la différence qu'il établit entre ces races nombreuses est principalement appuyée sur les dissemblances qui se remarquent dans les mœurs et les habitudes de ces peuples ; il est même à regretter que leurs caractères physiques n'aient pas été mis plus souvent en parallèle avec la dégradation morale et l'abaissement intellectuel, que plusieurs voyageurs, et particulièrement l'auteur des *Tableaux de la nature*, ont si bien fait ressortir.

« Au milieu de cette nature grande et sauvage, dit M. de Humboldt, vivent des peuplades diverses. Séparées par une singulière dissemblance de langages, les unes comme les Ottomaques et les Iaroures, rebut de l'humanité, sont nomades, étrangères à l'agriculture, mangent des fourmis, de la gomme et de la terre ; d'autres, comme les Maquiritains et les Macos, ont des demeures fixes, se nourrissent de fruits cultivés, sont intelligents et de mœurs douces.... De vastes espaces entre le Cassiquiare et l'Atabapo sont habités non par les hommes, mais par des tapirs et par des singes réunis en société. Des figures gravées sur le roc montrent que cette solitude même était jadis le siège d'un degré plus élevé de civilisation. Elles témoignent du sort changeant des nations, comme le font les idiômes flexibles inégalement développés, qui sont au nombre des monuments historiques les plus anciens et les moins périssables.

» Dans l'intérieur de la steppe, c'est le tigre et le crocodile qui font la guerre au cheval et au taureau ; dans les régions sauvages de la Guyane, c'est l'homme qui s'arme perpétuellement contre l'homme.... Là, quelques peuplades dénaturées boivent avidement le sang de leurs ennemis ; d'autres, en apparence sans armes, mais préparées au meurtre, donnent la mort avec l'ongle empoisonné de leur pouce ; les tribus les plus faibles, en foulant la rive sablonneuse, effacent soigneusement avec leurs mains la trace de

leurs pas timides.... Ainsi dans la barbarie la plus abjecte comme dans l'éclat trompeur d'une civilisation raffinée, l'homme se crée toujours une vie de misère. Le voyageur qui parcourt l'espace, comme l'historien qui interroge les siècles, a devant lui le tableau attristant, uniforme, de la discorde humaine (1). »

Ces hommes qui, dans la description de M. de Humboldt, sont *séparés par une singulière dissemblance de langage* et que l'on ne peut regarder que comme le *rebut de l'humanité*, ces hommes qui *boivent avidement le sang de leurs ennemis*, qui se *créent une vie de misère* et n'offrent que le *tableau attristant de la discorde humaine*, ces hommes, dis-je, ne se trouvent pas exclusivement dans les forêts du nouveau monde ou dans les steppes que parcourent depuis des siècles les tribus nomades. L'obscurcissement de la conscience

(1) *Tableau de la nature par Alexandre de Humboldt*. Edition publiée à Berlin en 1849, traduite par Ferd. Hœfer. Paris, 1850. On peut voir dans l'ouvrage de M. le docteur Buchez la même idée exprimée peut-être plus positivement que chez Buffon et M. de Humboldt. « Les moyens de distinguer les races, dit ce médecin, doivent être cherchés : 1° dans le système de croyances et d'activité qui a gouverné chaque peuple ; 2° dans la position que ce peuple occupe dans l'échelle de la civilisation ; 3° dans le calcul du temps qui s'est écoulé depuis qu'il est parvenu à ce degré d'avancement. En un mot, nous devons trouver autant de races qu'il y a de degrés différents de civilisation et de diversités d'action dans chaque civilisation, et dans chaque race des variétés proportionnelles au nombre des générations qui se sont écoulées depuis l'acceptation du but d'activité qui est le principe de la progression. Il n'est pas difficile de se convaincre de la valeur de ce procédé ; il suffit de jeter un coup-d'œil sur les différences qui se remarquent seulement entre les peuples chrétiens : ils ont une origine primordiale commune, et cependant quelle différence entre eux, en raison de la fonction spéciale que chacun d'eux s'est attribuée dans l'œuvre de la progression chrétienne, et en raison du temps qui s'est écoulé depuis le jour où ils se sont rangés sous la loi de ce perfectionnement ! » (Buchez, ouv. cité, tome III, p. 558.)

qui est le caractère dominant de ces races abandonnées, la cruauté de leurs instincts, l'abrutissement de leur intelligence, leurs tendances dépravées, représentent des lésions d'un ordre intellectuel et moral, que nous ne pourrions passer sous silence en faisant l'histoire des races dégénérées qui se forment au centre des civilisations les plus avancées. Ces analogies ont leur côté utile, et ne peuvent, en tout état de cause, donner lieu à des interprétations erronées que dans le cas où nous aurions été mal compris dans notre définition des races malades, et dans l'exposé des principes qui dominent la théorie des *modifications naturelles et des modifications anormales dans l'espèce humaine* (1).

Nous nous sommes prononcé contre l'opinion de quelques naturalistes qui, en exagérant l'infériorité physique et morale de certaines races placées en dehors de tout élément civilisateur, en ont fait une espèce à part, mais nous n'avons nullement prétendu que l'absence de tout enseignement ne constituait pas chez ces mêmes races une lésion morale qui empêchait *l'œuvre de la fécondation* et maintenait l'homme sauvage dans un état de déchéance vis à-vis de l'homme civilisé. Encore une fois, nous avons signalé l'exagération des doctrines désolantes qui refusent à ces races malheureuses toute aptitude civilisatrice, mais nous avons fait implicitement nos réserves en admettant que la dégénérescence prise dans son acception de *déviations malade du type normal de l'humanité*, pouvait également former au milieu des peuplades les plus abandonnées les variétés dégénérées que nous trouvons au sein de notre civi-

(1) Voir dans cet ouvrage le § IV, p. 25 : *De la différence à faire entre les modifications naturelles qui prouvent les variétés dans l'espèce humaine et les modifications anormales ou malades qui créent les dégénérescences.*

lisation, variétés immodifiables si l'on s'en tient à l'action que l'homme peut exercer sur l'homme en dehors du secours de la vérité révélée.

Cette exposition de principes à propos de la manière de comprendre le mot de lésion organique, n'a pas seulement pour but de réagir contre l'école anatomique exclusive; elle détermine, une fois pour toutes, la nature de nos croyances, elle fixe le point de vue que nous avons choisi et nous dispense de justifier incessamment nos assertions. Nous allons résumer dans les propositions suivantes notre manière de voir qui est, au reste, celle de tous les médecins qui ont fait une étude approfondie des influences réciproques du physique et du moral (1).

Les lésions organiques qui sont le résultat des intoxications ou d'autres causes dégénératrices, se présentent sous la double forme de l'état aigu ou de l'état chronique.

(1) Ces principes seraient universellement admis, si malheureusement l'éducation qui nous a été faite ne nous empêchait souvent de nous comprendre dans les questions médicales qui touchent à la philosophie ou à l'ontologie. Ce fâcheux état de choses a été parfaitement défini par M. le docteur Buchez, lorsque, comparant des méthodes d'autrefois à celles qui existent aujourd'hui, il dit avec beaucoup de justesse : « Il n'y a plus de méthode commune, plus de langage scientifique commun; les diverses branches de la science sont isolées, autant par la différence des méthodes et des principes généraux que par celle de leurs idiômes propres. Chacune d'elles a en quelque sorte sa philosophie particulière, à laquelle trop souvent l'on ne comprend rien, si l'on n'est un des adeptes de la spécialité. Autrefois, chez les Grecs comme dans le moyen âge, c'était par l'étude de la philosophie que l'on se préparait à l'exercice de toutes les professions qu'on appelle libérales et dans lesquelles l'esprit joue le principal rôle, aussi bien à l'administration des affaires publiques qu'à la culture des sciences, des lettres et des arts. Il en résultait une intelligence commune sur toutes choses, et une simultanéité dans les tendances individuelles qui n'existe plus aujourd'hui... » (*Préface du Traité complet de philosophie, 1^{er} vol.*)

Dans l'état aigu, l'action délétère peut être si prompte, que les plus minutieuses recherches nécroscopiques ne nous révèlent parfois aucune lésion organique appréciable. Dans l'état chronique, l'assimilation d'un agent nuisible à l'économie, si tant est que l'on puisse désigner ainsi l'influence exercée par une substance toxique, telle que l'alcool ou l'opium, par exemple, l'assimilation, dis-je, s'opère progressivement et fait surgir un ensemble de symptômes invariables.

Les fourmillements, les crampes, les lésions de la motilité et de la sensibilité, inaugurent une série de phénomènes pathologiques où dominent sous certaines formes déterminées les troubles de l'ordre intellectuel.

Les convulsions, la paralysie et la démence, sont les phases terminatives qui indiquent la généralisation de la maladie, et les lésions organiques que l'autopsie révèle à cette période, sont le résultat de transformations secondaires, alors que l'individu est, parfois depuis longtemps déjà, soustrait à l'action de la cause primitive.

Les lésions de l'ordre physique et de l'ordre moral que nous avons signalées chez l'individu, suffisent pour constituer chez lui un état de dégénérescence et amener les conditions où les êtres dégénérés ne peuvent plus s'unir ensemble et propager en commun la grande et unique famille du genre humain. Toutefois, ce n'est pas avec cette période de l'existence, où l'individu n'est plus que l'ombre de ce qu'il a été, que coïncident les éléments de la transmissibilité héréditaire.

Nous avons dit, à propos de l'influence exercée par l'alcool, l'opium, le hachich et d'autres substances ébriantes :
« Les causes les plus actives de dégénérescence dans l'espèce humaine, sont celles qui, s'attaquant directement et fréquemment au cerveau, produisent des états spéciaux et placent

périodiquement celui qui fait usage de ces agents intoxicants dans les conditions d'une folie momentanée. »

Nous devons ajouter : La transmission héréditaire a lieu d'une manière d'autant plus certaine, que le système nerveux est doué d'une virtualité assez grande pour que d'une part l'aptitude à reproduire des phénomènes maladifs périodiques devienne, nécessairement, une nouvelle faculté de l'encéphale, et pour que de l'autre les transformations malades chez l'individu se succèdent de telle sorte, qu'il semble parcourir un cercle fatal, dont les différents degrés périphériques sont marqués par un ordre de phénomènes d'une nature fixe et déterminée. Ces phénomènes d'après la définition que M. le docteur Buchez donne de la loi et des forces de l'ordre circulaire (1), paraissent, dans leur succession, *se commander ou s'engendrer les uns les autres*. Quelques exemples suffiront pour justifier ces propositions, à l'intelligence desquelles le lecteur a déjà été préparé par ce que nous avons dit antérieurement, mais qui ont une importance telle que nous devons y insister d'une manière spéciale, afin que nous ayons une idée aussi complète que possible des rapports des dégénérescences avec les troubles et les lésions de l'organisme.

Les médecins qui ont l'habitude d'observer les maladies nerveuses sur une vaste échelle, sont plus à même encore que les autres de constater la reproduction de ces phénomènes périodiques dont nous venons de parler. Un individu, je le suppose, est soustrait depuis longtemps à l'influence des boissons alcooliques, et cependant le délire continue. On parvient ensuite, au moyen d'une hygiène et d'un traitement convenables, à rétablir le calme dans

(1) Buchez. Ouvr. cité, tome III, p. 156. § VIII *De la loi et des forces de l'ordre circulaire*.

les manifestations intellectuelles, et le délire reparait soit sous la même forme, soit sous une forme plus inquiétante. Tant il est vrai, comme le dit très-judicieusement M. le docteur Falret, que l'organe persévère alors par une sorte d'habitude pathologique, dans l'état anormal qu'on a souvent provoqué (1).

Cette loi du retour périodique des phénomènes malades domine la pathologie entière des affections nerveuses. Nous l'observons d'une manière évidente dans l'hystérie, l'épilepsie, les fièvres intermittentes, et même dans les phases terminatives de quelques maladies, où l'individu n'est plus qu'un être végétatif soustrait, en apparence au moins, à toutes les influences de la périodicité : je veux parler de la paralysie générale.

A ce phénomène de périodicité, s'en rattache un autre qui se trouve dans des relations intimes avec le premier, quoique pouvant être étudié séparément. Je veux parler de ces transformations malades, que nous pouvons relier à la loi de l'ordre circulaire de M. le docteur Buchez, et qui semblent se commander et s'engendrer les unes les autres. Citons un exemple en dehors de ceux qui ont déjà fait le sujet de nos observations.

Une jeune fille avait été sujette de très-bonne heure à des accidents hystériques, qui atteignirent successivement les proportions les plus inquiétantes. La puberté s'était développée péniblement chez la malade, et il n'est pas inutile de faire remarquer qu'elle devait le jour à une mère dont l'existence n'avait pas été à l'abri des souffrances et des

(1) Falret. Article *Délire* du *Dictionnaire des études médicales*. Nous avons cité, dans la note de la page 287 de cet ouvrage, deux faits frappants du retour périodique des accidents nerveux chez deux ouvriers soustraits depuis longtemps à l'action intoxicante du cuivre et du plomb.

orages que provoque dans l'organisme la prédominance d'un tempérament nerveux.

Diverses médications furent employées sans succès pour combattre les accès hystériques, dont la violence allait en augmentant, et s'accompagnait chaque fois d'un trouble assez notable des facultés intellectuelles. Toutefois, comme ces dernières perturbations disparaissaient assez vite, la famille ne s'en était pas inquiétée; elle ne concevait pas non plus de craintes bien sérieuses au sujet des goûts bizarres de cette hystérique, et des modifications notables que présentait son caractère. Ses appétences extraordinaires pour les boissons fortes, son tempérament irascible et emporté, les brusques revirements qui s'opéraient chez elle et qui modifiaient à tel point sa sensibilité que des rires convulsifs succédaient sans transition à des crises de larmes, tous ces phénomènes insolites trouvaient leur explication dans la nature même de la maladie, et devaient se dissiper sous l'influence d'un mariage depuis longtemps projeté.

Cependant l'espoir de cette famille devait être cruellement déçu; les symptômes maladifs suivaient une marche ascendante et s'enchaînaient d'une manière fatale. Les soins les plus empressés, les distractions que l'on prodiguait, toutes les ressources enfin de la tendresse maternelle, ne suffisaient plus pour conjurer les accidents. Le caractère irascible de la malade ne supportait aucune contradiction; le moindre reproche, les remontrances les plus justes suscitaient des tempêtes et provoquaient des menaces de suicide; on dut même, dans la crainte d'une terminaison fatale, organiser une surveillance particulière. Enfin, lorsque l'on crut devoir profiter d'un moment assez prolongé de tranquillité pour parler d'un mariage qui était dans les vœux de la famille et dans les goûts antérieurs de la jeune

malade, celle-ci annonça que son choix était fait et qu'elle n'aurait d'autre mari qu'un homme auquel l'unissaient les liens de la plus étroite consanguinité et qu'il lui était impossible d'épouser.

La persistance de cette idée délirante fut une révélation terrible pour les parents. Il n'y avait plus de doute à avoir sur un état d'aliénation, que vinrent bientôt confirmer les actes les plus excentriques et les plus désordonnés. Un violent accès maniaque éclata dans ces circonstances, et à cet accès succéda une profonde stupeur que remplaça plus tard un véritable état cataleptique. Lorsque la jeune fille, confiée depuis à nos soins, était éthérisée, l'enchaînement de tous ces phénomènes maladifs semblait être momentanément brisé, et une attaque complète d'hystérie se manifestait avec les spasmes, les pleurs et les rires qui signalent cette névrose. Malheureusement, cette excitation factice était de courte durée, et la torpeur et l'hébétude qui suivaient cette amélioration momentanée, nous indiquaient assez que le mal était irremédiable, et qu'il avait déjà parcouru le cercle fatal dont un des premiers degrés peut n'être qu'un simple état névropathique et dont le dernier s'arrête à la démence.

Si nous voulions faire l'histoire complète de cette malade et décrire les transformations diverses qui amenèrent la dégénérescence la plus hideuse, nous devrions énumérer tous les symptômes qui se succédèrent sans rémission, et dont on peut dire aussi *qu'ils se commandaient et s'engendraient réciproquement*. Cette succession de phénomènes fut prompte et fatale. Deux années après son isolement, cette jeune fille, à peine âgée de 24 ans, ne présentait plus que le triste spectacle de la dégradation physique et morale. Ses traits étaient changés et méconnaissables ; la peau avait pris une couleur livide et terreuse ; une vieillesse an-

ticipée avait remplacé toutes les grâces de la jeunesse. Les troubles fonctionnels se révélaient surtout par les irrégularités de la menstruation, et lorsqu'un état de marasme général vint mettre fin à cette triste situation, l'intelligence était complètement abolie, les souvenirs éteints et les instincts pervertis. L'agitation intercurrente qui survenait encore à des époques périodiques, se caractérisait par des appétences dépravées et par des spasmes cyniques. Enfin l'autopsie ne révéla aucune lésion matérielle et palpable de l'organisme; tant il est vrai que, dans cette circonstance comme dans beaucoup d'autres, il serait impossible de rattacher la dégénérescence de l'individu au mot *lésion* pris dans sa signification anatomique exclusive.

Les nombreux exemples de ce genre que je pourrais citer, et dans lesquels les phénomènes pathologiques se commandaient et s'enchaînaient ainsi réciproquement, m'ont fait réfléchir sur les phases terminatives de certaines affections nerveuses. Lorsque j'ai pu me convaincre que l'hystérie, l'épilepsie et l'hypocondrie, par exemple, imprimaient à ceux qui souffrent de ces états névropathiques les mêmes caractères, les mêmes habitudes et les mêmes instincts maladifs, et je pourrais ajouter la même expression physiognomonique; et que d'un autre côté les affections les plus simples au début étaient celles où l'évolution circulaire des faits maladifs produisait les résultats les plus désastreux, j'ai dû être amené à une classification où je désignais le délire sous le nom de sa cause génératrice (1).

(1) Voir mes *Études cliniques, traité théorique et pratique des maladies mentales, tome II*. Le mot *circulaire* a également été employé par M. le docteur Falret pour exprimer une variété particulière d'aliénation mentale. Je pense que le savant médecin de la Salpêtrière aurait pu appliquer ce même terme à toutes les variétés d'aliénation mentale. La loi de la

J'atteignais ainsi un double but : d'une part je faisais mieux ressortir la nature du mal qu'il s'agissait de com-

ircularité, comme l'a très-bien démontré M. Buchez, se retrouve partout dans la nature. On l'observe dans l'ordre astronomique, comme dans les phénomènes qui font l'objet de la physique. Si dans l'économie animale le même fait se remarque à l'état sain, l'économie souffrante n'y sera pas soustraite. Bien mieux, le phénomène sera plus visible, par la raison bien simple que tout ce qui est insolite nous frappe davantage et a le pouvoir de mieux fixer notre attention. Au reste, pour ne pas laisser d'obscurité dans l'esprit à propos du phénomène de la circularité dans l'économie animale, je ne puis mieux faire que de citer les propres paroles de M. Buchez. Après avoir démontré la généralité de ce phénomène dans l'ordre brut aussi bien que dans l'ordre vivant, ce savant ajoute :

« Dans l'économie animale, la même chose arrive ; elle est également soumise à l'ordre circulaire ; les effets de cet ordre sont ceux que l'on y aperçoit ordinairement ; ils forment en quelque sorte l'état habituel de l'organisme. Pour s'en convaincre, il suffit d'examiner les relations des organes entre eux, dans un des animaux les plus compliqués de la série, dans un mammifère, par exemple. Qu'y remarque-t-on ? Sans les nerfs et sans l'action qu'ils exercent, il n'y a point de mouvements, point de digestion, point de sécrétion, point de respiration, point de circulation possibles. Les nerfs eux-mêmes ne sont en état d'agir que lorsqu'ils sont sous l'influence de la circulation, et si leurs facultés sont entretenues par celle-ci. Le sang est incapable d'entretenir les facultés diverses de l'économie, et particulièrement celles des nerfs, s'il n'est, comme on le dit, artériel ou rouge ; pour qu'il ait cette qualité, il faut qu'il soit, par la respiration, mis en contact avec l'air atmosphérique pour y puiser l'oxygène qui le rend rouge, et y rejeter l'acide carbonique qui le surcharge. Enfin, le sang fournissant incessamment à tous les tissus les matériaux qu'ils perdent sans cesse par l'effet de l'action même, et que les sécrétions de diverses espèces éliminent, ce sang a besoin lui-même de recevoir continuellement des matériaux nouveaux pour réparer ces pertes. C'est la digestion qui est chargée de les lui fournir. Or, la digestion exige l'action des organes de locomotion et de préhension, celle des organes des sens, enfin de tous les moyens nécessaires pour reconnaître, choisir et saisir la nourriture convenable à l'animal : voilà le cercle parfait ;

battre, et de l'autre je rattachais les individus à un genre fixe qui caractérisait immédiatement leurs tendances et leurs habitudes maladives, par la raison que chez les aliénés appartenant à ce genre il existait plutôt tel phénomène pathologique que tel autre.

Une fois entré dans cette voie, je devais tendre incessamment à classer dans leur ordre naturel les nombreuses individualités pathologiques que j'avais sous les yeux, et voir si, en empruntant aux sciences naturelles quelques-uns de leurs procédés de classification, je ne pourrais pas arriver à un résultat satisfaisant. Il s'agissait d'abord de savoir si d'autres causes n'étaient pas de nature à créer des variétés maladives aussi distinctes que celles qui avaient fait l'objet de mes investigations premières. Ces causes spéciales une fois bien déterminées, il était important d'établir un ordre hiérarchique parmi ces variétés maladives, et tout en démontrant la spécificité des éléments perturbateurs, faire ressortir la complexité, et souvent aussi la dépendance réciproque de leur action.

Enfin, dans un sujet où les influences du monde physique et du monde moral se partagent le domaine des maladies qui affligent l'espèce humaine, il était indispensable de donner au mot *lésion* l'interprétation la plus large, et de prouver, à moins d'abdiquer notre rôle de médecin, que l'hygiène de l'âme est inséparable de l'hygiène du corps,

tous les organes sont nécessaires les uns aux autres ; tous semblent produits les uns par les autres ; un effet déposé dans l'un d'eux, se propage dans tous les autres, et lorsqu'on pénètre dans l'intimité de chaque organisme spécial, ou plutôt de chaque fonction, on rencontre la même circularité. Elle est tellement évidente qu'un illustre naturaliste, Cuvier, a défini la vie « un tourbillon plus ou moins rapide, plus ou moins compliqué, dont la direction est constante et qui entraîne des molécules de même sorte. » (Buechez : ouv. cité, vol. III, p. 162. § *De la loi et des forces de l'ordre circulaire.*)

si l'on veut réaliser un progrès et formuler les principes de l'amélioration intellectuelle, physique et morale de l'espèce humaine.

Ces données contenaient en germe le traité des dégénérescences, nom sous lequel je pensais désigner toutes les variétés malades qui me paraîtraient s'éloigner d'un type normal renfermant en lui-même les conditions indispensables à la continuité du progrès dans l'espèce. Mais avant de me mettre à l'œuvre, je dus examiner si les opinions qui avaient cours dans la science et si mes propres convictions étaient bien en harmonie avec le point de départ où je comptais me placer, pour examiner la question sous le jour nouveau que je croyais entrevoir.

Or, il est de toute évidence que l'examen rétrospectif auquel se livre tout homme qui veut harmoniser ses convictions présentes avec la réalisation d'un progrès encore mal défini dans son esprit, est de nature à susciter chez lui cet état de doute et d'anxieuse incertitude, d'où il ne sort qu'à la condition d'apercevoir, avec la possibilité de l'atteindre, le but, objet de ses plus chères espérances.

Je pense que l'exposé succinct de cette lutte intérieure, qui mène à la vérité lorsqu'on la recherche sincèrement, fera mieux ressortir les tendances de ce livre et l'esprit dans lequel il a été conçu. Le lecteur pardonnera facilement cette digression à un médecin qu'un public indulgent a depuis longtemps accoutumé à l'exposition franche et nette des raisons qui le guident dans ses recherches scientifiques.

A mesure donc que j'avancé dans la carrière dont j'avais fait ma spécialité, plutôt par goût, je peux le dire, et par vocation, que par tout autre motif, je ne tardai pas à m'apercevoir que la curabilité des affections mentales était un problème de plus en plus difficile à résoudre. La complication survenant dans des états délirants très-simples au

début, la facilité des récidives, le cercle des transformations successives fatalement parcourues par les malades atteints de certaines formes d'aliénation mentale, enfin le défaut presque constant de rapports entre la gravité des symptômes et les lésions organiques trouvées après la mort, et la progression toujours croissante des cas incurables, devinrent pour moi des faits qui se répétaient trop souvent pour n'avoir pas leur raison d'être dans la nature même du mal qu'il s'agissait de combattre.

Cette première découverte, qui ne s'arrêtait encore qu'à la superficie des choses, n'eut d'autres résultats que de faire évanouir chez moi bien des illusions, et je me déterminai à restreindre mon pronostic dans des limites que je ne franchissais qu'en connaissance de cause. Néanmoins, cette réserve de ma part ne put me faire éviter un double écueil ; je faillis me briser contre l'accusation de scepticisme en fait de curabilité de l'aliénation mentale ; et j'arrivai à faire naître des doutes et de cruelles anxiétés dans le cœur des parents, à propos de l'efficacité de la médecine dans le traitement d'aussi cruelles affections.

Cependant le premier de ces reproches n'était pas fondé : il était loin, du reste, je dois l'avouer, d'être général de la part de mes confrères. J'avais proclamé avec trop d'insistance, dans différents écrits et en particulier dans mes *Etudes cliniques*, la valeur de la thérapeutique physique et morale, pour que mes opinions pussent être mal interprétées. J'avais cru, et Dieu merci, je crois encore, que grâce à l'intervention médicale, l'aliéné peut sortir triomphant de la lutte, et acquérir même une force intellectuelle et morale plus grande lorsque la crise est menée à bonne fin ; ainsi donc, sous ce rapport, il ne pouvait exister de méprise.

Quant à l'appréciation des parents, si j'en tiens compte, ce n'est qu'au point de vue de l'étude plus approfondie des

causes d'aliénation mentale. J'avais déjà remarqué, en maintes occasions, combien dans les recherches étiologiques de certaines maladies, il est difficile d'arriver à la connaissance de la vérité : ceci est plus vrai encore pour la folie que pour toute autre affection. Les préjugés qui poursuivent ceux qui ont perdu la raison se reflètent d'une manière intime, on peut le dire, jusque dans le sentiment de tendresse des parents. Ils reculent presque tous devant l'examen d'un fait qui serait de nature à relier la maladie d'un des leurs à des prédispositions héréditaires ; et c'est malheureusement ce qui arrive dans la majorité des cas. Au reste, mon expérience sous ce rapport est aujourd'hui aussi complète que possible. Je me suis depuis longtemps accoutumé à ne plus regarder l'aliénation mentale comme un phénomène isolé. Cette simple appréciation indique la complexité du mal et la nécessité d'en rechercher le point de départ en dehors de l'individu souffrant.

Toutefois, avant de me replacer sur un autre terrain d'observation, je désirais compléter mes études dans le milieu qui m'était familier, et je visitai les principaux établissements d'aliénés de l'Europe. Je pus tout d'abord me convaincre, sauf quelques dissemblances dans les idées délirantes spéciales, dissemblances faciles du reste à expliquer, que les mêmes causes produisent partout les mêmes variétés malades.

Les types qui m'avaient frappé dans le centre où s'était d'abord exercée mon action, je les retrouvai avec les caractères spéciaux qui déterminent le jugement des naturalistes dans la classification des races humaines.

Je reçus les confidences des médecins sur le sujet de mes préoccupations habituelles ; ils étaient unanimes de leur côté à reconnaître et la complexité des causes et l'extrême difficulté de les combattre avec efficacité : jamais,

cependant, depuis l'origine des institutions médicales, autant d'efforts n'avaient été déployés dans l'intérêt des malheureux aliénés. A quoi donc pouvait tenir un état de choses qui, sous le rapport des guérisons obtenues, était loin de répondre aux légitimes espérances des savants et aux progrès opérés dans le système hospitalier ?

Devait-on admettre que la prédominance des affections idiopathiques du cerveau, prédominance que nous sommes loin de nier, fût une des causes des insuccès obtenus (1) ? Il est incontestable que les maladies idiopathiques du cerveau augmentent d'une manière effrayante, mais cette augmentation tient elle-même à des causes qui se relient intimement à nos études, et ce fait admis, le problème n'en restait pas moins posé avec toutes ses difficultés.

Je n'ai vu qu'un seul moyen de le résoudre, c'était de considérer dans la presque généralité des cas, l'aliénation comme la résultante de plusieurs causes de l'ordre physique, intellectuel et moral, qui, déterminant chez l'homme des transformations successives, le rattachent à ces variétés maladives que nous avons désignées sous le nom de *dégénérescences*.

A ce titre, l'aliénation mentale, dira-t-on, n'est donc autre chose qu'un état de dégénérescence ? ou, en d'autres termes, les individus atteints de ce mal ne représenteraient plus à l'esprit que ces variétés maladives caractérisées par nous, quand nous avons dit *qu'elles étaient non-seulement incapables de former dans l'humanité la chaîne de transmissibilité d'un progrès, mais qu'elles étaient encore l'obstacle le plus grand à ce progrès par leur contact avec la partie saine de la population* (2) ?

(1) Voir dans ce volume le § *Influence des perturbations atmosphériques*, p. 215 et suiv.

(2) Même ouvrage : *Des dégénérescences dans l'espèce*, p. 6.

Je n'hésite pas à répondre par l'affirmative, tant cette déduction me paraît légitime et je vais la justifier. J'ai déjà prévenu l'objection principale en disant que la folie était dans *la presque généralité des cas* un état de dégénérescence. En effet, nous sommes bien obligé d'avouer que, dans certaines circonstances, l'aliénation peut éclater chez un individu placé complètement en dehors de ces causes dégénératrices qui amènent des transformations successives et qui finissent par créer des variétés malades. Nous voyons les choses se passer ainsi sous l'influence d'une maladie intercurrente, d'un violent chagrin, ou de la passion. La médecine sera d'autant plus utile dans des occurrences pareilles que son intervention aura été réclamée en temps opportun ; c'est dans la catégorie de ces malades que nos efforts sont ordinairement couronnés de succès et que nous faisons les applications les plus fécondes du traitement physique et du traitement moral. En un mot, ces aliénés sont guérissables, quoique leur maladie soit déjà par elle-même un fait très-grave, et devienne parfois le point de départ d'un phénomène nouveau qui peut se montrer avec toutes ses transformations pathologiques, tantôt chez les individus primitivement atteints, et tantôt chez leurs descendants. Ce dernier phénomène ne manque pas d'arriver lorsque ceux-ci sont nés dans les circonstances où la transmission héréditaire s'opère avec son efficacité constante et invariable (1).

(1) Cette distinction est extrêmement importante à faire dans l'intérêt des familles qui nous consultent parfois sur les chances malheureuses d'hérédité auxquelles sont exposés les descendants de parents morts aliénés. Il est de toute évidence que lorsque l'aliénation survenue chez le père ou chez la mère est le résultat d'un accident fortuit arrivé après la naissance des enfants, les chances de transmission peuvent être nulles. Il n'en est pas de même

Nous entrevoyons déjà dans ce simple aperçu pourquoi nos succès sont limités à propos de la curabilité de l'aliénation mentale. Il ne peut en être autrement si l'on jette un coup-d'œil sur la triste population que renferment les asiles. J'invoque ici le témoignage de tous mes collègues, et leur demande si l'exposé succinct que je vais faire de la population d'un asile particulier, ne peut s'appliquer à tous indistinctement. La classification des individus renfermés dans les centres hospitaliers destinés aux aliénés, suffira à elle seule pour former le fond du tableau que je vais esquisser.

A l'asile dont je suis le médecin, j'observe des variétés malades qui offrent entre elles des caractères intellectuels, physiques et moraux essentiellement différents.

Les individus qui appartiennent à telle ou telle variété se distinguent non-seulement par la nature de leurs idées délirantes, par celle de leurs tendances morales plus ou moins dépravées, mais encore par le cachet spécial de leur physionomie : c'est ce que l'on remarque particulièrement chez les épileptiques, les déments, les paralysés généraux, les idiots et les imbéciles.

Toutefois, les analogies et les dissemblances entre aliénés appartenant à la même variété malade ou à une variété différente, ne se limitent pas à ces troubles de l'ordre intellectuel qui sont pour tous les observateurs une dé-

lorsque les enfants ont été conçus dans cette période de l'existence des parents où ceux-ci étaient déjà virtuellement atteints d'un mal dont ils transmettent inmanquablement le germe à leurs descendants. Cela est si vrai que dans plusieurs circonstances nous avons d'abord reçu à notre asile les enfants issus d'un père ou d'une mère chez lesquels l'aliénation n'a éclaté que plus tard avec la manifestation des actes dangereux qui nécessitent ordinairement l'isolement de ces individus

viation frappante des lois de la raison et du sens commun, ni à ces formes extérieures tellement caractéristiques que les hommes les moins spécialistes ne manquent pas de les saisir. Il est d'autres phénomènes qui tiennent à la vie plus intime du système nerveux, si je puis m'exprimer ainsi, et qui produisent des effets d'une analogie non moins évidente que ceux dont nous avons précédemment parlé.

Ces effets se rapportent aux grandes fonctions de l'économie; ils nous aident à déterminer si la circulation et la nutrition s'exécutent d'une manière normale, si les lois qui président à la manifestation de la sensibilité et de l'impressionnabilité n'ont reçu aucune atteinte, et si enfin la nature de la maladie est bien en rapport avec la nature de telle ou telle cause, soit de l'ordre physique, soit de l'ordre moral.

L'étude de tous ces faits, leur coordination, leur dépendance réciproque constituent la science de l'aliénation, et ce n'est pas ici le lieu de m'étendre sur ce sujet que j'ai traité d'une manière spéciale dans mon ouvrage sur les maladies mentales. Je n'ai d'autre but en précisant les analogies et les différences entre individus appartenant à la même variété malade, et en insistant sur la signification plus large à donner au mot de *lésion organique*, je n'ai d'autre but, dis-je, que de faire ressortir les rapprochements essentiels qui existent entre mes études antérieures et mes études actuelles, et d'indiquer comment j'ai été conduit à traiter les dégénérescences dans l'espèce.

Ces analogies et ces dissemblances m'aidèrent d'abord à classer les aliénés confiés à mes soins; ce but devait évidemment me préoccuper, puisqu'il ne s'agissait de rien moins, placé que j'étais au milieu d'une population considérable, que de coordonner les éléments malades les plus divers, les plus disparates, les plus difficiles, en un mot, à bien définir, sans un plan de classification méthodique.

Lorsque j'eus fait rentrer chaque individualité malade dans sa catégorie naturelle, je ne tardai pas à m'apercevoir que les différences entre aliénés de diverses classes n'étaient pas tellement tranchées, qu'aucun des caractères appartenant aux individus d'une variété ne pût également se trouver chez quelques individus d'une autre variété. Citons un exemple. L'irritabilité et l'instantanéité dans les actes agressifs forment l'apanage du caractère des épileptiques ; ces malades ont également une propension à manifester leurs sentiments religieux sous une forme qui leur est commune. Ils exagèrent facilement les souffrances qu'ils éprouvent, et leurs tendances égoïstiques attirent incessamment l'attention du médecin sur leurs propres maux ; mais ceci ne veut pas dire que des phénomènes analogues ne se retrouveront pas chez des malades classés dans d'autres catégories tels que les hystériques et les hypocondriaques. Autre exemple : le délire des grandeurs se trouve universellement chez les paralyés généraux, mais ce fait n'implique pas non plus que d'autres aliénés ne possèdent pas de systématisation délirante basée sur l'idée exagérée qu'ils se font de leurs forces, de leurs richesses ou de leur puissance.

Sommes-nous en droit maintenant de conclure de ce fait que les analogies et les différences entre telle ou telle variété pathologique sont fictives ? Une pareille déduction serait certes l'opposé de ce que nous avons voulu prouver jusqu'ici. Il n'est qu'une seule conclusion légitime à déduire des observations qui précèdent : c'est que, si les diverses catégories d'aliénés se distinguent entre elles par des caractères particuliers, elles se rapprochent par des caractères généraux, ne serait-ce que par cette perversion singulière qui s'opère dans leurs sentiments, et qui forme un contraste si pénible avec leur existence intellectuelle et morale

antérieure. La raison en est facile à saisir : l'homme est *un*, l'espèce est *une*. Il ne peut y avoir, pas plus entre les races humaines qu'entre les variétés malades de ces races, de distances infranchissables telles qu'il en existe entre les espèces et les règnes que renferme la nature.

Une fois la question examinée à ce point de vue, je m'accoutumai à considérer les aliénés confiés à mes soins comme les membres d'une grande famille ou variété malade, pouvant se catégoriser en classes distinctes, il est vrai, mais offrant certains caractères généraux qui rappelaient dans une foule de circonstances une origine commune.

Ces caractères peu sensibles parfois lors de l'évolution des phénomènes initiaux, ressortaient bien mieux quand l'aliéné subissait les transformations malades dont nous avons parlé, et qui se succèdent de façon *qu'elles semblent se commander et s'engendrer les unes les autres*.

Lorsque le cercle était parcouru pour ceux dont le mal était irremédiable, j'observai que les caractères généraux de l'affection se ressemblaient d'une manière de plus en plus frappante, et que les démarcations naturelles que l'âge, le sexe, l'éducation antérieure établissent entre les individus, s'effaçaient toujours davantage. Ce fait, chacun est à même de le vérifier dans les asiles, où les aliénés qui sont arrivés à la phase terminative de leur maladie, se montrent à notre observation avec le triste cortège de tous les symptômes de l'ordre intellectuel, physique et moral, qui constituent la démence.

Mais à côté de ce fait important, j'en observai un autre qui devait me conduire à examiner d'une manière plus sérieuse l'enchaînement des causes malades, et préparer le point de départ de mes études nouvelles sur les dégénérescences dans l'espèce.

Je vis que, si la loi de l'enchaînement fatal des phéno-

mènes pathologiques se commandant et s'engendrant les uns les autres, amenait les aliénés incurables à cette terminaison qui les fait se ressembler d'une manière si frappante malgré des différences sensibles à l'origine, il en est cependant un grand nombre qui naissent dans des conditions irremédiables, et qui forment dès le moment de leur naissance des variétés fixes, immodifiables, offrant invariablement à notre observation, pendant le cours de leur triste existence, le cachet indélébile de leur dégénérescence congéniale.

De là deux grandes classes bien distinctes à établir entre les aliénés confiés à nos soins ; chez les uns la dégénérescence est congéniale, chez les autres elle est consécutive.

Mais, me dira-t-on, et cette objection vient de la part de médecins aliénistes, les individus de la première catégorie ne sont pas dans les asiles à titre d'aliénés ; ce sont des imbéciles, des idiots, des déments avec ou sans paralysie. Je pourrais répondre, qu'au point de vue où je me suis placé, les mots imbécillité, idiotie, démence avec ou sans paralysie, n'ont pour moi d'autre signification que celle que l'usage leur prête. Ces mots n'éclairent mon esprit, ni sur l'origine de ces êtres dégradés, ni sur la nature de leur affection ; ils ne m'instruisent pas davantage sur les rapports qui existent entre un état aussi anormal et les causes qui l'ont engendré, et je me trouve en présence d'un phénomène pathologique dont je ne puis saisir la filiation avec d'autres phénomènes qui se ressemblent plus ou moins par les troubles de l'ordre intellectuel, physique et moral, également caractéristiques chez les individus de l'une et de l'autre catégorie.

Je tiens au contraire à démontrer que, se retrancher derrière l'acception donnée à certains mots, n'est pas résoudre une question. Or, c'est précisément en essayant de

sortir de la fausse position qui était faite aux médecins d'aliénés, à propos du traitement de ces malades, que j'ai conquis le terrain sur lequel je me suis placé, et que je me crois en droit de réunir sous le nom de *dégénérescences*, des variétés malades entre lesquelles il ne doit pas exister de limites infranchissables. Ces variétés se signalent par des caractères communs, ne serait-ce que celui de l'impossibilité ou de l'extrême difficulté de la guérison dans un grand nombre de cas, ainsi que nous allons le prouver dans un instant (1).

Un seul moyen me restait pour démontrer la vérité de ces principes, c'était de déplacer le point de vue de mon observation, et d'étudier sur le terrain de leur véritable origine ces variétés malades reléguées dans les asiles pour soustraire la société à un danger, et d'où les administrations et les familles s'étonnent ensuite de ne pas les voir sortir améliorées ou guéries.

(1) Si les imbéciles, les idiots, les paralysés, déments et autres ne doivent pas être considérés comme des aliénés, nous demandons à quel titre ils sont isolés dans nos asiles ? Ces êtres dégradés sont devenus aujourd'hui, j'en conviens, une charge énorme pour la société, et les administrations s'ingénient à ne pas leur appliquer le bénéfice de la loi de 1838 à propos des aliénés. On ne les admet à ce bénéfice que lorsqu'ils sont devenus un danger public par la nature de leurs tendances et par celle de leurs actes délirants. Sous ce dernier rapport il n'existe aucune différence entre eux et les aliénés proprement dits, que l'on isole aussi pour les mêmes causes. Cette similitude dans les actes de tous les êtres également privés de raison, doit nous amener à la donnée scientifique que nous cherchons à faire ressortir dans cet ouvrage sur les dégénérescences. Tous les individus appartenant à ces variétés pathologiques, ne peuvent plus propager dans des conditions normales la grande famille du genre humain, et leurs descendants présentent plus ou moins les caractères qui constituent une déviation malade du type normal de l'humanité.

La seule connaissance des causes les plus ordinaires de l'aliénation suffisait pour me guider dans mes recherches, et le résultat de mes investigations m'a amené à la conception des dégénérescences dans l'espèce.

Je savais que les excès des boissons alcooliques produisent une véritable intoxication, et déterminent dans la sphère du système nerveux des lésions qui se transmettent chez les descendants. J'étudiai alors l'influence de ces excès dans les milieux où leur fréquence est endémique, et je retrouvai les types dégénérés de nos asiles.

L'étiologie de la race, le développement des affections paralytiques et convulsives, les conformations vicieuses de la tête, l'abaissement général des forces intellectuelles, la manifestation des tendances les plus mauvaises, l'immoralité, l'accroissement de la population dans les asiles et dans les prisons, étaient les faits déplorables que je retrouvais partout et toujours avec une constante uniformité.

La ressemblance intellectuelle, physique et morale entre les variétés malades issues de cette cause était frappante, malgré la diversité des conditions climatiques, et les éléments de dégénérescence dans l'espèce se trouvaient toujours en rapport avec l'intensité du mal et la complexité des causes qui aidaient à sa propagation.

Je ne tardai pas en effet à m'apercevoir que mes investigations ne devaient pas se limiter à l'étude d'une cause isolée, et qu'étant donné un élément dégénérateur, il fallait faire la part d'une foule d'influences, soit de l'ordre physique, soit de l'ordre moral, qui impriment à la cause principale une activité dégénératrice plus considérable.

Cette loi ne souffrait aucune exception, et je la retrouvai même en étudiant les causes qui paraissent agir avec une indépendance complète sur les fonctions de l'économie humaine.

L'intoxication paludéenne, par exemple, amène des effets déterminés bien connus. L'intermittence des phénomènes dans les accès fébriles, la formation des tempéraments cachectiques chez les individus qui vivent dans ces foyers d'infection, la transition aux types dégénérés fixes et irrémédiables, sont des faits déjà signalés et que nous mettons hors de doute ; cependant il est des circonstances qui peuvent modifier, retarder ou activer les conditions d'empoisonnement ou de dégénérescence dans l'espèce, ce sont l'hygiène des individus et les influences héréditaires.

Dans l'intoxication alcoolique, nous devons également faire la part des mêmes éléments d'intervention. Nous avons vu que les transformations dégénératives chez les descendants d'individus livrés aux excès de boisson, conduisent en dernier résultat à l'imbécillité et à l'idiotie. Mais ce résultat est d'autant plus promptement obtenu, que la transmission héréditaire reçoit une double impulsion sous l'influence de la débauche simultanée du père et de la mère, ainsi que cela se voit dans les pays où l'alcoolisme est une maladie endémique.

En dehors de ce phénomène héréditaire, et en ne considérant l'influence dégénératrice des excès alcooliques que chez l'individu isolé, il est indispensable de faire la part des conditions de sa nourriture et de son logement, des travaux auxquels il se livre, et même de l'éducation antérieure. Il est triste de dire, pour l'honneur de l'espèce humaine, que les causes dégénératrices agissent avec une intensité d'autant plus grande dans les classes démoralisées par la misère, que le manque complet d'éducation morale et religieuse de leur entourage, que le mépris de ces conventions sociales, souvent fictives, il est vrai, mais salutaires encore dans certaines circonstances, n'établissent chez elles aucun contre-poids au débordement des plus mauvaises passions.

Il est facile de concevoir maintenant que les enfants élevés au milieu de ces conditions déplorables sont exposés à un double danger. Non-seulement la prédisposition héréditaire est activée chez eux par l'incitation que produit l'exemple des parents, mais la puissance intellectuelle ne peut être fécondée en l'absence de tout enseignement et de toute moralité.

Nous avons déjà vu que ces variétés n'existent pas en dehors de la société commune, par la raison qu'elles ne peuvent se propager entre elles dans des conditions qui perpétuent leur race d'une manière fixe et invariable.

La loi de l'enchaînement fatal des faits qui se commandent et s'engendrent successivement, exerce la plénitude de son action au sein des races malades ; et l'influence progressive, constante et invariable de cette force circulaire dégénératrice amène et la dégradation physique et morale des individus, et leur impuissance, conséquemment leur extinction.

Néanmoins, ainsi qu'il a déjà été indiqué, ce n'est pas dans les seules difformités extérieures, dans la vicieuse conformation du crâne ou dans le défaut de la taille, qu'il faut chercher les caractères essentiels des dégénérescences, ni même dans la conformité du langage, des mœurs, des tendances, des instincts et des habitudes.

Ces anomalies de l'ordre intellectuel, physique et moral existent, on le sait, d'une manière invariable parmi les individus appartenant à une variété malade : on les retrouve même à des degrés plus ou moins frappants par le côté analogique chez les représentants d'autres variétés, par la raison qu'il n'y a pas entre elles de distances infranchissables ; mais il est d'autres phénomènes pathologiques importants à connaître pour compléter l'idée que l'on doit se faire de la dégénérescence dans l'espèce.

Ces phénomènes, ainsi que nous le disions à propos des aliénés, tiennent à la vie plus intime du système nerveux, et constituent la *dégénérescence intérieure*, alors que la forme extérieure ne dévie pas encore sensiblement du type général de l'humanité.

C'est par eux que se pervertissent les lois de la nutrition et des autres grandes fonctions de l'économie. Ce sont eux qui président à l'évolution de tous les faits pathologiques qui modifient congénialement ou consécutivement les générations présentes et compromettent ainsi l'organisation des générations futures.

En présence de ces phénomènes modificateurs si puissants de l'économie et dont l'action se fait sentir jusque dans la vie fœtale, nous avons dit que la *lésion organique* doit être comprise dans son acception la plus large et la plus élevée, et nous sommes autorisé à conclure que, si les conditions organiques des crétins et des idiots sont des conditions pathologiques par rapport à l'espèce en général, elles constituent néanmoins pour cette variété malade un état pour ainsi dire normal.

Il appartient à la science de l'anatomie comparée et de l'anatomie pathologique de constater ces *lésions congéniales de l'organisme*. Elle les retrouve dans la vicieuse conformation du cerveau, dans le développement incomplet des divers systèmes de l'économie, conditions qui toutes peuvent modifier ou empêcher même d'une manière radicale la propagation normale de l'espèce.

Ces lésions sont visibles et palpables, il est impossible de ne pas les faire remonter à leur origine; mais il est bon de signaler que la force circulaire, même à l'état maladif, ne reste jamais inactive, et que si elle modifie ou empêche le développement des organes, elle peut créer dans ces derniers une disposition pathologique qui se révèle au

dehors sous la forme de productions anormales, et pour ainsi dire nouvelles, également transmissibles par l'hérédité.

Je range dans ces productions certaines déviations malades de l'espèce, qui ont été désignées sous le nom de monstruosité, telles que l'*albinisme*, l'*éléphantiasis*, le *goître* et d'autres anomalies encore, dont nous aurons à nous occuper, incidemment, il est vrai, mais d'une manière assez suffisante pour appliquer à la formation de ces monstruosité la théorie des dégénérescences dans l'espèce.

Il me suffit pour le moment d'avoir fait ressortir comment l'étude des différents types de l'aliénation m'a conduit à rechercher l'origine de cette maladie dans les causes dégénératrices de l'espèce humaine. J'ai été amené à généraliser ces études en désignant sous le nom de *dégénérescences* toutes les variétés malades dans l'espèce, ayant, soit dès le moment de la naissance, un caractère fixe et permanent, ou bien possédant une virtualité malade assez considérable pour subir les transformations successives qui finissent par constituer les êtres dégénérés. Les aliénés que renferment nos asiles sont, pour le plus grand nombre, les représentants des produits des causes dégénératrices qui existent dans l'état social.

De l'étude de ces causes et de celle de leur action se déduit la connaissance des variétés dégénérées, et ces variétés se reconnaissent à des signes certains. Les lois de leur formation peuvent devenir l'objet d'une science dont l'utilité n'a pas besoin d'être démontrée. Lorsqu'on étudie attentivement les caractères des individus dégénérés, on ne s'étonne plus des mécomptes de la thérapeutique dans un grand nombre de circonstances.

Il n'est pas donné à l'homme de changer ce qui est immuable, mais il lui est possible d'exercer son action sur les causes des dégénérescences dans son espèce.

Le rôle réservé à la médecine dans une occurrence pareille sera digne du but à atteindre, mais, encore une fois, faut-il que ce but soit bien compris et parfaitement défini.

Lorsque j'essayai, il y a quelques années à peine, de sortir du cercle étroit que me créait l'aliénation mentale, et que je cherchais ma voie nouvelle dans l'étude des causes qui produisent les variétés dégénérées dans l'espèce, y compris l'aliénation elle-même, je ne manquai pas de voir mes efforts en butte aux critiques et aux objections.

Le crétinisme avait été la première variété dégénérée sur laquelle s'étaient fixées mes recherches ; lorsque je voulus démontrer la formation de cette dégénérescence dans un des principaux foyers de production du département que j'habite, on me répondit que, là où j'établissais un centre de crétinisme, cette endémie avait depuis longtemps disparu, ou avait du moins considérablement diminué par *la seule force des choses*, et que la question telle que je la posais n'avait d'autre résultat que d'effrayer les habitants de la contrée, et d'entraîner les administrations locales dans des dépenses qu'elles ne pouvaient supporter.

J'acceptai le fait de cette diminution de l'élément dégénérateur amenée par *la force des choses*, c'est-à-dire, à ce que je supposais, par l'amélioration des conditions hygiéniques et morales ; je l'acceptai avec empressement, comme un puissant motif d'encouragement pour des améliorations plus radicales ; mais j'ajoutai aussi que le mal n'avait pas complètement disparu et que sa présence se manifestait par des phénomènes qui, pour être moins visibles, n'en étaient pas moins inquiétants. Je faisais ressortir à l'appui de mon opinion le tableau de toutes les misères intellectuelles, physiques et morales qui existent de préférence dans un centre où règne une affection endémique d'une nature déterminée.

Tous mes efforts avaient pour but de prouver que là où sévit une cause endémique capable de produire une dégénérescence bien déterminée, se trouvent aussi d'autres affections se reliant à un principe dégénérateur. On y rencontre l'imbécillité et l'idiotie sous toutes les formes, le rachitisme, la surdi-mutité, la prédominance de l'élément scrofuleux, des difformités de toutes sortes et particulièrement le goitre ; on y remarque enfin l'affaiblissement des intelligences à des degrés divers.

Mais ce tableau des variétés dégénératives secondaires, qui ne sont souvent qu'une diminution de la dégénérescence principale, dont elles possèdent au reste les caractères fondamentaux, ce tableau, dis-je, n'était pas de nature à impressionner ceux qui ne voyaient la dégénérescence proprement dite que dans la manifestation de ces types extrêmes qui sont généralement un objet d'horreur et de dégoût. Or, il suffisait que ces types eussent considérablement diminué dans un pays, ou se fussent modifiés dans leur expression la plus significative, pour que l'on n'admit pas l'existence des causes dégénératrices, là, précisément, où ces causes minent sourdement la santé des populations et produisent des types variés, en vertu de la loi qui veut que les phénomènes pathologiques amènent des effets qui se commandent et s'engendrent réciproquement.

Il n'y avait qu'un seul côté de la question qui était parfaitement saisi par ceux qui rejetaient la théorie des dégénérescences dans l'espèce, c'était celui de l'impossibilité où sont les êtres dégénérés de s'unir entre eux et de propager indéfiniment la variété malade à laquelle ils appartiennent ; et de ce fait si évident, si palpable, on tirait des conséquences diamétralement opposées à celles qu'il aurait été légitime d'en déduire. On y voyait, à propos du crétinisme, la disparition future d'une dégénérescence dont

les types extrêmes n'existaient déjà plus que dans la mémoire de ceux qui les avaient connus autrefois, et qui n'en trouvaient plus de pareils à leur opposer.

Le point de vue où je me place fait assez ressortir l'inanité d'une pareille espérance. Tout ce que nous savons déjà de l'activité des causes dégénératrices, des lois de formation des variétés dégénérées, et de ce qui tient aux phénomènes intimes des transmissions héréditaires, démontre péremptoirement que ce n'est point par *la seule force des choses* que disparaît un mal dans l'humanité. L'élimination des branches desséchées d'un arbre ne suffit pas pour le régénérer, lorsque ses racines puisent incessamment dans un sol de mauvaise formation un suc impropre à entretenir la vie dans les extrémités. Ceci est d'une telle évidence qu'il n'y a que la paresse, l'égoïsme ou l'indifférence qui puissent faire admettre que l'activité d'une cause dégénératrice doive être combattue autrement que par l'activité des forces individuelles et des forces collectives.

Cette œuvre immense, j'en conviens, ne peut être exclusivement accomplie par les médecins ; il est temps même qu'ils sortent de la fausse position qui leur est faite (1). Je l'ai dit et je le répète : *la prétention de la médecine n'est pas de se poser comme force médicatrice exclusive ; elle convie à cette œuvre de régénération ceux auxquels sont confiés le bien-être et les destinées des populations, et qui possèdent les moyens de réaliser les projets d'amélioration que la science médicale soumet à leur examen* (prolégomènes, p. 75).

(1) J'ai parlé de la fausse position faite aux médecins, et ceci a besoin de quelque explication pour ne pas être pris en mauvaise part. Si je m'en tiens à la spécialité de l'aliénation, je ne puis que répéter ce que j'ai dit : il n'est aucune branche des institutions médicales où tant de progrès aient été accomplis depuis un demi-siècle. Ce sera l'éternel honneur des médecins aliénistes de tous les pays d'avoir concouru avec un zèle et un dévouement

Mais à ce titre, m'a-t-il été objecté, si l'espèce humaine dégénère, ou bien si les causes des dégénérescences sont plus actives aujourd'hui qu'autrefois, où sont donc les preuves de vos affirmations ? Car la thèse que vous soutenez est importante, et ce n'est pas sans avoir bien réfléchi à cette matière et en avoir pesé les résultats, qu'il est permis de la faire entrer dans le domaine des études générales, et conséquemment dans celui de la controverse et des interprétations plus ou moins erronnées auxquelles le sujet ne manquera pas de prêter.

Il peut paraître étrange, à la première vue, que je n'aie pas cru devoir me préoccuper de la question principale, à savoir, si l'espèce humaine dégénère ; toute la raison en est simple : la question posée dans ces termes est insoluble ou plutôt elle est mal posée. En effet, tant que les destinées de l'humanité seront celles que la sagesse de Dieu lui a fixées, on ne comprend pas que le mot dégénérescence puisse être appliqué dans son acception rigoureuse à l'espèce humaine toute entière.

au-dessus de tout éloge à ce mouvement dans l'intérêt des aliénés et cela malgré les difficultés extrêmes dont ils ont été entourés à propos de leurs projets de réforme. Il est arrivé cependant que, dans le monde, on a exagéré ce qu'il nous était possible de faire pour la curabilité de l'aliénation, alors que dans l'élan imprimé à la spécialité, nous ne reculions pas devant l'application des méthodes curatives ou modificatrices chez les idiots, les imbéciles et les crétins. A Dieu ne plaise que je veuille jeter le moindre blâme sur les efforts qui ont été tentés et auxquels j'ai pris moi-même une faible part. Je veux seulement faire ressortir que notre position n'est plus à la hauteur de ce que l'on exige, plus ou moins justement, de nous. Je pense donc que nous sommes appelés à rendre un plus grand service, en fixant l'attention de la société sur la manière de combattre les causes des dégénérescences dans l'espèce humaine, qu'en nous consumant en vains efforts pour modifier ce qui, la plupart du temps, est immuable.

D'après notre définition, la dégénérescence est la *déviatio*n* maladi*v*e d'un type normal primitif*; or, le progrès, qui est le but et la vie de l'humanité, est incompatible avec une situation pareille. Nous savons, d'un autre côté, que si les individus meurent, que si les sociétés disparaissent, il ne s'en-suit pas que l'espèce ne soit immuable. Ceci est de toute évidence, et n'a besoin d'autre démonstration que celle du fait lui-même.

Que si l'on veut rechercher maintenant la fréquence des dégénérescences, relativement plus grande dans une société déterminée, la question prendra une autre face, plus pratique en apparence, mais la solution n'en laissera pas moins de grandes incertitudes dans l'esprit : nous allons en voir la raison.

On s'est demandé aussi, plusieurs fois, si le nombre des aliénés est plus considérable aujourd'hui que dans les temps passés? et pourtant je ne pense pas que les plus minutieuses recherches de la statistique soient de nature à amener une solution satisfaisante ; cela se comprend facilement. Les causes de l'aliénation, qu'on les fasse dériver de l'ordre physique ou de l'ordre moral, sont mobiles, elles peuvent être plus actives, plus nombreuses à une époque sociale qu'à une autre, et cela en dehors même de l'influence de la civilisation. Cette influence a, du reste, été interprétée de tant de manières différentes, selon l'idée que l'on se faisait de la civilisation, que je ne crois pas utile de faire surgir une discussion à ce sujet. Tout ce que je veux démontrer en ce moment, c'est que la question du plus ou moins grand nombre des dégénérescences dans l'espèce est pareillement dans des rapports intimes avec la fréquence et l'activité des causes dégénératrices. Je n'ai donc pas cru devoir m'occuper d'une manière spéciale d'un problème qui, dans l'état actuel de la science, ne peut même être

résolu d'une manière pertinente que lorsqu'on se sera bien entendu, et sur la manière de faire la statistique, et sur ce que l'on doit entendre par *dégénérescence*.

Tout ce que j'ai voulu, ç'a été de bien fixer l'attention sur l'étude des causes dégénératrices. Il me suffit d'avoir exposé, avec trop de détails peut-être, comment j'ai été amené à cette étude, et quels sont les principes qui me guident dans les recherches sur l'origine, la formation et le classement des variétés malades dans l'espèce humaine. Ma profession de foi a été faite, le but que je désire atteindre parfaitement défini; je n'en parlerai plus.

Je rechercherai les causes des dégénérescences partout où je pourrai les trouver, et démontrerai comment les variétés malades se créent, se modifient et se propagent, et combien un pareil état de choses, quand il tend à se généraliser, offre de dangers pour la société.

Je m'efforcerai de définir les caractères physiques ou moraux qui appartiennent à chaque variété dégénérée. Je prouverai que s'il existe entre chaque variété malade des caractères qui les différencient les unes des autres, il y a cependant entre elles des caractères généraux qui n'établissent pas de limites infranchissables.

Ceux qui me liront pourront se convaincre que ce sujet est digne de fixer l'attention de tous les amis du progrès dans l'humanité.

Pour arriver à la démonstration du fait, je n'aurai pas besoin de recourir à l'existence d'un type normal primitif; il me suffira de comparer l'état actuel d'une race ou d'une agglomération déterminée d'individus, avec les conditions antérieures de cette race ou de cette agglomération. Dans beaucoup de circonstances les faits sont évidents, palpables, et leur démonstration est à la portée de tous.

Plusieurs sciences nous prêtent leur concours pour faire

avancer la question. La médecine, la physiologie, l'anatomie comparée, l'embryogénie, la philosophie et l'histoire nous apprennent également la manière dont les individus, les familles, les races et les nations se développent, se perpétuent, progressent, dégèrent et disparaissent.

En faisant appel à toutes ces sciences, je ne change pas mon programme; je suis conséquent avec les principes préliminairement posés. J'ai dit dans mes prolégomènes que la nature même du sujet m'obligeait d'agrandir l'horizon de mes recherches, et qu'aucun des grands problèmes de la vie intellectuelle, morale et physique des individus et des peuples, ne devait passer inaperçu dans une œuvre qui, par ses côtés divers, tient également à la médecine, à la philosophie, à la pathologie comparée, et à l'anthropologie (pag. 9).

§ III. — Classification et formation des variétés malades dans l'espèce.

Les recherches qui précèdent nous ont préparé la voie à la classification et à la formation des variétés malades dans l'espèce. Nous avons étudié, comme physiologiste et médecin, l'influence des agents intoxicants sur l'économie humaine; et quoique les conséquences déduites ne paraissent se rapporter qu'aux lésions de l'organisme individuel, il est cependant facile d'entrevoir le point de vue plus général où nous allons nous placer. Quelques courtes considérations sur les moyens mis en notre pouvoir pour découvrir et classer les variétés malades qui se forment dans l'espèce, nous serviront d'entrée en matière.

La connaissance intime de l'influence exercée sur l'organisme humain par les agents du monde extérieur, est considérée en médecine comme une des attributions importantes de l'hygiène. En dehors des notions médicales sur

lesquelles sont basées les observations qui précèdent, on peut à la rigueur se faire une idée de la dégradation chez l'individu; mais il est impossible d'arriver à la formule de la classification des variétés malades dans les races humaines, ou en d'autres termes à la conception de l'être dégénéré, dans le sens le plus élevé et le plus général de ce mot.

Ceci nous paraît incontestable, et la meilleure preuve que nous puissions en donner c'est l'ignorance extrême où l'on est généralement des caractères de l'ordre intellectuel, physique et moral, qui constituent la dégénérescence. Nous en avons dit assez pour démontrer la dangereuse sécurité qui, sous ce rapport, existe dans certaines classes sociales, plus intéressées cependant à porter remède à un état de choses qui tend tous les jours à s'aggraver en l'absence de toute intervention préservatrice.

Les types extrêmes de dégénérescence, nous l'avons déjà dit, ont seuls le privilège de fixer l'attention. On ne se doute pas que l'action des causes dégénératrices est des plus insidieuses, et que son empire s'établit là où l'on ne se doutait même pas de sa présence. J'ai dû vivement me préoccuper du côté pratique de la question, et voir comment l'idée médicale que nous pouvons nous faire de la dégénérescence de l'individu, pouvait se transformer en ces notions vulgaires également compréhensibles, et pour ceux qui sont initiés à la science médicale, et pour ceux qui possèdent les moyens et le pouvoir d'appliquer les principes hygiéniques et prophylactiques qui se déduisent de nos études spéciales. Or, il me semble que si nous parvenons à prouver la généralisation d'un mal dont nous avons déterminé l'existence chez l'individu, un grand pas aura été accompli dans l'intérêt de la société.

Tout ce que nous avons dit jusqu'à présent à propos de

la dégénérescence porte un caractère essentiellement médical : prenons l'intoxication alcoolique pour exemple. Nous avons assisté à la succession des phénomènes pathologiques chez l'individu, nous avons suivi dans leurs moindres détails la marche progressive des lésions de l'organisme. Les symptômes maladifs de l'ordre intellectuel et moral ont marché, dans notre description, sur une ligne parallèle avec les symptômes maladifs de l'ordre physiologique. Plus tard nous avons étudié la transformation de ces phénomènes chez les descendants d'individus livrés à l'alcoolisme, et nous sommes parvenu à établir des variétés dégénérées possédant les caractères à l'aide desquels il est possible de les reconnaître.

Que nous reste-t-il à faire maintenant pour sortir du cercle de l'individu et de la famille, et transporter cette étude au sein des grandes agglomérations constituant les peuples et les races ? Il faut recourir à tous les moyens d'investigation que nous offrent la statistique, l'histoire et l'observation comparée des faits, pour nous rendre un compte exact de l'état intellectuel, physique et moral d'une société déterminée.

Lorsque dans une agglomération fixe d'individus constituant une société, un peuple, une race, nous serons parvenu à prouver que les forces intellectuelles et physiques ont subi un abaissement considérable ; que des maladies inconnues jusqu'alors portent une atteinte grave à la santé générale ; que le nombre des aliénés et des criminels augmente dans des proportions irrécusables, nous aurons le droit de conclure qu'une cause, dont nous avons étudié l'action dans le cercle restreint de l'individu et de la famille, est de nature à produire les mêmes effets dans la société.

Je vais appliquer ce mode d'investigation à un pays sur l'état intellectuel, physique et moral duquel je suis mieux

renseigné que sur d'autres, à la Suède, et il résultera de cet examen que des recherches analogues pourront être faites au sein d'autres nationalités. Le lecteur ne perdra pas de vue que je ne puis donner ici qu'une formule générale les bornes étroites de ce livre ne me permettant pas d'étendre ces recherches, qui pour être exactes et fécondes doivent être faites avec tous les moyens que nous avons indiqués; il serait impossible autrement de détacher un fait général de toutes les circonstances capables de jeter du doute ou de l'obscurité sur la véritable nature d'un mal qu'il s'agit de connaître dans son origine. Nous allons faire l'application de cette méthode en étudiant l'influence des alcooliques sur la population en Suède (1).

L'abus des boissons alcooliques remonte en Suède au siècle dernier. On en a la preuve dans les efforts tentés par les hommes les plus honorables en médecine et en administration, pour éclairer le peuple suédois et le retenir sur la pente de sa ruine. En 1785, le médecin provincial d'Ostergothland, le docteur Hagstrom, était déjà frappé des funestes effets de l'alcool, et il faisait un appel énergique à ses concitoyens pour les éclairer sur les conséquences d'un vice qui était non-seulement un outrage à la religion et à la morale, mais qui compromettait l'avenir des générations. Depuis le docteur Hagstrom, des milliers de voix se sont fait entendre dans le même sens; cependant le mal a pris une extension si considérable que le docteur Magnus Huss ne craint pas de dire : « Les choses en sont arrivées aujourd'hui à un tel point, que si les moyens énergiques ne

(1) Les principaux détails qu'on va lire sont dus à un ouvrage que j'ai déjà cité Sur les maladies endémiques en Suède, par M. le docteur Magnus Huss. *Ueber die endemischen Krankheiten Schwedens*. Traduit du suédois par M. le docteur Gerhard von dem Busch.

» sont pas employés contre une habitude aussi fatale, la
» nation suédoise est menacée de maux incalculables... Le
» danger que fait courir l'alcoolisme à la santé intellec-
» tuelle et physique des populations scandinaves n'est pas
» une de ces éventualités plus ou moins probables, c'est un
» mal présent dont on peut étudier les ravages sur la géné-
» ration actuelle... Il n'y a plus moyen de reculer devant
» l'application des mesures à prendre, fussent ces mesures
» léser bien des intérêts... Mieux vaut-il se sauver à tout
» prix que d'être obligé de dire : *il est trop tard.*»

Je cite textuellement ces désespérantes paroles ; elles émanent d'un homme qui connaît parfaitement la situation et qui, dit-il, se sent le *cœur oppressé* en signalant des faits qui peuvent donner une si triste idée de ses compatriotes, d'une nation de plus de trois millions d'habitants, dont le rôle a été si glorieux dans l'histoire.

Faut-il, ajoute le savant médecin suédois, entrer dans de longues considérations pour prouver l'extension de plus en plus grande des habitudes d'ivrognerie du peuple scandinave ? Non, ceci est parfaitement inutile ; le fait est évident comme le jour. Tout ce que nous pouvons dire, c'est que cette détestable passion n'est pas uniformément répandue dans le pays. Il existe des provinces, des villes, des districts où l'eau-de-vie est consommée dans de bien moins grandes proportions que dans d'autres. Dans le midi de la Suède, par exemple, on cite des localités où l'alcoolisme a complètement disparu ; mais cette amélioration ne tient pas à un fait d'ensemble, elle dépend des efforts énergiques qui ont été tentés par des hommes de bien, possédant une influence assez grande pour se faire obéir dans le cercle où s'exerçait leur action. Tout porte à craindre que la digue morale, élevée par cette influence, ne soit tôt ou tard envahie par la contagion de l'exemple.

La propagation de l'alcoolisme en Suède comporte quelques développements historiques ; nous tenons à traiter ce sujet de manière à pouvoir servir de modèle pour les recherches analogues, que les médecins qui s'occupent de statistique morale voudraient faire dans d'autres contrées.

Si l'on remonte à l'époque où la tendance pour les boissons fermentées s'est implantée dans ce malheureux pays, on voit que, sous le règne de **Gustave-Adolphe-le-Grand**, les préoccupations du gouvernement étaient déjà éveillées à ce sujet. Plusieurs ordonnances royales, émanées de ce prince, punissaient de fortes amendes les infracteurs à la loi qui défendait de vendre indifféremment de l'eau-de-vie dans les auberges et dans les cabarets. Plus tard, les commotions politiques, qui bouleversèrent la Suède, firent que les infractions devinrent de plus en plus communes ; et, sous **Gustave III**, le mal fut porté à son comble par l'établissement des distilleries de la couronne. Ce singulier moyen-terme qui avait pour but de centraliser entre les mains du pouvoir l'exploitation de l'eau-de-vie avec l'espoir, à ce que je suppose, d'en mieux régulariser l'usage, fut précisément le point de départ de la généralisation du mal. De la création des distilleries royales à l'établissement des distilleries particulières pour l'usage domestique, il n'y avait qu'un pas à franchir, et grâce aux réclamations émises des intérêts individuels, la transition devint facile. Le droit de distiller l'eau-de-vie fit surgir, il est vrai, les contestations les plus vives ; mais ceux qui luttaient contre un usage dont ils prévoyaient les fatales conséquences, succombèrent sous les réclamations de l'industrie et de la grande propriété. La Suède peut être comparée, disent les auteurs qui se sont occupés de la question, à une immense distillerie, et si l'industrie mercantile est parvenue à faire supprimer quelques établissements qui n'avaient

d'autre but que de fournir aux *besoins de la famille*, toujours est-il que le chiffre de la quantité d'eau-de-vie fabriquée en ce pays, répond victorieusement à ceux qui étaient tentés de voir une amélioration dans la concurrence apportée à l'industrie privée.

Il se fabrique annuellement en Suède, d'après les chiffres les plus modérés, 40 à 50 millions de kannes d'eau-de-vie, ou près de 200 millions de litres. Il est prouvé qu'il ne s'en exporte qu'une très-faible quantité, et que la presque totalité est consommée dans le pays même. Or, il est facile maintenant d'établir la répartition. La Suède renferme trois millions d'habitants, et si l'on défalque de ce nombre les enfants, une grande quantité de femmes, et ceux enfin qui par position sociale et par devoir se maintiennent dans les bornes de la modération, on aura une population de 1,500 mille individus qui consomme annuellement 80 à 100 litres d'eau-de-vie par personne (1).

Quelles peuvent être les conséquences d'un pareil état de choses ? Il est facile de les entrevoir, si l'on a suivi attentivement l'étude des dégénérescences progressives dans les familles où l'intoxication alcoolique a dominé l'ensemble des phénomènes héréditaires. M. le docteur Magnus Huss ne craint pas d'émettre l'opinion qui suit, et

(1) On conçoit facilement que ces évaluations ne sont qu'approximatives. Dans certains districts de la Suède, comme dans quelques provinces des Etats-Unis de l'Angleterre et de la France, ainsi que je l'ai pu observer moi-même dans les montagnes des Vosges, les femmes ne s'abstiennent pas d'eau-de-vie, et il est certains jours de l'année où l'ivresse résultant de l'intoxication alcoolique est le triste spectacle que le mari et la femme donnent également à leurs enfants. Il faut ensuite faire la part de ce qui se passe dans certains centres industriels où la consommation pour chaque individu monte à des proportions bien plus considérables.

qu'il livre, dans toute la douleur de son âme, aux vrais amis de l'humanité, à ceux auxquels sont confiées en Suède les destinées de ce peuple menacé d'une décadence irremédiable, si l'on tarde quelque temps à recourir aux remèdes les plus énergiques. Il est un fait irrécusable, dit ce médecin, *c'est que sous le rapport des forces physiques et de la stature, le peuple en Suède a dégénéré de ses ancêtres.*

Or, le fait de cette dégradation extérieure ne constitue pas à lui seul la dégénérescence dans l'espèce, ainsi qu'il ressort de la manière dont nous avons exposé et compris cette étude. Il faut de toute nécessité faire intervenir d'autres éléments d'investigation, si l'on veut avoir une idée complète, et de la gravité du mal et des remèdes qu'il convient d'y apporter. Ce point de vue ne pouvait échapper à un esprit aussi judicieux que celui de M. Magnus Huss, et les questions qu'il se pose sont celles dont tout statisticien sérieux devra chercher la solution, s'il veut arriver à la vérité.

Quelles sont donc les principales indications qui doivent guider dans cette étude ? Elles se résument dans les questions suivantes. Depuis que l'habitude de boire de l'eau-de-vie s'est généralisée en Suède, existe-t-il des maladies nouvelles, ou bien des affections propres au pays ont-elles pris un caractère de nocuité plus considérable ? La durée de la vie moyenne a-t-elle diminué ? A-t-on constaté une augmentation dans le nombre des aliénés et des criminels ? Examinons rapidement ces différents points de vue.

Il est certain que le tempérament des Suédois a subi des modifications pathologiques considérables. En vain rechercherait-on dans le pays ces constitutions d'hommes du nord si vantées par les historiens et par les poètes. Des maladies spéciales, telles que la gastrite chronique dont nous avons déjà parlé et les scrofules, se sont généralisées

dans des proportions effrayantes ; une affection inconnue autrefois, la chlorose, a envahi, d'après la relation des médecins scandinaves, toutes les classes de la société, les riches et les pauvres, et sévit dans les campagnes aussi bien que dans les villes.

La description de ces maladies, il est vrai, est de nature à faire surgir un doute dans l'esprit quant à l'étiologie. On peut se demander si leur existence est bien en rapport avec l'abus des alcooliques. J'éleve à dessein cette objection, vu que je pense que l'on aurait tort de ne pas faire intervenir dans l'examen de cette question, d'autres éléments qui prouvent la complexité des causes dégénératrices. Dans beaucoup de départements de la France, et particulièrement dans celui que j'habite, la chlorose, l'état de cachexie ou d'anémie, les scrofules, l'apparition de névroses inconnues ou très-rares autrefois chez les habitants de la campagne, telles que l'hystérie et l'hypocondrie, ont pris un développement des plus considérables ; j'ai eu de trop nombreuses occasions d'observer ces faits pour que mes convictions ne soient pas arrêtées sous ce rapport. Je pense que les changements qui se sont opérés dans les mœurs et dans les habitudes à la suite d'industries nouvelles, et que la nourriture végétale trop exclusive, sont les causes principales de modifications aussi notables dans la santé générale. Ce sujet va du reste nous occuper dans un instant, et il révèle un ordre de choses que l'on peut vérifier en Suède comme en France, et dans tous les pays Européens où les mœurs industrielles et les changements dans l'hygiène ont profondément altéré la constitution des habitants.

Toutefois, dans la thèse que nous soutenons, il est incontestable que l'usage plus généralisé de l'eau-de-vie est venu ajouter son contingent d'activité dégénératrice aux

causes précitées. L'intervention de l'alcool, du miasme paludéen ou de tout autre élément intoxicant, est de nature à modifier la marche aussi bien que le caractère des maladies qui règnent ordinairement dans un pays. Il suffit pour se convaincre de cette vérité d'avoir pratiqué la médecine dans les contrées où différentes causes dégénératrices sévissent, tantôt isolément, et tantôt dans la simultanéité de leur action. Je citerai à ce propos un extrait de documents qui m'ont été communiqués par un médecin distingué de ce pays, et qui a exercé autrefois dans les montagnes des Vosges où l'alcoolisme est très-réandu. Depuis longtemps déjà, j'avais été frappé moi-même du nombre considérable d'idiots et d'imbéciles que ce département montagneux envoie à notre asile; et, d'un autre côté, la constitution cachectique de ces montagnards, la prédominance chez eux des tempéraments lymphatiques et scrofuleux, le rabougrissement de la taille, le rachitisme sous toutes ses formes, les conformations défectueuses du crâne étaient des faits qui se répétaient trop souvent aussi pour ne pas fixer mon attention. Or, voici ce que m'écrit M. le docteur Danis.

« En admettant que l'eau-de-vie soit un stimulant nécessaire au montagnard pour l'aider à supporter les rigueurs de l'hiver, et pour faciliter la digestion de la nourriture grossière et exclusivement végétale dont il charge son estomac, il n'en est pas moins vrai de dire que l'usage précoce qu'il fait de ce pernicieux liquide agit plus tard d'une manière funeste sur son tempérament. En général, dans les montagnes des Vosges, tous les sexes et tous les âges sont également adonnés à ce déplorable usage. La petite fille et le petit garçon boivent presque journellement de l'eau-de-vie. A mesure que l'enfant grandit, il conserve cette habitude qui dégénère bientôt en passion

quand il est devenu un homme. Beaucoup de femmes partagent le même défaut et leur part est même assez large ; aussi la consommation d'eau-de-vie qui se fait dans les montagnes est-elle énorme... Lorsque le dimanche les habitants de ces contrées sont réunis à l'église, l'air est littéralement empesté par l'odeur de l'eau-de-vie de pommes de terre. Dans les maladies, ce même liquide, seul ou combiné avec d'autres drogues, est généralement employé comme un remède universel. Aussi, le médecin appelé près d'un malade a-t-il souvent à combattre les symptômes de l'ivresse avant de se livrer à la recherche de la maladie pour laquelle il est appelé. Avec des tendances et des habitudes pareilles on comprend la fréquence et la gravité des accidents nerveux dus à l'abus des boissons alcooliques... J'ai souvent observé, ajoute M. le docteur Danis, le *delirium tremens* à tous ses degrés et avec tous les désordres qui l'accompagnent. Chez ces individus, et le nombre en est fort grand, il consistait seulement en un tremblement nerveux plus ou moins considérable des membres supérieurs avec embarras dans la prononciation et sans désordre bien notable des facultés intellectuelles. Chez d'autres les complications ne tardaient pas d'arriver, et les accès épileptiques que j'ai eu souvent à traiter ne reconnaissent pas d'autres causes. Comment s'étonner maintenant si les enfants issus de parents livrés à de pareilles habitudes d'ivrognerie viennent au monde idiots ou imbéciles..? Dans les montagnes des Vosges, je ne connais pas de causes plus fréquentes d'idiotie et d'imbécillité, car en général les habitations sont saines, et la qualité des eaux excellente. »

Quelle que soit donc la contrée où nous examinons l'influence de l'excès des boissons, nous voyons invariablement les mêmes effets se produire, et si l'on ne peut ratta-

cher d'une manière exclusive à ces excès la manifestation de certaines maladies autrefois inconnues dans une région, il n'en est pas moins vrai de dire que l'alcoolisme y complique et y aggrave les maladies ordinaires. L'hérédité s'y exerce dans des conditions d'autant plus désastreuses que les enfants, ainsi que cela se remarque en Suède, contractent de bonne heure les habitudes de leurs parents. Les médecins suédois affirment que les enfants de huit, dix et douze ans, ont déjà les tendances que nous avons signalées chez les auteurs de leurs jours. Comment n'en serait-il pas ainsi sous l'influence pernicieuse de l'exemple, et comment aussi pourrait-on s'étonner de voir la dégradation intellectuelle et morale s'unir sitôt chez ces enfants à la dégradation physique? Rappelons-nous ces paroles de M. le docteur Buchez : « que la puissance intellectuelle résultant de l'union du corps et de l'âme, n'est rien de plus qu'un germe qui, comme l'œuf renfermé dans l'ovaire, a besoin d'être fécondé pour produire un nouvel être, et que dans la génération intellectuelle, c'est l'enseignement qui est chargé de l'œuvre de la fécondation. Nous ne serons plus surpris alors de voir l'idiotie et l'imbécillité congéniale ou consécutive, sévir avec tant de fréquence dans les pays où règne une cause de dégradation aussi active que l'alcoolisme (1).

(1) C'est un fait que les statistiques conçues dans l'esprit que nous indiquons, mettent aujourd'hui hors de doute pour tous les pays où l'on rencontre les mêmes éléments dégénérateurs. Dans sa statistique de la Westphalie, le docteur Ruer a déjà fait entrevoir les rapports qui existent entre les excès alcooliques, l'idiotie et l'imbécillité des enfants. Cette cause est nécessairement plus active lorsque ce vice est partagé par le père et la mère. M. le docteur Magnus Huss nous apprend encore un fait singulier à propos des mœurs suédoises ; c'est que dans ce pays les parents de la classe pauvre et ignorante ne connaissent pas de meilleure manière de calmer les cris des enfants au berceau que de leur donner à sucer un tampon de linge trempé dans l'eau-de-vie.

Influence de l'alcoolisme sur la durée de la vie moyenne en Suède. Il est certain que l'alcoolisme abrège la vie, à ne considérer seulement que les maladies qui sont la conséquence de cet usage déplorable. Les faits statistiques vont confirmer dans un instant les prévisions des médecins.

« Si je voulais, disait Linné, dont l'autorité peut bien être citée à propos d'une question qui intéresse la nation suédoise, si je voulais faire l'énumération de toutes les maladies qui sont dues à l'ivrognerie, ce me serait chose impossible ; » et en admettant même que notre expérience ait besoin d'être complétée, il est de fait que l'exercice de la médecine dans les asiles d'aliénés ne nous laisserait aucun doute à cet égard. Voyons maintenant ce que nous apprend la statistique.

La ville d'Erkistuna en Suède possède 5,691 habitants, et on la cite comme une des localités où il se consomme le plus d'eau-de-vie. Dans les années 1848, 1849 et 1850, on y compta 551 décès, ce qui établit une mortalité moyenne de trois pour cent, ou d'un individu sur trente-trois. Si l'on compare ce chiffre avec celui des décès de toute la province de Südermanland où se trouve cette ville, voici les différences qui en résultent. En l'année 1845, le Südermanland renfermait 118,664 habitants. Il y eut en ce pays dans l'espace de cinq années une mortalité de 2,589 personnes, soit deux pour cent, ou un sur 49 individus. Les décès y sont ordinairement plus considérables parmi les hommes que parmi les femmes, par une raison facile à saisir. Dans la ville d'Erkistuna, il y eut un décès sur 50 hommes et un sur 40 femmes ; dans la campagne, un décès sur 47 individus du sexe masculin et un sur 52 du sexe féminin.

Ces chiffres n'auraient point par eux-mêmes une grande signification, si on ne les comparait pas avec ceux que fournissent les provinces où il se consomme une moindre

quantité d'eau-de-vie. Or, c'est le calcul auquel se sont livrés les statisticiens en Suède. Dans le Westmanland, où se consomme moins d'alcool que dans la province précitée, et qui ne possède que 95,775 habitants, il en meurt 1,589 annuellement, et les décès s'établissent dans la proportion de un sur 54 personnes du sexe masculin, et un sur 65 personnes du sexe féminin. Enfin, dans le Jamtland, province renommée pour la sobriété de ses habitants, peu nombreux du reste, et dont le chiffre s'élève seulement à 49,077 individus, la mortalité moyenne n'est que de 60 personnes, ou de une sur 80. Les proportions entre les décès des deux sexes s'y balancent de telle sorte qu'on en compte un sur 78 hommes et un sur 82 femmes (1).

Aliénation, suicides, délits. Je réunis à dessein ces trois termes si fondamentaux dans nos recherches statistiques. Il existe en effet entre les causes de l'aliénation, du suicide et de la criminalité, de telles analogies, que la fréquence

(1) On comprend la signification de ces chiffres quand on les compare au nombre des naissances dans un pays. Si l'on en croit, par exemple, la statistique médicale de M. Hawkins (*Elements of medical statistic*), il y aurait en Suède une naissance par 27 habitants, proportion plus considérable que pour la France, où d'après la même statistique on compte une naissance par 51 habitants. Le nombre plus considérable des naissances peut donc seul compenser le chiffre plus élevé des décès. Mais ici il y a encore une réflexion importante à faire. On a cité des pays où l'immoralité, l'imprévoyance et l'ivrognerie étaient très-répondues, et où les naissances s'élevaient à un chiffre considérable. J'admets ce fait, mais seulement comme fait anormal ou essentiellement transitoire. Je m'explique : 1° ces naissances arrivées dans de pareilles conditions ne sont pas fructueuses, et beaucoup d'enfants meurent en bas âge ; 2° quand ces faits d'immoralité se généralisent, la stérilité dans la descendance, ou l'impossibilité de reproduire la grande famille du genre humain, est la loi invariable qui domine la situation.

plus grande dans les causes de l'aliénation, par exemple, amène une élévation dans les chiffres des suicides, ou réciproquement si l'on veut. Quant au rapprochement que j'établis avec la criminalité, je tiens à ne pas être accusé de confondre le crime avec la folie. J'ai fait dans ma vie assez d'efforts pour établir la ligne de démarcation de la folie et du délit. Toutefois, il faut bien reconnaître que d'une part beaucoup d'individus sont mis en jugement pour des méfaits qui leur sont imputés et qu'ils ont commis dans la période d'incubation de la folie ; et de l'autre que l'immoralité, la misère, la contagion de l'exemple et l'ivrognerie, sont des causes très-actives dans la génération des troubles intellectuels.

En Suède, au dire des hommes compétents, l'aliénation dans ces dernières années a augmenté dans des proportions considérables, mais je n'insisterai pas d'une manière spéciale sur ce fait. Je veux bien admettre la raison, assez banale du reste, qui a été donnée pour d'autres pays, que si le nombre des aliénés s'est élevé à de plus grandes proportions, cela prouve simplement que l'on s'est occupé davantage de cette maladie, et que les refuges ouverts à cette classe d'infortunés, ont été accessibles à un plus grand nombre. Je ne me suis pas contenté dans les recherches statistiques auxquelles je me suis livré de mon côté, d'examiner si l'aliénation allait en progressant, mais j'ai voulu savoir si, étant donné un nombre d'aliénés, l'origine de leur maladie pouvait plutôt être attribuée aux excès de boissons qu'à toute autre cause. J'ai déjà fourni la preuve que sur mille individus observés par moi à l'asile de Maréville, il en était deux cents au moins dont la dégénérescence congéniale ou consécutive ne reconnaissait pas d'autre point de départ que l'alcoolisme. Ici l'on voit que j'ai examiné l'influence de l'alcool au double point de vue de

l'hérédité et de l'intoxication directe exercée sur l'organisme. Il serait donc important, si l'on voulait appliquer dans cet esprit une pareille statistique à un pays comme la France, de tenir un compte exact de la différence qui existe entre les mœurs, les habitudes et l'hygiène de telle ou telle circonscription territoriale et celles de telle autre. Je suis donc loin de donner le chiffre que j'ai trouvé dans le milieu où j'exerce la médecine, comme le chiffre généralement applicable à tous les aliénés renfermés dans les asiles en France et comme propre à donner une idée exacte du nombre des aliénations, soit primitives, soit consécutives produites en notre pays par l'abus des liqueurs fortes ; mais revenons à la Suède.

Tout nous porte à croire que, si le nombre des aliénés pris en général n'a pas augmenté d'une manière notable, du moins le nombre de ces malades par suite d'intoxication alcoolique, s'est considérablement accru, la proportion toujours croissante des suicides et des délits va nous en fournir la preuve. Si l'on compare, pour ce qui regarde la Suède, les cinq années de 1836 à 1840, avec les cinq années de 1841 à 1845, on voit que la différence entre les suicidés de ces deux périodes est assez insignifiante : 1,070 pour la première et 1,087 pour la deuxième, constituent le chiffre de ceux qui se sont volontairement donné la mort ; 1,757 hommes se sont suicidés, de 1836 à 1845, et 420 femmes dans le même laps de temps ont terminé leur existence de la même manière. Mais il est maintenant un fait qu'il s'agit de faire ressortir. Les suicides qui sont dus en ce pays à l'abus des boissons se rencontrent avec une fréquence plus grande chez les individus de 25 à 50 ans ; il s'agit donc d'établir une proportion entre la totalité des décès pendant ces dix années et la totalité des suicidés ; nous ne ferons entrer en ligne de compte que la population mâle.

Pendant ces dix années, il est mort en Suède 64,212 individus du sexe masculin âgés de 25 à 50 ans, et il s'en est suicidé 1,082 du même âge, ce qui établit, à peu de choses près, un suicide sur 57 hommes. Ce chiffre est énorme ; mais, ajoute M. le docteur Magnus Huss, si l'on voulait maintenant considérer comme suicidés par l'alcool, tous les individus morts en état d'ivresse ou des suites de l'intoxication alcoolique, le nombre atteindrait des proportions si effrayantes que nous trouverions un suicide sur 50 individus décédés de l'âge de 25 à 50 ans. Voyons maintenant quel est le chiffre des délinquants dans ce malheureux pays, où les ravages exercés par l'alcool sont bien de nature à fixer toute la sollicitude de ceux qui dirigent ses destinées.

Nous en savons d'abord assez sur les conséquences de l'ivrognerie pour ne pas ignorer que la plupart des délits qui outragent de la manière la plus déplorable et la plus grossière la morale publique, sont dus à cette cause si active de dégradation dans l'humanité. En Suède, le nombre des délinquants renfermés dans les maisons d'arrêt et de correction a augmenté dans des quantités, dont les chiffres suivants font assez ressortir la triste signification.

En l'année 1850, 24,054 personnes furent accusées de délits plus ou moins graves, et 19,574 subirent une peine afflictive. La population de tout le royaume s'élevait alors à 2,771,252 individus ; ce qui établit les proportions suivantes : une accusation sur 115 habitants et une condamnation sur 145. En 1845, ces chiffres augmentent d'une manière inquiétante. 40,468 délinquants sont accusés et 55,026 condamnés. La population était alors de 5,516,556 individus, ce qui fait une accusation sur 81 habitants et une condamnation sur 100. Nous voudrions, disent les auteurs de cette statistique qui ont puisé leurs chiffres dans les documents officiels, nous voudrions couvrir d'un voile impéné-

trable des faits qui sont de nature à donner une si triste idée de la nation suédoise ! Mais que ces honorables médecins se rassurent : en signalant le mal qui dévore la Suède, ils ont rendu un véritable service à leur pays ; les gouvernants sont avertis, et c'est à eux de faire leur devoir. Et puis encore, pense-t-on que les faits déplorables que nous apprend la statistique médicale de la Suède soient exclusifs à ce pays, et que le même genre de recherches dans d'autres contrées ne serait pas de nature à révéler un état plus pitoyable encore ? Personne ne le pense, comme personne non plus ne met en doute l'importance qu'il y aurait à généraliser l'application d'une statistique morale conçue dans l'esprit de celle que nous avons indiquée. Enfin, si nous avons concentré nos recherches en Suède, c'est que les renseignements mis à notre disposition nous permettaient de ne pas nous égarer dans l'interprétation des faits, et d'avoir ainsi un *criterium* certain pour des études statistiques analogues entreprises dans d'autres centres infestés par l'alcoolisme.

« L'ivrognerie, dit M. Quetelet, est un vice sur lequel on devrait avoir des renseignements exacts dans les pays où la police s'exerce avec quelque soin ; cependant il est à regretter qu'ils soient entièrement inconnus à ceux qui ont le plus d'intérêt à en faire usage. Comme l'ivrognerie est une source commune de plusieurs autres vices et souvent même de crimes, comme elle *tend à démoraliser et à détériorer l'espèce*, les gouvernements devraient favoriser les recherches des savants qui s'occupent de déterminer l'état des peuples, et qui essaient de le rendre meilleur. L'ivrognerie est influencée par une foule de causes que l'on apprécierait assez facilement, parce que les données nécessaires exigeraient moins de recherches que celles relatives à d'autres appréciations semblables. Je suis persuadé,

ajoute ce savant, qu'un travail bien fait, et qui aurait pour objet de reconnaître les plaies que ce fléau produit dans la société, serait de l'utilité la plus grande, et donnerait l'explication d'une *quantité de faits isolés* qui en dépendent, et qu'on est dans l'habitude de regarder comme purement accidentels (1). »

Les faits *isolés*, et que l'on regarde généralement comme purement *accidentels* sont, dans l'esprit de l'auteur, ceux qui se rapportent plus spécialement à la criminalité. En étudiant de notre côté les effets de l'intoxication alcoolique, nous tendons incessamment au but signalé dans les premières pages de cette œuvre, c'est-à-dire : *jeter un jour nouveau sur des situations intellectuelles encore inexplicées, et rendre un véritable service à la médecine légale, à l'éducation et même à la morale, en fixant aux tristes victimes de l'alcoolisme leur véritable place parmi les êtres dégénérés. (Dégénérescence par les intoxicants, p. 80.)*

Que le lecteur me permette maintenant de me résumer brièvement sur les effets de l'ivrognerie chez d'autres peuples. Ici, malgré l'absence presque complète des documents statistiques recueillis, il sera facile de voir l'intérêt immense qu'offrirait de pareilles recherches, si on les faisait dans cet esprit de généralisation que nous avons indiqué.

Il y a un demi-siècle, dit l'auteur que nous venons de citer, l'Angleterre usait avec excès des liqueurs et des boissons fortes; aussi ses écrivains n'ont-ils pas tardé à reconnaître combien ce vice apportait de déconsidération et de détriment à la nation, combien la santé de l'homme en souffrait, combien la *mortalité augmentait* en même

(1) *Sur l'homme et le développement de ses facultés, ou essai de physique sociale*, par le docteur Quetelet, secrétaire perpétuel de l'Académie royale de Bruxelles, etc. Bruxelles, 1856. Tome II, p. 144.

temps que la démoralisation du peuple. Leurs observations n'ont point été perdues, et la réforme s'est successivement opérée, en commençant par les classes les plus éclairées. Ce défaut autrefois si commun et dont on tirait presque vanité, ne se trouve plus maintenant que dans les classes inférieures, d'où il disparaîtra successivement, autant du moins que le comporte la nature d'un climat humide où les toniques pris avec mesure ne peuvent produire qu'un effet utile... *Quand un climat crée un besoin, il est bien difficile que l'homme n'en fasse pas un abus* (1).

(1) Quetelet. Ouv. cité, tome II, p. 145. Jusqu'à quel point les alcooliques doivent-ils être regardés comme des toniques indispensables dans les pays septentrionaux ? C'est là une question qui est diversement résolue, et sur laquelle je n'oserais pas me prononcer d'une manière absolue. M. Magnus Huss et d'autres médecins suédois rejettent complètement, je ne dirai pas par *esprit de réaction*, mais par la conscience intime du mal que fait l'alcool, rejettent complètement, dis-je, l'usage de cette liqueur pernicieuse. Les ancêtres des Suédois actuels, dont la force physique et la longévité étaient devenues proverbiales, n'usaient pas de liqueurs fortes et ne s'en portaient pas plus mal. On prétend encore que l'alcool est indispensable à des estomacs qui n'ont pour toute nourriture que des aliments grossiers, indigestes ou souvent même insuffisants, mais la nourriture des anciens Suédois, ajoutent ces médecins, était-elle meilleure ?... Je pense que la question des excès alcooliques tient plus qu'on ne le croit à la mauvaise qualité ou à l'insuffisance de la nourriture. Dans les années calamiteuses, et celles que nous traversons en sont un exemple, les excès alcooliques dans la classe ouvrière augmentent avec la cherté des subsistances et le manque à peu près total de vin. Il est bien certain, d'un autre côté, que les toniques pris dans des proportions modérées ne pourraient être que favorables à ceux qui se trouvent dans ces conditions malheureuses. Je tiens de M. le docteur Guislain, dont l'autorité scientifique est bien connue, que les tempéraments actuels des ouvriers des Flandres et de la Hollande ne pourraient pas se passer d'une manière absolue du tonique de prédilection de ce pays, du genièvre. Il faut faire la part des modifications énormes, que depuis un demi-siècle ont subi

Il n'est peut-être aucun pays au monde où le danger que faisaient courir à la population les excès alcooliques, ait été aussi vivement senti qu'aux États-Unis. Au commencement de ce siècle, et alors que l'abus des boissons était loin d'être aussi grand qu'il l'a été depuis en ce pays, il avait été démontré que l'usage des liqueurs fortes causait annuellement la mort de 40 à 50,000 personnes, et que l'on devait à cet abus l'extension du paupérisme et le nombre plus grand des délits et des crimes (1).

les organisations de tous les peuples européens. Cela tient à des causes complexes qui ressortiront de tout ce que nous avons à dire dans ce traité des dégénérescences. Toujours est-il que la génération actuelle n'a pas, au point de vue du tempérament physique, la force de résistance de celle qui s'est éteinte à la fin du siècle dernier.

(1) Voir *les lettres sur l'Amérique du Nord*, par Michel Chevalier. Paris, 1858. Tome 1^{er}, p. 589. Nous aurons occasion, dans la partie de la prophylaxie et de l'hygiène, de parler des sociétés de tempérance, qui n'ont pu être ridiculisées que par ceux qui ne connaissent pas la force d'énergie du caractère américain. La première de ces sociétés s'est organisée à Boston, en 1826. Elle doit son origine à l'influence morale exercée sur la population des États-Unis par cette fraction désignée sous le nom de *Yankee*, et qui, d'après ce que nous apprend M. Michel Chevalier, est devenue l'arbitre des mœurs et des coutumes ; c'est par « elle que le pays a une teinte » générale d'austère sévérité, qu'il est religieux et même bigot ; par elle que » tous les délassements, qui sont considérés par nous comme des distractions » honorables, sont proscrits ici comme des plaisirs immoraux ; c'est par elle » que les prisons s'améliorent, que les écoles se multiplient, que les sociétés » de tempérance se répandent. »

Les détails qui suivent sur les sociétés de tempérance me paraissent d'autant plus dignes de figurer dans la question de l'alcoolisme, qu'un des grands malheurs de la Suède, ainsi que le dit positivement M. le docteur Magnus Huss, est l'établissement des distilleries qui répandent annuellement des flots d'eau-de-vie sur ce malheureux pays.

En 1851, aux États-Unis, 5,000 sociétés de tempérance avaient été éta-

Quelle que soit donc la contrée où nous examinions les conséquences de l'ivrognerie, quel que soit le degré de

blies, dont 15 sociétés d'états, comprenant plus de 500 mille membres : 1,000 distilleries avaient été fermées, 3,000 personnes avaient cessé le trafic des liqueurs spiritueuses. En 1853, il existait plus de 5,000 sociétés de tempérance, dont 21 sociétés d'états, comprenant plus d'un million de membres : plus de 2,000 personnes avaient abandonné la fabrication des spiritueux, et plus de 600 avaient cessé d'en détailler ; plus de 700 vaisseaux naviguaient sans spiritueux à bord ; plus de 5,000 ivrognes s'étaient corrigés. En 1854, le nombre des sociétés de tempérance était de plus de 7,000, comptant au-delà de 1,250,000 membres ; plus de 5,000 distilleries s'étaient fermées, et plus de 7,000 marchands avaient renoncé à la vente des liqueurs fortes ; le nombre des vaisseaux naviguant sans spiritueux à bord était de plus de 1,000 ; 10,000 ivrognes s'étaient corrigés. Le nombre des sociétés, en 1853, était de 8,000, dont 25 d'états ; une pour chaque état, excepté en Louisiane, elles comptaient plus de 1,500,000 membres ; on avait obtenu en tout la fermeture de plus de 4,000 distilleries et de 8,000 boutiques de détail. Le nombre des navires de tempérance excédait 1,200, celui des ivrognes réformés 12,000. On a calculé qu'en outre plus de 20,000 personnes avaient renoncé à la consommation de toutes liqueurs enivrantes... Des rapports de sociétés de tempérance, des brochures, des journaux de même nature, ont été répandus dans toutes les parties de l'Union.

Des résolutions portant *que le commerce des spiritueux est moralement criminel*, ont été formulées par divers corps ecclésiastiques de différentes dénominations chrétiennes, comprenant plus de 5,000 ministres de l'Evangile et plus de 6,000 Eglises. Les mêmes résolutions ont été adoptées par plusieurs sociétés d'états, par la société de tempérance du congrès, et par la société américaine de tempérance, à sa réunion à Philadelphie en 1854, composée par plus de 4,000 délégués des 21 Etats.

En admettant avec M. Chevalier, qu'il y a quelque exagération dans l'exposé qui précède, il est incontestable que la société américaine de tempérance, et les sociétés qui se sont créées à son exemple, ont rendu de grands services à l'Union. Un motif particulier m'a engagé à entrer dans ces détails. Depuis longtemps, j'ai eu lieu de m'apercevoir que la possibilité du

civilisation d'un peuple adonné à ces excès pernicioeux, nous voyons se reproduire les mêmes faits déplorables. Je tiens de l'auteur de l'*Inde Anglaise*, M. de Warren, que le peuple Hindou, chez lequel, comme on le sait, l'hygiène a été irrévocablement déterminée par la nature des institutions religieuses, n'oublie que trop souvent sa misère en se livrant avec excès à l'usage du vin de palmier et à la fumée enivrante de l'opium. Les Européens, de leur côté, lui donnent malheureusement l'exemple de ces excès, et la particularité que nous apprend M. de Warren, à propos de la race des *Halfcastes*, rentre d'une manière trop particulière dans nos études pour ne pas être citée. Les *Halfcastes*, métis ou mulâtres, sont une race née du mélange des conquérants Européens avec les populations indigènes. Victimes des préjugés qui, dans les Indes aussi bien qu'en Amérique, pèsent sur les individus de sang mélangé, les *Halfcastes* occupent une position sociale supérieure, il est vrai, à celle des indigènes, mais bien inférieure à celle des Européens. Leur nombre peut se monter à 40 ou 50 mille ; il devrait être beaucoup plus considérable en proportion des naissances, mais héritant des vices plus souvent que des qualités des deux races dont ils sont le produit, les *Halfcastes* ont en général, dit M. de Warren, toute la lubricité de l'Indien et toute l'ivrognerie de l'Anglais, *et cette combinai-*

traitement moral appliqué à une société toute entière, était regardée par beaucoup de personnes comme une chose d'autant plus irréalisable, que la valeur de ce traitement était mise en doute dans les cas particuliers. J'ai pensé devoir saisir cette occasion pour prouver que si l'étude des dégénérescences était de nature à nous décourager sur l'avenir réservé à telle ou telle fraction de l'humanité, ce n'était pas une raison pour reculer devant les remèdes à employer pour guérir des plaies sociales aussi profondes. Raisonner autrement ce serait désespérer de l'avenir de l'humanité.

son en amène un grand nombre à une fin prématurée et sans reproduction. S'il y a progéniture, celle-ci est chétive, misérable, vicieuse, et cette race dégénérée se confond le plus souvent avec les Topassies ou Topas (1), pour se perdre à la longue parmi les indigènes.

La stérilité des parents et la mort précoce des enfants, sont, en général, les deux symptômes précurseurs de la dégénérescence des peuples et de leur décadence imminente. En vain, chercherait-on aujourd'hui en Suède la vérification du fait attesté par Rudbeck, auteur suédois cité par Buffon, et qui dit que dans son pays les femmes sont fort fécondes, qu'elles y ont ordinairement huit, dix et douze enfants, et qu'il n'est pas rare qu'elles en aient dix-huit, vingt, vingt-quatre, vingt-huit et jusqu'à trente. Il affirme de plus qu'il s'y trouve des hommes qui passent cent ans, que quelques-uns vivent jusqu'à cent quarante ans, et qu'il y en a même eu deux, dont l'un a vécu cent cinquante-six et l'autre cent soixante et un ans (2). On remarquera seulement avec

(1) On appelle *Topassies* ou *Topas* des indigènes qui n'ont rien de commun avec les Européens qu'une partie de l'habillement et le plus souvent un catholicisme plus ou moins éclairé. Ils descendent généralement des anciens métis Français, Portugais et Hollandais (de Warren. *L'Inde Anglaise*. Paris, 1845-44, 2^e édition, tome II, p. 71).

(2) Ces faits de longévité ne sont pas improbables, et il est possible qu'on les retrouve encore dans quelques parties de la Suède, de même qu'on les observe dans tous les pays de l'Europe. Il est bien prouvé aujourd'hui que la longévité peut être un fait héréditaire, et qu'on en retrouve des exemples dans toutes les races humaines, malgré la diversité des climats. Il est certaines races, la race nègre, par exemple, qui offrent un plus grand nombre de centenaires que les autres, mais il n'en résulte pas moins que la longévité la plus prodigieuse est de toutes les races, et que dès lors, comme le pense M. le docteur Prosper Lucas, la *race n'en est pas le principe*. On peut, pour plus de détails, consulter à ce sujet l'ouvrage déjà cité de M. le

Buffon, que cet auteur est un enthousiaste au sujet de sa patrie, et que selon lui, la Suède est à tous égards le premier pays du monde.

L'objection tirée du grand nombre de naissances dans tel ou tel centre de libertinage et de démoralisation, n'a jamais pu être posée sérieusement. Nous avons déjà vu la valeur de naissances pareilles, et les faits ne manquent pas pour démontrer l'excessive mortalité des enfants nés dans d'aussi-déplorables conditions. Je sais que ces conditions sont souvent complexes, mais l'ivrognerie est incontestablement la cause qui domine de semblables situations ; c'est ce que des auteurs ont fait ressortir pour la province de Guanaxato au Mexique, où l'on compte annuellement 100 naissances pour 1,000 habitants et 100 décès par 1,970.

Encore une fois, les opinions peuvent varier pour les causes, mais ceux qui auront fait une étude approfondie de la manière dont se créent les dégénérescences dans l'espèce, se tromperont rarement dans l'appréciation des faits, et sauront toujours remonter à l'origine du mal qu'il leur est donné d'observer. « Des voyageurs, dit M. D'Yvernois, qui ont observé au Mexique le triste concours d'une excessive mortalité, d'une excessive fécondité et d'une excessive pauvreté, l'attribuent au *bananier*, qui assure aux Mexicains une alimentation à peu près suffisante ; d'autres en accusent la dévorante chaleur du climat, qui inspire une insurmontable aversion pour le travail, et laisse en quelque sorte les habitants de cette zone d'indolence, insensibles à tout autre besoin qu'à celui qui pousse les deux sexes l'un vers l'autre. De là les myriades d'enfants, dont la plupart

docteur Prosper Lucas : *Traité philosophique et physiologique de l'hérédité naturelle dans les états de santé et de maladie du système nerveux*. Tome 1^{er}, § V. *De l'hérédité de la durée de la vie*.

n'arrivent pas au sevrage, ou n'apparaissent sur les registres que pour faire place à d'autres, dont les survivants commencent l'inerte et courte existence de leurs devanciers, victimes comme eux de la paresse, de l'apathie et des perpétuelles tribulations d'une vie de misère à laquelle ils s'habituent, sans éprouver plus que leurs pères le besoin d'en sortir. Pour se faire une idée de ce qui se passe dans cette république, il faut, ajoute M. D'Yvernois, lire le rapport d'un Suisse qui l'a visitée en 1830. Rien n'égale la masse de souillures physiques, morales et politiques dont il a dressé le hideux tableau. Quoiqu'il ait négligé de s'enquérir du nombre des naissances, il l'a deviné, puisqu'il appelle le Mexique une *Chine barbare*.

On voit dans cette simple relation surgir une cause qui n'a pas manqué d'être citée dans d'autres circonstances pour expliquer l'indolence, l'apathie et même le défaut d'activité morale de certains peuples, je veux parler de ces admirables conditions climatériques qui rendent la vie matérielle si facile sous des cieux favorisés ; mais ce serait une étrange manière d'envisager une question que de s'en tenir ainsi à la superficie des choses. Le bananier était aussi un arbre connu des fortunés habitants des îles de l'Océan Pacifique, et cependant la dépopulation de ces îles n'est arrivée que lorsque les Européens eurent inoculé à ces insulaires, avec leurs maladies, la funeste habitude de boire de l'eau-de-vie. Il est un fait, qu'à la honte de l'Europe civilisatrice il est impossible de cacher : c'est que la domination de la race conquérante chez les indigènes du nouveau monde s'est établie plus impitoyablement par la propagation de l'eau-de-vie que par la force des armes.

On sait que beaucoup d'établissements, formés par le zèle des missionnaires au sein des populations américaines, n'ont pu résister à ce dissolvant moral, dont l'action est d'autant

plus funeste que les races se rapprochent davantage de l'état de première enfance. Nous pourrions citer des milliers d'exemples de la funeste influence des liqueurs fortes chez les indigènes de l'Amérique, soit que ce goût pernicieux leur ait été communiqué par les Européens, soit qu'ils aient appris eux-mêmes à se servir de ces boissons ou de ces substances toxiques ébriantes dont nous avons déjà raconté les singuliers effets. Chez les peuples du Sud de l'Amérique, par exemple, l'usage de la liqueur fermentée provenant de la racine de manioc est très-fréquent. L'ivresse, dit M. d'Orbigny, dans son histoire de l'homme Américain, est le bonheur suprême de ces races. Elles poussent si loin cette passion, ajoute cet auteur, qu'il a vu une Indienne vendre son fils, pour s'assurer trois jours d'orgie à elle et à sa famille. Les Yuracares, circonscrits au sein de leurs forêts, immolent souvent leurs enfants pour s'épargner la peine de les élever, et seuls parmi les indigènes, ils connaissent le suicide et le duel.

Nous n'avons pas besoin d'autres preuves pour démontrer que l'usage des substances toxiques ébriantes amène dans la race les mêmes effets pernicieux que chez l'individu. Ces effets ont invariablement le même caractère sous toutes les latitudes. Ils se produisent avec une instantanéité d'autant plus grande, avec une efficacité d'autant plus formidable dans une société déterminée, qu'il y existe déjà d'autres causes dégénératrices, et que le degré moins avancé de civilisation où est parvenue cette société, ne peut y développer, comme contre-poids à des tendances désordonnées, l'action salutaire et conservatrice de la morale et de l'éducation.

Sous l'influence d'une cause de dégradation aussi active que l'usage immodéré des boissons fermentées, par exemple, et des substances toxiques ébriantes, il se produit des

maladies nouvelles, et les affections anciennes y revêtent une forme particulière de nocuité ; le terme moyen de l'existence diminue, et la viabilité des enfants nouveau-nés est de moins en moins assurée ; les troubles de l'ordre intellectuel et moral se signalent enfin par le chiffre plus élevé des aliénés, des suicides et des criminels. La statistique nous aide à vérifier ces faits, et l'on peut sans crainte d'erreur généraliser l'influence d'une cause perturbatrice, dont on a d'une manière certaine apprécié les effets dans le cercle plus restreint de l'individu ou de la famille.

Lorsque nous transportons cette étude au sein d'une société où ces excès tendent à devenir une partie pour ainsi dire constitutive des mœurs, des usages et des habitudes, nous retrouvons les mêmes transformations dégénératives que celles qui ont déjà fait le sujet de nos recherches antérieures. Ces transformations sont représentées par des catégories diverses.

Dans la première nous classons les individus, ou agglomérations d'individus qui sont les victimes directes de l'intoxication alcoolique, et qui après avoir subi, tant au point de vue physique qu'au point de vue moral, toutes les phases pathologiques de cet empoisonnement, terminent tristement leur existence dans l'hébètement et la paralysie.

La deuxième comprend une classe très-nombreuse d'êtres démoralisés et abrutis, qui se signalent par la dépravation souvent très-précoce de leurs instincts, par l'obscurcissement de leurs facultés intellectuelles et par la manifestation des actes qui outragent le plus grossièrement la morale. La paresse et le vagabondage forment les attributs principaux du caractère de ces malheureux. Ils deviennent parfois, pour le médecin légiste, le sujet de problèmes très-difficiles à résoudre, quant à l'appréciation des actes réputés criminels. Les types de ce genre se trouvent fré-

quemment dans les grandes cités, dans les centres industriels surtout; ils peuplent les maisons de détention, les dépôts de mendicité, les prisons, et ils arrivent en définitive dans les asiles d'aliénés, après avoir été souvent pour la société un sujet incessant de trouble, de scandale et de danger.

Les transformations dégénératives fixes et irremédiables s'observent chez les descendants de ces types dégradés, et il en résulte deux variétés dégénérées qui nous offrent des caractères distincts.

La première variété comprend ces natures qui seraient indéfinissables si on ne les rattachait à leur véritable origine. Les individus nés dans ces conditions fatales se signalent de bonne heure par la dépravation de leurs tendances. Ils sont bizarres, irritables, violents, supportent difficilement le frein de la discipline et se montrent le plus souvent réfractaires à toute éducation; ils se livrent instinctivement au mal, et leurs actes nuisibles et pervers sont à tort, en beaucoup de circonstances, désignés sous le nom de *monomanies*. Un des caractères intellectuels qui distingue essentiellement ces variétés dégénérées, c'est que certaines aptitudes remarquées dans le jeune âge s'évanouissent pour ainsi dire subitement. Les individus tombent dans une démence précoce et leur existence intellectuelle est limitée.

Au point de vue physique, ils sont d'une constitution frêle et chétive. Leur stature est peu élevée, leur tête petite et mal conformée. La fréquence et la gravité des convulsions de l'enfance chez ces êtres dégénérés produisent le strabisme ou les difformités des extrémités inférieures, ainsi que des anomalies ou des arrêts de développement dans la structure intime des organes. La surdi-mutité congéniale se rattache dans quelques cas à cet état dégénéré; plusieurs sont incapables de se reproduire. Quant à ceux qui

ne sont pas tout à fait impuissants, il est inouï, à moins de conditions exceptionnelles de régénération provenant de la femme, que les descendants de ces individus soient viables. Ils deviennent les victimes précoces des différentes lésions du système nerveux, et sont fatalement soumis à la loi de la succession des phénomènes pathologiques qui se commandent et s'engendrent successivement. Dans d'autres circonstances, enfin, bien plus nombreuses qu'on ne pourrait le croire, ils rentrent dans la classe de ceux que poursuit la vindicte des lois et ils augmentent la population des prisons et des bagnes.

La deuxième catégorie des transformations héréditaires dans les races comprend ces êtres dégénérés, vulgairement désignés sous les noms d'*imbéciles* et d'*idiots*. Leur dégénérescence est fixe et irremédiable. Ils forment dans l'espèce une variété malade complète. Les caractères de l'ordre physique et de l'ordre moral qui leur appartiennent sont des plus significatifs et présentent une ressemblance et une analogie frappantes sur tous les points du globe où cette variété s'observe. Nous décrirons ultérieurement cette variété malade en donnant l'explication des types qui forment la partie iconographique de cet ouvrage.

Enfin, à la question qui pourrait m'être adressée sur la distribution géographique des variétés dégénérées, qui doivent leur origine à l'action des agents intoxicants, je répondrai par une réflexion si simple que le lecteur n'aura pas déjà manqué de la faire.

Il existe, et ceci se comprendra encore mieux lorsqu'on aura sous les yeux l'ensemble des faits qui dominent la génération des races malades, il existe des variétés irrévocablement fixées dans tel endroit plutôt que dans tel autre. Il en est dont le développement sur un point déterminé du globe est en rapport avec la prédominance d'une

cause qui n'y régnait pas autrefois, et l'on y remarque en dernière analyse des maladies, et partant des dégénérescences dans l'espèce qui sont le résultat d'un ensemble de causes que j'ai déjà désignées en aliénation sous le nom de *causes mixtes*.

La recherche de ces causes, l'étude de leur influence spéciale sur l'individu et sur l'espèce, sont des plus importantes. Elles ouvrent à l'observateur le champ de l'imprévu, et lui font découvrir des maladies d'une nature caractéristique. Enfin, lorsqu'on poursuit attentivement l'évolution des phénomènes pathologiques et leur enchaînement successif, on retrouve de véritables dégénérescences, dans tel ou tel milieu où l'on ne soupçonnait pas qu'il pouvait en exister. Il suffira d'énoncer quelques faits généraux pour justifier ces trois propositions :

1° Dans les contrées marécageuses, dans celles où la constitution géologique du sol agit sur l'organisme humain d'une façon délétère, on observe des variétés dégénérées propres au milieu dans lequel ces variétés se développent et dont le type invariable n'est créé que dans des milieux identiques. Exemple : les races maldives des pays à marais et les crétins.

2° Toutes les affections qui dérivent de l'excès des boissons alcooliques, de l'altération de certaines céréales, telle que le maïs, ont pris dans quelques régions de l'Europe un caractère de généralisation qui constitue l'endémicité. Dans ce cas encore, il ne sera pas difficile de fixer aux variétés dégénérées leurs milieux de prédilection. C'est là qu'on les retrouvera, soit à l'aide de l'observation directe des faits pathologiques, facilement compréhensibles pour les médecins qui auront étudié l'action des causes dégénératrices ; soit à l'aide des moyens d'investigation que la statistique morale, comme nous l'avons comprise,

met entre les mains de ceux qui recherchent sincèrement la vérité, et qui ne tentent pas de déduire de cette étude des conséquences improbables ou impossibles.

5° Le classement des variétés dégénérées provenant des *causes mixtes*, la désignation du milieu de prédilection qu'elles habitent, sont une chose plus difficile; cela se comprend aisément puisque plusieurs éléments de l'ordre physique et moral, capables à eux seuls de déterminer un état de dégénérescence, interviennent également dans la question. Il n'est pas toujours facile de faire la part exacte qui revient aux excès de boissons, à la mauvaise éducation, aux conditions malsaines de logement et de nourriture, à l'hérédité, etc., etc., lorsque ces causes agissent dans la simultanéité de leur action. J'ai néanmoins remarqué, que le type de la dégénérescence était ordinairement en rapport avec la cause prédominante, et qu'il était même possible en beaucoup de circonstances de suivre son action chez les descendants des individus soumis à l'influence dégénératrice d'un groupe déterminé de *causes mixtes*. Il me suffit pour le moment d'avoir signalé cette difficulté, et il serait prématuré de poser, au point où nous en sommes arrivé, des règles fixes qui ne pourront se déduire que de l'ensemble de nos études.

§ IV. — Dégénérescence dans l'espèce sous l'influence des préparations toxiques ébriantes. De l'opium chez les Orientaux. Influences dégénératrices comparées. Manière d'appliquer l'étude des causes mixtes aux diverses civilisations.

La dégénérescence de l'espèce dans les contrées où se consomment l'opium et les diverses substances ébriantes dont il a été fait mention au chapitre deuxième, sont plus difficiles à déterminer dans leurs relations avec la cause génératrice. La raison en est dans la difficulté plus grande

d'arriver à l'appréciation exacte des faits au moyen de la statistique morale, dans la manière différente aussi, dont on doit juger chez les nations Orientales les actes qui, d'après nos idées religieuses ou philosophiques, sont entachés de crime ou d'aliénation. L'aperçu de ce qui existe sous ce rapport dans une des contrées que nous avons signalées comme étant le plus exposées aux conséquences funestes de l'intoxication par l'opium, va nous fournir la preuve de cette assertion.

On conçoit que, si le nombre plus considérable des délits et des crimes, si la fréquence des suicides sont, ainsi que nous l'avons vu, à propos de la Suède, des moyens de constater dans l'état actuel des sociétés européennes l'influence d'une cause dégénératrice, la même statistique morale appliquée à d'autres contrées, à la Chine, par exemple, pourrait, sous ce point de vue au moins, nous entraîner à des erreurs. En effet, si l'on parcourt le fameux livre intitulé : *Si-Yeun* (lavage de la fosse), et qui renferme toute la médecine légale des Chinois, on demeure convaincu que le nombre des attentats contre la vie des hommes est très-considérable en ce pays, et que le suicide y est très-commun. Toutefois, pour se rendre compte d'un fait qui chez nous se rattacherait incontestablement à la fréquence plus grande de l'aliénation, il est bon d'examiner sous quelle influence les Chinois se livrent à cet acte de folie ou de suprême désespoir. Nous citerons à ce propos l'opinion d'un témoin oculaire des plus recommandables.

« On ne saurait, dit M. l'abbé Huc, se faire une idée de l'extrême facilité avec laquelle les Chinois se donnent la mort ; il suffit quelquefois d'une futilité, d'un mot pour les porter à se pendre ou à se précipiter au fond d'un puits, ce sont les deux genres de suicide les plus en vogue. Dans les autres pays, quand on veut assouvir sa vengeance sur un

ennemi, on cherche à le tuer; en Chine, c'est tout le contraire, on se suicide. »

« Cette anomalie tient à plusieurs causes, dont voici les principales : d'abord la législation chinoise rend responsables des suicides ceux qui en sont la cause ou l'occasion. Il suit de là que lorsqu'on veut se venger d'un ennemi, on n'a qu'à se tuer et on est assuré de lui susciter une affaire horrible; il tombe entre les mains de la justice qui, tout au moins, le torture et le ruine complètement si elle ne lui arrache pas la vie. La famille du suicidé obtient ordinairement dans ce cas des dédommagements et des indemnités considérables; aussi il n'est pas rare de voir des malheureux, emportés par un atroce dévouement à leur famille, aller se donner stoïquement la mort chez des gens riches. En tuant son ennemi, le meurtrier expose, au contraire, ses propres parents et ses amis, les déshonore, les réduit à la misère, et se prive lui-même des honneurs funèbres, point capital pour un Chinois, et auquel il tient par-dessus tout; il est à remarquer, en second lieu, que l'opinion publique, au lieu de flétrir le suicide, l'honore et le glorifie. On trouve de l'héroïsme et de la magnanimité dans la conduite d'un homme qui attende à ses jours avec intrépidité pour se venger d'un ennemi qu'il ne peut écraser autrement; enfin, on peut dire que les Chinois redoutent bien plus les souffrances que la mort! Ils font bon marché de la vie, pourvu qu'ils aient l'espérance de la perdre d'une manière brève et expéditive; c'est peut-être cette considération qui a porté la justice chinoise à rendre le jugement des criminels plus affreux et plus terrible que le supplice même (1). »

Nous pourrions à propos de ce pays citer d'autres

(1) M. Huc. *L'empire chinois*, tom. 1^{er}, chapitre VII, pag. 509.

exemples qui prouvent la diversité du point de vue où il faut se placer, quand on veut appliquer à une nation aussi étrange par ses contrastes, les principes qui dominent la statistique intellectuelle, physique et morale des peuples Européens. On commettrait néanmoins une grande erreur si l'on pensait que la différence des civilisations modifie à tel point la vie morale des nations, ou, en d'autres termes, obscurcit d'une manière si radicale chez les individus la notion différentielle du bien et du mal, qu'il soit impossible de juger les peuples les plus dissemblables par leurs mœurs, par leur religion et leurs habitudes, les peuplades même les plus abandonnées, en appliquant à leurs actes le *criterium* de la morale qui est celle de l'humanité toute entière.

C'est ainsi que, pour en revenir à la Chine, il est certain qu'aux yeux même des moralistes éclairés de ce pays, bien moins immobile qu'on ne le pense en Europe, la plupart des actes qui se rattachent dans les masses ignorantes à des idées erronées en morale ou en religion, sont considérés comme des infractions à la loi qui dirige la conscience de tous les peuples de la terre. Je ne citerai, en passant, que l'infanticide si commun en cette contrée, suivant ce qu'on en croit généralement en Europe. Cet acte, un des plus horribles sans aucun doute qui se puisse imaginer, et sur la perpétration duquel l'opinion que peuvent s'en former les Européens a besoin encore d'être édifiée par la connaissance plus exacte des faits, est jugé diversement par ceux qui ont eu l'occasion d'en être témoins (1).

(1) L'infanticide ou l'exposition des enfants sont-ils en Chine des actes aussi fréquents qu'on le croit communément? A quelle idée erronée en morale ou en religion est-il possible de rattacher une détermination aussi horrible de la part des parents? Telles sont les questions sur lesquelles

Quelle que soit l'interprétation, qui selon la diversité des mœurs, des habitudes, des croyances religieuses, puisse

nous sommes mieux renseignés aujourd'hui. Il est un fait certain, c'est que l'état extrême d'abjection où sont les femmes en Chine, exerce une grande influence sur l'exposition des enfants et principalement sur l'abandon des filles. Cette abjection repose sur l'idée généralement répandue que les femmes n'ont pas d'âme ou possèdent une âme d'une autre espèce ; de là dérive un état de servitude et de mauvais traitements, qui n'a son analogie que dans la société indienne. D'autres idées superstitieuses viennent encore nous rendre compte d'un pareil état de choses. D'après ce que raconte un témoin bien digne de foi, Monseigneur Delaplace, vicaire apostolique dans les missions de la Chine, chaque province de ce singulier pays a pour ainsi dire sa langue, ses coutumes et ses superstitions propres. C'est ainsi que dans le canton de *Ho-Nan* où ce missionnaire a particulièrement exercé son zèle, il existe une croyance à la métempsycose qui repose sur l'idée que chaque homme a son esprit, son génie désigné sous le nom de *Houen*. Ce *Houen*, génie plus ou moins malfaisant, résume en sa personne une espèce de trinité. A la mort de chaque individu, un de ces *Houen* transmigre dans un corps, un autre reste dans la famille, c'est comme le *Houen* domestique ; enfin, le troisième repose sur la tombe. Chacun de ces génies reçoit un culte particulier qui consiste principalement en repas funèbres et en l'incinération de bois de senteur. Quant aux enfants, l'usage ne permet pas de leur élever des tablettes, ni de leur rendre un culte quelconque, parce que leur *Houen* n'est pas aussi parfait.

On se débarrasse en conséquence des enfants moribonds en les jetant à l'eau, ou bien on va les exposer ou les enterrer dans un lieu écarté ; dans d'autres circonstances, les parents croiront assouvir la vengeance des génies malfaisants en tuant leurs enfants moribonds.

Néanmoins, de pareilles atrocités sont loin d'être générales en Chine. M. Huc cite plusieurs édits très-sévères du gouvernement, dans le but de réprimer un usage aussi barbare que celui de l'exposition des enfants. Le même missionnaire ne nie pas au reste que le paupérisme qui dévore la nation chinoise ne soit une cause fréquente d'infanticides, cause bien plus commune sans contredit qu'en aucun pays du monde. D'un autre côté, d'après ce que nous apprend le même auteur, il n'existe pas en Chine comme

être donnée aux faits anormaux de l'ordre intellectuel ou moral qui se passent dans tel ou tel pays, nous ne possédons pas moins des moyens certains de rattacher ces faits à des causes qui indiquent la décadence intellectuelle, morale et physique des peuples, ou en d'autres termes leur dégénérescence. Il existe sous ce rapport, chez les nations Orientales, et particulièrement en Chine, des symptômes de la plus haute gravité, et si l'abus extraordinaire qui s'y fait des substances ébriantes, telles que l'opium, est une cause dégénératrice des plus actives, quant à ce qui regarde les individus, il est incontestable que ce poison opère dans le même sens sur l'espèce, et que son action se fait sentir chez les descendants des malheureux livrés à cette passion déplorable. S'il n'en n'était pas ainsi, la transmission héréditaire du principe dégénérateur chez les enfants de ceux qui s'adonnent à l'alcoolisme chronique pourrait être mise en doute ; or, nous avons prouvé par de nombreux exemples que les faits relatifs à cet ordre de phénomènes se déduisent avec une rigueur trop désespérante

en Europe de cimetière commun. Chaque famille enterre ses morts sur son terrain propre, d'où il résulte qu'une sépulture est ordinairement très-coûteuse, et que les personnes peu aisées sont souvent très-embarrassées pour rendre les honneurs funèbres à leurs proches. On ne se fait aucun scrupule à l'égard des enfants pauvres surtout, de les envelopper à leur mort de quelques lambeaux de natte, puis on les abandonne au courant des eaux, dans les ravins, sur les montagnes isolées ou le long de quelque sentier. On peut donc, ajoute M. Huc, rencontrer assez fréquemment dans les campagnes des cadavres de petits enfants ; quelquefois même ils deviennent la pâture des animaux ; mais on aurait tort de conclure que ces enfants étaient encore vivants quand ils ont été ainsi jetés et abandonnés. Cela peut cependant arriver assez souvent, surtout pour les petites filles dont on veut se défaire et qu'on expose de la sorte, dans l'espérance qu'elles seront peut-être recueillies par d'autres. (Huc, *ouv. cité*, tome II, p. 405.)

de la cause productrice, pour ne pas reconnaître de frappantes, je dirai même de nécessaires analogies entre les conséquences de l'intoxication alcoolique et les conséquences de l'intoxication par les autres substances ébriantes.

J'admets maintenant que les relations des Européens, à propos de l'usage de l'opium chez les Orientaux, soient exagérées, et qu'il existe aux Indes et particulièrement en Chine d'autres causes dégénératrices, mais ceci n'infirmes en rien la thèse que je soutiens. Je m'empresse au contraire de répondre à cette double objection, les arguments que j'aurai à produire me donneront l'occasion de faire ressortir l'influence des causes que j'ai désignées sous le nom de *causes mixtes*, et dont l'intervention doit de toute rigueur être admise, lorsqu'on étudie l'influence d'un élément dégénérateur dans les grandes agglomérations d'individus constituant les nationalités et les races.

Les détails que nous connaissons sur l'influence de l'opium aux Indes et à la Chine nous sont parvenus par les Européens, qui ont eu l'occasion d'en étudier les funestes effets, soit sur les indigènes, soit malheureusement sur leurs propres personnes. Nous savons que la facilité avec laquelle s'impatronise cette déplorable habitude, n'est égale que par la difficulté extrême d'en interrompre le cours ; mais nous n'ignorons pas non plus que la classe aisée peut seule assouvir une passion qui ne laisse pas d'être très-dispendieuse. Il est très-probable encore que le long des côtes où la contrebande s'exerce avec une licence extrême, et que dans les villes du littoral où les Européens ont le droit d'établir leurs comptoirs, l'usage de l'opium soit devenu plus général, et que le peuple innombrable qui fourmille dans ces grands centres d'activité commerciale, soit plus facilement entraîné par l'incitation de l'exemple ; toutefois, il est impossible de conclure à la généralisation

d'un mal qui ne laisse en perspective que l'extinction totale de la race. C'est la conclusion à laquelle, ainsi que nous l'avons vu, se sont arrêtés les médecins Anglais qui ont étudié les funestes effets de l'opium, et leur conclusion était légitime puisqu'elle se déduisait des faits dont ils étaient les témoins ; mais encore une fois il est permis de croire que ces faits ont été exagérés dans leurs conséquences sur les masses : plusieurs motifs nous portent à le penser.

Premièrement, malgré l'état de décadence de la nation chinoise, décadence dont nous allons dans un instant examiner sommairement les causes principales, ce peuple se montre néanmoins doué d'une activité trop grande pour qu'il soit permis de conclure que le mal soit aussi universellement répandu que quelques voyageurs l'ont affirmé.

Secondement, le besoin de stimuler l'imagination au moyen de substances enivrantes ou narcotiques, besoin que nous avons vu exister chez tous les peuples de la terre et sous les applications les plus diverses, reçoit aussi sa satisfaction en Chine par l'emploi très-général du tabac, ainsi que le constate un auteur dont nous avons plusieurs fois déjà invoqué le précieux témoignage.

« L'usage du tabac est devenu universel dans tout l'empire, dit M. Huc ; hommes, femmes, enfants, tout le monde fume, et cela presque sans discontinuer. On vaque à ses occupations, on travaille, on va, on vient, on chevauche, on écrit, on cultive les champs avec la pipe à la bouche. Pendant les repas, si on s'interrompt un instant, c'est pour fumer ; pendant la nuit si on s'éveille on allume sa pipe... On comprend combien doit être importante la culture du tabac dans un pays qui doit en fournir à trois cents millions d'individus, sans compter les nombreuses tribus de la Tartarie et du Thibet qui viennent s'approvisionner sur les

marchés chinois. La culture du tabac est entièrement libre, chacun a le droit d'en faire venir en plein champ et dans les jardins en aussi grande quantité qu'il lui plait... Les feuilles avant d'être livrées au commerce, subissent diverses préparations suivant les localités. Dans le midi on a l'habitude de les couper par filaments extrêmement déliés; les habitants du nord se contentent de les dessécher, puis de les broyer grossièrement et d'en bourrer ainsi les pipes (1).

Ce fait de l'usage aussi illimité que possible du tabac, suffirait déjà à lui seul pour prouver que les ravages causés par l'opium sont concentrés dans certaines classes de la société orientale. L'expérience constate en effet que les individus adonnés à l'opium ne trouvent aucune satisfaction dans l'usage du tabac, et les Anglais qui ont contracté cette funeste habitude dans les Indes nous en offrent un exemple convaincant. Au reste, cette appréciation du fait n'enlève rien à la nocuité absolue d'un agent intoxicant de quelque nature qu'il soit, et il est facile de prévoir quelles pourraient être les conséquences de l'usage de l'opium, si l'habitude de fumer cette drogue devenait malheureusement un jour une partie constitutive des mœurs européen-

(1) *Huc, ouv. cité*, tom. I, page 222. Le tabac en poudre dont l'usage est loin d'être aussi généralisé, est cependant très-réandu parmi les Tartares Mantchoux et Mongols, et parmi la classe des Lettrés et des Mandarins. L'usage du tabac à priser a été introduit en Chine par les missionnaires, et c'est encore aujourd'hui le tabac français qui jouit d'une vogue tout à fait spéciale. Le tabac à priser indigène ne subit aucune fermentation, et ne peut être étudié comme le nôtre au point de vue de ses effets directs et sur l'individu qui en fait usage, et sur l'ouvrier qui manipule cette substance. Les Chinois se contentent de pulvériser les feuilles, de tamiser la poudre jusqu'à ce qu'elle acquière la finesse de la farine, et de la parfumer ensuite avec des fleurs et des essences.

nes. Je ne crains pas d'affirmer que ces conséquences seraient plus désastreuses encore que celles que nous observons dans les pays orientaux. Les raisons que je pourrais en donner se déduisent en partie de nos études antérieures, et en partie aussi de celles qui nous restent à faire pour établir l'action dégénératrice des causes dans leurs rapports avec l'usage et l'adaptation chez les individus. Cette dernière question se rattache même d'une manière si intime, d'une part, à l'étude de l'anthropologie, et de l'autre, au domaine encore peu exploré de nos jours d'une certaine partie des sciences physiologiques, que je suis obligé de réclamer toute l'attention, en même temps que l'indulgence du lecteur pour les considérations qui suivent.

Les efforts que fait la nature pour adapter la constitution des individus au climat dans lequel ils sont destinés à vivre, amènent chez eux une aptitude spéciale, désignée généralement sous le nom d'acclimatation ; ceci est un fait d'une connaissance vulgaire, mais ce qui est moins connu, ce sont les conditions intimes de l'organisation chez les races modifiées de manière à ce qu'elles puissent résister à des éléments qui seraient destructeurs, ou tout au moins nuisibles pour d'autres races. Or, cette aptitude, que nous désignons sous le nom d'acclimatation, se retrouve aussi chez les individus soumis à telle ou telle hygiène, ou voués par état à telle ou telle industrie. Ceci est encore un fait du domaine des connaissances ordinaires. On sait parfaitement que l'hygiène des uns ne peut être suivie impunément par les autres, et que les ouvriers *adaptés organiquement par suite de l'habitude* à une industrie, ne se livrent pas impunément non plus sans transition à une autre industrie moins nuisible en apparence dans ses résultats généraux sur la race. Les expériences sous ce rapport ne sont pas à faire, elles se sont répétées sous mille et mille formes di-

verses, dans le chômage des exploitations industrielles. On sait que l'ouvrier employé au travail insalubre du tissage ne peut aller travailler sans inconvénient dans les mines ; que le mineur privé de lumière et d'air pur supporte difficilement, dans le principe, le travail réparateur et essentiellement utile des champs ; que d'un autre côté l'ouvrière de nos campagnes adonnée sans relâche à l'industrie sédentaire et automatique de la broderie, comme j'en ai vu des milliers d'exemples dans nos départements de l'Est, devient anémo-chlorotique, ressent des désordres radicaux dans les fonctions nutritives, et transmet à ses descendants ces constitutions cachectiques qui sont le point de départ de dégénérescences ultérieures dans les races humaines.

L'observateur qui a suivi de près l'évolution de tous ces faits, jusques dans le développement successif et progressif des phénomènes pathologiques qui se commandent et s'engendrent réciproquement, est lui-même étonné des conséquences qui se produisent, et il craint que l'on n'accuse ses assertions d'être entachées de paradoxe. Il se demande comment il est possible que des individus puissent s'acclimater à un milieu intoxicant, et vivre d'un régime qui amènerait inévitablement la mort de ceux qui n'y seraient pas façonnés. Ne voit-on pas en effet des ouvriers finir par s'accoutumer aux émanations délétères des fabriques où se préparent les sels de plomb ? et, quant à ce qui regarde le régime diététique, n'avons-nous pas sous les yeux l'exemple d'hommes intempérants qui consomment journellement pour leur part des quantités d'alcool qui en empoisonneraient plusieurs autres, de laboureurs enfin, dont la maigre alimentation serait insuffisante au cénobite le plus rigide, et à plus forte raison au sybarite de nos grandes villes, et même à l'homme le plus sobre occupé de travaux de cabinet ? Ces faits, encore une fois,

sont bien connus, mais ce qui l'est moins est précisément ce qui forme l'objet de nos recherches. Il s'agit de déterminer les modifications organiques qui s'opèrent chez ceux qui subissent les lois de l'acclimatation, ou si l'on aime mieux de l'*adaptation* à tel ou tel milieu climatérique ou industriel, à telle ou telle nouvelle condition diététique; il importe de savoir comment et dans quelles circonstances ces conditions nouvelles jouent vis-à-vis ceux qui y sont exposés, et vis-à-vis leurs descendants, le rôle de causes dégénératrices. J'ai déjà formellement exprimé mon opinion sur l'impossibilité de la propagation indéfinie des races malades, lorsque surtout le même ordre de faits tend à modifier d'une manière nuisible les générations qui suivent; mais je n'ai pas eu l'occasion d'insister sur l'activité différentielle de tel ou tel agent intoxicant chez des races qui n'étaient pas accoutumées à son usage, et chez lesquelles les mœurs, les habitudes, le tempérament, présentaient des dissemblances notables, sans compter l'influence spéciale exercée par la nature du climat; les considérations dans lesquelles je vais entrer serviront à éclairer cette partie si importante de nos études (1).

(1) On pourrait croire que rien n'est si facile que de déterminer les conditions dégénératives chez les descendants de ceux qui sont soumis à une cause spéciale délétère, mais en réalité cette étude offre des difficultés extrêmes qui tiennent tant à la nature d'un sujet encore neuf, qu'à la manière dont les faits sont produits ou expliqués par ceux qui ont un intérêt plus ou moins direct à ce que l'alarme ne soit pas répandue sur les conséquences d'une industrie nuisible. On en jugera par l'exemple suivant. Il m'a été, on ne peut plus difficile de me procurer des renseignements sur les conditions dégénératives des descendants d'ouvriers livrés à certaines industries dangereuses; je ne citerai que la fabrication des sels de plomb. Encore ces renseignements sont-ils si incomplets que je ne crois pas devoir en faire usage dans l'état actuel de la question. Je me suis adressé à M. le docteur

§ V. — Influence différentielle des agents intoxicants selon les climats et la civilisation. *Causes mixtes*. Déviation de la loi morale. Conséquences. Exemples de dégénérescences dans diverses races.

J'ai énoncé que les ravages causés par l'opium chez les Orientaux ne devaient pas être jugés d'une manière absolue, au point de vue de l'effet produit sur les Européens, et que l'exagération du mal venait peut-être de ce que l'on était sorti de cette appréciation. Il n'est besoin pour s'en convaincre que de recourir aux notions les plus simples en médecine générale, en physiologie spéciale et en philosophie de l'histoire. En effet, nous savons tous que l'usage progressif et fréquemment répété d'un poison, amène non-

Tanquerel des Planches, et j'ai fait appel à son expérience pour savoir ce qu'il connaissait sur l'état dégénéré des enfants issus de parents atteints d'intoxication saturnine, et sur l'aptitude plus grande de ces mêmes enfants à contracter les maladies spéciales aux ouvriers en plomb. Voici ce que me répond ce juge si compétent en cette matière.

« Depuis la publication de mon ouvrage, j'ai eu l'occasion de constater : 1° que les enfants provenant de parents atteints d'*intoxication saturnine primitive, ou cachexie saturnine ou anémie saturnine*, paraissaient quelquefois atteints en venant au monde de plusieurs des accidents caractéristiques de cet état d'empoisonnement qui se révèle au dehors par *la teinte ardoisée des gencives, un teint plombé, l'amaigrissement, etc.* Ce n'est que dans un petit nombre de cas qu'il m'a été donné de constater l'influence saturnine des parents sur les enfants ; 2° je n'ai pu vérifier par moi-même si les enfants nés de parents saturnins et non affectés de cachexie saturnine contractaient plus souvent les maladies saturnines. On me l'a souvent affirmé. Quant aux enfants nés avec les signes de la cachexie saturnine, ils sont sans cesse sous l'influence du développement de la maladie. Ils ont une disposition tout à fait particulière à être atteints par *la colique, par l'arthralgie, par la paralysie et l'encéphalopathie plombique.* »

seulement une tolérance plus grande de l'agent intoxicant, mais la possibilité d'en absorber relativement des quantités énormes ; ce que nous avons vu pour l'alcool, par exemple, peut également s'appliquer à l'opium. D'un autre côté, il est logique de supposer que la prédominance du tempérament lymphatique, le développement moindre de la sensibilité générale, l'indolence et l'apathie plus grande des Orientaux, et en particulier des Chinois, l'absence enfin de la plupart des motifs qui surexcitent les fonctions cérébrales chez les Européens, produit une différence notable dans l'action d'un poison déterminé sur l'économie humaine.

C'est en nous plaçant à ces divers points de vue que nous sommes autorisé à conclure à la nocuité plus grande de l'opium sur les tempéraments des Européens, et cette conclusion n'est pas une simple hypothèse. Elle est l'expression bien véritable de ce que l'observation nous enseigne, la manifestation la plus palpable de cette loi préservatrice qui fait que, sous toutes les latitudes, la nature non-seulement s'efforce d'adapter la constitution des individus au climat, mais encore aux produits qui y naissent, et cela en dépit des passions, des erreurs et des mauvais instincts qui ne poussent que trop souvent l'homme en dehors de la voie tutélaire que la nature lui a tracée. Sans doute, il est un terme qu'il ne peut franchir sans danger pour lui et pour ses descendants, et le lecteur, déjà familiarisé avec les idées qui nous guident, entrera sans peine dans toute l'intimité de notre pensée.

Nous ne prétendons pas que l'habitude enlève aux agents intoxicants leurs propriétés délétères, et que la loi dont nous nous plaignons à faire ressortir la sagesse, préserve à tout jamais l'humanité dans la personne de ceux qui la violent incessamment par leur ignorance, leur incurie et trop souvent aussi par la dégradation de leurs mœurs. Il y

a dans la question qui nous occupe un côté physiologique et un côté moral qui se rattachent, l'un et l'autre, aux destinées les plus chères de l'espèce humaine. Nous ne sommes pas fâché au reste de faire ressortir à quel point l'étude des causes dégénératrices chez les individus tend à s'agrandir lorsqu'on la transpose au sein des races, et qu'on l'examine dans ses rapports avec la médecine générale, la philosophie et la morale, en d'autres termes avec tous les éléments en dehors desquels il est impossible de comprendre le mal dans l'humanité et la possibilité d'y porter remède.

L'opium, qui exerce une influence plus funeste sur les tempéraments des Européens, est pareillement pour les Orientaux une cause active de dégradation, et les excès auxquels ils se livrent sous ce rapport finissent à la longue par déterminer les mêmes résultats funestes que l'alcool chez les Européens. On ne pourrait non plus conclure à la nocuité moins grande des boissons alcooliques, par la raison que l'habitude amène une tolérance plus considérable chez ceux qui en font usage. Le contraire est facile à prouver, et ceci est encore un fait du domaine physiologique. Il est certain que dans tous les lieux où les Européens ont introduit l'usage de l'alcool, les conséquences en ont été désastreuses pour les peuples qui n'étaient pas accoutumés à cette boisson enivrante. Ces rapprochements entre l'action différentielle de l'opium et de l'alcool sont si simples que je n'y insisterais pas, si on ne pouvait les généraliser et les appliquer aux influences climatériques, à tout ce qui constitue en un mot l'hygiène générale des nations, leurs habitudes, leurs industries et leurs mœurs, et j'ajouterais même leurs maladies. C'est pour n'avoir pas compris ces notions si simples en apparence que, dans leurs rapports avec les peuples du nouveau monde, les

Européens ont failli, dans la plupart des cas, à leur mission civilisatrice. Il est arrivé qu'au lieu de s'assimiler les indigènes par l'élément intellectuel et moral qui tend à régénérer les races et à les relever de leur déchéance, ils leur ont imposé des habitudes incompatibles avec l'état de première enfance, dans lequel ils les ont trouvés ; ils ont développé chez eux des désirs dangereux à satisfaire, et suscité la convoitise des appétits les plus grossiers. On connaît assez les conséquences d'un pareil système qui a trouvé des défenseurs au nom des prétendus intérêts du commerce et de l'industrie, et qui s'est abrité même sous l'égide de cette philosophie étroite qui a poursuivi jusque dans les forêts du nouveau monde l'œuvre de civilisation commencée par nos missionnaires (1). Il est triste d'ajouter que la science des anthropologistes du XVIII^e siècle a contribué au résultat, en s'obstinant à classer dans une espèce nouvelle des races dont l'infériorité était une chose relative, et chez lesquelles les dissemblances physiques, intellectuelles et morales, devaient être étudiées au point de vue des causes qui *modifient d'une manière naturelle ou d'une manière malade les races humaines...* Le contact des

(1) On connaît le sort des missions du Paraguay et de l'Amérique du sud, lorsque la tutelle religieuse à l'ombre de laquelle se développait la transformation morale des indigènes du nouveau monde eût été violemment brisée. Les uns se sont replongés dans leurs forêts et sont devenus les ennemis naturels de leurs prétendus civilisateurs, les autres n'ont adopté que leurs vices et les ont surpassés dans leurs habitudes d'ivrognerie. Il n'est pas jusqu'à la Californie où des races, qui paraissaient indomptables, avaient été amenées à vivre en commun sous une même loi morale, à cultiver la terre et à marcher progressivement vers la véritable civilisation. On se ferait difficilement une idée de l'abjection où sont retombés les indigènes de cette partie du globe devenue le réceptacle de toutes les mauvaises passions des habitants de l'ancien monde à la recherche de l'or.

peuples de l'ancien et du nouveau continent, a même dans un grand nombre de circonstances produit des résultats tellement malheureux, que plusieurs auteurs pensent encore aujourd'hui que lorsque deux civilisations différentes sont en présence, l'assimilation ne peut être opérée dans les conditions ordinaires du progrès dans l'humanité, et ils s'expliquent ainsi l'anéantissement de plusieurs des races qui ont habité l'Amérique, et le retour des autres à la vie sauvage avec des instincts plus dépravés même que ceux qui les dominaient autrefois. Ces auteurs trouvent encore la preuve de ce qu'ils avancent dans la présence au milieu des Européens des tristes débris de ces anciennes races qui n'ont jamais pu être assimilées complètement à notre civilisation, ou qui n'en ont pris que les vices et les maladies, en d'autres termes les éléments les plus propres à les faire dégénérer de plus en plus (1).

(1) Je trouve cette idée exprimée dans un ouvrage qui, sous une forme légère, contient néanmoins des aperçus pleins de sagacité et reporte l'esprit du lecteur vers les questions les plus importantes en anthropologie. Voici ce que j'ai le regret de lire dans l'ouvrage du docteur Yvan : « S'il est vrai » que tous les peuples doivent être soumis aux mêmes lois morales, à la » même civilisation, il est sûr que certaines races humaines doivent dispa- » raitre de la terre. Plusieurs d'entre elles possèdent seulement des aptitudes » compatibles avec certaines phases sociales : un ordre nouveau doit amener » leur anéantissement. Les espèces animales créées pour un milieu spécial » ont disparu au fur et à mesure que les conditions atmosphériques de notre » planète se sont modifiées. Les phases sociales par lesquelles passe l'huma- » nité sont pour l'homme ce que les révolutions du globe ont été pour les » animaux dont nous trouvons les restes dans nos terrains stratifiés ; les » populations barbares ou sauvages s'éteignent dans l'atmosphère sociale que » crée la civilisation, de même que les *anoplothérium* et les *ichtyosaurus* » de l'ancien monde, ont péri en changeant de milieu. » (D. Yvan. *De France en Chine*. Paris, 1853, p. 54.)

Je ne discuterai pas ici une théorie qui s'appuie sur des analogies aussi

Comme toutes les opinions extrêmes, celle-ci ne manque pas de preuves confirmatives. Elle exprime au reste un fait qui n'est que trop réel, celui de la destruction de peuples autochtones, mais sans que l'on puisse invoquer la théorie de deux civilisations dont l'une ne peut dominer sans l'anéantissement de l'autre. Je ferai remarquer maintenant que les idées que nous avons précédemment émises sur les causes dégénératrices dans les races, nous expliquent assez ce fait de la dégradation des individus dans l'antagonisme de deux civilisations différentes; mais si le contact des Européens a été funeste aux races du nouveau monde lorsque les seuls éléments civilisateurs ont été l'intérêt du commerce, l'imposition d'habitudes démoralisatrices, incompatibles avec la nature des peuples enfants, il est vrai de dire que les premiers ont subi à leur tour l'influence fatale du contact des Orientaux lorsqu'ils n'ont

contestables, quand elles s'appliquent à l'espèce humaine. Je crois être dans le vrai en soutenant que l'antagonisme des civilisations, ainsi que la destruction des individus qui représentent un état social inférieur dans ses moyens d'action, tient évidemment aux causes qui constituent pour nous l'histoire des dégénérescences dans l'espèce. Les colonisateurs modernes dont il est permis de contester les facultés civilisatrices, ont cru dans la plupart des circonstances qu'il suffisait d'imposer violemment aux races conquises ou asservies les mœurs et les habitudes Européennes. Ils ne se sont pas fait faute de leur côté de prendre aux peuples de l'Inde et de l'Orient tout ce qui pouvait flatter leurs tendances sensuelles. Ils n'ont suivi dans cette circonstance aucune des conditions hygiéniques que leur prescrivaient les conditions climatériques nouvelles. A plus forte raison ne se sont-ils laissés guider par aucune des prescriptions de l'hygiène morale. On sait quelle a été au point de vue dégénératif l'influence des échanges entre deux civilisations différentes, et c'est ce que la thèse que nous soutenons en ce moment tend à faire ressortir. Pour en revenir à l'ouvrage de M. le docteur Yvan, il me serait facile de trouver chez lui-même les meilleurs arguments pour réfuter la citation que j'ai reproduite.

pris à leur civilisation que les éléments qui pouvaient leur être nuisibles. Je ne connais pas en histoire naturelle de question qui soit plus digne d'intérêt et plus en rapport avec l'étude des dégénérescences dans l'espèce que celle des modifications amenées dans les races par les causes que j'indique. Cette question examinée au point de vue de la physiologie, de la médecine et de l'histoire, nous rend compte de la manière dont agissent les causes dégénératrices, soit dans leur isolement, soit dans leur complexité. C'est ainsi que la seule influence du climat n'explique pas suffisamment les modifications subies par les races européennes transplantées dans les Indes, en Afrique ou en Asie ; il faut étudier ces changements dans les conditions nouvelles amenées par la conquête, par la colonisation, par l'immoralité, par l'ensemble de toutes les causes que j'ai désignées sous le nom de *Causes mixtes*.

Lorsque je disais que telle ou telle cause dégénératrice d'une manière relative pour les Orientaux, devait être considérée à un point de vue plus fâcheux pour les nations occidentales, j'émettais une assertion qui ne repose pas seulement sur une vérité physiologique incontestable, mais sur ce que l'observation directe des faits historiques nous présente de plus certain et de plus convaincant. Ici encore l'expérimentation opérée sur une vaste échelle peut venir en aide à la théorie. Nous savons que dans la race européenne elle-même, il y a des différences à établir selon l'intensité plus grande avec laquelle les causes dégénératrices ont pesé sur telle fraction de cette race, plutôt que sur telle autre ; les Espagnols et les Portugais surtout nous offrent un exemple à citer dans l'intérêt de nos études.

Il y a dans l'histoire des conquêtes des Espagnols et des Portugais un fait remarquable que je ne puis examiner ici dans ses causes diverses, c'est celui de la fatalité

qui a poursuivi les peuples asservis par ces premiers et hardis conquérants du nouveau monde. Le contact de ces races avec les Européens leur a été funeste; on sait quel a été le sort des malheureux Mexicains, et la chétive et inoffensive population de Cuba a aussi bien disparu, que la nation valeureuse des Guanches qui peuplaient les Canaries, et qui ont été exterminés jusqu'au dernier. Dans les pays où les Espagnols sont restés les maîtres absolus, ils n'ont pas tardé de leur côté à dégénérer, et leur mélange avec la population indigène n'a produit qu'une race abâtardie dont l'avenir ne présente aucun élément de perfectibilité. Les métis ont généralement hérité des mauvaises qualités de leurs ancêtres, et leur état physique et moral est loin de répondre à ce qu'il est généralement permis d'attendre de l'entrecroisement des races. C'est au Brésil et surtout dans la Malaisie que ce phénomène se montre sous le côté qui nous représente le plus tristement la dégradation et la dégénérescence dans l'espèce humaine.

« Il existe à Malacca, dit M. le docteur Yvan, environ trente mille habitants. Cette population se compose, de Portugais, de Hollandais, d'Anglais, de Malais et de Chinois. Parmi les habitants d'origine Européenne les Portugais sont les plus nombreux. Ce sont pour la plupart les descendants des anciens conquérants de la Malaisie. Leurs pères furent les compagnons de Vasco de Gama et d'Albuquerque. Mais semblables aux monuments qu'élevèrent leurs aïeux et qui couvrent le sol de leurs ruines, eux aussi ont été atteints par la dégradation et la vétusté. Au milieu de la population Malaise avec laquelle ils se sont depuis fort longtemps alliés, les trois mille descendants des anciens Portugais sont ce qu'il y a de plus laid physiquement, et moralement de plus dégradé. On ne saurait les confondre avec les Malais d'origine pure; ils n'ont pas

dans le regard, dans l'attitude la sauvage énergie de ces hommes. On dirait plutôt qu'ils ont emprunté le caractère qui les distingue, aux races éthiopiennes ; leurs traits ont quelque chose de bestial, en un mot, ils portent sur leur front rétréci et huileux le signe d'une chute morale. Les pauvres gens n'ont aucune idée de leurs glorieux ancêtres. La tradition, souvenir consolateur des races déchues, s'est effacée de la mémoire du peuple. La plupart portent des noms illustres, et ils ignorent quels furent leurs pères et quel rayon du passé perce leur obscurité (1).»

Les détails dans lesquels entre l'auteur sur l'état physique et moral des anciens conquérants de ce pays, intéressent au plus haut point les études que nous poursuivons. Pourquoi maintenant la dégradation dont parle M. le docteur Yvan a-t-elle plutôt atteint la race Portugaise que les races Anglo-saxonne et Batave, qui possèdent à leur tour ce pays ? Cette question est certes assez importante pour fixer un moment notre attention. Constatons d'abord avec le médecin français que cet état de déchéance pour ce qui regarde la race Portugaise a parcouru toutes ses phases, et qu'elle est parvenue à ses dernières limites. « Il est vraiment effrayant, dit M. le docteur Yvan, de dresser le bilan des pertes que ces hommes ont faites. Dans l'espace d'un demi-siècle peut-être, religion, morale, tradition, transmission écrite de la pensée, se sont effacées de leurs souvenirs. La paresse la plus hideuse et l'absence de tous besoins se sont substituées aux jouissances laborieusement acquises... » Cette dégradation se présente sous ses formes caractéristiques : rabougrissement de la taille, laideur physique, défaut de viabilité chez les enfants, intelligence obtuse, instincts pervertis,

(1) D'Yvan. *Ouvr. cité*, p. 224.

succession progressive de transformations malades atteignant en résultat final les extrêmes limites de l'imbécillité. Cette dernière forme dégénérative ressort assez des descriptions de M. le docteur Yvan, et je préfère citer ses propres paroles plutôt que de résumer sa pensée, qui exprime d'ailleurs d'une manière si vive, si originale, et toute empreinte, il faut le dire, de couleur locale, la triste position de cette race dégénérée.

« Il existe aux environs de Malacca, dans la direction du Mont-Ophir, un petit Campon situé au milieu des jungles. Les habitants de cette espèce de hameau sont dans un état de dénûment affreux ; ils ne cultivent pas, ils vivent en dehors de toutes les lois sociales, n'ayant ni prêtre pour les marier, ni cadî, ni juge, ni maire pour régler leurs différends. Leurs demeures sont des espèces de cabanes en joncs, couvertes de feuilles de latanier, et leur seule industrie consiste à aller chercher dans les bois la cire produite par les abeilles sauvages, à laver les sables stannifères, ou à recueillir la résine qui suinte le long des arbres.

» On m'avait souvent parlé de cette population ; pendant une de nos relâches à Malacca, un prêtre des missions étrangères me proposa d'aller la visiter. Nous partîmes à cheval, et après cinq heures de marche à travers des rizières, des jungles et de vastes terrains couverts de plantes saccharifères, nous arrivâmes au pied d'une petite élévation sur laquelle le village est établi. Rien n'annonçait le voisinage d'un endroit habité ; aucun des bruits accoutumés n'interrompait le silence des solitudes ; on n'entendait ni les cris joyeux des enfants, ni le chant du coq.

» Les signes auxquels on connaît la présence de l'homme n'existaient même pas dans ce lieu sauvage. On ne voyait aucune trace de culture. On n'apercevait pas même entre les arbres ces blanches spirales de fumée qui signalent

ordinairement la plus humble demeure. Les sinuosités battues, qui fuyaient en serpentant à travers la forêt, ressemblaient plutôt aux empreintes laissées sur le sol par des bêtes fauves qu'à des sentiers fréquentés par des hommes. ...Au reste, ce que j'appelle fastueusement un village était une réunion de cases délabrées, de l'aspect le plus misérable ; toutes ces huttes étaient ouvertes au premier arrivant ; on voyait que les habitants ne cachaient rien à leurs voisins ; mais on comprenait immédiatement que s'ils mettaient tout en commun, ils ne jouissaient guère que de la misère commune. Lorsque nous arrivâmes, les femmes étaient accroupies autour des cases, les unes mâchant du bétel sans rien faire, les autres tenant suspendus à leurs mamelles affaissées quelques avortons débiles. »

« Les trois ou quatre hommes que nous trouvâmes dans les campons étaient couchés à l'écart, fumant de gros cigaritos de maïs et chiquant le siri comme les femmes. Tout ce monde était nu ou peu s'en faut. Le teint des enfants était presque blanc ; celui des hommes et des femmes avait la couleur de la suie. Ils avaient les lèvres grosses, les yeux noirs et grands, le nez droit et saillant, et les cheveux rudes et longs. Ils étaient tous petits et maigres. On aurait dit que cette population passait sans transition de l'enfance au déclin de la virilité ; la jeunesse semblait ne pas exister pour ces malheureux ; tous les yeux étaient caves et toutes les chairs étaient flétries. »

« Ces groupes silencieux, nous considérant stupidement sans se déplacer, offraient un tableau sombre et fatal ; on sentait au milieu de cette belle nature tropicale que cet abrutissement était volontaire, ou plutôt qu'il pesait sur cette race comme une malédiction. Nos guides, qui étaient des Malais, s'adressèrent à quelques femmes, leur demandant comment on appelait leur village, où étaient leurs ma-

ris. Mais, après avoir ouï leurs réponses, ils nous déclarèrent ne pas comprendre parfaitement ce qu'elles disaient, à cause d'un très-grand nombre de mots qui n'étaient pas malais. Le prêtre qui m'accompagnait descendit de cheval, s'approcha d'elles et constata que le langage qu'elles parlaient était un simple mélange de malais et de portugais (1) ».

Ce langage lui-même était l'expression la plus réelle du triste état mental de ces malheureux. Ils ne savaient ni qui ils étaient ni d'où ils sortaient. Les noms dont ils s'appelaient ne représentaient aucuns souvenirs de la famille, car ils vivaient dans une espèce de promiscuité. L'idée du temps était au-dessus de leur faible conception, et la plupart se faisaient remarquer par un tel abrutissement que leurs visiteurs ne pouvaient obtenir aucune réponse raisonnable, même aux demandes les plus simples.

Il est impossible de voir un exemple plus frappant de dégradation dans l'espèce. Il nous montre cette phase terminative de quelques affections mentales héréditaires dans les familles. L'enchaînement fatal des phénomènes pathologiques qui s'engendrent et se commandent réciproquement, finit par amener chez les derniers descendants d'une race malade un état d'imbécillité et d'idiotisme incompatible avec la propagation normale de la grande famille humaine.

Si nous recherchons maintenant les causes d'une pareille dégénérescence, nous serons d'abord tenté de les rapporter au défaut de croisement dans la race. Il est incontestable que cette cause joue un rôle considérable dans l'histoire des dégénérescences, mais dans le cas présent elle n'est pas la seule qui agisse dans le sens d'une déviation malade du type primitif de l'humanité. La chose est facile à

1) Docteur Yvan. *Ouvr. cité*, pag. 225, 226.

constater pour ce qui regarde les différentes variétés de la race Européenne qui se sont établies dans les Indes. Les Hollandais ont occupé Malacca après les Portugais, mais ils n'ont pas, au dire des historiens et des voyageurs, laissé sur le sol des traces vivantes de leur passage aussi nombreuses que leurs devanciers. La race Portugaise dans tous les lieux où elle s'est fixée a couvert le sol de sa nombreuse postérité, et s'est alliée dans des proportions considérables aux races indigènes. Les Portugais et les Espagnols ont eu pour ces unions moins d'antipathie que les Hollandais, les Français et les Anglais, mais la population, qui en a été le produit, est, ainsi que nous l'avons vu, tout ce qu'il y a de plus dégénéré ; les Hollandais, au contraire, ne se reproduisent que très-difficilement sous la zone tropicale, mais ils le font dans des conditions qui assurent d'une manière plus certaine la propagation normale de l'espèce.

Les causes d'une pareille différence s'expliquent par tout ce que nous avons dit sur les lois de l'acclimatation, et sur la manière dont les peuples, appartenant à des races et à des civilisations différentes, agissent les uns sur les autres, lorsqu'ils ne suivent pas, dans l'échange de leurs mœurs, de leurs habitudes et de leur hygiène, les véritables principes de la morale et de la raison. Les infractions sous ces différents rapports se font sentir non-seulement chez l'individu mais chez ses descendants ; or, c'est précisément ce qui est arrivé à la race Portugaise malgré ses nombreuses alliances avec les indigènes (1). Nous avons vu dans quelle

(1) Je ne puis être complètement de l'avis de quelques auteurs à propos des causes qui ont amené une propagation plus grande de l'espèce chez les Portugais que chez les Hollandais. Les Portugais et les Espagnols, a-t-il été dit, ont porté à Sierra-Léone, à Manille, à Malacca, à Ceylan, à Goa, un

triste situation est leur postérité à Malacca, et si les limites de cet ouvrage ne m'imposaient pas une grande sobriété dans les détails, il me serait facile de trouver l'application de ce principe dans l'histoire générale des colonisations faites par les Européens.

Les voyageurs qui ont visité le Brésil n'ont pas manqué d'être frappés des contrastes que leur offre ce magnifique pays. A côté de cette nature grandiose qui étonne et ravit les yeux de l'étranger par l'exubérance des plus admirables produits, l'homme de la race Européenne semble frappé d'une espèce d'étiollement; les fruits mêmes de notre Europe, transplantés sous le ciel tropical, acquièrent un développement inaccoutumé, mais sont privés des qua-

sang d'origine africaine qui, sous l'influence du soleil des tropiques, a contracté une nouvelle sève, tandis que ces lymphatiques Hollandais accoutumés aux brumes, n'ont pu habituer leur nature physiologique, imprégnée d'humidité, à ce contact embrasé. (Docteur Yvan, p. 231.)

Il est un fait physiologique bien plus rationnel qui ressort de l'histoire des colonisations, c'est que s'il est vrai de dire que certaines variétés, parmi les races européennes, ont eu plus de difficultés que d'autres à s'acclimater et à se propager sous le ciel des tropiques, il leur a suffi de ne pas allier les excès et les vices qu'ils avaient rapportés de leur mère patrie, à ceux qui régnaient parmi les indigènes de ces pays brûlants, pour que la nature leur appliquât la loi des efforts qu'elle fait pour adapter la constitution des individus aux pays nouveaux qu'ils habitent. Sans doute l'acclimatation a été difficile en tout état de choses, et les tempéraments ont dû être modifiés après quelques générations; les Créoles, comme on le sait, ne ressemblent plus exactement, sous le rapport des fonctions physiologiques, à leurs ancêtres. Mais, encore une fois, ces modifications naturelles, résultat nécessaire de la loi d'adaptation, ne constituent pas une dégénérescence dans l'espèce. La déviation malade ne s'impatronise que dans les circonstances où la violation successive des lois de l'hygiène et de la morale par les générations présentes, a amené chez les générations suivantes les phénomènes qui sont le point de départ des transformations dégénératives qui nous occupent.

lités qui les distinguent dans la mère patrie, et ils dégénèrent. Mais c'est principalement sur la race Portugaise qui habite ces chaudes et splendides contrées que l'œil de l'observateur s'arrête avec tristesse. Ici encore, sous le rapport physique comme sous le rapport moral, tout indique un état de déchéance qui n'est que l'indice de transformations dégénératives ultérieures. Que le même voyageur quitte Rio-Janeiro et arrive au Cap, il sera frappé de la différence qu'offre la population Européenne de ce pays. Tout, en ces lieux, nous retraçait la France, dit un auteur (dont j'ai dû combattre plusieurs assertions, mais qui cette fois est parfaitement dans le vrai à propos des causes de la conservation normale de l'espèce et même de son amélioration), tout nous rappelait l'ordre et la sécurité qui règnent dans notre pays... Certes, nous n'avons rien vu de semblable, ajoute le docteur Yvan, au milieu de la population déguenillée de Ténériffe, ni dans celle de Rio, qui a tous les défauts inhérents à son âge... Nous avons vu la décrépitude d'une société abrutie par la misère et par la débauche, dans le premier de ces deux pays ; dans le second une activité désordonnée et fébrile... Ici c'est la vie dans sa manifestation la plus normale, la vie laborieuse, grave et sensée avec toutes les jouissances et toutes les satisfactions que procure le développement des facultés bien employées. « On ne saurait s'empêcher en arrivant du Brésil au Cap, d'établir un parallèle entre les mœurs dissolues des habitants de l'Amérique méridionale qui a conservé l'esclavage, et celles qui honorent cette terre libre où les doctrines chrétiennes sont mises en pratique... Ce parallèle est tout à l'avantage du dernier de ces pays. »

Je me plais à citer cette pensée du médecin français, parce que, dans sa simplicité, elle résume pour ainsi dire les données les plus positives et les plus vraies de la conser-

vation normale de la race et de son amélioration ultérieure. On ne saurait m'objecter que les conditions climatériques de cette partie de l'Afrique sont éminemment favorables à la colonisation, et que les Européens qui y sont établis n'ont pas eu à lutter contre l'influence énervante du soleil des tropiques. Une pareille objection n'aurait rien de sérieux en présence des faits capables de porter la conviction dans les esprits les moins préparés aux études anthropologiques. La race Européenne s'est propagée dans ce pays qu'elle a cultivé et fécondé; elle s'y est améliorée par la raison bien simple qu'elle a subi la double et salutaire influence de la loi morale et de la liberté; elle est même parvenue à s'assimiler des races indigènes qui semblaient jusqu'alors réfractaires à toute espèce de civilisation. Les excellentes traditions implantées par les premiers colons Hollandais, ainsi que par les Français qui sont venus chercher en ces climats lointains la liberté religieuse, se sont conservées chez leurs descendants. Nous n'avons à étudier dans cette terre privilégiée, ni les effets dégénérateurs de l'intoxication par l'alcool, ni ceux de l'intoxication par l'opium et par les autres substances enivrantes dont nous avons fait l'histoire. Les statistiques modernes, si significatives quant à la cause de la progression des délits, des crimes et de l'aliénation, ne sont pas applicables à ces populations qui se développent dans le sens de la morale, de la liberté, et qui se livrent de préférence aux travaux agricoles si éminemment propices à la conservation de la santé. Sous l'influence de ces conditions favorables, il est permis d'observer un fait qui, à la première vue, semble en contradiction avec la nécessité de l'entrecroisement des races, et l'on est étonné de retrouver les descendants d'anciennes familles françaises chez lesquels il est impossible d'observer la moindre condition dégénérative, malgré le

cercle étroit dans lequel ont dû se propager leurs alliances (1).

Si l'on ne voulait voir absolument dans ce fait que l'influence d'un climat où les Européens ont été favorisés par des éléments de colonisation qui n'existent pas sous le ciel ardent des tropiques, on commettrait une grave erreur. La question me paraît même si importante dans l'intérêt de nos études, que pour ne laisser aucun doute dans les esprits, je vais transporter le champ de nos observations dans ces mêmes contrées, où l'on attribue trop gratuitement au climat les dégénérescences qui sont le résultat des infractions aux lois de l'hygiène et de la morale; infractions qui, dans les idées qui nous guident, sont des causes bien autrement actives de dégénérescence dans les races que celles qui résultent de l'action énevante des climats tropicaux. Encore une fois, je suis loin de nier l'influence des conditions climatiques, mais je tiens à prouver que ces conditions ne sont pas les seules qui agissent d'une manière plus ou moins fatale sur la conservation normale de l'espèce (2), et qu'étant donnée une cause dégénératrice

(1) L'origine des familles françaises dont on rencontre les types si bien conservés dans ce pays, remonte à l'époque de la révocation de l'édit de Nantes. Un certain nombre de ces expulsés se réfugia d'abord en Hollande, et vint ensuite fonder au Cap un établissement colonial. Quelques-uns se sont unis à des familles hollandaises, et l'on retrouve d'illustres noms historiques, tels que celui de Mornay-Duplessis, chez quelques-uns de ces colons qui supportent avec une courageuse résignation la loi du travail, et qui endurent sans dégénérer toutes les conséquences de la pauvreté.

(2) Dans son célèbre traité *des Airs, des Eaux et des lieux*, Hippocrate, qui fait une si large part à l'influence des conditions climatiques, se prononce cependant assez clairement sur les causes morales qui modifient la constitution physique des peuples, et qui impriment à leurs facultés intellectuelles une direction spéciale. L'Asie diffère considérablement de l'Europe,

d'une nature déterminée, celle-ci exerce son action avec une intensité d'autant plus grande que, d'une part, d'autres éléments nuisibles viennent compliquer la situation et hâter l'évolution des phénomènes pathologiques, et que de l'autre les tempéraments des individus ne sont encore habitués,

dit le père de la médecine, aussi bien par la nature de toutes les productions que par celles des habitants. Tout ce qui vient en Asie est beaucoup plus beau et plus grand, le climat y est meilleur et les peuples y ont un caractère plus doux et plus docile. La cause en est dans le juste équilibre des saisons ; située entre les deux levers du soleil, l'Asie est à la fois exposée à l'Orient et éloignée du froid... Les hommes y ont de l'embonpoint, ils se distinguent par la beauté de leurs formes, par leur taille avantageuse, et diffèrent très-peu entre eux par leur apparence et par leur stature... Mais, ni le courage viril, ni la patience dans les fatigues, ni la constance dans le travail, ni l'énergie morale ne pourraient se développer chez des hommes pareils, quelle que soit leur race, indigène ou étrangère, *et nécessairement le plaisir l'emporte sur tout le reste.*

Plus loin, Hippocrate spécialise encore mieux la nature de la cause ainsi que ses effets, tout en faisant une large part à l'influence des saisons.

Quant à la pusillanimité et au défaut de courage, dit-il, si les Asiatiques sont moins belliqueux et d'un naturel plus doux que les Européens, la cause en est surtout dans les saisons, qui n'éprouvent pas de grandes vicissitudes ni de chaud ni de froid, mais dont les inégalités ne sont que peu sensibles. Là, en effet, ni l'intelligence n'éprouve de secousse, ni le corps ne subit de changements intenses, impressions qui rendent le caractère plus farouche et qui y mêlent une part plus grande d'indocilité et de fougue qu'une température toujours égale. Ce sont les changements du tout au tout qui, éveillant l'intelligence humaine, la tirent de l'immobilité. Telles sont les causes, d'où dépend ce me semble, la pusillanimité des Asiatiques ; *il faut encore y ajouter les institutions* : la plus grande partie de l'Asie est en effet soumise à des rois ; or, là où les hommes ne sont pas maîtres de leurs personnes, ils s'inquiètent, non comment ils s'exerceront aux armes, mais comment ils paraîtront impropres au service militaire. (Hippocrate, *œuvres complètes, traité des Airs, des Eaux et des lieux.*) Traduction nouvelle, par E. Littré, tome second, Paris 1840.

ni au milieu nouveau dans lequel ils vivent, ni à la tolérance d'un agent nuisible de quelque nature qu'il puisse être.

L'exemple que je vais citer pour confirmer les idées précédemment émises est peu connu, je le donne dans ses détails pour ne pas altérer l'appréciation de l'auteur.

Il s'agit d'une fraction minime, il est vrai, de la population française de l'Ile-Bourbon, désignée sous le nom de *Petits Blancs*, mais qui nous offre le fait singulier de la conservation normale de l'espèce, malgré son isolement et malgré la nécessité où s'est trouvée cette petite colonie de puiser dans son propre sein les éléments de sa reproduction. Je laisse parler l'auteur auquel j'emprunte le fait. « On appelle *Petits Blancs* les descendants des anciens colons, qui vivent loin des villes, dans les étroites vallées du centre de l'Ile, et forment assurément la population la plus originale et la plus intéressante de notre possession. Les premiers aventuriers français qui abordèrent sur cette terre y subirent des chances diverses : les uns, favorisés par les circonstances firent rapidement fortune, les autres moins intelligents et moins heureux, n'ayant pu parvenir à acheter des esclaves et à établir des plantations, se retirèrent dans le haut pays. Depuis près de deux siècles leurs descendants habitent ces lieux sauvages. Ces familles qui constituent la noblesse, la véritable aristocratie coloniale, cachent fièrement leur pauvreté dans ces solitudes. La race qui s'est perpétuée ainsi sous l'influence d'un des climats les plus salubres de l'univers, au milieu de la température égale et fraîche des montagnes, a acquis un degré de beauté remarquable. Les hommes sont élancés et vigoureux, leur teint est légèrement hâlé, leur front intelligent et large ; ils ont une bouche étroite, des dents magnifiques, et le sourire qui s'épanouit sur leurs lèvres minces a une expression singulière de douceur et de finesse. Leur contenance est noble,

assurée et avec leur pantalon rayé, leur simple jaquette de toile, ils ressemblent tous à des gentilshommes. Leurs femmes aussi sont élégantes ; elles ont de grands yeux bruns, des cheveux châains qu'elles tordent et relèvent derrière la tête ; leurs formes sveltes, et qui n'ont jamais subi la pression du corset, sont couvertes d'une simple chemise attachée au cou et qui descend sur leurs pieds nus. Ces belles créatures, dont les traits droits et réguliers rappellent les types chers à la statuaire antique, auraient peut-être une physionomie trop fière, trop énergique, si les longs cils qui voilent leurs regards n'en adoucissaient l'expression, et si, lorsqu'elles parlent, un sourire d'une douceur infinie n'éclatait sur leurs lèvres roses.

» Les mœurs des *Petits Blancs* sont simples et paisibles ; les femmes se livrent aux travaux du ménage et confectionnent les nattes, les chapeaux de paille que l'on vend à Saint-Denis. Les hommes s'assujétissent à de légers labours pour suffire aux besoins de leur famille. Ils cultivent l'étroit jardin qui environne leur case. Quelques-uns exploitent la forêt et fabriquent le charbon que l'on consomme dans la colonie : d'autres sont de hardis braconniers et d'intrépides chasseurs. Ces petites industries procurent quelque aisance aux *Petits Blancs*, mais ne les enrichissent jamais. Ils ne possèdent point d'esclaves ; parfois seulement ils louent des Nègres pour les aider dans leurs travaux. Ces familles isolées vivent dans la plus étroite union... Il se commet peu de délits parmi eux, et un crime est à peu près chose inouïe... Ce qui est digne de remarque encore, c'est que, malgré leur pauvreté, jamais les *Petits Blancs* ne se sont associés aux mulâtres, aucune considération ne saurait les décider à altérer leur race par une goutte de sang mêlé (1).»

(1) Docteur Yvan, *ouv. cité*, pag. 175 et suiv.

Ce fait, choisi entre une infinité d'autres, est digne de fixer l'attention du lecteur ; sans doute, il ne s'agit ici que d'une très-petite fraction de l'humanité, perdue, pour ainsi dire, dans une des îles du grand Océan ; mais il n'y a pas en histoire naturelle de fait si minime en apparence qui ne puisse servir à l'étude des races humaines. Il n'est pas besoin de sortir de l'Ile-Bourbon pour établir le contraste qui existe au physique et au moral, entre les *Petits Blancs* et la population créole du reste de l'île. Chez cette dernière la modification opérée par les influences réunies du climat, de l'hygiène et des mœurs, est frappante, et la conservation normale de l'espèce n'a pu, comme dans d'autres colonies, du reste, s'opérer que grâce aux immigrations successives de la mère patrie (1).

Mais il est un autre point de vue très-important que j'ai déjà indiqué, et sous lequel doit être examinée la question, c'est celui de l'influence comparée qu'exercent sur des races différentes vivant sous le même ciel, non-seulement le climat, mais l'hygiène physique et morale sous l'empire

(1) Je ne mets pas en doute qu'en dehors des influences climatériques que je suis loin de nier, la plupart des affections chroniques, celles du foie entre autres, contractées par les Européens dans les pays chauds, et en particulier aux Indes, ne proviennent des infractions aux lois les plus simples de l'hygiène et à la conservation des habitudes d'intempérance apportées de la mère patrie. Ce fait m'a été affirmé par plusieurs Anglais avec lesquels j'ai eu des relations, et qui étaient les premiers à reconnaître le point de départ des affections chroniques dont ils souffraient. L'œuvre de la dégénérescence s'établit bien plus promptement encore, lorsque les nouveaux arrivants adoptent sans prévision les mœurs et les habitudes hygiéniques des indigènes, dans ce que ces mœurs et ces habitudes peuvent avoir de pernicieux pour la santé. C'est là précisément la thèse que je soutiens et qui me semble capitale, pour élucider l'histoire des dégénérescences dans l'espèce humaine.

de laquelle ces races se développent. A cette question s'en rattache une autre qui soulève un des problèmes les plus difficiles en fait d'hérédité dans l'état actuel de nos connaissances, mais dont la solution intéresse à un haut degré le progrès dans l'humanité ; c'est de savoir quelle est l'influence du mélange des races sur l'amélioration de l'espèce, et dans quelles circonstances les variétés déchues peuvent sortir de leur état d'infériorité et remonter l'échelle de progression qui les rapproche d'un type supérieur.

Il est un fait qui se trouve déjà établi par ce qui précède, c'est que l'acclimatation est d'autant plus facile, que les efforts que fait la nature pour adapter la constitution des individus au climat où ils sont destinés à vivre, sont favorisés par les bonnes conditions hygiéniques de l'ordre moral. Sans doute, il faut se garder de tomber dans les exagérations de certains auteurs qui, ne tenant pas un compte assez exact de l'influence réciproque du physique sur le moral, ont attribué aux facultés de l'âme une puissance trop grande dans la lutte de l'homme contre l'action du climat. Nous connaissons bien mieux aujourd'hui le rôle que jouent sur les fonctions physiologiques la chaleur excessive, ainsi que la constitution géologique du sol. L'expérience a prouvé que les premiers émigrants européens qui s'établissent dans certaines régions tropicales, ou sur des côtes fertilisées par des alluvions, mais excessivement insalubres, périssent presque tous, et que ce n'est qu'à la troisième ou quatrième génération que l'acclimatation commence à réussir. Dans beaucoup de circonstances les Européens qui, pour des raisons d'intérêt mercantile, n'ont pas, à l'instar des indigènes guidés par leurs seuls instincts, évité ces côtes malsaines, sont devenus les victimes de leur imprévoyance. Il existe même certaines conditions climatiques tellement pernicieuses, que les individus, nés dans

les pays tempérés, n'ont jamais pu féconder ou remuer sans péril le sol de telle ou telle partie du monde où il leur était important de s'établir, et ils ont dû confier ce pénible et dangereux labeur, soit aux races indigènes, soit aux races déjà acclimatées, dans d'autres points du monde, aux émanations malfaisantes des terrains alluvionnaires (1).

Ces vérités pour être d'une simplicité extrême n'en ont pas moins été méconnues dans leur application, et ne sont encore que trop négligées de nos jours. On a même lieu de s'étonner que le fruit de tant d'observations intéressantes faites par les navigateurs et par ceux qui, à leurs risques et périls, ont bravé les premiers dangers de l'acclimatation, aient été perdues pour leurs successeurs. Je n'ai pu lire sans un vif intérêt dans le *Traité de l'homme et des variétés dans l'espèce humaine*, par Buffon, un passage qui prouve que ce grand naturaliste avait déjà porté son attention sur un des points les plus difficiles et les plus délicats de l'influence exercée par les conditions climatiques, non-seulement sur l'homme adulte, mais encore sur l'enfant nouveau-né.

« On ne trouve des Nègres, dit Buffon, que dans les climats de la terre où toutes les circonstances sont réunies pour produire une chaleur constante et toujours excessive ; cette chaleur est si nécessaire, non-seulement à la production, mais encore à la conservation des Nègres, qu'on a observé dans nos îles, où la chaleur, quoique très-forte, n'est pas comparable à celle du Sénégal, que les enfants nouveaux-nés des Nègres sont si susceptibles des impres-

(1) C'est ce qui est arrivé, quand il s'est agi d'établir le chemin de fer de l'isthme de Panama. Les premiers Européens appliqués aux travaux ont tous péri, et il a fallu y employer des Nègres transportés des divers points du territoire des Etats-Unis.

sions de l'air, que l'on est obligé de les tenir pendant les neuf premiers jours après leur naissance dans des chambres bien fermées et bien chaudes ; si l'on ne prend pas ces précautions et qu'on les expose à l'air au moment de leur naissance, il leur survient une convulsion à la mâchoire qui les empêche de prendre de la nourriture et qui les fait mourir. »

Cette simple observation de Buffon nous prouve que la question est immense dans ses détails, et que pour être élucidée sous toutes ses faces, elle aurait besoin d'être étudiée à son origine, c'est-à-dire, au point de vue de l'action que le climat exerce même déjà sur la première enfance. D'un autre côté, pour nous en tenir à la race nègre, qui, dans ce moment, nous met sur la voie des recherches qu'il y aurait à entreprendre dans cette direction, nous ferons remarquer que l'on ne peut appliquer d'une manière absolue aux Nègres de nos colonies ce qu'il serait juste de dire de la race nègre en général. Il n'est peut-être pas, comme on le sait, en anthropologie de questions aussi débattues, aussi confuses que celles de l'état intellectuel, physique et moral des Nègres, et des influences qui ont créé dans cette race, si caractérisée d'ailleurs, plusieurs différences très-grandes.

La première de ces questions se rattache à des considérations de l'ordre philosophique, moral et politique, ainsi qu'à des intérêts de l'ordre matériel qui ont trop profondément agité l'Europe, pour que le souvenir en soit effacé. Elle est encore aujourd'hui une des plus graves qui puisse surgir au sein des colonies de l'Amérique et des Indes, et il n'y a pas lieu de s'étonner que les opinions les plus contradictoires se soient produites sur le degré d'éducabilité que les Nègres sont susceptibles de recevoir. Nous n'avons pas en ce moment à examiner, dans tous ses détails, la

valeur des controverses ardentes qui ont eu lieu entre les partisans de l'esclavage et les abolitionnistes ; nous aurons à y revenir d'une manière spéciale dans la deuxième partie de cet ouvrage où nous traiterons de l'éducation intellectuelle et morale applicable aux races dégénérées et aux variétés malades dans l'espèce humaine.

Quant à la seconde de ces questions, celle des influences qui ont créé dans la race nègre elle-même des variétés aussi nombreuses, nous ne sommes pas, il s'en faut, assez renseigné scientifiquement, pour nous prononcer sur la valeur relative de ces influences. Nous savons seulement, en rassemblant les témoignages des voyageurs, qu'il y a autant de variétés dans la race des noirs que dans celle des blancs, et que les noirs, d'après Buffon, ont comme les blancs, leurs Tartares et leurs Circassiens. Cet auteur a même cru nécessaire de diviser les noirs en différentes races, et il lui semble qu'on peut les réduire à deux principales, celle des Nègres et celle des Cafres. Dans la première, il comprend les noirs de Nubie, du Sénégal, du Cap-Vert, de Sierra-Leone, de Gambie, de la Côte-d'Or, d'Angola et de tous les pays qui s'étendent jusqu'au Cap-Nègre. Dans la seconde, il met tous les peuples qui sont au-delà du Cap-Nègre, jusqu'à la pointe de l'Afrique, où ils prennent le nom de *Hottentots*, ainsi que tous les peuples de la côte Orientale de l'Afrique, y compris ceux de la terre de Natal, de Sofala, de Monomotapa, de Mozambique, etc. Les Nègres de Madagascar seraient aussi, d'après Buffon, des Cafres et non pas des Nègres. Ces deux espèces d'hommes noirs se ressemblent en effet plus par la couleur que par les traits du visage ; leurs cheveux, leur peau, l'odeur de leur corps, leurs mœurs et leur naturel sont aussi très-différents. Ensuite, ajoute Buffon, en examinant en particulier les différents peuples qui composent

chacune de ces races noires, nous y verrons autant de variétés que dans les races blanches, et nous y trouverons toutes les nuances du brun au noir, comme nous avons trouvé dans les races blanches toutes les nuances du brun au blanc.

Il est certain maintenant que ces variétés, si dissemblables par leurs qualités morales et intellectuelles, supportent plus ou moins facilement les inconvénients d'un changement de climat. Il est non moins évident que les tendances dégénératives plus prononcées que l'on a remarquées dans telle variété de Nègres plutôt que dans telle autre, que leurs aptitudes intellectuelles plus ou moins développées, que leurs bonnes comme leurs mauvaises qualités, sont également en rapport avec des dispositions qui sont le propre de telle variété, modifiée congénialement par les influences spéciales dont nous parlons. On peut facilement s'en convaincre en lisant la description où Buffon, résumant avec la sagacité qui le distingue les opinions des voyageurs, s'exprime ainsi :

« Les Nègres du Sénégal, de Gambie, du Cap-Vert, d'Angola et du Congo, sont d'un plus beau noir que ceux de la côte de Juida, d'Issigni, d'Arada et des lieux circonvoisins. Ils sont tous bien noirs quand ils se portent bien ; mais leur teint change dès qu'ils sont malades : ils deviennent alors couleur de bistre, ou même couleur de cuivre. On préfère dans nos îles les Nègres d'Angola à ceux du Cap-Vert pour la force du corps ; mais ils sentent si mauvais, lorsqu'ils sont échauffés, que l'air des endroits par où ils ont passé en est infecté pendant plus d'un quart d'heure. Ceux du Cap-Vert n'ont pas une odeur si mauvaise, à beaucoup près, que ceux d'Angola, et ils ont aussi la peau plus belle et plus noire, le corps mieux fait, les traits du visage moins durs, le naturel plus doux et la taille plus avantageuse.

Ceux de Guinée sont aussi très-bons pour le travail de la terre et pour les autres gros ouvrages. Ceux du Sénégal ne sont pas si forts ; mais ils sont plus propres pour le service domestique, et plus capables d'apprendre des métiers. Le P. Charlevoix dit que les Sénégalais sont de tous les Nègres les mieux faits, les plus aisés à discipliner et les plus propres au service domestique ; que les Bambras sont les plus grands, mais qu'ils sont fripons ; que les Aradas sont ceux qui entendent le mieux la culture des terres ; que les Congos sont les plus petits, qu'ils sont fort habiles pêcheurs, mais qu'ils désertent aisément ; que les Nagos sont les plus humains, les Mandongos les plus cruels, les Mimes les plus résolus, les plus capricieux et les plus sujets à se désespérer ; *et que les Nègres créoles, de quelque nation qu'ils tirent leur origine, ne tiennent de leurs pères et mères que l'esprit de servitude et la couleur ; qu'ils sont plus spirituels, plus raisonnables, plus adroits, mais plus fainéants et plus libertins que ceux qui sont venus d'Afrique.* Il ajoute que tous les Nègres de Guinée ont l'esprit extrêmement borné, qu'il y en a même plusieurs qui paraissent être tout à fait stupides ; qu'on en voit qui ne peuvent jamais compter au-delà de trois, que d'eux-mêmes ils ne pensent à rien, qu'ils n'ont point de mémoire, que le passé leur est aussi inconnu que l'avenir ; que ceux, qui ont de l'esprit, font d'assez bonnes plaisanteries et saisissent assez bien le ridicule ; qu'au reste, ils sont très-dissimulés, et qu'ils mourraient plutôt que de dire leur secret ; qu'ils ont communément le naturel fort doux ; qu'ils sont humains, dociles, simples, crédules et même superstitieux ; qu'ils sont assez braves, et que, si on voulait les discipliner et les conduire, on en ferait d'assez bons soldats. »

Je relèverai d'abord dans cette citation, cette phrase significative : que les Nègres créoles, de quelque nation

qu'ils tirent leur origine, ne tiennent de leurs pères et mères que l'esprit de servitude et la couleur ; que s'ils sont plus spirituels, plus raisonnables, plus adroits, ils sont aussi plus fainéants et plus libertins que ceux qui sont venus d'Afrique. Il résulte donc qu'en dehors des prédispositions dégénératives qui peuvent exister dans telle variété de Nègres plutôt que dans telle autre, les enfants de ceux qui sont nés dans les colonies ne tiennent de leurs pères que *l'esprit de servitude et la couleur... Ils sont en général plus fainéants et plus libertins que ceux qui sont venus d'Afrique.*

L'observation directe des faits vient confirmer ce triste diagnostic, et il est bien constaté que, si la race nègre a pu s'acclimater sans trop d'inconvénients dans nos colonies, et s'y multiplier même dans une progression souvent inquiétante pour les possesseurs des pays à esclaves, il n'en est pas moins certain que la déchéance intellectuelle et morale de ceux qui ont subi le contact de la civilisation européenne, est un contraste aussi singulier que pénible avec l'état de ceux qui n'ont pas quitté le sol natal.

Je tiens à prouver que l'influence climatérique n'est pas la seule qui agisse, dans des circonstances déterminées, d'une manière fatale sur l'espèce humaine, mais que l'hygiène physique et morale, déviée de son véritable but, est une cause plus active de dégénérescence que les inconvénients et les dangers inséparables de l'acclimatation. La dégradation de la race nègre dans nos colonies est un fait qui ne peut être nié que par ceux qui ont intérêt à vouloir nous persuader que le traitement, qu'ont subi les Nègres jusque dans ces dernières années, a toujours été à la hauteur des améliorations réclamées depuis si longtemps, par les amis de l'humanité. Il n'en est rien cependant, et le tableau qu'a tracé Buffon, de la situation malheureuse de ces esclaves, il y a de cela près d'un siècle, peut se rappro-

cher de celle qu'en a faite un témoin oculaire qui a visité nos colonies en 1844, et dont je citerai les paroles.

« Quoique le sort des esclaves soit évidemment fort malheureux, leurs maîtres ne sauraient en convenir; mais il suffit de visiter quelques-unes des misérables cases qu'ils habitent, pour se convaincre de l'affreux dénûment dans lequel ils vivent. Un haut dignitaire colonial nous disait souvent, pour nous convaincre de l'excellence de l'esclavage, que les Nègres étaient mieux nourris, mieux vêtus, mieux soignés que la plupart des paysans de nos provinces. Nous ne demandions pas mieux que de voir par nos yeux; nous allâmes donc visiter la propriété de ce colon. Nous devons le dire, jamais l'aspect d'une misère plus profonde, plus hideuse que celle dans laquelle vivent ses esclaves, ne nous avait autant affligés. Ces malheureux ne recevaient pour toute nourriture, qu'une faible ration de riz de Bengale, le moins chargé de tous les riz en substance nutritive; la plupart étaient nus, ou bien ils portaient de si misérables haillons, que nos chiffonniers eussent hésité à les recueillir dans le ruisseau. La demeure de ces créatures humaines ne renfermait aucun meuble, pas de lit, pas de table, pas le moindre ustensile de ménage; il n'y avait que quelques vases de grès, la plupart ébréchés; le sol mal nivelé était humide et puant; la toiture crevassée laissait passer la pluie et le soleil. Tel était le spécimen de la vie aisée des Nègres, le modèle de ces cases confortables qu'on nous avait vantées (1). » Mais ce n'était pas seulement au point de

(1) Docteur Yvan, ouvr. cité, p. 187. « La population esclave de Bourbon ne se composait pas seulement à cette époque de Nègres, mais encore de Malais, de Bengalis, de Malabars et même de Blancs. Cette dernière assertion étonnera sans doute, dit l'auteur de *de France en Chine*. On ne saurait néanmoins désigner autrement ces hommes, aux formes accusées, et à l'épi-

vue de la privation de nourriture et des mauvaises conditions de logement, que la position des Nègres offrait le spectacle de toutes les misères ; les mauvais traitements dont on les accablait, l'absence de toute éducation intellectuelle et morale, la débauche et l'ivrognerie (1) étaient

derme d'une blancheur égale à celle des plus purs délégués coloniaux... Les Malais, les Malabars, les Bengalis, retenus en esclavage, ont été amenés dans la colonie, par ces hardis aventuriers qui jadis pourvoyaient notre établissement de travailleurs... Le troupeau humain qu'ils ramenaient de leurs courses de forbans, était vendu sur-le-champ aux planteurs de Bourbon et de l'Île-de-France, qui ne s'inquiétaient nullement des différences physiques qui existent entre les individus de ces races intelligentes, et les Nègres abrutis d'Angole et de Mozambique. On peut au reste comparer la situation des Nègres restés esclaves, avec la description qu'en a faite Buffon dans son traité des variétés dans l'espèce humaine, et l'on verra que leur position physique et morale est toujours aussi misérable. »

(1) Nous avons déjà eu occasion de faire ressortir que les alcooliques et les autres substances ébriantes agissent d'une manière bien plus fatale sur les tempéraments inexpérimentés. Ce que nous avons dit des effets plus désastreux de l'opium sur les Européens, peut également s'appliquer à l'alcool pour ce qui regarde les races Africaines. L'ivresse a chez elles quelque chose de bestial ; on peut en juger par le récit qui suit. « Nous nous acheminions un jour, dit le médecin de la *Sirène*, vers de chétifs ombrages qui bordaient la plaine. Alors un spectacle inouï frappa nos regards ; une douzaine de Nègres et de Nègresses faisaient fête en ce lieu (ceci se passait à l'Île-Bourbon en 1845). Les hommes couchés sur le sable, les paupières appesanties par l'ivresse, le corps immobile, semblaient se baigner avec une volupté nonchalante dans les effluves qu'exhalait cette orgie africaine. L'un d'eux saisissait par intervalles une bouteille de rhum, en abreuvait ces compagnons et répandait ensuite sur leur tête l'excédant de la libation, afin que l'atmosphère qui les environnait en fût tout imprégnée. Il y avait en ce moment sur le visage de ces malheureux une expression qui n'est pas habituelle chez le Nègre ; leurs yeux somnolents dardaient des éclairs ; leurs lèvres épaisses s'entr'ouvraient avec un rire silencieux, et leur front étroit, légèrement contracté, semblait annoncer la vague et terrible exaltation que

les éléments dégénérateurs sous l'influence desquels se formait le caractère menteur, perfide, vindicatif, qui semble faire l'apanage de cette race dégradée. Aussi, les intéressés à la question de l'esclavage ont-ils pu faire ressortir que l'émancipation des Nègres était prématurée, que leur éducation intellectuelle ne se prêtait nullement aux bienfaits de la liberté, et que leur position antérieure ne peut se comparer comme bien-être physique, à ce qu'il est actuellement, les Nègres n'étant pas, vu leur état de dégradation et de paresse, capables de prévoyance (1)... Je sais tout ce qui a été dit sous ce rapport, et je n'ignore pas que l'émancipation des Nègres n'a pas été et n'a pas dû être, en beaucoup de circonstances, couronnée de succès. Pour nous, qui faisons une étude particulière des dégénérescences dans l'espèce humaine, nous nous rendons parfaitement compte des insuccès que l'on a signalés. Nos

procurent l'opium et le haschich. Les femmes ivres aussi, dansaient furieuses autour de ces hommes anéantis par une débauche prolongée ; elles dansaient cette pantomime licencieuse, la *Bambola*, à laquelle rien ne peut se comparer en Europe... Les orgies les plus immondes des gens du peuple en France ne sauraient donner une idée de cette scène étrange, pendant laquelle les hommes foudroyés par l'ivresse, et les femmes excitées par des danses obscènes présentaient un contraste hideux. »

Les relations les plus modernes, celle entre autres de M. Max Radiguet, *Souvenirs de l'Amérique Espagnole*, nous représentent des faits analogues chez les Nègres de cette partie du nouveau monde.

(1) La même objection s'est reproduite à toutes les époques de l'histoire contre toutes les aspirations des races opprimées vers un meilleur ordre de choses. Le sort des serfs russes paraît encore, à beaucoup de personnes, préférable à celui de nos paysans qui n'ont que trop souvent à lutter contre la misère et à se roidir contre les préoccupations du présent et de l'avenir. Cette opinion a été propagée par des auteurs qui semblent avoir désespéré de l'humanité, et qui oublient que le véritable progrès est incompatible avec l'absence de morale et de liberté.

études antérieures nous autorisent déjà à conclure qu'une race déchue et dégradée ne remonte pas subitement vers un type supérieur, et que l'enchaînement successif des causes dégénératrices amène des effets qui se commandent et qui deviennent à leur tour des causes nouvelles de dégradation ultérieure, jusqu'à ce que le cercle fatal soit accompli et que la race ou la variété disparaisse. Le tempérament des individus s'adapte, jusqu'à un certain point, à ces conditions anormales d'existence ; et les manifestations de l'ordre intellectuel et moral sont en rapport avec ce triste état de décadence. En effet, les races déchues et les variétés malades dans l'espèce n'offrent pas seulement, quant à l'expression de la figure, un type spécial, ainsi que nous avons déjà pu nous en convaincre ; mais il existe dans leurs habitudes, dans leurs mœurs et dans leurs instincts, des conformités que l'on ne peut expliquer que par l'influence des mêmes causes dégénératrices.

Ce fait que nous cherchons à élucider scientifiquement dans ses données les plus difficiles et les plus complexes, a été souvent entrevu et signalé comme un danger permanent pour les sociétés européennes. *Il faut moraliser les masses*, a été le cri de tous ceux qui n'avaient pas une confiance absolue dans l'action répressive de la loi ; mais il est facile de voir que la *moralisation des masses* n'est pas une chose qui puisse se réaliser à la manière dont s'exécutent les grands travaux d'utilité publique. C'est un travail lent et difficile que celui de la transformation morale des peuples, et l'époque n'est pas éloignée peut-être où la science médico-psychologique pourra jeter un jour nouveau sur ce problème difficile. Il s'agira de démontrer l'action, tantôt lente et progressive, tantôt rapide et parfois instantanée de certaines causes désorganisatrices, et d'établir les rapports qui existent entre ces causes

et les transformations dégénératives chez l'individu et chez les descendants. Lorsqu'il sera bien prouvé pour tous, que sous l'influence des agents nuisibles dont nous étudions les effets sur l'état intellectuel, physique et moral de l'espèce humaine, il se produit dans l'organisme des modifications profondes, permanentes et transmissibles par l'hérédité, alors il sera plus facile de comprendre les résultats déplorable d'une pareille situation. Aux yeux du médecin et du moraliste, l'état physique et mental de beaucoup d'individus ne sera plus regardé, dans tous les cas, comme une de ces maladies ordinaires, qui a sa panacée dans les officines pharmaceutiques, ni comme l'expression d'une de ces mauvaises tendances dont le châtement est fixé par les dispositions pénales de nos codes judiciaires. On comprendra que les individus auxquels je fais allusion sont les tristes représentants de variétés malades dans l'espèce, et que les anomalies de leur organisation physique, ainsi que celles de leurs facultés intellectuelles et morales doivent être étudiées à un autre point de vue, et quant à leur origine, et quant aux remèdes qu'il s'agit d'y apporter.

Pour en revenir à la race nègre, il est juste de dire, que tous les auteurs n'ont pas partagé les préjugés de ceux qui avaient intérêt à les faire passer pour une race tellement dégénérée, que l'on devait à tout jamais perdre l'espoir de la faire remonter vers un type supérieur. Il y a déjà plus d'un siècle que Buffon a dit, que, quoique les Nègres aient peu d'esprit, ils ne laissent pas d'avoir beaucoup de sentiment; qu'ils étaient gais ou mélancoliques, laborieux ou fainéants, amis ou ennemis, selon la manière dont ils étaient traités. Lorsqu'on les nourrit bien et qu'on ne les maltraite pas, ajoute l'auteur de l'Histoire de l'homme et des variétés dans l'espèce humaine, ils sont contents, joyeux, prêts à tout faire, et la satisfaction de leur âme est

peinte sur leur visage ; mais quand on les traite mal, ils prennent le chagrin fort à cœur, et périssent quelquefois de mélancolie... Ils sont donc fort sensibles aux bienfaits et aux outrages, et ils portent une haine mortelle à ceux qui les ont maltraités..... Lorsqu'au contraire ils s'affectionnent à un maître, il n'y a rien qu'ils ne fussent capables de faire, pour lui marquer leur zèle et leur dévouement... Ils sont naturellement compatissants et même tendres pour leurs enfants, pour leurs amis, pour leurs compatriotes ; ils partagent volontiers le peu qu'ils ont avec ceux qu'ils voient dans le besoin, sans même les connaître autrement que par leur indigence. Ils ont donc, comme on le voit, le cœur excellent, ils ont le germe de toutes les vertus (1). Or, je demande qu'a-t-il été fait dans l'intérêt de l'amélioration morale de cette race ? Quels moyens ont été employés pour développer ce *germe de toutes les vertus*, signalé par Buffon, et qui a été reconnu par des hommes dont les préjugés et les opinions préconçues se sont évaporés devant l'observation des faits ? La réponse à ces questions est connue de tous, et les mauvais traitements dont les Nègres ont été accablés, ne sont excusés aux yeux de beaucoup de personnes que par le sombre et triste tableau où l'on exagère leurs mauvaises qualités, leurs vices, leur abrutissement et leur état d'infériorité. Bien loin de s'améliorer au contact des Européens, ils se sont dégradés

(1) Ces mêmes idées ont été développées avec une grande puissance de logique, par M. le docteur Serres, dans son cours d'Anthropologie au jardin des plantes. Le savant professeur a pu déduire de l'étude comparée des races humaines, des considérations philosophiques d'une haute portée, qui tendent non-seulement à prouver l'unité de l'espèce humaine, mais qui ont pour but de rectifier bien des erreurs touchant les fonctions de l'ordre physiologique, intellectuel et moral chez les différentes races.

en adoptant leurs vices et en se livrant surtout aux excès alcooliques. Le croisement des races, qui peut être le point de départ de la régénération de l'espèce, lorsque les unions sont fécondées par l'éducation intellectuelle et morale donnée aux enfants, n'a produit dans ce cas, ainsi que nous le verrons dans un instant, que des faits déplorables. Toutefois, je suis heureux de signaler un essai qui a été tenté avec succès, et dans la relation que je vais en faire, on trouvera l'exposition des véritables principes applicables à l'amélioration intellectuelle, physique et morale des races déchues. Je craindrai d'autant moins d'entrer à ce sujet dans quelques détails, que ce sera une occasion de faire voir que l'étude des dégénérescences ne se borne pas seulement à signaler les causes de dégradation dans l'espèce, et à classer ces variétés malades selon les caractères prédominants des lésions de l'ordre physique et de l'ordre moral, mais qu'elle nous amène encore aux véritables indications prophylactiques et curatives, qui placent la médecine à la hauteur de l'influence qu'elle doit exercer sur les destinées du genre humain.

En 1855, la Guiane française était peut-être celle de nos colonies où la question de l'émancipation des noirs se présentait sous le jour le plus défavorable. En effet, les noirs libérés étaient loin de répondre aux espérances que l'on avait conçues : la paresse, l'insouciance et surtout l'ivrognerie, neutralisaient tous les efforts qu'on aurait pu faire pour relever le Nègre à ses propres yeux, et l'initier à la vie sociale que d'ardents philanthropes avaient rêvée pour lui. On paraissait donc avoir tout à craindre de l'avenir, lorsque l'esclave devenu libre pourrait assouvir ses haines contre ses oppresseurs, et se venger des mauvais traitements qu'il avait endurés. Les résultats heureux obtenus dans les colonies anglaises ne rassuraient que

très-incomplètement nos planteurs, et l'on avait la conscience que chez nous rien n'avait été tenté pour élever progressivement le Nègre, du point d'abjection où il était tombé, à la hauteur de la vie nouvelle que lui créait la liberté.

On en était à cette époque de pénibles et dangereuses transitions, lorsqu'une femme dont le souvenir est resté cher aux Nègres de la Guiane française, conçut le plan de régénérer cette race dégradée. Madame Javouhey, supérieure des Sœurs de Saint-Joseph de Cluny, puisait dans son propre cœur et dans les inspirations d'une religion éclairée, les principes qui seuls pouvaient apporter une solution au difficile problème qu'il s'agissait de résoudre (1). Cette respectable dame connaissait de longue main le caractère, les habitudes et les tendances des Nègres. Elle savait par expérience à quel point l'éducation morale et religieuse, ainsi que la douceur dans les procédés, modifient d'une manière favorable les tempéraments de cette race. Plusieurs jeunes Nègres et Nègresses avaient été libérés par elle, puis envoyés en France où ils avaient été instruits, et tout le monde était resté frappé des excellentes dispositions intellectuelles et morales que l'on avait remarquées chez eux. Aussi, lorsqu'en 1841, M^{me} Javouhey adressait au Ministre de la marine et des colonies son rapport sur l'établissement de Mana dont elle était la directrice, n'hésita-t-elle pas à considérer la régénération future des

(1) Les détails que l'on va lire me sont fournis par des témoins dignes de foi, dont quelques-uns ont connu et secondé Madame Javouhey dans sa mission civilisatrice. Je m'appuie d'un autre côté sur le rapport officiel de M. le Gouverneur de Cayenne, et sur un autre document non moins précieux qui m'a été communiqué, l'original de la lettre écrite par Madame la Supérieure de l'ordre de Saint-Joseph de Cluny, à M. le Ministre de la Marine et des Colonies.

Nègres de Cayenne comme un fait indubitable, si l'on pouvait placer dans une colonie agricole les enfants des Nègres libérés, et développer dans un milieu moral les aptitudes particulières de cette race. Le gouvernement ne crut pas devoir souscrire à ce projet et, dans ses irrésolutions, il s'en tint à l'établissement agricole de Mana où l'on avait réuni plusieurs catégories de noirs, les unes composées de libérés et les autres d'esclaves, qui devaient recevoir leur libération après un temps déterminé. Il existait dans la colonie un certain nombre d'enfants, et l'on y avait placé les Nègres que nos croiseurs avaient capturés sur les bâtiments de ceux qui se risquaient encore à faire la traite.

Les difficultés qu'il y avait à diriger des individualités aussi disparates vers un but commun de perfectionnement sont faciles à comprendre. Les Nègres esclaves étaient déjà pour la plupart arrivés à un grand état de dégradation, et les autres arrachés au sol natal ne comprenaient pas notre langue et nourrissaient dans leur cœur cette sombre mélancolie qui les rend dans le principe si réfractaires à tout élément d'ordre, de discipline et de travail. « On devra donc » pour ceux qui sont parvenus à un certain âge se contenter » de leur donner une éducation exclusivement morale, » simple et entièrement en rapport avec leurs besoins. On » leur enseignera l'amour du travail et la fuite de l'oisiveté ; » on les portera à s'aimer et à s'entr'aider ; on les habituera » à l'obéissance et à la soumission, non à cette obéissance » pénible qui n'est exigée que par la force brutale, mais à » cette obéissance douce et filiale, qui est obtenue par la » bienveillance et par la conviction pour tous les devoirs » qu'impose la société. On leur dira qu'ils sont libres, et » par conséquent qu'ils doivent agir comme des hommes » libres, c'est-à-dire, s'entretenir d'eux-mêmes dans la » paix et le bon ordre, sans qu'il soit nécessaire d'em-

» ployer à leur égard les moyens violents qui les régissaient
» autrefois, et qui répugnent autant à mon cœur qu'au
» système que j'ai adopté. »

Les difficultés encore une fois sont grandes, et M^{me} Javouhey comprend parfaitement que les moyens d'éducation pour les esclaves deviennent nuls, tant que les maîtres ne sont pas contraints à y coopérer d'une manière efficace. Aussi réclame-t-elle l'intervention du gouvernement pour isoler les enfants, les soustraire aux milieux vicieux dans lesquels ils se dépravent, et former ainsi une génération nouvelle chez laquelle s'éteindra peut-être un jour *cette haine qu'elle a vouée aux blancs*. Ce fait d'une si haute valeur psychologique suffit pour inspirer cette réformatrice dévouée, et les considérations de son rapport méritent d'autant plus d'être connues, que cette femme aussi modeste que pleine de foi dans les destinées de l'humanité, ne se doute pas que les principes de la haute philosophie morale qui font la force de ses convictions, sont également applicables aux vieilles sociétés en décadence qu'il s'agit de régénérer, qu'à celles qu'il faut tirer de la barbarie pour les appeler à une vie nouvelle.

« Je crois, dit-elle, en s'adressant au Ministre, vous avoir
» posé ici une question d'une bien grande importance
» locale et d'un intérêt à venir non moins grand. Je sens
» que de jour en jour les circonstances se développent plus
» pressantes et que l'on ne peut trop tenter, si l'on ne veut
» se laisser prévenir ; car de quoi s'agit-il en effet, sinon de
» s'assurer les dispositions d'une classe nombreuse, long-
» temps opprimée, longtemps froissée, aussi ignorante que
» jalouse, et que l'on veut tout à coup élever à un rang
» supérieur, alors qu'elle n'a pas la conscience de ses de-
» voirs sociaux?.. Pense-t-on qu'en multipliant les gardes
» et les voies coercitives, l'on pourra se flatter d'en être

» longtemps les maîtres ? Non, l'on ne fera que multiplier
» les embarras, car la discipline a peu de pouvoir, lorsque la
» conviction du devoir n'existe pas dans le cœur, et les exem-
» ples ne sont pas rares, qui nous prouvent qu'avant de cher-
» cher à se rendre maîtres d'un peuple, il faut se l'attacher
» par les sentiments. »

Après avoir ainsi posé les véritables principes de toute civilisation et de toute amélioration dans les races, l'auteur qui ne se fait pas illusion sur les difficultés de l'entreprise, s'écrie dans un de ces élans de ferme confiance aux destinées ultérieures d'un peuple abruti par le malheur et dégradé par l'esclavage : « Oh ! qui me donnera de voir
» s'élever du milieu des forêts de la Guiane, comme du
» sein de la seule nature, appuyée d'un côté sur la reli-
» gion et de l'autre sur la morale et l'amour du travail,
» cette population d'enfants dirigée par la piété et par la
» douceur, animée du désir de bien faire et forte contre la
» séduction et le vice... Elle montrera à la terre que le
» christianisme seul est capable de produire ces grands
» effets de civilisation que la philanthropie se contente de
» rêver dans son impuissance. »

Voyons maintenant quel a été le résultat de cet essai de régénération tenté par les Sœurs de Saint-Joseph dans la colonie de Mana. Les détails que nous allons citer nous sont fournis par le rapport officiel de M. le Gouverneur de la Guiane, chargé d'inspecter la colonie en 1858... M. Ducamper constate qu'à cette époque l'établissement se composait de 479 Nègres et Nègresses, Négrillons et Négrillettes, appartenant à deux catégories distinctes. La première est celle des Nègres que l'on prépare à l'acte de leur affranchissement, la deuxième est formée par les esclaves que nos croiseurs ont capturés sur les bâtiments des négriers. Quelques-uns sont mariés légitimement et

d'autres sont célibataires ; si l'on ajoute à ces 479 individus, 59 noirs ou négresses affranchis par Madame la Supérieure, on aura avec les divers employés ou préposés, une population de 564 individus vivant dans les conditions d'une colonie agricole dirigée par un règlement commun.

L'agriculture est la principale occupation de la colonie. Dans un terrain très-bien choisi pour y faire prospérer les produits de ce pays si admirable par sa fertilité, mais en même temps si malsain pour les Européens, les Nègres cultivent avec succès le manioc, la banane et le riz ; ils y font prospérer d'une manière remarquable la canne à sucre, le café et le cacao. Le climat de Mana est comme celui du reste de la Guiane, très-chaud et fort humide pendant six mois de l'année que dure la saison des pluies, et l'on a pu constater que là où les essais de civilisation avaient été fatals aux Européens qui n'ont pu résister à la puissance du soleil et à l'influence des émanations délétères d'un terrain formé par des alluvions successives, la race nègre avait fini par s'acclimater (1). Le rapport de M. le Gouverneur fait aussi ressortir un fait précieux dans l'intérêt de nos études ; il nous apprend que, si dans le principe l'acclimatement a fait aussi des victimes parmi les Nègres, c'est que les premiers arrivants avaient apporté dans ce milieu des habitudes d'intempérance que l'éducation nouvelle à laquelle ils ont été soumis a fini par faire disparaître.

(1) Il est un fait qui est pareillement aujourd'hui du domaine de la physiologie, c'est celui des dangers que fait courir l'acclimatement aux Nègres transportés en Europe. La colonie de Mana avait envoyé en France, pour y faire leur éducation, des noirs de l'un et de l'autre sexe, sur lesquels on avait légitimement fondé les plus belles espérances. La plupart, malheureusement, ont été enlevés par la phthisie pulmonaire. J'ai entre les mains des productions littéraires de ces enfants de l'Afrique, qui démentent tout ce que l'on a dit de l'état d'infériorité absolue de cette race.

Au reste, M. Ducamper s'exprime d'une manière catégorique sur l'influence de la moralité, au point de vue de la régénération de l'espèce. « Plusieurs hommes fort recommandables, dit-il, qui ont longtemps travaillé à créer des établissements philanthropiques, et qui ont écrit sur la matière, ont fini par convenir qu'à moins d'avoir commencé par réformer la moralité des hommes, l'on échouerait toujours dans de semblables entreprises, et qu'il valait mieux agir par des théories religieuses que par celle des pratiques ordinaires. L'un d'eux, bien connu en Angleterre, a ajouté que la religion n'avait pour objet que l'exercice d'une bienveillance mutuelle, et le désir sans cesse croissant de se rendre heureux les uns les autres, sans distinction de sang, de race ni de couleur... Ces idées sont précisément, ajoute M. Ducamper, celles que les Sœurs de Saint-Joseph, sous la direction de la Supérieure générale, ont mises en œuvre envers la nouvelle population de Mana. La douceur la plus constante a agi avec efficacité sur ces individus, dont un grand nombre était connus pour avoir de grands défauts, unis à des inclinations vicieuses très-prononcées. » Aussi voyons-nous que cette population composée de tant d'éléments hétérogènes, se soumet sans murmure à la loi du travail, de l'ordre et de la discipline. Les moyens de coercition sont supprimés, et les délits si peu nombreux et si peu importants que l'on a pris le parti de les référer à un jury composé de noirs. Ces hommes dont la moralité antérieure se ressentait de la dégradation de l'esclavage, et dont la conscience était si obscurcie, ont cependant conservé dans leurs cœurs le sentiment du juste et de l'injuste, mais l'on est obligé de rectifier leurs décisions pénales qui outre-passent toujours le châtement mérité (1).

(1) Les conclusions de M. le Gouverneur sont on ne peut plus favorables

La tendance heureuse de ce peuple enfant à se laisser civiliser par l'élément religieux se retrouve chez d'autres races, que les Européens avaient regardées dans le principe comme tellement inférieures, que la possibilité de les relever de leur état de dégradation avait été niée par beaucoup de voyageurs et de colons. Je rapprocherai un fait important, cité par le gouverneur de la Guiane, de ce qui s'est passé sous ce rapport dans les possessions hollandaises du Cap. La colonie de Mana avait été visitée, en 1858, par un jeune prêtre des missions qui avait produit sur l'esprit des Nègres un effet si extraordinaire, que lorsque ces derniers eurent été mis à même d'exposer dans une pétition leurs plaintes ou leurs besoins, ils ne demandèrent qu'une chose, c'est que ce missionnaire dont la présence et les discours avaient ouvert leurs cœurs à des impressions si nouvelles, fût de nouveau renvoyé parmi eux. Or, voici maintenant ce qui s'est passé au Cap dans des circonstances à peu près semblables.

« Lorsque la colonie du Cap, dit le docteur Prichard, dans son Histoire naturelle de l'homme, passa au pouvoir des Anglais, les bons effets de l'instruction donnée par les Frères Moraves étaient si évidents, ils se manifestaient d'une manière si marquée par l'amélioration survenue dans

aux résultats obtenus dans la colonie. Malheureusement le gouvernement ne procéda jamais dans la voie des réformes qu'avec un esprit de défiance. Madame Javouhey mourut en 1851, et l'établissement fut confié depuis à des mains séculières; la période de transmission amena un grand état de souffrance. Un dernier trait caractérise les Nègres, que Madame Javouhey appelait *de grands enfants*. Lorsqu'en 1848 ils furent appelés à participer au suffrage universel, on ne put jamais leur faire comprendre qu'ils ne pouvaient pas élire Madame la Supérieure, et son nom sortit invariablement de l'urne électorale.

les mœurs et dans l'industrie des Hottentots, que les missions obtinrent sans difficulté l'appui et la faveur du gouvernement. La première tentative d'introduction du christianisme fut faite par un missionnaire nommé Schmidt, homme zélé et de grand courage qui entreprit cette tâche dans les premiers temps de l'Eglise Morave, en 1757. Diverses circonstances ruinèrent plus tard cet établissement connu dans le principe sous le nom de *Bavians Kloof*, et plus tard sous celui de *Gnadenthal* (vallée de la Grâce).

A cette époque Gnadenthal était devenu un établissement populeux, qui offrait les plus beaux résultats agricoles, et était occupé par de nombreuses et heureuses familles de cultivateurs. Ces hommes, sortis de leur état de dégradation morale et physique antérieure, obtenaient de riches produits d'un sol sur lequel leurs ancêtres avaient erré pendant des siècles, sans jamais essayer de l'améliorer. Pour agrandir cet établissement, le gouvernement donna aux Frères Moraves une autre partie du pays qui reçut le nom de *Groene-Kloof*. Dans l'espace d'une année le désert avait disparu, et avait fait place à une terre couverte d'abondantes moissons. La transformation intellectuelle de cette race, sous l'influence de cette période d'incubation des sentiments moraux, se révélait par le changement complet de leurs habitudes. Ils étaient autrefois nomades et parcouraient le pays par hordes de trois ou quatre cents individus, jusqu'à ce que le besoin de trouver de nouveaux pâturages les poussât dans d'autres directions. Un manteau de peaux de mouton cousues, dit le voyageur Kolbe, formait leur vêtement ; leurs armes consistaient en un arc avec des flèches empoisonnées, et une légère javeline ou *assagaie*. Ils étaient en guerre perpétuelle les uns contre les autres et plusieurs tribus en étaient réduites à toutes les extrémités de l'existence des sauvages, celle des Bos-

chimans entre autres, chez laquelle on ne trouve même pas cette prédominance des forces physiques, que l'on a considérée comme formant un des caractères des peuples qui vivent en dehors de tout élément civilisateur. Il est bien avéré au contraire, que ces malheureux, vivant dans un état d'inquiétude, de privations et de misères continuelles, résument dans leur état organique et mental, la dégradation physique et morale de l'espèce.

» Toute leur religion consistait à adorer la lune, et à
» l'époque de son plein ou de son renouvellement ils lui
» offraient des sacrifices d'animaux avec toutes sortes de
» grimaces, des contorsions, poussant des cris, jurant, frap-
» pant du pied, chantant et dansant, et accompagnant
» toutes ces bizarres cérémonies de nombreuses prosterna-
» tions et de paroles appartenant à un jargon inintelligible.»
La différence amenée par l'influence d'une civilisation moralisante, va changer toutes ces habitudes, et les missionnaires rapportent que, même dans la conduite des affaires temporelles, les Hottentots témoignaient de leurs tendances régénératrices. « Ils se portaient avec ardeur au travail,
» soit pour construire leurs huttes, soit pour cultiver leurs
» terres, et Dieu bénissait l'ouvrage de leurs mains. »
Quelques-uns des fermiers hollandais exprimèrent leur surprise des changements qu'ils voyaient s'opérer chez ce peuple. « Ils étaient émerveillés, disent les missionnaires,
» de voir que lorsque ces misérables ivrognes arrivaient à
» Gnadenthal et entendaient la parole de Dieu, ils rece-
» vaient véritablement la grâce et devenaient de tous autres
» hommes. »

Je suis parfaitement de l'avis du docteur Prichard, quand il dit que rien n'est peut-être plus remarquable dans l'histoire de ces établissements, que le fait de la profonde

sensation produite par le spectacle de la prospérité dont jouissaient les nouveaux convertis ; cette sensation était non-seulement générale dans la nation Hottentote, mais elle était également partagée par les tribus appartenant à d'autres peuples, et partout accompagnée d'un désir d'obtenir les mêmes avantages. Des familles entières de Hottentots et même de Boschismans partirent des frontières de la Cafrerie, et firent des voyages de plusieurs semaines pour venir s'établir à Gnadenthal. Des individus de la nation Tambucki, et quelques-uns appartenant à la nation des Damaras, qui est au-delà du pays des grands Namaquois, se rendirent à Groene-Kloof, et y fixèrent leur demeure. Le fait singulier dans l'histoire de ces races, fait que je tiens à rapprocher de ce que nous avons vu chez les Nègres de la colonie de Mana, est celui que l'on rapporte des sauvages Boschismans, adressant de leur propre mouvement au gouvernement du Cap, qui travaillait alors à les réconcilier avec les colons, une sollicitation très-pressante pour qu'on leur envoyât des instructeurs semblables à ceux qui avaient résidé longtemps avec les Hottentots à Gnadenthal. « C'est, » dit l'historien de la mission, un cas que l'on a dû rarement observer que celui d'un peuple sauvage qui, traitant » avec une puissance chrétienne, demande comme une des » conditions de la paix qu'on lui envoie des missionnaires » chargés de l'instruire dans les vérités du christianisme. »

Cette observation est loin d'être aussi rare que le pense l'historien de la mission. Nous pouvons non-seulement en voir la justesse pour ce qui regarde les Nègres de la colonie de Mana, mais les indigènes de l'Amérique nous offrent de nombreux exemples des aptitudes plus ou moins spéciales qu'ils ont montrées pour accepter l'influence de la civilisation chrétienne. Le sombre tableau que trace le savant voyageur allemand Martius des indigènes de l'Amérique

du Sud (1), ne peut s'appliquer à la race américaine, considérée dans l'ensemble de ses variétés. Il est même à regretter que cet auteur n'ait pas généralisé ses observations, et basé sa critique sur les rapports qui s'établissent entre le moral et le physique chez les races modifiées dans l'origine par les causes qui font le sujet de nos études. Ajoutons encore qu'il ne suffit pas seulement d'étudier telle ou telle variété de l'espèce humaine dans son état présent, mais qu'il faut encore, lorsqu'il est possible de remonter à l'origine de la déchéance de cette variété, faire la part des mauvaises conditions intellectuelles et morales qui, se transmettant par l'hérédité, constituent chez les descendants ces instincts cruels et féroces, cette dépravation extraordinaire, et cette ineptie des facultés mentales, toutes conditions que nous avons déjà regardées, dans nos réflexions générales sur le sens à donner au mot *lésion*, comme de véritables maladies de l'ordre moral.

La théorie de M. le docteur Martius, qui considère les nations Américaines comme tombées d'un haut état de culture intellectuelle dans l'état de barbarie, est développée d'une manière trop séduisante pour que j'essaie de la combattre ; cependant je ne puis partager le découragement de cet auteur à propos de la possibilité d'améliorer les indigènes américains. J'admets que chez eux une certaine vigueur, et une certaine énergie de caractère sont unies à une tendance à la cruauté, à un esprit déterminé de vengeance, et que les affections sociales paraissent avoir

(1) Entre autres ouvrages de M. le docteur Martius, on consultera avec fruit les suivants : *Reise in Brasilien : Voyage au Brésil* par MM. Spix et Martius. *Ueber die Zukunft und Vergangenheit des americanischen Volkstamme : De l'avenir et du passé de la race Américaine*. Munich, 1852.

moins d'influence sur eux que sur la plupart des races humaines ; mais, de là à la conclusion d'un *état d'incurabilité* ou de dégénérescence complète, la distance me paraît grande. « Tous ceux, dit le docteur Prichard, qui ont observé ces espèces de brutes que l'on trouve encore dans quelques coins reculés de l'ancien continent, ces sauvages stupides uniquement occupés du soin de satisfaire les appétits grossiers, et incapables de fixer sur quelque autre chose que ce soit leur attention, tous ceux, dis-je, qui ont observé attentivement ces hommes, et les ont comparés aux indigènes du Nouveau-Monde, ont été frappés de la supériorité des Américains sous le rapport de la profondeur et de l'énergie des sentiments, de la vigueur de l'esprit, de l'aptitude à la réflexion, du courage et de la persévérance. Ce qui les a non moins vivement étonnés, c'est la taciturnité et le défaut de sociabilité de ces hommes, l'absence chez eux de presque tout sentiment affectueux, l'orgueil qui se montre aussi bien dans leur affectation d'indifférence pour les objets capables d'éveiller leur curiosité, que dans leur apparence d'insensibilité au milieu des douleurs ; c'est la profondeur de leur haine, l'ardeur de leur soif de vengeance, la dissimulation sous laquelle ils cachent leurs projets infernaux, enfin, toutes ces qualités odieuses qui ont porté quelques personnes à supposer que les descendants du premier meurtrier étaient allés chercher un refuge dans les sombres forêts de l'Amérique, loin des yeux des hommes, loin des êtres bienveillants (1). »

(1) Prichard, ouv. cité, t. II, p. 85. Dans mes *Etudes cliniques*, t. I, p. 70, je me suis déjà étendu sur la nécessité de se placer à un point de vue plus élevé que celui des influences climatériques et hygiéniques, pour expliquer la nature de certaines dépravations de l'intelligence. J'insistais déjà à cette époque sur les conséquences pathologiques de l'erreur, de l'ignorance

Examinons rapidement quelques-unes des nuances que les mœurs, les habitudes et la transmission héréditaire

et des mauvaises passions pour comprendre l'obscurcissement de l'intelligence, la dépravation des instincts et même la *dégénérescence physique de l'homme*. Je ne puis m'empêcher ici de citer les réflexions très-judicieuses de Buffon, sur la manière de juger les mœurs et les habitudes de *certaines nations sauvages*.

« Je ne crois pas, dit Buffon, devoir m'étendre beaucoup sur ce qui a rapport aux coutumes de ces nations sauvages. Tous les auteurs qui en ont parlé, n'ont pas fait attention que ce qu'ils nous donnaient pour des usages constants et pour les mœurs d'une société d'hommes, n'étaient que des actions particulières à quelques individus souvent déterminées par les circonstances ou par le caprice. Certaines nations, nous disent-ils, mangent leurs ennemis, d'autres les brûlent, d'autres les mutilent. Les unes sont perpétuellement en guerre ; d'autres cherchent à vivre en paix. Chez les unes, on tue son père lorsqu'il a atteint un certain âge ; chez les autres, les pères et mères mangent leurs enfants. Toutes ces histoires sur lesquelles les voyageurs se sont étendus avec tant de complaisance, se réduisent à des récits de faits particuliers, et signifient seulement que tel sauvage a mangé son ennemi, tel autre a brûlé ou mangé son enfant, et tout cela peut se trouver dans une seule nation de sauvages, comme dans plusieurs nations ; car toute nation où il n'y a ni règle, ni loi, ni maître, ni société habituelle, est moins une nation qu'un assemblage tumultueux d'hommes barbares et indépendants qui n'obéissent qu'à leurs passions particulières, et qui ne pouvant avoir un intérêt commun, sont incapables de se diriger vers un même but et de se soumettre à des usages constants, qui tous supposent une suite de desseins raisonnés et approuvés par le plus grand nombre... Autant donc il est inutile de se trop étendre sur les coutumes et les mœurs de ces prétendues nations, autant *il serait peut-être nécessaire d'examiner la nature de l'individu* : L'homme sauvage est en effet de *tous les animaux* le plus singulier, le moins connu et le plus difficile à décrire ; mais nous distinguons si peu ce que la nature seule nous a donné, de ce que l'éducation, l'imitation, l'art et l'exemple, nous ont communiqué, ou nous le confondons si bien, qu'il ne serait pas étonnant que nous nous méconnussions totalement au portrait d'un sauvage, s'il nous était présenté avec les vraies couleurs et

d'instincts dépravés ont établies entre les variétés appartenant à une même race.

La race Américaine indigène qui va faire le sujet des réflexions qui suivent, ne sera pas considérée par nous au point de vue si difficile de son origine ; il nous suffit de savoir que son existence comme race distincte et isolée, date probablement de cette époque si reculée, où les habitants de l'ancien monde, se séparèrent en plusieurs nations, et où chaque branche de la grande famille prit un langage et une individualité propres.

Telle est au moins l'opinion des principaux naturalistes, et en particulier du docteur Prichard. Il est un autre point sur lequel la plupart des anthropologistes sont d'accord aujourd'hui, c'est celui des liens de parenté qui réunissent les peuples divers répandus sur cet immense territoire, et les

les seuls traits naturels qui doivent en faire le caractère.» (*Buffon. Variétés dans l'espèce humaine*, page 205 de l'édition citée.)

Je suis de l'avis de Buffon : les variétés dans l'espèce humaine désignées sous la dénomination de sauvages se reconnaissent *aux seuls traits naturels qui doivent en faire le caractère*. Ce sont précisément ces traits naturels qu'il s'agit de mettre en relief afin de pouvoir distinguer les variétés modifiées d'une manière plus ou moins fâcheuse par les influences de l'ordre physique et de l'ordre moral, mais capables de remonter vers un type supérieur, des variétés malades dégénérées qui ne sont modifiables que dans les conditions curatives enseignées par la médecine, si tant est que dans certaines circonstances elles ne soient pas complètement incurables. Buffon lui-même n'a pas été à même d'établir la distinction qui nous sert de guide. Ainsi, lorsqu'il parle du sauvage, *absolument sauvage*, tel que l'enfant élevé avec les ours que cite Connor, du jeune homme trouvé dans les forêts de Hanovre, ou de la petite fille rencontrée dans les forêts de France, il fait évidemment confusion. Tous ces prétendus sauvages, y compris celui de l'Aveyron, n'étaient que de malheureux imbéciles ou idiots, abandonnés par leurs parents, ou échappés des maisons de détention où ils étaient renfermés à cette époque.

preuves sur lesquelles s'appuie cette opinion, sont de celles qui font le plus d'honneur à l'esprit d'investigation des savants modernes. Ils ont parfaitement compris en effet que les indications spéciales tirées de la couleur de la peau et même de la forme de la tête, ne suffisaient pas pour réunir dans un même groupe ou rattacher à une même famille des peuples séparés non-seulement par de grandes distances territoriales, mais encore par la différence de leurs mœurs et de leurs habitudes. C'est ainsi que la désignation de peaux rouges est loin de convenir à tous les indigènes de l'Amérique. Il existe, comme le fait très-bien remarquer le docteur Prichard, en Afrique et dans la Polynésie, des tribus également rouges, et qui même méritent peut-être mieux encore cette épithète ; d'un autre côté, les Américains ne nous offrent pas tous, il s'en faut, cette teinte rouge ou cuivrée. Quelques tribus sont aussi blanches que beaucoup de nations Européennes ; d'autres sont brunes ou jaunes, d'autres sont noires, et les voyageurs les dépeignent comme ressemblant beaucoup aux Nègres d'Afrique ; c'est ce que l'on a remarqué pour les indigènes de la Californie. Enfin, il est bien avéré aujourd'hui que la couleur de la peau que l'on avait souvent donnée comme un signe caractéristique de la différence des races, n'est parfois que le résultat des pratiques particulières à ces peuples pour s'enduire le corps de différentes matières grasses ou colorantes (1).

(1) L'observation suivante du capitaine Dixon peut s'appliquer à plusieurs variétés de la race Américaine. « Les naturels du port Malgrave, dit-il, ont la peau tellement couverte de peinture, qu'il nous était à peu près impossible d'en distinguer la couleur ; mais étant parvenus à déterminer une de leurs femmes à se laver les mains et le visage, nous fûmes confondus du changement produit chez elle par cette ablution. Son teint avait la vivacité de celui

Les formes spéciales du crâne dans la race Américaine ne suffisent pas non plus, comme le fait très-bien remarquer le docteur Prichard, pour constituer *la forme cranéenne américaine* qui est généralement arrondie. Cette partie si importante de l'anthropologie sera du reste pour nous l'objet d'une étude spéciale, lorsque nous aurons à comparer la forme des têtes chez les variétés naturelles avec ce qui existe sous ce rapport chez les variétés maldives. On trouve parmi les Américains des formes de tête variées, et les causes les plus diverses produisent ces différences, sans compter la cause par excellence, celle qui consiste à déformer artificiellement le crâne des enfants. Il ne serait pas possible non plus de tirer des indications d'une conformation corporelle qui serait commune à tous ; le genre de vie ne pourrait davantage amener à établir un caractère ethnologique spécial, et cela se comprend facilement, vu la diversité des habitudes et des mœurs. Tous les naturels de l'Amérique ne sont pas chasseurs ; il y a parmi eux beaucoup de tribus de pêcheurs ; il y a des tribus nomades, d'autres qui s'appliquent à la culture de la terre et qui ont des demeures fixes. Une partie de ces peuples étaient agriculteurs avant l'arrivée des Européens ; d'autres ont appris de leurs vainqueurs à labourer la terre, et ont changé les

d'une laitière anglaise, et le vermillon de ses joues faisait un contraste charmant avec la blancheur de son cou. Son front était si poli, et la peau en était tellement transparente qu'on pouvait distinguer au travers les moindres rameaux veineux. »

Ces renseignements sont parfaitement d'accord avec ceux qu'ont donnés Langsdorf et Rolin. Ce dernier était attaché en qualité de médecin et de naturaliste à l'expédition de l'infortuné Lapeyrouse, et il nous apprend que les cheveux de cette race étaient presque châtains. « La couleur de leur » peau est très-brune, parce qu'elle est sans cesse exposée à l'air ; mais » leurs enfants naissent aussi blancs que les nôtres. » (Lapeyrouse.)

anciennes habitudes de leur race, ce qui prouve que ces habitudes n'étaient pas un résultat nécessaire de leur organisation, ou la conséquence d'un penchant instinctif, irrésistible (1).

Mais il est une preuve plus péremptoire et plus décidément marquée de la parenté qui existe entre ces nations, c'est celle qui résulte de la structure caractéristique de leur langage. On ne peut sous ce rapport assez rendre hommage, comme je le disais plus haut, aux travaux philologiques des modernes, et en particulier à ceux du docteur Smith Barton, de Philadelphie, qui le premier a fait une tentative sérieuse de classification pour les langues de l'Amérique du Nord. Humboldt et Vater ont continué son œuvre sur une plus grande échelle et avec d'autres ressources. Toutefois, c'est à M. du Ponceau, dit le docteur Prichard, que nous devons les éclaircissements les plus importants sur ce sujet. Nous ne pouvons au surplus en pareille matière nous appuyer sur une autorité plus importante que celle de M. de Humboldt.

« En Amérique, dit ce savant, depuis le pays des Esquimaux jusqu'aux rives de l'Orénoque, et depuis ces rives brûlantes jusqu'aux glaces du détroit de Magellan, les langues mères entièrement différentes par leurs racines, ont pour ainsi dire une même physionomie. On reconnaît les analogies frappantes de structure grammaticale, non-seulement dans les langues perfectionnées comme la langue de l'Inca, l'Aymara, le Guarani, le Mexicain et le Cora, mais aussi dans les langues extrêmement grossières. Des idiomes

(1) D. Prichard, ouv. cité, t. II, p. 74. Nous pouvons ajouter encore que plusieurs nations de l'Amérique du Sud ont adopté le christianisme, et que le changement complet de leurs mœurs et de leurs habitudes est de nature à produire d'importantes modifications organiques.

dont les racines ne se ressemblent pas plus que les racines du Slave et du Basque, ont des ressemblances de mécanisme intérieur qu'on trouve dans le sanskrit, le persan, le grec et les langues germaniques.

Dans le deuxième volume de son *Archeologia americana*, M. Galatin confirme, au moyen de recherches plus étendues, les réflexions faites il y a longues années déjà par M. de Humboldt. « Au milieu de la grande diversité que présentent les langues américaines, quand on les envisage seulement sous le rapport de leurs vocabulaires, il existe entre elles, dit cet auteur, relativement à la structure et aux formes grammaticales, une ressemblance qui a été aperçue et signalée par les philologues américains. Le résultat de leurs recherches paraît confirmer l'opinion déjà soutenue par MM. du Ponceau, Pickering et autres écrivains, savoir que les langues parlées en Amérique, non-seulement par nos Indiens, mais encore par toutes les peuplades indigènes que l'on rencontre depuis l'Océan Arctique jusqu'au Cap Horn, ont un certain cachet qui leur est commun à toutes, et qui ne permet de les assimiler à aucune des langues connues de l'ancien continent. »

Ces considérations établissent assez pour nous que la race américaine appartient à une même famille. Nous n'avons pas, encore une fois, à nous préoccuper de savoir à quelle époque remonte son origine, et si d'après la théorie du docteur Martius, ce peuple représente une ancienne civilisation éteinte, comme semblent le faire croire beaucoup de restes de sculpture et d'architecture ancienne répandus dans le Mexique, le Yucatan et le Chiapa dans la haute plaine de Quito, et dans d'autres parties de l'Amérique méridionale, ainsi que les grands ouvrages d'art, tels que les fortifications et les vestiges de temples ou de palais, dans le Tenessi, ainsi que dans l'intérieur du Nouveau-Mexique, non loin de la rivière de Gilo...

Notre intention, après nous être appuyé sur l'homogénéité de la race Américaine, est d'examiner les modifications naturelles ou malades amenées dans cette race par la diversité des influences climatériques, des mœurs et des habitudes ; de poursuivre le problème de l'influence exercée par *les causes mixtes*, et de confirmer ce que nous avons dit précédemment de l'antagonisme des civilisations différentes, ainsi que des changements produits dans l'organisme par la déviation de la loi morale qui est le seul élément de progrès dans l'humanité. Ces changements organiques sont eux-mêmes, ainsi que nous l'avons vu, le point de départ de transformations dégénératives dans les races, par la raison qu'ils sont transmissibles et que, abandonnés à eux-mêmes, ils produisent à leur tour des phénomènes pathologiques qui s'enchaînent, se commandent réciproquement et tendent sans cesse, en l'absence des éléments régénérateurs, à suivre une marche progressive. Nous ne pouvons que jeter un coup d'œil rapide sur ces importantes questions anthropologiques, et il nous est de toute impossibilité de les étendre à l'ensemble des variétés dans l'espèce humaine. Qu'il nous suffise, en nous appuyant sur des preuves nouvelles, de faire de mieux en mieux comprendre le but et l'utilité de nos recherches ; et si nous ne craignons pas de reporter incessamment l'attention du lecteur vers ce but tant de fois déjà défini, c'est que l'étude des modifications naturelles et des modifications malades dans l'espèce doit, en outre, être fécondée par cet esprit de saine appréciation médico-philosophique qui peut nous faire entrevoir les nuances parfois si fugitives de la période de transition d'une de ces modifications à l'autre. Il est utile de préciser, autant qu'il est possible de le faire, où finit la modification naturelle, où commence la modification malade, en d'autres termes, la dégénérescence. L'importance

de cette distinction se comprend d'autant mieux que nous risquerions fort, sans cela, de faire fausse route dans l'application des moyens curatifs, et dans l'interprétation à donner aux faits anormaux de l'ordre intellectuel et moral.

Anciens habitants de l'Amérique centrale, Aztèques. Les peuples disséminés sur le vaste continent de l'Amérique du Nord révèlent, par les contrastes que l'on observe dans leur type physique, l'influence que le climat imprime à la nature organique et inorganique. Nulle part ce contraste n'est aussi frappant, si l'on en croit les naturalistes modernes, que dans les hautes plaines de l'Anahuac, comparées aux parties basses de l'Amérique intertropicale. La chaîne de la Cordillère, qui au Pérou est divisée en plusieurs chaînons parallèles comprenant entre eux de larges vallées, devient dans la latitude du Mexique, un massif serré de montagnes qui forme un grand plateau sur la surface duquel sont dispersés des pics de 4 à 5 mille mètres au-dessus du niveau de la mer.

« Dans les plaines dénuées d'arbres, des cactus de différentes formes, le maguey à feuilles piquantes, d'autres plantes étranges d'aspect couvrent le sol où errent le chien muet et le loup chauve du Mexique, ainsi que des reptiles sauriens que l'on ne rencontre pas ailleurs... Dans ce même pays où le cours des saisons n'amène ni un hiver, ni un été proprement dit, et où le climat n'est ni celui de la zone torride, ni celui de la zone tempérée, les conquérants Espagnols trouvèrent un peuple qui n'avait ni la grossière simplicité de la vie sauvage, ni la douceur de mœurs des nations civilisées, un peuple qui réunissait à des connaissances assez étendues, et à beaucoup d'habileté dans la pratique de différents arts utiles et agréables, l'insatiable cruauté des barbares les plus féroces. »

J'ai cru utile de citer cette observation du docteur Pri-

chard, confirmée du reste par les principaux historiens qui se sont occupés des antiquités mexicaines. Elle nous prouve une fois de plus qu'un développement même considérable dans les sciences et dans les arts, ne suffit pas pour assurer la continuation normale de l'espèce. L'absence ou l'inintelligence du devoir, tout aussi bien que l'action funeste exercée par une religion fausse, par la privation ou la perte des sentiments religieux, ont d'autres conséquences funestes. Elles placent les sociétés les plus vigoureuses en apparence sur la pente de cette dégénérescence morale, dont le principe dissolvant finit par imprimer à la constitution physique des individus, des peuples et des races, ce cachet de dégradation qui est le signe de la déviation du type primitif de l'humanité. Je pourrais trouver de nombreux exemples de ce que j'avance, dans les sociétés Européennes modernes, mais je préfère continuer l'observation que j'ai commencée. Chacun sera libre ensuite de déduire de cet exemple des conséquences applicables à cet état de profond malaise moral dont est travaillée la société moderne (1).

Les Aztèques étaient d'intelligents et laborieux agriculteurs ; ils avaient non-seulement l'art d'exploiter les mines

(1) Cette analogie à établir pourra paraître étrange à première vue ; mais les hommes qui ont profondément réfléchi sur notre état social me comprendront parfaitement. Ils n'ignorent pas qu'au sein de cette société si civilisée, existent de véritables variétés (que l'on me pardonne cette expression en rapport avec le genre de nos études), qui ne possèdent ni l'intelligence du devoir, ni le sentiment de la moralité des actes, et dont l'esprit n'est susceptible d'être éclairé ou même consolé par aucune idée de l'ordre religieux. Quelques-unes de ces variétés ont été désignées à juste titre sous le nom de *classes dangereuses*. Tout ce que nous avons dit jusqu'à présent, et tout ce qui nous reste à dire, tend à démontrer l'importance de l'étude des causes qui amènent chez l'individu une dégradation physique et morale, constituant pour la société un état de danger permanent.

et de préparer pour divers usages les métaux que recélait leur sol, mais encore celui de monter des pierres précieuses, et ils exécutaient des ouvrages dont la perfection était, à ce que nous apprend Clavigero, un sujet d'admiration pour les ouvriers européens ; habiles architectes, ils avaient construit des monuments splendides qui pouvaient rivaliser avec ceux de l'Égypte ; enfin, s'ils n'étaient pas complètement en possession de cette admirable découverte, la plus grande de celles qu'il a été donné aux hommes de faire (celle de représenter par des signes les sons articulés de la voix), ils en sentaient du moins la nécessité, ils y aspiraient depuis longtemps, et ils avaient imaginé une méthode graphique pour conserver le souvenir des événements, et transmettre aux générations suivantes les traits saillants de leur histoire.

Les Mexicains étaient même très-avancés dans les sciences, et ils avaient une année solaire avec un système d'intercalations fondé sur le même principe que le calendrier romain. Il paraît qu'ils étaient sous l'influence d'un sentiment religieux très-profond, quoique singulièrement perverti. Ils avaient un ordre de prêtres dont la vie était consacrée à la pratique des rites d'un cérémonial imposant, des processions splendides en l'honneur des dieux auxquels ils offraient des sacrifices de la plus effrayante cruauté, sacrifices inspirés à ce qu'il semble par ce sentiment si général parmi les hommes de la nécessité d'une expiation. Les relations que nous ont laissées *les conquistadores* sont à peine suffisantes pour nous donner une idée un peu précise de leur état social ; mais d'après ce que nous en pouvons savoir, il paraît que la culture des arts n'avait amené chez les Aztèques civilisés *aucune amélioration morale*, n'avait apporté *aucune modification à cette sombre cruauté, qui paraît commune à toutes les tribus indi-*

gènes du Nouveau-Monde. Leurs dieux n'ont pas d'attribut de clémence ou de miséricorde; ce sont des démons, des vengeurs impitoyables du crime, les noires créations d'une mauvaise conscience (1).

Pour ceux qui sont au courant des annales mexicaines qui remontent à la plus haute antiquité, le fait récemment exploité de l'exhibition des derniers descendants des Aztèques paraîtra pour le moins une mystification étrange (2). Nous savons parfaitement aujourd'hui que dans les profondes vallées des Cordilières il se trouve des races crétenisées qui offrent les mêmes caractères de dégénérescence que ceux des crétins de notre Europe. MM. de Humboldt et Boussingault ont constaté ce fait, dans des localités qui étaient à 4,000 mètres au moins au-dessus du niveau de la mer. D'un autre côté, les cas de microcéphalisme sont loin d'être rares dans la race américaine, et il est très-probable que l'habitude existant chez certaines variétés de cette race de déformer artificiellement le crâne des nouveaux-nés a amené chez les descendants des dispositions organiques dégénératives (5).

(1) Prichard, ouv. cité, t. II, p. 91.

(2) Voyez les opinions émises par MM. Baillarger et Ferrus lors de la présentation des Aztèques à l'Académie impériale de Médecine (*Bulletin de l'Académie de Médecine*. Paris, 1855, T. XX, p. 1156).

(5) Voir dans la partie iconographique de cet ouvrage, planche II, fig. II, le portrait d'une jeune microcéphale âgée de 22 ans, parfaitement bien conformée du reste, et qui nous donne l'exemple d'une dégénérescence dans l'espèce, avec une expression de figure qui dénote l'intelligence quoi qu'il y ait chez cette jeune fille absence complète de facultés. Il n'existe chez elle que la mobilité et la turbulence que l'on a pu remarquer chez ces petits êtres incomplets ou arriérés que l'on nous a montrés comme les derniers représentants des Aztèques, et qui sont des défauts communs aux enfants arriérés ou imbéciles. M. Baillarger a présenté récemment à l'Académie impériale de

Les portraits des anciens Aztèques, d'après ce que dit M. de Humboldt, sont remarquables par la dépression du front, d'où résulte la petitesse de l'angle facial, et les figures de leurs divinités nous offrent la même expression typique; c'est une forme qui paraît avoir appartenu au beau idéal de la race, et que beaucoup de nations américaines ont cherché à imiter au moyen d'une compression artificielle de la tête. Le même savant auteur remarque qu'il n'y a sur tout le globe aucune race chez laquelle l'os frontal soit aussi fuyant, et le front aussi petit; il fait observer cependant que le peu de hauteur du front, est jusqu'à un certain point compensé par la largeur qui est en général considérable. Le front plat était considéré par un grand nombre de tribus comme une beauté, et cette étrange idée a conduit principalement à l'habitude de mouler la tête, par les moyens que nous avons signalés. Mais encore une fois, nous aurons à revenir sur cette question dans l'examen comparé des déformations du système osseux chez les races modifiées naturellement ou *artificiellement*, avec les mêmes déformations chez les races modifiées d'une manière malade (1).

Esquimaux. Les Esquimaux qui, sous le rapport physique forment un contraste si étrange avec la race mexicaine, ont néanmoins été rattachés à cette race à cause de l'idiome dont ils se servent. Ils doivent être compris, d'a-

Médecine une microcéphale offrant les mêmes caractères (*Bulletin de l'Académie de Médecine*, 1856, T. XXI, p. 650, 654).

(1) Ce que je dis de la transmission héréditaire d'une difformité organique est un fait qui peut être confirmé par de nombreux exemples. Dans le portrait des Mexicains de notre temps, donné par Clavigère, nous voyons qu'ils sont assez grands et que leur taille est ordinairement au-dessus de la moyenne, mais qu'ils ont en général le front étroit.

près M. du Ponceau, dans la catégorie des nations parmi lesquelles fut originairement répandue la forme ancienne des langues propres au Nouveau-Monde. Ils appartiennent à la souche américaine, quoique différant par plusieurs caractères très-saillants de la majorité des autres tribus. Du reste, elles ne sont pas les seules nations du Nouveau-Monde, qui d'après le docteur Prichard, présentent de pareils exemples de déviations, et la forme pyramidale de leurs têtes, ainsi que la proéminence de leurs maxillaires supérieures dénotent un mélange de sang tartare. Les caractères physiques et moraux de cette race ictyophage qui, d'après l'expression de Lapeyrouse, préfère l'huile au sang, ont frappé tous les voyageurs, et il n'est peut-être aucun peuple de la terre chez lequel le climat, les mœurs, les habitudes et l'isolement de toutes les autres nations, aient réalisé des modifications naturelles aussi frappantes.

« Il est certain, dit Charlevoix, que de tous les peuples connus de l'Amérique, il n'en est point qui remplisse mieux que celui-ci la première idée que l'on a eue en Europe des sauvages. Il est presque le seul où les hommes aient de la barbe (1), et ils l'ont si épaisse jusqu'aux yeux, qu'on a peine à découvrir quelques traits de leur visage. Ils ont d'ailleurs, je ne sais quoi d'affreux dans l'air, de petits yeux effarés, des dents larges et fort sales, des cheveux ordinairement noirs, quelquefois blonds, fort en désordre et tout l'extérieur fort brut. Leurs mœurs et leur caractère

(1) Cette partie de la description de Charlevoix ne s'accorde pas avec celle de Crantz, qui dit qu'ils ont tous les cheveux épais, roides, et d'un noir de charbon, *mais point de barbe parce qu'ils se l'arrachent*. Nous ferons remarquer en passant que l'absence ou la rareté de la barbe chez quelques races indigènes de l'Amérique, peut pareillement être le résultat d'une transmission héréditaire; leurs ancêtres ayant eu l'habitude de se l'arracher.

ne démentent point cette mauvaise physionomie. Ils sont féroces, farouches, défiants, inquiets, toujours portés à faire du mal aux étrangers (1). »

« Les habitudes des Hyperboréens, dit Lesson, sont à peu près les mêmes partout où on les a soigneusement observés. Vivant sur des points du globe où la nature semble expirante, ensevelie sous les glaces éternelles du pôle, leur industrie s'est tournée vers la chasse et la pêche, leurs seules ressources pour se nourrir ; aussi y ont-ils acquis une grande habileté. La rigueur du climat pendant les longs hivers les a forcés à se creuser des abris souterrains et à y entasser des vivres pour l'époque où la pêche et la chasse sont impraticables. Dans leurs longues nuits polaires qu'éclairent à peine les aurores boréales, ensevelis sous la glace et la neige dans des yourtes profondément creusées sous terre, les Esquimaux vivent de poisson sec, de chair de cétacés et boivent avec plaisir l'huile de baleine qu'ils conservent dans des vessies. Ils cousent avec des nerfs leurs vêtements d'hiver qui sont faits de peaux de phoques dont les poils leur servent de fourrure ; ceux d'été sont taillés dans les intestins des grands cétacés, et ressemblent à des étoffes vernissées... Superstitieux à l'excès, ajoute le même écrivain, la race polaire, à cela près de quelques nuances, a présenté dans toutes les tribus des idées religieuses identiques ; mais une morale très-relâchée a fait adopter aux hommes la polygamie, prostituer sans pudeur leurs femmes et leurs filles, qu'ils ne considèrent que comme des créatures d'un ordre inférieur dont ils peuvent faire ce que bon leur semble. »

(1) Charlevoix. *Histoire et description générale de la nouvelle France* (Paris, 1744). Il est bon d'ajouter qu'il faut généralement accepter avec des réserves les jugements du P. Charlevoix.

Si je reporte maintenant mes souvenirs à l'époque où, il y a quelques années déjà, je m'occupais de l'état intellectuel et moral des divers peuples de la terre dans ses relations avec les influences exercées par le climat, les mœurs, les habitudes, je me vois forcé de rectifier des jugements qui ne répondent plus à la manière dont j'ai dû comprendre depuis les modifications naturelles et les modifications malades dans l'espèce humaine.

La race des Esquimaux, à s'en tenir exclusivement aux récits de quelques voyageurs, serait non-seulement une race inférieure, ce que nous pouvons admettre sans blesser la vérité pour ce qui regarde ces peuples si peu favorisés par le climat des régions hyperboréennes, mais elle serait encore une race malade au point de vue du peu de développement du sens moral, de l'impossibilité d'être assimilée à une civilisation plus élevée, et de remonter ainsi vers un type supérieur. Cette dernière conclusion, à laquelle je m'étais arrêté antérieurement, ne serait cependant pas exacte si l'on se rappelle les lésions de l'ordre physique, intellectuel et moral qui forment les caractères principaux des races malades, et si l'on adopte ma manière de voir à ce sujet.

En effet, les idées erronées répandues par les premiers voyageurs qui nous renseignèrent sur les habitudes et les mœurs des habitants de ce pays, ont été mieux appréciées depuis, et il m'importe de prouver, dans l'intérêt de la question, que tout individu capable de subir sous l'influence de l'enseignement une évolution intellectuelle, physique et morale, indice d'une rénovation qui peut se transmettre par l'hérédité, n'est pas un être maladivement dégénéré. Or, ce qui est vrai pour l'individu ne l'est pas moins pour la race ou telle variété dans la race. J'appelle sur ce point l'attention du lecteur ; il s'agit des conditions curatives de

l'ordre moral applicables à l'espèce en général. Je conserve à ces conditions curatives la désignation de *traitement moral*, que dans un sens plus restreint nous appliquions jusqu'à présent aux aliénés, et je tiens à démontrer que nos études sur les dégénérescences dans l'espèce impriment un but plus élevé à l'action que nous sommes appelé à exercer sur les destinées de l'humanité souffrante.

Les Esquimaux, qui fixent dans ce moment notre attention, appartiennent à la même variété de l'espèce humaine qui se trouve répandue le long des côtes de la mer polaire. Les premières relations des voyageurs nous représentent ces peuples, ainsi que nous l'avons dit, comme formant une race tellement abrutie, que l'on devait perdre à tout jamais l'espoir de l'améliorer et de l'assimiler à ces idées générales qui forment la base de la civilisation européenne, et qui constituent les véritables éléments du progrès dans l'humanité. Cependant, à dater de 1721, des hommes, dominés par une foi vive, résolurent d'implanter dans ces régions désolées les notions du christianisme. Leurs premiers efforts furent infructueux, et l'historien des missions moraves, Crantz, avoue que tout le zèle déployé par ces hommes dévoués était resté sans résultat. Jusqu'à ce moment, dit-il, nos missionnaires n'avaient pu découvrir la trace d'aucune impression qu'auraient faite les vérités qu'ils s'efforçaient de propager. Les Groënländais, qui venaient de cantons un peu plus éloignés, étaient des hommes stupides, ignorants, incapables de réflexion, et le peu qu'on pouvait leur dire dans une courte visite, même quand ils l'avaient écouté avec quelque attention, s'évanouissait bientôt dans leurs perpétuelles pérégrinations. Ceux qui, vivant dans le voisinage des missionnaires, avaient reçu d'une manière suivie leurs instructions pendant plusieurs années, n'en étaient pas devenus meilleurs ; ils étaient

fatigués, blâsés, endurcis contre la vérité... Les pressait-on de prêter leur attention aux vérités du christianisme, ils témoignaient ouvertement leur répugnance, et leurs réponses évasives se formulaient à peu près en ces termes : « Montrez-nous le Dieu dont vous nous parlez, alors nous » croirons en lui et le servirons... Nous l'avons invoqué » quand nous manquions de vivres et quand nous étions » malades, et rien ne nous montre qu'il nous ait entendus... » Nous pensons que ce que vous dites est vrai, mais puis- » que vous le connaissez mieux que nous, faites en sorte » par vos prières qu'il nous donne suffisamment de quoi » manger. Il nous faut un corps exempt de maladies, une » maison sèche, c'est tout ce dont nous avons besoin, tout » ce que nous désirons de lui... Il nous faut des veaux » marins, des poissons, des oiseaux, sans lesquels notre » âme ne pourrait pas plus subsister en paradis que notre » corps sur la terre... Nous voulons descendre dans le sé- » jour de Torngarsuk, où nous trouverons en abondance » tout ce dont nous avons besoin, et sans qu'il nous en » coûte aucune peine. »

Ces raisonnements et d'autres analogues indiquaient un peuple enfant, mais chez lequel existaient cependant certaines idées d'une vie future, où ils ne pouvaient transporter, il est vrai, que les notions qui se rapportent à la vie matérielle et aux besoins incessants de chaque jour. Mais, d'un autre côté, l'avenir démontra aux Frères Moraves eux-mêmes qu'ils avaient eu tort de désespérer des conditions régénératrices qui pouvaient exister au sein d'une population aussi misérable. Ces conditions ne se développent en tout état de choses que d'une manière lente et progressive. Elles subissent, que l'on me passe le terme, une période d'incubation. Elles n'atteignent le degré qui est l'indice de la véritable civilisation, que lorsque les gé-

nération se sont successivement transformées, et que celles qui se sont éteintes ont légué à celles qui suivent des aptitudes intellectuelles et organiques, sans lesquelles on ne peut comprendre les progrès dans l'humanité. Ceux qui ont jugé l'état intellectuel, physique et moral de certaines races, en dehors de ces idées si simples, ont oublié le point de départ des peuples Européens qui marchent aujourd'hui à la tête de la civilisation.

Les mœurs des anciens Germains, telles que les a décrites Tacite, leurs habitudes, leurs tendances et le degré de leurs aptitudes ne différaient pas, que je sache, de ce que l'on raconte de l'état intellectuel et moral des peuplades désignées sous le nom de *sauvages*, et l'assimilation successive des peuples occidentaux à la civilisation dont ils ont raison de se glorifier aujourd'hui, donnerait le démenti le plus formel à l'historien romain s'il avait considéré ces races comme incapables d'être régénérées, vu leur état extrême d'abrutissement et de misère (1).

Le même jugement appliqué aux races qui font l'objet de nos études actuelles, trouverait probablement sa condamnation dans l'avenir. L'ordre d'idées que nous abordons a précisément pour but d'éclairer un des côtés les

(1) Il est cependant un fait frappant pour quiconque étudie les conditions de l'ordre intellectuel, moral et physique qui président à la transformation successive des peuples. Ce fait est celui de la transformation héréditaire de certaines tendances qui constituent, pour ainsi dire, le caractère des individus et des races, tendances qui ne se perdent jamais complètement, et que l'on peut retrouver dans l'état de la civilisation la plus avancée. Le duel, par exemple, qui était un fait anormal dans la civilisation grecque et romaine, existait, comme on le sait, chez les peuples dont Tacite nous donne la description, et je n'ai pas besoin de dire où nous en sommes aujourd'hui sous le rapport d'une habitude qui a un véritable caractère de sauvagerie, et qui fait l'étonnement des peuples que nous regardons comme barbares.

plus importants, et les plus pratiques de l'histoire des dégénérescences dans l'espèce humaine, puisqu'il s'agit d'en arriver à la déduction scientifique des principes qui doivent nous guider dans les essais de régénération applicables aussi bien aux races déchues qu'aux variétés malades dans l'espèce. Pour en revenir à la race hyperboréenne, si abruti et si misérable, nous apprenons dans les relations des Frères Moraves que le premier individu de cette nation qui se soit converti, était un homme d'une capacité intellectuelle vraiment extraordinaire pour l'état social dans lequel il vivait, et les missionnaires en parlent comme d'une personne qui était à tous égards extrêmement remarquable ; son nom était Kajarnak : « Cet homme est pour » nous, disent-ils, un sujet d'étonnement, surtout quand » nous nous rappelons quelles sont la paresse d'esprit et la » stupidité des Groënlundais en général. Pour lui, ajoutent- » ils, il est rare qu'il ait besoin d'entendre deux fois une » chose, il la retient dans sa mémoire et dans son cœur. » Il témoigne pour nous une extrême affection, un grand » désir d'être instruit, de sorte qu'il ne laisse pas perdre » un des mots qui s'échappent de notre bouche, et nous » prête une attention que nous n'avions pas trouvée jus- » qu'ici, même à un moindre degré, dans aucun de ses » compatriotes (1). »

(1) Il est un fait psychologique qui mérite d'être relevé dans l'histoire comparée des civilisations naissantes, c'est celui de l'apparition de ces hommes exceptionnels qui, grâce à une intelligence qui n'avait cependant pas trouvé son aliment dans le triste milieu où ils vivaient, ont pu remplir le rôle de précurseurs dans l'œuvre civilisatrice. Le Groënlundais Kajarnak était un de ces hommes. Il faut lire dans le récit même des missionnaires les détails qui regardent cet homme extraordinaire : ils perdraient à être analysés dans un ouvrage purement scientifique. Je ne puis résister néanmoins au plaisir de relater la manière simple et touchante avec laquelle est

Il faut rendre cette justice au gouvernement danois qu'il a secondé de tous ses efforts cette œuvre de régénération. On lit dans les *Historical sketches*, p. 62, que dans toute l'étendue de la côte occidentale, rien n'est plus rare que de trouver des exemples de ces barbaries qui accompagnent partout la vie sauvage, ou de ces monstruosités qu'autorise ou que commande en quelque sorte le paganisme partout où il est dominant. Comparé à ce qu'il était il y a quatre-vingts, ou seulement cinquante ans, l'état du pays est ce qu'on peut appeler un état de civilisation. La nature du sol, le climat, les moyens auxquels doivent avoir recours les habitants de ces malheureuses contrées pour se procurer leur subsistance, sont autant de causes qui s'opposent à l'introduction de la plupart des arts des sociétés civilisées; il est clair que le Groënlandais dont le pied ne foule qu'un roc stérile, ne pourra jamais se livrer aux travaux de l'agriculture; il est évident que sous un ciel aussi rigoureux, il ne pourra jamais adopter les vêtements de l'Européen, n'aura jamais besoin des produits de nos manufactures et ne songera pas surtout à créer des établissements de ce genre dans son pays (1).

racontée l'initiation de ce païen aux croyances dont il n'avait jamais entendu parler auparavant. L'un des missionnaires ayant fait à quelques misérables Groënlandais réunis autour de lui la narration de la passion et de la mort du Christ, Kajarnak s'avança vers la table, en disant : « Quelles sont » les choses dont vous me parlez ? Redites-les moi encore, car je me sens » un grand désir d'être sauvé. » Depuis cette époque ce nouveau converti devint un des instruments les plus actifs de la propagande religieuse et morale chez ses compatriotes. Il avait l'intelligence très-ouverte, et il suggérait aux Frères qui l'instruisaient, les mots qui leur manquaient pour rendre leur pensée; il les corrigeait même parfois quand ils se servaient d'une expression qui n'était pas la bonne, car il les entendait à demi-mot.

(1) Il n'est pas inutile de faire ressortir que la plupart des jugements

Enfin d'après un rapport publié à une époque toute récente, les superstitions nationales de ces peuples hyperbo-

rronés émis par des historiens et des voyageurs sur l'état intellectuel et moral des différents peuples de la terre, tiennent en partie à la manière de juger ces peuples en les observant à travers le prisme de notre civilisation. Nous pouvons nous appuyer sur M. Abel Rémusat, cet appréciateur si compétent des institutions asiatiques, afin de réduire à leur juste valeur une foule d'assertions plus ou moins fausses, plus ou moins exagérées qui se sont produites dans ces derniers temps surtout. La critique de l'auteur des *Mélanges asiatiques* est peut-être un peu acerbe, mais il faut la pardonner à un homme qui a fait, des mœurs et des habitudes des peuples orientaux, l'objet de l'étude de toute sa vie.

« C'est, nous pouvons le dire entre nous, » je cite les paroles de M. Abel Rémusat, « une race singulière que cette race européenne; et les préventions dont elle est armée, les raisonnements dont elle s'appuie, frapperaient étrangement un juge impartial, s'il en pouvait exister un sur la terre. Enivrée de ses progrès d'hier, et surtout de sa supériorité dans les arts de la guerre, elle voit avec un dédain superbe les autres familles du genre humain; il semble que toutes soient nées pour l'admirer et la servir, et que ce soit d'elle qu'il a été écrit *que les fils de Japhet habitent dans les tentes de Sem, et que leurs frères seront leurs esclaves*. Il faut que toutes pensent comme elle et travaillent pour elle... Ses enfants se promènent sur le globe en montrant aux nations humiliées leurs figures pour type de la beauté, leurs idées comme base de la raison, leurs imaginations comme le *nec plus ultra* de l'intelligence; c'est là leur unique mesure. Ils jugent tout d'après cette règle, et qui songerait à en contester la justesse? »

Après avoir critiqué sans pitié la civilisation imposée de toutes pièces aux anciens sujets de la reine Obeïra, et aux habitants des îles Sandwich, civilisation qui consiste à assister le dimanche au prêche en habit de drap noir et à singer d'une manière plus ou moins grotesque quelques-uns de nos usages et voire même certaines de nos institutions, M. Abel Rémusat entre dans quelques détails sur la manière dont beaucoup de personnes comprennent la civilisation, et il ajoute :

« Que l'industrie de tous ces peuples (Chinois, Indoux, Esquimaux, etc, etc.) cède le pas à celle des Occidentaux; qu'ils renoncent en notre fa-

réens ont presque complètement disparu. Les pratiques de la sorcellerie sont, pour ainsi dire, maintenant inconnues tout le long du littoral. Dans les lieux où régnaient jadis la cruauté, la débauche et tous les vices qui les accompagnent, on trouve aujourd'hui, grâce à l'influence bienfaisante du christianisme, toutes les qualités opposées, la charité fraternelle, la concorde, la modestie, et le degré de civilisation qui est compatible avec les circonstances particulières propres au pays. L'esprit des Groënländais a été cultivé, leur cœur a été attendri et purifié, et quoique leur mode de vie, dit le rapport en question, annonce encore une certaine rudesse, quoique leurs habitudes soient toujours très-différentes de celles que nous rattachons à l'idée de civilisation, il n'en est pas moins vrai de dire *qu'ils forment aujourd'hui un peuple civilisé.*

Nations septentrionales de l'Amérique. Les belles races au teint cuivré, au sens si exquis que l'on trouvait depuis la baie d'Hudson jusqu'aux Montagnes-Rocheuses, et dont l'histoire se rattache d'une manière si intime aux guerres que nous avons eu à soutenir contre les Anglais au Canada, ont presque entièrement disparu. Ces peuples avaient les plus admirables dispositions pour être assimilés d'une ma-

» veur à leurs idées, à leur littérature, à leurs langues, à tout ce qui com-
 » pose leur individualité nationale ; qu'ils apprennent à penser, à sentir et à
 » parler comme nous ; qu'ils payent ces utiles leçons par l'abandon de leur
 » territoire et de leur indépendance ; qu'ils se montrent complaisants pour
 » les désirs de nos académiciens, dévoués aux intérêts de nos négociants,
 » doux, traitables et soumis ; à ce prix on leur accordera qu'ils ont fait quel-
 » ques pas vers la sociabilité, et on leur permettra de prendre rang, mais
 » à une grande distance, après le peuple privilégié, la race par excellence,
 » à laquelle il a été donné de posséder, de dominer, de connaître et d'ins-
 » truire. »

(Abel Rémusat : *Mélanges asiatiques*, p. 244. Paris, 1829.)

nière progressive au mouvement de la civilisation, mais leurs guerres intestines, les ravages de la petite vérole, les vices que leur ont inoculés les Européens, l'ivrognerie entre autres, n'ont plus laissé de ces nations que quelques misérables débris qui errent par de là les Montagnes-Roches où elles finiront par disparaître. D'après l'aveu d'un auteur protestant, M. le docteur Prichard, il n'a pas tenu aux missionnaires catholiques français que ces peuples ne fussent convertis au christianisme. Les missionnaires français furent infatigables dans leurs tentatives, dit l'écrivain anglais, et un grand nombre trouvèrent la mort chez les Hurons. Le sang versé pour une cause si noble aurait fécondé cette terre, et ces races cannibales auraient subi une transformation des plus heureuses, si le contact de la civilisation telle que la comprenaient des colons avides et impitoyables, dont le lucre était le seul but d'activité, n'avait pas produit les effets dégénérateurs signalés par nous et qui font l'objet de nos études.

Dans la partie méridionale du territoire des Etats-Unis, au sud des Lénapes et des Iroquois qui habitaient le Canada, vivaient une multitude de nations constituant, d'après le docteur Prichard, des races distinctes. La plupart de ces nations sont éteintes et les causes de leur disparition se rattachent à l'histoire des influences dégénératrices de l'ordre moral. Il suffit que quelques-uns de ces peuples aient survécu, et qu'ils aient subi une transformation radicale pour résoudre le problème des véritables éléments qui amènent l'amélioration intellectuelle, morale et physique des races. Les Chérokees qui appartiennent à la confédération Creek, nous en présentent un exemple.

L'histoire des Chérokees a été faite par M. Gallatin et l'on reste convaincu en lisant son ouvrage (1) que ces peu-

(1) Gallatin. *Archéologia-Americana*, p. 165.

ples étaient admirablement organisés pour remonter vers un type supérieur. Le territoire qu'ils occupent est situé au nord et au sud du prolongement sud-ouest des montagnes Appalachiennes. Leur population a augmenté, ce qui est déjà une preuve d'amélioration dans l'espèce, et de deux mille et quelques cents guerriers qu'ils étaient autrefois, ils se sont élevés à plus de quinze mille individus, y compris douze cents nègres qu'ils possèdent comme esclaves.

Il est probable, dit le docteur Prichard, que les Chérokees ont été dans l'origine une branche de la race des Iroquois. Le docteur Barton et M. Gallatin s'accordent pour reconnaître une affinité essentielle quoiqu'éloignée entre les langues de ces deux races. Leur idiome est aujourd'hui une langue écrite. Un indien Chérokée nommé Séquoyah, que les Anglo-Américains connaissent sous le nom de Guess, a inventé un système de caractères syllabiques, lequel, suivant M. Gallatin, est mieux adapté aux mots qu'il est destiné à rendre que nos caractères alphabétiques. Les Chérokees ont maintenant des lois écrites, et paraissent marcher dans la voie de la civilisation; on est donc fondé à croire, dit l'auteur de l'histoire naturelle de l'homme, qu'ils pourront transmettre leur nom aux siècles futurs, et qu'ils prouveront au monde, contrairement à l'opinion soutenue par quelques hommes prévenus, que les races natives de l'Amérique sont capables de participer aux bienfaits dont le christianisme a été la source pour les populations de l'ancien continent. Nous apprenons par M. Cattlin qui a visité les établissements des Chérokees et des Owhas sur la rivière Arkansas, dans la Louisiane, qu'ils ont de belles fermes, des champs immenses de blé et qu'ils habitent des maisons commodes et bien bâties. Il ajoute : « Les Creeks, de même que les Chérokees et les Choctaws, ont des écoles et des églises dirigées par des hommes pieux et d'un excellent caractère dont l'exemple leur sera d'une grande utilité. »

Enfin, pour compléter cet aperçu, nous dirons que la constitution organique de ces peuples répond aux idées que nous pouvons nous faire d'un type parfait dans l'espèce humaine. On ne trouve pas chez eux l'occasion de leur appliquer ces dénominations qui, dans le langage des Indiens eux-mêmes, désignent une déviation d'un type normal. On n'y trouve ni la constitution physique des *têtes plates*, ni celle des *pieds-noirs*, ni les anomalies étranges que l'on rencontre chez quelques tribus indiennes sous le rapport de la forme de la tête, de la coloration de la peau et des cheveux, soit que ces anomalies proviennent de manœuvres artificielles, d'usages particuliers transmissibles par l'hérédité ou qu'elles soient le résultat de quelque disposition organique malade en rapport avec les habitudes, l'hygiène et les mœurs des peuples nomades, chasseurs ou ictyophages. La description suivante que j'emprunterai à la relation des voyages de Bartram dans l'Amérique, confirmera ce que je viens de dire, et quoiqu'il signale une anomalie spéciale chez les femmes de quelques-unes de ces tribus d'Indiens, il ne paraît pas que cette anomalie, qui se rapporte surtout à la petitesse de la taille, ait exercé une influence marquée sur la déviation du type normal de l'humanité chez les hommes de cette race.

« Chez les Chérokees, dit Bartram, chez les Muscogulges et les nations confédérées des Creeks, les hommes sont de haute taille, d'un port noble, avec l'apparence de la vigueur, sans cependant avoir des formes athlétiques; leurs membres sont bien proportionnés, leurs traits sont réguliers et leur physionomie est ouverte, pleine de dignité et d'une douceur qui n'exclut pas l'idée du courage; au contraire, il y a dans la configuration de leur front, et de leurs sourcils quelque chose qui frappe, au premier abord, comme indiquant la bravoure et même l'héroïsme; leurs yeux, bien

qu'un peu petits, sont vifs et pleins de feu, et l'iris en est toujours noir; leur nez incline vers le caractère aquilin; dans tout leur extérieur règne un air de magnanimité, de supériorité et d'indépendance; leur teint est d'un brun rougeâtre ou cuivré, leurs cheveux sont longs, droits, assez gros, d'un noir de corbeau, et offrant même, sous certaines incidences de la lumière, les reflets du plumage de cet oiseau. Les femmes des Chérokees sont grandes, sveltes, élancées et délicates de formes; leurs traits ont une parfaite symétrie, leur physionomie est gaie et bienveillante, il y a dans tous leurs mouvements une dignité et une grâce ravissantes. »

Les femmes Muscogulges, quoique remarquablement petites, sont bien faites; elles ont le visage rond, les traits beaux et réguliers, les sourcils hauts et bien arqués; leurs yeux grands, noirs et languissants expriment la modestie, la réserve et la timidité; *c'est peut-être la race des femmes la plus petite qui soit encore connue*; très-rarement elles dépassent cinq pieds (mesure anglaise) et je crois que la plupart n'atteignent pas cette taille; *leurs mains et leurs pieds ne sont pas plus grands que ceux des enfants d'Europe à l'âge de neuf ou dix ans*; cependant les hommes ont une stature plus élevée que les Européens; ils sont d'une taille gigantesque, ayant communément de cinq pieds huit ou dix pouces, à six pieds de haut, souvent plus et très-rarement moins. Leur couleur est beaucoup plus foncée que celle d'aucune des tribus du nord que j'ai eu occasion d'observer... Les Chérokees sont encore plus hauts de taille et plus robustes que les Muscogulges; leur race est à peu près la plus grande et la plus forte de toutes celles que je connais. Leur teint est plus clair, et chez les adultes surtout, il est ce qu'on peut appeler olivâtre; chez quelques jeunes femmes, on trouve un teint presque aussi blanc et aussi frais que celui des femmes européennes. »

Nous ne pouvons, comme on le conçoit, aborder la description de toutes les variétés de la race américaine, mais ce que nous avons dit suffit déjà pour établir les dissemblances qui existent entre ces variétés, quand on examine *l'influence comparée des causes modificatrices et dégénératrices*. Le climat, l'hygiène et les mœurs sont toujours les trois points fondamentaux autour desquels se grouperont les observations des anthropologistes, les trois points dont il faut tenir un compte rigoureux dans l'appréciation des causes dégénératrices dans l'espèce humaine.

Nous avons déjà eu de nombreuses occasions de faire ressortir l'influence des conditions climatériques, et c'est surtout en étudiant les différences qui existent dans l'organisation des indigènes de l'Amérique, ainsi que dans la manifestation de leurs aptitudes intellectuelles et morales, que cette question du climat acquiert une grande importance. Il n'est peut-être en effet aucune partie du monde, selon la remarque très-juste du docteur Prichard, dont la géographie physique se dessine par des traits aussi tranchés que celle de l'Amérique du sud, aucune dans laquelle les diverses régions se distinguent aussi nettement entre elles par leurs caractères physiques. « L'Amérique du sud, dont la superficie est égale à plus de la moitié de l'Europe, s'étend, dit M. d'Orbigny, depuis la zone torride, jusqu'aux régions glacées de la Terre de Feu. Sa constitution orographique l'élève du niveau de la mer aux neiges perpétuelles; son sol est on ne peut plus varié dans ses formes et dans son aspect : à l'Occident une vaste chaîne de montagnes qui s'élève jusqu'aux nues, suit les rives du Grand Océan; glacée à son extrémité méridionale, sous la zone torride, elle offre partout les climats les plus divers; stérile, sèche et brûlante sur les pentes abruptes de son versant ouest; tempérée ou froide sur ses immenses plateaux; couverte d'une

végétation sur les pentes légèrement inclinées de son versant est. A l'Orient, des collines boisées, bornées par l'Océan Atlantique, présentent une uniformité remarquable d'aspect, de composition, de formes. Au milieu de ces terrains si distincts, des plaines immenses, d'abord froides, arides et sèches sur les parties méridionales, puis tempérées, verdoyantes avec un horizon sans bornes sur les pampas; brûlantes enfin et couvertes de forêts sous la zone torride. » Tels sont les traits généraux de la nature dans les lieux dont nous parlons; et l'influence qu'ils exercent sur les caractères physiques et moraux des hommes qui peuplent ces parties a été parfaitement définie par M. d'Orbigny, auquel nous avons emprunté cette description topographique.

C'est d'après ce même auteur que nous avons pu faire ressortir dans nos prolégomènes les caractères physiques de la race Quichua, chez laquelle on remarque cette singulière anomalie qui consiste dans le développement exagéré des poumons et des cavités pectorales, et les mêmes conditions climatériques impliquent pareillement dans la race Américaine, de nombreuses déviations d'un type physique qui serait propre aux habitants d'une autre contrée. Ces déviations se résument dans la diversité de coloration de la peau, et dans la contexture particulière des cheveux, le plus ou moins d'élévation de la taille, le plus ou moins de développement dans l'appareil du système musculaire, et finalement dans la forme de la tête elle-même. Mais cette dernière déviation d'un type primitif n'est pas toujours, comme on sait, le résultat d'une modification naturelle; l'usage existant, chez les tribus du sud particulièrement, d'aplatir la tête des enfants, se rattache à des idées qui portent ces peuples à modifier d'autres parties du corps (1).

(1) L'habitude de ces déformations artificielles forme un des caractères

Les différences dans l'hygiène et les mœurs ne sont pas moins remarquables dans leurs effets sur la race Américaine, que sur les autres races. Les tribus de cultivateurs des provinces de Moxos et de Chiquitos ont montré beaucoup plus d'aptitude pour la civilisation que les tribus nomades occupées de chasse et de pêche. Quelques-unes de ces premières tribus ont embrassé le christianisme, et l'intelligence de plusieurs s'est notablement développée. On compte dans l'Amérique du sud, plus d'un million et demi d'indigènes de race pure qui professent le christianisme. Ces indigènes qui appartiennent aux branches Péruvienne, Moxéenne, Brasilo-Guaranienne ont échappé jusqu'à présent aux ravages causés par l'alcoolisme, et il y a tout lieu d'espérer que si ces indigènes parviennent un jour à se croiser avec les Européens dans les conditions morales qui assurent la continuité de l'espèce et son perfectionnement ultérieur, il en résultera une race nouvelle dont l'avenir sera plus glorieux peut-être que celui des anciennes nationalités de cette partie du monde (1). Il existe

principaux de la race Américaine. Ce n'est pas seulement la tête que certaines tribus se déforment, mais il est encore d'usage chez quelques-unes de s'allonger indéfiniment les oreilles. Parmi les tribus du nord, il existe une coutume dont il est fait mention dans les récits de tous les voyageurs qui ont visité cette côte : c'est l'habitude qu'ont les femmes de se pratiquer dans la lèvre inférieure une incision où elles introduisent un ornement en bois. Ces pratiques sont-elles le résultat de quelque idée religieuse ? Cela est très-douteux. Il est probable que ces singuliers usages, dont quelques-uns peuvent exercer une action si funeste sur l'organisme en général, et sur les facultés intellectuelles en particulier, tiennent à l'idée que se font les peuples d'un type absolu en fait de beauté. La mode des petits pieds chez les Chinoises, et celle des tailles déformées au moyen du corset chez les femmes européennes, ne reconnaissent pas d'autre origine.

(1) Tout démontre, en étudiant l'histoire de cette race intéressante,

une différence très-grande tant au moral qu'au physique entre les tribus agricoles dont nous parlons, et les Pécheurs ou ictyophages de la Terre de Feu. Rien ne peut se comparer à leur vie misérable, ainsi qu'à la triste condition de leurs femmes. Ces malheureuses supportent les

l'existence d'un premier état de civilisation. Comment cette civilisation a-t-elle disparu ? A quelle époque faire remonter l'origine des ruines monumentales trouvées dans les contrées habitées par les nations alpestres de l'Amérique du Sud ? Ce sont là des problèmes bien difficiles à résoudre. Nous savons seulement qu'à l'époque de la conquête, plusieurs nations Américaines conservaient encore des habitudes qui semblaient se rattacher à un état supérieur de civilisation. Si l'on en croit les auteurs et les voyageurs, plusieurs coutumes remarquables se conservent encore parmi les races alléghaniennes ; quelques-uns ont cru y reconnaître des institutions du judaïsme. Les Chérokees avaient une cité de refuge ou de paix (*Ecotheh*), où même les meurtriers trouvaient pour un temps un asile. On y entretenait un feu perpétuel, et c'était la résidence *des hommes bien-aimés*, en la présence desquels aucun acte de violence ne pouvait être commis.

Quant aux monuments retrouvés dans le pays des Amayras et connus sous le nom de monuments de Tiaguanaco, ils annoncent, dit M. d'Orbigny, une civilisation plus avancée peut-être que celle de Palanqué. Ils se composent d'un tumulus élevé de près de 100 pieds, entouré de pilastres ; de temples de 100 à 200 mètres de longueur, bien orientés à l'est, ornés de socles, de colonnes anguleuses colossales, de portiques monolithes que recouvrent des grecques élégantes ; de reliefs plats d'une exécution régulière, quoique d'un dessin grossier, représentant des allégories religieuses du soleil et du condor son messager ; de statues colossales de basalte, chargées de reliefs plats, dont le dessin à tête carrée est à demi-égyptien, et enfin d'un intérieur de palais, formé d'énormes blocs de rochers parfaitement taillés, dont les dimensions ont souvent 8 mètres de longueur sur 4 de largeur et 2 d'épaisseur. Dans les temples et dans les palais les pans des portes sont non pas inclinés comme dans ceux des Incas, mais perpendiculaires, et leur vaste dimension, les masses imposantes dont ils se composent dépassent de beaucoup, en beauté comme en grandeur, tout ce qui postérieurement a été bâti pour les Incas.

privations les plus rudes, et le poids de l'esclavage auquel sont exposées les femmes des nomades, est incomparablement plus pénible pour elles que pour les femmes des tribus sédentaires, qui demandent au sol leurs moyens d'existence. Cette dernière condition a peut-être une importance plus grande qu'on ne pourrait le croire sur les dégénérescences dans l'espèce humaine ; nous aurons occasion d'en dire quelques mots en parlant des phénomènes de l'hérédité, ainsi que de la condition des femmes dans les sociétés orientales.

Enfin, les influences de l'ordre moral doivent être prises en considération chez les peuples les plus séparés de nous par le mode de civilisation. « Les Guaranis du Paraguay, de Coriente et de Bolivia, soumis presque en esclaves aux colons, ont, dit M. d'Orbigny, l'air triste, abattu ; l'indifférence se peint sur leurs traits ; ils ne semblent ni penser, ni sentir. Les Guaranis indépendants ou Guarayos, nous montrent une figure douce, intéressante, pleine de fierté ; leur aspect dénote des hommes spirituels. »

C'est pareillement aux influences de l'ordre moral qu'il faut rattacher ces instincts spéciaux de cruauté et d'abrutissement que nous avons déjà signalés, d'après de Humboldt et M. d'Obigny, chez les Ottomaques, les Iaroures, les Iuaracares et d'autres peuples dont l'état intellectuel peut être considéré comme une déviation du type normal de l'humanité. Les tendances mauvaises, qui forment le caractère dominant de ces peuplades, se sont transmises héréditairement à leurs descendants, avec certaines conditions organiques qui doivent être prises en sérieuse considération au point de vue des indications curatives. Dans quelques circonstances ces conditions ont été modifiées par l'influence de la civilisation, mais dans d'autres elles ont constitué un de ces états de dégénérescence malade qui

amène inévitablement, dans la théorie qui nous guide, l'extinction de la race. C'est ainsi qu'au centre du groupe méditerranéen de l'Amérique du sud, existait déjà au temps de la conquête une nation qui mangeait ses prisonniers, et qui, par la nature de ses instincts féroces, était redoutée des tribus qui l'entouraient. C'était la nation Canichana qui aujourd'hui encore est la terreur des autres. Les mœurs de ce peuple ont été modifiées, il est vrai, par le régime des missions, mais les récits des voyageurs modernes nous apprennent qu'il a conservé beaucoup de ses mœurs primitives.

Un des caractères auxquels on peut reconnaître cet état de dégénérescence malade, est l'isolement dans lequel vivent ces races, et leurs dispositions réfractaires à tout effort d'assimilation sociale. Dans les civilisations européennes on les a désignées sous le nom de classes dangereuses ; dans la société Indoue on rencontre pareillement des associations malfaisantes qui, sous l'influence d'impulsions dont on n'a pu encore pénétrer le caractère mystérieux, sont devenues la terreur des populations Indiennes et des Européens eux-mêmes, par leurs tendances homicides.

Dans le rapport du gouverneur de la Guyanne, que j'ai eu l'occasion de citer à propos de la colonie de Mana, il y est fait mention de tribus indiennes qui vivent dans un état de vagabondage autour des habitations, et qui ne veulent ni se fixer au sol, qu'elles refusent de féconder par le plus léger travail, ni s'assimiler au mouvement civilisateur dont elles sont les indifférents et stupides témoins. Ces hordes forment des associations de 35 à 40 personnes ; leur petit nombre qui va toujours en diminuant, les rend inoffensifs, mais ils sont d'une indolence sans exemple, et ils font consister le suprême bonheur dans la faculté de

satisfaire leur paresse. Ils vivent de chasse et de pêche et passent leur vie couchés dans leurs hamacs qu'ils portent partout avec eux. Ils ont fui le voisinage des Hollandais qui n'ont pu les civiliser, et l'habitude de boire des liqueurs fortes est tout ce qu'ils ont conservé de leurs rapports avec les Européens. Cette passion dégénératrice à satisfaire est le seul mobile qui les stimule et les fasse momentanément sortir de leur apathie malade, et ils font tout leur possible pour se procurer cette liqueur pernicieuse qui achèvera inmanquablement l'œuvre de la dégénérescence dont ils ont le germe, et dont ils portent le cachet sur leur physiologie abrutie. Ils n'ont en général pour habitation qu'un grand hangar appelé carbet dans le pays, et ils y suspendent leurs hamacs. Le gouverneur ayant témoigné sa surprise qu'aucun de ces hommes n'ait été converti à la foi catholique, ou *ramené à nos usages*, il lui fut répondu que toutes les tentatives avaient été infructueuses. Ils reconnaissent pour mobile supérieur un génie malfaisant, et croient à mille prestiges ou superstitions qui les portent à se persuader que cette maligne influence les menace incessamment et les domine.

A Dieu ne plaise que je veuille insinuer par ces exemples que ces races soient tombées dans un tel état de dégradation malade, que la dégénérescence soit pour elles un fait acquis, et qu'il faille renoncer à les changer par la double et salutaire influence du traitement moral et du traitement physique. Les faits *de guérison* que nous avons déjà cités chez certaines tribus Africaines (1) et Améri-

(1) Il est certain que lorsque les Européens eurent été pour la première fois frappés de la vue des Boschismans, ils durent concevoir l'idée que cette race dégradée appartenait à une espèce différente. Leurs jambes arquées comme celles des espèces animales qui se rapprochent le moins de nous,

caines les plus dégradées en apparence, tout en nous donnant l'espoir de pouvoir modifier ces races, nous apprennent

l'atrophie des muscles du mollet qui existent à peine chez eux à l'état rudimentaire, constituent des déviations frappantes du type normal de l'humanité ; et encore une fois, l'ensemble de leur physionomie repoussante était de nature à faire naître une répulsion involontaire. Lorsqu'on eut mieux étudié les causes d'une pareille dégradation, on put concevoir l'espérance d'améliorer ces malheureux, et les physiologistes qui se placèrent au point de vue élevé des influences réciproques du physique sur le moral, comprirent bien mieux les effets de la misère et de la persécution sur la race humaine. « Autant elle est belle et puissante, dit le docteur Yvan, au milieu du bien-être, de l'abondance et de la sécurité, autant elle est hideuse, débile à l'état de sauvagerie, et dans ce prétendu état primitif qu'on s'avise parfois de nous vanter. »

Le même observateur se rattache aux idées que nous avons déjà émises dans nos prolégomènes sur l'état de dégénérescence de ces malheureux, et il établit, d'accord en cela avec les savants voyageurs qui ont si bien étudié le point de départ de la dégradation des Boschismans, qu'ils sont une ramification de la race hottentote réduite à la condition la plus misérable par les poursuites dont ils ont été l'objet. « Entourés de Caffres, de Hottentots qui leur ont voué une haine implacable, ces malheureux ont eu toutes les peines du monde à perpétuer leur race. Ils n'ont pas eu seulement à se défendre contre ces ennemis cruels, mais encore contre les formidables animaux qui peuplent cette vieille terre d'Afrique, et pour lesquels ils devenaient une proie d'autant plus facile, qu'ils étaient dénués de tous moyens de défense. Pour échapper à tant de dangers, ils se sont vus contraints d'établir leurs demeures sur les arbres les plus élevés des forêts, dans les antres les plus inaccessibles, et de soutenir leur misérable existence à l'aide des aliments les plus dégoûtants. Les persécutions et la misère ont rendu les Boschismans méchants et cruels, et dans leur faiblesse, ils n'ont étudié la nature que pour lui emprunter tout ce qu'elle possède de funeste et de délétère, afin de l'employer contre leurs ennemis. Personne ne connaît mieux qu'eux les plantes vénéneuses et les reptiles les plus dangereux, dont ils extraient les principes toxiques pour préparer leurs flèches ; aussi la plus légère blessure faite avec les armes de ces êtres faibles et chétifs, est-elle toujours mortelle » (D. Yvan, ouv. cité, p. 125).

en même temps que l'œuvre de la régénération est complexe, et qu'il faut de toute nécessité établir la théorie de la formation des êtres dégénérés, et préciser les véritables caractères distinctifs des modifications naturelles dans l'espèce humaine, et des modifications malades, afin de pouvoir appliquer les remèdes convenables. L'étude de ces phénomènes pathologiques de l'ordre physique et de l'ordre moral qui s'enchaînent et se commandent réciproquement, et qui se transmettent par l'hérédité, nous enseigne pareillement que les causes dégénératrices si fatales pour les individus, le sont également pour la famille et pour l'espèce. Il n'est pas de société où n'existent des races modifiées maladivement, dont le contact constitue un état permanent de danger pour les autres parties du corps social.

L'ignorance où l'on est le plus ordinairement des caractères distinctifs de ces variétés malades, établit une déplorable confusion dans le traitement. Là, où l'élément de la thérapeutique morale devrait exercer son influence, règne exclusivement la force répressive de la loi ; et d'un autre côté, des espérances qui doivent être tristement déçues dans la pratique, dirigent toute l'activité des forces médicales vers la guérison d'êtres immodifiables, ainsi que cela se voit pour les imbéciles, les idiots et les crétins confirmés, ces types d'êtres dégénérés qui, la plupart du temps, ne sont déjà plus les représentants d'un état pathologique simple et isolé, mais qui résument parfois dans leurs personnes tous les éléments dégénératifs de leurs ascendants (1).

(1) Je signale dans ces quelques lignes un des côtés les plus délicats de la question thérapeutique, telle que nous aurons à la traiter dans la deuxième partie de cet ouvrage. Pour ce qui regarde l'amélioration des condamnés, par exemple, les systèmes se confondent et se heurtent à un point tel, que quelques hommes spéciaux ont tout à fait perdu l'espoir de moraliser cette

Des différentes considérations que nous avons émises sur les influences dégénératives comparées, on peut tirer les conclusions suivantes, dont les unes se rapportent au mode d'action de ces influences sur les races humaines, et dont les autres suffisent déjà pour nous mettre sur la voie des indications curatives générales, les indications spéciales devant être l'objet d'une œuvre tout à fait distincte.

Les causes de la dégénérescence de l'individu, lorsqu'on transporte cette étude dans l'espèce, ne doivent plus être considérées dans leur action isolée, ainsi que nous avons dû le faire en étudiant les effets pathologiques produits dans l'organisme par l'alcool, l'opium, le plomb et les autres agents intoxicants, mais il est indispensable de faire la part des modifications amenées par les causes mixtes.

Nous faisons rentrer dans cet ordre de causes les influences générales signalées par les anthropologistes : le *climat* et les *mœurs* ; nous y rattachons de toute nécessité les in-

catégorie d'individus. Il n'existe plus, à proprement parler, en France de système exclusif de moralisation dans les prisons ; et les nouveaux établissements de ce genre qui se créent, sont bâtis, il faut bien l'avouer, autant dans la prévision des systèmes existants, que dans celle des systèmes futurs. Il n'est, à mon avis, qu'un seul moyen de résoudre ce difficile problème de l'amélioration des races et des variétés malades dans l'espèce, c'est de bien établir, ainsi que nous cherchons à le faire, les différences qu'on observe entre les modifications naturelles et les modifications anormales dans l'espèce humaine, et d'en arriver ainsi à bien préciser les indications répressives et les indications curatives. Il existe, dans toute accumulation de prisonniers donnée, des catégories diverses qui toutes, au point de vue de la moralisation, réclament des traitements répressifs et moralisateurs divers. Je ne fais pas seulement allusion à ceux que l'on doit considérer comme de véritables aliénés, mais à ceux encore qui, sous le rapport des influences héréditaires, et du milieu social dans lequel ils ont été développés, forment des variétés spéciales sur lesquelles j'aurai à m'expliquer. Ce serait prématuré que de le faire en ce moment.

fluences particulières qui sont plus spécialement encore du domaine des sciences médicales. Ces influences, dont le degré plus ou moins considérable de nocuité est en rapport avec la *constitution géologique du sol, avec les conditions de logement, de profession, d'industrie, de nourriture*, sont pour beaucoup d'individus un *second climat*, et créent chez eux une *seconde nature*.

Chacune de ces influences prise isolément suffit pour modifier d'une manière normale les races humaines, en ce sens que l'organisme finit par s'adapter au mode nouveau de l'existence qui lui est faite ; elle peut aussi, dans le cas d'intoxication surtout, les modifier d'une manière malade et les faire dégénérer. Elle crée dans tous les cas des aptitudes organiques qui se transmettent par l'hérédité, et qui forment les caractères distinctifs des races humaines et des variétés malades dans ces races.

Mais de la combinaison des diverses causes réunies, (*causes spéciales et causes mixtes*) résultent des modifications complexes, qui constituent l'histoire pathologique toute entière du genre humain, non-seulement au point de vue des maladies ordinaires et des dégénérescences de l'ordre physique, mais encore au point de vue des lésions d'un ordre supérieur. Ces lésions se révèlent à l'observateur par des signes non moins certains que ceux qui consistent dans le rabougrissement de la taille, l'étiollement général, la conformation vicieuse de la tête, les arrêts généraux ou partiels de développement, l'improductivité et tous ces phénomènes extérieurs qui annoncent aux yeux les moins clairvoyants la dégradation physique de l'espèce....

Les signes de dégénérescence de l'ordre moral se résument dans les troubles ou l'affaiblissement des forces intellectuelles, dans la perversité des instincts, dans les manifestations si multipliées, en un mot, du mal moral dans l'humanité.

La loi de succession des faits pathologiques qui se commandent et s'enchaînent réciproquement, se retrouve avec toutes ses conséquences fatales dans l'ordre moral, aussi bien que dans l'ordre physique. Les mauvaises tendances et les instincts pervertis, les erreurs et les préjugés sont également transmissibles par l'hérédité, et constituent ces phénomènes maladifs d'un ordre supérieur qui sont les signes précurseurs de la décadence des peuples, lorsque le mal tend à se généraliser (1).

(1) La séparation que nous établissons ici entre les dégénérescences physiques et les dégénérescences morales, repose plutôt sur le besoin de faciliter les côtés si multiples et si divers de cette difficile étude, que sur un principe absolu. J'ai déjà eu l'occasion de démontrer dans mes *Etudes cliniques* que l'homme, ce composé de *matière et d'esprit*, doit être considéré comme *une unité*, qui ne peut dégénérer dans sa constitution physique, sans dégénérer dans sa constitution intellectuelle et morale, et réciproquement. Mais il importe ici de prévenir une objection des plus graves, ou plutôt de prémunir contre les conséquences que l'on pourrait déduire des principes que je viens d'émettre, si on leur donnait une application trop large au point de vue de la moralité des actes humains, et de la responsabilité encourue par ceux qui violent les lois, et qui sont passibles de la justice humaine.

Le principe en vertu duquel se transmettent héréditairement les dispositions organiques, intellectuelles et morales des parents, est irréfutable. Mais ce qui ne l'est pas moins, c'est la création de certaines variétés malades dans l'espèce humaine qui résument dans la personne des individualités qui les composent, les déviations soit physiques, soit morales du type normal de l'humanité, qui font l'objet de nos études. Que chez la plupart de ces individus les fonctions physiologiques ne s'exercent plus dans la plénitude de leur action, et que d'un autre côté leurs intelligences soient plus réfractaires aux notions du progrès, leurs consciences plus obscurcies et moins capables de s'assimiler les principes de toute justice et de toute morale, ceci est encore le résultat de leur condition dégénérée. Mais s'ensuit-il pour cela que tous les individus atteints de dégénérescence en soient également arrivés à ce point extrême qui implique, vu l'absence complète des phénomènes de la conscience, l'irresponsabilité des actes? Non certainement et nous avons déjà établi

Les données scientifiques au moyen desquelles il nous est possible d'établir l'action des causes dégénératrices, et la classification des êtres dégénérés, reposent sur l'observation des faits pathologiques de l'ordre intellectuel, physique et moral, tels que nous les fournissent l'histoire des différentes civilisations, ainsi que la statistique morale applicable à ces mêmes civilisations.

Dans les anciennes sociétés fortement constituées, les variétés dégénérées se retrouvent plus facilement à l'aide des moyens d'investigation que nous fournissent les statistiques des faits anormaux, qui intéressent le développement et l'action des forces administratives dans les pays européens. Ceci ne veut pas dire que toutes les causes des dégénérescences dans l'espèce y soient parfaitement appréciées, et nous avons eu occasion de faire ressortir que là, où les

dans nos prolégomènes qu'il y a une distinction à faire entre les dégénérescences partielles et les dégénérescences générales. En dehors de ce fait de classification, qui a son importance pour ce qui regarde la valeur des actes moraux chez les individus, il en est encore un autre qu'on doit admettre, à moins de porter atteinte à toutes les notions que nous pouvons avoir du juste et de l'injuste, du bien et du mal dans l'humanité ; c'est le fait de la compatibilité du mal moral avec un organisme sain, et celui d'un organisme défectueux ou maladif avec l'exercice normal des facultés intellectuelles ou affectives : chacun peut trouver des exemples à l'appui de cette double proposition. Sans doute il y a souvent, dans ce dernier cas, souffrance et combat entre l'esprit et le corps ; mais si des individus placés dans ces positions perplexes sortent victorieux de la lutte, il y aurait injustice et souveraine inconséquence, à vouloir excuser ceux qui font le mal dans des conditions précisément inverses. Des milliers de faits nous prouvent que des individus nés dans des circonstances parfaites, et en dehors d'influences héréditaires mauvaises, peuvent trouver en eux-mêmes les éléments de leur propre perversité, et devenir ainsi pour leurs descendants le point de départ de tendances dégénératives ultérieures, soit physiques, soit morales, soit des unes et des autres réunies.

administrations vivaient en parfaite sécurité, existaient souvent des causes de dégénérescences qui minaient sourdement la santé des populations, qui s'attaquaient d'une manière non moins dangereuse à leur état intellectuel et moral, et préparaient aux générations futures un avenir plein de périls.

Dans les sociétés orientales et chez les tribus nomades, les mêmes modes d'investigations ne sont plus applicables, mais il nous reste le moyen précieux de juger par analogie l'action funeste exercée par une cause dégénératrice dont les effets nous sont bien connus. C'est ce que nous avons fait à propos de l'influence de l'opium sur les habitants de la Chine et d'autres contrées étrangères à nos habitudes et à nos mœurs, sans compter que l'histoire comparée des civilisations nous fournit d'autres facilités encore d'éclairer le diagnostic applicable au mal intellectuel, physique et moral, qui menace de dégénérescence des fractions plus ou moins considérables de l'espèce humaine. Nous n'ignorons pas aujourd'hui que la vie d'un peuple ou sa vitalité, si l'on préfère, se manifeste par ses progrès et par l'action salutaire qu'il exerce sur les autres peuples, et que lorsqu'une nation en est arrivée au point où elle ne peut plus remplir une fonction dans l'humanité, elle est en voie de décadence (1).

(1) Nous n'avons pas voulu, dans la crainte d'être entraîné trop loin, appliquer cette méthode d'investigation aux peuples de l'Orient dont nous avons eu occasion de parler, et spécialement à la Chine. On peut voir dans l'ouvrage que nous avons cité de M. l'abbé Huc, que la nation chinoise en est à cette période critique. La décadence des Chinois a commencé sur plusieurs points depuis un assez grand nombre d'années, dit M. Huc, et ils conviennent eux-mêmes qu'ils seraient aujourd'hui incapables d'obtenir les produits qui leur étaient si faciles dans les temps passés. Les sciences naturelles n'entrent absolument pour rien dans leur système d'enseignement, et

Dans les sociétés nombreuses et organisées comme le sont les sociétés européennes, par exemple, l'action des

les connaissances qui leur viennent de la longue expérience des siècles, n'ayant le plus souvent pour gardiens que des ouvriers ignorants, on comprend que bien des notions utiles et intéressantes doivent nécessairement se perdre. Un contact plus intime avec l'Europe sera seul capable de conserver une foule de germes précieux qui menacent de périr, et qui pourront se développer un jour sous l'influence de la science moderne. Non-seulement les Chinois de nos jours n'inventent rien, ne perfectionnent rien, mais ils rétrogradent sensiblement du point avancé où ils étaient parvenus depuis si longtemps. M. Huc cite plusieurs causes de cette décadence qui ne sont autres que celles dont nous cherchons à faire ressortir l'influence funeste pour les sociétés européennes. En tenant même un compte rigoureux de l'effroyable désorganisation qui règne dans cet empire immense, et de l'incurie du gouvernement qui le régit, désorganisation et incurie qui ont amené le cataclysme social qui bouleverse aujourd'hui la Chine, il y existe d'autres éléments de décadence qui intéressent plus spécialement nos études.

Nous avons parlé des ravages exercés en ce pays par l'opium et par les boissons alcooliques, et l'on se ferait difficilement une idée de l'extension de l'ivrognerie dans le céleste empire. L'immoralité y a atteint ses dernières proportions. La fureur du jeu y est poussée à un point qui nous ferait douter des faits que l'on raconte, si des témoins dignes de foi ne les certifiaient. Le paupérisme y dépasse tout ce qu'on peut imaginer ailleurs.

« Nulle part, sans contredit, il ne s'est jamais vu une misère profonde et désastreuse comme dans l'Empire céleste... Il n'est pas d'année ou tantôt sur un point, et tantôt sur un autre, il ne meure de faim, de froid, une multitude effrayante d'individus. Le nombre de ceux qui vivent au jour le jour est incalculable. » Que l'on ajoute à ces causes dégénératrices, les mariages qui se font souvent avant la puberté, ainsi que l'état de misère et de dégradant esclavage dans lequel vivent les femmes chinoises, et l'on pourra juger approximativement des nombreuses variétés malades qui doivent exister au sein de cette agglomération de 550 millions d'individus !

Pour compléter les idées que j'ai émises sur les véritables destinées de l'humanité et sur les causes de décadence dans les diverses civilisations, je ne puis mieux faire que de renvoyer le lecteur au 5^e volume du *Traité de philosophie* de M. Buchez. § XXII. *De l'humanité*, page 492.

causes dégénératrices est combattue par l'emploi des moyens dont disposent les peuples avancés en civilisation, et l'imminence du péril peut être retardée. Il arrive qu'en raison des nombreuses catégories que renferme notre civilisation, les éléments régénérateurs peuvent se trouver dans les couches sociales qui ne sont pas atteintes par un mal d'un ordre déterminé ; mais il est facile de comprendre aussi que la généralisation du mal rend de plus en plus difficile le système de rénovation, et qu'il doit arriver une époque où le danger se révèle sous ses conséquences les plus fatales ; c'est ce que nous avons vu pour la Suède, c'est ce que nous voyons pour tous les milieux où une cause nuisible, d'une nature déterminée, agit dans la plénitude de son action dégénératrice (1).

Pour les sociétés restreintes, comme sont les tribus indigènes qui existent encore en Amérique, pour les sociétés même plus nombreuses, mais qui n'ont encore parcouru que la période de l'enfance qui est celle du désir, le contact de la civilisation est une chose fatale, lorsqu'au lieu de

(1) Dans les centres industriels où l'ivrognerie, la misère, l'insalubrité des logements, la prédominance des constitutions lymphatiques et scrofuleuses, comme cela se voit à Rouen, viennent ajouter leur contingent d'action dégénératrice à la cause principale ; dans les pays marécageux, dans ceux où la constitution géologique du sol produit les phénomènes d'intoxication paludéenne avec toutes leurs conséquences ; dans tous les lieux où, sous l'influence d'une cause transitoire ou permanente, règne un élément endémique ou épidémique particulier, etc., etc. Je suis certain qu'en prenant pour terme de ces recherches un pays comme la France, il n'est pas de circonscription territoriale qui, en raison des mœurs, des habitudes, de l'hygiène des habitants, des industries spéciales, du genre de culture, du mode de propagation de l'instruction et d'autres circonstances encore, tant de l'ordre physique que de l'ordre moral, n'offre un sujet précieux d'étude pour les recherches que nous poursuivons.

la loi morale dont elle devrait être la dispensatrice, la civilisation ne leur apporte que les moyens de satisfaire leurs appétits grossiers, ainsi que les mauvaises tendances, fruit du manque complet de l'instruction acquise ou transmise. L'extinction de la race s'opère alors avec une rapidité d'autant plus grande que le mode uniforme d'existence, imprimé à ces sociétés restreintes, n'y a développé aucun élément d'antagonisme aux influences désorganisatrices, et que d'un autre côté les tempéraments des individus ne sont pas encore *adaptés* à aucune des causes qui tendent à les faire dégénérer.

La revue anthropologique que nous avons faite, nous a appris que le grand élément de rénovation pour ces peuples, était la diffusion de la loi morale, et que si leurs aptitudes n'étaient pas également les mêmes pour accepter les influences régénératrices, et remonter vers *un type supérieur*, la faute en était souvent à ceux qui n'avaient tenu aucun compte des modifications profondes opérées dans l'organisme par les influences de l'ordre moral et de l'ordre physique, modifications transmissibles par l'hérédité, et qui forment les caractères distinctifs des races et des variétés malades dans les races (1).

(1) On me reprochera peut-être de revenir souvent sur la même idée, mais c'est que cette idée a une importance capitale pour ce qui regarde le *traitement moral* applicable à ces races, traitement qui, dans les principes qui me guident, est seule capable de les régénérer.

Lorsqu'il s'agit d'éducation ou d'instruction, on perd trop souvent de vue que les mêmes méthodes ne sont pas propres à tous, et que l'évolution par laquelle l'individu, la famille ou la race doivent passer pour sortir d'un état inférieur, ne se fait que d'une manière progressive : ce n'est souvent qu'à la troisième ou quatrième génération, que les efforts de rénovation se font remarquer d'une manière sensible, tant il est vrai de dire que les mauvaises tendances et les instincts pervers, transmis par l'hérédité, sont difficiles à

Mais en raison même des dispositions organiques créées dans les races, les applications curatives devront être complexes, et la manière dont nous avons envisagé les dégénérescences, va nous mettre sur la voie d'une grande indication curative : je veux parler *du croisement dans les races*, qui va faire le sujet du paragraphe suivant.

déraciner, par la raison qu'ils créent des aptitudes organiques qu'il s'agit de modifier, et qui ne disparaissent souvent que par *le croisement des races*. Qu'on me permette encore une petite digression historique. Qui de nous n'a pas été frappé, à sa première initiation à l'histoire, de voir la difficulté avec laquelle certains peuples ont accepté les bienfaits de la civilisation ? Le peuple romain ne trouva jamais autant de résistance dans ses efforts d'assimilation, que chez les nations dont les instincts cruels s'étaient développés et transmis héréditairement par l'usage des sacrifices humains. On sait quel était sous ce rapport le caractère indomptable de la race celtique, et nous voyons dans la bible que la race chananéenne est frappée d'anathème et vouée à l'extermination. « Tu ne donneras pas tes enfants à » Molock, dit Dieu à son peuple ; tu ne commettras pas de péché contre » nature, ni comme ces peuples que je vais chasser de devant toi à cause » de cela. » C'était une *race maudite* dont les instincts cruels et débauchés se transmettaient à leurs descendants, et se continuaient dans les colonies qu'ils fondaient. Carthage, colonie de Chananéens ne le cédera pas à la mère patrie. C'est en vain que Gélon, après sa victoire, leur défend d'immoler leurs enfants ; les Romains retrouveront plus tard les mêmes horribles coutumes. Dans son Histoire de l'église, M. Rohrbacher se demande ce que serait devenue l'humanité si cette race de Chanaan, sortie des bords du golfe Persique et de la mer Rouge, et qui de là a envoyé ses colonies en Afrique et en Espagne, était devenue maîtresse du monde... Le résultat est facile à prévoir. Les peuples qui auraient refusé d'adopter les mœurs et les habitudes de la nation conquérante, auraient été inévitablement exterminés, car il est de fait que rien ne développe autant les instincts de cruauté, que la débauche et la dissolution dans les mœurs. Il n'existe dans ce cas qu'une seule chance de salut ; c'est que la nation conquise soit assez nombreuse encore, et possède assez d'éléments de vitalité, pour s'assimiler ses dominateurs barbares, et les faire remonter vers un type supérieur, après avoir profité elle-même du bénéfice résultant du croisement des races.

CHAPITRE CINQUIÈME.

Des indications curatives fournies par le croisement des races. — Considérations sur les efforts tentés pour régénérer les espèces végétales et animales. Inductions fournies par l'analogie dans l'intérêt de l'espèce humaine.

La nécessité de l'entrecroisement des races est un de ces faits généralement admis, un de ces faits contre lesquels on élève d'autant moins d'objections, que l'étude des dégénérescences qui résultent du défaut de croisement chez l'homme, ne peut être bien comprise en dehors des nombreuses données que nous fournit la physiologie et l'embryogénie comparées. On recule devant les exigences d'une pareille étude, qui implique la connaissance de plusieurs branches de l'histoire naturelle ; on recule surtout devant les difficultés de l'application des moyens curatifs lorsqu'il s'agit de l'homme, et il est facile d'entrevoir que la satisfaction des intérêts de fortune ou de famille, primera toujours les déterminations de ceux qui, par leur position sociale, seraient le plus à même de suivre les salutaires prescriptions de l'entrecroisement des races. Il existe bien d'autres difficultés encore, et nous en dirons quelques mots. Nous n'avons pas la prétention de traiter à fond un sujet qui, par son importance et les recherches scientifiques qu'il exige, mériterait certainement les honneurs d'une monographie particulière, et le concours de plusieurs aptitudes spéciales ; mais ce que nous en dirons suffira pour faire voir à quel point ce sujet intéresse nos études sur les dégénérescences

dans l'espèce humaine. Aussi pour jeter quelque lumière sur ce sujet, n'hésiterons-nous pas à faire appel à la physiologie comparée.

§ I. Dégénérescence dans les plantes. Résultat du croisement dans les espèces animales. Conditions de régénération.

Les maladies qui s'attaquent aux végétaux sont importantes à connaître non-seulement au point de vue des affections qui en résultent pour les hommes et les animaux, ainsi que je l'ai prouvé dans la description de l'ergotisme gangréneux, de la pellagre et d'autres empoisonnements, mais encore au point de vue des dégénérescences comparées dans le règne animal et végétal, ainsi qu'à celui des indications curatives qui nous sont fournies par l'expérience des siècles, et par les efforts de la science moderne. Quelques-unes de ces maladies, nous l'avons déjà indiqué, sont dues à des influences épidémiques générales, mais d'autres sont aussi le résultat des cultures vicieuses, ainsi que du défaut de croisement et de rénovation des espèces végétales.

La miellée ou le miélat (Melligo) (1). Cette maladie, d'après Frédéric Heusinger, consiste dans l'exsudation d'un fluide d'une odeur désagréable, et d'une saveur sucrée, nauséabonde, qui couvre les feuilles, les tiges, les fleurs et les fruits de beaucoup de plantes. Il est inutile d'entrer dans le détail des opinions contradictoires à propos de la cause de cette affection des plantes; il nous suffit de savoir qu'elle est toujours nuisible à la végétation, en attirant

(1) On peut consulter pour plus de détails l'ouvrage important de F. Heusinger : *Recherches de pathologie comparée* (2 volumes). Cassel et Paris 1855. Le lecteur trouvera aussi dans le répertoire bibliographique, à la fin de cet ouvrage, l'indication des principaux traités sur cette matière.

non-seulement des insectes, mais en affaiblissant encore la force de la végétation. Il en résulte l'avortement des grains et des fruits, et la transition à une autre maladie désignée dans la science sous le nom d'*albigo*, et dans le langage vulgaire sous le nom de *blanc* des arbres et des végétaux.

Albigo. (*Mehlthau des Allemands.*) L'*albigo* est une des maladies les plus pernicieuses pour le règne végétal. Les plantes légumineuses y sont particulièrement sujettes, et il est bien prouvé aujourd'hui que la nature du champignon qui se développe sur les feuilles et les fruits, est très-nuisible à la santé de l'homme et à celle des animaux. Plusieurs médecins vétérinaires, des naturalistes, entre autres Kausch, Beling, Rabe et Wiegmann, attribuent à l'*albigo* la cause des épizooties charbonneuses les plus meurtrières (1), et il cite des cas où des familles éprouvèrent des phénomènes d'empoisonnement pour avoir mangé des légumes envahis par l'*albigo*. La race chevaline est, d'après Steiner, particulièrement sujette, sous l'influence de ce produit morbide, à une affection gangréneuse qui offrirait cette bizarrerie inexplicable, d'être limitée aux taches blanches du corps. L'*albigo* est d'ailleurs aussi funeste aux arbres qu'aux plantes herbacées, et les pêcheurs souffrent particulièrement de ce mal. Il est probable, dit F. Heusinger, que c'est une affection analogue qui attaque les oliviers dans les Alpes maritimes, et qui est décrite par Fodéré comme une affection contagieuse qui rend ces arbres stériles. Selon cet auteur, elle s'est répandue peu à peu du midi au nord, et la plante qui en souffre le plus dans les climats septentrionaux est le houblon.

(1) Kausch. *Ueber den Milzbrand des Rindviehs : Sur la gangrène de la rate chez les bêtes à cornes* (Berlin, 1805). Wiegmann. *Krankheiten der Gewaechse : Maladies des plantes.*

La rouille (Rubigo). Cette maladie, connue déjà à ce qu'il paraît des Grecs et des Romains, aurait son siège dans le suc intercellulaire des plantes, et se montrerait à la face intérieure des feuilles et des tiges, sous la forme de végétations malades appartenant à la classe des champignons. *L'avortement ou le rachitisme du blé* serait, d'après quelques auteurs, un ergot incomplet, et se développerait surtout dans les sols humides et appauvris. La nature du sol, l'engrais, l'électricité, le défaut de lumière, l'humidité ont été tour à tour invoqués pour expliquer la formation du charbon, ainsi que d'autres maladies des plantes désignées sous le nom de *charbon, nielle, ergot*; mais les discussions des naturalistes à ce sujet, ne nous offriraient aucun intérêt; il nous suffit de savoir, ainsi que nous l'avons vu dans l'histoire de l'ergotisme gangréneux, que ces maladies des plantes se développent ordinairement dans les années humides; qu'elles existent la plupart du temps concurremment avec les épidémies qui affligent l'espèce humaine, et que si leur action délétère n'est pas encore bien connue, il est cependant permis de supposer qu'une foule d'affections gangréneuses des hommes et des animaux doivent leur être attribuées. Il a pareillement été bien établi par nous, à propos de la pellagre, que lorsqu'une céréale altérée devient la nourriture exclusive de l'homme, il en résulte des affections endémiques particulières qui sont le point de départ de dégénérescences ultérieures dans l'espèce. L'histoire des maladies des plantes prend un tout autre intérêt, quand on ne l'examine plus seulement au point de vue de ces affections particulières du règne végétal qui peuvent être pour les plantes ce que sont les maladies aiguës pour l'homme; mais quand on l'étudie au point de vue de ces dégénérescences spéciales qui sont en rapport avec la culture exagérée d'une plante dans un même terrain, ou bien encore avec le dé-

faut de régénération des espèces végétales. Les faits cités par les agriculteurs et les naturalistes modernes méritent d'être connus dans l'intérêt de nos propres études.

Il est bien prouvé aujourd'hui que c'est dans l'alternance des cultures que git le véritable principe de la conservation normale et de l'amélioration des espèces végétales. L'épuisement du sol ne peut être donné comme la seule cause de la nécessité du changement de culture, et l'on sait d'une manière positive qu'en Amérique les anciennes forêts brûlées ne produisent jamais les mêmes espèces d'arbres, mais des espèces fort différentes de celles qui couvraient le sol. Cependant, comme le remarque judicieusement F. Heusinger, ce fait ne peut pas dépendre d'un épuisement du sol, car ces forêts vierges ont formé par leur détritibus un terreau de cinq à six mètres de hauteur, et ont rendu au sol tous leurs produits. Nous n'ignorons pas non plus que lorsque l'on abat sans ménagement des forêts de chênes et de hêtres, le sol se refuse à la production des mêmes espèces, et que nos forestiers se voient forcés d'y cultiver des conifères. Dans son *Histoire physique de l'homme*, M. le docteur Pritchard affirme qu'à la place d'une forêt de pins qui fut brûlée en Angleterre, le sol se couvrit de chênes, et M. Mackay dans sa *Flora hybernica*, rapporte que le pin (*pinus sylvester*) ne se rencontre plus à l'état naturel en Irlande; cette île en était cependant tellement couverte autrefois, que l'on trouve encore de grandes quantités de troncs et de racines ensevelis dans les marais, et que l'on en fait un commerce considérable. Mais c'est surtout dans la *Statistique classique des Bouches-du-Rhône* par M. le comte de Ville-neuve que l'on peut se convaincre à quel point cette question agricole intéresse l'hygiène des populations présentes et l'avenir des générations futures.

« C'est une chose bien digne d'admiration, dit M. de Vil-

leneuve, que ces grands changements, qui sont survenus dans la végétation naturelle de la Provence. Tandis que les arbres les plus anciens disparaissent, on voit végéter des espèces nouvelles qui ont été apportées de l'étranger, et qui se sont tellement acclimatées, qu'elles croissent spontanément, se multiplient avec la plus grande facilité, et commencent même à devenir nuisibles à l'ancienne végétation, qu'elles semblent vouloir repousser et détruire. De ce nombre sont les mûriers, les jujubiers, les grenadiers, les sycomores, les acacias, les gainiers, les platanes, sans compter une multitude d'arbres et de plantes herbacées. »

Les conclusions de M. de Villeneuve ne laissent pas d'être désespérantes pour l'avenir de la Provence. Il cherche à prouver, et ses prévisions sont confirmées par l'état actuel des choses et par la progression du mal, que les cultures introduites en Provence par les Grecs, 600 ans avant notre ère, ne peuvent plus être continuées. Les figuiers dont les produits étaient encore très-renommés il y a un siècle, et dont il se faisait une très-grande exportation, ne donnent plus que de mauvaises récoltes qui suffisent à peine à la consommation locale. Voici ce que l'auteur de la *Statistique classique des Bouches-du-Rhône* dit de l'olivier.

« Depuis longtemps on s'aperçoit que cet arbre dépérit ainsi que le figuier et la vigne. Sa vigueur diminue, la zone dans laquelle il croit se rétrécit considérablement, et abandonne peu à peu ses anciennes limites septentrionales. Il succombe plus aisément aux impressions du froid : enfin le ralentissement de sa végétation le laisse en proie à des maladies... Pour l'olivier, comme pour tous nos autres arbres dont la culture est très-ancienne, il n'y a plus que deux moyens à employer pour prévenir leur disparition complète du sol, c'est de renouveler l'espèce par le semis, et de changer

leur emplacement, toujours d'après les lois de l'alternance des cultures (1).

Telle est la conclusion pratique à laquelle arrive l'auteur et nous allons voir dans un instant, en faisant, bien entendu, la part de la différence qui existe entre les espèces végétales et animales, que pour ce qui regarde les races animales, les éleveurs ne sont pas éloignés de ce principe. Un mot seulement des théories scientifiques qui dominent la pathologie des espèces végétales. Nous pensons qu'aucune opinion exclusive ne doit nous guider dans le choix de la théorie. Nous avons vu que les intempéries des saisons expliquent dans un grand nombre de cas les coïncidences qui existent entre les maladies des différents règnes de la nature, et nous croyons, d'un autre côté, que l'abus qu'on a fait de certaines espèces, en ne les renouvelant pas d'après les principes qui président à la conservation et à l'amélioration des êtres, a amené cet état de dépérissement et de rachitisme, qui est une véritable dégénérescence, et dont les résultats sont si importants pour l'alimentation générale. Or, ce n'est pas seulement en Provence que le fait malheureux dont se plaint M. de Villeneuve, est remarqué, mais dans d'autres pays encore. La principale richesse agricole de la Normandie, à ce que m'affirme M. le docteur de Boutteville, est menacée dans l'existence de ses pommiers dont les meilleures espèces ont déjà disparu, et dont les autres résistent à grand peine aux ravages du *puceron laniger* qui les dévore en s'attaquant aux branches, aux feuilles et aux fruits. Que cet insecte parasite soit le point de départ du mal, ou qu'il ne soit lui-même que le produit de la maladie qui détruit le végétal, ceci encore une fois ne

(1) Villeneuve, *Statistique classique des Bouches-du-Rhône*, t. I, p. 381 et t. III, p. 76, 452 et 443.

doit pas nous occuper ici d'une manière spéciale; constatons seulement que les arbres vigoureux échappent ordinairement aux ravages de ce dangereux parasite qui choisit de préférence ceux qui sont déjà frappés de rachitisme, et qui offrent tous les signes extérieurs de la dégénérescence.

En présence des maux incalculables dont nous serions menacés par la généralisation de l'état maladif des végétaux, on ne peut accorder trop d'éloges aux essais tentés par quelques agronomes qui me semblent avoir compris les véritables principes de la régénération des espèces végétales.

Un savant agronome belge, M. Van-Mons, ayant remarqué que la greffe ne remédiait que très-imparfaitement à la dégénération des arbres fruitiers dont les espèces s'amoindrissent journellement, et ne portent plus que des fruits difformes et rachitiques avant d'être frappés de stérilité complète (1), a réalisé, ainsi que le propose M. de Ville-neuve, le renouvellement des espèces par les semis. Les premiers produits qu'il obtient, en confiant au sol la semence d'un arbre fruitier cultivé dans nos jardins ne sont, il est

(1) Il est un fait digne de remarque, c'est que la plupart des fruits atteints par les affections gangréneuses, ainsi que cela s'est vu pour la pomme de terre, commencent par dégénérer dans leurs formes extérieures. Longtemps avant la maladie qui a atteint ce précieux tubercule, les agriculteurs avaient remarqué que les différentes espèces s'étaient perdues, et que leurs formes extérieures ne présentaient plus rien de caractéristique. Voir, pour plus de détail sur ce sujet, les ouvrages de MM. Payen, Raspail et autres auteurs cités au répertoire bibliographique à la fin de ce livre. Je crois que ces savants ont exagéré le rôle que jouent les êtres parasites dans la dégénérescence des plantes, et je suis porté à penser que la maladie primitive de l'arbre et de la plante, aide puissamment à développer ces êtres et ces végétations parasites. On sait que M. Raspail a pareillement porté la même exagération dans sa théorie sur les causes des maladies dans l'espèce humaine.

vrai, que des sauvageons épineux dont on attend la fructification ; les pepins fournis par les fruits de cette nouvelle génération sont semés à leur tour, et les arbres qui en résultent, présentent déjà bien moins le caractère des sauvageons ; on ne se contente pas de resemer les pepins de la nouvelle variété, mais on répète la même opération du semis, sur les produits de quatre ou cinq générations successives, et l'on obtient à la fin une nouvelle espèce parfaitement régénérée qui peut braver toutes les maladies dont sont atteintes les races rabougries (1).

À ce point où nous avons amené la question, il n'est pas sans intérêt de voir les résultats que l'on obtient dans l'amélioration de nos races domestiques, lorsqu'on se conforme aux principes qui guident les agriculteurs dans la régénération des espèces végétales. L'objection que l'on va nous poser dans un instant, ne nous empêchera pas de poursuivre la comparaison. Nous savons parfaitement que nous

(1) On peut dire que ces idées pratiques des savants sont si simples qu'elles existaient dans les masses, non-seulement à l'état d'idées acquises par une longue expérience, mais encore à l'état de sentiment instinctif, sur le meilleur remède à opposer au mal. C'est ainsi que de temps immémorial nos agriculteurs se gardent bien de semer dans le même sol le bié qu'ils y ont récolté. Il s'établit au moment des semailles des échanges entre les produits de terrains divers, et la conservation normale de l'espèce est ainsi assurée. Toutes les variétés des plantes formées et entretenues dans nos jardins, dit F. Heusinger, se perdent et retournent à l'espèce primitive aussitôt que les soins du jardinier se relâchent, ou que le sol qui les a formées et entretenues, vient à être modifié dans sa constitution géologique. C'est la raison pour laquelle plusieurs plantes potagères de l'Europe, les choux-fleurs, les choux de Bruxelles, les melons, etc., prospèrent très-bien en Egypte, mais c'est à la condition de faire revenir des semences de l'Europe. Ces espèces ne peuvent être entretenues par la semence qu'elles produisent dans leur nouveau climat ; elles dégénèrent à la première génération. (*Elliotson, Physiologie*, p. 1158.)

ne pourrons pas, en exposant les méthodes d'amélioration pour les espèces végétales et animales, déduire d'une manière absolue, ce qu'il est nécessaire de tenter pour l'homme. Il y a, en effet, une grande différence à établir entre des êtres qui, privés de toute raison, ne sont plus que les instruments passifs des agents modificateurs, et l'homme qui, vu sa liberté, n'oppose que trop souvent sa volonté aux efforts qui sont tentés dans le sens de son amélioration. Néanmoins, ces études comparées ont leur utilité pour ce qui regarde les applications générales de l'hygiène, de la prophylaxie et même de la thérapeutique proprement dite. Nous faisons, encore une fois, la part de la différence qui existe entre l'homme et les animaux, mais personne ne niera que l'homme ne soit également soumis aux influences qui agissent d'après certaines lois déterminées sur les fonctions physiologiques des animaux, et sur les conditions de transmission héréditaire pour ce qui regarde leurs habitudes, leur caractère, leurs mœurs, leurs instincts, et, j'oserai même ajouter, leur conformation physique *extérieure et intérieure*.

On connaît les singuliers résultats auxquels sont arrivés dans ces derniers temps les éleveurs d'animaux, qui ont pour ainsi dire modelé les races à toutes les exigences de l'industrie, de l'agriculture et de la consommation. Ils sont parvenus de cette façon à créer des races sans cornes, à développer telle partie du corps plutôt que telle autre; ils ont même, se reposant sur la loi des transmissions héréditaires, profité de telle ou telle difformité congéniale qui pouvait avoir un but d'utilité, ou satisfaire un caprice dans les goûts, pour former des espèces qui conservent telle ou telle déviation de leur type normal. Mais ce premier résultat une fois obtenu, les éleveurs n'ignorent pas non plus que *les races factices*, abandonnées à elles-mêmes, se per-

dent bientôt. Elles ne tardent pas dans ce cas à retourner au type primitif; cela se voit surtout pour les races albinos chez les descendants desquels il n'est pas rare de rencontrer des individus tachetés, et qui dénotent une tendance à revenir au type primitif. La même chose se remarque chez les races bovines sans cornes, et les précautions les plus grandes n'empêchent pas non plus le retour accidentel au type primitif qui se révèle pareillement par la naissance de cornes imparfaites. Cette science nouvelle *de la déformation des espèces* est même assez avancée de nos jours pour que l'on soit arrivé à la formule de quelques lois dont l'importance ne peut être niée, pour ce qui regarde l'étude de la conversation et de l'amélioration des espèces animales.

On sait généralement que dans les races nouvellement formées, ou qui existent seulement depuis quelques générations, ce retour est plus facile que dans les races anciennes, chez lesquelles la conservation de telle forme déterminée du corps, et même de telle qualité instinctive prédominante, a été fortifiée par les transmissions successives à travers un grand nombre de générations, ainsi que par l'éducation que l'homme a imposée à l'animal.

D'un autre côté, la plupart des races formées ainsi d'une manière artificielle, ne pourraient vivre à l'état de nature; elles s'éteindraient bien vite une fois soustraites aux procédés créés par l'homme. On concevrait difficilement, par exemple, la continuation de l'espèce à l'état de liberté, chez les brebis à face de loutre (*Otterbreed*), ainsi que chez les chiens rachitiques et dégénérés qui par un caprice de la mode sont recherchés à cause de leur laideur. Les raisons qu'en donne F. Heusinger méritent d'être citées comme révélant un des côtés aussi curieux qu'instructif des tendances, des habitudes et des instincts des animaux. Cet auteur affirme : 1° que les animaux contrefaits ou peu

ressemblants à l'espèce sont tués par les parents eux-mêmes ; 2° que les animaux déformés, et par là même débiles, sont plus exposés que les autres à devenir les victimes de leurs ennemis ; 3° que dans l'acte de la reproduction, les animaux imparfaits sont repoussés par l'autre sexe. « Il est certain, ajoute cet auteur, que parmi les bêtes » bovines, les cerfs, ce sont les mâles les plus parfaits et » les plus forts qui couvrent les femelles ; les faibles, les » vieux sont repoussés et même tués, à l'état sauvage et » demi-sauvage. » (Heusinger. Ouv. cité, p. 187.)

L'expérience a encore conduit les éleveurs et les agronomes à la connaissance d'une loi dont ils ont profité pour améliorer les espèces animales, savoir : *que le mâle qui s'accouple la première fois avec une femelle agit encore sur les accouplements de cette femelle avec d'autres mâles.*

Ce fait que de prime abord la simple hypothèse serait tentée de repousser, est cependant confirmé par des exemples si nombreux qu'il est impossible de ne pas l'admettre. Tout le monde sait que si l'on enlève à un oiseau des œufs fécondés après un premier accouplement, il ne laisse pas d'en pondre d'autres qui sont également fécondés ; mais tous les physiologistes, malgré l'affirmation du principe posé plus haut, ne sont pas également portés à admettre que chez les quadrupèdes *les œufs non fécondés* dans l'ovaire, reçoivent au moment du premier accouplement, *une certaine impression* qui n'est pas sans influence dans les accouplements ultérieurs avec des mâles différents. Néanmoins, nombre de bons observateurs et d'éleveurs affirment qu'une jument qui, ayant été couverte par un âne produit un mulet, n'est plus capable de procréer avec un étalon des poulains de bonne race ; ils tiendront tous des qualités de l'âne. Les faits publiés dans les *Philosophical transactions* par MM. Morton et Giles mettent ce fait hors de doute, et

l'importance que les éleveurs y attachent ne repose pas, il s'en faut, sur de simples idées théoriques (1).

Quoi qu'il en soit, la croyance à la transmission des qualités physiques et des bonnes dispositions instinctives guide d'une manière certaine les éleveurs dans leurs applications pratiques. Sans vouloir forcer les analogies, à cause de la condition spéciale que ses destinées ont créées à l'homme, nous devons admettre que la science de l'amélioration et de la régénération des animaux, ne doit pas être dédaignée par tous ceux qui ont à cœur de trouver un remède aux dégénérescences dans l'espèce humaine. J'emprunterai au cours de multiplication de M. Grogner des aperçus dont le lecteur pourra tirer des conséquences pratiques. « Les habitudes des animaux domestiques, dit M. Grogner, ne sont pas les mêmes que celles de leurs congénères vivant à l'état sauvage, et l'on ne peut pas dire que ces différences soient les résultats de l'éducation et des conditions de la domesticité, car elles se manifestent dès la première enfance. Ce n'est pas seulement le poulain sauvage dont on s'est emparé dans une forêt qu'on élève difficilement, mais encore celui qui étant né dans une écurie a eu pour père un cheval sauvage. Si ce poulain devenu adulte est employé à la reproduction, il aura pour fils des animaux peu dociles, et *ce n'est qu'à la troisième ou quatrième génération que s'éteindront les habitudes farouches de l'état de nature...* » Il est arrivé que pour fortifier des races de canards, on a ramassé sur le bord d'un étang des œufs de canes sauvages, on les a fait couvrir par des canes domestiques ; les cane-

(1) Ce fait a-t-il son analogue dans l'espèce humaine, ainsi que F. Heusinger est tenté de le croire ? C'est ce que je ne me crois pas en droit de décider. Dans son *Traité d'obstétrique*, tom. 1^{er}. p. 259, Osiander prétend que les enfants d'un second mari ressemblent souvent au premier.

tons à peine éclos ont montré l'instinct de leur race, ils se sont bientôt échappés en grande partie de la domesticité ; et si l'on put en conserver quelques-uns pour la reproduction, il fallut attendre plusieurs générations avant d'obtenir des canards entièrement privés.

Il est chez l'espèce du cheval, comme chez celle du bœuf, des qualités qui s'étant transmises dans une longue suite de générations sont devenues des qualités, des caractères de race : telles sont la douceur et la docilité dans la race carrossière du Cotentin. L'aptitude, dans la race bovine de Salers, l'indocilité du cheval Camargue, la paresse du bœuf Suisse, sont les uns et les autres des habitudes de race. Il est des habitudes individuelles qui sans découler d'une longue suite de générations, peuvent néanmoins se transmettre. Par exemple, le pas que l'on préfère en Colombie, dit M. Roulin, est, dans les chevaux domestiques, l'amble et le pas relevé. On les y dresse de bonne heure ; quand ils l'ont bien pris, on les lâche, s'ils ont de belles formes, comme étalons dans les *hatos* ; il résulte de là une race dans laquelle l'amble, chez les adultes, est aussi naturel que le trot chez nos chevaux. On élève facilement le fils d'un étalon bien dressé. Il est très-rare que des poulains méchants et rétifs naissent d'étalons doux et dociles ; tandis qu'on en voit tous les jours disposés à ruer et à mordre, dont les pères et mères étaient affectés des mêmes vices... Un étalon entretenu à Alfort était méchant, et il a transmis son caractère à la plus grande partie de ses produits... Il en est de même des chevaux tiqueurs, car on a des exemples de poulains dont les mères étaient atteintes de ce défaut, et qui se sont mis à tiquer sur la mangeoire presque au moment de leur naissance (1).

(1) On peut aussi à ce sujet consulter Colin, *Traité de physiologie comparée des animaux domestiques*. Paris, 1856, T. II, pag. 555.

Je pourrais multiplier les exemples, mais il me tarde de revenir à la race humaine et d'élucider un point des plus pratiques peut-être de ces études, et que je n'ai fait qu'indiquer à la page 427 de cet ouvrage, *celui de savoir quelle est l'influence du mélange des races humaines sur l'amélioration de l'espèce, et dans quelles circonstances les variétés déchues peuvent sortir de leur état d'infériorité, et remonter l'échelle de progression qui les rapproche d'un type supérieur.*

§ II. De l'influence du mélange des races sur l'amélioration de l'espèce. Des véritables conditions de régénération. Croisement des races. Inconvénient des unions consanguines.

S'il est un fait que l'on peut affirmer sans crainte de contradiction, dit le docteur Prichard, c'est que dans le genre humain toutes les races, toutes leurs variétés, sont également capables de se propager par les unions mixtes, et que ces unions, lors même qu'elles ont lieu entre des individus appartenant à des races aussi distantes que possible l'une de l'autre, ne sont pas moins prolifiques que celles qui ont lieu entre les individus d'une même race. S'il y avait quelque différence dans les résultats, cette différence serait probablement à l'avantage des unions mixtes... Si nous étudions les faits qui se rapportent au mélange des Nègres et des Européens, nous ne pourrions conserver aucun doute touchant la tendance à multiplier l'espèce qui se manifeste chez les mulâtres. Les hommes de couleur qui sont la race intermédiaire entre les Créoles et les Nègres, s'accroissent très-rapidement dans la plupart des Antilles, et ils auraient grande chance de devenir finalement maîtres de ces îles, si les Nègres pur sang n'avaient pas sur eux une aussi grande supériorité numérique (1).

(1) Prichard, ouv. cité, t. I, p. 224. Section V. *Des races mixtes dans l'espèce humaine.*

Mais la question n'est pas précisément de savoir si les races différentes peuvent procréer ensemble : cette question a déjà été résolue. Elle est au point de vue physiologique, une preuve aussi évidente de l'unité de l'espèce humaine, que peut l'être au point de vue psychologique, la possibilité existant chez toutes les races d'être réunies sous la même loi morale, et de sortir ainsi de l'état d'abjection et d'infériorité dans lequel l'ignorance, le défaut de l'enseignement révélé, et l'isolement de la véritable civilisation, retiennent encore des fractions si considérables de la grande famille humaine. La question qui nous occupe en ce moment est de rechercher les causes des tristes conditions intellectuelles et morales que l'on a signalées dans certaines circonstances comme provenant du mélange de races diverses, et d'arriver ainsi à comprendre et à pouvoir formuler les véritables conditions régénératrices applicables à l'espèce humaine.

Nous allons ajouter quelques exemples nouveaux à ceux que nous avons déjà donnés, tout ce qui se rapporte à cette importante question anthropologique étant digne de fixer l'attention du lecteur. Les *Griquas* ou *Hottentots-Griquas* sont, dit l'auteur de l'Histoire naturelle de l'homme, un peuple d'origine mêlée, descendu, d'un côté des Hollandais qui ont colonisé le sud de l'Afrique, et de l'autre, des *Hottentots* aborigènes. Ils habitent sur les limites du territoire colonial, où ils sont nombreux, et où ils s'accroissent rapidement.... D'après les derniers renseignements, ils fournissent une tribu de plus de cinq mille âmes. Ce sont de redoutables maraudeurs, ils désolent par leurs incursions dévastatrices toutes les tribus aborigènes du voisinage, et souvent ils deviennent très-incommodes pour les colons de la frontière.

Il existe une race bien remarquable que les Portugais

ont désignée sous le nom de *Cafusos*, et qui descend d'un mélange d'indigènes de l'Amérique avec les Nègres importés d'Afrique. Ils habitent maintenant les plaines solitaires qui sont bordées par les forêts de Tarama, et il est curieux de voir dans les descriptions de MM. Spix et Martius le résultat du mélange de deux peuples qui sont l'un et l'autre placés à ce degré d'infériorité que nous avons déjà signalé. L'aspect des *Cafusos*, disent ces illustres voyageurs, a quelque chose d'étrange qui ne peut manquer de frapper vivement un Européen. Ils ont la taille svelte, et cependant le corps musculeux; leurs bras surtout et leur poitrine offrent des muscles très-développés. Leurs jambes sont proportionnellement faibles; leur teint est cuivré, tirant sur le brun. En général leurs traits se rapprochent plus de la race Africaine que de la race Américaine: ils ont le visage ovale, les pommettes des joues hautes, mais pas si larges que les Indiens; le nez large et aplati, ni retroussé, ni très-arqué; la bouche grande avec des lèvres épaisses mais égales, et qui, de même que la mâchoire inférieure, ne font pas en avant une saillie bien marquée. Leurs yeux noirs ont un regard plus ouvert et plus franc que ceux des Indiens; ils sont d'ailleurs un peu obliques et pas aussi rapprochés que chez ces derniers. Mais ce qui donne surtout à ces métis un air des plus étranges, c'est l'énorme chevelure crépue qui s'élève perpendiculairement du front jusqu'à la hauteur d'un pied ou d'un pied et demi au-dessus de la tête, formant ainsi une sorte de perruque très-extraordinaire et très-laide. Cette bizarre coiffure, qui au premier aspect semble un produit de l'art plutôt que de la nature, ajoutent ces auteurs, rappelle la plique polonaise, et pourtant ce n'est point l'effet d'une maladie, mais simplement une conséquence de la double origine des *Cafusos*: leur chevelure en effet tient le milieu entre la laine du

Nègre et les cheveux longs et roides de l'Américain. Cette perruque naturelle est quelquefois si haute qu'elle oblige les *Cafusos* à se baisser pour entrer et sortir par les portes ordinaires de leurs huttes ; elle est d'ailleurs si bien mêlée, que toute idée de la peigner est hors de question.

Cette disposition de la chevelure donne aux *Cafusos* une ressemblance avec les Papouas de la nouvelle Guinée dont la chevelure extraordinaire attira l'attention de tous les voyageurs, et surtout de Dampier qui, si je ne me trompe, en parle le premier. La masse énorme de cheveux frisés qui couronne leur tête, représente, d'après ce qu'en dit Forrest, une circonférence de trois pieds, et jamais moins de deux pieds et demi. On a de justes raisons de croire que les Papouas sont le produit d'une race mixte. L'opinion de MM. Quoy et Gaimard, qui accompagnaient M. de Freycinet dans l'expédition de l'*Uranie* et de la *Physicienne*, a depuis été confirmée par M. Lesson, et voici comment s'exprime ce savant naturaliste :

« MM. Quoy et Gaimard sont les premiers qui ont démontré que les habitants du littoral constituaient *une espèce hybride* provenant sans doute des Papouas Nègres et des Malais qui se sont établis sur ces terres, et qui y forment à peu près la masse de la population. Ces Nègres malais ont emprunté à ces deux races les habitudes qui les distinguent. Ces insulaires forment donc une sorte de peuple métis placé naturellement sur les frontières des îles malaises et des terres des Papouas, et sur le littoral d'un petit nombre d'îles agglomérées sous l'équateur, et au milieu desquelles s'introduisent sans interruption des Malais de Timor et de Ternate, des Papouas de la nouvelle Guinée et même quelques Alfours des montagnes de l'intérieur. » La masse de ces Papouas hybrides présente d'après M. Lesson des hommes d'une *constitution grêle et peu vigoureuse*.

Nulle part au monde, à ce que dit Buffon, il n'existe un peuple aussi mêlé qu'à Manille et aux îles Philippines. Ce mélange provient des alliances qu'ont faites ensemble les Espagnols, les Indiens, les Chinois, les Malabres et les Noirs, dont quelques-uns vivent dans les rochers et les bois de ces îles. Plusieurs de ces derniers ont les cheveux crépus comme les Nègres d'Angola, et d'autres les ont longs. Il en est même qui sont doués d'un appendice caudal assez considérable. L'existence de cette difformité transmise héréditairement est un fait qui paraît être avéré non-seulement pour ces Noirs des îles Philippines, mais pour certaines variétés de Noirs en Afrique, et il confirme ce que Ptolémée avait déjà avancé de son temps (1). Il serait curieux de savoir quels sont, tant au point de vue physiologique, qu'au point de vue intellectuel et moral, les résultats de tous ces mélanges ; mais il est peu de voyageurs qui nous aient laissé sur cet intéressant sujet les détails que nous pourrions désirer dans l'intérêt de nos études. Nous voyons seulement que lorsque deux races différentes se sont croisées, il arrive que les traits les plus caractéristiques de l'une et de l'autre race se perpétuent chez les descendants. Au Chili il existe un type modifié par le mé-

(1) Quelques voyageurs, et en particulier M. Thémaux (*Voyage au Soudan oriental*. 1852), mettent en doute l'existence de cet appendice caudal. Cet auteur ne nie pas que cette difformité ne puisse être une anomalie existant chez quelques individus, mais il pense qu'elle n'est pas le signe distinctif d'une variété dans l'espèce humaine. Se trouvant un jour dans le Fa-Zoglo au-delà du Sennaar, M. Thémaux fut invité à voir une race qui, au dire des Nègres, était munie de cet appendice extraordinaire. Il put constater par lui-même, dit-il, que ce que les Nègres crédules prenaient pour une queue recouverte de poils, n'était que le prolongement de la peau d'un animal dont ces individus se ceignent les reins. Ce prolongement n'aurait d'autre but que de leur offrir le moyen de s'asseoir avec plus de commodité.

lange de sang espagnol et de sang indien. Voici ce qu'en dit M. Max Radiguet dans ses souvenirs de l'Amérique espagnole : « Des cheveux noirs, épais et roides, des yeux » légèrement relevés vers les tempes, des mâchoires sail- » lantes, révèlent le sang indien. Des sourcils d'une cour- » bure gracieuse, des yeux mobiles, lumineux et fendus » en amande, un nez mince, une main fine, un pied petit, » caractérisent l'origine espagnole. »

Malgré le mépris et le dédain dont les fils des anciens conquérants poursuivent la race de couleur désignée généralement sous le nom injurieux de *gente de medio pelo*, il ne s'ensuit pas moins que cette race deviendra un jour dominante. Il est possible que les individus issus de ces croisements portent pendant des siècles encore, tant au point de vue physique qu'au point de vue moral, le cachet de leur double origine ; mais on ne peut méconnaître dans cette race tous les éléments de la régénération de l'espèce, malgré l'existence de certains instincts de sauvagerie dont nous allons donner l'explication dans un instant. Cette régénération arrivera du jour, où, sous l'influence de la loi morale et d'une sage liberté, cette race entreverra de nouvelles destinées, et qu'il lui sera possible de faire une application utile des qualités énergiques dont elle porte le germe et qu'elle doit au mélange de deux sangs différents.

Au Pérou, la race mélangée appartient à deux variétés principales qui se divisent naturellement en plusieurs sous-variétés : on appelle *Cholo* le fils de l'indienne et du blanc, et *Sambo* le fils de l'indienne et du noir, à différents degrés. Le *Cholo*, d'après M. Max Radiguet, est de petite taille ; sa face est quelquefois jaune comme le santal, ou rouge comme l'orange. Les yeux relevés, un front étroit, des pommettes très-saillantes, des cheveux roides et noirs composent un ensemble peu agréable : « Toutefois, dit

» M. Radiguet, la physionomie du Cholo est empreinte
» d'une sorte de mélancolie mystérieuse qui, chez les
» femmes surtout, devient une séduction. Ces dernières
» sont loin d'avoir la véhémence et la fierté des créoles
» blanches; leur physionomie couleur de santal où s'épa-
» nouissent deux yeux d'un noir de jais légèrement relevés
» aux coins, reflète la timidité, la résignation, et cette
» étrange expression vaguement inquiète qui trahit des
» souvenirs douloureux ou des pressentiments funestes. »

Le *Sambo*, d'après le même voyageur, est ordinairement vigoureux et de haute taille; des cheveux crépus descendent sur un front bas, où brillent des yeux vifs et intelligents; entre ses lèvres épaisses, toujours entr'ouvertes, éclatent ses dents blanches et bien rangées. Sa physionomie n'a rien de sympathique; elle est expressive et animée, souvent aussi elle est dure et railleuse. Quant aux femmes Sambos, leur front rétréci que recouvre une chevelure rebelle dénote le sang africain. Leur regard provocateur, leur bouche sensuelle, leurs narines aux ailes mobiles, tout chez ces femmes respire la passion dans ce qu'elle a d'impétueux et de farouche.

Il ne serait pas logique de déduire des faits que nous venons d'exposer, que le croisement des races ne produit que des variétés indomptables, dont l'avenir doit être aussi stérile que leur état présent est triste, et qui, en raison des dispositions mixtes dont elles ont hérité, ne pourront être assimilées à une civilisation plus parfaite, ni remonter vers un type supérieur. Nous avons dit, il est vrai, en faisant l'histoire des transformations dégénératives de la race portugaise dans la Malaisie, « que les métis ont générale-
» ment hérité des mauvaises qualités de leurs ancêtres, et
» que leur état physique était loin de répondre à ce qu'il
» est généralement permis d'attendre de l'entrecroisement

» des races, » mais ce que nous avons ajouté depuis, sur les conditions de dégénérescence dans le règne végétal et dans le règne animal, est de nature à rectifier ce que la proposition ci-dessus énoncée pourrait avoir de trop absolu.

Ce n'est qu'à la troisième ou quatrième génération, ainsi que nous l'avons vu, qu'il est permis de recueillir les fruits des efforts tentés pour régénérer les espèces et les races abâtardies, et nous pouvons appliquer les mêmes principes à l'homme, dans les limites que nous permettent les analogies. Mais chez les espèces végétale et animale elles-mêmes, la rénovation ne s'opère que dans certaines conditions déterminées. Il ne suffit pas, nous l'avons prouvé, d'introduire des éléments régénérateurs au moyen du croisement avec des espèces et des races douées de toutes les qualités de la nature sauvage, il faut encore par des soins extrêmes de culture, d'aménagement et d'éducation, amener dans les variétés régénérées des améliorations progressives qui, se propageant par l'hérédité, finissent par constituer un type parfait dans la série des êtres créés.

Croit-on maintenant que l'homme soit soustrait à la même loi et qu'il suffise de proclamer la nécessité de l'entrecroisement des races pour que les intérêts de l'humanité soient sauvegardés dans l'avenir? Ces intérêts seraient au contraire singulièrement compromis si la culture morale ne venait pas féconder les produits vigoureux qui sont le résultat du croisement et de la mésalliance. Il ne suffit pas, dit le docteur Buchez, « que comme chez les animaux, » l'individu soit engendré charnellement pour qu'il soit » complet; il est nécessaire de plus qu'il soit engendré » spirituellement. » On peut dire que les éléments de régénération dans l'espèce humaine sont contenus dans ces simples paroles, et si nous avons cité des exemples malheureux de métis dont l'état actuel se présentait sous le

jour le plus défavorable, c'est qu'aucune des conditions indispensables à la rénovation intellectuelle, physique et morale des races n'avait été observées. Les alliances des Européens avec les indigènes du Nouveau-Monde ont produit, au contraire, les résultats les plus favorables, lorsque ces alliances n'ont plus eu exclusivement pour mobile, la débauche et la passion, lorsque la loi morale est intervenue pour les féconder, et que l'éducation ultérieure donnée aux descendants de ces races nouvelles a dirigé leurs aptitudes vers un but en rapport non-seulement avec les véritables destinées de l'humanité, mais encore avec ce qu'il était permis d'espérer de peuples qui n'en sont qu'à la période de leur première enfance. Aux exemples que nous avons déjà rapportés et que nous avons choisis à dessein dans les cas les plus désespérés, nous pourrions ajouter celui des *Hottentots-Griquas* eux-mêmes, de ces hardis maraudeurs qui sont les descendants des Hollandais et des *Hottentots* aborigènes. On sait que beaucoup d'hommes de cette race se livrent aujourd'hui avec succès à l'agriculture, et que l'on a trouvé parmi eux des individus qui ont révélé des dispositions tout à fait remarquables. A *Griqua-Town*, par exemple, ils forment sous la direction des *Frères Moraves*, qui les ont convertis à la religion chrétienne, une grande communauté dans laquelle on voit régner une partie des habitudes des sociétés civilisées (1).

(1) La situation des Nègres dans les anciennes colonies espagnoles nous prouve que les inductions qu'il est permis de déduire d'un fait anthropologique ne doivent pas être absolues, et qu'il faut toujours examiner le fait dans ses rapports avec le milieu moral dans lequel il se produit, et dans lequel il se développe. Au Pérou, la race Africaine s'est multipliée d'une façon considérable, mais si nous en croyons les voyageurs, la nature semble ici, comme partout ailleurs, avoir traité les Nègres en véritable marâtre, en leur refusant ses dons physiques, et en leur accordant ceux de l'intelligence

La vérité des principes que nous avons émis, reçoit sa confirmation la plus solennelle lorsque l'observation, au lieu de s'en tenir à la superficie des choses et aux faits isolés, applique ces mêmes principes à l'histoire générale du genre humain. Qui peut nier aujourd'hui, en s'inspirant des dernières époques de la civilisation romaine, que l'invasion des barbares n'ait pas été le point de départ d'une régénération complète pour d'anciennes races abâtardies, et pour des peuples énervés dont la mission civilisatrice

avec une véritable parcimonie. Il résulte de tous les documents que j'ai pu recueillir, que presque toujours les Nègres créoles sont plus robustes que leurs parents africains ; malheureusement aussi la somme de leurs vertus n'équilibre point celle de leurs vices, et si nous en croyons M. Radiguet, *plus ils sont libres, plus ils se montrent cruels, vindicatifs, paresseux.*

Conclurons-nous de cet exemple, comme l'ont fait plusieurs économistes, que les Nègres ne sont pas aptes à être assimilés à une civilisation supérieure ? Nous ne répèterons pas à ce sujet les arguments et les exemples que nous avons produits pour établir le contraire. Je trouve dans l'ouvrage de M. Radiguet lui-même la réponse à ce que l'on pourrait déduire de ce fait. Les Nègres qui habitent les villes et qui vivent sous l'œil du maître deviennent presque toujours *affables, honnêtes et dévoués.* Ces conversions, dit l'auteur que je cite, tiennent sans doute à la *mansuétude* avec laquelle les Péruviens traitent leurs esclaves. A cet égard, leurs ancêtres Andalous leur ont légué les traditions de douceur et d'humanité qu'ils puisèrent eux-mêmes au long séjour des Maures dans le sud de l'Espagne ; elles se sont si bien perpétuées jusqu'à la génération actuelle, qu'on est tout surpris de rencontrer dans la vie intérieure de certaines familles, des rapports de maître à esclaves qui remontent par les Arabes, aux temps primitifs de la genèse... Les enfants issus de ces unions y reçoivent la même éducation que les enfants légitimes.

Nous n'en demandons pas davantage pour le moment aux Européens maîtres de ces pays ; qu'ils assimilent progressivement les Nègres à la civilisation par des traitements humains et par l'éducation morale, et l'on verra sortir plus tard de ces unions légitimées, une race qui se relèvera de l'état de dégradation où elle est plongée aujourd'hui, et dont les aptitudes intellectuelles étonneront les détracteurs mêmes de cette race.

était accomplie. Il se passe dans ces grandes circonstances un fait physiologique dont nous avons cité des exemples partiels, et dont on peut voir l'application sur une vaste échelle : je veux parler des modifications profondes imprimées à la constitution physique de la race la moins privilégiée, modifications qui vont jusqu'à changer la forme de la tête, et qui sont l'indice de la transition à un type plus parfait. Qui pourrait, par exemple, à la forme de la tête des Turcs civilisés de l'Europe, complètement transformés aujourd'hui, reconnaître les descendants des tribus nomades des Turcs répandus dans l'Asie centrale et qui offrent à un très-haut degré la configuration pyramidale de la tête (1) ?

On pourra m'objecter que la transformation actuelle des Turcs n'est pas due exclusivement au croisement des races, vu que la différence des mœurs et de la religion a

(1) On peut s'en faire une idée en comparant le type actuel des Turcs de l'Asie et de l'Europe avec celui des *Kirghis* qui errent dans les vastes plaines, depuis le lac Aksakal jusqu'à la haute région de Pames, sur les limites des empires Russe et Chinois. Voici quelques-uns des traits caractéristiques des *Kirghis*, ces ancêtres des Turcs, d'après la relation qu'en a faite le lieutenant Woods dans son voyage aux sources de l'Oxus : « Ils sont petits » de taille et fort laids de visage. La partie supérieure de leur nez étant » très-affaissée, l'espace compris entre les deux yeux est tout plat, et par- » faitement de niveau avec le reste de la face ; les yeux sont allongés, très- » couverts ; le front, très-saillant à sa partie inférieure, est fuyant vers la » partie supérieure, et se porte en arrière beaucoup plus brusquement que » chez les Européens ; leurs joues larges et bouffies semblent deux mor- » ceaux de chair crue qu'on leur aurait collés sur les côtés du visage, leur » menton est recouvert d'une barbe rare... Leur corps n'est pas musculeux. » Je me permettrai aussi de renvoyer le lecteur à ce que j'ai dit sur ce sujet dans mes *Etudes cliniques sur les maladies mentales*, t. I, p. 269. Nous pouvons ajouter que le sang caucasique a beaucoup contribué à améliorer le type physique des anciens Turcs nomades.

tenu, dans les pays ottomans, les vainqueurs séparés des vaincus, comme cela se voit encore pour la Grèce actuelle et pour la Perse. Mais cette objection elle-même me donne l'occasion de revenir sur une importante question anthropologique, celle des modifications imprimées aux races humaines par les seules influences climatériques, en dehors du croisement des races. Ces modifications sont incontestables, ainsi que nous en avons fourni les preuves, mais elles sont longues à se produire, et je suis parfaitement de l'avis de Buffon, quand il dit qu'il faudrait des siècles, avant que le type nègre transporté en Europe se modifiât sans le croisement des individus. On a cependant un exemple frappant de cette modification dans l'étude récente que Blumenbach a faite des Nubiens du Nil, désignés sous le nom de *Barabras*. Cet auteur avait été vivement frappé de la ressemblance des *Barabras* avec les types que nous offrent les peintures retrouvées dans quelques monuments de l'antique Egypte. D'après ce qu'on a pu savoir de l'histoire des *Barabras* qui habitent la partie de la vallée comprise entre la frontière sud de l'Egypte et le Sennaar, on a la certitude que ce peuple descend d'une race nègre, les *Nabates* qui, il y a de cela quinze siècles, furent amenés d'un Oasis de l'ouest, par ordre de Dioclétien, pour habiter la vallée du Nil. Cette race nous présente un fait qui, d'après le docteur Prichard, est du plus haut intérêt : c'est celui du passage du type nègre à un type très-semblable à celui des anciens Egyptiens, et cela après la succession d'un très-grand nombre de générations. Les témoignages historiques les plus concluants semblent autoriser aujourd'hui à regarder ce fait comme certain (1).

Quoi qu'il en soit, il n'en reste pas moins bien établi,

(1) La conservation du type grec antique, malgré les malheurs qui ont

que l'élément le plus actif de la régénération dans l'espèce est le croisement des races. Cette loi ne souffre d'excep-

frappé cette race, est encore un fait qui nous prouve d'une part la transmission héréditaire d'un type, et de l'autre sa propagation normale lorsqu'un sang étranger n'est pas venu le modifier, et que de bonnes conditions morales ont contribué à le transmettre, sans élément de dégénérescence, aux générations futures. Je citerai, à ce propos, ce que dit M. Pouqueville des Grecs modernes, et l'on pourra rapprocher ce fait de celui des *Petits Blancs* de l'Île-de-France dont j'ai parlé.

M. Pouqueville assure que les modèles qui ont inspiré Appelles et Phidias se retrouvent encore parmi les habitants de la Morée. « Ils sont, » dit-il, généralement grands et bien faits, leurs yeux sont pleins de feu, » leur bouche est admirablement formée et garnie des plus belles dents. » Cependant quoiqu'on puisse dire généralement de tous qu'ils sont beaux, il » y a parmi eux des degrés. Les femmes de Sparte sont blondes, sveltes, » et ont de la noblesse dans le maintien. Les femmes du Tayète ont le port » de Pallas lorsqu'elle portait au milieu des combats sa redoutable égide... » La Messénienne se fait remarquer par son embonpoint ; elle a les traits » réguliers, de grands yeux et de longs cheveux noirs. L'Arcadienne, cachée » sous de grossiers vêtements de laine, laisse à peine voir la régularité de » ses formes, mais son visage exprime l'innocence et la pureté de l'âme. » *Chastes avant le mariage, les femmes de Morée devenues épouses,* » *prennent un caractère de vertu qui va jusqu'à l'austérité.* »

Ajoutons que ce peuple ne connaît pas le vice dégradant de l'ivrognerie, et tout ce que l'on sait de la triste condition des femmes dans les sociétés orientales, ainsi que de la précocité des mariages, ne peut lui être appliqué. « Dans ce pays, les enfants s'élèvent et grandissent dans une complète » liberté, comme ces plantes vigoureuses qui naissent spontanément d'un » sol fertile ; ils ne sont jamais traités durement comme le sont dans les » pays plus civilisés les enfants des classes inférieures, et leur figure ne porte » jamais la trace d'un sentiment de peine. »

Enfin, ce qu'il y a de plus singulier c'est la transmission des traits principaux du caractère et celle des habitudes, dont la plupart, il est vrai, sont en rapport avec les conditions climatériques et les productions spéciales du sol. « Les Laconiens, dit M. Pouqueville, diffèrent de port aussi bien que » de mœurs, de leurs voisins les Arcadiens : ces derniers portent la pane-

tion dans aucun des règnes de la nature. Nous avons vu les applications qu'il est juste d'en faire, pour prévenir la dégénérescence des plantes, des animaux et de l'homme ; mais nous avons fait ressortir aussi les conditions spéciales que l'abus de la liberté et la déviation de la loi morale créaient à l'espèce humaine.

Il n'est peut-être aucune loi dont la nécessité soit aussi profondément gravée dans l'esprit et les sentiments de l'humanité. *Croisement des races, inconvénient des unions consanguines*, sont les termes de deux propositions qui se complètent l'une par l'autre, en ce sens que le remède se trouve indiqué à côté du mal. Cette loi, encore une fois, est gravée dans l'esprit et dans les sentiments de l'humanité ; elle fait la base morale et religieuse de la plupart des législations des temps anciens et des temps modernes. Si les lois de quelques peuples, comme des Parthes, des Perses et des Egyptiens ; si les coutumes des Scythes, des Tartares, des Caraïbes, etc., etc., ne proscrivaient pas les alliances consanguines, même entre les parents du plus proche degré, il n'en était pas de même des grandes nations civilisées.

« Les lois hindoue, mosaïque, romaine, chrétienne, musulmane, dit M. P. Lucas, celles de tous les peuples modernes civilisés, les usages mêmes d'une foule de peuplades sauvages, telles que les Iroquois, les Hurons et les Samoïèdes, l'interdisaient formellement. Des codes d'une haute antiquité vont même jusqu'à assimiler à l'inceste les rapports conjugaux, entre famille de la même tribu ou de tribus congénères (1). »

» tière et la houlette, et mènent une vie toute pastorale ; les habitants de
 » Sparte, au contraire, ont la passion des combats ; leur caractère est vif
 » et turbulent, peu de chose suffit pour les irriter. »

(1) P. Lucas, *Traité philosophique et physiologique de l'Hérédité naturelle*.

On a voulu, ajoute le même auteur, élever la voix contre le principe de ces interdictions, du moins pour ce qui concernait les espèces animales. Burdach a même écrit que la consanguinité avait, dans ces espèces, de bons résultats. M. P. Lucas réfute cette idée erronée par une observation des plus judicieuses.

« L'erreur tient à deux causes, dit-il, à ce que l'on confond la communauté de race avec celle de famille, et à ce que l'on fait abstraction du temps.

» Les alliances entre famille d'une seule et même race, lorsque la race est assez nombreuse pour que les alliances n'y dégèrent pas en unions consanguines, et surtout lorsque les diverses fractions de la race occupent une certaine étendue de pays, qu'elles sont distantes l'une de l'autre, et qu'elles n'ont ni le même régime, ni le même système de vie, ces alliances, chez l'homme comme chez les animaux, ne sont que conservatrices du type de la race. Dans le cas contraire, la consanguinité s'y développe et produit les mêmes conséquences que dans le sein des familles. »

L'autre cause d'erreur est, d'après M. P. Lucas, l'élimination de l'influence du temps : la consanguinité dans l'union des sexes est-elle physiologique, c'est-à-dire, trouve-t-elle de bonnes conditions de santé, dans les membres unis de la même famille ? Les résultats varient selon que le système d'alliance se poursuit ou ne se poursuit pas.

A la première et même parfois à la deuxième génération, elle peut ne déterminer aucun effet fâcheux ; mais l'expérience prouve d'une manière péremptoire que dès qu'elle se prolonge au-delà de cette limite, même dans le cas très-rare où elle n'entraîne le développement d'aucun mal héréditaire, elle cause cependant l'abâtardissement de l'espèce et de la race, la duplication et le redoublement de toutes les infirmités, de tous les vices, de toutes les pré-

dispositions fâcheuses du corps et de l'âme, l'hébétude de toutes les facultés mentales, l'abrutissement, la folie, l'impuissance, la mort de plus en plus rapprochée de tous les produits (1).

Dans l'espèce humaine ces résultats se font voir sous leurs formes les plus déplorables, au sein des familles restreintes, aussi bien que dans les agglomérations plus considérables d'individus. Les aristocraties, réduites à se recruter dans leur propre sein, s'éteignent de la même manière d'après M. Niebuhr et M. Benoiston de Châteauneuf (2). Les terminaisons dégénératives se révèlent, dans ces cas, sous les formes de la folie, de la démence et de l'imbécillité, et l'observateur qui a suivi avec attention la liaison et l'enchaînement des phénomènes pathologiques n'a plus lieu de s'étonner de la fréquence de l'aliénation mentale et de son hérédité dans les grandes familles de France et d'Angleterre.

Enfin, d'après ce que nous avons dit des conditions régénératives dans les espèces animale et végétale, il est facile de concevoir que, pas plus que l'homme, l'animal n'est soustrait aux inconvénients de la dégénérescence, dans les cas de propagation indéfinie entre individus issus les uns des autres. On a constaté cette dégénérescence, d'après Hartmann, chez les bêtes fauves renfermées dans les parcs ; on l'a signalée dans la plupart de nos animaux domestiques, chez le cheval, le bœuf, le cochon, le mouton, le chien, chez les poules et chez les pigeons. M. P. Lucas cite les témoignages des agronomes et des physiologistes les plus distingués, John Sebrigt, Sinclair, Princeps, Girou,

(1) P. Lucas, ouvrage cité, t. II, p. 905. § *Règles du traitement de l'hérédité morbide.*

(2) Mémoires sur la durée des familles nobles en France (*Annales d'hygiène.* Paris, 1846, t. XXXV, p. 27).

d'Houdeville, etc., etc., pour prouver que les accouplements consanguins ne réussissent pas, ou réussissent mal; et si l'on y persiste, espèce, race, santé, fécondité, viabilité, tout s'éteint. Ce système d'accouplements consanguins mis un instant en vogue par Backwell, dont les races ainsi créées disparaissaient comme elles s'étaient formées, a entraîné, d'après ce qu'en disent MM. Grogner et Huzard, la perte de l'un des plus anciens haras de l'Angleterre, et celle de magnifiques races d'autres animaux.

L'exposition de tous ces faits nous laisse entrevoir, et la multiplicité des données thérapeutiques qui devront faire le sujet de la deuxième partie de cet ouvrage, et en même temps la difficulté de leur application, lorsqu'il s'agit de l'homme. Nous tenons jusqu'à un certain point, dans notre dépendance absolue les espèces végétale et animale, qui ont besoin d'être régénérées, nous les déplaçons à volonté, nous les fixons sur le terrain qui leur est propre, nous éliminons les produits mauvais; nous pouvons, en un mot, plier les végétaux et les animaux, non-seulement à des lois fixes et invariables, mais même à nos exigences et à nos caprices.

L'action de l'homme sur son semblable se meut dans une toute autre sphère. La loi morale, si féconde en conséquences régénératrices, n'est véritablement fructueuse que lorsqu'elle est librement acceptée par lui; la déviation à cette loi morale, ainsi que nous en avons produit de si nombreux exemples, ne crée pas chez les animaux ces causes infinies de dégénérescence que nous avons observées dans l'espèce humaine. Ils ne transmettent pas à leurs descendants les affections morbides qui sont le résultat de la débauche et de l'ivrognerie; les besoins de la procréation ne sont pas satisfaits chez eux avant l'époque fixée par la nature; nous les tenons encore une fois tellement sous notre dépendance que leurs bonnes qualités elles-mêmes

peuvent être perfectionnées par l'éducation que nous leur donnons (1). Chacun de nous peut fixer les limites où s'arrêtent les analogies et faire la part des difficultés à vaincre. Elles sont énormes, j'en conviens ; mais une chose peut nous consoler, c'est que ces difficultés ne sont pas insurmontables ; autrement il faudrait désespérer de l'avenir de l'humanité. Dans l'œuvre de régénération, ainsi que nous la comprenons, l'homme n'est pas exclusivement livré à ses propres ressources ; il n'est pas, comme les animaux, dénué de toute faculté collective. « La société développe l'homme, dit M. de Ballanche, l'homme perfectionne la société. Les perfectionnements de la société font ensuite les perfectionnements de l'homme... » Chaîne non interrompue de causes primitives produisant des effets qui, à leur tour, deviennent causes. L'homme se perfectionne au moyen du milieu social où il se trouve... C'est en partant de ces données que nous concluons à l'emploi *des moyens collectifs* pour mener à bonne fin l'œuvre de la régénérescence dans l'espèce humaine. Il ne suffit pas en effet d'améliorer la position physique de l'homme, mais il faut encore améliorer sa condition intellectuelle et morale, autrement la prospérité et l'aisance matérielle elle-même auraient leurs inconvénients.

Nous avons vu dans l'histoire des causes mixtes les différentes lésions qui résultaient de l'inobservance des règles de l'hygiène morale. Le défaut de toute culture intellectuelle, l'absence de cette éducation qui nous enfante à la vie spirituelle comme nous avons été enfantés à la vie phy-

(1) « L'animal sait tout ce qu'il doit savoir, dit M. de Ballanche dans sa *Palingénésie sociale*, l'homme doit tout apprendre... Les animaux font partie de l'homme ; ils tendent à s'assimiler à lui ; jusque-là ils sont sans individualité et sans faculté collective. »

sique, et qui nous rend deux fois les fils de nos mères (1), l'abrutissement de l'esclavage, l'action funeste exercée par

(1) La multiplicité des points de vue que fait surgir l'étude des dégénérescences dans l'espèce humaine ne nous a pas permis de nous arrêter sur les conditions dégénératrices que l'on a déjà signalées chez les enfants naturels, en faisant ressortir dans les statistiques criminelles la proportion énorme qu'ils fournissent. Je ne mets pas en doute que les conditions malheureuses de leur existence, et que l'absence de cette seconde éducation dont nous parlons ne contribuent à développer les germes dégénérateurs que ces enfants ont apportés en naissant. Personne ne niera que l'état intellectuel et moral des parents ne soit déjà entaché de ces dispositions mauvaises qui, se transmettant par l'hérédité, finissent par constituer de véritables variétés malades dans l'espèce. Mon intention était aussi de relier à la même question l'influence que devait nécessairement exercer sur le développement intellectuel des enfants, la condition malheureuse des femmes dans la civilisation orientale. Un pareil sujet est digne de fixer la sagacité des anthropologues modernes qui semblent heureusement sortir de la voie battue depuis longtemps, pour examiner les questions de l'homme et des variétés dans l'espèce, sous le côté moral que l'on avait peut-être trop négligé jusqu'à ce jour. Que l'on me permette néanmoins, puisque le temps et l'espace me manquent également, de donner un échantillon de l'existence de la femme dans la société indienne, telle que nous la dépeint un témoin oculaire qui a longtemps vécu dans ces pays.

« Nulle part, dit M. de Warren, la condition des femmes ne m'a paru si misérable que dans les basses classes chez les Hindoux, qui semblent reproduire leur espèce comme les animaux, sans une idée même confuse d'amour. Les hommes sont portés à les considérer comme des créatures tellement impures qu'on est étonné que le dégoût ne réprime pas le penchant naturel.

« Je rencontre grand nombre de pauvres familles en voyage ; si affamées qu'elles paraissent, si nues qu'elles soient, dans les derniers degrés de la misère et du dénuement, le mari marche invariablement silencieux devant ; la femme le suit à quelques pas en arrière, portant un enfant en bas-âge à cheval sur la hanche du côté gauche ; s'ils possèdent quelques meubles, c'est encore elle qui en est chargée. Je l'ai vue pliant sous un poids énorme, sans que son époux qui ne porte que son bâton de voyage, songe à la soulager

l'ignorance, par les préjugés sociaux, par les religions fausses, par l'absence, en un mot, des éléments de la véritable civilisation, sont de nature à créer des causes dégénératrices non moins funestes et non moins transmissibles par l'hérédité, que celles qui sont le résultat des intoxications diverses, des professions insalubres, des influences climatériques, et de toutes les infractions aux lois de l'hygiène physique.

Quelques considérations sur l'influence dégénératrice exercée dans l'espèce humaine par l'alimentation insuffisante ou altérée, précéderont ce que nous avons à dire sur les dégénérescences qui sont le résultat de l'intoxication paludéenne ou de la constitution géologique du sol. Nous aurons dans le même paragraphe occasion d'indiquer quelques-uns des moyens curatifs proposés contre l'intoxication alcoolique, et de poser les bases de ce qu'il faudrait faire pour régénérer l'espèce humaine abâtardie par l'insuffisance de l'alimentation, ainsi que par l'altération des céréales.

même de son enfant ; la femme est ici une vraie bête de somme, qui suit son maître sans murmurer, sans chercher à attirer son attention... Quelquefois il y a deux femmes pour partager les servitudes et les dédains d'un même homme.

» Elles marchent l'une derrière l'autre, la favorite la première, chacune portant ses propres enfants et se partageant entre elles le bagage ; j'ai suivi quelquefois de ces tristes caravanes l'espace de plusieurs heures sans les voir se joindre, ou se dire un mot. Quand plusieurs familles voyagent en commun, tous les hommes marchent ensemble, les femmes réunies viennent après eux à une distance respectueuse ; si une cavalcade étrangère, si un européen surtout vient à croiser ce dernier groupe, la plupart des femmes s'arrêtent et tournent le dos, ou se couvrent le visage pour passer. Elles s'éloignent mornes et muettes comme si elles suivaient un enterrement... Il est impossible de croire à quelque sentiment de bonheur dans leur existence.» (Ed. de Warren. *L'Inde anglaise*, t. II, p. 71).

CHAPITRE SIXIÈME.

De la dégénérescence dans l'espèce par suite de l'insuffisance ou de l'altération des substances alimentaires. — Indications curatives.

La description que j'ai faite de l'ergotisme convulsif et gangréneux, et tout ce que j'ai dit de l'influence de l'alimentation par le maïs, était une introduction à des considérations générales sur une des causes les plus actives de dégénérescence dans l'espèce; je veux faire allusion à l'insuffisance aussi bien qu'à l'altération des substances alimentaires. Les détails dans lesquels je suis entré précédemment se rapportaient davantage, j'en conviens, à l'histoire pathologique de l'individu qu'à celle de la race ou de l'espèce; mais je n'ai pas oublié que cette observation du fait particulier était, dans ma pensée, un acheminement indispensable à des études d'un intérêt plus général, et dont personne ne contestera l'utilité.

Je vais essayer de tenir ma promesse et d'appliquer aux dégénérescences dans l'espèce les données qui m'ont guidé à propos de la dégénérescence de l'individu. Je saisirai cette occasion pour rectifier certaines opinions erronées qui se produisent de temps à autre dans la science, ou qui dominent les croyances populaires relativement à l'action exercée par une nourriture insuffisante sur l'homme et sur les races humaines, sans exception de ceux qui, nés dans les conditions malheureuses de disette ou d'altération des substances alimentaires, contractent dans le sein maternel

les germes de leur dégénérescence ultérieure. D'un autre côté, il me sera possible de faire ressortir un fait d'une valeur pratique incontestable, à savoir : que l'intoxication produite par l'ergot de seigle ou par le maïs, est un phénomène pathologique propre à plusieurs autres céréales dont l'altération intéresse au plus haut degré les populations européennes qui en ont fait la base de leur nourriture. Les indications curatives se déduiront plus facilement ensuite des considérations qui me restent à émettre sur la dégénérescence dans l'espèce causée par l'insuffisance ou l'altération des substances alimentaires.

§. I. Des effets produits sur les races par une nourriture insuffisante ou exclusive.

On peut dire que l'importante question de l'alimentation dans ses rapports avec l'état intellectuel, physique et moral des races, a été tour à tour abandonnée et reprise selon que l'actualité, ainsi que les opinions qui avaient cours dans certaines régions scientifiques, imprimaient à cette question un degré d'intérêt plus considérable, ou satisfaisaient assez les intelligences pour que l'on restât provisoirement fixé sur ce qu'il fallait admettre ou rejeter. Il est permis, toutefois, de supposer que l'indécision qui règne dans les opinions émises par beaucoup de bons esprits, dépend de la complexité de la question elle-même, qui, par ses côtés divers, tient également au domaine des sciences naturelles, médicales, économiques et philosophiques.

Les considérations dans lesquelles je vais entrer, feront voir que cette question, si simple en apparence, est non-seulement très-délicate dans la forme, mais qu'elle soulève encore des problèmes d'une grande difficulté. La plus

sérieuse de toutes n'est pas précisément la détermination de la nature du mal auquel il s'agit de remédier, mais l'application des moyens préventifs et curatifs indiqués par les médecins, les économistes et les moralistes.

Il y a plus d'un siècle déjà que Buffon, rectifiant les opinions qui avaient généralement cours à son époque sur la supériorité physique de l'*homme sauvage*, faisait ressortir avec cette profondeur de vues qui lui est propre, que c'était dans l'action exercée sur l'économie humaine *par la nourriture*, qu'il fallait rechercher la cause principale des variétés dans la forme du corps et dans les traits des races humaines. « Un peuple policé qui vit dans une certaine aisance, dit ce grand naturaliste, un peuple qui est accoutumé à une vie réglée, douce et tranquille, qui par les soins d'un bon gouvernement est à l'abri d'une certaine misère, et ne peut manquer des choses de première nécessité, sera par cette seule raison composé d'hommes plus forts, plus beaux et mieux faits qu'une *nation sauvage* et indépendante où chaque individu, ne tirant aucun secours de la société, est obligé de pourvoir à sa subsistance, de souffrir alternativement la faim ou *les excès d'une nourriture souvent mauvaise*, de s'épuiser de travaux ou de lassitude, d'éprouver les rigueurs d'un climat sans pouvoir s'en garantir, d'agir, en un mot, plus souvent *comme animal que comme homme*... En supposant ces deux différents peuples sous un même climat, on peut croire que les hommes de la nation sauvage seraient *plus basanés, plus laids, plus petits, plus ridés* que ceux de la nation policée. S'ils avaient quelque avantage sur ceux-ci, ce serait par la force ou plutôt par la dureté de leur corps. Il pourrait se faire aussi qu'il y eût dans cette nation sauvage beaucoup moins de bossus, de boiteux, de sourds, de louches, etc., etc. *Ces hommes defectueux* vivent, et même se multiplient dans une nation

policée où l'on se supporte les uns les autres, où le fort ne peut rien contre le faible, où les qualités du corps font beaucoup moins que celles de l'esprit; mais dans un peuple sauvage, comme chaque individu ne subsiste, ne vit, ne se défend que par ses qualités corporelles, son adresse et sa force, ceux qui sont malheureusement nés faibles, défectueux, ou qui deviennent incommodes, *cessent bientôt de faire partie de la nation* (1).

Est-il nécessaire d'ajouter que ces idées de Buffon sont de nature à rectifier des opinions qui ont cours aujourd'hui? En émettant cette assertion, je dois néanmoins faire remarquer que les croyances erronées qui existent à ce sujet, ne se retrouvent pas, que je sache, dans les écrits des naturalistes modernes. Ces derniers ont non-seulement adopté la manière de voir de Buffon, mais ils l'ont encore corroborée par des preuves nouvelles, irrécusables; il serait donc plus vrai de dire que les croyances erronées auxquelles je fais allusion, sont plutôt l'expression de ces idées fausses qui, en se transmettant dans les masses, deviennent pour beaucoup de personnes une vérité que l'on admet généralement sans discussion. Pour moi personnellement, j'ai si souvent entendu émettre des opinions hasardées sur les causes qui entretiennent chez les peuples *la force du corps*, que je me crois en droit d'insister sur un point d'anthropologie aussi important, au risque de subir cette accusation banale, effroi de tant d'écrivains, celle de ne rien dire de nouveau, accusation qui les empêche de propager les vérités vulgaires, renfermant cependant, à mon sens, le côté pratique des questions scientifiques en général, et des questions hygiéniques en particulier.

(1) Buffon. *De l'homme. Variétés dans l'espèce humaine*, p. 191 de l'édition citée.

« Des nourritures grossières, malsaines ou mal préparées, dit encore Buffon, peuvent faire dégénérer l'espèce humaine ; tous les peuples qui vivent misérablement sont laids et mal faits. » Appliquant ensuite ces idées aux habitants de nos villes et de nos campagnes, à ceux qui vivent dans les profondeurs des vallées ou sur les terres élevées comme les coteaux ou le dessus des collines, le naturaliste français en tire des conséquences qui lui font admettre *que l'air, la terre, et surtout la nourriture influent beaucoup sur la forme des hommes, des plantes et des animaux*. Ce qu'il dit des chevaux d'Espagne et de Barbarie qui, amenés en France, commencent déjà à dégénérer à la première génération, justifie son assertion que le climat et la nourriture, surtout, influent sur la forme des animaux.

Les expériences sous ce rapport se sont répétées sur une vaste échelle. Il est parfaitement avéré aujourd'hui, ainsi que l'a constaté F. Heusinger, que la grandeur et la force du corps sont héréditaires chez l'homme et les animaux, quand ces qualités physiques, développées par une nourriture saine et abondante, sont entretenues dans les générations qui suivent par les mêmes bonnes conditions hygiéniques (1).

(1) Tout le monde sait, dit F. Heusinger, que les lièvres, les cerfs, les chevreuils, etc., diffèrent considérablement selon la fertilité ou la stérilité des contrées. Il y a parmi nos animaux domestiques, des races *de géants et de nains* qui ne reconnaissent pas d'autre cause que la nourriture saine et abondante dans le premier cas, et son insuffisance dans le second. La race si petite des chevaux du Shetland, désignée sous le nom de *Pony*, celle non moins chétive des montagnes de la Corse, ont subi, comparativement aux autres races de chevaux, un état de dégénérescence par suite du genre de nourriture. Que l'on transporte ces races rabougries dans des pays où se trouvent en abondance de gras pâturages, elles grandiront de génération en génération. Quant aux races naines que l'on produit à volonté dans l'espèce

Il est possible maintenant que les effets que nous signalons soient moins prompts et moins apparents dans l'espèce humaine que chez les animaux, mais il n'en n'est pas moins certain qu'ils finissent par constituer, à la longue, des variétés très-différentes par la grandeur, la force et même par la forme du corps. « Les races d'hommes peu avancées dans la civilisation, dit M. le docteur Prichard, ont, ainsi que les races d'animaux qui n'ont point été modifiées par la culture, les membres grêles, maigres et allongés. »

« Les nations, ajoute le même auteur, qui ne vivent que d'aliments empruntés au règne végétal, et qui en usent en quantité à peine suffisante, sont moins vigoureuses que celles qui sont mieux nourries, et il semble que les proportions de leurs membres soient différentes. Les Hindoux, et ceci est un fait bien connu, ont les bras et les jambes proportionnellement plus longs et moins musculeux que les Européens ; et l'on a remarqué que la poignée de leurs sabres était trop petite pour des mains anglaises (1). » On sait encore que les races sauvages, sans exception, ont moins de force musculaire que les peuples civilisés, et ne peuvent supporter la fatigue dans les mêmes proportions. Les idées de Buffon, sous ce rapport, ont été confirmées par tous les voyageurs, et Péron trouva les naturels de l'Australie, de Timor et de la Tasmanie, faibles en comparaison

canine, on sait qu'elles ne sont pas seulement le résultat du genre de nourriture, mais du soin qu'on a d'entretenir ces variétés dégénérées, en choisissant, pour la propagation des individus de plus en plus rabougris.

(1) Une preuve que le climat n'est pas la cause unique de cette infériorité physique, c'est qu'aux Indes les races Mahométanes qui mangent de la viande, sont infiniment supérieures pour la force corporelle aux Hindoux, et qu'elles fournissent à l'armée anglaise, à ce que m'a assuré M. de Warren, ses plus beaux et ses plus robustes cavaliers.

des Européens ; Mackensie, Lewis et Clark, nous assurent que les indigènes de l'Amérique offrent la même infériorité dans le développement de la force physique ; dans les combats de troupe à troupe ou d'homme à homme, les Virginiens et les Kentuchiens ont toujours, suivant Volney, l'avantage sur les Américains sauvages (1).

J'ai cherché à me rendre compte des motifs qui avaient contribué à propager certaines idées erronées à propos de la force physique relativement plus grande des peuplades vivant à l'état naturel, et à faire croire que l'insuffisance de la nourriture n'avait pas les conséquences physiologiques que nous lui attribuons. Je pense que les faits mal observés, et l'isolement dans lequel on a placé la question physiologique, en l'étudiant en dehors des influences

(1) Dans l'examen comparé que nous aurons à faire entre les têtes des races humaines modifiées naturellement, et les têtes des variétés maladives, nous aurons à émettre quelques considérations sur le rapprochement qu'on a voulu établir chez l'homme entre les formes de certaines autres parties du corps, et ce qui existe chez les animaux, qui dans l'ordre zoologique actuel, sont placés immédiatement après l'homme, tel que le singe. J'admets parfaitement, et la thèse que je soutiens le prouve, que les causes dont nous étudions l'action, modifient non-seulement la forme de la tête, mais celles d'autres parties du corps, telles que les bras, les jambes et le bassin. Toutefois, je puis dire d'avance, et d'accord en cela avec les principaux anthropologistes modernes, que l'examen des faits relatifs aux différences que présentent dans les races humaines les formes du corps et les proportions des parties, nous portera à conclure qu'aucune de ces déviations ne s'élève au rang de *distinction spécifique*. Le plus ou moins de courbure, par exemple, des os longs ; le plus ou moins de convexité du tibia ou du péroné dans quelques races ; la hauteur proportionnelle plus longue du bassin, le défaut de concavité du calcanéum, la longueur plus grande des extrémités supérieures, etc., ne me conduiront pas, encore une fois, à penser, ainsi que je l'ai entendu professer à l'école de médecine de Paris, que ces faits sont suffisants pour battre en brèche la croyance à l'unité de l'espèce humaine.

de l'ordre intellectuel et moral, ont été le point de départ de ces fausses appréciations, et parmi ces faits je n'en citerai que deux, choisis à dessein aux deux extrémités de la vie intellectuelle et sociale, et dont je vais discuter la valeur.

1° La force physique des sauvages est si considérable, ont prétendu quelques personnes, qu'ils sont capables de supporter les privations les plus grandes, et que l'on a vu des peuplades réduites à manger de la terre sans que leur santé générale ait paru compromise ; 2° l'insuffisance de la nourriture et l'abstinence ont si peu les effets que leur attribuent certains physiologistes, que les ordres religieux dont l'observance hygiénique est la plus sévère, n'en comportent pas moins dans leur sein l'existence d'individus bien portants, et dont les affections intercurrentes présentent le même degré d'acuité que chez ceux qui se nourrissent de viande. La preuve en est que, dans leurs maladies, ces religieux austères éprouvent le besoin de fortes déplétions sanguines.

J'examinerai ce dernier fait en dehors de toute préoccupation de doctrine, et au point de vue exclusif des conséquences physiologiques qu'il est permis d'en déduire. Voyons d'abord ce qui se rapporte à la première des assertions ci-dessus énoncées.

Il est certain que les peuplades vivant à l'état nomade, et dont le sort dépend des produits de la chasse et de la pêche, sont exposées à des privations énormes et soumises la plupart du temps aux plus dures extrémités. On en a vu, à ce qu'affirment M. de Humboldt et d'autres voyageurs, réduites pendant plusieurs mois de l'année à manger une espèce d'argile sur les propriétés de laquelle on n'est pas encore fixé. Les Ottomaques, par exemple, qui fréquentent les eaux poissonneuses de l'Orénoque et de la Méta, vivent dans l'abondance tant que les eaux basses

de ces fleuves immenses leur permettent de tuer à coups de flèches les poissons et les tortues ; mais lorsque la crue des eaux a inondé les rives, ils n'ont plus de ressources que de faire griller à un feu doux des boulettes d'une argile dont leurs huttes sont remplies, et qu'ils mangent après les avoir humectées.

Les Ottomaques avouent eux-mêmes que, dans la saison des pluies, la terre glaise est leur principale nourriture. Cependant ils mangent çà et là des lézards, de petits poissons, et quelques racines de fougères quand ils peuvent s'en procurer. Leur hygiène, dans ces cas, ne diffère pas beaucoup de celle des Boschismans dont nous avons eu déjà occasion de faire ressortir la dégradation physique, ainsi que l'état d'atrophie du système musculaire. Quant aux Ottomaques, ils sont, à ce que dit M. Humboldt, si friands de cette glaise, que même dans la saison de la sécheresse, lorsque la pêche est abondante, ils en mangent tous les jours un peu après le repas par gourmandise (1).

(1) M. de Humboldt s'étonne avec raison que les Ottomaques ne deviennent pas malades en mangeant des quantités aussi considérables de terre. Il pense que cette peuplade est habituée depuis quelques générations à ce régime, car l'effet produit sur les tempéraments de plusieurs autres peuplades par cette terre glaise est loin d'être aussi inoffensif.

C'est un fait vraiment curieux que celui de la *Géophagie* que M. de Humboldt a retrouvé dans toutes les régions tropicales. Les hommes, dit ce savant naturaliste, ont l'envie bizarre, presque irrésistible d'avaler de la terre, non pas une terre alcaline comme la chaux, afin de neutraliser peut-être les acides, mais une argile grasse, à odeur forte. On est souvent obligé d'enfermer les enfants pour les empêcher après une pluie fraîchement tombée, de courir dehors et de manger de la terre. Au petit village de Banio, sur la rivière Madeleine, M. de Humboldt a vu avec surprise les Indiennes, occupées à faire de la poterie, porter pendant leur travail de gros morceaux d'argile à leur bouche. D'autres voyageurs, et en particulier Gilij (*Saggio di storia Americana*), ont constaté le même fait,

Malgré l'aveu d'un moine Franciscain, le Frère Ramon Bueno qui a vécu de longues années avec les Ottomaques,

on sait aussi qu'en hiver certains animaux carnivores, les loups entre autres, mangent de la terre, et il y a tout lieu de supposer que cette substance fournit plutôt un lest à leur estomac affamé qu'un aliment réparateur. Le fait est que, hormis les Ottomaques, les individus des autres peuplades deviennent malades, s'ils s'abandonnent longtemps à cette singulière envie de manger de la glaise. Dans la mission de San Barja, M. de Humboldt vit l'enfant d'une indienne qui, au dire de sa mère, ne voulait presque rien manger autre chose que de la terre ; aussi avait-il l'air d'un squelette. Je suis tenté de croire, autant qu'il est possible de juger des faits qui ont encore besoin d'être examinés, que cette coutume de manger de la terre est non-seulement le résultat d'une habitude transmise par l'hérédité, mais qu'elle se rattache à certaines *conditions névropathiques* qui nous sont inconnues. Au moins, est-il permis d'en juger ainsi par analogie, lorsque nous voyons que *cet appétit morbide* ne se retrouve dans nos climats que chez les enfants, chez les jeunes filles hystériques et chlorotiques et chez les femmes enceintes. Toutefois, il est permis d'affirmer avec M. de Humboldt, que la *géophagie* est propre aux régions tropicales de tout le globe. Dans la Guinée, les Nègres mangent une terre jaunâtre qu'ils nomment *Caouac*. Transportés comme esclaves aux Indes occidentales, ils cherchent à s'en procurer de semblable. En même temps ils assurent que l'usage de la terre, comme aliment, n'est nullement nuisible dans leur patrie d'Afrique ; mais le *Caouac* des îles d'Amérique rend au contraire les sauvages malades.

Dans son *Voyage à la Martinique*, page 85, Thibault de Chanvarlon raconte que les Nègres de la Guinée qui ont l'habitude de manger cette terre en sont si friands, qu'il n'y a pas de châtement qui puisse les empêcher de la dévorer. La même habitude se retrouve, d'après Labillardière (*Voyage à la recherche de La Peyrouse*, tom. II, pag. 522), dans les villages de l'île de Java où se vendent de petits gâteaux que les indigènes appellent *Tanah ambo* (*Tanah* signifie *terre* en Javanais et en Malais).

Dans les *comptes rendus de l'Académie des sciences de Berlin*, année 1848, page 222-225, on voit que M. Mohike a envoyé, en 1847 à Berlin, de la *glaise comestible* de Samarang ; elle est sous la forme de tubes roulés comme de la canelle ; M. Ehbrenberg, qui a examiné cette terre, a constaté que c'est une formation d'eau douce déposée sur du calcaire tertiaire, et

nous ne pouvons admettre que l'habitude de manger de la terre soit sans aucun inconvénient sur la santé de ces sauvages. Ce sont au reste les plus abrutis et les plus incivilisables de tous ceux qui habitent cette partie de l'Amérique, et il existe un proverbe parmi les nations les plus éloignées de l'Orénoque, qui, lorsqu'elles veulent exprimer quelque chose de bien dégoûtant, disent : c'est si sale qu'un Ottomaque le mangerait. Ces hommes, d'après les relations de M. de Humboldt, ont le teint couleur de

composée d'animaux microscopiques (*Galionella navicula*), et de phytolithaires. Les habitants de la Nouvelle-Calédonie mangent, pour apaiser leur faim, des fragments de stéatite friable gros comme le poing, dans lesquelles Vauquelin a trouvé des quantités notables de cuivre. A Popayan et dans plusieurs endroits du Pérou on vend la chaux dans les rues comme un aliment pour les Indiens. Ils mangent cette chaux avec le *Coca* (*feuilles de l'Erytroxylon peruvianum*). (Comparer avec ce que nous avons dit au chapitre II, page 141 de cet ouvrage, sur les tendances alimentaires de certains peuples.)

Le fait le plus certain qui résulte de toutes ces observations, est que l'usage de manger de la terre se retrouve, d'après M. de Humboldt, dans toute la zone torride, chez les peuplades indolentes qui habitent les plus belles et les plus fertiles contrées du monde.

D'après les rapports que fournissent sur les pays septentrionaux, Berzelius et Retzius, on consomme dans l'extrémité de la Suède annuellement une grande quantité de terre d'infusoires, semblable à de la farine. Les paysans en font usage, moins par besoin et par nécessité que par caprice (comme on fume du tabac). Dans quelques endroits de la Finlande, on mêle ces terres au pain : ce sont les carapaces vides d'animalcules, si petites et si délicates qu'elles ne croquent pas même sous les dents ; elles rassasient sans nourrir. En temps de guerre et de disette, cette terre est connue sous le nom de *farine de montagne* ; on en fit une grande consommation dans la guerre de trente ans. (Voir, pour plus de détails, le *Tableau de la nature*, par Alex. de Humboldt, et l'intéressant ouvrage de Ehrenberg : *Ueber das unsichtbar wirkende organische Leben* (sur l'action de la vie organique invisible. (Leipzig, 1842.)

cuivre foncé. Ils ont les traits désagréables de la physiologie tartare; ils sont gros, mais sans avoir le ventre proéminent, et leurs dispositions intellectuelles sont, à ce qu'il paraît, au niveau de leur dégradation physique, et des misères de toutes sortes qu'ils endurent avec l'indifférence et la résignation stupides des peuplades sauvages.

J'admets avec M. de Humboldt que l'habitude de manger l'argile, s'étant transmise chez les Ottomaques de génération en génération, a moins d'inconvénients pour eux que pour les autres peuplades indiennes de cette partie du monde, mais ce serait aller contre tout ce que nous savons en fait de lois physiologiques, que d'admettre l'innocuité absolue d'une pareille hygiène sur le perfectionnement physique des races humaines. Il paraît au contraire bien avéré, d'après les observations que contient la note explicative de ce fait, que l'usage de manger de la terre, propre à tous les peuples de la zone torride, est bien loin d'être regardé comme une preuve de la force physique, qu'il ne peut, en quoi que ce soit, entretenir et augmenter : cet usage doit plutôt être considéré comme un phénomène pathologique qui se trouve sous la dépendance d'un état névropathique qu'il nous est impossible de préciser d'une manière plus complète dans l'état actuel de nos connaissances. Cet état n'aurait d'analogue dans nos pays septentrionaux, que ce que l'on observe, au point de vue maladif, chez les enfants, les jeunes filles hystériques et chlorotiques, ainsi que chez les femmes enceintes. Je crois inutile d'insister sur une observation aussi bien constatée que celle de l'infériorité physique des peuples dont l'hygiène ne présente rien de fixe, et qui, par la nature de leur état social, sont exposés aux privations les plus compromettantes pour leur santé. D'ailleurs, la force numérique si insignifiante de ces peuplades, nous prouve assez qu'elles

sont les victimes de toutes les causes dégénératrices dans l'espèce humaine, et les ressources que leur enlève la civilisation, en les refoulant de plus en plus dans des contrées inhospitalières, les voue à une destruction complète.

2° Examinons maintenant la deuxième question qui a trait aux effets physiologiques produits par l'abstinence volontaire et par l'insuffisance forcée de nourriture. A cette deuxième question se rattache celle de l'usage trop exclusif d'une même alimentation sur la dégénérescence de l'espèce, que je vais traiter dans le même paragraphe. Pour ce qui regarde les effets physiologiques produits par l'abstinence volontaire, je choisirai mon exemple dans l'hygiène d'un des ordres religieux dont les statuts sont généralement connus pour leur extrême sévérité, et leur conservation intacte depuis plus de huit siècles (1).

Les Chartreux ne mangent jamais de viande, sous quelque forme que ce soit (*sive per modum cibi, sive per modum potionis aut sorbitionis*). Il n'existe à cette règle aucune exception, pas même celle de la maladie (*etiamsi leprosus*). Leurs principaux aliments consistent en légumes, racines, herbes potagères, accommodées avec du beurre ou de l'huile. Le pain et les fruits cuits ou crus entrent aussi dans la composition de leurs repas. Ce n'est que pendant six mois de l'année que la règle permet aux Chartreux, et dans une faible proportion, l'usage du lait, du poisson, du fromage et des œufs. Leurs repas n'excèdent jamais deux par

(1) Je dois à l'obligeance de mon excellent ami, M. le docteur Bertin, à Nancy, les intéressants détails que j'ai consignés dans ce paragraphe sur l'hygiène des Chartreux et sur les effets physiologiques qui en sont la conséquence. Médecin d'un établissement religieux de cet ordre, doué en outre d'un sens exquis d'observation, personne n'était plus à même que M. le docteur Bertin de me renseigner sur ce sujet.

jour, et sont réduits à un seul depuis le mois de septembre jusqu'à Pâques.

Le vin coupé avec de l'eau, ou la bière suivant le pays, est donné à chaque repas mais en petite quantité, ils sont défendus l'un et l'autre certains jours d'abstinence ou de jeûne, où les légumes sont accommodés avec du sel seulement. Ces exceptions sont d'autant plus fréquentes, qu'indépendamment des jeûnes prescrits par l'Eglise, il en est de particuliers à l'ordre.

Les mets préparés suivant une méthode qui n'a pas varié depuis plusieurs siècles, ne peuvent être le sujet d'aucune plainte de la part des Religieux ; cependant ils ont le droit d'exposer leurs besoins au Prieur. Il est bon d'ajouter que le Frère préposé à la cuisine doit veiller à ce que les aliments soient apprêtés de telle façon que les Religieux n'aient pas à se plaindre. Il faut que le pain soit de bonne qualité, bien cuit, et qu'il n'ait pas de mauvais goût ; si le Frère est coupable de négligence, il doit faire l'aveu de sa faute et obtenir son pardon.

L'ordre des repas est fixé invariablement, tant sous le rapport de l'heure que sous celui de la quantité permise à chacun des Religieux, et l'ordonnance ne peut être changée même en cellule. Le plus souvent les repas sont pris solitairement ; les jours de fête ils se font en commun, mais on n'y sert ni œufs, ni beurre, ni fromage.

Tel est le régime alimentaire auxquels sont soumis les disciples de saint Bruno. Si à ce régime, dont personne ne contestera la sévérité, on joint, dit M. le docteur Bertin, l'obligation du silence, la vie en cellule, la nécessité de se lever chaque nuit pour aller au chœur, l'obéissance passive et toutes les mortifications auxquelles les Religieux s'assujettissent, on s'étonnera de voir cet ordre résister à une durée de huit siècles, et à toutes les révolutions qui ont

bouleversé le monde pendant cette longue période ; mais cet étonnement cesse quand on connaît les précautions prises pour l'admission des sujets qui se présentent. Le nombre des Chartreux a toujours été peu considérable, en raison même des difficultés dont la réception est entourée. Beaucoup de postulants se trouvant hors d'état de supporter les épreuves de l'initiation, ont dû chercher dans un autre ordre monastique, ou dans la vie ordinaire, une position plus en rapport avec leur organisation physique et morale. M. le docteur Bertin ne croit pas devoir s'arrêter aux nombreux empêchements moraux qui éloignent de l'ordre un grand nombre de candidats, mais il porte notre attention sur les qualités physiques que l'on exige des élus. Cette dernière condition, jointe à une volonté énergique, peut seule expliquer comment il se fait que les Chartreux supportent de longues années une vie aussi austère, sans être affligés de plus d'infirmités que dans toute autre profession.

Pour être novice, il faut avoir vingt ans accomplis, jouir d'une bonne constitution, être bien conformé. Ce n'est qu'à ces conditions qu'on est jugé digne de remplir toutes les obligations imposées. Avant de prendre l'habit religieux, l'aspirant novice est admis dans le couvent pendant un certain temps ; il est observé et interrogé plusieurs fois par le prier qui, s'il trouve ses dispositions convenables, le confie à des moines chargés de le surveiller, et de l'étudier sous le rapport physique et moral. Si le jugement de ces derniers est favorable, un nouvel examen a lieu en présence de la communauté réunie. Le prier interroge le candidat et lui rappelle dans ses détails toute la rigueur de l'ordre qu'il veut embrasser. Si après cette épreuve, dans laquelle on n'a rien caché des peines de la profession, le candidat persiste dans sa résolution, et s'il obtient la

majorité des voix de l'assemblée, il est admis à prendre l'habit de novice, et mis en cellule où commence alors sa vie religieuse. Après une année, le novice, s'il en est jugé digne, fait une profession publique, et son engagement devient éternel.

Si l'on réfléchit, ajoute M. le docteur Bertin, que c'est dans la première année qu'on observe le plus de maladies, soit chez les militaires, soit chez les condamnés de toutes les classes, soit chez les marins, ou enfin chez tous les individus astreints à un régime particulier, et obligés de subir les premières épreuves de l'acclimatement, on ne sera pas surpris que la plupart de ceux qui se présentent pour être Chartreux, ne puissent accomplir le temps exigé par le noviciat, et que le plus grand nombre se retire ou soit éliminé avant l'année révolue, comme incapables de soutenir les austères prescriptions qui leur sont imposées. Dans le doute, le noviciat peut être prolongé de plusieurs années, et ce n'est qu'après cette aptitude bien reconnue, bien évidente, que la profession est faite.

Cette sage lenteur dans l'admission, dit l'honorable médecin de Nancy, cette rigueur dans l'épreuve nous font tout à la fois connaître et la cause du petit nombre des maisons de Chartreux, et la longue durée de l'ordre. Elle nous explique encore comment il se peut qu'avec une existence aussi pénible, avec une vie toute de privation, les Chartreux soient moins souvent malades qu'on ne l'est dans d'autres professions.

Quant à la nature de leurs affections elle ne diffère en rien de celle des personnes qui mènent une vie sage et régulière, et, chose remarquable, leurs maladies loin d'avoir un caractère asthénique, réclament souvent l'emploi de la saignée. A quoi peut tenir un semblable phénomène qui paraît en opposition avec toutes les lois de la

physiologie? Il dépend sans contredit, comme l'a fait remarquer M. le docteur Ferrus, d'une rigoureuse continence, ainsi que de la régularité des exercices corporels; la nature et la durée de ces derniers sont fixées par le règlement, et nul ne peut s'y soustraire. Que ce soit maintenant en raison de l'essence de leurs maladies, ou pour tout autre motif, il est à remarquer que les Chartreux étaient obligés autrefois de se faire saigner cinq fois par an, à des époques fixes, et ces jours-là on permettait deux repas composés d'œufs, de poisson ou de laitage, comme pour les jours de fête.

Aujourd'hui la saignée n'est plus pratiquée que quand le médecin l'a jugée nécessaire, et celui-ci n'est appelé que quand le prieur a reconnu l'opportunité de sa visite (*Nisi urgente necessitate et cum licentiâ prioris...*).

L'autorité du prieur est elle-même modifiée par les cas de maladie, mais seulement dans cette circonstance... *Si tamen infirmitatis magnitudo exigat*. Il peut alors permettre le lait aux malades les jours d'abstinence, mais seulement dans les affections graves; il est libre de dispenser de porter le cilice, d'accorder un lit moins dur, et de donner un garde malade dans la cellule; mais il ne pourrait lever l'interdiction de l'usage de la viande, quelle que fût la gravité de la situation (*etiam si leprosus*).

La description que nous avons donnée des formalités qui président à l'élection des Chartreux, nous interdit toute déduction sur les rapports qu'il y aurait à établir dans ce cas, entre une nourriture insuffisante et les dégénérescences dans l'espèce. La déviation malade du type normal de l'humanité ne peut atteindre des hommes qui ont subi de pareilles épreuves, et dont la constitution physique a été progressivement adaptée au genre nouveau de vie qu'ils ont embrassé. Leur existence peut sans doute

être abrégée par les austérités volontaires auxquelles ils se condamnent (1), mais, encore une fois, nous ne voyons pas précisément dans ce mode de vivre aucun élément de dégénérescence ultérieure. Les hommes qui se résignent à cette vie austère sont d'une bonne constitution physique; et ni les maladies antérieures, ni les infirmités corporelles, ne sont un empêchement à l'exécution parfaite de la règle qu'ils se sont imposée.

La nourriture des Chartreux est, j'en conviens, peu riche en éléments réparateurs (2); elle serait insuffisante

(1) Je n'ai pas cru devoir faire entrer dans ce tableau la description de toutes les austérités auxquelles se condamnent certaines sectes religieuses dans les Indes. L'histoire de ces fanatiques rentre dans les études spéciales sur l'aliénation mentale, et j'en ai parlé dans mes *Études cliniques*. On se tromperait toutefois, si l'on voulait conclure de quelques faits isolés à l'influence du régime des Chartreux sur la longévité. M. le docteur Bertin m'assure que les sexagénaires, septuagénaires et même les octogénaires se rencontrent assez fréquemment chez les Chartreux. Le même médecin m'affirme avoir eu à soigner un Prieur de l'ordre, condamné il y a dix-huit ans, comme phthisique et qui aujourd'hui se porte parfaitement.

(2) Malgré cette circonstance en apparence si défavorable, nous voyons que les maladies des Chartreux sont loin d'avoir un caractère asthénique, et qu'ils sont obligés de recourir assez souvent à la saignée; cette circonstance me suggère une réflexion dont mes lecteurs sentiront toute la justesse. Mon intention avait d'abord été d'utiliser les travaux des physiologistes modernes, à propos de l'influence qu'exerce la nourriture sur la composition du sang. Un savant moderne, M. le docteur Nasse, a publié un excellent travail sur ce sujet : *Ueber den Einfluss der Nahrung auf das Blut (De l'influence de la nourriture sur le sang)* Marburg, 1850. Mais ce que j'ai déjà avancé de l'état physiologique des Chartreux, et ce que je pourrais citer encore de l'action de la nourriture sur d'autres agglomérations d'individus vivant sous une loi commune, me démontre que dans les questions de ce genre, il faut faire la part de ce que Ehrenberg appelle l'*Activité de la vie organique invisible (Das unsichtbar wirkende organische Leben)*. Comment se fait-il, par exemple, que des individus soumis à une nourriture peu réparatrice, et

pour la plupart de nous, au milieu de nos agitations sociales et de l'activité que nous avons à déployer dans les luttes de l'existence, pour nous soutenir nous et les nôtres. Mais que l'on compare cette hygiène avec celle des populations agricoles de la Lombardie et de la Suède, dont nous avons déjà parlé, et nous verrons que les causes dégénératrices ne peuvent atteindre des hommes préservés par des conditions de l'ordre physique et de l'ordre moral, que nous ne retrouvons pas, il s'en faut, au sein des classes malheureuses. La nourriture des Chartreux est peu abondante, mais elle est saine et se distribue avec la régularité et la certitude qui excluent, d'une part, les inconvénients de ces transitions brusques d'un état d'abondance à un état de privation absolue, et qui empêchent, de l'autre, l'influence si terrible des peines dévorantes de l'esprit sur la constitution physique de l'homme. Au reste, les motifs de notre certitude, sous ce rapport, ne reposent pas sur de simples idées théoriques, et les travaux des statisticiens modernes nous ont complètement édifié sur les résultats funestes que les années de disette exercent, non-seulement sur la génération qui en est la victime, mais

ne contenant que de faibles proportions de principes azotés, comme cela se voit dans l'alimentation des habitants de la campagne, comment se fait-il, dis-je, que ces individus transportés tout à coup dans un milieu où la nourriture est saine, abondante, éminemment réparatrice, ne peuvent, dans le principe, s'adapter à ce régime nouveau? Les jeunes filles surtout, comme j'en ai vu de nombreux exemples dans les maisons religieuses et dans nos asiles, deviennent chloro-anémiques, et elles éprouvent des troubles spéciaux du côté des fonctions menstruelles. J'ai particulièrement eu l'occasion d'observer ce fait chez de jeunes infirmières qui nous arrivaient de la campagne avec une santé florissante, et qui, une fois soumises au régime de la vie en commun, éprouvaient des troubles dans les fonctions menstruelles, et devenaient chlorotiques.

encore sur celle qui reçoit le jour dans l'intercurrence de ces grandes calamités qui affligent, à des époques plus ou moins régulières, l'espèce humaine. Il n'est point, en économie politique, de principe sur lequel les auteurs soient plus d'accord, dit M. Benoiston de Châteauneuf dans une notice sur *l'Intensité de la fécondité en Europe*, que celui qui établit que la population des états se proportionne toujours à la force de leurs produits. C'est en vertu de cette loi, qui souffre bien peu d'exceptions, qu'on n'observe pas de naissances nombreuses chez un peuple pauvre et opprimé, c'est-à-dire, manquant d'agriculture, d'industrie et de liberté. Bien loin de là, les populations esclaves s'affaiblissent au lieu de s'accroître; c'est un fait remarquable qu'à Saint-Domingue, en 1788, trois mariages ne donnaient que deux enfants parmi les noirs, tandis que chaque union en donnait trois parmi les blancs. L'extrême misère de la population, l'absence des choses les plus indispensables à la conservation de la vie, amènent dans les années calamiteuses les mêmes résultats déplorable. Non-seulement la population générale diminue par suite du moins grand nombre de mariages, mais la mortalité, comme l'ont remarqué MM. Benoiston de Châteauneuf et Villermé, atteint dans des proportions bien plus considérables la classe pauvre que la classe riche (1). La

(1) Les recherches des statisticiens modernes ont non-seulement tendu à rectifier une foule d'erreurs qui avaient cours sur les causes de diminution dans la fécondité des peuples, mais ont encore amené à mieux apprécier les faits nouveaux. Il en est résulté, dans les tendances administratives, une impulsion meilleure dans l'intérêt des soins préventifs à prendre pour diminuer les effets désastreux des années de disette.

C'est ainsi qu'on attribuait généralement à la classe des pêcheurs une rare fécondité dans leurs mariages, et l'on pensait que la cause en était due au phosphore contenu en plus grande quantité dans la nourriture des

funeste influence des années 1816 et 1817, dit M. Quelet, se trouve inscrite dans les résultats généraux des

peuples ichthyophages. Mais dans son mémoire sur l'*Intensité de la fécondité en Europe*, M. Benoiston de Châteauneuf démontre que le fait allégué était au moins très-douteux. Il se trouva, d'après les recherches de ce savant, que les arrondissements maritimes de la France, habités par les pêcheurs, donnaient à peu près exactement la même fécondité dans les mariages que le reste du royaume. M. Villermé a fait observer qu'à l'époque de la révolution française, quand on venait de supprimer la dime, les impôts sur le sel, les redevances féodales, les maîtrises et les jurandes, le nombre des naissances augmenta, pour diminuer plus tard. C'est qu'aussi à la même époque, les petits ouvriers, les cultivateurs, les prolétaires, en un mot, qui formaient incontestablement la majorité de la nation, se trouvèrent tout à coup dans une aisance inaccoutumée qu'ils célébraient par des fêtes, par des repas, et conséquemment par une meilleure nourriture.

Jusqu'à quel point maintenant, d'après M. Villermé, le carême ainsi qu'on l'observe, et surtout ainsi qu'on le pratiquait autrefois, diminue-t-il le nombre des conceptions, pendant qu'il dure ? Cette question, il faut bien l'avouer, a été résolue différemment selon les sympathies ou les antipathies que faisait naître la nature de l'institution.

En admettant même que le carême, ainsi que le grand nombre des corporations religieuses aient diminué le nombre des conceptions, je doute que l'on puisse en inférer des déductions qui se rapporteraient à la dégénérescence dans l'espèce. Il nous serait facile de prouver, l'histoire en main, que les populations de cette époque, y compris celle qui tenait immédiatement à l'ordre des choses détruites en 1789, étaient plus robustes que celles qui existent aujourd'hui. Je n'en veux pour preuves que les grandes choses accomplies par les armées républicaines, au commencement de notre révolution. Elles supportèrent alors des privations que nos troupes actuelles, malgré leur valeur bien connue, seraient hors d'état d'endurer. Cela tient à des modifications générales dans l'organisme des peuples, sur lesquelles nous aurons occasion de revenir.

L'institution du carême a son côté moral qui rentre, plus qu'on ne le croit, dans l'hygiène des peuples. Aujourd'hui, le carême est non-seulement l'état permanent de beaucoup de classes de la société, mais les conditions débilitantes amenées par la privation, l'insuffisance et la mauvaise

décès pour toute la Belgique, aussi bien que dans les résultats particuliers de la mortalité pour les hospices des enfants trouvés et pour les dépôts de mendicité. Cette mortalité atteignit en effet des proportions effrayantes, non-seulement dans les institutions publiques de charité, où les individus arrivaient déjà épuisés par leurs privations antérieures, mais elle décima encore les populations agricoles. Ces résultats désastreux, ainsi que le fait judicieusement ressortir M. Quetelet, se continuent dans les années suivantes, et l'observation que nous avons pu faire nous-mêmes, dans des circonstances analogues, nous a appris que les enfants, qui naissent dans ces conditions, sont non-seulement moins viables, mais qu'ils ont le germe de dégénérescences, dont la manifestation ultérieure se traduit sous la forme d'affections scrofuleuses et rachitiques.

qualité des aliments, sont encore augmentées par les excès alcooliques, par la falsification des boissons, et par la diffusion plus grande, au sein de nos populations agricoles, des maladies syphilitiques concentrées jadis dans le sein des villes. Encore une fois, il est fâcheux que la plupart de ces grandes questions n'aient été souvent traitées qu'au point de vue de l'élément passionnel. Il n'a pas tenu, par exemple, à certains statisticiens du temps de l'empire, de nous faire accroire, qu'à cette époque, la population française loin de diminuer ne faisait qu'augmenter. Il y a longtemps que dans la *Bibliothèque universelle de Genève*, M. d'Ivernois a réfuté une assertion aussi étrange. Il ne faut pas être bien savant en statistique pour comprendre que dans les circonstances, où non-seulement l'industrie et l'agriculture sont en souffrance, mais où la fleur de la population est moissonnée sur les champs de bataille, celle-ci loin d'augmenter perde encore sa vigueur, par la raison bien simple, que les membres exemptés du service militaire par faiblesse ou par infirmités corporelles, sont en grande partie chargés du soin de la propagation de l'espèce.

§ II. Influence dégénérative d'une nourriture exclusive.

A cette question de l'insuffisance de la nourriture s'en rattache une autre qui, dans les circonstances où nous vivons, se présente avec un intérêt d'actualité incontestable; je veux parler de l'influence exercée par une nourriture exclusive. La pomme de terre qui a rendu de si incontestables services à nos populations, était connue en Europe depuis la découverte de l'Amérique (1); mais ce n'est qu'après les années de disette de 1770 à 1772, que sa culture se généralisa en Allemagne, et les années désastreuses de 1816 et 1817 amenèrent les mêmes consé-

(1) La pomme de terre, inconnue au Mexique du temps de la conquête, ainsi que l'a prouvé M. de Humboldt, était cultivée au Pérou. Pierre Martyr, Cieca, Lopez, en font mention dès l'année 1535. Il est probable, dit M. F. Heusinger, qu'elle fut introduite de bonne heure en Espagne, où elle est encore connue sous le nom péruvien de *Papas* ou *Patatas*. Elle fut transportée plus tard en Italie, et de là dans les Pays-Bas où elle était désignée sous le nom italien de *Tartouffoli*. Le célèbre botaniste Bauhin à Bâle, publia en 1596, dans son *Phytopinax*, une figure de ce tubercule qu'il désigna sous le nom de *Solanum tuberosum*. Depuis cette époque le *Solanum tuberosum* fut cultivé dans les jardins en Allemagne, en Italie et en Angleterre. En 1615 les pommes de terre sont mentionnées dans un registre de dépense de la reine Anne; mais ce n'est qu'en 1684 qu'elles furent cultivées, d'après ce que dit Philipps, dans les terres du Lancashire. (Philipps : *History of cultivated vegetables*.)

Ce n'est que dans le commencement du XVIII^e siècle, que leur culture s'étendit dans les différentes provinces de l'Allemagne, et lorsque Parmentier prit, de 1770 à 1780, l'initiative qui lui fait tant d'honneur, la pomme de terre était déjà cultivée en Suède, dans le Palatinat, en Saxe, en Silésie, et même, ainsi qu'il ressort des recherches de F. Heusinger, en Alsace, en Lorraine et dans le Lyonnais. Cette plante n'a jamais été la base de la nourriture en Espagne, et encore moins en Italie.

quences pour la France. Il est incontestable que la pomme de terre a rendu d'immenses services aux populations européennes, et qu'elle a augmenté la base de la nourriture générale, en permettant d'élever une plus grande quantité de bétail. Il en résulte que les famines qui, à des époques périodiques, désolaient le monde, ont été moins à craindre; mais cette considération importante n'ôte rien à la valeur de l'opinion des économistes modernes, qui pensent, avec juste raison, que la nourriture exclusive au moyen de la pomme de terre, a exercé une influence des plus funestes sur la santé générale des populations européennes. Les reproches adressés à la pomme de terre portent sur une double appréciation, dont la première intéresse plus particulièrement les progrès de l'agriculture, et dont la deuxième se renferme plus spécialement dans la question hygiénique; je ne m'occuperai que de cette dernière question.

Il serait d'un grand intérêt, dit le physiologiste allemand Berchtold, de rechercher, tant au point de vue physiologique, qu'au point de vue psychologique, les *métamorphoses* opérées dans la santé intellectuelle et physique d'un peuple qui, se nourrissant d'abord de céréales, les a remplacées par un aliment qui est loin de présenter les mêmes principes nutritifs.

Le même physiologiste fait intervenir ensuite dans cette question d'influence, la transformation de la pomme de terre en alcool; mais c'est une question complexe sur laquelle nous n'avons plus à revenir.

Le savant médecin suédois Magnus Huss est complètement d'avis que l'alimentation exclusive par la pomme de terre, doit entrer, pour une large part, dans la manifestation des maladies endémiques des populations scandinaves; et il va même jusqu'à se féliciter que la maladie de ce

tubercule ait forcé les habitants à revenir à la culture des plantes alimentaires que l'on avait par trop abandonnées.

L'analyse des principes alimentaires contenus dans la pomme de terre semble devoir dominer la question qui nous occupe; toutefois, nous ferons remarquer que la quantité relative des principes que contiennent les pommes de terre, diffère considérablement d'après les variétés cultivées, et même d'après l'engrais, le climat et le sol dans lequel on les cultive (1). Et d'un autre côté, comme

(1) Je ne puis me dispenser de donner ici, d'après les analyses les plus récentes, la quantité relative des principes contenus dans la pomme de terre. Je publie cette analyse sous la responsabilité de M. F. Heusinger.

- | | | |
|--|-------------|-----------|
| 1. Eau : Quantité variable entre..... | 60 et 80 p. | 100 |
| 2. Principes amylacés : Quantités variant entre..... | 5 et 50 p. | 100 |
| d'après les espèces de pommes terre, et les années. Le terme moyen généralement accepté est de | | |
| | | 15 p. 100 |

En comparant les analyses on est tenté de croire que les pommes de terre crues dans les pays chauds contiennent plus de principes amylacés, et que la plante dégénère plus facilement dans les pays froids et humides.

- | | | |
|---|-------------|-----|
| 5. Mucilage : A peu près..... | 5 p. | 100 |
| 4. Asparagine | 1 p. | 100 |
| 5. Silicates, phosphates, citrates de fer. Manganium, aluminium et chlorure de calcium : A peu près | 5 p. | 100 |
| 6. Albumine | 1 à 1,5 p. | 100 |
| 7. Extractif et pigmentum..... | 1 à 4 p. | 100 |
| 8. Gomme et tanin..... | des traces. | |
| 9. Solanum : Quantité non encore déterminée et paraissant être en rapport avec les pommes de terre malades. | | |
| 10. Un principe âcre : qui n'a pu encore être séparé du Solanum. | | |
| 11. Graisse : Une très-petite quantité. | | |

Enfin une résine aromatique et cristallisable trouvée par MM. Vauquelin, John et Jasnüger, en très-petite quantité et différente suivant les variétés.

nous l'avons déjà fait ressortir pour le maïs, l'influence funeste exercée par une céréale doit être aussi examinée au point de vue de sa qualité et des excès qu'en font les consommateurs, lorsque cette céréale devient la base exclusive de l'alimentation. D'après l'analyse que nous avons donnée, on voit que les principes amylacés entrent pour une très-petite quantité dans la composition de la pomme de terre, et que ces principes ne s'y retrouvent pas en plus grande quantité, peut-être, que dans le foin et dans la paille, et même dans beaucoup d'autres racines qui servent à l'alimentation de l'homme et à celle des animaux. La pomme de terre, ainsi que le pense M. Heusinger, pourra donc bien suppléer à la formation des principes carbonacés, de la graisse, du lait, et agir sur les fonctions de la peau, des poumons et du foie; mais elle ne pourra jamais réparer les pertes de l'organisme animal en principes azotés, ni servir à la formation des organes albumineux et fibrineux. On observe, en effet, que la pomme de terre engraisse bien les animaux, mais elle ne produit pas de viande et ne répare pas leurs forces; elle est loin dans tous les cas de pouvoir remplacer d'une manière absolue les céréales. Ajoutons encore que si les principes contenus dans ce tubercule n'ont pas une action malfaisante, il ne paraît pas en être de même des principes renfermés dans l'épiderme, et la chimie n'a pas encore dit son dernier mot à ce sujet (1).

(1) Les principes malfaisants, auxquels nous faisons allusion, se retrouvent principalement sous l'épiderme du tubercule, à ce qu'affirme F. Heusinger. La *Solanine*, poison des plus actifs, a été trouvée dans les pelures des tubercules *mûrs et sains*, par MM. Baup, Willing, Otto. La graisse ou l'huile qui paraît entrer surtout dans la composition de l'eau-de-vie de pomme de terre, a été découverte par Stickel, Becker, Michaëlis et Henry. MM. Viborg, Pfaff, Krügelstein ont démontré l'existence d'un principe âcre et

Les opinions peuvent varier sur la plus ou moins grande quantité de ces principes malfaisants, dans leurs rapports avec la qualité de la pomme de terre, son espèce, le sol dans lequel on la cultive, et surtout les maladies qui, dans ces derniers temps, ont envahi ce précieux tubercule; mais il n'en reste pas moins démontré, par les recherches de tous les physiologistes modernes, que l'usage exclusif de la pomme de terre est une cause active de dégénérescence dans l'espèce. On a généralement constaté l'affaiblissement du système musculaire, ainsi que l'état chloroanémique des peuples qui ne se nourrissent que de pommes de terre, et les principes qui nous ont guidé dans la formation des dégénérescences transmises par l'hérédité, nous dispensent d'entrer dans de grands détails sur les conditions dégénératives que doivent offrir les enfants. En vain, un auteur anglais, M. Kilgour, a-t-il voulu défendre

volatil qui fait naître souvent une sensation de picotement dans le nez et le gosier des personnes qui pèlent ce tubercule; ce même principe rougit aussi la peau des mains chez les individus délicats. Il paraît que ces mêmes principes contenus dans l'eau qui a servi à la cuisson des pommes de terre ont, dans certaines circonstances, amené des empoisonnements et déterminé la mort. M. Dubamel a rapporté un cas de ce genre, et M. de Caudolle (*Essai sur les propriétés médicinales des plantes*, 1804, p. 85) rapporte que Lemonier a vu une pauvre famille empoisonnée par des pommes de terre qu'on avait fait cuire dans de l'eau qui avait, plusieurs fois déjà, servi au même usage. Cette eau était chargée de tout l'extractif qu'elle pouvait dissoudre, et au bout de quelques jours, les nouvelles pommes de terre cuites ne pouvaient plus s'en dépouiller. Ce sont aussi, d'après Pelletier et Pelletan (*Journal de Chimie médicale*, t. I, p. 76 et 81), les mêmes principes qui entrent dans l'eau-de-vie de pommes de terre, et rendent, d'après quelques chimistes, son usage si malfaisant pour l'homme. (On pourra consulter l'ouvrage déjà cité de F. Heusinger, t. I, p. 512), et voir aussi ce que j'ai dit, à la page 91 du *Traité des dégénérescences*, des effets physiologiques de cette huile empyreumatique sur les animaux.

la pomme de terre contre l'accusation que faisait naître l'alimentation exclusive des Irlandais au moyen de ce tubercule, il n'a pas moins été démontré, qu'avant les maladies de cette plante qui ont forcé les Irlandais de modifier le mode de leur culture, la pomme de terre entraît pour les quatre cinquièmes dans l'alimentation du peuple de ce pays. Le même abus d'une alimentation exclusive a influé, d'une manière funeste, sur la constitution des montagnards des Vosges, ainsi que j'ai pu le constater par moi-même. Si l'on voulait maintenant citer comme preuve du contraire, qu'en Ecosse, où les hommes sont remarquables par leur force, les mêmes faits de dégénérescence n'ont pas été signalés, il serait facile de répondre, avec les chiffres statistiques consignés dans le dernier rapport sanitaire publié sur ce pays, que les pauvres en Ecosse mangent bien plus de viande que les indigents en France ou en Allemagne.

Les faits que je viens de citer sont irrécusables, et s'il existe quelque dissentiment entre les observateurs, c'est surtout à propos des maladies spéciales que peut faire naître l'abus de l'alimentation par la pomme de terre.

Serait-il vrai, par exemple, que l'augmentation des affections scrofuleuses et du rachitisme, doive être attribuée à ce tubercule ? Haller, Kortum, Weber, Neumann, notre savant professeur M. Serres, Magnus Huss et d'autres médecins, semblent être de cet avis. On a cité comme un fait curieux, que les indigènes de la Nouvelle-Zélande ne connaissaient pas les maladies scrofuleuses avant la découverte, et qu'ils en ont été cruellement tourmentés après l'introduction en leur pays de la pomme de terre et du maïs (1).

(1) Swaison. *Climate of new Zealand*, p. 63. Dieffenbach. *Travels in new Zealand*, t. II, p. 20.

M. le docteur Zokalski affirme de son côté (*Archives de Physiologie*, IV, p. 574), que la culture de la pomme de terre qui s'est répandue des frontières de l'Allemagne dans l'intérieur de la Pologne, a contribué à repousser la plique des bords de la mer Baltique; mais que d'un autre côté les scrofules sont devenues beaucoup plus fréquentes. D'après cet auteur on pourrait même croire que les scrofules ont remplacé la plique. Je pense avec F. Heusinger que Haller, Tostelmann et Weber surtout, dans son *Traité des affections scrofuleuses*, vont trop loin en attribuant, pour ainsi dire, exclusivement à la pomme de terre, la cause du rachitisme. La question des scrofules qui vient ici se rattacher, incidemment, à celle de l'alimentation exclusive par la pomme de terre, est complexe; les quelques considérations qui suivent vont l'établir.

Avant l'introduction des pommes de terre à la Nouvelle-Zélande, les insulaires étaient épargnés par les maladies scrofuleuses, c'est possible; mais il est à remarquer que concurremment avec cette culture nouvelle, ils connurent la variole, la syphilis, et ils apprirent des Européens à user avec excès des liqueurs alcooliques. Il faudrait pour que la pomme de terre fût la cause exclusive des scrofules et du rachitisme, que ces affections éminemment complexes, et que l'on a retrouvées, à très-peu d'exceptions près, sur tous les points du globe, quoique à des degrés bien différents, aient été inconnues avant la culture de cette plante; or, il n'en est rien. L'auteur anglais Glisson rapporte que le rachitisme, dont il fait remonter l'apparition en Angleterre à l'année 1620 (date fort problématique), est devenu une affection très-fréquente dans ce même pays, dès l'année 1660; mais à cette époque la culture des pommes de terre était loin d'être générale, et ce tubercule n'apparaissait que comme une exception très-rare sur la table des riches.

Que la diathèse scrofuleuse dont on retrouve d'ailleurs le principe dans la classe riche aussi bien que dans la classe pauvre, ait reçu un développement plus actif sous l'influence de la pomme de terre, cela peut s'admettre sans difficulté; que les autres maladies régnantes d'un pays déterminé, aient subi, sous cette même influence, des transformations à caractère dégénératif de plus en plus marqué, ceci est encore parfaitement admissible, et rentre complètement d'ailleurs dans la théorie que j'ai émise antérieurement (1); mais il ne serait pas juste de conclure à la solidarité absolue que l'usage plus ou moins exclusif de la pomme de terre établirait entre les affections scrofuleuses et le rachitisme. M. Magnus Huss, cet observateur si consciencieux, est bien loin, il est vrai, de rejeter d'une manière complète la croyance populaire en Suède, d'une coïncidence entre l'introduction de la culture de la pomme de terre en ce pays, et la récrudescence de la scrofule (2), mais il a soin de faire ressortir que cette

(1) Voir dans cet ouvrage, p. 52, les idées exposées dans le paragraphe : *De la dégénérescence qui résulte d'une affection morbide antérieure, ou d'un tempéramment maladif.*

(2) M. Magnus Huss fait aussi mention d'une autre croyance pareillement répandue dans le peuple, et qui attribuerait à la vaccination une influence marquée sur le développement plus considérable des affections scrofuleuses. Je n'ai pas cru opportun d'intervenir dans une question qui a soulevé des débats aussi irritants dans quelques journaux, et malgré ce qu'en dit M. Verdé Delisle, dont je cite l'ouvrage dans mon *Répertoire bibliographique*, je ne pense pas qu'aucun théoricien soit en droit, dans l'état actuel du débat, d'attribuer à la vaccine une part, si minime qu'elle soit, dans les causes de dégénérescences dans l'espèce humaine. Voici au reste ce que dit un médecin étranger, M. le docteur Schleisner, sur les relations qui existeraient entre l'introduction de la vaccine, et la propagation plus grande des affections scrofuleuses. *En Islande la vaccine a été généralement appliquée, et le pays offre une immunité spéciale contre les affections scrofuleuses.*

cause n'est pas la seule qui agisse dans la production de cette maladie essentiellement dégénérative. L'influence des logements insalubres, certains états professionnels malsains, le froid, l'humidité et beaucoup d'autres causes encore, concourent au développement d'une affection qui s'attaque à la constitution entière, et qui est dans des relations si intimes avec la syphilis et les maladies tuberculeuses des poumons. Encore une fois, M. Magnus Huss admet, avec quelques restrictions sans doute, l'influence funeste exercée sur la production de la scrofule, par l'alimentation exclusive au moyen de la pomme de terre, et il

Les scrofules en Islande se présentent comme une exception très-rare, et M. Schleisner ne trouva cette affection que dans un canton à constitution géologique du *Spath d'Islande*. Admettrons-nous avec ce médecin que la grande quantité de substances oléagineuses qui entrent dans la nourriture de ce peuple, le foie de morue entre autres, les préserve de cette maladie? En nous ralliant à cette opinion, nous ne faisons qu'être conséquents avec les idées thérapeutiques régnantes. Une autre théorie domine encore la manière de voir de M. Schleisner, c'est celle de la transformation de la syphilis en scrofule. Etant donnée, dit-il, une syphilis tertiaire, il est indubitable qu'à la 2^e ou 3^e génération, on verra apparaître les scrofules chez les descendants. Or, dit-il, la non existence de la syphilis en Islande, suffirait à elle seule pour expliquer l'absence des affections scrofuleuses. Quoi qu'il en soit, MM. les docteurs Manicus et Panum ont également constaté la rareté des affections scrofuleuses aux îles Ferroë. Je puis ajouter à ces faits le résultat de ma propre observation. La vaccination est aussi répandue dans les départements qui constituaient la Lorraine, que dans ceux qui formaient l'ancienne Normandie; or, il m'a été affirmé, et j'ai eu de nombreuses occasions de vérifier le fait par moi-même, que les tempéraments lymphatiques, la scrofule et le rachitisme sont bien plus fréquents en Normandie qu'en Lorraine. Tout nous porte à croire que les affections scrofuleuses sont indépendantes de la vaccine. Je tiens de M. le docteur Peiret, directeur de la prison de Bicêtre à Rouen, qu'il a souvent constaté l'invasion de la scrofule la plus grave chez des prisonniers, qui à leur entrée ne présentaient aucune trace de cette affection.

s'appuie même, pour étayer cette opinion, sur une communication importante qui lui a été faite par un savant distingué de Suède, M. le comte Trolle Vachtmeister. Je ne puis mieux faire que de donner la traduction fidèle de ce document, qui nous instruit sur la transformation que subirent les habitants d'une province de la Suède, après l'abstention forcée de la pomme de terre par suite de la maladie qui fit disparaître ce tubercule.

« La population de la province, dit M. Trolle Vachtmeister, ne mangeait autrefois du pain et des légumes que dans des proportions insignifiantes, et sa principale nourriture consistait en pommes de terre. Mais il est arrivé que, depuis quatre années, les pauvres habitants de la contrée sont privés de ce mode d'alimentation. La maladie de la pomme de terre les a forcés à se rejeter sur le pain et sur les légumes, mais on conçoit que l'exiguité de leurs ressources ait placé ces malheureux dans des situations bien perplexes, et qu'il leur ait été impossible de se procurer une nourriture assez abondante pour soutenir leurs forces. Il est donc arrivé que les souffrances endurées par ces pauvres gens ont été énormes, et cependant il est bon de constater un fait remarqué surtout chez les enfants (1). Ce fait le voici dans sa simplicité.

» A l'époque où ces enfants se nourrissaient exclusivement de pommes de terre, on observait qu'ils étaient bouffis,

(1) Ce fait est intéressant à noter, au double point de vue de la physiologie et de l'hygiène. J'ai eu de nombreuses occasions d'observer que lorsqu'un individu adulte en arrive, par suite d'une cause dégénératrice, à un état général de marasme, il y a bien peu de chances de régénérer sa constitution, au moyen d'une bonne nourriture. On dirait que l'assimilation ne peut plus s'opérer dans des circonstances pareilles; et j'ai continuellement vu succomber les individus qui en étaient réduits à cet état déplorable. Chez les jeunes enfants, au contraire, il y a toute probabilité qu'avec une nourriture

pâles, et qu'ils avaient le *gros ventre*. Lorsqu'ils furent forcément sevrés de ce tubercule dont ils se bourraient littéralement, ils ressentirent plus vivement, il est vrai, les atteintes de la faim, mais aussi un changement des plus heureux s'opéra dans toute leur constitution. Leurs visages bouffis et pâles s'allongèrent, un incarnat plus vif colora les joues de ces petits êtres maladifs, et l'air de stupeur qui leur était habituel fit place à l'animation et à la gaieté qui sont les caractères distinctifs de l'enfance. »

Telles sont les réflexions que je tenais à émettre sur l'insuffisance de la nourriture dans ses rapports avec les dégénérescences dans l'espèce. Nous pouvons conclure sans hésiter que les causes dégénératives sont bien plus puissantes lorsque la nourriture est non-seulement insuffisante, mais qu'elle est encore altérée. Ce que j'ai dit du seigle ergoté et du maïs nous indique la portée de ces études que nous avons circonscrites à dessein dans le fait pathologique individuel. Nous allons leur donner un intérêt plus général en émettant quelques considérations sur la manière dont il est nécessaire de comprendre la formation des dégénérescences dans l'espèce. Ce sera le meilleur moyen d'initiation à ce qu'il est nécessaire d'entreprendre dans l'intérêt de l'hygiène et du traitement.

et une hygiène convenables, on puisse, dans un grand nombre de cas, empêcher la dégénérescence ultérieure, dont, pour une cause ou pour une autre, ils sont menacés. Nous avons eu l'occasion de faire ressortir ailleurs ce fait en parlant de l'influence heureuse exercée par le changement d'air et d'hygiène, sur les enfants atteints de diathèse crétineuse. Dans les contrées sujettes à cette triste dégénérescence, il n'est pas rare de voir les enfants prédisposés au crétinisme, éprouver un temps d'arrêt dans leur croissance et une sorte d'hébétude dans leurs fonctions intellectuelles. Une nouvelle hygiène physique et morale, le changement de milieu, sont seuls capables de prévenir les conséquences de la diathèse crétineuse.

§ III. Manière de comprendre l'hérédité dans les dégénérescences.

Tout ce que j'ai dit antérieurement dans le cours de cet ouvrage, à propos de l'influence exercée par l'altération ou l'insuffisance des substances alimentaires sur la santé de l'individu (1), a préparé l'esprit du lecteur à la manière dont il est juste de comprendre la dégénérescence dans l'espèce. J'ai eu maintes occasions de faire ressortir les circonstances malheureuses qui pesaient sur les enfants issus dans les conditions pathologiques que créent aux parents l'intoxication des substances alimentaires, l'insuffisance de la nourriture, et toutes les influences pernicieuses de l'ordre physique et de l'ordre moral que développent les causes dégénératrices mentionnées sous le nom de *causes mixtes*.

En étudiant les variétés malades dont la dégénérescence provenait de l'intoxication alcoolique chez les parents, nous avons pu voir que c'était à la première époque de développement de la vie fœtale qu'il fallait faire remonter l'évolution d'un mal qui, pour ne pas être toujours bien apparent au moment de la naissance, ne s'en révélait pas moins ultérieurement dans la jeunesse ou l'âge adulte, et souvent même dans la première enfance, avec des caractères irréfragables. Ces caractères se répètent avec une telle constance et une telle uniformité, ils se trouvent dans des relations si intimes avec les causes dégénératrices,

(1) Voir dans cet ouvrage les paragraphes suivants :

1° *Dégénérescences par intoxication. Céréales altérées (Ergotisme, Verderame)*, p. 290 à 303.

2° *Influence d'une alimentation exclusive. Gastrite chronique en Suède*, p. 306 à 315.

qu'il nous a été possible de fixer aux tristes victimes de l'intoxication alcoolique, ainsi que de la dépravation morale des parents, la place qui leur convenait dans la hiérarchie des êtres dégénérés. Sans doute, pour comprendre la formation et l'évolution du principe dégénérateur dans ses rapports avec l'influence héréditaire, il est juste de donner au mot *hérédité* une acception plus large que celle qu'on lui assigne ordinairement.

Nous n'entendons pas exclusivement par hérédité la maladie même des parents transmise à l'enfant, dans son développement et avec l'identité des symptômes de l'ordre physique et de l'ordre moral observés chez les ascendants ; nous comprenons sous le mot hérédité, la transmission des dispositions organiques des parents aux enfants. Il n'est pas nécessaire, encore une fois, pour démontrer l'existence de cette transmission, que la maladie des parents soit *identiquement reproduite* chez les enfants : *il suffit que ces derniers soient doués d'une prédisposition organique malheureuse qui devienne le point de départ de transformations pathologiques dont l'enchaînement et la dépendance réciproque produisent de nouvelles entités malades, soit de l'ordre physique, soit de l'ordre moral, et parfois des deux ordres réunis.*

Les médecins aliénistes ont de plus fréquentes occasions que d'autres, peut-être, d'observer cette transmission héréditaire des dispositions organiques, ainsi que les transformations diverses qui se montrent chez les descendants. Ils savent qu'un simple état névropathique des parents peut créer chez les enfants une disposition organique qui se résume dans la manie et la mélancolie, affections nerveuses qui, à leur tour, peuvent faire naître des états dégénératifs plus graves, et se résumer dans l'idiotie ou l'imbécillité de ceux qui forment les derniers anneaux de la chaîne des transmissions héréditaires. J'ai constamment observé,

pour ma part, que les enfants d'un père ou d'une mère aliénés présentaient, dès l'âge le plus tendre, des anomalies du côté des fonctions nerveuses qui étaient les signes les plus certains d'une dégénérescence ultérieure, lorsque rien n'était fait pour combattre un danger aussi redoutable. Le péril est bien plus imminent, et pour ainsi dire inévitable, lorsque l'hérédité est double. Les dispositions organiques malades se trouvent dans ce dernier cas tellement reliées aux conditions les plus intimes de la vie fœtale, que les premières manifestations intellectuelles ou morales des enfants démontrent la gravité du mal dont ils sont atteints. Je n'ai trouvé d'autre nom pour désigner des situations pareilles que celui de *manie instinctive*. Cette désignation me paraît exprimer mieux que d'autres cet état spécial de dégénérescence qui se traduit au dehors, bien moins peut-être par la systématisation d'un délire particulier, que par la perversité précoce et complète des tendances, et par ce cachet de dégradation extérieure qui révèle assez aux yeux des observateurs la triste origine de ces malheureux, et l'état souvent irremédiable de leur position.

Est-il possible maintenant, en dehors des renseignements qui nous éclairent sur la position des parents, de rattacher l'état dégénératif des enfants aux causes qui l'ont déterminé ? En d'autres termes : étant donné un ensemble de phénomènes malades de l'ordre physique et de l'ordre moral, tels, par exemple, que des arrêts de développement et la perversité des tendances ou la faiblesse des facultés intellectuelles, est-on en droit de conclure à la prédominance de telle cause plutôt que de telle autre dans l'évolution de la dégénérescence ? L'état actuel de nos connaissances sur la formation des êtres dégénérés nous permettrait difficilement d'arriver à un résultat absolu en fait de diagnostic et de certitude à propos de classification.

D'un autre côté, l'intercurrence *des causes mixtes*, ainsi que je l'ai longuement démontré, imprime à la cause principale un mode particulier qui se traduit dans l'espèce par la diversité des produits maladifs. Cependant, l'étude spéciale que j'ai pu faire des caractères pathologiques de l'ordre physique et de l'ordre moral propres aux variétés dégénérées, m'a conduit à entrevoir l'existence de lois fixes et irréfragables, qui non-seulement président à la formation des variétés malades, mais constituent chez ces mêmes variétés tel caractère distinctif plutôt que tel autre.

Une loi que je crois ne pas souffrir d'exception, est celle qui place dans une situation bien plus périlleuse les enfants de ceux qui, d'une part, ont hérité de dispositions organiques mauvaises au point de vue physiologique, et qui, de l'autre, sont nés sous l'influence funeste des conditions immorales ou vicieuses de leurs parents. C'est, si l'on veut, *la loi de la double fécondation dans le sens du mal physique et du mal moral*. J'ai constamment observé que les enfants qui naissaient dans ces conditions portaient le double cachet de leur origine. L'intoxication alcoolique chez les parents, pour citer un exemple de nous bien connu, est une de ces causes de dégénérescence qui rentrent dans la loi de la double fécondation dans le sens du mal physique et du mal moral. La raison en est facile à concevoir, lorsqu'on sait que le fait de l'ivrognerie des parents se rattache aux nombreuses conditions dégénératrices de l'espèce que créent la misère, l'immoralité, et l'absence pour les enfants de tout enseignement fécondant.

J'ai retrouvé les tristes victimes de l'intoxication alcoolique des parents dans leurs milieux de prédilection, les asiles d'aliénés et les maisons de détention (1). J'ai con-

(1) J'ai pu me convaincre en visitant les maisons de détention pour les

stamment observé chez eux ces déviations du type normal de l'humanité qui se révélaiet à l'observation, non-seulement par les arrêts de développement et les anomalies dans la constitution, mais encore par ces dispositions vicieuses de l'ordre intellectuel qui semblent tenir à l'organisation intime de ces malheureux, et qui sont l'indice de *leur double fécondation dans le sens du mal physique et du mal moral.*

Les conditions dégénératives qui sont le résultat de l'insuffisance ou de l'altération des substances alimentaires, se produisent dans des circonstances différentes, et quoique les dégénérescences qui en dérivent ne soient pas soustraites à l'intercurrence des causes mixtes, il n'est pas inutile d'insister sur le rôle que joue l'hérédité dans ce dernier cas.

« Le peuple triste et affaissé des pellagreaux, de même que les populations fébricitantes des pays à marais, engendre, dit M. le docteur Th. Roussel, une progéniture cacochyme et dégradée physiquement dans le sein maternel, générations condamnées à devenir après la naissance la proie *des maladies*, et en qui les *germes de tous les maux physiques*

jeunes détenus au-dessous de 15 ans, que la loi que j'établis trouvait ses plus certaines et ses plus tristes applications. Les études que j'ai commencées, sous ce rapport, sont continuées par moi, sur une plus vaste échelle, dans la capitale de l'ancienne Normandie. Les observations que j'ai pu faire dans des maisons de détention qui renferment une énorme population de jeunes détenus, m'a donné la preuve que la loi de la double fécondation dans le sens du mal physique et du mal moral, souffre bien peu d'exceptions. J'ai trouvé l'hérédité dans le crime chez de jeunes détenus dont l'arrêt de développement physique, la vicieuse conformation de la tête ne révélaiet que trop l'origine. J'ai été saisi d'un profond sentiment de tristesse en pensant que ces êtres déviés du type normal de l'humanité, étaient destinés un jour à propager la dégénérescence dont ils sont atteints.

trouvent pour se développer une terre merveilleusement préparée. Aussi voit-on les maladies qui pèsent sur certaines familles et sur certaines classes d'hommes, s'étendre et s'aggraver de génération en génération. C'est là l'histoire de l'abâtardissement des races, du dépérissement de l'homme et de la dépopulation de certaines contrées. « Immenses questions, ajoute M. le docteur Th. Roussel, des plus belles qui puissent s'offrir aux méditations des hommes voués au soulagement de leurs semblables ; car il est toujours difficile de guérir les maladies, tandis que l'hygiène publique et privée offre des moyens efficaces pour en prévenir un grand nombre (Th. Roussel, *de la Pellagre*, p.251). »

Ainsi donc, d'après les auteurs qui se sont le plus spécialement occupés de la question, *la cacochymie et l'état de dégradation physique* sont les tristes attributs de ceux qui naissent de parents pellagreaux. Ils portent en eux le germe de *tous les maux physiques* ; et si l'on se rappelle ce que nous avons dit à propos de l'insuffisance et de l'exclusivisme de la nourriture, on ne sera plus étonné que les éléments dégénérateurs dans l'espèce, se présentent plutôt avec le caractère distinctif d'affections scrofuleuses et de rachitisme, qu'avec le caractère propre à toute autre cause dégénératrice, à l'alcoolisme par exemple, où la fécondation dans le double sens du mal physique et du mal moral est bien plus évidente. Il est bien certain maintenant que dans les idées théoriques qui nous guident, ces affections sont à leur tour le point de départ de dégénérescences ultérieures, soit de l'ordre moral, soit de l'ordre physique. Il est hors de doute que l'intercurrence des causes mixtes trouve dans la population dégénérée, à la suite de l'insuffisance ou de l'altération de la nourriture, des éléments propres à former de nouvelles variétés malades dans l'espèce ; mais il n'en est pas moins bien établi par nous

que la première génération, issue dans ces conditions malheureuses, se présente à l'observation avec tous les caractères de l'ordre physique et de l'ordre moral que produit la misère, et que les types qui en proviennent différeront de ceux qui, dans la vie fœtale, ont été fécondés dans le double sens du mal physique et du mal moral.

L'étiollement de la race, la faiblesse de l'intelligence, l'aptitude à contracter les mêmes maladies que les ascendants, sont les caractères distinctifs d'une dégénérescence fomentée par l'invasion de l'état scrofuleux, et par les conditions dangereuses d'asthénie qu'imprime aux maladies ordinaires l'appauvrissement général de la constitution. Nous ne serons donc plus étonné de voir que dans un pays où règnent autant de causes dégénératrices qu'en Suède, les observateurs signalent des maladies nouvelles en apparence, mais qui ne sont que la transformation, sous une forme plus grave, soit des affections ordinaires, soit des tempéraments maladifs (1). La scrofule devenue maintenant si fréquente en ce pays, la gastrite chronique et la chlorose qui ont revêtu un cachet endémique, les fièvres paludéennes qui prennent souvent un caractère pernicieux, les affections si nombreuses et si variées de la peau, qui rappellent le souvenir d'anciennes maladies endémiques que l'on croyait éteintes, n'ont plus lieu d'étonner les médecins qui étudient les maladies au point de vue des causes qui font dégénérer l'espèce humaine.

Je n'ai certes aucune raison de contredire les observations de Strambio, Calderini et autres médecins qui veulent que la pellagre, maladie essentiellement héréditaire, ne se

(1) Voir ce que j'ai dit dans cet ouvrage, *sur la dégénérescence qui résulte d'une affection morbide antérieure, ou d'un tempérament maladif*, p. 52 à 57.

propage que par la transmission d'un germe pellagreu des parents aux enfants (1). Je tiens seulement à démontrer que la pellagre, maladie éminemment dégénératrice aussi, s'attaque, à l'instar des affections chroniques provenant de l'altération des substances alimentaires, aux conditions les plus intimes de la propagation normale de l'espèce. Les faits rapportés par ces observateurs démontrent que la pellagre tend à se perpétuer, à s'étendre et à s'aggraver dans les familles qu'elle a envahies, ceci est incontestable ; mais ce qui ne l'est pas moins, c'est que des affections d'une nature déterminée, comme la pellagre, l'ergotisme gangréneux ou convulsif, les diarrhées dysentériques provenant de la consommation de pommes de terre malades, n'ont pas besoin de se présenter sous la même forme chez les descendants pour constituer des affections dégénératives. Il nous suffit de savoir que la continuité des causes qui fomentent ces maladies, amène inévitablement des transformations de plus en plus graves, et que l'improductivité dans la race, et finalement son anéantissement, sont les derniers degrés de la dégénérescence due à l'insuffisance ou à l'altération des substances alimentaires. Ce sujet à une

(1) Les observations des docteurs Ghiotti et Longhi confirment pleinement la transmission héréditaire de la pellagre : c'est ainsi que sur un total de 184 familles offrant des individus atteints de *pellagre héréditaire*, et se composant de 1,519 membres, ces médecins ont trouvé 671 individus sains et 648 pellagreu.

Je me demande maintenant si, malgré ce germe héréditaire, ces enfants soustraits au milieu où ils habitaient et placés dans des conditions meilleures, auraient contracté la pellagre ? Je suis tenté de répondre par la négative, persuadé que je suis qu'il ne suffit pas seulement d'avoir le germe d'une maladie pour que celle-ci se produise sous la même forme que celle qui a frappé les parents, mais qu'il est nécessaire qu'elle se développe dans le même milieu et dans les mêmes conditions.

importance telle, dans les circonstances où nous vivons (1), qu'au risque de revenir sur des considérations déjà émises, je tiens à rapprocher dans un tableau très-abrégé les inconvénients de l'altération des substances alimentaires qui entrent dans la consommation des peuples Européens.

§ IV. Considérations sur les principales maladies produites chez l'homme et chez les animaux par l'insuffisance et l'altération des substances alimentaires.

Indications curatives.

Nous ne reviendrons pas sur les faits par lesquels nous avons suffisamment établi que la pellagre et l'ergotisme gangréneux étaient dus, dans le premier cas, à l'action d'une plante exotique qui n'arrivait pas toujours dans nos contrées au degré voulu de maturité, qui subissait des altérations spéciales ou devenait la base trop exclusive de la nourriture, au maïs ; et dans le second à des maladies particulières du seigle et d'autres céréales. Nous avons été en droit de ranger les affections aiguës ou chroniques qui atteignaient les individus soumis à l'usage de ces substances viciées, dans la classe des *dégénérescences par intoxication*.

En citant quelques faits nouveaux à l'appui de ce que nous avons dit, nous pensons atteindre un double but :

(1) On lit dans le *Journal de médecine de Bordeaux*, à la date du 22 juillet 1856 : la pellagre devient chaque jour de plus en plus endémique dans certaines parties du département de la Gironde : aujourd'hui elle envahit un grand nombre de communes, en particulier celles de Lourtins, Carcans, Lacanais, Sainte-Hélène, Saumes, le Porge et plusieurs autres de l'arrondissement de Pazas. M. le Préfet de la Gironde a confié à M. le docteur Henri Gintrac la mission de voir ces diverses localités, afin d'y constater le degré de fréquence et de gravité de la pellagre, et de rechercher les moyens d'en arrêter le développement.

démontrer premièrement que dans tous les pays du monde, et sous toutes les latitudes où l'on fait usage d'une nourriture exclusive, il se développe des maladies qui, pour être différentes 'parfois dans leurs manifestations extérieures, n'en doivent pas moins être attribuées à la même cause. Les inconvénients d'une nourriture exclusive sont bien mieux démontrés encore, lorsque la plante qui fait la base de l'alimentation est altérée ou malade.

Deuxièmement, nous pensons que la généralisation de ces faits est le meilleur moyen d'arriver aux indications curatives qui sont, en dernier résultat, le côté véritablement pratique de ces études.

Un fait important, cité par M. Vallenzasca, est de nature à prouver le double but que nous espérons atteindre par ces recherches. Cet auteur rapporte que la pellagre n'existe plus dans les Alpes de Bellano, localité où elle fut observée pour la première fois par Odoardi, en 1776. Cette maladie a disparu depuis que l'on a généralement cultivé les pommes de terre, et que *ce tubercule est devenu la base de la nourriture des pauvres*, au lieu du maïs qui la formait auparavant.

Dans son ouvrage sur les maladies du Brésil, M. Sigaud attribue au maïs la cause de la *chlorose* ou de l'*hypoémie intertropicale*; il dit que les esclaves noirs qui, dans les habitations au-delà de la *Serra dos orgaos*, s'alimentent exclusivement de maïs, sont très-sujets à la maladie. Or, les premiers symptômes qui se révèlent à l'observation sont, d'après M. le docteur Jubins, la pâleur de la face et du corps; la peau devient jaune, transparente et parfois verdâtre. *Les Noirs qui en sont atteints perdent leur couleur et deviennent blafards*. Plusieurs médecins au Brésil accusent aussi le maïs d'être la cause d'une espèce de lèpre tuberculeuse (Sigaud, *Maladies du Brésil*, p. 515 et 582).

Dans la *Tierra Caliente* des pentes occidentales de la Cordillère du Mexique, les médecins ont, d'après F. Heusinger, signalé une maladie appelée *la Pinta*, qui n'est autre que *la Carate* des parties chaudes et montagneuses de la Bolivie. De singulières décolorations de la partie découverte du corps, du visage, du cou, des mains et des pieds, caractérisent cette affection qui débute invariablement par le trouble des voies digestives. Dans les deux pays que nous venons de citer, le maïs forme la nourriture presque exclusive des habitants, et cette plante, d'après le témoignage de M. Roullin, que nous allons invoquer dans un instant, y est souvent malade.

M. d'Orbigny parle de la même affection qu'il a observée chez les Américains indigènes de la Bolivie, et les détails dans lesquels il entre s'accordent avec ceux d'autres voyageurs et médecins qui ont traité le même sujet. En décrivant les caractères des Américains appartenant au rameau Antisien, M. d'Orbigny s'exprime en ces termes dans son ouvrage de l'homme américain : « Un autre caractère qui » paraît néanmoins avoir pour cause quelque maladie cu- » tanée, ainsi que nous avons pu le reconnaître, mais qui » n'en est pas moins général parmi les individus de ce » rameau, c'est d'avoir la figure et tout le corps couvert » de larges taches plus pâles, ce qui les rend comme tapi- » rés. » (*L'Homme américain*, t. 1, p. 544.)

Le maïs est à peu près l'unique culture de ces peuples, qui habitent les gorges profondes et sombres des pentes orientales des Andes. La maladie ne se retrouve plus sur les hauts plateaux; elle est au reste connue depuis très-longtemps en ce pays, et quelques auteurs pensent que les Yuracares en tirent leur nom (*Yurac*) blanc, et (*Kari*) homme, dans la langue des Incas. Dieffenbach est pareillement d'avis que le maïs, introduit dans la nouvelle Zélande, y a contracté des maladies qui l'ont rendu malsain.

Enfin, dans un sujet qui intéresse aussi vivement les populations italiennes, espagnoles, ainsi que les habitants de beaucoup de départements français, je ne puis m'empêcher de rapporter les faits signalés par M. Roullin, dans le *Journal de Chimie médicale*, 1^{re} série 1829, t. V, p. 608. Pendant son séjour en Amérique, l'auteur a eu l'occasion d'observer l'ergot sur une céréale qui, d'après lui, n'aurait jamais été attaquée en Europe, sur le maïs, et l'on sait que dans toutes les parties chaudes de la Colombie, cette céréale entre pour beaucoup dans la nourriture du peuple. Les symptômes de la maladie observée par M. Roullin, ressemblaient jusqu'à un certain point à ceux que produit le seigle ergoté, mais sous d'autres rapports, ils en différaient complètement.

Cet ergot se présente toujours sous la forme d'un petit tubercule d'une à deux lignes de diamètre, et de trois à quatre de longueur. Ce n'est point comme dans le seigle un allongement de tout le grain, mais un petit cône enté sur une sphère représentant une poire; sa couleur est livide, son odeur n'a rien de remarquable..... Quelquefois plusieurs plantations voisines sont attaquées en même temps par l'ergot; mais il est rare que la maladie envahisse tout un canton.

On donne au grain ainsi altéré le nom de *maïs peladero*, c'est-à-dire, qui a causé la *pélade*. Il fait en effet tomber les cheveux des hommes qui en mangent, et c'est un accident remarquable dans un pays où la calvitie est presque inconnue, même chez les vieillards. Quelquefois aussi, il cause l'ébranlement et la chute des dents; mais il ne produit jamais les affections convulsives de l'ergot, avec ou sans gangrène des membres. Parmi les animaux domestiques, les porcs ont d'abord quelque répugnance pour le *maïs peladero*, cependant ils finissent par le rechercher avec

avidité, mais après qu'ils en ont mangé pendant quelques jours, leur poil commence à tomber... Plus tard on remarque de la gêne dans les mouvements du train de derrière, et le système musculaire semble s'atrophier. L'animal finit par maigrir, et si on le tue dans cet état et qu'on mange sa chair, il n'en résulte aucun effet nuisible. Les mules mangent très-bien aussi le *maïs peladero*, mais son usage leur fait tomber le poil et amène l'engorgement des pieds... Les poules qui se nourrissent de maïs malade, pondent assez fréquemment des œufs sans coquille. M. Roullin croit que dans ce cas l'ergot est la cause d'une sorte d'avortement ; en un mot, qu'il excite dans les organes destinés à l'expulsion de l'œuf des contractions qui chassent ce produit, avant qu'il ait eu le temps de se revêtir de son enveloppe calcaire.

Dans les champs de maïs atteints de l'ergot, il n'est pas rare de voir des singes et des perroquets tomber comme ivres, et sans pouvoir jamais se relever. Des chiens indigènes et des cerfs qui vont la nuit manger du maïs, éprouvent le même sort.. Il ne paraît pas au reste que l'ergot du maïs soit une maladie très-répandue ; on ne la connaît pas au Pérou, au Mexique, ni dans les républiques du centre. Le docteur Roullin n'a jamais appris qu'elle existât hors des provinces de Neyba et de Mariquita. Dans ces provinces, on ne l'observe que dans les parties chaudes, quoique d'ailleurs le *maïs*, d'après le savant que j'ai cité, prospère dans les pays constamment froids.

Cette dernière observation indiquerait que la cause de l'altération du maïs en Europe n'est pas exclusivement, ainsi que l'ont voulu quelques auteurs, le transport de cette plante exotique en des climats où elle ne peut atteindre le degré voulu de maturité. Il est évident pour nous que sous toutes les latitudes où elle a été cultivée, cette

céréale a contracté des maladies spéciales selon les contrées, et la preuve en est dans la diversité des phénomènes pathologiques qu'elle fait naître chez ceux qui en font usage dans les conditions toxiques que nous avons décrites.

Je tiens à fixer l'attention du lecteur sur cette dernière considération, dont l'importance, au point de vue des indications prophylactiques et hygiéniques, va être démontrée dans un instant. Bien loin de vouloir, à l'instar de quelques médecins, proscrire d'une manière absolue l'usage du maïs, Je démontrerai que des modifications apportées dans la culture de cette céréale, si riche en principes nutritifs, ainsi que dans la manière de la consommer, suffiraient pour prévenir les accidents formidables qui sont la conséquence de trois causes bien évidentes : 1° *Altération de la plante*; 2° *mauvaise manière de la préparer, au point de vue alimentaire*; 3° *exclusion d'autres céréales qui devraient entrer dans la nourriture des populations qui, aujourd'hui, ne mangent presque que le maïs sous ses diverses formes de préparation*. Ajoutons encore que si les maladies de certaines céréales étaient une cause de proscription absolue, il faudrait interdire, au même titre, l'usage du riz et des pommes de terre.

Le riz (*oryza sativa*) qui fournit dans les Indes à la consommation de plusieurs centaines de millions d'individus, est une plante qui peut aussi devenir nuisible à l'homme, non-seulement en raison des maladies dont cette précieuse céréale est assez souvent atteinte, mais à cause de la manière dont se pratique sa culture. Le riz est, comme on le sait, une plante des marais, et pour la faire réussir, il est indispensable de la placer dans des conditions de culture qui offrent tous les inconvénients des marais artificiels. On retient l'eau des fleuves, et l'on établit des puits forés qui

alimentent les bassins d'irrigation (*fontanili*). On sème le riz dans la boue, et l'on inonde la rizière. Lorsque la végétation commence à poindre, on met la plante à sec pour lui donner plus de force, et la garantir contre les mollusques et les insectes aquatiques. Lorsque la boue est sèche, et lorsque les animaux nuisibles qui s'attaquent à la plante sont morts ou disparus, on inonde de nouveau le riz jusqu'à ce qu'il commence à jaunir, et on le met alors entièrement à sec jusqu'à la récolte qui se fait en septembre.

Le riz est sujet à diverses maladies qui ne sont pas encore très-bien connues, malgré les nombreux ouvrages qui en traitent. La maladie figurée par M. Sandri dans son traité (*Sulla causa del carolo del riso, Verona 1838*), a beaucoup d'analogie avec la rouille des blés. Des *uredo* couvrent les tiges, les feuilles et les grains, qui souvent avortent. Les plantes commencent à jaunir, et la maladie qui apparaît d'abord sur quelques tiges infeste peu à peu les autres. Les plus anciens livres des Hindous énumèrent les maladies auxquelles le riz est sujet, et ces maladies sont si nombreuses et se trouvent dans des relations si intimes avec les affections cholériques, qu'un auteur anglais, M. Tytler, a émis l'opinion, évidemment insoutenable, que le choléra dans les Indes ne reconnaissait pas d'autre cause que le riz malade. Ce qui est certain, c'est que les céréales altérées amènent des dyssenteries qui aident éminemment à développer le choléra, lorsque l'invasion de cette épidémie coïncide avec les circonstances malheureuses que crée à la santé publique une alimentation insuffisante ou viciée. Nous en avons eu un exemple récent dans la terrible épidémie de choléra en 1855. En cette même année, les pommes de terre, dans les contrées que j'habitais, étaient restées comme atrophiées, et les observations des médecins ont prouvé que la consommation qui se faisait de ce tubercule malade, amenait de nombreuses affections diarrhéiques.

La qualité très-variable du riz dans les Indes, selon qu'on le récolte dans la saison froide (février), ou après les grandes pluies de l'été, produit aussi des maladies différentes. Le riz récolté dans ces dernières conditions est souvent aussi nuisible que celui qu'on a cultivé dans des marais trop profonds pour pouvoir le dessécher. Il acquiert dans ces eaux stagnantes et empoisonnées des propriétés délétères, à la suite d'une maladie qui a beaucoup d'analogie avec l'ergot du seigle. Chaque année, dit F. Heusinger, il meurt une quantité de monde au Bengale d'une maladie que l'on nomme *Alantha* (*sus et sous*) ou *mupet* (*bouche et ventre*). Les ravages exercés par cette affection furent terribles en 1817, année exceptionnelle dans le monde entier, et les symptômes observés avaient beaucoup d'analogie avec ceux que développe l'usage des blés rouillés ou cariés.

Enfin, si nous sommes parvenu à prouver que l'alimentation exclusive par la pomme de terre était déjà par elle-même une cause d'appauvrissement du sang, l'origine d'affections aiguës et chroniques, et conséquemment de dégénérescence dans l'espèce humaine ; il est à plus forte raison logique de supposer que les pommes de terre qui, par suite de maladie (et les maladies de cette plante sont nombreuses) (1), n'arrivent pas à une maturité suffisante ou sont altérées, deviennent pour ceux qui s'en nourrissent un aliment des plus nuisibles.

(1) Dans ses *Recherches de pathologie comparée*, tome I^{er}, page 519, F. Heusinger cite un grand nombre de maladies propres à la pomme de terre, je ne mentionnerai que les principales. *Le Mi-lat* ou *blanc Meunier*, *la rouille des feuilles* et *les moisissures* (*Botrytis*), s'attaquent principalement aux feuilles et aux tiges des pommes de terre. Dans ce cas, le tubercule est presque toujours souffrant. Les maladies les plus importantes des tubercules sont la *gangrène sèche*, et la *pourriture* telles qu'on les a vues régner épidémiquement depuis 1843 surtout.

Les résultats de l'analyse chimique des pommes de terre malades diffèrent encore trop pour que nous puissions en tirer des indications précises ; il paraîtrait certain que les parties malades contiennent une plus grande quantité de matières azotées, et que, d'après ce que dit M. Ad. Chatin, l'albumine est modifiée dès le commencement de la maladie. La quantité de solanine n'est pas encore assez précisée dans les tubercules sains, et il serait prématuré d'en déduire aucune indication spéciale pour ce qui regarde les tubercules malades.

Toutefois, il n'est pas nécessaire que nous soyons édifiés complètement sur les quantités relatives de telle ou telle substance délétère contenue dans une céréale altérée, pour juger que son action est désastreuse. Les vétérinaires nous ont déjà depuis longtemps instruits sur une foule d'affections qu'ils ont observées chez les animaux dans des occurrences semblables.

Chez le cheval, le ventre devient gros et proéminent, la peau se relâche et se recouvre d'exanthèmes impétigineux ; les ganglions lymphatiques se gonflent, les pieds s'infiltrent et les membranes pituitaires sécrètent des mucosités de mauvaise nature.

Le rachitisme des agneaux a été observé dans le cas où les brebis mères reçoivent trop de pommes de terre crues. L'emploi des tubercules à l'état cru, l'usage des tiges et le résidu des distilleries, produisent chez les animaux des diarrhées, des dysenteries et souvent la mort.

On lit dans l'*Ami des Sciences* du 31 août 1856, un fait qui se rattache d'une manière trop intime à nos études sur les conséquences dégénératives de l'alimentation insuffisante ou altérée, pour que nous ne le relations pas ici.

M. Ch. Heiser a reconnu que les difformités du système osseux sont très-fréquentes chez les poules que fournissent

au marché de Strasbourg, les cantons où les marécages abondent, et où la pauvreté des paysans fait que les animaux domestiques ne sont pas convenablement nourris, et ne sont pas en général sainement logés. Ces difformités tiennent à un rachitisme véritable qui, en atteignant un degré assez avancé, se traduit encore à l'œil par la maigreur de l'oiseau. Les poules contrefaites, comme M. Heiser s'en est assuré, pondent fréquemment des œufs difformes, œufs dans lesquels, le plus souvent, l'embryon ne se développe pas, ou meurt pendant l'incubation (1). Quand le poulet vient à éclore, il porte déjà en lui les germes du rachitisme qui ne tarde pas à se manifester par la déformation de la charpente osseuse. Les difformités du sternum et de la colonne vertébrale, sont surtout communes chez les poules ; les affections des os longs d'ailleurs ne sont pas rares, elles paraissent plus fréquentes chez les femelles que chez les mâles. Les cantons qui fournissent aujourd'hui tant de poules rachitiques en donnaient moins à une époque antérieure. Le haut prix des céréales dans ces dernières années, ayant nécessairement influé d'une manière défavorable sur le régime des oiseaux de basse-cour, n'est peut-être pas étranger à ce résultat, mais la mauvaise disposition des poulaillers doit y avoir contribué pour sa part (2). Quoi

(1) Je ne puis m'empêcher de fixer l'attention du lecteur sur ce point. Nous aurons occasion de faire ressortir que l'état d'arrêt de développement, et la stérilité, sont les caractères essentiels des êtres arrivés au terme extrême de la dégénérescence ; les crétins et les enfants étiolés par le travail trop prolongé dans le milieu mal sain des fabriques, nous en offriront des exemples frappants. Dans le règne végétal, nous voyons des faits semblables. Depuis longtemps on a fait la remarque que les fleurs des pommes de terre ne produisent plus de semence. Dans beaucoup de cas elles ne fleurissent pas, ou si la fleur paraît, elle s'étirole et ne devient pas féconde.

(2) La mauvaise disposition des poulaillers, comme l'emménagement

qu'il en soit, la race paraît être, dans les cantons dont il s'agit, en voie d'abâtardissement, et il conviendrait de chercher à arrêter le mal, non-seulement dans l'intérêt des habitants de la campagne, mais aussi dans l'intérêt des villes dont les marchés reçoivent ces animaux maladifs. Il y a lieu de croire, en effet, que leur chair ne fournit pas une nourriture saine. « Dans deux cas même, dit M. Heiser, où le rachitisme était très-avancé, la chair des poulets a été dédaignée par un chien qui ne manifestait nulle répugnance pour la chair des oiseaux non malades ».

Les faits plus nombreux encore que nous pourrions citer, ne seraient pas dans le cas d'augmenter nos convictions touchant les rapports intimes qui existent entre l'insuffisance ou l'altération des substances alimentaires, et les dégénérescences dans l'espèce humaine. Il nous reste à émettre quelques considérations générales sur les indications curatives. Ces considérations suffiront pour faire voir l'esprit qui dominera nos recherches ultérieures dans la deuxième partie de cet ouvrage consacré exclusivement à l'hygiène, à la prophylaxie et au traitement des dégénérescences dans l'espèce humaine.

vicieux des écuries contribuent à développer les maladies spéciales chez les animaux, mais dans le cas précité ces conditions doivent être regardées comme une cause secondaire. Nous en dirons autant de l'influence funeste exercée par les logements insalubres sur le développement du crétinisme. Cette insalubrité aide au développement de la maladie dégénérative, mais elle n'est pas la cause essentielle. Dans mes lettres à M^{gr} l'Archevêque de Chambéry, je me suis longuement étendu sur ce sujet. Je suis loin au reste de rejeter l'insalubrité des logements comme une des causes les plus importantes à étudier. Ce que je dirai plus loin de la *malaria* des grandes villes confirmera ma manière de voir sur ce sujet intéressant.

§ V. Indications curatives. Considérations générales sur la manière de comprendre la régénération de l'espèce chez les individus victimes des causes intoxicantes.

Si nous jetons un coup d'œil rétrospectif sur les nombreuses variétés malades qui puisent les éléments de leur dégénérescence dans les diverses causes intoxicantes dont nous avons fait l'histoire, nous verrons que les individus soumis, dans ces cas, aux soins des médecins appartiennent à deux catégories distinctes. La première comprend les malades qui dans la période aiguë de leur affection, sont ordinairement placés dans les établissements que la charité a créés pour soulager les souffrances humaines. La deuxième se compose de la classe plus nombreuse peut-être des malheureux, qui après avoir parcouru, soit chez eux, soit dans les hospices, le cercle fatal des transformations malades que nous avons décrites, finissent tristement dans le marasme et la cachexie chroniques, non sans avoir légué à leurs descendants le germe de la dégénérescence dont ils étaient atteints.

On peut affirmer que, depuis un demi-siècle surtout, la science et le dévouement des médecins n'ont pas fait défaut à la cause de l'humanité. Le zèle des administrations a pourvu de son côté à ce que les malheureuses victimes, à divers degrés, des causes intoxicantes fussent reçues dans les hospices, où les soins les mieux entendus leur ont été prodigués. Cette partie du traitement forme la thérapeutique spéciale de ces affections, et les détails que comporte son histoire ne nous permettent pas d'aborder ce sujet dans la première partie de cet ouvrage.

En vain la critique s'est-elle exercée dans le sens des contradictions médicales à l'endroit du traitement dirigé à

diverses époques contre les maladies qui nous occupent. Il est facile de démontrer que ces contradictions sont plus apparentes que réelles, et que les erreurs que je suis loin de vouloir justifier, proviennent en grande partie de l'état peu avancé de la science. On a pu, j'en conviens, exagérer l'emploi des purgatifs et toutes les applications de la méthode antiphlogistique ; mais lorsqu'on eut mieux compris l'action exercée sur l'économie par le plomb, l'alcool, les céréales altérées, et les nombreux agents intoxicants qui s'attaquent à la santé générale ; lorsqu'on a pu se convaincre que le marasme et l'épuisement qui forment les caractères principaux des affections nerveuses, dominaient la situation de ces malheureux malades, on est revenu à des errements meilleurs. La saignée n'est plus devenue qu'une exception, et si nous voulions faire le relevé des abus qui ont été commis sous ce rapport, nous n'aurions qu'à citer la méthode qui a longtemps été en vogue dans le traitement des maladies mentales. La généralité des médecins comprend aujourd'hui, et comprendra mieux encore un jour, que cette affection éminemment dégénérative ne doit plus être considérée, dans beaucoup de circonstances, que comme la phase terminative d'une foule de phénomènes pathologiques préexistants qui s'engendrent, se commandent successivement et s'irradient dans beaucoup de cas jusque dans l'existence des ascendants. Le délire, l'agitation, la fureur, et tous ces symptômes alarmants que l'on croyait devoir combattre autrefois par des saignées répétées, sont mieux appréciés aujourd'hui dans la manière dont ils se produisent. On est généralement convenu que les toniques et tous les éléments régénérateurs de l'ordre physique et de l'ordre moral, que l'on trouve dans les milieux destinés à soulager cette infortune, sont les meilleurs moyens d'amener la guérison, si tant est que les

malades, comme cela n'arrive que trop souvent, n'aient pas été isolés à l'asile dans un état de démence et de paralysie, en d'autres termes, dans la dernière période de leur état dégénératif.

L'application d'un bon traitement hygiénique et réparateur dans les maladies dégénératives, ne fut jamais si bien justifiée que lorsque les médecins italiens, abandonnant les anciennes méthodes de traitement, entrèrent résolument dans la voie indiquée par Frappolli, Fanzago, Ramazzini et autres praticiens, qui crurent, avec juste raison, devoir réagir contre les saignées exagérées qui faisaient la base du traitement de la pellagre.

Frappolli avait déjà remarqué, d'après ce que dit M. Th. Roussel, que la saignée était promptement suivie d'un symptôme à peu près inconnu à cette époque de la maladie, le délire. Fanzago, de son côté, s'éleva vivement contre l'abus des émissions sanguines dont Ramazzini avait dès longtemps signalé les fâcheux effets sur la santé des villageois; il regardait les saignées exagérées, non-seulement comme une prédisposition à la maladie, mais encore comme une cause d'aggravation, lorsque le mal était déclaré (1). Nous voyons les mêmes conséquences fatales se reproduire dans les autres affections qui sont dues à l'insuffisance de la nourriture, ou à l'altération des substances alimentaires.

(1) Il n'y a pas lieu de s'étonner que les médecins italiens aient attaché une si grande importance au traitement de la pellagre, lorsqu'on connaît les ravages épouvantables causés par cette affection. La progression toujours croissante de ce mal a porté M. le docteur Calderini, à publier la statistique des pellagres traités au seul hôpital de Milan, de 1832 à 1842. Ce chiffre s'élève au total effrayant de 7,025 individus. Encore ne représente-t-il qu'une fraction restreinte des malades traités dans les hospices du royaume Lombardo-Vénitien.

La voie meilleure dans laquelle entrèrent les médecins, à dater du commencement de ce siècle, était destinée à ouvrir une ère nouvelle dans l'intérêt des moyens préventifs ; la possibilité de combattre les causes d'aussi graves maladies commença, dès lors, à ne plus être regardée comme un problème insoluble. L'observation avait prouvé en effet que, grâce aux seuls soins de l'hygiène et de l'isolement, les pellagreaux, ainsi que les victimes de l'insuffisance de la nourriture ou de l'altération des céréales, revenaient à des conditions de santé qui permettaient leur retour dans la société, et ce résultat favorable atteignait même les êtres dégradés qui puisent dans les excès alcooliques les éléments de leur dégénérescence. Mais une triste expérience avait également appris aux médecins, que les malades guéris ne tardaient pas à récidiver, lorsqu'ils se trouvaient exposés aux mêmes causes intoxicantes, ou lorsque la passion pour les alcooliques était passée à l'état de tendance irrésistible. La récurrence amenait invariablement, ainsi que nous l'avons vu dans la description des diverses maladies par empoisonnement, des conditions pathologiques de plus en plus désastreuses.

En présence d'une situation pareille, les médecins dirigèrent tous leurs efforts vers les moyens de prévenir les causes de certaines maladies dont les ravages ne s'exerçaient plus dans un cercle restreint, mais revêtaient un caractère endémique excessivement dangereux pour les intérêts de la société. Cette ère nouvelle fut remarquable par le concours réciproque que se prêtèrent toutes les diverses spécialités dans l'art de guérir, afin d'arriver à ce résultat si digne de nos efforts : *prévenir les maladies qu'il est souvent impossible de guérir, vu que leurs causes s'exerçant tantôt d'une manière permanente, et tantôt d'une manière périodique, n'en constituent pas moins un immense danger pour l'avenir de l'humanité.*

Ce fut, encore une fois, un spectacle digne de l'admiration des hommes, que celui du zèle, du dévouement et de la profonde abnégation que déployèrent les médecins dans la recherche et l'application des moyens préventifs. Tandis que l'immense impulsion donnée à toutes les branches de l'industrie et du commerce frappait comme de vertige les populations haletantes ; tandis que la soif de la fortune, d'une part, et le besoin impérieux de vivre, de l'autre, précipitaient tout le monde, maîtres, ouvriers et prolétaires dans cette voie exagérée où tant d'individus ont laissé leur raison et leur santé, les médecins veillaient aux dangers de la situation, ils la signalaient dans leurs ouvrages, ils étaient à la recherche de tous les moyens capables de combattre les causes des maux qu'ils prévoyaient. Les motifs qui les faisaient agir prenaient exclusivement leur source dans les devoirs de la profession ; leur seule consolation souvent, en présence de l'ingratitude des hommes, a été la fidélité à cette noble devise qui a inspiré de si grandes choses : *Science et Humanité*. Heureux encore lorsque le zèle qu'ils déployaient n'était pas pris en mauvaise part, et ne leur attirait pas les persécutions ou les dédains de ceux qui, par leur haute position administrative, auraient dû se faire une gloire de soutenir leurs idées de réformes, d'améliorations et de progrès.

Il serait impossible d'énumérer dans un cadre aussi restreint, tout ce qui a été tenté dans le sens des perfectionnements que j'indique. Les sciences naturelles, la chimie, la physique, la physiologie, prêtèrent également leur concours à la médecine pour élucider toutes les questions qui avaient trait à l'influence des professions nuisibles. Les savants étudièrent d'une manière spéciale l'action des poisons végétaux et minéraux ; leurs observations s'élabo-
rèrent au milieu de grandes accumulations d'ouvriers qui

vivent dans les fabriques et dans les centres où se meut l'activité industrielle des hommes. Pour ne citer que la période de temps qui sépare la publication du *Traité des maladies des artisans* par Ramazzini, et celle du *Tableau de l'état physique et moral des ouvriers*, par M. le docteur Villermé, on se ferait difficilement une idée des recherches qui ont été entreprises dans cet intervalle de temps. Ces recherches, nous pouvons le dire, au grand honneur de la médecine, ont imprimé un tel progrès à la science de l'hygiène, que son influence se fait sentir de plus en plus dans les différentes couches sociales, qu'elle a même été assez puissante pour modifier certaines dispositions législatives dans les pays Européens, et en amener de nouvelles éminemment favorables pour combattre l'action des causes dégénératrices dans l'espèce humaine (1). Ajoutons encore que cette tendance progressive pour les améliorations est aujourd'hui si profondément dessinée, que l'assertion suivante que nous avons déjà eu l'occasion de faire ressortir n'a pas lieu de nous étonner. « L'histoire des maladies et surtout des épidémies, dit F. Heusinger, doit être basée sur l'histoire de l'agriculture et de l'industrie chez les peuples. »

(1) Ce serait une souveraine injustice de notre part, si, dans ce tableau des efforts tentés pour combattre tant de causes de dégénérescence, et améliorer en définitive l'espèce humaine, nous omettions de dire qu'en dehors des médecins, beaucoup de savants étrangers à la médecine, des économistes distingués, de zélés philanthropes, de simples ouvriers même ont dirigé leurs efforts dans le sens des améliorations que j'indique, et qui feront l'objet de nos recherches dans la deuxième partie de cet ouvrage. Comme preuve de cette dernière assertion, je citerai en passant l'invention de Jacquard, qui devint le point de départ d'une révolution complète dans une industrie, que jusque-là on pouvait, à juste raison, regarder comme une des causes les plus actives de dégénérescence parmi la population ouvrière de Lyon.

Quelques considérations sur ce sujet nous mettront sur la voie des indications curatives pour ce qui regarde les deux causes les plus actives peut-être de dégénérescences dans l'espèce humaine : *l'alcoolisme chronique et l'insuffisance, ainsi que l'altération des céréales les plus indispensables à la nourriture de l'homme.*

Lorsque les médecins suédois eurent élucidé la question des causes dégénératrices qui amènent la décadence du peuple scandinave, et qu'ils eurent prouvé que c'était principalement à l'usage excessif des alcooliques qu'il fallait faire remonter l'origine des tristes maladies physiques et morales que nous avons décrites, et qui sévissent d'une manière endémique en ce pays, il s'agissait de trouver un remède à tant de maux. Etablir des sociétés de tempérance, à l'instar de ce qui avait si bien réussi aux Etats-Unis (1), faire intervenir l'action du gouvernement pour proscrire l'alcool ou limiter sévèrement sa production, telles furent les mesures qui les premières s'offrirent à tous les esprits comme une ancre de salut. Mais sans vouloir infirmer la bonne influence de ces moyens, M. le docteur Magnus Huss fit observer qu'il ne serait pas prudent peut-être de soumettre le peuple à une transition aussi brusque dans son hygiène, l'eau-de-vie ne devant pas être considérée comme la cause unique des maux qui pesaient sur la population. L'insuffisance du régime alimentaire, l'altération des céréales, la nourriture exclusive par les pommes de terre, la privation presque générale de la viande, devaient aussi entrer en ligne de compte dans les mesures qu'il s'agissait de prendre, pour prévenir tant de causes de dégénérescence dans l'espèce humaine.

(1) Nous venons d'apprendre dans le dernier compte rendu des sociétés de tempérance établies en Suède, que des modifications très-heureuses ont déjà été apportées dans les habitudes générales de la nation.

Sans doute, les excès alcooliques compliquent d'une manière fâcheuse les maladies qui sont le résultat des privations et de la misère ; mais comment remplacer une boisson qui, prise dans des proportions modérées, peut agir comme élément tonique et réparateur ?

La question posée dans ces termes amenait dans l'esprit du médecin que j'ai cité, une solution qui, pour se rattacher d'une manière étroite aux intérêts agricoles du pays, n'en demande pas moins l'intervention puissante du gouvernement ou les efforts de l'association, comme cela se voit dans les pays avancés en civilisation, où l'initiative des individus remplace bien plus avantageusement l'action gouvernementale. Si puissante en effet qu'on puisse la supposer, cette action se trouve paralysée par l'incurie ou l'inertie des populations que la misère a démoralisées. Ce ne sont pas, on le comprend facilement, les pauvres habitants des campagnes qui, livrés à leurs propres ressources, peuvent modifier d'une manière radicale des cultures dont les premiers frais sont aussi coûteux. Dans le système de M. le docteur Magnus Huss, le seul capable, en effet, d'amener à l'extinction d'une habitude aussi déplorable, il ne s'agit de rien moins que de produire une plus grande quantité de viande ; de revenir à la culture des céréales et des plantes légumineuses abandonnées en faveur de la pomme de terre ; de cultiver en grand le houblon, cette plante si précieuse pour confectionner une boisson tonique et réparatrice.

La question envisagée sous ce point de vue offre un intérêt considérable ; elle est une des plus belles dont l'hygiène puisse s'occuper, non-seulement pour ce qui regarde la Suède, mais la plupart des populations européennes.

Les ressources thérapeutiques des médecins dans les hôpitaux sont trop restreintes, inapplicables, même au dehors, quand il s'agit de prescrire un régime tonique et

réparateur. Il n'est pas impossible dans un hospice de guérir les alcoolisés chroniques ; je ne parle pas du *delirium tremens* et de l'état aigu de la maladie, qui exigent un traitement spécial, je fais allusion aux tendances dépravées des buveurs d'alcool. On a proposé d'amener chez eux une espèce de répugnance pour leur liqueur favorite, en les saturant de liquides nauséabonds, composés d'un mélange d'eau chaude avec addition d'une certaine quantité d'eau-de-vie, d'émétique ou d'ipéca. Mais il est facile de voir que si des remèdes de ce genre peuvent être appliqués dans quelques conditions pathologiques individuelles, il serait ridicule d'en faire la base d'un traitement pour les masses (1). C'est d'après d'autres indications que doivent être formulés les éléments régénérateurs capables d'obvier à un mal aussi profond. Ces éléments ne sont autres que ceux qui peuvent modifier d'une manière radicale l'hygiène physique des peuples, et améliorer les conditions de leur état intellectuel et moral.

Les médecins italiens ont bien compris la question, lorsqu'il leur a été démontré que la nourriture exclusive par le maïs, l'altération de cette céréale, la manière vicieuse

(1) Il ne serait pas moins ridicule de chercher à guérir les causes de dégénérescences des individus victimes de l'intoxication paludéenne ou de la constitution géologique du sol, en leur prescrivant *le sulfate de quinine*. Ce spécifique si puissant contre un accès de fièvre intermittente ne serait d'aucune efficacité, on le comprend facilement, contre les conditions dégénératrices qu'un milieu nuisible crée aux individus qui y vivent d'une manière permanente. Dans les hôpitaux et les hospices, les médecins ont encore la faculté de disposer généralement d'une bonne nourriture, et de vins toniques pour combattre l'état cachectique en rapport avec les causes dont nous décrivons les effets ; mais dans sa pratique particulière, le médecin se trouve désarmé devant des populations trop misérables pour se procurer même les médicaments les moins coûteux.

de la préparer pour la consommation, étaient les causes de l'endémicité pellagreuse. Si quelques-uns ont été trop loin en frappant le maïs d'un espèce d'anathème qui tendait à en interdire la culture, la généralité a parfaitement compris que cette céréale pouvait être d'un secours puissant dans l'alimentation générale, si elle cessait de devenir la base exclusive de la nourriture, et si les populations renonçaient aux procédés de panification qui rendaient cet aliment si nuisible à la santé. Les études nouvelles à entreprendre sur les maladies propres au maïs, les changements dans le mode de culture de cette céréale, la préférence à donner à telle espèce plutôt qu'à telle autre, eu égard à la nature du terrain, aux conditions climatériques de tel ou tel pays, étaient ensuite les questions subsidiaires qui devaient être soigneusement examinées dans l'intérêt de la santé générale. En attendant, il s'agissait de combattre le mal qu'on avait sous les yeux et d'appliquer des moyens énergiques pour empêcher sa propagation. On doit rendre cette justice aux médecins italiens, qu'ils sont entrés dans le vif de la question, et que les appels énergiques qu'ils ont faits au gouvernement autrichien, indiquaient assez la gravité d'un mal arrivé aujourd'hui à un tel degré de nocuité, qu'il ne peut plus être combattu par les seuls efforts individuels. Voici du reste les propres paroles d'un homme qui a étudié ce sujet sous toutes ses faces :

« Dans une question d'une aussi haute importance, dit le docteur Balardini, il convient d'appeler sur ce sujet l'attention *des propriétaires et du gouvernement*, auxquels il appartient surtout de pourvoir à un meilleur traitement du paysan et à l'amélioration de sa condition physico-économique. Qu'ils songent que dans les pays éminemment agricoles, tels que les provinces Vénitiennes, la Lombardie, le Piémont, l'Emilie, toute l'Italie supérieure, une maladie

qui saisit et paralyse le cultivateur, surtout pendant la saison des travaux champêtres, altère la source principale de la prospérité nationale. Qu'ils ne perdent point de vue que la pellagre étant une maladie qui devient chronique et rend un grand nombre de bras inactifs, ceux-ci finiront par rester à leur charge ou à la charge des communes, ce qui est à peu près la même chose ; et que cette maladie étant héréditaire, et se propageant de plus en plus par les mariages, il est hors de doute que si on n'a pas le pouvoir de la détruire, elle se rendra générale avec le progrès du temps, et enlèvera à nos cultivateurs toute leur ancienne vigueur ! Puissent-ils avec le philanthrope Fanzago se persuader que la condition économique de l'agriculture est, depuis quelque temps, détériorée dans nos pays ; dans les siècles passés, en effet, les familles rustiques possédaient quelques coins de terre et goûtaient un peu le fruit de la propriété. Quant au laboureur ou au métayer, le produit du sol qu'il arrosait de ses sueurs était partagé également entre lui et le propriétaire. Aujourd'hui les choses sont en partie changées avec le système des grandes fermes... Le fermier s'interposant entre le propriétaire et le laboureur (trop souvent hélas ! dans le but de spéculer sur les travaux du pauvre cultivateur), celui-ci n'est plus considéré que comme *une machine aratoire* (1), et le malheureux journalier toujours en sueur, courbé sous les rayons du soleil pour féconder une terre qui n'est ingrate que pour lui seul, ne reçoit

(1) Cette idée a été exprimée avec plus d'énergie encore par Zechinelli :
« Que l'affreux spectacle de ces maux, dit ce médecin, ouvre enfin les yeux
» aux maîtres, et puisse les déterminer à considérer au moins les travail-
» leurs qui labourent leurs champs, *comme autant d'ustensiles indissoluble-*
» *ment attachés et absolument nécessaires à ces champs !* De même que les
» maîtres sont désireux de posséder de bons animaux, d'améliorer les races,
» de veiller à leur santé ; de même qu'ils ont le plus grand soin de leurs

pour prix de ses fatigues qu'une faible portion de maïs de la dernière qualité...

» Quel que soit du reste le système agricole, il faudrait que les propriétaires s'imposassent la charge de pourvoir à *une meilleure alimentation* de ceux qui dépendent d'eux, afin que ceux-ci se fortifient et se rendent propres aux fatigues; dans ce but, il faudrait aussi qu'ils considérassent scrupuleusement comme un devoir de leur fournir du bon grain en quantité suffisante, et non-seulement du maïs, mais encore du froment ou du seigle, afin qu'il fût possible de préparer de bon pain, de *la polenta saine et bien conditionnée*; il faudrait aussi veiller à ce que les paysans pussent se pourvoir de nourriture animale. »

On voit par ce simple exposé combien les indications curatives sont complexes, lorsqu'il s'agit de combattre les causes de dégénérescence dans l'espèce humaine. Cette manière d'examiner la question justifie aussi complètement l'assertion que j'émettais dans les considérations générales de cet ouvrage (p. 78). Je disais : « la médecine » seule peut bien apprécier la nature des causes qui produisent les dégénérescences dans l'espèce humaine; à elle seule appartient l'indication positive des remèdes à employer. Sa prétention n'est pas de se poser comme force médicatrice exclusive; elle convie à cette œuvre de régénération ceux auxquels sont confiés le bien-être et les destinées des populations, et qui possèdent les moyens de réaliser les projets d'amélioration que la science médicale soumet à leur examen. »

» charrues et autres ustensiles ruraux, qu'ils veillent donc aussi à la conservation de l'ustensile humain (*ustensile uomo*), qui pour leur procurer aisances et richesses, baigne tous les jours de sueurs et de larmes la terre sur laquelle il traîne une pitoyable vie, et qui l'engloutit avant l'heure. »

Cette intervention du gouvernement a été jugée nécessaire par tous les médecins qui ont largement compris la question. En Italie, quelques-uns ont même été plus loin que nous n'oserions aller sous ce rapport, en demandant une de ces mesures dignes des codes mosaïques : *l'interdiction du mariage pour ce qui regarde les pellagres*. Strambio a le premier, je crois, formulé cette idée qui depuis longtemps déjà était acceptée par ce secret assentiment des masses, qui ne manque jamais de se faire jour avant que la science ait prononcé son dernier mot et que la législation se soit modifiée dans le sens d'un nouveau progrès à réaliser. Balardini est revenu plus tard aux avis donnés par Strambio, et il demande que les pellagres ne soient autorisés à se marier, *que lorsque le fiancé aura subi un traitement et obtenu un certificat du médecin constatant sa guérison*.

Sans défendre cette proposition d'une manière absolue, M. le docteur Th. Roussel pense que, formulée avec une convenable réserve, elle serait digne d'une sérieuse attention : « Elle se rattache, dit ce médecin, à l'une des plus graves questions de l'économie sociale, question à laquelle les législateurs de l'avenir s'arrêteront peut-être, lorsqu'ils s'occuperont plus qu'on ne l'a fait jusqu'ici, *de perfectionner l'espèce humaine et d'améliorer ses conditions d'existence*. » « La loi naturelle et la loi religieuse, ajoute M. Th. Roussel, dans des vues dont les médecins sentent mieux que personne la sagesse, ont interdit le mariage entre certaines catégories d'individus. Un jour peut-être la loi civile viendra donner un supplément à la loi naturelle et à la loi religieuse. De quel droit, en effet, la source des générations futures serait-elle livrée à discrétion aux tares et aux souillures qui la corrompent, aux vices qui l'épuisent et la font tarir ? Malheureusement, ajoute ce médecin, avant que ces hautes questions puissent être abordées par les légis-

lateurs, il faut que la science en ait préparé la solution, en portant la lumière dans le domaine vaste et ténébreux des maladies héréditaires (1). » Je suis loin de mon côté d'être hostile à une pareille mesure dont on comprendra bien mieux l'opportunité un jour, lorsque la question des influences héréditaires entrera d'une manière plus sérieuse dans le domaine des études législatives. Je me contenterai d'émettre pour le moment une simple réflexion, qui se rattache aux idées que je me suis faites sur l'utilité et le véritable but des institutions hospitalières, et dont je dirai quelques mots dans un instant. En admettant que la législation, d'accord un jour avec la science, parvienne à formuler nettement les cas d'interdiction de mariage, je dis que la mesure serait incomplète tant que les individus capables de transmettre le principe de la dégénérescence dont ils sont atteints, seraient libres de vivre dans la société, et ne pourraient être isolés dans un milieu préservateur, ainsi que serait un hospice destiné à recueillir ces malheureux.

La question, encore une fois, est des plus graves ; mais en attendant de l'avenir quelque'une de ces solutions radicales dont la science prépare les éléments, et que les administrations intelligentes savent appliquer, il n'en est pas moins utile de chercher tous les moyens propres à soulager la situation présente. Les conditions désastreuses, que créent aux individus et à leurs descendants l'endémicité pellagreuse, n'existent pas seulement en Italie, mais dans les campagnes espagnoles et dans nos départements pyréné-

(1) Th. Roussel, *De la Pellagre, de son origine, de ses progrès, de son existence en France*. Paris, 1845, p. 262. J'ajouterai que les mêmes vœux ont été formulés par plusieurs médecins suisses qui se sont spécialement occupés de l'extinction du crétinisme.

néens. Il est constant, d'après les recherches de M. le docteur Th. Roussel, que la vie du pauvre *Aldeano* des Asturies n'est pas beaucoup plus heureuse aujourd'hui qu'au temps de Casal, et qu'elle n'offre rien qui puisse faire envie au *Contadino* de Lombardie. « Et d'autre part, dit encore M. Th. Roussel, l'existence du berger et du résinier des Landes est-elle mieux partagée? Et le pâtre des Pyrénées, le paysan du Lauragais, ont-ils reçu du Ciel une existence plus douce? Les faits sont là pour montrer que d'affreuses misères étendent un dur niveau partout où il y a des pellagres; et s'il se présentait quelque trompeuse apparence pour couvrir le mal, la pellagre servirait à en indiquer la trace et à découvrir la réalité (1). » Plus on examine la question des épidémies et endémies dans leur rapport avec l'altération des céréales, et plus on reste convaincu que des causes multiples compliquent et aggravent les affections qui en sont le résultat. Dans le premier moment de la frayeur, et dans la perplexité que font naître souvent les opinions contradictoires sur l'origine du mal, on s'en prend exclusivement à la céréale ou à la plante que l'on consomme, sans songer que les mauvais procédés

(1) Dans le numéro des *Annales médico-psychologiques* (octobre 1855) se trouve un excellent mémoire de M. le docteur Billod, sur une *endémie pellagreuse* observée dans les asiles des aliénés de Rennes et d'Angers. Quoique je ne sois pas parfaitement convaincu de l'identité de la maladie observée par M. le docteur Billod avec la pellagre proprement dite, il est impossible de ne pas reconnaître dans sa description cet état de cachexie causée par le trouble de l'innervation chez des malheureux épuisés par la misère. Les années calamiteuses que nous venons de traverser ont peuplé nos asiles de malades qui nous arrivaient dans le plus pitoyable état, et qui ne tardaient pas à succomber dans le marasme. La peau, le tube digestif et le système nerveux devenaient aptes, ainsi que le dit M. Billod, à s'altérer dans le sens des trois séries de symptômes attribués à la pellagre.

de culture, l'incurie des hommes et malheureusement aussi des causes indépendantes de la volonté, la misère et les influences climatériques, entrent pour une large part dans les maux qui affligent l'humanité. On consomme aussi de grandes quantités de maïs dans nos départements de l'Est et dans la Bourgogne, et cependant les paysans de ces contrées sont préservés de la pellagre. Mais il est vrai de dire que les cultivateurs mangent le maïs sous une autre forme. Ils ne composent pas avec sa farine ce pain si indigeste, si nuisible aux organes digestifs de ceux qui en font usage en Lombardie et dans nos contrées méridionales, ce pain d'une nature si détestable, que Parmentier se détermina à entreprendre une foule d'essais pour arriver à la panification du maïs, mais sans pouvoir y réussir. « J'ose assurer, dit-il, que la farine de maïs manquera toujours de ce liant, de cette glutinosité si bien caractérisés dans le froment, si essentiels à la fermentation de la pâte et à la bonne qualité du pain ; que le pain dont il s'agit aura constamment une nuance jaunâtre, qu'il sera compacte et gras, effets qui dépendent de matières inhérentes à ce grain, et que l'on parviendra bien, à force de recherches et de tentatives, à diminuer, sans cependant pouvoir en faire disparaître entièrement la cause (1). »

(1) Cette impossibilité paraît néanmoins avoir été levée dans ces derniers temps, et voici à ce sujet l'indication précieuse que me fournit M. le docteur Deboutteville. Dans le *Journal pratique de l'Agriculture*, année 1855, M. Lelieur, ex-administrateur des parcs, pépinières et jardins de la Couronne, cite un procédé de panification du maïs employé, il y a quelques années en Pensylvanie, et qui aurait parfaitement réussi. Le pain serait de la meilleure qualité et aussi agréable que le pain de froment. M. Lelieur ajoute que la population de la Pensylvanie se fait remarquer par sa vigueur et par l'absence des maladies spéciales à ceux qui consomment le maïs dans les mauvaises conditions que nous avons indiquées.

Ces inconvénients incontestables de la panification sont évités par les habitants de l'est. Ils font avec la farine du maïs dont ils ont préliminairement torréfié le grain (1), comme en Bourgogne, des bouillies dans lesquelles entrent du lait et du beurre. Ils confectionnent des *gaudes* qui n'ont rien de cette *pâte serrée, grasse et à peine cuite*, qui faisait dire à Parmentier : *quel pain mangent nos compatriotes les Béarnais !* Je regarde ce pain acide et rempli de moisissure comme une des principales causes de la *gastrite chronique* qui est l'état permanent des populations adonnées à une hygiène aussi nuisible. Enfin, les habitants des contrées où la pellagre n'existe pas, ne font pas du maïs la base exclusive de leur nourriture. Ils consomment d'autres céréales, ils font usage de viande, et l'on concevrait difficilement, dit le docteur Th. Roussel, que la pellagre pût prendre racine au sein d'un peuple, ayant chaque jour de la viande à sa disposition pour son repas principal. L'Angleterre est, de tous les pays de l'Europe, celui qui a le moins souffert des maladies, que l'auteur, que j'ai cité, a proposé d'appeler *maladies céréales*, et dont la France et l'Allemagne ont subi les ravages. L'ergotisme et le mal de la crampe y sont presque inconnus aujourd'hui, et la pellagre n'y a jamais été observée (2).

(1) Dans ces mêmes contrées où le maïs n'a pas les propriétés intoxicantes que nous avons signalées, on a soin non-seulement de choisir les variétés en rapport avec la nature du terrain, mais le grain subit diverses préparations qui tendent à le conserver et à rendre la farine bien meilleure. On sèche le grain au four en Bourgogne, on le torréfie même pour avoir une farine plus succulente. Parmentier comparait ce dernier procédé à celui qui est en usage pour les graines du café. L'odeur et le goût du maïs vert ou torréfié, différent autant, dit Parmentier, que ceux du café brûlé et du café vert.

(2) En Angleterre, et sous cette dénomination, il faut comprendre l'Angleterre proprement dite, le pays de Galles, l'Ecosse, l'Irlande même, c'est-à-

Cette manière de considérer la question du maïs peut également s'appliquer à la culture du riz, de la pomme de terre et d'autres plantes ou céréales que l'on a accusées d'être la cause d'affections spéciales à l'homme et aux animaux. Des agronomes, des médecins et des économistes emportés par leur zèle n'ont vu d'autre guérison aux maux qu'il s'agissait de combattre, que l'interdiction absolue des plantes ou des céréales dont l'action malfaisante était incontestable ; mais une pareille proscription n'entre pas dans l'esprit des indications curatives, dont je me contente pour le moment de signaler les points principaux et les plus propres à préparer l'esprit du lecteur à des investigations ultérieures.

Le riz peut être nuisible, non-seulement par les maladies que contracte cette céréale, ainsi que nous l'avons vu, mais par son procédé de culture qui crée aux habitants des contrées à rizières tous les inconvénients des effluves marécageuses. Il ne m'a pas été possible de vérifier si les faits statistiques produits par Capsoni sont bien de nature à in-

dire, dans les îles Britanniques, la consommation totale de la viande de boucherie est de 560 millions de kil. de viande de mouton, 500 millions de kil. de bœuf et 400 millions de porc, pour une population de 27 millions d'habitants, ce qui établit une moyenne de 46 kil. par tête.

En France, nos 55,781,000 habitants consomment 144 millions de kil. de mouton, 400 millions de viande de bestiaux et 290 millions de kil. de porc, soit individuellement 25 kil. Quant aux céréales mêmes, la différence se poursuit encore, et si ce n'est avec un avantage aussi marqué pour nos rivaux, du moins avec une supériorité bien décidée en leur faveur. En Angleterre, la consommation des céréales est de 6 hectolitres 07 litres ; en France, elle est de 5 hectol. 45 litres par tête (*Journal des économistes, Revue de la Science économique et statistique*, n° de février 1855). Nous pourrions ajouter qu'en Angleterre il se consomme plus de chair de poissons qu'en France. Les Anglais ont mieux compris que nous cet adage de Sully, si ma mémoire est exacte, que la pêche est une seconde agriculture.

firmer les rapports de M. de Candolle (*Rapports de deux Voyages botanique et économique*, 1810), et les conclusions de l'ouvrage de Biroli (*Trattato del riso. Milano*, 1807). Ces auteurs sont loin d'attribuer à la culture du riz les mêmes inconvénients que Capsoni, qui émet les assertions suivantes. D'après lui, la population des contrées à rizières a une tendance notable à diminuer, et les chiffres sur lesquels il s'appuie, comprennent une période de 28 ans, (1805 à 1833). Or, si l'on prend un chiffre égal dans la population des pays à rizières et dans celle des pays sans rizières, voici à quoi l'on arrive : sur 7,650 habitants de communes à rizières, la population n'a augmenté que de 1,555 individus, tandis que dans les communes sans rizières cette augmentation a été de 5,898 âmes, sur le même nombre de 7,650 habitants. Il est incontestable que la misère, le manque de ressources des cultivateurs, qui ne peuvent entreprendre les grands travaux d'assainissement que comporte cette culture, enfin l'incurie du gouvernement, comme cela se voit au Bengale, sont de nature à compliquer la situation et à rendre cette culture on ne peut plus dangereuse pour la santé publique (1).

La pomme de terre, depuis les maladies qui l'ont atteinte, n'a pas été à l'abri des attaques dirigées contre les plantes

(1) En Chine où l'agriculture est, comme on le sait, très-avancée et en très-grand honneur, on cultive dans le nord de l'empire une espèce de riz qui croît en plein champ comme le blé, et qui n'a pas besoin d'être arrosé comme celui de nos rizières. L'introduction en Europe d'un riz de cette espèce serait certainement un grand progrès. En Chine, son usage est dû, d'après M. Huc, à l'empereur Kang-Hi qui le propagea. Le grain en est allongé et la couleur un peu rougeâtre ; mais il est d'un parfum fort doux et d'une saveur très-agréable. Nos missionnaires en ont envoyé à plusieurs reprises des échantillons au ministère de l'Agriculture et du Commerce en France, mais j'ignore le parti qu'on en a tiré. Si l'on en croit Mont-

alimentaires nuisibles. Mais, dans cette circonstance encore, il est facile d'établir que les indications curatives doivent être recherchées dans le domaine des améliorations agricoles. On s'en est pris successivement à la nature du sol, aux influences atmosphériques, à l'humidité des années pluvieuses pour expliquer les maladies de ce précieux tubercule. Il est bien prouvé aujourd'hui que ces influences secondaires ne constituent pas la cause essentielle de la maladie, que l'on doit chercher dans un concours de circonstances diverses. L'année 1845, où la maladie des pommes de terre s'est généralisée, a été remarquable par sa sécheresse. On a vu le mal se propager dans les champs inondés et dans ceux qui avaient été préservés de l'humidité. Les terrains sablonneux et les terrains argileux et basaltiques ont produit des tubercules gangrénés; bien mieux, des pommes de terre qui avaient germé dans les caves, en dehors, conséquemment, de toute influence atmosphérique, ont donné des fruits de mauvaise nature. Il est bien démontré aujourd'hui que la maladie de la pomme de terre n'est autre chose que le résultat d'une dégénérescence que l'on ne peut attribuer qu'à la négligence et à l'incurie de l'homme. La pomme de terre n'a pas été renouvelée par le semis. Sa culture répétée dans les mêmes terrains a fait que la plante n'y a plus trouvé les matériaux nécessaires à sa nutrition; l'emploi exagéré du fumier a produit des variétés monstrueuses qui n'ont pas tardé à dégénérer; ce tubercule est devenu enfin la base exclusive de la nourriture des indigents : nouvelles preuves

falcon, la culture de l'espèce de riz dont les montagnes de Madagascar et de Cochinchine sont couvertes, ne serait pas destinée à réussir dans nos climats; mais ceci n'est qu'une simple prévision dénuée de toutes preuves à l'appui.

à ajouter à toutes celles que nous avons données pour établir que les maladies dégénératives dans l'espèce humaine sont dans des rapports intimes avec les procédés vicieux en agriculture, et la déviation aux règles de l'hygiène.

Nous avons poussé ces investigations aussi loin que nous le permettait le cadre restreint dans lequel nous devons provisoirement nous renfermer ; nous avons prévenu les objections que l'on pouvait faire en s'appuyant sur l'hygiène suivie par certains peuples, et par quelques cénobites austères. Les déductions que l'on voudrait en tirer ne peuvent résister à l'évidence des principes hygiéniques applicables aux populations Européennes, dans les conditions actuelles de leur existence (1).

Une alimentation meilleure, et dans laquelle la viande entrera en plus grande quantité, est indispensable pour arrêter la dégénérescence dont les classes ouvrières et né-

(1) On se tromperait si l'on comparait, pour ses résultats, le régime végétal suivi par les Hindous, avec le même régime observé dans toute sa rigueur par les populations agricoles nécessiteuses en Europe. Dans les contrées orientales, la végétation, comme dit le docteur Th. Roussel, offre non-seulement plus de splendeur dans la forme, mais plus de richesse dans sa composition : c'est là que les fruits possèdent la saveur la plus exquise, et la chair la plus succulente; que les matières gommeuses et sucrées abondent dans les tiges, et l'azote dans les graines ; en un mot, la vie paraît en excès dans les plantes, et l'on dirait qu'elles tendent à se rapprocher davantage de l'organisation animale... Et puis que l'on ne croie pas que ces peuples cherchent à corriger par d'autres substances ce que ce régime végétal pourrait avoir de trop énervant.

Les Hindous boivent du vin de palmier qui, lorsqu'il a fermenté, possède une propriété tonique des plus grandes. On connaît aujourd'hui le régime des Bramines et des Banianes. Ces derniers, d'après ce que dit H. Groze, dans son voyage aux Indes Orientales, ne mangent pas de viande, il est vrai, et ne boivent pas de liqueurs spiritueuses, mais ils cherchent à y suppléer et à ranimer leurs forces, non-seulement par la chaleur des épices et

cessiteuses sont atteintes. L'insuffisance et la mauvaise qualité de la nourriture, la falsification des boissons ne sont pas sans doute les causes uniques du mal que nous signalons, et que nous avons envisagé sous ses faces les plus importantes; mais nous en avons dit assez néanmoins pour faire voir que l'action du gouvernement, en ce qui regarde les dispositions répressives à prendre et l'impulsion à donner, et que l'établissement et le perfectionnement des grandes associations individuelles pour améliorer les procédés de culture, propager et appliquer les idées de progrès, sont indispensables dans les situations aussi désespérées que celles que nous avons décrites. En effet, il est de toute impossibilité que, livré à ses propres ressources, le malheureux placé dans les conditions malades provenant de l'insuffisance ou la mauvaise qualité de ses aliments, sans compter les influences mixtes, telles que les constituent les logements insalubres, les intempéries climatiques, les constitutions épidémiques ou endémiques, etc., puisse lutter contre toutes les causes dégénératrices qui s'attaquent à sa personne et à celle de ses descendants. Nous pouvons ajouter que le besoin d'une alimentation meilleure est d'autant plus impérieusement indiqué, que la prédominance des affections nerveuses a créé dans toutes les classes de la société, sans exception aucune, des conditions physiologiques et pathologiques qui méritent au plus haut degré l'attention des hygiénistes modernes, et la sollicitude des administrations (1).

du poivre long, rouge ou vert, qu'ils mangent cru ou cuit dans leurs ragoûts, mais encore par l'usage de l'*Assa foetida*. Ils prétendent que cette drogue, qui leur fait exhaler une odeur si insupportable, est saine, cordiale et très-propre à prévenir les *crudités* et les indigestions.

(1) Une pratique de huit années dans un grand asile composé de plus de

Nous pouvons encore citer les indications curatives sur l'amélioration des races au moyen d'une alimentation meilleure, comme une de ces idées vulgarisées en dehors de l'influence exercée par les écrits et les travaux des savants. Dans la crise alimentaire que nous venons de traverser, tous les regards se sont instinctivement tournés vers l'agriculture, cette mère nourricière des peuples, et les accusations portées contre l'industrie qui enlèverait, au dire de ses détracteurs, des bras indispensables aux travaux agricoles, se sont formulées d'une manière plus acerbe depuis quelque temps, non-seulement dans des écrits spéciaux, mais aussi dans les feuilles périodiques. On sait généralement, et nous avons bien été obligé d'en convenir nous-

1,000 aliénés, et qui, en desservant cinq départements, répondait aux exigences malades de plus de deux millions d'individus, m'a démontré que les affections que, par leur nature, je regarde comme éminemment dégénératives, se répandent de plus en plus parmi les habitants de la campagne. La constitution des paysans est plus épuisée ; les tendances aux excès alcooliques se généralisent et font irruption dans les contrées préservées jusqu'à présent. Dans la statistique morale qu'il serait important de faire sur ce sujet, ainsi que sur la consommation toujours progressive du tabac à fumer, il ne faudrait pas oublier les individus à peine sortis de l'enfance qui croient dignement inaugurer leur existence d'adulte par des excès aussi nuisibles. Les maladies essentiellement héréditaires et *transformables*, telles que la syphilis, les scrofules, existent dans les lieux où l'on ne connaissait pas de pareilles calamités. Des névroses qui ne paraissaient être autrefois que l'apanage de la classe riche ou des individus blasés et épuisés, l'hystérie, l'hypochondrie, la chlorose, s'attaquent aujourd'hui aux filles et aux habitants des campagnes. Il en résulte une augmentation incontestable dans la manifestation des suicides et de l'aliénation mentale, sans compter un appauvrissement général dans les organismes qui se révèle au dehors par la débilité, la cachexie, et tous les attributs du tempérament nerveux et *dégénéré*. Je ne suis pas pessimiste, il s'en faut, et, bien loin d'exagérer la situation, je n'en signale que bien superficiellement les dangers.

même dans l'énumération des causes dégénératrices dans l'espèce humaine, que les professions industrielles et l'existence des fabriques, sont loin de créer à l'ouvrier des conditions normales de santé. Il existe des industries nuisibles, ceci est incontestable; mais avant de faire le procès à l'industrie comme attirant à elle les bras indispensables à l'agriculture, il est nécessaire d'examiner la valeur de l'objection.

La crainte de voir les populations rurales désertier les campagnes pour le séjour des villes et les travaux de l'industrie, est-elle réellement fondée? si nous consultons les écrits des économistes modernes, et si nous nous en rapportons à l'expérience des faits, cette crainte serait tout à fait chimérique. Je dois à l'obligeance de M. le docteur Deboutteville, des renseignements à ce sujet qui sont à la hauteur des principes les plus avancés en matière de science économique moderne. Ce qui fait la prospérité de l'agriculture et des agriculteurs, dit M. Deboutteville, est bien moins le grand nombre des bras appliqués aux travaux des champs, que les capitaux suffisants et une pratique éclairée. D'après M. le baron de Reden (*Journal des Économistes*. Avril 1856), la population agricole serait en Russie de 72 pour 100. En Autriche de 69, en France de 62, en Prusse de 61, en Belgique de 51 et en Angleterre de 52 pour 100. Ces données que l'on peut admettre comme assez exactes pour servir à des comparaisons, prouvent que le travail agricole de 52 hommes pourvoit en Angleterre, pays moins fertile que la France, à la consommation de 100 habitants, tandis que dans le dernier de ces pays il nécessite le labeur de 62 hommes.

Ces calculs confirment un fait généralement admis, qu'après la Grande-Bretagne, la Belgique est le pays où l'agriculture a reçu les meilleurs perfectionnements. Quant aux salaires ils sont plus élevés dans les régions où les ouvriers

agricoles, se trouvent en contact avec une nombreuse population industrielle et commerçante qui assure le placement avantageux des produits du sol.

Dans son ouvrage sur la situation de l'agriculture anglaise (1850-1851) (1), James Caird a tracé sur une carte une ligne dirigée de l'Est à l'Ouest, qui indique la limite Sud de la formation houillère; c'est dans cette limite que sont confinées en Angleterre les grandes branches des industries manufacturières, exception faite des pays de Galles, des comtés de Somerset et de Cornwall. Or, en comparant les salaires des ouvriers des fermes dans les districts situés au nord de cette ligne et qui comprennent les régions manufacturières de la Grande-Bretagne, on les trouve généralement plus élevés que ceux des ouvriers dans les contrées plus particulièrement agricoles, la différence est d'un tiers environ.

Un exemple pris en France achèvera de constater l'influence de l'industrie sur l'agriculture. « Si j'avais à désigner » la plus heureuse partie de la France, dit M de Lavergne, » je n'hésiterais pas; j'indiquerais la Normandie... de nombreuses industries y florissent. Les cotonnades, les draps, » les toiles, les serges, la dentelle, la ganterie, les épingles » occupent des milliers de bras et produisent tous les ans » des centaines de millions. La pêche donne des produits » abondants; *auprès de pareils auxiliaires, l'agriculture prospère* toujours.... Les domestiques sont nourris comme les » maîtres, me disait un jour un paysan normand, avec un juste » sentiment de son bien-être. Dans la Seine-Inférieure, le » salaire ordinaire des ouvriers de la campagne est de deux » francs par jour, la nourriture avec, comme dans les » meilleurs districts de l'Angleterre. Dans les autres dé-

(1) James Caird. *English agriculture*, London, 1852, p. 512 et 515.

» départements normands, il atteint la moyenne anglaise de
» un franc soixante centimes ; les fermiers ne sont pas en-
» core aussi riches que les fermiers anglais, mais les petits
» propriétaires sont plus nombreux, et comme la plupart
» jouissent d'un revenu suffisant, ils élèvent l'aisance
» moyenne (1). »

Ces considérations répondent à l'idée erronée qui tend à constituer l'industrie comme une force antagoniste nuisible à l'agriculture, mais elles laissent intactes, je le sais, les objections déduites de l'influence pernicieuse que l'industrie exerce sur la santé des ouvriers et sur leur dégénérescence ultérieure. D'importants travaux statistiques ont établi que les infirmités, donnant droit à l'exemption militaire, étaient plus fréquentes dans les départements manufacturiers. La taille de l'homme paraît être aussi diminuée dans ces mêmes milieux. Cette dernière et importante question des rapports de l'industrie avec les conditions dégénératives dans l'espèce humaine, est réservée à l'avenir de nos recherches, et nous y reviendrons dans la partie du traitement proprement dit : je ne puis qu'émettre ici quelques considérations générales.

J'ai déjà indiqué que les causes qui s'attaquent à la santé des ouvriers étaient mixtes, et la manière dont j'ai posé l'étude des dégénérescences explique assez ma pensée dans la circonstance présente. Elle se reporte toute entière vers les conditions d'amélioration intellectuelle, physique et morale de la classe ouvrière en particulier et de l'espèce humaine en général (2). Personne ne niera que les progrès que nous

(1) Lavergne, *Économie rurale de la France*, — *Journal des Économistes*. Mai 1856, p. 529 à 551. Consulter aussi *l'Essai sur l'Économie rurale de l'Angleterre*, par le même.

(2) Cette question de l'amélioration de la classe ouvrière a fait des pro-

avons préconisés sous le rapport des indications curatives, progrès qui ont inauguré une ère nouvelle, n'aient été provoqués et soutenus par les savants de toutes les spécialités. La médecine et l'hygiène, l'économie politique et la morale, l'esprit d'association, les sociétés de tempérance et de secours mutuels, ont déterminé des efforts, et amené des améliorations que les hommes de la génération présente auront à cœur de continuer et de perfectionner.

Je ne mets pas un moment en doute que, lorsqu'en France l'esprit d'association sera entré plus profondément dans nos mœurs et dans nos habitudes, lorsqu'on aura généralement compris que les êtres dégénérés dont nous faisons l'histoire demandent, au point de vue de leur traitement moral et physique, une assimilation plus large aux bienfaits de l'instruction, un droit plus complet aux bénéfices du traitement et de l'isolement dans nos maisons hospitalières (1), alors

grès, d'après les recherches des statisticiens modernes, qui ont trouvé proportionnellement un moins grand nombre de crimes et de délits dans cette classe que dans les autres. Je n'ai pu m'assurer encore si les statistiques partielles que l'on m'a citées se trouveraient d'accord avec une statistique générale sur le même sujet. Tout nous porte malheureusement à croire que les résultats que je signale n'ont pas un caractère général. Il est permis d'en juger ainsi en lisant les *Études sur l'Angleterre*, par M. Léon Faucher.

(1) L'instruction à donner à l'énorme quantité des sourds et des aveugles de naissance qui existent en France, l'isolement à opérer sur une plus vaste échelle, non-seulement des aliénés, mais des idiots, des imbéciles, des épileptiques, des crétins, et de tous les êtres dégénérés, sont des mesures sociales dont on ne comprendra l'utilité réelle, que lorsque l'on sera bien convaincu du danger des transmissions héréditaires et des transformations malades de l'ordre physique et de l'ordre moral. Les hommes de cœur qui comprennent la situation ont à lutter aujourd'hui contre l'objection qui se réfugie incessamment derrière les charges énormes que les départements ont à soutenir. On sait au moyen de cette objection se soustraire souvent au vœu le plus formel de la loi du 30 juin 1858, pour ce qui regarde l'isolement

aussi l'ère nouvelle que j'ai signalée grandira dans le sens des perfectionnements qu'il est permis à l'homme de réaliser, eu égard à la nature de ses institutions et de son degré plus ou moins avancé de civilisation.

Cette ère nouvelle est dans les besoins de l'époque, dans les aspirations générales, et se révèle par l'état de souffrance physique et morale de la génération présente. Cet état se traduit tantôt d'une manière pacifique dans les écrits des savants, dans les efforts de tous ceux qui désirent ardemment le progrès dans l'humanité par le développement plus large de la loi morale (1) et par l'amélioration progressive de la condition matérielle et intellectuelle des peuples ;

des aliénés. La statistique générale de la France par M. Boudin, qui est loin d'être exacte pour ce qui concerne surtout les aliénés, les goitreux et qui ne parle même pas des variétés essentiellement dégénérées qui se rattachent à l'aliénation, tels que les idiots, les crétins, les imbéciles, établit qu'il existe dans notre pays, 57,662 aveugles, 29,512 sourds et muets, 44,970 aliénés, 42,582 goitreux, 298,822 mendiants vagabonds, individus sans profession et infirmes.

(1) Encore une fois, ce développement plus large de la loi morale qui se résume dans cette phrase banale *qu'il faut moraliser les masses*, ne peut se décréter par des lois, ni se réaliser à l'instar des grands travaux exécutés par les *sociétés en commandite*. La moralisation des masses est le résultat de la bonne éducation morale, intellectuelle et religieuse dont les effets se transmettent de génération en génération, et vont en se perfectionnant, grâce aux institutions dont jouissent les peuples libres, institutions qui tendent également à améliorer l'état intellectuel, physique et moral des individus. Il serait encore utile que ceux qui préconisent la *moralisation des masses*, prêchassent eux-mêmes par l'exemple. Je ne pense pas, pour ne citer en passant qu'un fait, que l'amour effréné du jeu, qui s'est emparé des *classes élevées* de la société, soit bien propre à *moraliser les masses*. L'amélioration des masses sera du reste toujours compromise tant que la société ne fera pas les plus énergiques efforts pour empêcher le développement incessant des *variétés malades*, et qu'elle ne s'imposera pas les sacrifices les

tantôt aussi cette même souffrance fait entendre son cri de désespoir au milieu des révolutions qui depuis un demi-siècle labourent le sol de l'Europe.

L'idée que je me suis faite des destinées de l'humanité et du but que doit atteindre la véritable civilisation, me porte à envisager l'avenir sous un aspect plus consolant peut-être que beaucoup d'écrivains qui semblent n'avoir examiné la question que sous le rapport des obstacles que *la perversité native de la nature humaine* oppose à toute idée d'amélioration et de progrès.

Sans doute dans l'étude que je fais des dégénérescences dans l'espèce humaine, je tiens aussi à faire ressortir l'obstacle le plus grand, celui qui vient de la volonté pervertie de l'homme lui-même; je ne recule devant l'examen d'aucun fait, si triste et désespérant qu'il puisse être, si ce fait peut nous aider à sonder l'abîme que créent sous nos pas les causes dégénératrices; mais on me rendra au moins la justice que je suis loin de regarder la situation comme désespérée. Les indications curatives dont je ne fais ressortir en ce moment que l'esprit général, seront complétées dans leurs détails par mes recherches ultérieures. Je n'ambitionne aujourd'hui d'autre satisfaction que de contribuer pour ma faible part à la solution d'un des plus redoutables problèmes qui puissent agiter l'époque actuelle.

Quelques considérations sur les maladies produites par les effluves marécageuses et par la constitution géologique du sol, compléteront ce que j'ai à dire sur la théorie qui rattache à l'intoxication les causes les plus actives de dégénérescence dans l'espèce humaine.

plus complets pour donner aux institutions hospitalières destinées à recueillir beaucoup de ces malheureuses victimes, un but en rapport avec l'idée régénératrice par excellence, qui consiste à faire ressortir le danger des transmissions héréditaires.

CHAPITRE SEPTIÈME.

De la dégénérescence dans ses rapports avec l'intoxication paludéenne et la constitution géologique du sol.

L'influence pernicieuse du miasme paludéen, son degré plus ou moins considérable de nocuité selon les saisons, les climats, la nature du sol dans lequel se développe cet agent délétère, et, nous pouvons ajouter encore, selon les conditions hygiéniques dans lesquelles se trouvent les individus exposés à la malaria, sont aujourd'hui des faits généralement acceptés. Mon intention n'est pas, au reste, de traiter la question des marais au point de vue des théories chimiques et physiologiques de l'intoxication paludéenne, et ce n'est que d'une manière incidente que je parlerai des fièvres plus ou moins pernicieuses qui en sont la conséquence.

Je tiens seulement à faire ressortir les rapports intimes qui existent entre les dégénérescences dans l'espèce humaine, et le milieu dans lequel vivent les populations des contrées marécageuses. J'ai lieu d'espérer que les faits sur lesquels je m'appuierai, feront non-seulement ressortir une des causes les plus actives de dégradation, et de dépérissement des hommes, des plantes, des animaux, mais qu'ils confirmeront encore la théorie que j'ai soutenue dans un autre travail pour ce qui regarde la *cause essentielle* du crétinisme (1).

(1) *Influence de la constitution géologique du sol sur la production du*

S'il est une fois bien établi, que l'état extrême de cachexie qui signale la dégénérescence connue sous le nom de crétinisme, n'a pas d'autre origine que celle qui détermine la cachexie des habitants des marais ; si nous parvenons à démontrer d'une manière aussi complète que possible les analogies qui se rencontrent au point de vue intellectuel, physique et moral entre les habitants des contrées marécageuses, et ceux des pays où sévit l'endémicité crétineuse, nous aurons amené la question de traitement et de prophylaxie au point où il est permis d'espérer une solution favorable.

Les indications curatives que j'ai déjà émises en traitant de la régénération des crétins, seront encore celles que je préconiserai dans ce traité général des dégénérescences. J'ai rendu justice aux efforts des savants qui se sont occupés de cette triste infirmité, et qui ont eu recours à tous les moyens fournis par l'hygiène morale, par la pédagogie et par le traitement physique ; je sais tout ce qu'il est possible de réaliser par l'amélioration de la nourriture et des logements, ainsi que par l'emploi de la médication iodée, mais je reste aussi plus convaincu que jamais que ce n'est qu'en s'attaquant à *la cause essentielle* des dégénérescences produites par *l'intoxication paludéenne* (ou pour m'exprimer d'une manière plus générique), *par la constitution géologique du sol*, que l'on parviendra à éteindre le mal dans sa source et à prévenir la formation et la propagation indéfinies des êtres dégénérés dont nous allons tracer l'histoire.

crétinisme. Lettres à Mgr. Alexis Billet, archevêque de Chambéry, par le docteur Morel (Annales médico-psychologiques, 1855). J'ai été heureux de m'associer à la manière de voir du savant Prélat, pour ce qui regarde la cause essentielle du crétinisme. Les dissentiments qui me séparent de Mgr Billet, quant à la *cure radicale du crétinisme*, disparaîtront, j'espère, après l'exposé complet des indications curatives.

§ I. Tableau physique et moral des habitants des contrées marécageuses.
Pathologie comparée.

« La constitution, les habitudes physiques, les facultés morales et intellectuelles de l'habitant des contrées marécageuses, sont, dit Montfalcon, un sujet d'études intéressant pour le physiologiste, et de première importance pour le médecin qui veut connaître les maladies endémiques causées par les eaux stagnantes (1). » Cet auteur ne croit pas pouvoir mieux procéder à l'histoire des influences pernicieuses exercées par les effluves marécageuses, qu'en donnant la description des ravages produits dans l'état physique, intellectuel et moral des malheureuses populations qui habitent ces contrées désolées. La peinture que fait Montfalcon de la constitution des Bressans, rentre tellement dans nos études sur les causes dégénératrices de l'espèce humaine, que je ne puis m'empêcher de rapporter les propres paroles de cet honorable et savant médecin.

« Les Bressans, dit l'auteur de l'*Histoire médicale des marais*, les Bressans déshérités en quelque sorte par la nature, n'ont jamais senti que le poids de la vie ; la funeste influence de l'air dans lequel ils végètent est imprimée fortement sur leurs traits ; elle modifie à un degré extraordinaire leurs fonctions et leurs facultés. *Ils naissent valétudinaires, ils ont achevé d'exister dans l'âge de la vigueur. L'enfance a perdu dans ce climat son charme et son enjouement ; elle n'y montre pas ses contours arrondis, ses formes molles et délicates, sa grâce enchanteresse ; des rides nom-*

(1) *Histoire médicale des marais, et traité des fièvres intermittentes causées par les émanations des eaux stagnantes*, par Montfalcon (2^e édition. Paris, 1826).

breuses sillonnent de jeunes visages ; une peau décolorée et sans ressort enveloppe des organes débiles, une bouffissure repoussante ôte aux membres leur agilité, et fait perdre à la physionomie son expression. Tous les éléments dont le Bressan reçoit l'action conspirent à sa ruine : l'air qu'il respire est empoisonné, l'eau dont il s'abreuve est corrompue ; sa demeure chétive est exposée sans défense à l'influence d'une atmosphère pernicieuse ; ses aliments sont grossiers et insuffisants, ses vêtements ne le protègent pas contre les modificateurs les plus nuisibles, et le genre de travail auquel il est condamné ne lui permet pas de consoler sa misère par les illusions d'un avenir plus heureux.

» Quelle est la nature de ses travaux ? Le jour a commencé de luire, il quitte sa chaumière et va s'ensevelir dans d'humides forêts ; ou bien il s'acheminera péniblement vers des marais dont sa main ne cessera d'agiter la fange pendant un grand nombre d'heures. *Sa taille petite et souvent contrefaite dès ses premières années par des vices de conformation*, soit du tronc, soit des membres, est remarquable par le défaut de proportion des cavités splanchniques ; sa peau fine, très-pâle, couverte souvent de taches d'un aspect terreux, d'un blanc mat et blafard, ne présente pas les saillies musculaires et la coloration animée, ordinaire à l'organisation des montagnards. Ses formes extérieures sont arrondies et molles, ses chairs tuméfiées par des suc séreux, dépourvues de ton et d'élasticité, conservent quelque temps l'impression du doigt qui les comprime. Ses cheveux sont d'un blond cendré et plats ; sa barbe est blonde et peu fournie, son œil est terne, son regard triste et sans expression ; une couleur jaune teint souvent son front, ses joues et ses yeux.

» La mélancolie, l'apathie, *une sorte d'idiotisme*, telle est l'expression habituelle de son visage rarement modifié par

les passions. Son squelette est reconnaissable à une sorte d'état rachitique des os, à la grosseur de leurs extrémités spongieuses, à la faiblesse de la dimension en hauteur des extrémités abdominales. Son cœur se contracte avec peu d'énergie ; son pouls est mou, petit ; la circulation abdominale est chez lui, lente, difficile ; sa poitrine est resserrée, son cou allongé, son ventre bouffi, volumineux ; une transpiration presque continuelle l'affaiblit.

« Tout chez lui est en harmonie avec ces caractères, et c'est dans la Bresse surtout que le physique est une traduction fidèle du moral. Ecoutez l'homme qui est né sous le ciel de cette terre insalubre ; sa voix est gutturale et rauque, sa prononciation gênée, les finales des mots sont traînantes. Voyez-le se mouvoir, combien sa démarche est lente et pénible ! Quelle faiblesse dans l'âge de la vigueur ! Combien ce corps cacochyme a peu de vie ! A vingt ans le mouvement de décomposition commence, et des maladies continuelles ajoutent à la débilité constitutionnelle. Comment le Bressan ne serait-il pas chétif et cacochyme ? Il est sans cesse assailli par des fièvres qui, si elles ne le tuent pas immédiatement, abrègent sa vie en détruisant ses organes ; il n'a jamais complètement joui de l'existence, et pour lui, vivre c'est souffrir.... (Montfalcon, ouvrage cité, page 115). »

Cette description de l'état intellectuel, physique et moral des Bressans nous offre les principaux caractères des variétés malades dans l'espèce, et se complète par l'existence d'une condition dégénérative trop importante pour que je la passe sous silence, c'est celle du développement tardif de la constitution et parfois aussi de son arrêt général. Les mêmes éléments pathologiques se retrouvent chez l'habitant des marais de la Sologne et du Berry. La population chétive du Forez et de la Brenne nous présente, comme celle

des Marais-Pontins et des marais salants de toutes les parties du globe, un caractère typique, qui est *l'idéal* le plus saisissant de l'extrême dégénérescence de l'espèce humaine.

Le développement des Solognots est tardif, dit Montfalcon, « à vingt ans ils paraissent n'en avoir que seize ou dix-huit (1); chaque année, à l'époque du recrutement, on remarque parmi les causes ordinaires de réforme, *le défaut de taille, les hernies, et la faiblesse de la constitution.* Presque tous les ans, il est des cantons de la Sologne qui ne peuvent fournir leur modeste contingent. »

L'apathie et l'indolence de ces malheureux ne peuvent se comparer qu'à ce que l'on observe sous le rapport psychologique chez l'habitant du Forez, de la Brenne et de tous les pays marécageux. Entre les montagnards du Forez et les cultivateurs de la plaine, la différence est grande. Autant les premiers sont robustes, agiles, éclairés sur leurs intérêts, autant les derniers sont apathiques, imprévoyants, pleins d'indifférence sur leurs destinées, et opiniâtrement attachés à des pratiques routinières. Les actes publics des paroisses de la plaine du Forez constatent, d'après Montfalcon, une décroissance rapide de la population.... Les Foreziens, à ce que dit le même auteur, sont presque constamment valétudinaires.... on les a comparés à des sque-

(1) Cette même disproportion entre l'âge des individus et leur développement physique est le caractère dégénératif essentiel que j'observe dans la population des fabriques. A Rouen, l'industrie de la filature m'offre, sous ce rapport, les types les plus tristes de la dégradation dans l'espèce. Je me suis invariablement trompé dans mes premières appréciations, lorsque j'ai voulu fixer approximativement l'âge des individus. Des *enfants* auquel je donnais douze à treize ans en avaient seize, dix-huit et vingt. M. Léon Faucher a fait la même remarque, pour les populations ouvrières de la Grande-Bretagne.

lettes ambulants.... leur teint est livide, plombé, et même jaunâtre et verdâtre pendant l'automne; la vieillesse commence pour eux à la quarante-cinquième année; ils sont décrépits à cinquante-cinq ans; très-peu prolongent leur carrière jusqu'à soixante.

La description que fait Montfalcon de l'habitant de la Bresse est peut-être plus triste encore. « Il souffre dès sa naissance et montre dès les premiers jours de sa vie la profonde empreinte de l'insalubrité du climat. A peine a-t-il quitté le sein de sa nourrice qu'il languit et maigrit; une couleur jaune teint sa peau et ses yeux, ses viscères s'engorgent, il meurt avant d'avoir atteint sa septième année. A-t-il franchi ce terme, il ne vit pas, il végète; il reste cacochyme, boursoufflé, hydropique, sujet à des fièvres putrides, malignes, à des fièvres d'automne interminables, à des hémorrhagies passives, à des ulcères aux jambes qui se guérissent fort difficilement, et le malheureux se défend à peine contre les maladies qui font de sa vie une agonie prolongée. L'habitant de la Bresse parvient à sa vingtième ou trentième année, et déjà le mouvement de désorganisation commence; ses facultés s'affaiblissent, et généralement l'âge de cinquante ans est le dernier terme de ses jours! « *Nous ne vivons pas*, disait l'un des misérables habitants des Marais-Pontins à un étranger étonné que l'on pût exister dans un climat aussi insalubre, *nous ne vivons pas, nous mourons.* »

Tel est le lamentable tableau des misères physiques et morales qui accablent les habitants des contrées où règnent des causes actives de dégénérescences dans l'espèce. Les conditions dégénératrices peuvent varier selon l'intensité des éléments intoxicants, dont l'action sur l'économie animale est aiguë ou chronique. Dans le premier cas, se développent ces états morbides, qui depuis la simple névrose

à type périodique, connue sous le nom de fièvre intermittente, atteignent parfois les proportions formidables de ces fièvres qui sont le plus haut degré de l'intoxication miasmatique, et que l'on désigne sous les noms de *peste*, *choléra*, *fièvre jaune*, *vomito*, *fièvre des Jungles* (*Jungle fever*), etc. (1).

(1) Il est indispensable que nous entrons dans quelques détails pour bien établir les relations qui existent entre l'intoxication paludéenne et des fièvres aussi graves que celles dont nous parlons, et entre cette même intoxication, et la constitution cachectique et dégénérée de ceux qui habitent les contrées marécageuses. Ce que nous allons dire de la manière de comprendre la production de la peste en Egypte, peut également s'appliquer à d'autres pays où règnent d'autres causes climatériques et hygiéniques, de nature à produire des affections endémiques et à déterminer la dégénérescence de l'espèce. Il existe en Egypte quatre saisons différentes, dans chacune desquelles on observe l'évolution régulière des phénomènes suivants :

1° *La saison humide* correspond à l'époque du débordement du Nil. C'est au mois de juillet que le fleuve sort de son lit ; il y rentre en septembre et octobre, et c'est à cette époque que l'on ensemece les terres. Dans cette saison d'épais brouillards couvrent le Delta, et une grande humidité règne dans l'atmosphère. C'est à cette période de l'année que sévissent *les ophthalmies*, *les affections catarrhales*, *éruptives*, *les dyssenteries* et *beaucoup de fièvres intermittentes* ;

2° *La saison fécondante* est le printemps de l'Egypte, qui dure depuis le mois de novembre jusqu'à la fin de février. Des vents d'est entretiennent une chaleur moyenne, qui peut se comparer à celle que nous éprouvons en France dans le mois de juin. Cette saison est éminemment favorable à la végétation, ainsi qu'au maintien de la santé générale. On n'observe à cette époque aucune des maladies endémiques particulières à ce pays ;

3° *La saison morbide* commence au 1^{er} mars pour finir à la fin de mai. Un vent brûlant du sud, le *Chamsin*, souffle sans interruption pendant cinquante jours et dure plusieurs heures par jour. La chaleur monte parfois à 40° Réaumur. De tous les points du territoire s'élèvent des émanations malsaines qui portent en tous lieux leurs miasmes fétides. Dans cette saison les maladies les plus ordinaires prennent un caractère des plus graves ; les plaies tournent facilement à la gangrène ; les fièvres intermittentes simples

Dans le deuxième cas, il arrive que les tempéraments finissent par s'adapter à un milieu intoxicant, et les indi-

revêtent une forme dangereuse, et la peste, ce résumé de toutes les causes d'intoxication qui affligent l'espèce humaine en ces contrées, éclate alors dans le Delta du Nil, après s'être annoncée d'abord chez beaucoup d'individus sous la forme de fièvres dites putrides avec pétéchies ;

4^o Enfin commence la saison *étésienne*. Les maladies régnantes disparaissent de nouveau. Les vents rafraîchissants du nord chassent les nuages de la Méditerranée vers les hauteurs de l'Abyssinie ; les nuits sont fraîches sans être humides, et les fonctions de l'économie humaine s'exécutent plus facilement.

Le retour des mêmes phénomènes reproduit invariablement des effets similaires, et la conversion des fièvres paludéennes en fièvres plus graves ne fait aucun doute, dit le docteur Chervin, pour les médecins qui ont pratiqué dans le midi de l'Europe, dans le sud des Etats-Unis d'Amérique, dans les régions équinoxiales des deux continents, et récemment dans le nord de l'Afrique (voir *De l'identité des fièvres paludéennes*, par Chervin, p. 77).

Or, ce n'est pas précisément dans les pays où la fièvre jaune et la peste sont endémiques, que l'on rencontre les types des dégénérescences que présentent les différents pays marécageux de l'Europe. Le miasme intoxicant agit avec une intensité trop grande dans certaines contrées équatoriales, et dans d'autres où règnent des causes mixtes comme en Egypte, pour que le tempérament des individus puisse s'adapter à des conditions climatiques aussi mauvaises. Pour ce qui regarde l'Egypte, par exemple, il est certain, ainsi que le fait remarquer le docteur Hecker, que la peste n'a commencé à sévir dans ce pays que vers le vi^e siècle, et que les autres maladies endémiques, dont il a été fait mention dans l'histoire, avaient un tout autre caractère. Je ne puis entrer dans les détails qui prouvent que les conditions sociales de l'Egypte ne sont plus ce qu'elles étaient au temps des Pharaons et des Ptolémées, mais le lecteur pourra facilement induire de l'inobservance des règles de l'hygiène la plus vulgaire, la cause des maladies endémiques qui affligent ce pays, et il comprendra comment, sous certaines influences intoxicantes spéciales, les affections ordinaires y revêtent un caractère aussi grave.

Le même esprit de critique apporté dans l'étude des races misérables qui vivent dans les marais de Toscane, dans les Marais-Pontins, dans les marais

vidus obligés de vivre dans ce milieu délétère, subissent dans leurs personnes et dans celles de leurs descendants des dégénérescences successives. L'existence du *fébricitant acclimaté* se continue dans certaines conditions qui ne représentent ni l'état de santé parfaite, ni le danger d'une mort imminente ; il végète plutôt qu'il ne vit ; et l'état dégénératif qui est la conséquence d'une profonde altération des fonctions nerveuses, idéalise un type qui, tant au point de vue physique, qu'au point de vue moral, nous présente le résumé des phénomènes pathologiques qui s'enchaînent et se commandent réciproquement (1).

La cachexie et le rabougrissement des individus, les engorgements des principaux viscères et surtout de la rate,

salants de la France, dans la Bresse, la Sologne, etc., ce même esprit de critique, dis-je, nous dévoilera la cause de la dégénérescence de ces populations, et nous mettra sur la voie des améliorations qu'il y aurait à apporter à un état aussi déplorable. Il est certain, ainsi que le dit Tartini (*sul bonificamento delle Maremme*), que dans les Maremme de la Toscane vivait une population nombreuse, avant que les changements politiques et les dévastations des barbares eussent détruit les conquêtes de la civilisation. Les Marais-Pontins eux-mêmes, d'après Pline, renfermaient un grand nombre de cités florissantes. Nous entrevoyons immédiatement les indications curatives les plus propres à nous encourager dans la description de pareilles calamités.

(1) On cite des faits extraordinaires d'acclimatement et d'*adaptation* des individus à un milieu délétère. Mais ces faits doivent être regardés comme une exception pour ce qui regarde la continuité normale de l'espèce. Quelques auteurs prétendent que des races de mouton ont prospéré dans des marais où d'autres races périssaient. M. Parent-Duchatelet cite aussi des exemples singuliers d'*acclimatement* parmi les ouvriers qui travaillent dans les égouts de Paris. Ce qui est évident, c'est qu'il n'y a pas de milieux si infects, de marais si délétères dans lesquels la nature ne fasse vivre et se propager des êtres animés, mais il est certain aussi que ces êtres, adaptés par leur organisation à un pareil milieu, ne pourraient vivre ailleurs.

la langueur et l'inertie de toutes les fonctions, l'aggravation des maladies ordinaires, des lésions complexes qui ne peuvent s'expliquer que par l'atonie et le peu de réaction du système nerveux, et finalement la durée moins longue de l'existence sont, au point de vue physique, les caractères dégénératifs des races paludéennes. La torpeur de l'intelligence, l'apathie, une sorte d'hébétude qui dans certaines circonstances va jusqu'à l'idiotisme et, dans tous les cas, jusqu'à l'indifférence la plus grande, révèlent le même élément dégénératif dans la sphère des fonctions intellectuelles et affectives (1).

Cette description générale est de nature à faire ressortir la dégradation physique et morale qui, sous toutes les latitudes, frappe les populations soumises à l'action de la même cause dégénératrice. Qu'on lise dans Hippocrate ou dans les auteurs modernes les effets funestes des eaux dormantes et des marais, et l'on verra les mêmes conséquences pathologiques se reproduire dans tous les climats et sous toutes les latitudes. « Les femmes dans les contrées marécageuses sont sujettes aux œdèmes et à la leucophlegmasie, dit le père de la médecine ; elles conçoivent difficilement, et leur accouchement est laborieux. Les nouveaux nés sont gros et boursoufflés ; mais pendant la nourriture ils maigrissent et deviennent chétifs... Le flux qui suit les couches ne se fait pas d'une manière avantageuse, les enfants sont atteints de hernies ; les hommes le sont de varices et de plaies aux jambes ; de sorte que *la longévité est*

(1) Voir à la planche VI, fig. 4, le type d'un de ces habitants des pays marécageux tels que me les a offerts une constitution géologique du sol spécial de la Meurthe. Cet individu est d'une grande taille, mais l'hébétude et l'apathie sont empreints sur ses traits. Il n'a jamais eu qu'une intelligence restreinte, et on peut lui appliquer la dénomination de *pesant* donnée en Suisse aux habitants de certains cantons crétinisés.

impossible avec de pareilles constitutions; la vieillesse arrive avant le temps. » (*Des airs, des eaux et des lieux*, traduction de M. Littré.)

On le voit, la dégénérescence des races futures prélude, dans le cas d'intoxication paludéenne, par l'abréviation de l'existence et par l'état cachectique des enfants. On peut s'écrier avec M. Léon Faucher, dans la description qu'il fait des enfants dégénérés qui naissent dans les quartiers malsains de Londres : « Quel héritage qu'un pareil sang pour les générations à venir (1) ! Et si, comme le dit avec juste raison M. le docteur Michel Lévy, les résultats directs ou éloignés des endémies ne doivent pas être confondus avec ceux de la transmission primordiale, elles entrent à leur tour dans l'hérédité par l'altération graduelle des sources de la population. Des parents, devenus scrofuleux par l'action prolongée des causes accidentelles, procèdent des enfants plus disposés à cette maladie qu'ils ne l'étaient eux-mêmes, et si les enfants deviennent scrofuleux par la continuation des conditions d'insalubrité où leurs parents ont vécu, la deuxième génération naîtra avec des caractères non équivoques de la prédisposition à l'affection strumeuse. Les habitants des contrées marécageuses, affaiblis par les fréquentes récives de la fièvre, engendrent une race malingre et cacochyme qui transmet à sa descendance des germes d'hérédité morbide (2). »

La pathologie comparée nous apprend que les animaux ne sont pas soustraits à l'action funeste que le miasme paludéen exerce sur l'homme. « Les quadrupèdes qui habitent les pays marécageux, dit Montfalcon, sont en géné-

(1) Léon Faucher, *Etudes sur l'Angleterre*. Paris, 1856, t. I, p. 25.

(2) *Traité d'hygiène publique et privée*, par Michel Lévy (2^e édition. Paris, 1850).

ral de petite taille. Ils ont peu de force et paraissent être rachitiques ; ils paissent au milieu d'eaux stagnantes, et n'y trouvent que des substances nutritives de qualité vicieuse, à quelques exceptions près... J'ai vu, dit ce même auteur, des vaches et des bœufs étiques, chercher leurs aliments dans des étangs dont l'eau fangeuse atteignait leur poitrine ; ces ruminants, ainsi que les moutons, y dépérissent avec rapidité ; leur chair devient aqueuse, insipide, peu nourrissante... C'est un fait reconnu que celle des brebis qui paissent dans les lieux marécageux, n'a pas la saveur et la délicatesse de celle des animaux nourris dans un pays sec et élevé... En général, les grandes espèces dépérissent dans les sols marécageux : dix ans suffisent au renouvellement des races, et *elles s'abâtardissent à la première génération.* » (Montfalcon, ouv. cité, p. 112.)

Dans son traité des fièvres intermittentes, Bailly fait observer que le charbon, l'anthrax, les fièvres charbonneuses sont, en quelque sorte, les maladies régnantes parmi les troupeaux en Italie, et la similitude des organes affectés chez l'homme et chez les animaux (le développement énorme de la rate, par exemple), est de nature à faire ressortir l'identité de l'agent intoxicant et la solidarité qui, dans des occurrences semblables, unit les différents êtres de la création. « On sait, dit Bailly, qu'aux environs de Montpellier, par exemple, il y a des villages près des marais, tellement infectés de fièvres intermittentes, que pendant certains étés, sur quinze cents habitants, il y en a plus de douze cents malades ; eh bien, ce sont aussi ces pays qui donnent naissance aux épizooties les plus meurtrières qui de là se répandent dans le reste de la France. »

Nulle part, l'action funeste exercée sur les animaux par la constitution géologique du sol, n'a pu être aussi bien étudiée que dans les grandes steppes de l'Europe, de

l'Asie et de l'Amérique. Quelques races d'animaux, il est vrai, recherchent de préférence le pâturage des steppes, mais ce fait prouve que dans certaines proportions les principes salins sont indispensables aux animaux. On sait que la Hongrie, l'Ukraine, la Podolie et les Pampas d'Amérique nourrissent des espèces magnifiques, mais lorsque le sel prédomine en trop grande quantité et qu'il s'y joint l'influence pernicieuse de l'élément marécageux, les animaux ne tardent pas à dépérir. Des ulcères de la peau, des exanthèmes avec une sécrétion âcre sont, d'après Kaempfer, des affections fréquentes dans les steppes. Les fièvres intermittentes et rémittentes malignes, ainsi que l'a démontré M. le docteur Mélier (1), sont bien plus dangereuses dans les marais salans que partout ailleurs. Enfin, il est incontestable que les steppes sont le berceau de la fameuse peste bovine qui se développe spontanément en Russie et en Hongrie.

Ces considérations nous amènent naturellement à parler de quelques constitutions géologiques du sol dans leurs rapports avec les maladies chroniques des hommes et des animaux, et conséquemment avec les différentes dégénérescences qui peuvent les affecter. Cette étude, ainsi que nous allons le voir dans un instant, peut seule nous donner l'explication de la manière dont se constitue une des plus hideuses dégénérescences dans l'espèce, je veux parler du crétinisme. Elle nous guide aussi d'une manière certaine

(1) Rapport présenté à son excellence le Ministre de l'Agriculture et du Commerce, sur les *Marais salants*, par M. le docteur F. Mélier. *Mémoires de l'Académie de Médecine*. Paris, 1847, t. XIII, p. 611 à 706. Une des conclusions de ce savant médecin est qu'un marais salant bien établi, bien exploité, bien entretenu, n'est pas, en soi, chose insalubre. Ce qui est dangereux, c'est l'abandon, sans précautions préalables, des marais salants.

dans les véritables indications curatives fournies par l'hygiène et la prophylaxie.

§ II. Des rapports qui existent entre les différentes constitutions géologiques du sol, et les maladies endémiques, ainsi que les dégénérescences dans les espèces animales.

L'étude des rapports de la constitution géologique du sol avec les différentes affections endémiques qui affligent l'espèce humaine, est une science nouvelle. C'est aux progrès de la chimie et de la géologie, ainsi que le fait justement remarquer M. F. Heusinger, qu'il faut rapporter la connaissance plus exacte que nous avons aujourd'hui des sols et des sous-sols. Nous savons que la végétation dépend en grande partie de la nature des terrains, par la raison que les plantes, outre leurs principes organiques et l'eau, y puisent encore leurs différents éléments inorganiques. Or, ce n'est pas seulement l'existence des animaux herbivores qui dépend de la nature végétale de telle ou telle contrée, mais il est incontestable que le développement normal de l'être humain, sa constitution et le fonctionnement intégral de ses organes, sont dans des rapports intimes avec l'air qu'il respire et les végétaux dont il se nourrit, dans certaines conditions géologiques déterminées. Mais cette action médiate des sols n'est pas la seule qu'il soit intéressant de mettre en relief; ils agissent encore sur les animaux d'une façon immédiate, ainsi que le prouvent les quelques considérations qui suivent.

Nous devons aux travaux de MM. Gmelin, Schulze, Müller, Sprengel, Morton et autres géologues, non-seulement les analyses de beaucoup de roches qui forment des sous-sols et qui par leur désagrégation constituent des sols, mais, grâce aux recherches de ces mêmes savants, nous commençons à être mieux édifiés sur les influences phy-

siques qu'exercent sur l'homme les différentes *constitutions géologiques du sol*.

Les conclusions que l'on peut déduire de ces travaux sont, d'après Heusinger, les suivantes, et je crois que, dans l'état actuel de nos connaissances, ces conclusions ne sont nullement hasardées. Je vais essayer de les dégager de la forme un peu obscure qui les enveloppe dans le livre de cet auteur.

Il pense que les sols doivent agir différemment *sur la température de l'atmosphère*, d'après leur plus grande force d'absorption ou de réflexion des rayons solaires, et d'après la facilité plus ou moins grande avec laquelle ils favorisent l'évaporation, et retiennent ou communiquent la chaleur. Les degrés variables dans l'évaporation et dans l'humidité fournis par certains sols, doivent influencer d'une manière différente *l'état électrique de l'atmosphère*. Par la même raison, *les principes chimiques contenus dans l'air* seront modifiés par les émanations telluriques.

Le carbone et d'autres éléments encore qui se dégagent du sol par l'évaporation, fournissent non-seulement à l'atmosphère des sels de diverses natures, mais aussi des principes organiques et même *des organismes (spores, œufs, infusoires)*.

Les différentes constitutions géologiques du sol agissent sur le plus ou moins *d'humidité de l'atmosphère* par la plus ou moins grande radiation de la chaleur. L'influence de ces phénomènes *sur la formation des rosées* ne saurait être contestée, et il semble très-logique aussi d'admettre qu'il doit exister de grandes différences *dans la composition intime des plantes*, selon la nature des terrains où elles croissent. C'est d'eux que les plantes reçoivent leurs principes inorganiques, les sels terreux et alcalins, le soufre, l'iode, une partie même du carbone et tous les autres

éléments que l'analyse chimique y découvre. Voyons maintenant ce que l'expérience a démontré relativement à l'influence des différents sols sur la nature des plantes qui y croissent, ainsi que sur la santé de l'homme.

1° *Sol sablonneux ou siliceux.* Ce sol varie considérablement, selon la nature du sous-sol. Lorsque l'humidité n'est pas retenue dans la couche inférieure par une constitution géologique spéciale, le sol sablonneux ou siliceux ne forme pas beaucoup de vapeurs, il ne refroidit pas l'atmosphère et n'influe pas d'une manière notable sur son état électrique. Il réfléchit la lumière, mais pas autant que les sols crétacés ; il entre dans la composition des plantes plus que l'argile, mais moins que le calcaire. Si le climat est sec, la végétation dans ce sol est généralement pauvre ; dans un climat humide elle est souvent belle et même vigoureuse, mais les plantes qui y croissent sont sèches et peu succulentes. Les pommes de terre y contiennent une plus grande proportion d'amylun ; elles y sont plus rarement malades et nourrissent mieux les hommes et les animaux. La rareté des cryptogames dans les terrains de cette nature a fait dire justement à MM. Bosc et Magne, que les animaux s'y font remarquer par la bonne santé, l'énergie, la sobriété, plutôt que par la taille. Les chevaux y sont vifs et fins. Les moutons y ont la chair savoureuse... Les animaux d'une forte stature n'y réussiraient pas bien.

L'Auvergne et les Ardennes nous donnent la preuve de l'une et l'autre assertion, et F. Heusinger croit que l'on peut appliquer les conséquences des précédentes observations aux habitants de la Saxe et de la Marche de Brandebourg. Les cachexies et la scrofule sont, d'après cet auteur, aussi rares chez les habitants d'un tel sol, que la pourriture et le charbon chez les animaux domestiques.

Cette même constitution géologique détermine incontestablement d'autres affections ; mais quoi qu'en aient dit quelques auteurs et en particulier Schausberger, il est bien rare qu'elle favorise le crétinisme chez l'homme. Les rapports de cette dégénérescence avec la formation granitique du sol tiennent à d'autres circonstances que nous allons élucider dans un instant.

2° *Sol calcaire.* Dans son ouvrage sur l'influence des terrains sur les plantes (*Ueber Einfluss des Bodens*, p. 177 à 187), Unger prétend que le gypse est aussi favorable à l'écoulement de l'eau que le sable siliceux ; la chaux carbonatée retient bien mieux l'humidité, mais pas autant que le sol argileux. En général, le sol calcaire réfléchit fortement la chaleur, et la grande quantité de chaux carbonique basique que renferment beaucoup de roches et de sols attirent l'acide carbonique de l'atmosphère pour former un sel neutre et soluble.

D'un autre côté, la chaux carbonatée a une grande tendance pour entrer dans la composition des plantes qui croissent sur de pareils terrains, et ne peuvent guère vivre dans d'autres sols. M. de Saussure a prouvé que les plantes qui se développent dans les sols calcaires contiennent une plus grande quantité de chaux que celles qui croissent dans les montagnes granitiques. Ce phénomène n'est certainement pas sans influence sur les animaux herbivores et même sur l'homme, et le savant naturaliste genevois a démontré qu'avec une égale quantité de fourrages, les vaches, sur les montagnes granitiques, étaient plus petites, plus maigres et donnaient moins de lait, tandis que sur les montagnes calcaires elles étaient plus belles, plus grasses et fournissaient du lait en abondance. On est étonné, dit M. Magne, de trouver de grandes et belles vaches sur quelques mamelons jurassiques, c'est que l'herbe de ces pacages y est

très-substantielle et nourrit beaucoup plus sous un petit volume; les fourrages artificiels venus sur ces sols sont éminemment nutritifs et propres à l'engraissement. (Grogner, *édit. Magne*, p. 20.)

« L'expérience a pareillement appris aux bergers espagnols, dit Korth (*Schafzucht*, t. I, p. 85), que dans les sols calcaires on pouvait retrancher aux mérinos le sel que l'on doit indispensablement allier à leur nourriture dans les pacages d'été des Deux-Castilles. » La pourriture et le charbon sont rares sur les sols calcaires, tels que le *Muschelkalk*; malheureusement, il n'en est pas de même du *calcaire argileux* dont la composition plus ou moins variée constitue, ainsi que nous allons le voir dans un instant, une des causes les plus actives de la dégénérescence crétineuse. Disons d'abord quelques mots du sol argileux proprement dit, ainsi que de la constitution géologique des marais.

5° *Sol argileux*. Les sols argileux favorisent singulièrement le développement des entophytes, de l'ergot, des uridinées; les graminées y donnent plus de paille que de grains, et ils contiennent beaucoup d'herbes insipides et peu nutritives (Heusinger, *ouv. cité*, p. 220).

« Les animaux qui vivent sur les terrains argileux où l'eau est stagnante, dit M. Magne, ne prennent pas de graisse, ils sont faibles, mous, peu propres au travail, souvent affectés de maladies organiques. Les femelles donnent un mince revenu de lait... Les moutons y contractent la pourriture. Les poulains qu'on y élève ont rarement de belles formes; la tête en est grosse, lourde, l'encolure chargée de crins, le ventre volumineux; les yeux en sont mauvais, exposés à la fluxion périodique, les os gros, les membres peu dégagés, velus, les pieds grands, plats, à corne molle, les tissus flasques, les muscles mous, sans énergie. »

Quelquefois ce sol est recouvert d'une légère couche de sable ou de craie, et l'on serait bien trompé, ainsi que le fait ressortir Fodéré dans ses leçons sur les épidémies, si l'on se contentait de juger un tel sol par sa surface (1).

Il est telle oasis en Arabie, où tout voyageur qui se repose est inévitablement atteint de la fièvre. Cette circonstance confirme la justesse de la réflexion de Fodéré, qui veut qu'au-dessous de ces sables il y ait, d'espace en espace, un fonds argileux qui retient les eaux dont le mélange avec les détritns des végétaux est ensuite la cause d'émanations malfaisantes.

La même constitution géologique du sol forme, d'après MM. Bottex et Rivoire, la cause de l'insalubrité de la

(1) Rien ne prouve mieux le danger qu'il y a à juger l'influence des terrains par la constitution superficielle du sol, que le fait suivant rapporté par M. de Humboldt, dans ses *tableaux de la nature*. Dans la plaine boisée de l'Orénoque, gisent éparses, sur une surface de 200 lieues carrées, quelques couches sédimenteuses qui paraissent plus élevées que le terrain environnant. Les indigènes leur ont donné le nom de *Bancs*, comme si par une sorte d'intuition, ils avaient deviné cet état primitif où ces élévations étaient des bas-fonds, et les steppes mêmes, le lit d'une vaste mer méditerranéenne. Au milieu de ces plaques de rochers arides, granit et syénite de quelques milliers de pieds de diamètre, à peine garnis de quelques lichens, on voit des îlots de terre végétale couverts d'herbes basses toujours fleuries. On dirait de petits jardins cultivés dans la solitude : les moines de l'Orénoque supérieur attribuent (chose singulière) à ces plaines de pierres nues, d'une grande étendue, le pouvoir d'engendrer des fièvres et d'autres maladies. A cause de cette circonstance, plus d'un village de missionnaires a été abandonné et transplanté ailleurs. Ces grandes plaques de roches (*laxus*) agiraient-elles chimiquement sur l'atmosphère, ajoute le célèbre naturaliste, ou seulement par une forte réverbération de la chaleur ? Je suis tenté pour ma part de rattacher les fièvres qui existent dans ces contrées à la présence d'un sous-sol argileux qui retient les eaux et qui constitue de véritables marais souterrains.

Dombes, la partie arable n'ayant, dit M. Rivoire, qu'une légère couche d'épaisseur, se laisse facilement pénétrer par les eaux de la pluie, lesquelles arrivées à la couche argileuse compacte, y séjournent et forment une sorte de marais intérieur. Ces eaux, comme celles qu'absorbe la couche végétale, tiennent en macération et en dissolution une foule de débris animaux et végétaux. Ces débris par l'action de la chaleur se décomposent, entrent en fermentation, s'évaporent avec l'eau qui les tient en suspension, et se répandent dans l'atmosphère sous formes d'effluves ou d'émanations moins humides, moins aqueuses, si l'on peut s'exprimer ainsi, mais bien plus délétères que celles des étangs. (Bottex et Rivoire. *Causes d'insalubrité de la Dombes.*)

Dans son traité de la maladie du sang des bêtes à laine, M. Delafond fait ressortir d'une manière frappante l'influence de la constitution géologique du sol sur la composition des plantes et sur les maladies qui règnent spécialement chez les animaux, qui sont nourris sur ces mêmes sols. Je ne puis m'empêcher de citer les réflexions de l'auteur, car je ne connais pas de meilleure initiation, que l'étude de la constitution géologique du sol, à tout ce qu'il est nécessaire d'entreprendre pour régénérer l'espèce humaine qui s'étirole et dépérit dans les milieux empoisonnés que lui crée l'élément paludéen.

« Dans le Loiret, sur la rive droite de la Loire, dit M. Delafond, se trouve une partie de la Sologne, pays humide et plat, peu cultivé, à surface sablonneuse et à fond argileux. La maladie du sang est inconnue dans cette localité, habitée par la race solognote, petite et rustique; mais cette race est souvent décimée par la pourriture et la cachexie aqueuses... » Dans la Bauge où règne la maladie du sang, le sous-sol est formé par la terre, par l'argile

blanche et le carbonate de chaux ; on le nomme terre blanche ; souvent cette couche marno-argileuse, parfois recouverte par un peu de sable rouge, est si peu profonde que le soc de la charrue l'amène à la surface du sol... Ainsi, dans les plaines de la Beauce, le sol renferme les principaux éléments terreux qui concourent à favoriser la végétation des plantes. L'argile lui conserve de l'humidité et s'oppose à la filtration profonde des sels solubles, le sous-sol marneux lui donne de la chaleur... Les plantes qui poussent sur un tel sol et au milieu d'un air sec et vif, doivent assurément sous un petit volume, renfermer une grande quantité de principes alibiles, et donner par conséquent beaucoup de principes fibrino-albumineux et globuleux au sang des animaux. La mortalité est annuellement plus considérable dans les fermes où la terre cultivée est peu profonde, et recouvre immédiatement le sable ferrugineux, et où le sol cultivable ne forme qu'une couche légère au-dessus du tuf...

4° *Sol marécageux. Malaria. Constitution paludéenne des grande villes, logements insalubres. Types de dégénérescences.* Le sol marécageux, celui qui produit le *miasme intoxicant*, et la *malaria*, dans le cas où le mal se généralise par la conversion d'une grande étendue de pays en marais, ce sol marécageux, dis-je, exige pour sa formation les conditions suivantes : un sol argileux qui retienne les eaux et empêche leur filtration ; la présence d'un bassin où les eaux puissent séjourner et où les corps organiques se décomposent, et enfin une température assez élevée pour déterminer l'évaporation des eaux chargées d'un principe miasmatique plus ou moins délétère, selon la nature des corps putréfiés qui ont fourni à sa composition.

On se tromperait néanmoins si l'on croyait que le sol marécageux, tel que nous le décrivons, produit seul la

Malaria (1). Il existe des sols qui n'ont pas l'apparence des marais et qui en contiennent tous les éléments, tels sont les anciens marais et les étangs desséchés (Mac-Culloch ou *malaria*, p. 98 à 106). Les hygiénistes citent encore les sols tertiaires, secs et souvent stériles, mais qui anciennement formaient le fond des mers et des marais, et qui contiennent encore des masses décomposables. Toutefois, il est utile d'ajouter que la nocuité de ces espèces de sols est dans des rapports essentiels avec la chaleur et l'humidité, qui hâtent et développent la décomposition des sels et surtout des sulfates. Les Maremmes de la Toscane nous offrent l'exemple d'un sol qui, pour ne pas avoir la constitution spéciale des marais, n'en développe pas moins une *malaria* des plus funestes. M. Savi, qui s'est occupé de ces recherches, a remarqué que dans les contrées de Volterra où *la malaria* sévit avec intensité, le sol est surtout formé par une marne bleue, argileuse, marne de la période

(1) Nous ne pouvons, vu la spécialité de notre œuvre, aborder l'étude des recherches chimiques et physiologiques pour ce qui regarde la formation et les propriétés de *la malaria*. Il paraît cependant constant, d'après les travaux de Luciani, que le principe de *la malaria* est renfermé dans les vapeurs de l'atmosphère; l'air sec et sans vapeur n'en contient jamais. Les vapeurs et les brouillards qui transportent ces miasmes délétères se distinguent souvent par leur couleur qui est plus opaque, blanche ou grise, et par une odeur spécifique, ainsi que le rapportent les auteurs qui ont étudié ces phénomènes aux embouchures du Gange et de l'Indus. Lorsque les Mexicains descendent des montagnes vers la plaine de Vera-Cruz, et qu'ils aperçoivent ce brouillard blanc ou gris qui s'élève lentement au lever du soleil et qui exhale une odeur infecte, ils l'appellent le *drap funèbre des Savannes*. J'ai souvent pour ma part senti cette odeur dans les brouillards qui déterminaient invariablement la rouille des fonges de pommes de terre, et ultérieurement la maladie de ce tubercule. (Consultez T. Hopkins, *Observations sur la nature et les effets du Malaria* dans *Annales d'hygiène publique*. Paris, 1844, t. XXV, p. 55.)

tertiaire, connue sous le nom de *Mallajone*. Des sols de cette nature forment aussi, d'après Heusinger, les steppes de la Russie. Il est de ces terrains qui ne deviennent malsains que lorsque la culture a développé les miasmes que renferment de pareils sols; mais il en est d'autres qui n'ont pas besoin de cette circonstance pour devenir très-nuisibles (1), témoin les terrains alluvionnaires.

Transportons maintenant cette étude du miasme intoxicant au centre des grandes villes, et dans tous ces milieux infects où la population entassée respire un air vicié, et

(1) Le transport de ces miasmes à des distances souvent énormes est un fait généralement admis, quoique les données scientifiques manquent encore pour l'établir complètement. « On est persuadé aux Antilles, dit M. Moreau de Jonnés, que les vents du sud qui ont passé sur les forêts humides de la Guyane et du Delta de l'Orénoque apportent les germes de la fièvre jaune. » Ce même auteur paraît ajouter confiance au moyen prophylactique employé par les Orientaux pour empêcher l'introduction dans l'économie du *miasme pestilentiel*. « Au milieu des marécages les plus redoutables des Indes occidentales, il nous a suffi, pour éviter l'infection, de sommeiller enveloppés dans un tissu qui, sans intercepter l'air, arrêtait le miasme pernicieux, à peu près comme la toile métallique de la lampe des mines laisse passer la lumière sans permettre aux mofettes de s'ouvrir un passage » (Moreau de Jonnés, *Action des forêts*, p. 98). La même opinion est exprimée par M. Magendie : « Ce sont ces mêmes exhalations putrides qui donnent lieu aux fièvres intermittentes des marais, fièvres que l'on évite quelquefois en se couvrant, pendant le sommeil, la figure avec un voile. L'air en traversant son tissu se trouve pour ainsi dire tamisé, et arrive à l'organe respiratoire épuré des molécules végétales et animales dont il était chargé. » (Magendie, *Phénomènes physiques de la vie*. Paris, 1842, t. IV, p. 499.)

Quoi qu'il en soit, d'après les principaux auteurs qui se sont occupés de la question, deux choses sont nécessaires au développement du *miasme intoxicant* : la présence de corps organiques en décomposition et l'action de la chaleur. Plusieurs chimistes et en particulier Volta, Moscati, Thénard et, dans ces derniers temps, M. Boussingault, se sont occupés de l'analyse de ce miasme.

nous verrons les mêmes phénomènes pathologiques produire non-seulement les accidents aigus connus sous le nom d'affections typhoïdes ou de typhus proprement dit, mais nous aurons occasion de signaler l'étiologie de la race humaine, et une dégradation qui ne le cède en rien à celle que l'on remarque chez les habitants des pays marécageux et chez les populations crétinisées.

Ici, nous n'avons que l'embaras de choisir nos exemples, tant cette question des logements insalubres et des quartiers malsains de certaines grandes villes, est devenue le point de mire des hygiénistes modernes ; nous suivrons provisoirement M. Léon Faucher, dans les études qu'il a publiées sur les classes ouvrières en Angleterre, et la description qu'il a faite des rues de White-Chapel, à Londres, pourra servir d'introduction à l'histoire de la dégénérescence des classes nécessiteuses dans les grands centres de population.

« Depuis que la fièvre a décimé la population de ce quartier, dit M. Léon Faucher, l'on s'est décidé à construire des égouts dans les rues principales, et quelles rues ! Mais l'enlèvement des immondices ne s'opère encore qu'une fois la semaine ; on les entasse pendant sept jours sur la voie publique, qui se couvre ainsi d'un lit permanent de fumier... Suivez ces rues étroites qui sont les grandes artères de la circulation ; à droite et à gauche, de distance en distance, s'ouvrent des impasses bordées de maisons à travers lesquelles on pénètre dans des cours enfoncées entre quatre murailles, et qui aboutissent à d'autres cours, le tout sans écoulement pour les eaux pluviales et ménagères, sans pavé pour assécher le sol, sans issue pour la circulation de l'air ; les espaces ouverts, je n'ose pas les appeler des places publiques, présentent quelquefois sur une étendue de trois cents pieds, un marais où les matières animales et végétales s'entassent à l'état de putréfaction, et une

fange séculaire s'accumule partout. Dans cet affreux labyrinthe chaque famille n'a qu'une chambre pour se loger, quelquefois une chambre réunit deux familles... (1).

Les enquêtes ordonnées à diverses reprises par le gouvernement anglais ont révélé, on le sait, les faits les plus déplorables (2). Une quantité de familles n'ayant que la même chambre, et souvent le même lit puisent dans ces milieux méphitiques le germe de toutes sortes de maladies physiques et morales : et voici comment s'exprime à ce sujet un médecin anglais, M. Toynbee, à propos de l'enquête dirigée par Lord Sandon, au centre même de West-End, dans la paroisse de Saint-Georges, à Londres. « Cet encombrement méphitique, qui se retrouve dans les plus beaux quartiers comme dans les plus hideux, partout enfin où des classes laborieuses peuvent obtenir un gîte, outre

(1) Léon Faucher. *Etudes sur l'Angleterre*, t. I, p. 24.

(2) Le fait le plus saillant qui résulte de ces enquêtes est celui de l'immoralité qui règne dans de pareils milieux. La dégradation intellectuelle et morale y atteint ses dernières limites, et il n'est pas nécessaire d'être initié à la théorie des dégénérescences dans l'espèce par les études que nous poursuivons, pour se faire une idée de l'avenir physique et moral des générations qui naissent et croissent dans de pareilles conditions. Si même nous ne voulons examiner que le côté physique de la question, celui de l'influence exercée sur la santé par le miasme méphitique qui se dégage dans ces antres ou s'entassent les êtres humains, nous aurons occasion de faire des rapprochements instructifs sur la nocuité des atmosphères pestilentielles, soit qu'on étudie la question au milieu des Marais-Pontins, ou dans les logements insalubres. Dans un des rapports dont je parle, on a donné une statistique qui établit d'une manière irréfragable le fait suivant : la mortalité est double dans les quartiers de Londres, exclusivement peuplés par les pauvres ouvriers (*Report of the commissioners for inquiring into the state of large towns and populous districts*). L'ouvrage de M. Léon Faucher ne laisse malheureusement rien à désirer sous le rapport du chiffre plus élevé de la mortalité et de la *criminalité* dans ces mêmes conditions.

la funeste influence qu'il exerce sur leur santé, tend à dénaturer les affections et à effacer toute notion morale. Selon le témoignage unanime des commissaires employés dans l'enquête sur le travail des enfants, partout où les hommes et les femmes passent la nuit dans la même chambre, les femmes deviennent communes aux hommes, et la promiscuité s'établit. » De pareils faits ne justifient que trop cette observation du docteur Southwood-Smith : *Dans les rues fangeuses et dans les foules agglomérées de nos grandes villes, on peut voir la figure humaine dégénérer et descendre au niveau de la brute, pendant que les mœurs s'accoutument de cette dégradation.*

Ces conditions déplorables ne sont pas spéciales à l'Angleterre, et on les retrouve, à des degrés divers, dans les grands centres industriels. Elles se résument toutes dans les influences pernicieuses, soit de l'ordre physique, soit de l'ordre moral, qui s'exercent dans de pareils milieux. En décrivant les logements insalubres qu'il a examinés à Lille, de 1837 à 1840, M. Villermé s'exprime ainsi : « Je voudrais ne rien ajouter à ce détail des choses hideuses qui révèlent, au premier coup d'œil, la profonde misère des malheureux habitants ; mais je dois dire que dans plusieurs des lits dont je viens de parler, j'ai vu reposer ensemble des individus des deux sexes et d'âges très-différents, la plupart sans chemises et d'une saleté repoussante ; père, mère, vieillards, enfants, adultes, s'y pressent, s'y entassent. Je m'arrête... Le lecteur achèvera le tableau ; mais je le prévient que s'il tient à l'avoir fidèle, son imagination ne doit reculer devant aucun des mystères dégoûtants qui s'accomplissent sur ces couches impures, au sein de l'obscurité et de l'ivresse (1). »

(1) Villermé. *Tableau de l'état physique et moral des ouvriers employés*

Quel héritage, nous écrierons-nous, avec M. Léon Faucher, qu'un pareil sang pour les générations à venir. Isolons un moment, si c'est possible, la question physique de la question morale, et examinons-la seulement au point de vue des *influences marécageuses*. Nulle part, malheureusement, nous ne pourrions l'étudier par son côté le plus vrai et le plus saisissant, aussi bien que dans les grands centres industriels, et particulièrement en Angleterre.

« Partout où il y a des marais, dit le docteur Chadwick, dans son rapport *sur l'état sanitaire des classes laborieuses*, il se trouve des reptiles pour les habiter, et le seul moyen de s'en délivrer, dit-il, est de dessécher les marais. » Telle est la conclusion hygiénique du rapport de ce médecin, à propos de l'état misérable dans lequel croupissent les ouvriers Irlandais à White-Chapel, dans le sein de la capitale du Royaume-Uni. L'air qu'on y respire rend les abords de la vie bien difficiles, et pour ceux qui en jouissent il en abrège la durée. « Il meurt à White-Chapel, dit M. Léon Faucher, un enfant sur deux ! presque autant qu'à Manchester et à Liverpool ! Les chances de vivre qui sont dans le West-End de 26 ans, pour la classe des artisans et des domestiques, y descendent à 22 pour l'union de White-Chapel, et à 16 pour celle de Bethnal-Green. »

« Voilà donc, dit le docteur Chadwick, les conséquences de l'état effroyable dans lequel on laisse White-Chapel ; la

dans les manufactures de coton, de laine et de soie, t. I, p. 82. Depuis cette époque, si je suis bien informé, les conditions des logements de la classe ouvrière se sont améliorées à Lille. (Voyez Joire. *Des logements du pauvre et de l'ouvrier considérés sous le rapport de l'hygiène publique et privée dans les villes industrielles* dans *Annales d'hygiène publique*, t. XLV, p. 290.) Il en est de même à Rouen, quoique certains quartiers, celui de Martainville en particulier, laissent beaucoup à désirer, sous le rapport de la salubrité des logements.

fièvre y est aujourd'hui endémique, et y met tous les ans la population en coupe réglée. New-York a la fièvre jaune en permanence, le Caire la peste, Rome la malaria, et Londres le typhus. »

La négligence des hommes devient aussi meurtrière par ses conséquences dans la capitale de la Grande-Bretagne, que peuvent l'être sous le tropique l'effluve des eaux et le souffle des vents. « La chambre d'un malade attaqué de la fièvre, dans un appartement de Londres, où l'air frais ne circule pas, dit le docteur Smith, est dans des conditions parfaitement semblables à celles d'un marais d'Éthiopie où pourrissent des amas de sauterelles. Le poison qui s'engendre dans les deux cas est le même, et ne se distingue qu'au degré de puissance qu'il déploie. La nature avec son soleil brûlant, avec ses vents languissants, avec ses marais putrides, *manufacture la peste* sur une immense et formidable échelle. La pauvreté, dans sa hutte, couverte de hailons, enveloppée de sa fange, s'efforçant d'écarter l'air pur et d'augmenter la chaleur, ne réussit que trop bien à imiter la nature. Le procédé est le même ainsi que le produit ; il n'y a d'autre différence que la grandeur des résultats. »

On pense peut-être qu'après ce qu'on vient de lire, il n'y a plus rien à ajouter à la description des milieux méphitiques dans lesquels les êtres humains puisent les principes de *la malaria* des grandes villes. Malheureusement, il est possible encore de renchérir sur ces tableaux sans que pour cela l'imagination fasse les frais de pareilles calamités ; il suffit de citer les paroles des hommes honorables qui ont observé les faits, soit qu'ils aient pris eux-mêmes cette initiative, soit qu'ils aient accompli la mission dont la sollicitude des gouvernements ou des administrations les avait investis.

« Les logements des ouvriers à Liverpool sont encore plus insalubres qu'ils ne sont misérables, dit M. Léon Faucher, les familles y vivent en majeure partie dans les caves (*cellars*), ou dans des cours fermées, et manquent d'air avant de manquer de pain. On compte sept mille caves habitées par plus de vingt mille personnes; cinquante à soixante mille personnes peuplent les arrières-cours. »

» Les caves dans lesquelles végètent les tisserands de la Picardie et de la Flandre, sont des habitations de luxe auprès de celles que recherche la population irlandaise à Liverpool. Que l'on se représente des espèces de trous de dix à douze pieds carrés de surface, ayant souvent moins de six pieds anglais de hauteur, en sorte qu'il est difficile à un homme de s'y tenir debout : ces tanières n'ont pas de fenêtres ; l'air et la lumière n'y pénètrent que par la porte dont la partie supérieure est généralement au niveau de la rue. On y descend, comme dans un puits, par une échelle ou par un escalier presque droit. L'eau, la poussière et la boue s'accumulent au fond, et comme le sol y est rarement parqueté, et que d'un autre côté aucune espèce de ventilation n'y est possible, il y règne une épaisse humidité. Dans quelques endroits, la cave a deux compartiments dont le second, qui sert de chambre à coucher, ne reçoit de jour que par le premier. Chaque cave est habitée par trois, quatre et jusqu'à cinq personnes. » (Léon Faucher, *ouv. cité*, tome I, p. 200.)

Ces descriptions que nous pourrions multiplier se complètent par les conséquences pathologiques que ces milieux pestiférés engendrent. Ces conséquences sont prévues, elles sont inévitables. Les fièvres les plus pernicieuses règnent dans de pareilles conditions de logement ; le principe intoxicant y est plus actif encore que dans les constitutions marécageuses du sol des campagnes ; les généra-

tions présentes y sont moissonnées avant d'avoir atteint la moyenne de la vie humaine, et les sources de la vie sont empoisonnées pour les générations futures.

La mortalité se mesure partout à la densité des agglomérations, a dit M. le docteur Duncan, mais il n'est pas besoin de citer les chiffres impitoyables de la statistique pour prouver cette assertion. Nous n'avons pas de peine à ajouter foi au témoignage de M. le docteur Duncan (1), lorsqu'il explique comment l'air de Liverpool, vicié par cette agglomération contre nature, devient une sorte de poison qui agit, tantôt en engendrant des épidémies, tantôt en affaiblissant les constitutions et en les prédisposant aux maladies de toute espèce. Les cas de fièvre, y compris le typhus, sont infiniment plus nombreux dans cette ville que dans le reste du Royaume-Uni. Mais le fait le plus affligeant de la funèbre énumération donnée par M. le docteur Duncan, est, dit avec raison M. Léon Faucher, la mortalité qui se déclare parmi les enfants : 55 sur 100 meurent avant d'avoir atteint leur cinquième année, et ils meurent presque tous dans les convulsions, au point que les décès provenant de cette cause sont dans la proportion de 14,79/100 pour cent avec le nombre total. Quelle barbare imprévoyance n'y a-t-il pas, dirons-nous avec l'auteur que nous venons de citer, à tolérer ces entassements pestilentiels des populations qui ont pour effet nécessaire la mort d'un enfant sur deux. M. le docteur Duncan n'a pas de peine non plus à établir que les classes pauvres étant les plus mal logées, les plus agglomérées, sont aussi celles que le poison atmosphérique épargne le moins. L'influence

(1) On peut à ce sujet consulter les intéressants rapports de M. Chadwick : *On sanitary condition of labouring classes*. 3 vol. in-8°, et, *On health of towns*, 2 vol. in-8°.

et l'intensité de la fièvre se calculent rigoureusement, d'après la quantité d'air respirable pour chaque individu. Tandis que dans tel quartier de la ville, la fièvre n'atteint qu'une personne sur 257, dans d'autres elle attaque une personne sur 26. Le milieu où la fièvre agit avec une telle intensité est celui où les caves et les cours qui servent à loger les ouvriers sont le plus obscures, le plus humides, et où le sol est le plus mal disposé pour l'écoulement des eaux.

Mais c'est en vain que nous tentons, à propos de l'intoxication paludéenne, de poursuivre l'étude de cette cause spéciale de dégénérescence au point de vue physiologique, en l'isolant de son côté moral. Les causes que, dans mes considérations anthropologiques, j'ai désignées sous le nom de *causes mixtes* (1), vont, pour ce qui regarde l'étude d'un élément dégénérateur spécial, se présenter à notre observation avec la complexité des phénomènes morbides que ces causes déterminent dans l'organisme.

La *malaria* des grandes villes, qui produit dans des proportions si formidables la dégénérescence de l'espèce (2), n'agit pas seule dans les circonstances que je signale; n'oublions pas que dans la généralité des cas, les conditions insalubres des logements dans les villes atteignent surtout les ouvriers des fabriques; ils ne sortent d'une atmosphère viciée que pour rentrer dans une autre qui ne l'est pas moins. Et puis encore, pourquoi reculerions-nous devant l'examen des faits déplorable que les enquêtes modernes ont mis au jour, pour ce qui regarde la moralité des ouvriers? A Dieu ne plaise que nous les rendions exclusive-

(1) Voir dans le *Traité des dégénérescences* le § V : *Influence différentielle des agents intoxicants selon les climats et la civilisation. Causes mixtes. Déviation de la loi morale, etc.*, 406 à 488.

(2) Voyez Th. Hopkins, *Observations sur la nature et les effets du malaria* (*Annales d'hygiène publique*, 1841, t. XXV, p. 53).

ment responsables des résultats funestes qu'engendrent la misère, le manque de toute prévoyance (cette accusation tant de fois répétée), l'absence de toute culture intellectuelle et morale, l'appétence pour les jouissances matérielles dont les classes supérieures leur donnent l'exemple, et cette sombre indifférence, enfin, qui les porte à jouir du présent sans se préoccuper de l'avenir. L'abus des boissons alcooliques, cette cause de tant de calamités, n'est que trop souvent chez eux une habitude engendrée par le désespoir et rendue irrésistible par l'oubli momentané qu'elle leur procure des angoisses de l'existence. La nourriture insuffisante, altérée ou falsifiée qu'ils absorbent, est pareillement une de ces causes dégénératrices dont il leur est difficile d'éviter les conséquences fatales; encore une fois, nous n'accusons pas; nous ne faisons pas le procès de l'industrie (notre manière de voir, à ce sujet, a déjà été formulée), nous décrivons l'action des causes dégénératrices, et nous cherchons à nous rendre compte du mode de formation des variétés malades dans l'espèce (1).

L'examen rapide que nous allons faire des conditions d'existence intellectuelle, physique et morale des ouvriers dans les fabriques, et particulièrement des enfants, n'est pas non plus une digression. Nous marchons imperturbablement à notre but, et l'examen de la constitution géologique du sol pour ce qui regarde la production du crétinisme sera le couronnement de notre œuvre, à laquelle nous annexerons dans un chapitre final les déductions pratiques qu'il est permis d'en tirer, tant au point de vue de l'étude des causes dégénératrices qu'à celui de leur traitement.

(1) En dehors des ouvrages mentionnés dans le répertoire bibliographique, consulter spécialement *Lettres sur l'organisation du travail, ou études sur les principales causes de la misère et sur les moyens propres pour y remédier* (Michel Chevalier. Paris, 1848).

§ III. Des conditions intellectuelles, physiques et morales des ouvriers des fabriques dans leurs rapports avec les dégénérescences. Des causes dégénératrices chez les enfants.

Lorsque les lois préservatrices dont le gouvernement anglais crut devoir s'armer pour sauver d'une dégénérescence complète le nombre infini d'enfants employés dans les fabriques, eurent produit leur effet, ce même gouvernement voulut savoir ce que devenaient les enfants qui avaient déserté les manufactures. Le 4 août 1840, sur la proposition de lord Ashley, la chambre des communes provoqua une enquête sur l'état des enfants et des adolescents employés dans les mines et les ateliers que n'atteignaient pas les dispositions de l'acte rendu en 1835. L'enquête, dirigée par les hommes les plus honorables et les plus expérimentés, se prolongea près de deux années. Les rapports de cette commission, dit M. Léon Faucher, prouvèrent que la sollicitude du législateur ne s'était pas portée jusque-là sur des individus qui avaient le plus grand besoin de sa protection, et que les travaux dans les manufactures pouvaient passer pour salubres, si l'on venait à les comparer à ces travaux auxiliaires que la manufacture suscite, et qui ont pour objet, soit de lui fournir la puissance motrice, soit d'achever les produits.

Une horrible clarté, dit le célèbre économiste sur lequel je m'appuie, fut projetée sur des faits qui semblent appartenir à un autre siècle, et dont on n'aurait jamais soupçonné l'existence au sein d'un pays civilisé.

« Dans les mines de houille, les enfants commençaient souvent à travailler dès l'âge de quatre ou cinq ans. On les employait en qualité de trappeurs. Accroupis derrière une porte ou trappe, leur fonction consistait à l'ouvrir, pour

laisser passer les wagons chargés de houille et à la fermer aussitôt après. Si le trappeur eût négligé de la refermer, les gaz qui se dégagent du charbon venant à s'échauffer, auraient pu faire explosion. C'est donc ce petit être, dans l'âge de l'imprévoyance et à *demi hébété* par la solitude, qui répondait de la sûreté de la mine, et qui avait, pour ainsi dire, droit de vie ou de mort sur les ouvriers. Rien de plus triste que son existence. Il descendait dans un puits à trois ou quatre heures du matin, pour n'en sortir qu'à cinq ou six du soir. Le dimanche seulement, il lui était donné de contempler la clarté du jour, et de respirer cet air libre qui vivifie les enfants aussi bien que les plantes. Tout le long de la semaine il restait dans l'obscurité et l'humidité, n'ayant d'autre distraction que celle d'apercevoir de temps en temps la lampe qui éclairait le passage des convois. C'était l'emprisonnement solitaire, l'emprisonnement ténébreux appliqué, sans motif possible de délit, à la plus tendre, à la plus innocente enfance.

« A huit ou neuf ans les enfants étaient employés à traîner ou à pousser les wagons des endroits où l'ouvrier détache la houille aux principales galeries. Le toit de la mine étant souvent très-bas, ces enfants devaient ramper sur leurs mains, une courroie passée autour du corps, et supportant la chaîne du wagon, absolument dans l'attitude d'une bête de somme chargée de son harnais. En Ecosse, il leur fallait grimper le long d'échelles presque verticales, portant une charge de houille sur leur dos. Les garçons et les filles étaient employés partout indifféremment. Ce travail pénible et qui exige un grand déploiement de forces musculaires, durait quelquefois douze ou quatorze heures sans interruption. »

Les commissaires ont remarqué que lorsque les enfants ne descendaient pas dans la mine avant l'âge de dix ans,

ce rude labeur, tout en arrêtant leur croissance, développait leur vigueur musculaire. Les mineurs sont plus petits, mais plus carrés que les autres ouvriers. Au reste, cette vigueur un peu monstrueuse ne dure pas, et nous allons voir se reproduire ici le fait pathologique que nous avons signalé chez les habitants des pays marécageux. Entre vingt et trente ans, est-il dit dans ce rapport, les forces d'un mineur déclinent; il est vieux avant cinquante ans. Mais lorsque le travail commence trop tôt, l'enfant perd sa fraîcheur et sa force; il devient rachitique et s'étirole, comme une plante qui ne voit pas la lumière. Que l'on joigne à ces conditions les mauvais traitements qui vont souvent jusqu'à la mutilation, et au meurtre même, et l'on aura une idée du sort que l'on réservait à ces malheureux pour lesquels le nom d'esclaves eût été trop doux.

« Que dire de leur condition morale? Il ne pouvait être question d'instruire des enfants qui passaient douze à quatorze heures par jour à six cents pieds sous terre, et le reste de leur temps à réparer leurs forces par un sommeil qui leur semblait toujours trop court. Les apprentis mineurs fréquentaient rarement les écoles du dimanche et les églises, car leurs parents s'emparaient de leurs salaires pour le dépenser dans les cabarets; la famille n'avait jamais de vêtements de rechange à leur offrir, les deux tiers des enfants ne savaient pas lire; la plupart n'avaient jamais songé qu'ils eussent une âme, ni qu'il existât un Dieu. En revanche, il y avait pour eux une école toujours ouverte au sein de leurs travaux, école de blasphème et de débauche, à laquelle ils ne pouvaient pas échapper. Les hommes et les femmes mariées ou non, et même les femmes enceintes, les jeunes garçons et les jeunes filles travaillaient à peu près nus dans les mines; ils travaillaient pêle-mêle, aux mêmes heures et aux mêmes occupations. Il en résul-

taut que dès l'âge de douze ans un apprenti buvait, fumait, jurait et tenait le langage le plus obscène. Dans cette classe d'ouvriers, le concubinage était de règle, et les naissances illégitimes étaient tellement communes qu'on ne les remarquait plus; les vols, les rixes, les soulèvements tenaient les districts houillers dans un état perpétuel d'agitation. »

Dans les mines de cuivre, de plomb et de zinc, l'immoralité des ouvriers était moins grande, mais leurs forces déclinaient plus rapidement, et les organes de la respiration étaient attaqués de maladies qui amenaient une incapacité absolue de travail, quand elles n'abrégeaient pas la vie (1).

(1) Voir pour plus de détails sur ce sujet l'ouvrage cité de M. Léon Faucher. Cette influence pernicieuse des mines de cuivre et de plomb rentre dans les études spéciales que nous avons faites sur l'intoxication par ces minéraux dans les fabriques où l'on travaille le cuivre et le plomb (voir dans le *Traité des dégénérescences* le § de *l'intoxication par les poisons minéraux et de leur action sur l'organisme*, p. 186). La multiplicité des sujets que j'ai été obligé d'aborder ne m'a pas permis, à propos des différentes constitutions géologiques du sol, de parler des *terrains minéraux*. Le sol ferrugineux a été le sujet des observations de MM. Liebig, Weikard, Heyne (*Madras, Quaterly Journal*, 1841, n° 10), et surtout de M. Delafond pour ce qui regarde la maladie du sang chez les animaux. Quelques-unes des théories émises sur les sols ferrugineux dans leurs rapports avec les affections utérines des femmes sont peut-être hasardées; mais ce qui l'est moins, c'est l'action spécifique *des terrains plombifères* sur la santé des hommes et sur celle des animaux.

Déjà, en 1761, Stokes (*Edinburgh Essays*) avait observé que les vaches, les chevaux et les brebis qui paissent dans les contrées des mines de plomb en éprouaient des effets funestes. Les chiens y sont atteints de coliques de plomb et les oiseaux *cessent de pondre*. Carte avait fait les mêmes observations dans le Derbyshire, en 1678. Heusinger a remarqué dans la Carinthie l'influence délétère exercée sur les plantes, les quadrupèdes et les oiseaux, par les eaux qui contiennent de l'oxyde de plomb. M. Kuers (*Diätetik*,

Une grande amélioration a sans doute été apportée dans une situation pareille, mais elle a produit des fruits assez malheureux pour mériter d'être mentionnés. Le mal que nous signalons se révèle d'ailleurs dans d'autres conditions non moins défavorables à l'amélioration de l'espèce humaine, pour que le lecteur nous sache gré d'en dire quelques mots.

Une fois entré dans la voie des enquêtes sur les causes de la dégradation physique et morale des enfants qui travaillaient dans les manufactures, le gouvernement anglais poursuivit ses investigations sans relâche. Il faut avouer que les faits qui venaient à la connaissance de l'autorité étaient bien de nature à éveiller sa sollicitude. La progression effrayante de la criminalité chez les enfants au-dessous de quinze ans, était déjà, indépendamment d'autres circonstances, un symptôme des plus graves. Et que l'on ne croie pas que les fautes commises par les enfants étaient de ces simples délits qui rentrent dans la pénalité du vaga-

liv. I^{er}, p. 58) prétend que sur ces mêmes terrains, les brebis ne réussissent pas. M. Meyer (*Verheerungen der Innersten*, Gottingue 1822) a fait des observations très-étendues sur l'action des mines de plomb dans le Harz. Les poules, les canards et les oies soumis à ces influences intoxicantes, ne pondent plus et très-souvent ils y succombent. Rien de si commun, d'après cet auteur, que les avortements chez les animaux domestiques. Dans le n^o 2 du *Casper Wochenschrift*, 1856, M. Sander fait des remarques analogues sur l'action des vapeurs de plomb dans les usines du Harz. Fuchs a décrit avec détail les maladies de plomb des animaux domestiques dans la Prusse-Rhénane (*Die schädlichen Einflüsse der Bleibergwerke*, Berlin 1842).

Il est très-probable, comme le fait observer M. Heusinger, que les sols qui contiennent du mercure, du cuivre, de l'arsenic, etc., produisent une action non moins malfaisante sur l'homme et sur les animaux. Quelques observations de Roraas, pour ce qui regarde la Suède, tendraient à le faire supposer, mais ce sujet d'hygiène si intéressant a besoin encore d'être éclairé par des observations nouvelles.

bondagé ou même du vol. Le bilan de la justice dans le Royaume-Uni se résume par des chiffres tellement significatifs, que M. Léon Faucher est en droit de dire, avec beaucoup de raison : « Le progrès du crime, lorsqu'il se manifeste avec cette rapidité violente, est toujours le symptôme de quelque trouble dans l'économie intérieure de la Société (1). »

Arrivons aux faits signalés par ces enquêtes, et nous

(1) On avait compté dans l'Angleterre proprement dite, 6,590 accusés pour 1814 ; ce nombre s'éleva soudainement à 7,818 en 1815 ; à 9,091 en 1816 ; à 15,902 en 1817, accroissement de 118 pour 100 en trois années. En 1842, le nombre des accusés était de 51,509, accroissement de 591 pour 100.

Nous ne voyons aucune utilité immédiate pour les études que nous poursuivons, à faire le tableau comparatif de la criminalité en Angleterre et en France ; mais il est de fait, que pour le premier de ces pays la proportion est bien plus forte, en ce qui regarde surtout les grands centres de population : ainsi si l'on voulait comparer Londres à Paris, en tenant compte, comme de juste, du nombre des habitants, voici, d'après M. Léon Faucher, les résultats auxquels on arrive. Entre Londres et Paris, les proportions s'établissent de la manière suivante : pour les crimes contre les personnes : 5 à 2, et pour les crimes contre les propriétés : 5 à 1. La population de Londres, dit M. Léon Faucher, paraît tout à la fois plus violente et plus dépravée que celle de Paris. Le meurtre, l'assassinat, le viol, la sodomie, les violences contre la force publique, tous les excès en un mot qui supposent des passions sans frein, s'y donnent pleine carrière. L'intempérance y produit les mêmes effets qu'engendre ailleurs l'ardeur du climat. Et quand on songe que les enfants figurent en quantité incroyable pour des crimes qui annoncent une dépravation d'une précocité effrayante, on peut se faire une idée de l'avenir réservé à une pareille société, si l'on tarde à combattre énergiquement tant de causes réunies de dégénérescence intellectuelle, physique et morale de l'espèce. Ce que nous avons dit antérieurement sur les rapports des dégénérescences avec les proportions croissantes de la criminalité et de l'aliénation, doit s'appliquer également à l'Angleterre. (Voir dans le *Traité des dégénérescences* §§ aliénation, suicides, délits, p. 576 et suivantes.

verrons que le tableau affligeant de la situation physique et morale des enfants dans les mines, ne le cède en rien à l'avenir qui leur est réservé dans les manufactures et dans les grands centres industriels.

Un premier fait révélé par M. Hickson, dans son rapport sur la condition des tisserands en Angleterre, nous apprend que la cupidité des parents va, dans certains districts, jusqu'à faire de leurs enfants une vile marchandise qu'ils étalent sans pitié aux regards des passants, et qu'ils offrent au plus fort enchérisseur qui les exploite et leur impose des travaux au-dessus de leurs forces.

L'aspect uniformément maladif des enfants dans les manufactures, et dans plusieurs cas leur taille rabougrie, avait déjà frappé Robert Péel en 1816, et il prononçait à cette époque ces prophétiques paroles : « L'emploi sans choix et sans limites des pauvres qui peuplent les districts manufacturiers, aura pour la génération présente des effets tellement sérieux et tellement alarmants que je ne puis les envisager sans terreur ; en sorte que ce grand effort du génie anglais qui a porté à un si haut degré de perfection les machines de nos manufactures, *au lieu d'être un bienfait pour le pays, deviendra pour nous la plus amère malédiction.* »

Les efforts de Robert Péel amenèrent une diminution dans les heures de travail des enfants dans les fabriques, et le célèbre réformateur, Robert Owen, parvint encore à faire améliorer la situation sous le même rapport. Il avait pareillement remarqué que la plupart de ces enfants avaient les jambes déformées, qu'ils ne grandissaient pas, et que la fatigue énervant leur intelligence, ils apprenaient difficilement même à *épeler les lettres de l'alphabet.*

Les conclusions des commissaires de l'enquête ordonnée en 1832, sur l'emploi des enfants qui travaillent le même nombre d'heures que les adultes, firent ressortir : 1° l'affai-

blissement de la constitution ; 2° la production de maladies souvent incurables ; 3° l'impossibilité partielle et souvent complète de profiter des ressources offertes à l'éducation. On confronta ensuite les enfants qui travaillaient dans les fabriques avec ceux qui étaient occupés au dehors, et l'on constata que bien peu parmi les premiers paraissaient robustes.

« Des garçons de quinze à seize ans, dit M. Léon Faucher, qui a résumé la plupart des faits signalés par les diverses enquêtes, n'ont que la taille des écoliers de douze à quatorze, sans être ni aussi forts ni aussi bien portants ; et cet état de rabougrissement se reproduit universellement. » La disproportion de la taille avec l'âge des enfants est le phénomène pathologique que j'ai pu observer moi-même, non-seulement dans des conditions semblables, mais en dehors de l'influence de la vie de fabriques. Il est un des signes caractéristiques de la déviation malade du type normal de l'humanité (1).

(1) La diminution de la taille est un phénomène dégénératif que l'on a signalé dans tous les pays de fabriques, et chez les enfants et chez les adultes en Angleterre. Voici ce que dit M. Besson, commissaire dans l'enquête de 1840. « La taille des tisserands est généralement peu élevée et rabougie. Durant la guerre on leva une brigade parmi eux ; mais la plupart des soldats avaient moins de cinq pieds. On ne trouverait plus même à Spitalfields, de quoi faire *de la chair à canon*. » « La constitution de ces hommes, dit le docteur Mitchell, dégénère ; la race entière descend rapidement à la taille des Lilliputiens, les vieillards sont d'une plus forte complexion que les jeunes gens. »

A Birmingham, la population de la ville occupe ce degré intermédiaire qui, d'après le rapport des commissaires, n'est ni le rachitisme ni la vigueur ; elle se maintient à une égale distance de *la maladie* et de *la santé*. Sur 613 hommes de Birmingham et des villes voisines, 258 seulement furent reconnus propres au service militaire (*Were approved for service*). Les maladies de poitrine comptent pour un tiers dans les décès de cette première ville. Les familles des tisserands et celle des fileurs présentent, comme en

En Angleterre les maladies les plus communes signalées par les commissaires sont : *les scrofules, les indigestions et les ophthalmies* ; les femmes se plaignent d'enfanter avec peine, et les avortements sont très-fréquents. La distorsion presque universelle de la colonne vertébrale est citée aussi comme un accident très-commun.

Ces maladies dégénératives n'ont nullement lieu de nous étonner. La diminution des heures de travail décrétée par la législation, n'a pu remédier aux inconvénients d'une application trop précoce à un travail au-dessus des forces de l'enfant, ni aux conséquences non moins grandes des mauvais traitements, ainsi qu'à l'absence complète d'éducation intellectuelle et morale. Mais de crainte de nous égarer dans les détails, nous allons concentrer nos observations dans une ville manufacturière dont le sous-commissaire Horne a tracé le tableau de manière à justifier complètement ce que nous avons dit sur l'intercurrence des causes mixtes dans la production des dégénérescences. Les faits rapportés par M. Horne n'ont pas besoin de commentaires. C'est l'histoire abrégée, si l'on veut, des causes dégénératrices dans l'espèce humaine, mais rien ne manque sous le rapport étiologique à ce tableau saisissant de tant de misères : logements insalubres, absence complète d'éducation, ivrognerie, prédispositions héréditaires, *double fécondation dans le sens du mal physique et du mal moral*, amenant en dernière analyse l'étiollement de la race, sa dégradation physique et morale, et la frappant enfin de

France, des types de rabougrissement et de rachitisme. Les commissaires anglais établissent un parallèle pittoresque entre cette population et celle des mineurs et des forgerons, *ces athlètes du travail* qui traversent la vie comme des coqs de combat. (*The live their Leife as figting coks*). M. le docteur Haxo signale aussi la diminution de la taille chez les habitants des Vosges.

stérilité dans la personne de ceux qui en sont arrivés au degré extrême de la dégénérescence.

La ville de Wolverhampton est une ville opulente et une cité industrielle ; ses habitants sont appliqués au travail du fer sous toutes ses formes. La population y a augmenté de 50 pour 100 dans l'espace de 10 ans, ce qui semblerait en contradiction avec les causes dégénératrices dans l'espèce humaine. Mais il ne faut pas se tromper sur la valeur de l'augmentation de la population dans les centres industriels ; beaucoup d'individus sont attirés du dehors par l'appât du gain, et d'un autre côté la misère a aussi sa *fécondité malade*, qui s'explique plus tard par l'effrayante mortalité des enfants nés dans de pareilles conditions. Il existe donc à Wolverhampton des riches et des pauvres qu'aucune classe intermédiaire ne joint. Deux camps et un fossé entre les deux, voilà, dit l'auteur des *Etudes sur l'Angleterre*, l'état social de cette ville.

Logements. Dans les rues les plus obscures et les plus sales, on aperçoit des passages étroits qui s'ouvrent à des intervalles, tantôt de huit à dix, tantôt de trois à quatre maisons. Ils n'ont guère plus de 2 pieds et demi de largeur sur 6 de hauteur, avec une profondeur de 12 à 24 pieds ; ces passages servent tout ensemble de voies publiques et de ruisseaux. Après les avoir traversés, vous vous trouvez dans un espace dont l'étendue varie suivant le nombre des maisons ou des huttes qu'il renferme. Cette allée aboutit souvent à un autre passage qui donne accès dans une semblable cour... Les espaces les plus chargés de huttes figurent une sorte de garenne ; il en est même qui ressembleraient à une *colonie de Castors*, si l'on y jouissait de la vue des vertes prairies et d'un air plus pur. Les conditions marécageuses et méphitiques des rues et des ruelles sont signalées dans les enquêtes des commissaires avec cette

énergie d'expressions que nous renonçons à traduire : *Stagnant pools, colour of dead porter, with a glistering metallic film over them (Children's employment commission) (1)*.

Altération de la constitution. Ces détails très-abrégés sur l'état des logements à Wolverhampton, nous rappellent assez les conditions dans lesquelles se développe la *malaria*, pour qu'il soit utile d'insister sur la fréquence des affections graves qui sévissent dans de pareils milieux. La position généralement salubre de la ville, la facilité qu'ont les classes pauvres de se procurer le combustible qui y est à bon marché, peuvent, à la vérité, atténuer l'effet des logements malsains, mais il n'en n'est pas moins vrai de dire, d'après le rapport des médecins, que les fièvres pernicieuses et le typhus y sont de plus en plus fréquents. Ce qui est certain, c'est que sous l'influence combinée du mauvais air et des privations, les mœurs s'altèrent et le sang s'appauvrit. L'affaiblissement de la race est particulièrement manifeste chez les enfants; ceux qui semblent robustes à la première inspection n'ont que *des chairs sans muscles (sic)*; la plupart sont maigres, délicats et *quelquefois difformes*, les filles surtout. Leur stature est *rabougrie* à un point qui permet difficilement de croire à l'âge qu'ils se donnent. Les enfants de 14 à 15 ans ont la taille des écoliers de 11 à 12 dans le reste de l'Angleterre. La puberté se manifeste tardivement. Un jeune garçon de 15 ans vous parle avec la voix aiguë d'un enfant. De pauvres filles de 16 à 17 ans, loin de présenter les symptômes extérieurs

(1) Je crois devoir insister avec d'autant plus de raison sur ces détails que dans mes études antérieures sur la dégénérescence crétineuse, j'ai signalé dans les localités crétinisées de la Meurthe, des conditions à peu près semblables de logements, comme *une des causes secondaires* les plus propres à activer l'action de la *cause essentielle* qui réside dans la constitution géologique du sol.

de développement qui commencent à cet âge, ressemblent (pour me servir d'une de ces comparaisons si tristement pittoresques que l'on trouve dans les rapports des commissaires anglais), ressemblent, dit-je, à *des planches de sapin que l'on aurait sciées en deux*. Leurs longues et mélancoliques figures annoncent qu'elles ont conscience des ravages que fait dans leur organisation un travail sans mesure. Leur intelligence hébétée, abrutie, ne se développe pas mieux que le corps.

Education intellectuelle. L'éducation de la première enfance, comme la chose est constatée dans le rapport de M. Horne, est absolument nulle. L'enfant de cinq ans berce l'enfant de deux ans, pendant que l'enfant de sept ans veille sur l'un et sur l'autre, et garde la maison tout le long du jour en l'absence des parents. Pour faciliter cette surveillance, les mères administrent à leurs nourrissons, ainsi que cela se pratique à Manchester, des préparations d'opium...

Il existe maintenant chez cette malheureuse race dégénérée un autre phénomène pathologique que nos études antérieures sur l'action des causes dégénératrices nous ont déjà donné occasion de faire ressortir et de regarder comme la manifestation d'une loi constante, inévitable, dans l'existence des variétés malades de l'espèce. Ce phénomène se révèle à l'observateur par l'arrêt de développement des facultés intellectuelles chez les enfants, et par l'impossibilité absolue où ils sont d'apprendre. Leur existence intellectuelle, ainsi que nous l'avons dit, est limitée à un certain âge au-delà duquel, non-seulement l'évolution des facultés reste stationnaire, mais les enfants qui avaient pu apprendre, oublient d'une manière irremédiable toutes les notions qui leur avaient été inculquées. Ce fait a dû échapper à l'attention des commissaires de l'enquête, et il

n'est devenu bien clair et bien évident pour nous, qu'après l'étude comparée que nous avons faite de l'état physique, intellectuel et moral des différentes variétés malades dans l'espèce (1).

Education morale. Les conditions morales dans lesquelles se développent les sentiments de cette triste population, ne sont pas moins désolantes que celles qui sont faites à son existence intellectuelle. Mais, à propos de moralité, l'enquête nous révèle un fait trop important dans l'histoire des dégénérescences, pour ne pas le citer dans son intégrité. Malgré le relâchement général des mœurs, conséquence inévitable de l'ivrognerie et de l'accumulation

(1) Nous avons eu occasion de signaler le même fait à Rosières-aux-Salines, à Moyenvic, et dans toutes les localités où sévissait l'endémicité crétineuse. Des enfants qui paraissaient *extérieurement* intelligents, éprouvaient cet arrêt intellectuel qui fait le désespoir des instituteurs, et qui correspond, dans presque tous les cas, à un arrêt de développement physique. Ces malheureux enfants deviennent souvent le sujet de punitions imméritées. Ils ne sont cependant pas coupables ; ils subissent nécessairement les conséquences d'un état de dégénérescence congéniale.

Pour en revenir à Wolverhampton, les commissaires de l'enquête prétendent que l'éducation y est en arrière de cent ans... Que malgré tous les efforts du clergé de toutes les communions, on réunit à peine la moitié des enfants dans les écoles du dimanche ; qu'il faudrait des méthodes plus sûres que celles que l'on emploie pour fixer leur attention, etc.

Mais il est bien douteux que des méthodes plus sûres puissent obvier aux conséquences forcées d'un état dégénératif amené par des causes désorganisatrices aussi puissantes. Le fait est, je m'en rapporte aux enquêtes, que même après avoir fréquenté les écoles pendant trois ou quatre ans, les enfants *ne savent ni lire, ni écrire*. Le travail pesant sur l'esprit aussi bien que sur le corps étouffe toute idée, dit M. Léon Faucher. Un jeune enfant occupé dans une fonderie, à qui l'on demandait s'il savait lire, répondit qu'il savait lire de petits mots, pourvu que ces mots ne fussent pas *trop lourds*. Le pauvre petit malheureux, raisonnant par analogie, voyait dans chaque lettre un poids à soulever.

des individus dans des logements étroits et insalubres, il est de fait, dit M. Horne, « que bien peu de jeunes filles, » eu égard au nombre de celles qui fréquentent les ateliers, se laissent séduire, et l'on ne compte pas beaucoup d'enfants naturels. Le torrent de la prostitution se répand, il est vrai, dans les rues à la chute du jour ; mais les prostituées viennent presque toutes de Schrewsbury et de Shropshire. *La pauvreté du sang, la maigre chère, et l'épuisement qui suit le travail, ne laissent aux jeunes filles de Wolverhampton, ni temps, ni force, ni désir pour le mal* » (1).

Ainsi voilà des infortunées qui sont protégées contre les conséquences du vice par l'excès même de leurs souffrances, et de peur que l'on n'attribue *cette chasteté matérielle* à la retenue des sentiments, M. Horne a soin de nous apprendre que le langage des jeunes filles est obscène et sans pudeur. Le commerce entre les sexes à cet âge est donc, selon M. Léon Faucher, une corruption de l'âme s'il n'est pas une prostitution du corps. Du reste, point d'affection dans la famille ; les frères et les sœurs, séparés de bonne heure, ne se connaissent pas ; les enfants, se voyant traiter par leurs parents comme des machines à salaire, ne peuvent ni les respecter ni les aimer.

L'état de Wolverhampton, si déplorable qu'il soit, n'ap-

(1) Parmi les moyens d'investigation que la statistique nous offre pour arriver à l'appréciation des causes dégénératrices dans un milieu déterminé, nous avons cité le plus ou moins grand nombre des enfants naturels. Mais il s'agit de ne pas s'égarer sur la valeur absolue de ce fait. Le nombre des enfants naturels peut être plus grand dans les campagnes, par exemple, sans que l'immoralité plus répandue puisse être mise en cause. La raison est, que les unions passagères y portent leurs fruits : il ne peut pas en être de même dans tel ou tel centre industriel, pour des causes qui se rapportent à la nature des dégénérescences, et pour d'autres motifs que le lecteur devine facilement.

proche pas, au dire des commissaires anglais, de celui d'autres localités ; mais quels avantages trouverions-nous à reproduire le tableau de pareilles misères ? Nous en savons assez pour conclure à la puissante activité dégénérateurice des causes dont nous avons fait l'énumération.

Ces causes sont complexes ; l'étude des influences de la constitution géologique du sol nous a conduit à examiner celles des logements insalubres et des autres conditions anti-hygiéniques qui reproduisent, au centre des grandes villes, tous les phénomènes de *l'intoxication paludéenne*. Cette espèce de *Malaria physique* n'a pu être séparée dans nos appréciations de cette autre *Malaria morale* qui agit d'une manière si funeste sur l'esprit et le cœur de l'ouvrier des fabriques, et se reflète dans sa constitution par le rabougrissement de la taille, l'infécondité et finalement par l'étiollement et la dégradation de la race.

La dégénérescence physique de ces malheureux n'approche pas, il s'en faut, de leur dégénérescence intellectuelle et morale. Nous avons apporté de nombreux exemples à l'appui de l'opinion que les variétés malades, marquées au double sceau de *la fécondation dans le sens du mal physique et du mal moral*, sont vouées à l'ineptie, et se révèlent par l'effrayante précocité des instincts les plus dépravés. Cette manière de voir peut paraître exagérée à ceux qui n'ont pas étudié dans son origine et son développement la question des dégénérescences dans l'espèce. Elle est au contraire chez ceux qui ont fait de cet étude l'objet constant de leurs recherches, l'expression des croyances les plus inattaquables. Chacun est à même de les vérifier dans le cercle des études spéciales qu'il poursuit ; aussi, moralistes et médecins, économistes et statisticiens, se trouvent-ils, sous ce rapport, réunis sur le même terrain.

« J'ai vu bien des criminels, dit M. Léon Faucher, j'éto-

die depuis douze ans la race particulière d'enfants qui alimente les prisons, je l'ai observée en France, en Belgique, en Angleterre et en Ecosse ; dans toutes, ou presque toutes les grandes villes, j'ai trouvé que cette existence vagabonde portait les mêmes fruits. A quelques différences près dans l'ouverture de l'angle facial, le jeune détenu de Manchester et d'Edimbourg ressemble à celui de Paris ; mais celui de Londres ne ressemble à rien. Il est difficile d'oublier, quand on les a examinées une fois avec attention, ces physionomies pâles, muettes et dures qui ne trahissent déjà plus aucune émotion de l'âme ; et sur lesquelles on peut lire seulement la sombre résolution de persévérer dans le mal. Les geôliers de Newgate gardent précieusement une collection de plâtres qui représentent les bustes des plus fameux criminels. Ces figures ne sont que brutales. Si l'on veut des *types extraordinaires, inconnus*, que ne reproduit-on, en les prenant au hasard, les traits de huit ou dix enfants parmi ceux qui sont à Newgate ? on aurait figuré les pourvoyeurs du vol, les chacals de cette étrange société. »

M. Léon Faucher se trompe ici en un seul point : ces types ne sont ni extraordinaires ni inconnus, pour ceux qui étudient les variétés malades au double point de vue de l'état physique et de l'état moral des individus qui les composent. Sous l'influence de causes bien définies, il se produit partout et toujours, nous l'avons suffisamment prouvé, des types identiques. Ces types sont la personnification des diverses dégénérescences dans l'espèce, et le mal qui les engendre constitue pour les sociétés modernes un danger plus grand que ne l'était pour les sociétés anciennes l'invasion des Barbares.

Je voudrais, par l'exposé de tout ce qui est fait pour remédier à un danger aussi imminent, effacer de l'esprit du lecteur l'impression pénible que doivent faire naître en lui

ces dernières considérations. Malheureusement, les intentions des hommes dévoués ont presque toujours été paralysées par l'opposition ou l'inertie de ceux qui ne pourront être éclairés sur les dangers de la situation que par quelque cataclysme terrible. Les remèdes qui ont été appliqués ne sont le plus souvent que des palliatifs, et cependant l'efficacité de leur action dans certaines circonstances déterminées, et lorsque les efforts individuels ont convergé fortement et sans arrière-pensée d'égoïsme vers un même but, a prouvé que le problème de la régénération de l'espèce n'était pas insoluble.

J'ai déjà abordé cette thèse dans mes considérations générales sur les indications curatives. J'ai essayé de concilier, pour la question spéciale qui nous occupe, les intérêts de l'agriculture et ceux de l'industrie, mais je ne puis me dissimuler que la situation ne soit des plus graves. Un homme dont les ouvrages sont l'expression de la foi la plus vive en l'efficacité de la loi morale, et dont le dévouement pour les intérêts sacrés de l'humanité ne peut être mis en doute, a déjà abordé ce même sujet dans sa *Déontologie médicale*. M. le docteur Max. Simon fait l'énumération de tout ce qui a été tenté ou proposé dans le sens des remèdes à appliquer aux influences funestes dont nous décrivons les effets, et il résume sa pensée dans ces mémorables paroles : « Mais on ne peut se le dissimuler : quelque ingénieuses que soient ces diverses combinaisons, il faut que le capital se décide à faire quelques sacrifices, ou que l'industrie coure les chances de cette foudroyante accusation, qu'elle n'est qu'une immense machine qui broie l'humanité dans ses engrenages, et qu'elle s'attende à la réaction terrible que tôt ou tard un tel état de choses doit amener (1). »

(1) Max. Simon. *Déontologie médicale, ou des devoirs et des droits des*

§ IV. De la constitution géologique du sol favorable au développement du crétinisme.

« Je pense, dit le savant archevêque de Chambéry, Monseigneur Billiet, qu'il faut assigner au goitre et au cré-

médecins dans l'état actuel de la civilisation. Paris, 1843, page 467.

M. Léon Faucher dit, avec raison, en parlant des logements insalubres de Withe-Chapel : « de tels foyers d'infection résistent à l'énergie des efforts individuels et sollicitent l'intervention du gouvernement. » C'est ce que nous avons répété nous-même à propos des habitations de Rosières-aux-Salines et autres localités de la Meurthe qui sont des foyers de crétinisme. Malgré la loi sur les logements insalubres, les administrations locales et départementales en France ne font rien sans la pression de l'autorité centrale. Les projets d'amélioration qui se résument en *dépenses locales* seront toujours écartés, et les hommes qui s'occupent de ces questions reçoivent plus de blâme que d'éloges. Je sais par ma propre expérience à quoi m'en tenir sous ce rapport.

J'ai parlé de l'efficacité des remèdes employés dans certaines circonstances déterminées pour moraliser les masses, et voici ce que je puis citer à propos de l'Angleterre. Les prédications du père Matthieu, secondées par les efforts du clergé catholique, ont commencé à relever ces malheureux de leur dégradation. Ils s'enivrent moins et par suite les rixes sont moins fréquentes. Le dimanche 22 juillet 1845, vingt mille d'entre eux avaient pris l'engagement de s'abstenir de liqueurs spiritueuses. Le lundi la police ramassait moitié moins d'ivrognes et de délinquants..... *Tel palais de gin*, (car les tavernes modernes sont décorées avec un luxe qui ne sollicite que trop les ouvriers à sortir de leur triste intérieur), *tel palais de gin* qui avait coutume de réunir cinquante hommes à la fois, n'en comptait plus que quinze ou vingt... Il n'y a donc pas à désespérer d'une manière absolue de la moralisation des masses.

Ce qu'il y a de plus remarquable, c'est la surveillance exercée par le clergé catholique sur l'éducation des enfants. A Manchester, où les enfants en bas âge, livrés à eux-mêmes, courent les rues pieds-nus et en haillons, pendant que leurs parents s'enivrent, et où la police en a recueilli jusqu'à cinq mille par an égarés sur la voie publique, les prêtres catholiques tiennent

tinisme des causes secondaires ou accessoires et des causes directes, primitives, ou causes proprement dites. Je re-

le soir les chapelles ouvertes comme une espèce d'asile, où les jeunes filles et les jeunes garçons passent le temps à chanter des cantiques et à écouter la parole de leur pasteur. M. Léon Faucher dit avoir vu, le dimanche, cinq à six mille de ces enfants défilér processionnellement sous la bannière de saint Patrick, et la demi-propreté, la décence de cette foule enfantine, sont le progrès le plus grand, ainsi que le plus inattendu, qu'il lui ait été donné de constater.

Les écrivains Anglais reconnaissent eux-mêmes, non sans étonnement, qu'il existe aujourd'hui parmi les Irlandais de Manchester, un plus grand nombre d'ouvriers sachant lire et écrire que dans la population d'origine Saxonne; les femmes irlandaises sont aussi beaucoup plus chastes et beaucoup plus attachées à leurs devoirs domestiques.

Nous aurons encore, en dehors des améliorations générales amenées par les dispositions législatives, à constater dans notre ouvrage spécial sur la régénération de l'espèce humaine, un grand nombre d'améliorations particulières réalisées dans l'industrie par des hommes généreux et dévoués. Des efforts dignes de tous éloges ont été tentés en Alsace, en Suisse et en diverses autres contrées européennes. Malheureusement, la diminution des heures de travail dans certaines industries, n'empêche pas l'évolution difficile des facultés intellectuelles pour les enfants placés dans ces milieux où ils perdent le goût, et l'on pourrait ajouter, la possibilité de diriger leurs facultés vers des objets d'un ordre supérieur. Beaucoup de prêtres et de pasteurs qui exercent depuis longtemps leur ministère dans des pays de fabrique, m'ont affirmé qu'ils ont été généralement obligés de reculer l'âge de la première communion des enfants, et qu'ils éprouvent infiniment plus de peine à entrer en relation intellectuelle avec la nouvelle génération.

L'observation que je fais ici s'applique même aux professions industrielles qui s'exercent dans le sein de la famille, en dehors du milieu des fabriques. L'influence de la broderie, par exemple, dans le département de la Meurthe et dans celui des Vosges, a des conséquences que des médecins de ces départements ont fait ressortir. (Voir la brochure de M. le docteur Haxo, *La broderie et les brodeuses vosgiennes. Influence sur la santé.*) Je tiens de l'honorable docteur Barrey, médecin à Saint-Nicolas (Meurthe), des détails qui m'édifient complètement sur une des causes de dégénérescence chez les

garde comme causes secondaires les conditions hygiéniques, la configuration du sol, l'étroitesse des vallées, le défaut d'insolation ou de courants d'air, l'humidité excessive, la mauvaise construction et la malpropreté des habitations. Toutes ces circonstances peuvent influencer sur ces deux affections, en favoriser le développement ; mais elles n'en sont *pas la première cause*, parce que, très-souvent, on trouve les mêmes conditions hygiéniques dans les pays où le goître et le crétinisme sont inconnus. Il me semble qu'il faut chercher la vraie cause de ces maladies non dans la configuration extérieure du sol, mais dans *sa constitution minéralogique*, non dans les conditions météorologiques, mais dans *la nature des terrains*. Elles sont endémiques, parce que la population qui en est affligée a fixé son séjour dans le pays qui les produit. Les localités qui en ont aujourd'hui, en ont toujours eu et en auront toujours, à moins qu'on ne vienne à trouver *un préservatif véritable*. Emmenez cette population dans un pays salubre, après une ou deux générations, elle ne se ressentira plus de ces infirmités ; celle qui la remplacera en sera entièrement atteinte en très-peu de temps, parce que la vraie cause du mal n'est *ni dans les conditions hygiéniques, ni dans le sang de la population ; elle est sous la surface du sol et non dessus.* »

« Le sol exerce son influence sur la population par les propriétés qu'il communique aux eaux, et peut-être aux fruits de la terre qui y croissent : quelle est la substance minéralogique qui produit ces effets ? Serait-ce la magnésie,

habitants de ce département. Les enfants ne travaillent pas, il est vrai, la broderie dans les fabriques, mais leurs tempéraments sont énervés par leur application trop précoce et trop constante à une besogne qui ne leur permet aucun mouvement corporel. De là, comme je l'ai déjà fait remarquer, une foule de névropathies inconnues autrefois chez les habitants des campagnes.

comme le croit M. Grange, ou l'absence d'iode, comme l'assure M. Chatin? (1) »

Je n'ose rien affirmer à cet égard; seulement je crois pouvoir assurer qu'en Savoie, c'est presque exclusivement sur les terrains argileux et gypseux que ces deux maladies se développent.

La partie occidentale de la Savoie est calcaire; on y trouve les calcaires jurassique, crétacé, néocomien en très-grande quantité, avec quelques dépôts d'alluvion ancienne et quelques placages de grès.

La partie orientale, qui semble appartenir principalement au lias, est occupée spécialement par des schistes argileux et par des dépôts de gypse. Dans sa partie occidentale, dont le calcaire compacte forme le terrain principal, le goître et le crétinisme sont presque inconnus; si l'on en trouve quelques cas, ce n'est que dans les habitations qui sont situées sur la mollasse ou sur l'alluvion ancienne, ou sur les dépôts du Rhône; sur la partie orientale au contraire, ces deux tristes affections sont très-communes. Dès qu'on rencontre des collines formées d'un schiste argileux gris ou brun, ou friable, ou des pentes d'une terre noire et gluante, sur lesquelles les eaux pluviales creusent de profondes rigoles ou d'énormes dépôts de gypse, on peut être certain de trouver *sur ces formations une population gravement affligée par le goître et le crétinisme.* » (*Influence de la constitution géologique du sol sur la production du goître et du crétinisme. Lettre de Mgr. Alexis Billiet, réponse de M. Morel, p. 2 et 5*).

J'ai cité les principaux points de la discussion qui s'est élevée entre moi et Monseigneur l'Archevêque de Cham-

(1) *Bulletin de l'Académie de Médecine*. Paris, 1851, t. XVI, pag. 475, — t. XVII, p. 541.

béry. Je me suis rattaché à l'opinion du savant prélat, et l'étude spéciale que j'ai faite de la nature du sol dans le département de la Meurthe, m'a prouvé que c'est dans la constitution géologique des *marnes irisées* que se développe spécialement le crétinisme. D'autres motifs m'ont fortifié dans cette opinion. Le tempérament physique et moral des crétins opposé à celui des habitants des pays marécageux, l'efficacité comparée du traitement destiné à combattre l'influence de *la malaria* et de l'*intoxication crétineuse*, ont fixé d'une manière définitive la nature de mes croyances, et m'ont porté à penser que le crétinisme pouvait être extirpé d'une contrée sans qu'il fût nécessaire de recourir au moyen désespérant de quitter le pays. Je ne ferai que donner ici un extrait des opinions que j'ai soutenues, vu l'impossibilité qu'il y a pour moi de traiter spécialement la question du crétinisme, dans un ouvrage où j'envisage d'une manière générale les diverses causes de dégénérescence dans l'espèce humaine.

Les communes de la Meurthe dans lesquelles se développe le crétinisme, sont généralement bâties, d'après l'observation de M. le docteur Ancelon, sur des terrains fangeux, salifères, marais d'alluvion, immenses tourbières qui recouvrent des stratifications de marnes irisées, de gypse et de sel gemme.

D'après M. le docteur Simonin de Nancy, Rosières-aux-Salines, cet ancien foyer du crétinisme, est située dans une plaine, entre la rive gauche de la Meurthe et un coteau étendu planté de vignes. Ce coteau est formé par des *marnes irisées*, recouvertes par un grès auquel M. Guibal conserve le nom de *Lias sandstein*.

Le sol sur lequel repose la ville est constitué, comme le prouve un sondage récent, sur une certaine épaisseur de terre végétale d'une formation alluvionnaire, une couche

de pierre à plâtre (sulfate de chaux), d'une épaisseur de 42 mètres, et des couches de sel gemme séparées par de l'argile salifère.

C'est après avoir fait la part de la cause essentielle du crétinisme, et des causes secondaires qui activent sa formation, que j'ai été amené aux conclusions suivantes, qui résument mes travaux antérieurs sur la production et le traitement d'une dégénérescence que l'on retrouve, avec le même caractère typique, sur tous les points du globe.

Le crétinisme est une affection du système cérébro-spinal signalée par un arrêt de développement qui imprime à l'organisme un cachet typique, et entrave plus ou moins complètement l'évolution des facultés intellectuelles et affectives (1).

Les influences qui exercent leur action sur le système cérébro-spinal peuvent atteindre l'individu dans sa vie fœtale et agir sur lui après la naissance. L'époque à laquelle s'arrête cette influence morbide est indéterminée ; elle varie selon la puissance de la cause et la nature de résistance du sujet.

Dans les pays les plus connus, il est un âge critique chez les enfants pour cette transition à l'état crétineux. Cet âge est celui de sept à huit ans. Il existe cependant des localités où le principe morbide est si actif, que les adultes eux-mêmes sont atteints, ou, s'ils y échappent, leur progéniture est nécessairement frappée au cachet de la dégénérescence crétineuse. On ne doit pas, dans l'étude, séparer le crétinisme des autres dégénérescences de l'espèce humaine ; c'est une monstruosité.

(1) Pour se former une idée du type physique du crétin, je renverrai le lecteur à la planche V (Tableau des dégénérescences progressives dans une famille existante, p. 7, types de transition), et à la planche III (Influence de la constitution géologique du sol).

La cause essentielle externe doit être recherchée, d'une part, dans la constitution géologique du sol, ou autrement dit dans *l'influence tellurique*, en dehors de laquelle il est difficile de comprendre les qualités, les propriétés et les formes des êtres organisés et inorganisés. Je ne sépare pas de cette *influence tellurique* le milieu ambiant dans lequel l'homme vit, se meut et se développe : l'air, la lumière et les principes qui peuvent les constituer ; pas plus que je n'en sépare l'eau et les fruits de la terre, qui empruntent à la constitution géologique du sol leurs principes bienfaisants ou leurs propriétés funestes.

La cause essentielle interne doit être recherchée dans les prédispositions organiques que l'individu apporte en naissant et qui le rendent apte à contracter une maladie endémique. Ceci s'applique à toutes les maladies.

S'il est des constitutions géologiques du sol, ainsi que nous le démontre l'observation, plus aptes que d'autres à développer le principe maladif (et les terrains schisteux sont dans ce cas), nous devons admettre en même temps qu'il est des exceptions à cette règle générale.

On a vu le goître et le crétinisme naître sur des terrains primitifs, mais ceci ne contredit en rien le principe de l'influence géologique du sol.

Le sol *sur lequel* l'individu vit et se meut, ne doit et ne peut, encore une fois, être séparé de l'air qu'il respire. C'est ce que nous démontre l'élévation du sol, qui n'est pas une loi absolue de préservation, si ce sol, malgré son élévation, est encaissé par des montagnes plus élevées ; si l'air n'y circule pas librement et n'y est pas renouvelé suffisamment ; si, en un mot, la maladie resserrée dans d'étroites limites, concentrée dans un foyer d'isolement, continue à se propager par l'hérédité, à s'alimenter pour ainsi dire par elle-même, en l'absence de tout élément propre à

revivifier ces populations. Alors, comme nous l'avons déjà dit, ce n'est pas seulement le crétinisme, mais d'autres dégénérescences qui peuvent se produire.

La science anthropologique nous a appris depuis longtemps que la configuration et la nature du sol que certains peuples habitent, ont déterminé aussi le caractère distinctif de leurs habitudes et de leur hygiène, au point de venir se refléter jusque dans le type de leur physionomie, et même dans la direction de leurs idées. Cela se voit pour les peuples pasteurs et pour les peuples nomades. Pourquoi serait-il donc ridicule d'admettre que la constitution géologique du sol, lorsque surtout elle s'harmonise d'une manière fatale avec la constitution atmosphérique et les transmissions héréditaires dans les familles, est de nature à produire une dégénérescence malade que nous désignons dans ce moment sous le nom de *crétinisme*? Nous ne voulons pas tirer de ces analogies des conséquences forcées. Nous faisons une différence entre les conditions telluriques, climatériques ou autres qui constituent des races à types distincts, et les conditions de même nature qui produisent des dégénérescences malades à types pareillement distincts.

Dans le premier cas, les conditions qui constituent le type d'une race, n'empêchent pas le développement de cette race, ni son but fonctionnel par la voie de la propagation et de la continuité. Dans le second cas, au contraire, la dégénérescence typique malade ne constitue pas une race, mais une monstruosité qui ne peut se transmettre indéfiniment entre monstres de même nature; qui disparaîtrait même au bout de quelque temps, si des dispositions législatives et policières vigoureuses empêchaient le mariage entre ces êtres arrivés à un point quelconque de leur état de dégénérescence et les individus sains de corps et d'esprit, ou si l'on pouvait transporter ces familles dans des milieux plus favorables.

Les crétins ne sont pas une race à part, comme quelques auteurs ont tenté de l'admettre. Je n'oserais pas même affirmer, malgré des autorités respectables, que les cagots des Pyrénées sont les derniers vestiges de la race sarrazine qui, sous Charles Martel, a fait invasion dans ce pays. Tout ce que je puis dire encore, et ceci est généralement admis, c'est que le crétinisme n'est pas non plus la période la plus avancée de l'idiotie. Cette opinion, contraire à nos observations actuelles, n'a pas été sans exercer une fatale influence sur l'idée qu'il est permis de se faire du traitement et de la prophylaxie du crétinisme.

Le crétinisme, encore une fois, est une dégénérescence de l'espèce, due à une action spéciale qu'un *principe intoxicant* exerce sur le système cérébro-spinal (1), soit par

(1) Cette idée d'intoxication est-elle nouvelle? Je me hâte de dire que non, malgré la valeur qui s'attache dans ce siècle à tout ce qui paraît nouveau. Les faits si frappants de crétinisme dans telle ou telle partie, plutôt que dans telle ou telle autre d'une même localité, amènent aussi M. Guggenbühl à se rapprocher de l'opinion de MM. Forbes et Virchow, qui croient à une *malaria spécifique*. Les crétins, dit M. Ferrus, sont en général obtus, inertes, frappés de stupeur à cause des *exhalaisons morbifiques* qui compriment le cerveau. Après un mûr examen des conditions dans lesquelles se développe le goître et le crétinisme dans la vallée de la Seille. M. le docteur Ancelon dit : « Quel effet ne doivent pas avoir sur la composition et la marche de nos fluides les éléments d'une atmosphère chargée de brouillards humides et empoisonnés par les miasmes des marais? La colorification s'abaisse, la sécrétion des glandes s'exagère, la perspiration cutanée s'affaiblit et se supprime, la perspiration pulmonaire devient à peu près nulle, et, sous la pression d'une asphyxie lente et graduelle, l'action cérébrale s'efface pour abandonner l'organisme à l'empire du système nerveux ganglionnaire. »

M. Chatin croit aussi que l'*influence toxique* sous laquelle se développe le goître, appartient *au sol* : elle est transportée par les eaux, pénètre, d'après ce savant, dans l'économie par l'eau et les aliments; c'est, ajoute-t-il,

l'air que l'on respire, soit par les substances que l'on ingère dans l'économie, et qui paraît surtout être en rapport avec les terrains où prédomine le *calcaire magnésien*, sans qu'on puisse affirmer d'une manière absolue que ces infirmités ne se trouvent pas dans d'autres constitutions géologiques.

Toutefois, partout où l'on rencontre ces dégénérescences, il faudra admettre quelque chose de spécial, soit dans la constitution géologique du sol, soit dans la configuration du pays, et les conditions atmosphériques qui amèneront pareillement le même résultat.

Expliquons-nous :

Je vois le goître et le crétinisme régner endémiquement dans un vallon ouvert à tous les vents, situé dans les meilleures expositions, quelquefois même dans une plaine qui n'est dominée par aucune colline. Je remarque dans ce vallon ou dans cette plaine une constitution géologique spéciale, des conditions particulières d'humidité, propres aux terrains alluvionnaires, et je suis invariablement porté à dire : le crétinisme est éminemment favorisé par les conditions géologiques de cette localité, puisque, encore une fois, le mal se développe *là*, et non pas *ailleurs*, à titres égaux de misères, de privations, d'immoralité, etc... Je vois pareillement le goître et le crétinisme régner endémiquement dans

une opinion généralement reçue aujourd'hui. Dans un ouvrage qui émane d'un savant très-distingué, M. Vingtrinier, médecin des épidémies et des prisons, à Rouen, on lit : « Que le goître a une cause de production *unique, spécifique, locale*, et fixée çà et là à la manière des bancs d'huîtres, et que, de cette cause première, sort une fermentation ou putréfaction qui donne naissance à un miasme *sui generis*, ainsi qu'il en est pour toutes les épidémies (*Annales d'hygiène*, 1853-1854). »

Je rassemble depuis longtemps des faits qui prouvent cette intoxication ; mais, comme il est facile de le comprendre, ces faits n'auront de valeur que par leur réunion et leur comparaison.

des vallées longues, sombres, étroites et dominées par de hautes montagnes, comme à Sainte-Marie, dans les Vosges, sur un terrain géologique primitif, et à une haute élévation au-dessus du niveau de la mer, et quoique je ne puisse plus dans ce cas m'abriter d'une manière absolue derrière la théorie, je n'en suis pas moins invariablement porté à dire : il existe ici un *principe intoxicant* qui agit d'une manière spéciale sur le système nerveux cérébro-spinal, puisque j'y trouve les types d'une même famille, que le mode d'invasion, le parcours de la maladie ont les mêmes conséquences, parfaitement identiques, et que les applications thérapeutiques et hygiéniques produisent des résultats similaires également favorables.

La constitution géologique du sol est différente, il est vrai ; mais qui me dit qu'en raison même de certaines configurations du terrain, sinon de la constitution proprement dite de ce sol, il ne se développe pas dans l'air que l'on respire le même *principe intoxicant* qui dans les vallons bien ouverts, ou dans les plaines que ne domine aucune montagne, produit le même effet ?

Continuons :

Avant que nous puissions dire d'une manière absolue que la dégénérescence est amenée par le plus ou moins de développement de l'électricité, par l'absence de l'iode, par la présence de la magnésie, par les conditions d'un air froid et humide, par telle ou telle cause citée par les auteurs, il faudrait connaître d'une manière certaine les principes essentiels existant dans l'air que nous respirons, par exemple, dans tout ce que l'on désigne sous le nom de *Ingesta*, et qui soutient l'existence matérielle ; principes dont l'absence, le défaut d'équilibre ou la trop grande abondance détruit l'harmonie des fonctions et crée les maladies en général.

En attendant donc que la science soit plus avancée sous ce rapport, nous sommes autorisé à déduire de la constitution géologique du sol, l'existence d'un *principe intoxicant* qui agit sur le système nerveux à la manière d'un *miasme délétère*. Et, si notre amour-propre humilié de théoricien ne peut se résoudre à admettre telle cause plutôt que telle autre, alors nous les admettons toutes, et comme praticien nous faisons bien. Quelle que soit, en effet, notre théorie, nous sommes instinctivement dominé par la rigoureuse nécessité de combiner plusieurs indications curatives, toutes inspirées par le besoin de remédier à l'état cachectique, propre aux individus qui vivent dans un milieu délétère.

Plus j'étudie les conditions physiologiques des crétins, plus, d'un autre côté, j'approfondis les remarquables travaux des modernes, de Malacarne, Stahl, Maffei et Roesch, entre autres, qui décrivent si bien les lésions pathologiques du système nerveux chez les crétins, plus je reste convaincu que ce système est profondément, et originellement affecté chez eux, par ce principe *miasmatique délétère*.

L'intoxication peut être complète ou incomplète, activée, retardée ou empêchée par certaines conditions qui, dans tous les pays du monde, activent, retardent ou empêchent l'évolution des maladies.

Ces conditions se résument sous le nom générique d'*hygiène physique* et d'*hygiène morale*. Elles font que dans les pays crétinisés, comme dans les pays soumis à l'intoxication paludéenne, comme dans ceux encore où se produisent le miasme cholérique, celui de la peste ou de la fièvre jaune, tous ne sont pas indistinctement atteints. Il en résulte encore qu'étant admises les causes essentielles en rapport avec la constitution du sol, avec les miasmes délétères que ce sol produit, et qui agissent sur l'économie, soit par l'air que l'on respire, soit par les substances que l'on consomme,

il n'en existe pas moins des éléments de préservation dont l'application constitue le but que la médecine cherche à atteindre : *préserver et guérir*.

Arrivé à ce point de la théorie, je suis invinciblement amené à briser les liens qui m'attachent à la croyance que tel ou tel agent du monde extérieur, électricité, iode, air humide, absence de lumière, etc..., possède une propriété malfaisante spéciale pour produire le goitre et le crétinisme.

Je me réfugie dans le miasme délétère en rapport avec la constitution géologique du sol et avec les conditions qui activent son développement, et je raisonne par analogie. Je sais que le miasme du Delta du Gange ne produit pas une maladie identique à celle qui est le résultat de l'empoisonnement miasmatique qu'on éprouve dans le Delta du Nil.

J'admets que le miasme varie dans son essence avec la qualité du sol qui l'engendre, avec certaines conditions atmosphériques qui augmentent ou diminuent son intensité. Je sais que dans une certaine saison, en Egypte, on n'observe que de simples fièvres intermittentes, dans une autre des fièvres putrides plus graves avec pétéchies, et dans une troisième, enfin, une intoxication complète avec bubons, ou, autrement dit, la peste.

Le miasme cholérique est soumis aux mêmes lois, et nous savons par une triste expérience qu'il est certaines constitutions géologiques qu'il affectionne de préférence ; qu'il est certaines conditions de saison dans lesquelles il se développe avec plus d'intensité.

Le miasme délétère, le principe intoxicant d'où dérivent les dégénérescences crétineuses et goitreuses sont, je le soupçonne, soumis aux mêmes lois. Il est certaines saisons de l'année plus favorables à leur développement, comme il est certaines conditions géologiques qui activent le principe toxique, lequel, introduit dans notre économie, agit dans le sens pathologique que nous connaissons.

Que l'eau trop chargée de principes magnésiens, privée d'iode, soit le produit qui, en raison même de l'immense consommation que nous en faisons, est plus propre à amener cet état de dégénérescence, je puis l'admettre sans être inconséquent.

Que l'air privé d'iode, et ne possédant plus les qualités nécessaires à l'entretien des fonctions générales de l'économie, soit encore une des causes les plus puissantes de la dégénérescence qui nous occupe, je l'admets volontiers, et sans que la théorie de l'intoxication du système nerveux en puisse être le moins du monde compromise.

Toute théorie, ai-je dit, est admissible si elle amène à formuler la thérapeutique dans ses applications les plus fécondes. Et ici, malgré les incertitudes qui peuvent faire varier les opinions des hommes de science à propos du principe essentiel de la maladie, nous avons lieu de nous glorifier des résultats que nous obtenons, en nous réunissant tous sur le terrain de la prophylaxie et du traitement. Tout ce que nous faisons pour atteindre ce but, les succès qui couronnent nos efforts par une action médicatrice intelligente, confirment la théorie de l'intoxication.

Nous cherchons à soustraire, au milieu dans lequel ils vivent, les individus menacés ou frappés. Nous les transportons sur des lieux élevés où ils respirent un air plus pur. Nous changeons ou modifions la nature des eaux qu'ils boivent en y ajoutant de l'iode qui, dans tous les cas, est regardé comme un antidote puissant par ceux même qui n'admettraient pas dans toutes ses conséquences la théorie de M. Chatin. Nous cherchons à fortifier par tous les moyens possibles la constitution affaiblie de ces malheureux, dont la physionomie respire cette stupeur propre aux individus exposés à l'influence d'un miasme paludéen, et qui dans leur constitution physique ont tant de rapprochements avec

les crétins. Nous administrons les amers, les toniques, les bains fortifiants; nous agissons sur le système nerveux au moyen de l'électricité; nous employons la gymnastique. Nous cherchons à réveiller par toutes les ressources de la médecine les sens et les appareils des sens. Nous avons la plus grande confiance dans l'influence du moral sur le physique. Nous essayons de stimuler les aptitudes engourdies et d'en créer de nouvelles; nous faisons un appel énergique à ce qu'il reste à ces infortunés de sentiments et d'intelligence pour enrayer la marche du mal, et pour les sauver, quand c'est possible, d'une dégénérescence complète. Ce ne sont plus ici de vaines idées théoriques; car elles ont été consacrées par les faits, et plus d'un individu, soustrait au milieu intoxicant dans lequel ses forces nerveuses s'allanguissaient, a été préservé et occupe aujourd'hui son rang dans la société.

Lorsque les conditions sociales des individus ne nous permettent pas de les déplacer, nous attaquons le mal à sa source : nous assainissons les localités par l'endiguement des rivières et par l'écoulement que nous donnons aux eaux stagnantes. Nous savons, par expérience, combien le miasme délétère qui produit les maladies endémiques et épidémiques, reçoit une activité malfaisante nouvelle sous l'influence de l'humidité, et lorsqu'il agit sur des êtres souffreteux et malades par suite d'une mauvaise hygiène et des conditions déplorables de leurs habitations. Nous ne connaissons pas la nature des miasmes en général, ni ce qui peut distinguer le miasme du choléra du miasme de la peste, et de celui qui cause l'intoxication crétineuse. Tout ce que peut nous apprendre la chimie, c'est que des différences presque imperceptibles dans les combinaisons de tel ou tel gaz, de tel ou tel sel, amènent des différences radicales dans une substance, au point que cette substance,

qui peut servir à la respiration ou à la nourriture dans un cas, devient un poison dans un autre.

Nous savons encore par l'observation des faits qu'il est des sujets dont la dose de tolérance pour tel ou tel poison est plus forte, et qu'en général un individu est d'autant plus assuré de ne pas contracter une maladie épidémique ou endémique, qu'il est plus sobre d'abord, que l'intoxication miasmatique n'a pas été précédée par l'intoxication alcoolique, et qu'il est, d'un autre côté, mieux vêtu, mieux nourri, mieux logé.

Nous formulons d'après ces principes notre hygiène physique. Nous puisons dans l'étude des influences du moral sur le physique, les données de notre hygiène morale. Nous tenons essentiellement à la création de bonnes écoles et de salles d'asile qui, dans les pays crétinisés, ont besoin d'être plus suivies et mieux organisées que partout ailleurs.

Nous applaudissons de tout cœur au mouvement actuel qui tend à créer des institutions spéciales pour les enfants arriérés, imbeciles, crétinisés ou disposés à le devenir; mais là ne doit pas s'arrêter le progrès, et il faut détruire les pépinières où le crétinisme se produit et se perpétue.

La disparition complète du mal dépend plus que jamais, dans ce cas, des efforts collectifs, et se rattache à la grande question des améliorations hygiéniques par le dessèchement des marais, par l'isolement dans les institutions hospitalières de tous les individus qui peuvent propager le mal par la voie de l'hérédité (1), et par la bonne direction in-

(1) Dans mon travail spécial sur le Crétinisme, j'ai relaté les succès qui ont été obtenus pour l'extirpation de cette endémie à la Robertsau, près de Strasbourg. La génération actuelle de cette localité, dit M. le professeur Tourdes, ne fournit plus de crétins. Le crétinisme et le goitre ont presque complètement disparu sous l'influence des améliorations hygiéniques et des

telle et morale à donner aux écoles, dans les contrées où sévit un pareil fléau.

Les éléments curatifs doivent recevoir une généralisation d'autant plus grande, que j'ai déjà prouvé dans mes travaux antérieurs, que la dégénérescence crétineuse se trouve dans des relations intimes avec d'autres affections dégénératives que l'on observe invariablement dans toutes les contrées infestées.

Le goitre, la surdi-mutité, le rachitisme, l'imbécillité et l'idiotie, les affections scrofuleuses et tuberculeuses, les hernies, la gastrite chronique, résultat de la mauvaise nourriture, l'arrêt du développement intellectuel et physique, l'improductivité, l'abaissement général des facultés intellectuelles, sont les maladies, les infirmités et les états dégénératifs qui existent concurremment avec le crétinisme (1).

Mais ce n'est pas seulement dans des milieux où règne une dégénérescence comme le crétinisme, que l'on peut remarquer cette série d'affections chroniques spéciales dérivant de causes pathologiques qui s'enchaînent et se

travaux de dessèchement qui ont tout à fait modifié l'état sanitaire de la Robertsau, grâce aux soins dévoués et intelligents de M. le docteur François. Il est bon d'ajouter que le département du Bas-Rhin n'a pas reculé devant les sacrifices de l'isolement, dans les maisons hospitalières, de tous les individus atteints de crétinisme.

(1) Dans l'introduction de mes lettres à Monseigneur Billiet, on peut voir la statistique que j'ai donnée des infirmités congéniales ou acquises existant sur une population de 4,400 habitants. Il s'agit de Moyenvic dans la Meurthe, où le goitre, le crétinisme, la surdi-mutité, le rachitisme, l'arrêt de développement intellectuel et physique, en un mot, les principales dégénérescences dans l'espèce humaine sévissent d'une manière endémique. Je n'en citerai qu'un exemple : on compte dans cette commune plus de 200 individus affectés de hernies, la plupart doubles.

commandent réciproquement, et qui amènent, en dernière analyse, l'abâtardissement et l'extinction de la race. Il existe, dit M. Leudet, des maladies chroniques dont la fréquence et la nature reflètent le type morbide local. Cet honorable et savant professeur de l'école de médecine de Rouen, appliquant à cette ville le principe posé plus haut, s'exprime en ces termes dans une note qu'il a bien voulu me communiquer :

« La population de la ville de Rouen, comme celle de toutes les cités manufacturières, naît et se développe dans des conditions essentiellement défavorables. Aussi n'est-on pas étonné de rencontrer au nombre des maladies les plus ordinaires, la phthisie, le cancer, la néphrite albumineuse, les affections du tube digestif, gastralgies, entérites, enfin, des névroses telles que l'hystérie, la chlorose, la paralysie générale progressive. Une dernière catégorie de maladies nous a semblé refléter cette *disposition adynamo-cachectique* de notre population, c'est le parasitisme. »

Il résulte des observations de M. le docteur Leudet, que, sur 1,526 malades observés par lui à l'Hôtel-Dieu de Rouen dans le cours d'une année, la phthisie et le cancer figurent dans des proportions énormes (1). D'autres affections qui ne se rangent pas nosologiquement à côté des précédentes, mais qui ont une grande affinité au point de vue de l'étiologie, méritent d'en être rapprochées, ce sont les *maladies gastro-intestinales, les stomatites ulcéreuses scorbutiques, et enfin les néphrites albumineuses et le*

(1) M. Leudet compte sur ce nombre de malades : 155 phthisiques, proportion bien inférieure, dit-il, à ce qui existe en ville et dans les autres services non cliniques de l'Hôtel-Dieu de Rouen. Le cancer est, relativement, d'une fréquence plus grande encore, puisque sur le même nombre de malades, ce savant praticien a observé 55 cancers de l'estomac, 2 du duodenum, 3 primitifs du foie, et 1 des médiastins antérieurs.

diabète sucré. La dyspepsie chlorotique est très-fréquente chez les femmes de Rouen. Les autres dyspepsies se rattachent évidemment à la mauvaise nourriture qui, la plupart du temps, est exclusivement végétale.

La fréquence de la néphrite albumineuse peut se comprendre, dit M. Leudet, par l'existence de causes locales. Le climat de Rouen est humide ; la position de cette ville au fond d'une vallée, sur le bord d'un grand fleuve, l'étroitesse des rues, le voisinage de la mer, favorisent cet état hygrométrique de l'atmosphère. Le genre d'occupation des habitants les expose d'une manière plus directe encore à l'influence fâcheuse de l'humidité et du froid. Le travail des manufactures soumet les ouvriers à de fréquentes alternatives de chaud et de froid, sans compter l'action des autres causes nuisibles qui se rattachent à la vie de fabrique, et que nous avons longuement énumérées. Cette situation nous explique non-seulement la fréquence des néphrites albumineuses, des rhumatismes, des pneumonies (maladies dont la manifestation est à peu près égale dans la classe élevée), mais elle nous révèle encore que le rabougrissement de la taille chez les jeunes enfants des fabriques, et la torpeur de l'intelligence, sont les signes les plus caractéristiques de cet état de dégénérescence qui mine sourdement la santé intellectuelle, physique et morale des populations et amène des transformations fatales.

Les résultats d'un pareil état sont faciles à prévoir, et l'insistance que nous avons mise à décrire non-seulement les effets des causes spéciales, mais des causes mixtes de dégénérescence chez tous les peuples de la terre, indique assez l'importance que nous attachons à de pareilles recherches. Il nous reste à faire entrevoir, dans quelques courtes considérations, la manière dont nous comprenons l'étude *des causes régénératrices dans l'espèce humaine.*

CHAPITRE HUITIÈME.**Inductions pratiques. — Manière d'envisager l'étude des éléments régénérateurs dans l'espèce humaine.**

Arrivé au terme que je me suis imposé dans cet essai sur l'étude des causes dégénératrices dans l'espèce humaine, il me paraît utile de reporter un instant notre pensée sur le but et la tendance de ce livre, ainsi que sur les inductions pratiques qui en découlent, pour l'avenir de nos recherches.

L'hygiène, la prophylaxie et le traitement des dégénérescences, deviendront le but constant de mes efforts ultérieurs, et la voie dans laquelle je vais entrer est éclairée d'avance par le résumé des indications curatives générales exposées dans cet ouvrage.

Mes considérations finales seront courtes et succinctes. Le lecteur qui a bien voulu me suivre dans cette œuvre de longue haleine, ainsi que dans mes *Etudes cliniques sur l'aliénation mentale*, a déjà parfaitement compris, et le but que je poursuis, et les intentions qui m'animent.

Le traitement de la folie qui devait procéder naturellement de mes études sur les causes et la nature des affections nerveuses, a dû être envisagé par moi au point de vue nouveau de mes idées actuelles sur les dégénérescences.

Je ne regarde plus, dans la généralité des cas au moins, l'aliénation mentale comme une maladie primitive. Je pense que cette affection ne doit pas être étudiée dans son origine, sa marche et son traitement, en dehors des causes

qui s'attaquent aux fonctions de l'homme intellectuel, physique et moral. Ces causes, tantôt simples et tantôt complexes ou *mixtes*, constituent ces altérations fondamentales que j'ai désignées sous le nom de *dégénérescences*.

A ce titre, *l'aliénation mentale est une dégénérescence*, et comme telle son traitement rentre dans les indications curatives de l'hygiène physique et morale que nous comptons appliquer à toutes les dégénérescences de l'espèce.

La manière dont j'ai envisagé la grande et importante question de l'homme malade et de l'homme déchu, a fait ressortir un triple point de vue : l'altération des fonctions organiques, et la transformation des phénomènes pathologiques qui s'engendrent et se commandent réciproquement ; la disposition dégénérative congéniale ou acquise de l'être humain sous l'influence de certaines causes déterminées ; et finalement, sa dégénérescence confirmée qui se perpétue à son tour avec des caractères fixes et invariables chez ses descendants.

Je regarde l'état dégénératif comme une *déviaton du type primitif ou normal de l'humanité*, et les individus dégénérés comme les représentants de *variétés malades*, modifiables dans quelques cas, mais irrévocablement voués à l'incurabilité dans d'autres.

L'étude des causes qui préparent et créent, en dernière analyse, les états dégénératifs, a été poursuivie dans ses détails particuliers aussi bien que dans ses généralités.

Dans le premier cas, mes observations se sont concentrées sur l'homme isolé, pour ainsi dire, du milieu social ; dans le deuxième cas, j'ai dirigé mes investigations dans le sens de l'action que le climat, les mœurs, la nourriture, exercent sur les races humaines.

En dehors de cette manière d'apprécier la question, il m'aurait été impossible d'établir la différence qui existe

entre les races modifiées *naturellement*, et les variétés modifiées *maladivement* dans l'espèce humaine. Or, cette différence est fondamentale ; elle est radicale, je l'ai fait longuement ressortir.

Les variétés naturelles, si grande que soit l'action des influences climatériques, morales, hygiéniques, peuvent s'unir entre elles, propager en commun la famille humaine, et remonter, en cas d'infériorité, vers un type supérieur.

Les variétés malades se trouvent dans une situation différente. Leur mélange avec la partie saine des populations engendre des types de dégradation progressive, à moins de circonstances exceptionnelles de régénération. Nous en verrons des exemples dans la partie thérapeutique proprement dite.

J'ai formulé dans mes prolégomènes une proposition que je maintiens dans son intégrité, j'ai dit : la progression dégénérative résultant de l'union d'individus plus ou moins frappés au cachet de la dégénérescence, peut atteindre de telles limites que l'humanité ne se trouve préservée que par l'excès du mal, et la raison en est simple : l'existence des êtres dégénérés est nécessairement bornée, et, chose merveilleuse, il n'est pas toujours nécessaire qu'ils arrivent au dernier degré de la dégradation pour qu'ils restent frappés de stérilité, et conséquemment incapables de reproduire le type de leur dégénérescence.

J'ai poursuivi toutes les données de ce problème dans l'étude des causes pathologiques qui atteignent l'individu, la famille et la race. J'ai cherché sa solution jusque dans les mystérieuses conditions de la vie fœtale, et j'ai abordé la question de l'hérédité par son côté le plus fécond en applications régénératrices. J'ai lieu de croire, d'ailleurs, que les considérations anthropologiques dans lesquelles je suis entré ne seront pas regardées comme un hors

d'œuvre dans le traité des dégénérescences. Les médecins trouveront dans l'étude des causes qui modifient si profondément le type primitif des races, un sujet immense d'exploration, et l'influence qu'ils peuvent et doivent exercer sur les destinées et l'avenir des sociétés, s'y présente sous un jour nouveau.

Il est incontestable que pour atteindre le but que je me proposais, j'ai dû revenir sur des sujets déjà souvent traités. L'hérédité, par exemple, et l'inconvénient des unions consanguines, sont des questions qui ont été examinées par moi dans leurs rapports intimes avec la formation des dégénérescences dans l'espèce, et je n'ai pas craint de transporter mes recherches sur le terrain ardu des analogies que l'on peut déduire de la physiologie et de la pathologie comparées.

Si j'ai bien réussi dans le plan que j'ai suivi, il en résultera que la manière de comprendre l'action des causes dégénératrices, ou si l'on préfère, du *mal physique et du mal moral dans l'humanité*, se présentera sous une forme plus claire et plus nette, qu'elle facilitera les recherches ultérieures qui seront faites dans la même voie, et fera ressortir cette vérité : qu'étant donnée une cause dégénératrice sévissant d'une manière endémique dans un milieu déterminé, on rencontrera dans ce même milieu des infirmités diverses plus nombreuses que partout ailleurs, et que l'enchaînement des phénomènes pathologiques qui s'engendrent et se commandent successivement, s'y montrera sous une forme bien plus grave.

J'ai été amené par mes propres études à donner peut-être une idée plus simple, plus précise et plus féconde en applications thérapeutiques et pénales pour ce qui regarde les conditions de l'ordre intellectuel, physique et moral, propres aux êtres dégénérés.

La moyenne de la vie intellectuelle est limitée dans les variétés malades, et le double cachet de leur déchéance morale et physique se reflète dans la forme de leur corps aussi bien que dans la disposition de leur esprit.

Ils offrent dans l'humanité des types distincts, parfaitement définis, qui se reconnaissent à des *signes extérieurs et intérieurs*, et les conséquences funestes de *la double fécondation dans le sens du mal physique et du mal moral*, constituent la pathologie entière des êtres dégénérés (1).

Si donc, l'idée que je me suis faite des causes de l'ordre intellectuel, physique et moral qui amènent les caractères distinctifs des races naturelles et des variétés malades, est exacte, il en résulte que le plan que je dois suivre dans les indications curatives, ressort d'une manière logique et rigoureuse de mes études préliminaires.

L'hygiène physique et morale, le traitement de l'état aigu et la prophylaxie, sont les trois termes qui représentent le mieux les questions thérapeutiques fondamentales que j'aurai à élucider.

1° Le mot de *traitement moral* que nous employons dans nos asiles pour définir l'action que le médecin cherche à exercer sur une fraction des dégénérés dans l'espèce humaine, me paraît être une désignation heureuse.

Le traitement moral qui n'est que l'application des devoirs imposés par la loi morale, divine, fixe et immuable, n'est pas une chose nouvelle. La propagation de cette loi, sa pratique, son application aux individus, selon leur âge et le degré de leur intelligence, ne sont pas non plus des fonctions exclusivement réservées à quelques hommes, et ne représentent pas davantage des devoirs que les uns sont libres d'accepter et les autres de rejeter.

(1) Voir les planches annexées à cet ouvrage et le texte explicatif.

La fonction que chaque individu est tenu de remplir dans l'humanité n'est vraiment utile qu'autant qu'il pratique la loi morale, et les propagateurs de cette loi, ceux qui sont chargés de l'appliquer, sont non-seulement les moralistes, les prêtres, les magistrats, les instituteurs de la jeunesse, les médecins, mais le père de famille et les membres qui composent la famille.

Mais, me demandera-t-on, si la loi morale est aussi ancienne que l'homme vivant en société, à quel titre voulez-vous la faire considérer comme une chose nouvelle dans son application au traitement des dégénérescences dans l'espèce ? La réponse est facile et m'amène naturellement à définir ce que j'entends par ce remède si souvent invoqué au milieu des événements journaliers qui effrayent, à juste titre, tant de bons esprits sur l'avenir de la société, je veux parler de *la moralisation des masses*.

Sans doute, la loi morale n'est pas une chose nouvelle, mais l'exposé clair et méthodique, fait au point de vue médical, de toutes les questions qui ont trait à l'amélioration intellectuelle et physique des masses, autrement dit, à leur *moralisation*, est une science encore toute nouvelle.

Ce qui est nouveau aussi, ce sont les données spéciales qui doivent présider à ce traitement moralisateur, eu égard au tempérament des individus, à leur âge, à leur prédispositions héréditaires et à toutes les conditions organiques malades qui constituent des anomalies de l'ordre intellectuel et physique, des états de souffrance, et en un mot, des dispositions dégénératives. Ce qui n'est pas moins nouveau, c'est de préciser dans quel sens l'organisme de l'homme et les aptitudes organiques des générations futures, sont modifiés par l'intervention de la loi morale et de l'élément intellectuel.

Or, s'il en est ainsi, on comprend la situation exception-

nelle et difficile qui nous est faite, lorsque nous voulons appliquer les bénéfices du traitement ou de l'hygiène morale, aux variétés malades. Cette situation réclame non-seulement une profonde étude du cœur humain, mais la connaissance de toutes les anomalies qui, sous l'influence des causes dégénératrices, se créent dans les conditions organiques et intellectuelles de l'homme. Et, que l'on ne croie pas que les difficultés soient moins grandes si l'on veut faire l'application de l'hygiène morale à d'autres variétés que les variétés malades.

La loi morale, avons-nous dit, est une, elle est universelle, c'est vrai, et la possibilité pour tous de l'accepter et de la pratiquer, est une preuve aussi certaine de l'unité de l'espèce que celle que l'on peut déduire de l'union et de la propagation, entre elles, des différentes races humaines.

Mais ces races ne sont pas toutes arrivées au même degré de civilisation, et au sein des nations civilisées, elles-mêmes, existent des classes déchues qui entrevoient à peine le mouvement ascendant des classes supérieures, et ne peuvent y atteindre si elles sont abandonnées à leurs propres forces.

Les causes dégénératrices qui pèsent d'une manière spéciale sur des fractions si nombreuses de la société, ont été désignées par nous sous le nom de *causes mixtes*, et l'application du traitement moral à ces masses déshéritées se présente comme un des plus nobles, mais aussi des plus difficiles sujets d'étude que puissent poursuivre les vrais amis de l'humanité.

On le voit donc, la loi morale qui est une, universelle, a néanmoins des formules applicables d'une manière diverse aux individus aussi bien qu'aux masses. Dans l'un et l'autre cas, il faut faire non-seulement la part du degré de la civilisation et du perfectionnement des institutions, mais

de la modification organique malade que l'élément dégénérateur imprime aux individus dégradés, aussi bien qu'aux variétés déchues dans l'espèce. Or, c'est précisément dans ce sens que doivent se diriger nos investigations thérapeutiques de l'ordre moral, et nous n'aurions rien dit de nouveau, si nous nous contentions de répéter la formule banale qu'il faut *moraliser les masses* pour préserver la société de l'activité dévorante des causes dégénératrices.

Nos considérations anthropologiques générales nous ont déjà fait entrevoir, du reste, la nécessité d'arriver à des données médicatrices positives qui puissent entrer dans *le formulaire de l'hygiène morale*. Nous avons vu que les peuples esclaves sont moins favorisés, sous le rapport du développement de leurs facultés intellectuelles et du perfectionnement de leur sens moral, que les peuples libres.

Les variétés primitives qui résultent du mélange des races se trouvent, nous l'avons pareillement prouvé, dans une situation exceptionnelle qui demande un travail particulier d'assimilation, lorsqu'on veut régénérer ces races et les faire remonter vers un type supérieur.

Les classes ouvrières sont également, dans beaucoup de cas, les victimes involontaires des dures nécessités qu'enfantent la misère et le défaut d'éducation intellectuelle, morale et religieuse. Leur santé physique, compromise aussi bien par la nature de leurs travaux que par les excès auxquels ils se livrent, se reflète dans la constitution de leurs enfants et tend incessamment à se perpétuer et à se transmettre avec le type d'une dégradation physique et morale progressive.

C'est donc sous mille et mille formes diverses, plus ou moins scientifiques, et conséquemment plus ou moins en rapport avec les données d'une saine observation médicale, que doit se faire l'application de l'hygiène morale.

Je n'apprendrais rien de nouveau aux médecins en leur disant que l'hygiène physique est la compagne inséparable de l'hygiène morale, mais il est des moralistes qui ont besoin de se convaincre que la loi morale ne peut prospérer d'une manière féconde que *dans un organisme sain*.

D'un autre côté, la théorie de quelques économistes modernes qui ne basent l'amélioration des masses que sur les éléments de prospérité matérielle, est peut-être entachée d'un exclusivisme non moins dangereux. La prospérité matérielle, poussée à son plus haut degré, peut devenir dans quelques circonstances une situation pleine de périls. L'avenir des générations futures serait essentiellement compromis si l'on s'obstinait à ne rechercher la solution du problème de l'amélioration sociale que dans une de ces conditions, et si l'on n'avait d'autre formule pour régénérer les masses que de leur offrir en perspective la jouissance des richesses, et de développer chez elles l'appétence des plaisirs matériels.

2° Le traitement de l'état aigu ressort de notre sujet, tel que nous l'avons examiné dans le livre des dégénérescences.

Si nous prenons seulement les diverses intoxications comme la base des causes dégénératrices les plus actives, nous voyons, sous cette influence, se produire une foule de maladies aiguës qui réclament les soins immédiats de la médecine.

L'intoxication alcoolique et plombique, l'abus des narcotiques propres à produire des délires spéciaux, l'empoisonnement par les céréales altérées, l'exclusivisme de la nourriture, les influences épidémiques, les miasmes paludéens, l'air méphitique des logements insalubres, etc., etc., modifient profondément, comme nous l'avons suffisamment prouvé, les tempéraments des individus, et constituent pour

eux des maladies aiguës, sans compter que la force des générations futures est souvent, par le fait même de ces intoxications diverses, altérée à sa source.

Il n'est pas peut-être d'affection à forme dégénérative, y compris l'aliénation mentale, qui n'ait sa période aiguë où la médecine peut intervenir avec succès, si son secours est imploré à temps. C'est là le terrain sur lequel l'art médical se produit dans la plénitude de son action, mais le devoir du médecin ne finit pas avec les soins transitoires qu'il donne aux maladies aiguës ou accidentelles.

5° Il est une autre sphère où s'exercent sa science et son dévouement, d'une manière moins brillante peut-être, mais plus utile pour l'avenir de l'humanité. Cette sphère est celle de la prophylaxie, ou autrement dit, de la science qui a pour but de combattre les causes des maladies et de prévenir leurs effets.

Faire une large part dans notre traité spécial de thérapeutique à la prophylaxie, c'est être conséquent à l'esprit qui nous a guidé dans le livre des dégénérescences. Nous avons fait entrevoir dans maintes circonstances les inductions pratiques qu'il est légitime de tirer des idées que nous avons émises sur la manière dont opèrent les causes dégénératrices de l'espèce. Ajoutons que la prophylaxie qui se confond du reste dans beaucoup de cas avec les prescriptions de l'hygiène physique et morale, nous ouvre une perspective des plus consolantes pour tout ce qui regarde l'amélioration de l'espèce humaine.

Encore une fois, la part que nous lui ferons sera large ; mais il existe plusieurs sortes de prophylaxies. Il en est une que j'appellerais volontiers *prophylaxie défensive*, et les courtes considérations qui suivent expliqueront ma pensée.

Les variétés malades qui sont le produit des causes démoralisatrices et dégénératrices constituent pour la so-

ciété une situation qui offre des dangers de plus d'une espèce. Je prie que l'on ne voie dans ce que je vais dire aucun rapprochement injurieux pour ceux qu'un état maladif comme l'aliénation, par exemple, rend dangereux pour la sécurité publique. Toutefois, on ne peut ignorer que les coupables atteints par le glaive de la loi, et que les aliénés devenus nuisibles par la perte de leur liberté morale, sont, à des titres divers, sans doute, mais dans un intérêt commun, séquestrés de la société.

Mais la société n'a pas tout fait lorsqu'elle a puni les coupables et qu'elle a empêché les aliénés de compromettre l'ordre social. Les uns peuvent sortir à l'expiration de leur peine, et les autres au terme de leur guérison ; et les uns et les autres rentrent dans la catégorie de ceux auxquels l'application de la loi morale doit être faite dans l'acception la plus générale de ce mot.

La société, dans un but de sécurité publique, a fait de la *prophylaxie défensive* en séquestrant des individus nuisibles, quelle que soit la cause qui constitue leur état ; elle doit faire de la *prophylaxie préservatrice* en essayant de modifier les conditions intellectuelles, physiques et morales de ceux qui, à des titres divers, ont été séparés du reste des hommes ; elle doit, avant de les renvoyer dans le milieu social, les armer pour ainsi dire contre eux-mêmes afin d'atténuer le nombre des récidives.

Dans cette circonstance encore, la loi morale nous apparaît avec ses applications spéciales. Sans doute, la moralisation des prisonniers doit se faire par d'autres procédés que la moralisation des aliénés ; ces derniers sont des malades, dont les uns sont modifiables et les autres immodifiables, lorsque surtout leur dégénérescence se présente sous la forme de ces états de démence avec paralysie, d'imbécillité, d'idiotie et de crétinisme, qui enlèvent à la plupart l'exercice de leurs facultés instinctives.

Mais quel que soit le degré extrême de la dégradation où sont tombés ces malheureux, il ne s'ensuit pas que tout espoir d'améliorer leur situation soit irremédiablement perdu. Les immenses progrès accomplis dans les institutions hospitalières nous font espérer un avenir meilleur encore, et pour ceux qui y sont isolés, et pour ceux qu'il serait opportun d'y placer.

La manière dont j'envisage le traitement prophylactique est donc parfaitement définie. Les centres dans lesquels ce traitement trouve son application dans l'intérêt des individus coupables et des êtres dégénérés, sont les maisons de détention et les asiles d'aliénés. L'histoire des progrès accomplis dans les institutions pénales et hospitalières, entre en conséquence dans le plan de mon ouvrage sur l'hygiène morale et physique applicable à la guérison et à l'amélioration des variétés malades.

Et, de même que j'ai donné au mot dégénérescence une acception plus large en l'étendant à tous ceux qui, pour l'une ou l'autre des causes dont nous avons étudié l'action, s'éloignaient plus ou moins du type normal de l'humanité, de même aussi je voudrais voir appliquer à un plus grand nombre de variétés malades les bénéfices de nos institutions hospitalières.

Je ne trouverais aucun inconvénient à ce que les sourds-muets et les aveugles de naissance, dont les infirmités congéniales se rattachent si souvent aux causes dégénératrices de l'espèce, et dont l'état intellectuel, physique et moral présente des anomalies spéciales que les médecins n'ont pas encore assez étudiées, fussent admis dans les mêmes établissements que les aliénés. Ils y recevraient l'éducation qui leur convient, et qui leur est distribuée aujourd'hui avec une parcimonie qui fait honte à notre civilisation. Dirigés vers un but en rapport avec leur triste

infirmités, ces malheureux deviendraient des membres utiles d'une société, dont à raison de leur état dégénératif, ils ne sont aujourd'hui que des membres inutiles, incommodes ou dangereux.

Je ne puis donner ici une extension plus grande aux idées que j'exprime et aux vœux que je formule. C'est dans le traité spéciale de l'hygiène physique et moral qui fera suite aux dégénérescences, que seront exposés avec tous leurs détails, les principes qui doivent dominer dans l'emploi des conditions régénératrices de l'espèce humaine.

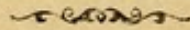
Le plan que je me suis tracé est vaste, et j'ai dû me faire sur sa réalisation des objections plus sévères encore que celles que m'avaient adressées des amis bienveillants. Cependant, je suis déterminé à parcourir jusqu'au bout la voie que je me suis tracée.

La confiance qui me soutient ne repose nullement sur l'idée exagérée que je me fais de mes forces, elle ne procède que de la foi vive et profonde qui m'encourage et m'anime. Je crois que l'étude des causes dégénératrices et de leur traitement est une des plus importantes, des plus utiles et des plus fécondes qui puissent occuper l'esprit d'un médecin, et qu'il est du devoir de chacun de concourir dans la mesure de ses forces à empêcher la généralisation des maux que j'ai signalés, et à se rattacher au programme parfaitement défini dans les termes qui suivent :

Amélioration intellectuelle, physique et morale de l'homme, ou, si l'on préfère, sa Régénération.

FIN.

TABLE DES MATIÈRES.



PRÉFACE..... V

PROLÉGOMÈNES.

Première Section.

§ I. Définition du mot dégénérescence..... 1-7
§ II. Variétés de l'espèce humaine. — Dégénérescences suivant les naturalistes. — Opinions de Buffon et de M. Flourens..... 7-16
§ III. Instincts des animaux modifiés par les climats. — Opinion de M. Roulin..... 16-22
§ IV. Différence entre les modifications qui produisent les variétés naturelles et les modifications qui créent les variétés malades. — Opinions de MM. Prichard, d'Orbigny, Buchez, Martius, Humboldt, Bory de Saint-Vincent. — Exemples de races modifiées naturellement. — Races Hottentote, Boschismane, Nègre. Unité de l'espèce humaine..... 23-46

Deuxième Section.

§ I. Méthode à suivre dans l'étude des causes dégénératrices. — Causes principales. — Intoxications. — Famines. — Milieu social. — Industrie. — Professions insalubres. — Misère. — Transformations pathologiques héréditaires. — Mal moral. — Infirmités congéniales ou acquises. — Hérité..... 47-63
§ II. Classification des êtres dégénérés. — Théories des naturalistes sur la classification des variétés naturelles : Prichard, Flourens, Buffon, Cuvier, etc..... 63-74
§ III. Considérations générales sur les principes qui doivent guider le médecin dans le traitement des dégénérescences. — Indications prophylactiques et hygiéniques..... 75-78

ÉTUDE DES CAUSES DÉGÉNÉRATRICES DE L'ORDRE PHYSIQUE ET MORAL. — FORMATION DES DÉGÉNÉRESCENCES CHEZ L'INDIVIDU ET DANS LES RACES.....	79
CHAP. I. — DÉGÉNÉRESCENCE PAR LES AGENTS INTOXICANTS.....	79

Première Section.

§ I. De la maladie désignée sous le nom d'alcoolisme chronique. — Historique. — Opinion de M. Magnus Huss et des auteurs anciens.....	79-86
§ II. Influence de l'alcool sur les fonctions de l'économie. — Empoisonnement. — Lésions du système nerveux. — Trou- bles de l'intelligence. — Paralyse. — Observation. — Pa- thologie comparée. — Lésions anatomiques. — Opinions des auteurs.....	86-107

Deuxième Section.

Des différents types de dégénérescences produits par l'intoxi- cation alcoolique.....	108-115
§ I. Dégénérescences héréditaires chez les enfants issus de pa- rents livrés à l'alcoolisme. — Caractères de l'ordre physique et de l'ordre moral. — Observations.....	115-150
§ II. Influence des affections organiques et des maladies men- tales sur les tendances ébrieuses. — Observations.....	151-140
CHAP. II. DÉGÉNÉRESCENCES DANS LEURS RAPPORTS AVEC L'INTOXI- CATION PRODUITE PAR DIFFÉRENTS AGENTS DU RÈGNE VÉGÉTAL ET DU RÈGNE MINÉRAL.....	141-148

Première Section. Poisons végétaux.

§ I. Hachisch. — Son usage chez les orientaux. — Action sur l'intelligence. — Opinions de M. le docteur Moreau....	148-155
§ II. De l'opium. — Historique de l'usage de fumer l'opium. — Effets physiologiques. — Ravages causés par l'opium en Chine. — Opinions de M. Hue et des médecins anglais. — Dangers pour les populations européennes.....	155-170
§ III. Du tabac et de ses effets physiologiques. — Historique. — Travaux de F. Tiedmann et de M. le docteur Méliet. —	

Des relations qui existent entre l'abus du tabac et la production des dégénérescences..... 171-185

Deuxième Section. Poisons minéraux.

§ I. Intoxication par les poisons minéraux..... 186

§ II. Intoxication saturnine. — Observation. — Phénomènes physiologiques et pathologiques. — Opinions de M. le docteur Tanquerel des Planches. — Analogies et différences avec les intoxications par les végétaux..... 187-205

CHAP. III. — DE L'INTOXICATION PRODUITE PAR LES SUBSTANCES ALIMENTAIRES ALTÉRÉES..... 204

§ I. Des rapports qui existent entre la viciation des céréales et les perturbations atmosphériques. — Considérations générales sur les épidémies, dans leurs rapports avec les causes dégénératrices..... 205

§ II. Influences des perturbations atmosphériques sur l'altération des céréales. — Maladies épidémiques; leurs rapports avec les dégénérescences. — Opinion de Hecker..... 206-219

§ III. Intoxication par l'ergot de seigle. — Ergotisme convulsif et gangréneux. — Description de la maladie. — Observations. — Épidémies en France et en Allemagne. — Pathologie comparée. — Lésions pathologiques..... 220-257

§ IV et V. De la pellagre. — Rapports de cette affection dégénératrice avec l'alimentation par le maïs. — Observation. — Troubles de l'ordre physiologique et de l'ordre intellectuel. — Opinions de M. Th. Roussel et des médecins italiens, espagnols et français..... 257-268

CHAP. IV. DES DIVERSES DÉGÉNÉRESCENCES PAR INTOXICATION. — ANALOGIES. — DIFFÉRENCES. — CLASSIFICATION ET FORMATION DES VARIÉTÉS MALADIVES DANS L'ESPÈCE..... 269-274

§ I. Diagnostic différentiel des principaux agents intoxicants. — Phosphore. — Arsenic. — Mercure. — Ergotine. — *Verderame*. — Expériences sur les animaux. — Pathologie comparée. — Opinions de Marzari. — Hygiène des populations pellagreses. — Gastrite chronique en Suède..... 274-512

§ II. Des lésions organiques et des troubles fonctionnels dans

leurs rapports avec la manifestation des dégénérescences chez l'individu et dans l'espèce. — Dans quel sens faut-il prendre le mot lésion. — Opinions de MM. Delasiauve, Falret, Rayer.	512-525
Manière de comprendre l'hérédité. — Opinion de M. Buchez. — Des phénomènes de l'ordre circulaire. — De la loi et des forces de l'ordre circulaire. — Dépendance réciproque des phénomènes pathologiques. — Observation.	525-545
Des données qui m'ont guidé dans l'étude des dégénérescences. — L'aliénation mentale est une dégénérescence. — Manière de comprendre l'augmentation des causes dégénératrices dans l'espèce humaine.	545-565
§ III. Classification et formation des variétés malades dans l'espèce. — Intoxication alcoolique en Suède. — Statistique. — Moyens d'investigation. — Crimes. — Délits. — Suicides. — Aliénation mentale. — Augmentation de la mortalité. — Exemples pris chez différents peuples civilisés et sauvages. — Types de dégradation. — Avenir des sociétés livrées aux excès alcooliques.	565-594
§ IV. Dégénérescences dans l'espèce sous l'influence des préparations toxiques ébriantes. — De l'opium chez les Chinois. — Manière d'appliquer la statistique morale aux peuples orientaux. — De la loi d'adaptation.	594-405
§ V. Influence différentielle des agents intoxicants selon les climats et les diverses civilisations. — Causes mixtes. — Déviation de la loi morale. — Exemples de dégénérescences dans les diverses races. — Causes dégénératrices comparées. — Influence de l'opium sur les tempéraments européens et de l'alcool sur les peuples non accoutumés à son usage. — Exemples.	406-415
Influences des causes mixtes. — Race portugaise en Malaisie. — Opinion du docteur Yvan. — Race hollandaise au Cap. — Éléments de conservation des races. — Race française à Bourbon. — Race nègre aux Colonies. — Caractère des Nègres. — Des causes de leur infériorité relative. — Éléments de régénération.	415-449
Race américaine. — Théorie de Martius. — Caractère, mœurs,	

habitudes, intelligence de cette race. — Causes de dégradation. — Conditions régénératrices. — Aztèques. — Esquimaux. — Groënlandais. — Influences des conditions climatiques et hygiéniques. — Des effets de l'ignorance et de l'absence de la religion révélée, sur la dégénérescence physique et morale des variétés dans l'espèce humaine.....	449-489
Déductions pratiques. — Des conditions qui font remonter les races abâtardies vers un type supérieur.....	489-497
CHAP. V. — INDICATIONS CURATIVES FOURNIES PAR LE CROISEMENT DES RACES. — Efforts tentés pour régénérer les espèces végétales et animales. — Inductions fournies par l'analogie dans l'intérêt des races humaines.....	
§ I. Dégénérescences dans les plantes. — Résultat du croisement dans les espèces animales. — Conditions de régénération. — Maladies des plantes. — Alternance des cultures. — Opinions de MM. de Villeneuve, F. Heusinger. — Essai de régénération des plantes tenté avec succès par M. de Van-Mons. — Dégénérescences chez les animaux. — Tentatives de régénération.....	498-511
§ II. Influence du mélange des races sur l'amélioration de l'espèce humaine. — Conditions de régénération. — Croisement des races. — Inconvénient des unions consanguines. — Exemple des avantages résultant du croisement des races. — Conditions physiologiques et intellectuelles des premiers individus issus de ces unions. — Différence des Turcs civilisés et des Turcs nomades. — Influences de l'élément civilisateur sur la forme de la tête. — Opinions de M. P. Lucas.....	511-550
CHAP. VI. — DE LA DÉGÉNÉRESCENCE DANS L'ESPÈCE PAR SUITE DE L'INSUFFISANCE OU DE L'ALTÉRATION DES SUBSTANCES ALIMENTAIRES. — Indications curatives.....	
§ I. Des effets produits par une nourriture insuffisante ou exclusive. — De la force physique des races sauvages. — Géophagie sous les tropiques. — Opinion de M. de Humboldt. — Hygiène des Chartreux. — Effets physiologiques. — Opinion de M. le docteur Bertin. — Influence des années de famine sur la population. — Opinions de MM. Quetelet et Villermé.	552-552

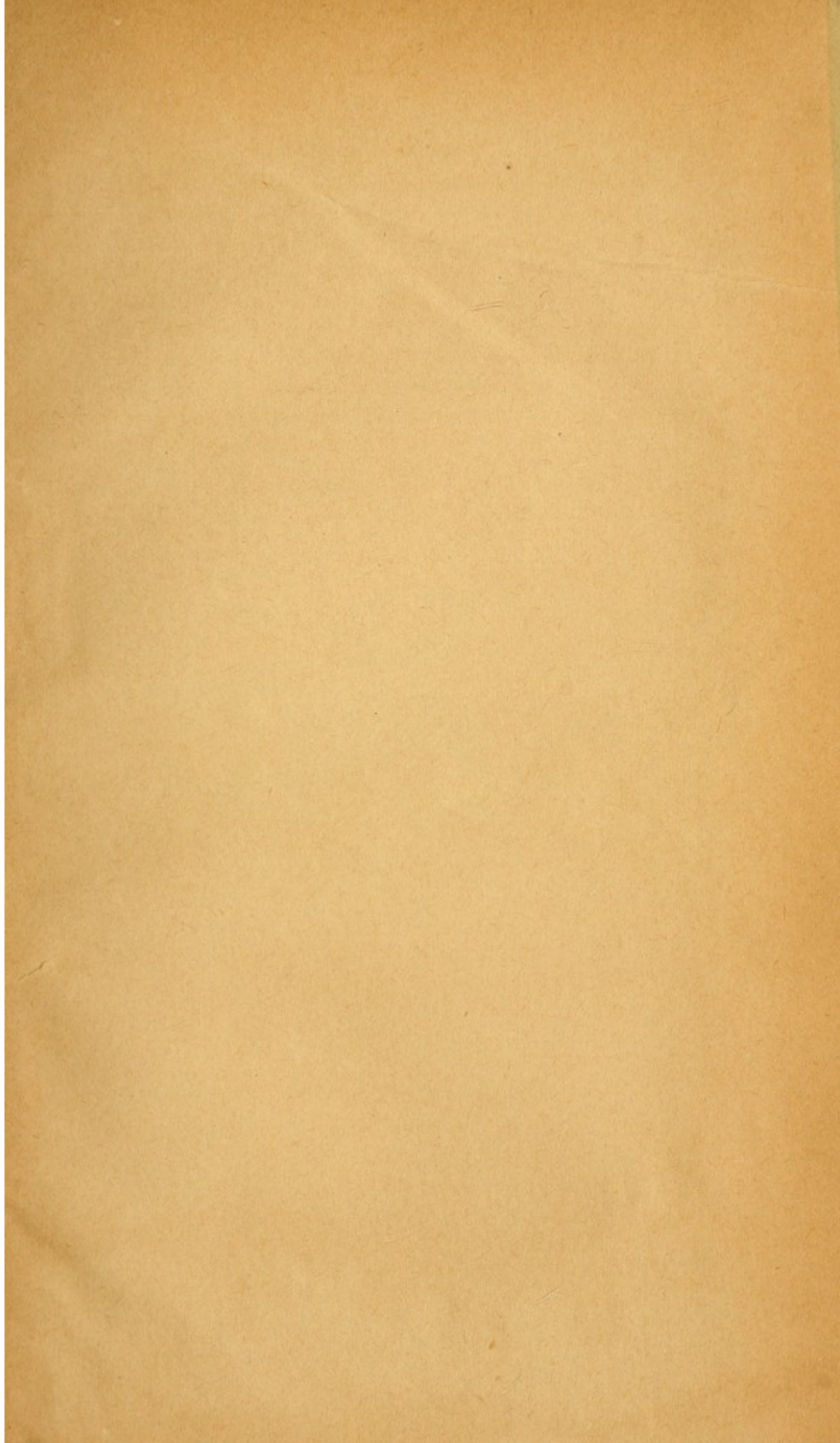
§ II. Influence dégénératrice d'une nourriture exclusive. — Alimentation par la pomme de terre. — Action dégénératrice. — Opinions des auteurs. — Effets de cette alimentation sur le tempérament des peuples Européens. — Scrofules. — Rachitisme. — Pathologie comparée.....	555-565
§ III. Manière de comprendre l'action de l'hérédité dans les productions des dégénérescences. — Loi de la double fécondation dans le sens du mal physique et du mal moral.....	564-572
§ IV. Des principales maladies produites sur l'homme et sur les animaux par l'insuffisance et l'altération des substances alimentaires. — Maladies du maïs, du riz, des pommes de terre, etc.....	572-582
§ V. Indications curatives. — Traitement de l'alcoolisme chronique et de la pellagre. — Amélioration des conditions alimentaires. — Intervention de la législation. — Modifications dans les cultures. — Des rapports de l'industrie et de l'agriculture. — Associations. — Action et intervention du gouvernement.....	585-611
 CHAP. VII. — DE LA DÉGÉNÉRESCENCE DANS SES RAPPORTS AVEC L'INTOXICATION PALUDÉENNE ET LA CONSTITUTION GÉOLOGIQUE DU SOL.....	
	612
§ I. Tableau physique et moral des habitants des contrées marécageuses. — Pathologie comparée. — Manière de comprendre l'action du miasme paludéen.....	614-626
§ II. Des rapports qui existent entre les différentes constitutions géologique du sol et les maladies endémiques, ainsi que les dégénérescences dans les espèces animales. — Sols sablonneux, calcaire, argileux. — Influences exercées sur les plantes et les animaux.....	626-655
Sol marécageux. — Malaria. — Constitution paludéenne des grandes villes. — Logements insalubres. — Types de dégénérescences. — Opinions de M. Léon Faucher et des médecins anglais. — Statistiques. — Malaria des grandes villes...	655-644
§ III. Des conditions intellectuelles, physiques et morales des ouvriers des fabriques dans leurs rapports avec les dégénérescences. — Des causes dégénératrices chez les enfants. —	

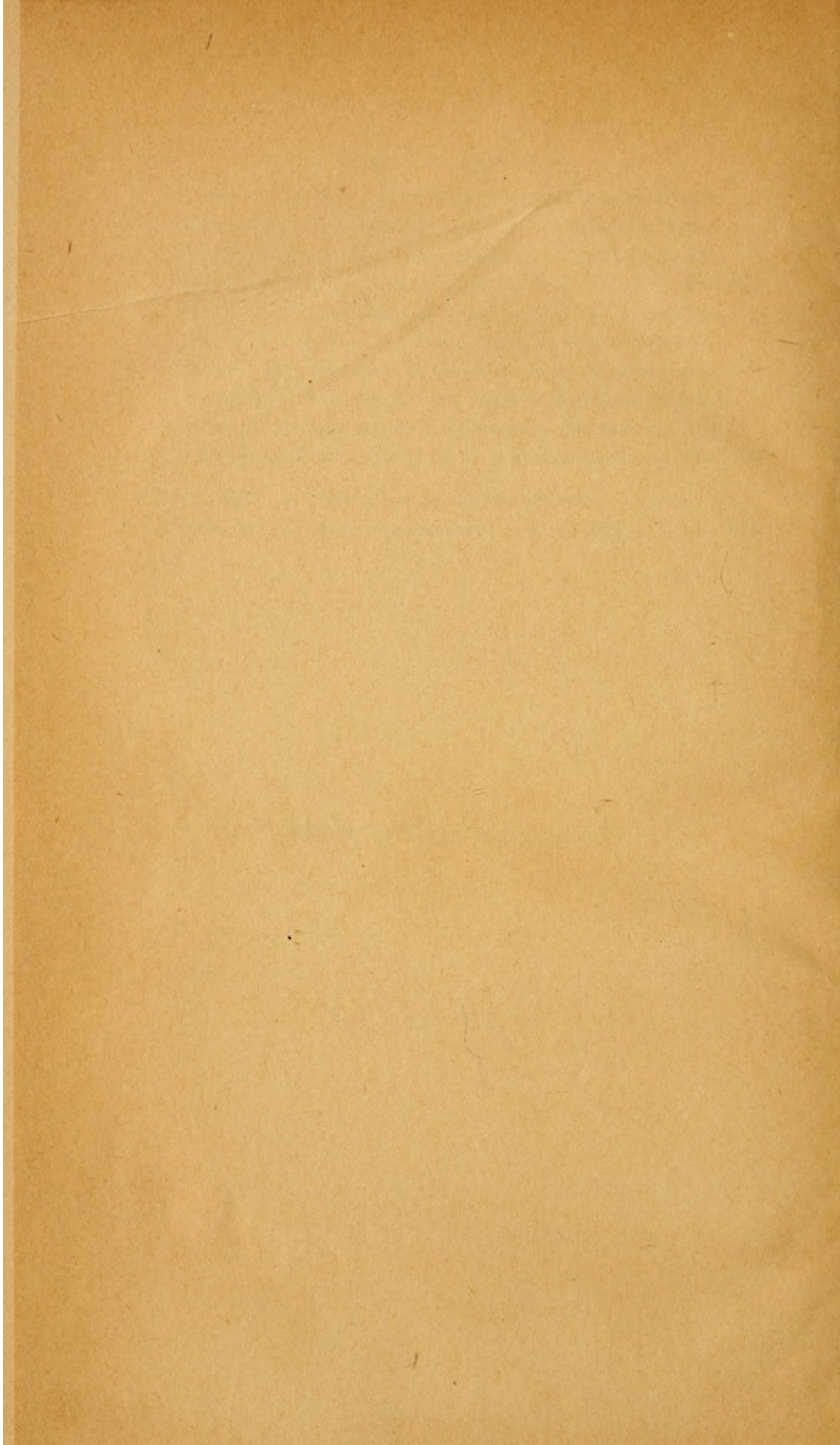
Travail des mines. — Des maladies régnantes dans les centres industriels. — Effets de l'immoralité. — Mortalité. — Types de dégénérescences physique et morale. — Caractères de ces dégénérescences. — Statistique morale. — Criminalité.. 645-664

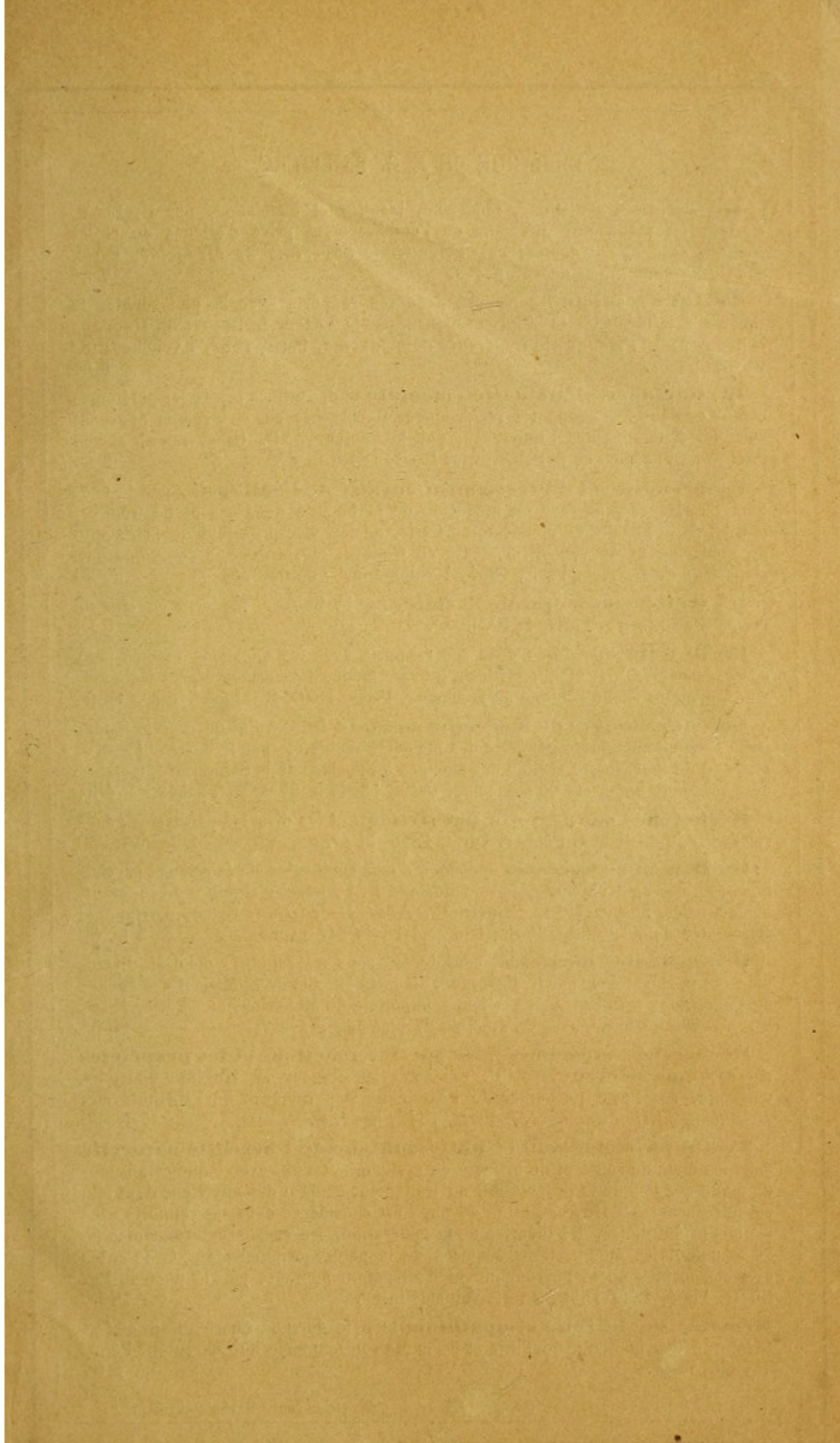
§ IV. De la constitution géologique du sol favorable au développement du crétinisme. — Opinion de Monseigneur Billiet. — Manière de comprendre la formation de la dégénérescence crétineuse. — Existence d'autres affections dégénératrices dans un centre où existe une cause endémique. — Maladies spéciales à la ville de Rouen. Opinion de M. le docteur Leudet... 664-680

CHAP. VIII. — INDUCTIONS PRATIQUES. MANIÈRE D'ENVISAGER L'ÉTUDE DES ÉLÉMENTS RÉGÉNÉRATEURS DANS L'ESPÈCE..... 680

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.







LIBRAIRIE DE J. B. BAILLIÈRE.

Du suicide, statistique, médecine, histoire et législation, par E. LISLE, docteur en médecine, directeur de l'établissement privé d'aliénés du Gros-Caillou. *Ouvrage couronné par l'Académie impériale de Médecine.* Paris, 1856, 1 volume in-8° de 488 pages. 7 fr.

Traité du suicide considéré dans ses rapports avec la philosophie, la théologie, la médecine et la jurisprudence, par le docteur L. BERTRAND. *Ouvrage couronné par l'Académie impériale de médecine.* Paris, 1857, 1 volume in-8° de 420 pages. 5 fr.

Du suicide, de l'aliénation mentale et des crimes contre les personnes comparés dans leurs rapports réciproques. Recherches sur ce premier penchant chez les habitants des campagnes, par le docteur J.-B. CAZAUVIELH, ancien interne de l'hospice de la Salpêtrière. Paris, 1840, in-8°. 5 fr.

Du pronostic et du traitement curatif de l'épilepsie, par le docteur TH. HERPIN, docteur en médecine de la Faculté de Paris et de Genève, lauréat de la Faculté de médecine de Paris, ancien vice-président de la Faculté de médecine et du conseil de santé de Genève, etc. *Ouvrage couronné par l'Institut de France.* Paris, 1851, 1 volume in-8° de 650 pages. 7 fr. 50

Du traitement moral de la folie, par F. LEURET, médecin en chef de l'hôpital de Bicêtre. Paris, 1840, in-8°. 6 fr.

De la folie considérée dans ses rapports avec les questions médico-judiciaires, par C. C.-H. MARC, médecin du roi, médecin assermenté près les tribunaux, membre de l'Académie de médecine. Paris, 1840, 2 volumes in-8°. 15 fr.

Leçons cliniques de médecine mentale faites à l'hospice de la Salpêtrière. Symptomatologie générale des maladies mentales, par le docteur FALRET, médecin de la première section des aliénées à l'hospice de la Salpêtrière, membre de l'Académie impériale de médecine. Paris, 1854, in-8° de 270 pages. 4 fr.

Recherches sur la folie paralytique et les diverses paralysies générales, par le docteur J. FALRET. Paris, 1855, in-4°. 5 fr. 50

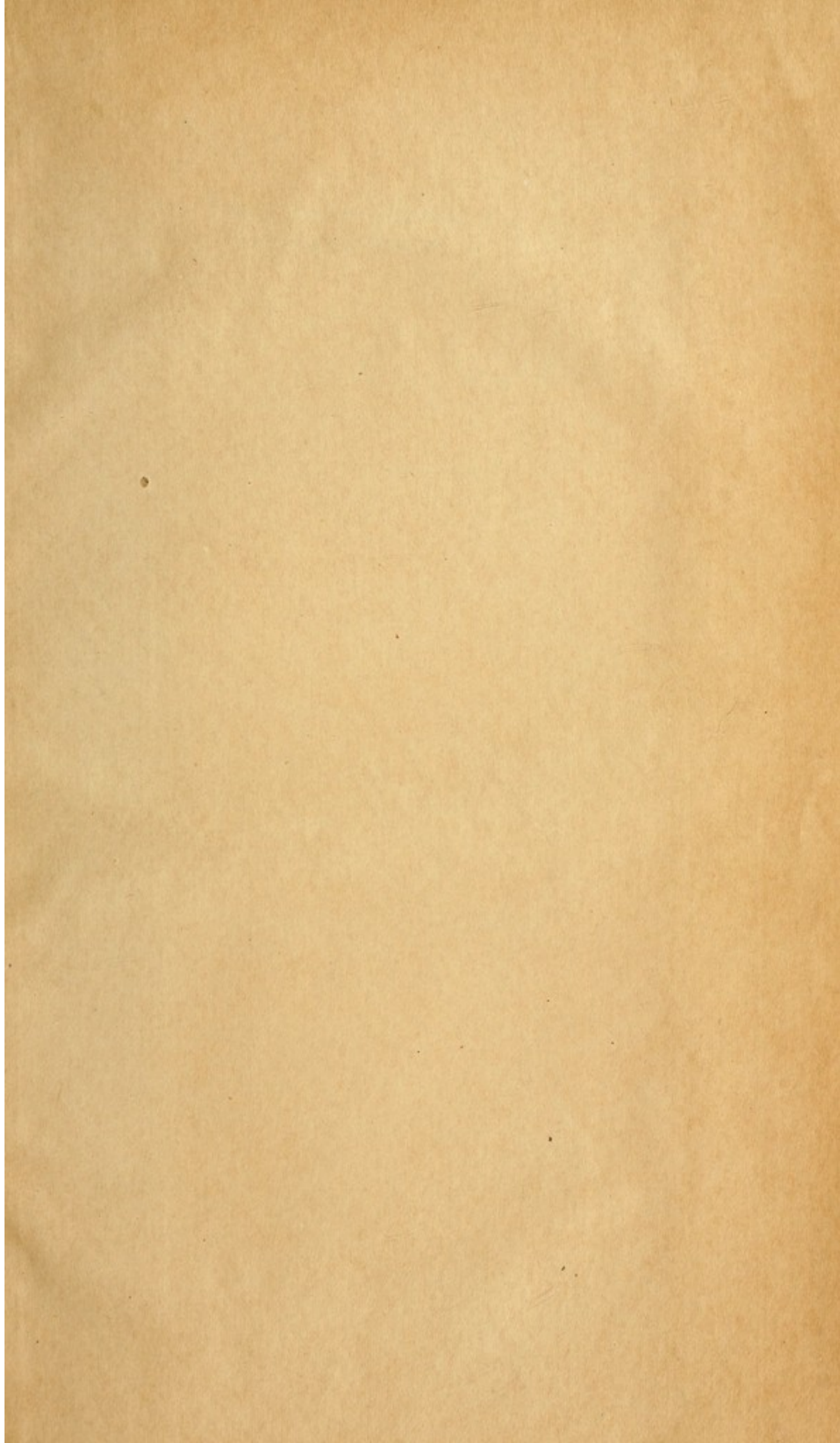
Du Démon de Socrate, spécimen d'une application de la science psychologique à celle de l'histoire, par le docteur L.-F. LÉLUT, membre de l'Institut, médecin de l'hospice de la Salpêtrière. *Nouvelle édition*, revue, corrigée et augmentée d'une Préface. Paris, 1856, in-18 de 548 pages. 5 fr. 50

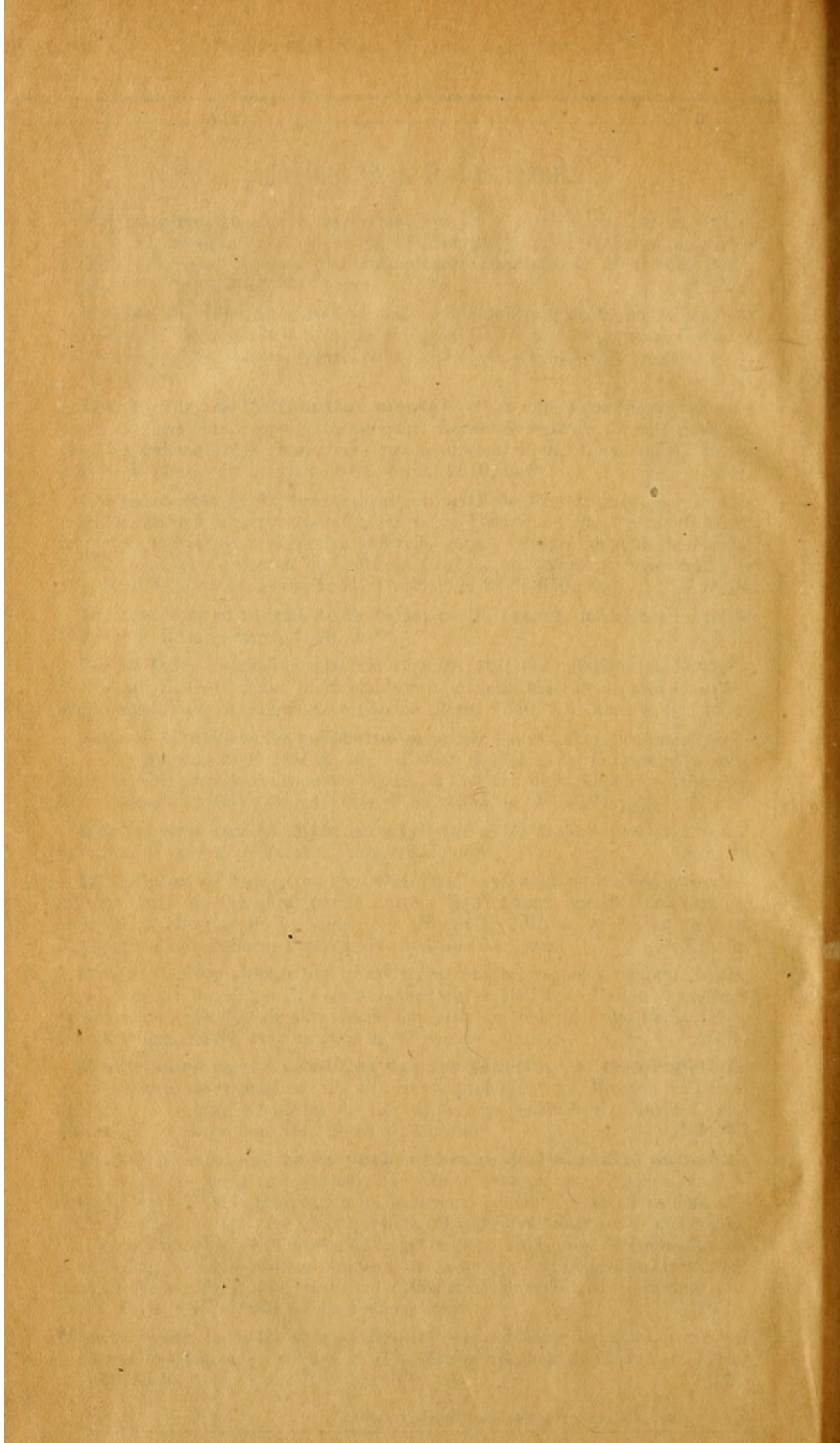
Des maladies mentales, considérées sous les rapports médical, hygiénique et médico-légal, par E. ESQUIROL, médecin en chef de la Maison des aliénés de Charenton, membre de l'Académie impériale de Médecine, etc. Paris, 1858, 2 forts volumes in-8°, avec un atlas de 27 planches gravées. 20 fr.

Recherches expérimentales sur les fonctions et les propriétés du système nerveux, par P. FLOURENS, professeur au Muséum d'histoire naturelle, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences de l'Institut, etc. *Deuxième édition augmentée.* Paris, 1842, in-8°. 7 fr. 50

Traité physiologique et philosophique de l'hérédité naturelle dans les états de santé et de maladie du système nerveux, avec l'application méthodique des lois de la procréation au traitement général des affections dont elle est le principe. — Ouvrage où la question est considérée dans ses rapports avec les lois primordiales, les théories de la génération, les causes déterminantes de la sexualité, les modifications acquises de la nature originelle des êtres et les diverses formes de la névropathie et d'aliénation mentale, par le docteur P. LUCAS. Paris, 1847-1850, 2 forts volumes in-8°. 16 fr.

Mémoire sur la folie sympathique, par le docteur Charles LOISEAU, ex interne des hôpitaux de Paris et de la Maison nationale de Charenton. Paris, 1856, in-4°. 2 fr.





Massachusetts School
for Feeble Minded

