

Essai sur l'action thérapeutique des eaux ferrugineuses de Passy / Chenu.

Contributors

Chenu, J. C. 1808-1879.

Publication/Creation

Paris : A. Franck, 1845.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/xxqh4vjj>

License and attribution

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



ESSAI

SUR L'ACTION THÉRAPEUTIQUE

DES

EAUX FERRUGINEUSES

DE PASSY,

PAR

M. CHENU,

DOCTEUR EN MÉDECINE, CHIRURGIEN AIDE-MAJOR DE LA GENDARMERIE
DU DÉPARTEMENT DE LA SEINE

TROISIÈME ÉDITION.



PARIS.

A. FRANCK, LIBRAIRE,
RUE RICHELIEU, 69.

1845



17527/P

EAUX FERRUGINEUSES
DE PASSY.

Eaux ferrugineuses

de Passy

Paris. — Imprimerie de Plon frères, 36, rue de Vaugirard.

6255
ESSAI

SUR L'ACTION THÉRAPEUTIQUE

DES

EAUX FERRUGINEUSES


DE PASSY,



M. CHENU,

DOCTEUR EN MÉDECINE, CHIRURGIEN AIDE-MAJOR DE LA GENDARMERIE
DU DÉPARTEMENT DE LA SEINE.

TROISIÈME ÉDITION.



PARIS.

A. FRANCK, LIBRAIRE,

RUE RICHELIEU, 69.

1845

1881

SUR L'ACTION THERAPEUTIQUE

Eaux Ferrugineuses

DE PASSY.



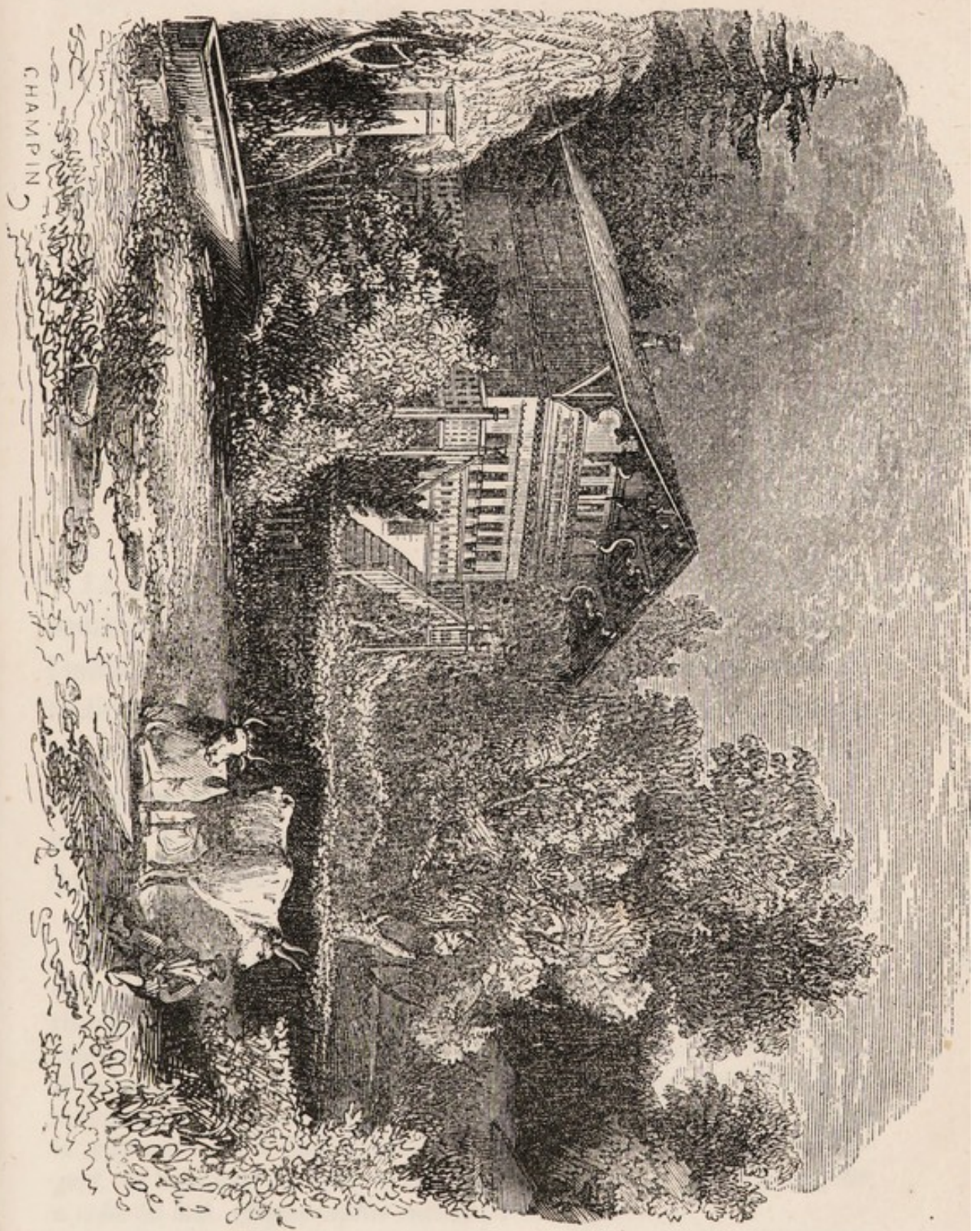
PROPRIETE DE M. L. L. L.

PROPRIETE DE M. L. L. L.

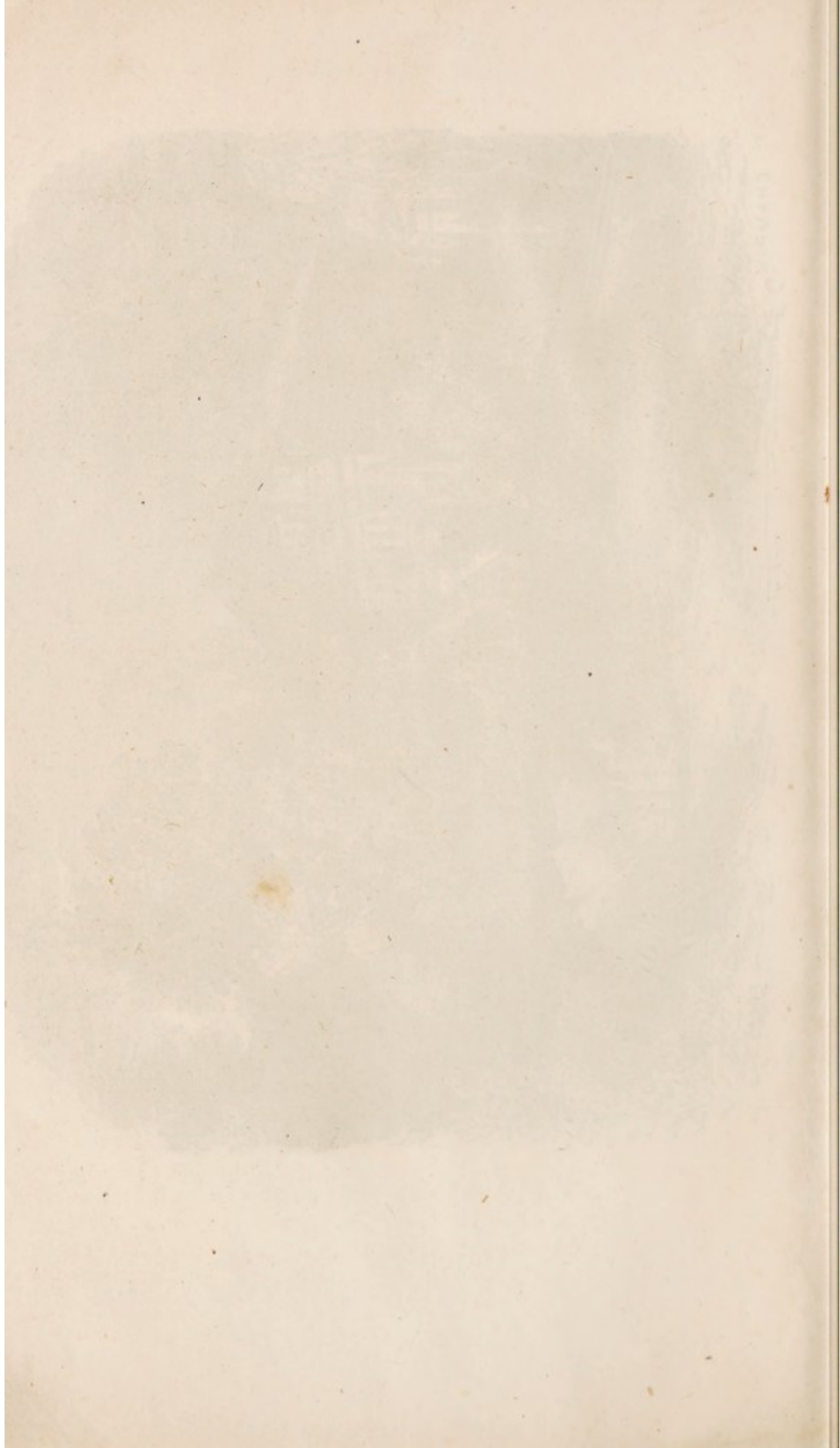
PARIS.

A. LAFITTE, LIBRAIRE

1881



CHAMPIN



ESSAI

SUR L'ACTION THÉRAPEUTIQUE

DES

EAUX FERRUGINEUSES

DE PASSY.

La profusion (1) avec laquelle la Providence a répandu les sources ferrugineuses autour de nous, semblerait indiquer l'emploi fréquent qu'on en doit faire et le grand nombre d'affections qu'elles sont appelées à guérir. On trouve souvent les sources de cette nature aux portes des grandes villes, comme si elles étaient placées là à l'exemple de ces plantes salutaires qu'on remarque toujours auprès du poison dont elles doivent neutraliser l'effet (2). Elles diffèrent en cela des au-

(1) On sait qu'il n'y a pas de pays en Europe qui ne fournisse des eaux minérales ; mais , dans le nombre , il s'en trouve de plus favorisés que d'autres : la France paraît surtout avoir été privilégiée à cet égard , et Paris n'a qu'à se louer de la répartition qui en a été faite. Il semble , par l'efficacité de celles que cette ville possède , ou du moins qui se rencontrent près de ses murs (*Passy, Enghien*), que la nature ait voulu établir une compensation des maladies qui affligent les habitants ; qu'elle se soit plu , en un mot , à placer le remède à côté du mal. (*Topographie médicale de Paris.*)

(2) Beaucoup de villes étant bâties sur les bords d'un fleuve ou d'une rivière dont le cours se dirige souvent de l'est à l'ouest , sont abritées au nord et quelquefois au couchant par des monts ou collines secondaires justement de la nature de celles d'où sortent les sources simples ou ferrugineuses. Souvent aussi dans le voisinage de

tres eaux minérales, qui sont en quelque sorte groupées dans certaines localités privilégiées.

Il ne s'agit pas ici de faire la réputation des eaux de Passy (1) ; depuis long-temps une juste célébrité leur est acquise. Je me propose seulement de rappeler leurs propriétés à l'attention des médecins, pour prouver jusqu'où l'influence de la mode se fait sentir, et combien on montre souvent d'indifférence pour les meilleures choses dont la jouissance ne coûte aucune peine.

En effet, le grand défaut de ces sources est de se trouver trop facilement à la portée de ceux qui doivent en faire usage. Madame de Sévigné, frappée de cette vérité, disait qu'un malade allait à Vals parce qu'il habitait Paris, et l'autre à Forges

ces sources et sur un des points de la colline qui les produit, on trouve des bois, une forêt. Cela est vrai pour Forges, pour Bagnoles, et pour cent autres sources, comme pour celles de Passy. J'ai montré à l'article Eaux d'Évaux (voyez *Guide aux eaux minérales de France et d'Allemagne*) l'espèce d'harmonie providentielle qui existe entre certaines sources situées près d'une montagne et d'une forêt, et les maux causés ou accrus par les lieux mêmes où l'on trouve ces eaux. (ISID. BOURDON.)

(1) Il est vrai que les éloges exagérés qu'elles ont reçus de quelques médecins, et les cures miraculeuses qu'on attribuait à quelques-unes (il est ici question des eaux minérales en général), tout en blâmant à outrance celles qui pourtant avaient les mêmes vertus et sur les débris desquelles on cherchait à s'élever, ont dû inspirer une juste méfiance, et ont pu porter quelques médecins à des excès contraires ; mais, en voyant tous les jours les effets salutaires que l'art sait retirer de certaines substances minérales dont on a imprégné l'eau qui ne sert ici que de véhicule, pensera-t-on que les eaux minérales ne jouissent d'autres propriétés que de celles qui sont départies à l'eau commune, ou bien réduira-t-on, comme l'ont fait quelques-uns, tous leurs effets aux bienfaits du voyage ? Si l'éloignement des lieux témoins habituels de la douleur, les charmes d'un beau site, le changement d'air, de régime, d'occupations, apportent un soulagement marqué dans un grand nombre de maladies, et secondent puissamment l'efficacité des remèdes, l'aveuglement ou la présomption pourrait seule faire croire qu'ils les remplacent constamment avec succès. (LACHAISE.)

parce qu'il était à Vals. Tant il est vrai que, jusqu'à ces pauvres fontaines, nul n'est prophète dans son pays (1) !

Cette observation est bien applicable ici. On a, il est vrai, négligé de proclamer l'importance de ces eaux ; on n'a pas, pour les faire connaître, répandu de nombreux prospectus, exagéré leurs vertus, assuré, comme d'une infinité d'autres sources en vogue, qu'elles guérissent toutes les maladies, et sont, en un mot, une panacée universelle. Loin de là, et avec raison, on a restreint leur pouvoir aux seuls maux qu'elles peuvent guérir et qui, pour la plupart, ne sont dus qu'à l'habitation des grandes villes et à des écarts hygiéniques. Faut-il dire que ces eaux opèrent des miracles pour qu'on leur accorde la confiance qu'elles méritent à tant de titres ? Cela est malheureusement vrai, aussi ne sont-elles pas appréciées à leur juste valeur. Il serait donc à désirer que les médecins en connussent mieux les propriétés (2), ils en conseilleraient sans doute plus souvent l'usage à une foule de malades qui languissent étiolés, et auxquels on administre en vain un nombre prodigieux de pilulés ou de préparations ferrugineuses pour lesquelles on voit paraître tous les jours de nouvelles formules, souvent fort originales, mais qui, en définitive, sont telle-

(1) Cette remarque est fort judicieuse, mais il faut tenir compte aussi de la circonstance que voici : quelquefois on va aux eaux pour des maux cachés ou pour des motifs secrets qu'on serait bien fâché de divulguer au voisinage des lieux qu'on habite. Ce n'est donc pas toujours par inconstance ou par un injuste dédain qu'on va chercher dans les Vosges, en Auvergne ou dans les Pyrénées, un remède qu'on trouverait aussi bon ou meilleur à sa porte ; c'est aussi par prudence et par discrétion. Ces eaux ont de l'écho, ne fût-ce qu'en raison des bois ou des collines qui les dominent. (ISID. BOURDON.)

(2) Ce sont les fabricants d'eaux artificielles qui causent le plus de préjudice aux eaux naturelles de Passy (et souvent aux malades). Pour un peu de gaz qu'ils y ajoutent, ils rendent ces eaux méconnaissables, tout en médissant comme de raison des sources naturelles que leur fabrication même a discréditées. La chimie de la nature vaut encore mieux que la chimie de nos laboratoires. (ISID. BOURDON.)

ment au-dessous de l'eau ferrugineuse naturelle, qu'il est impossible d'établir aucune comparaison (1). On ne pourrait donc trop faire connaître les propriétés si évidemment précieuses de sources qui présentent réunis tous les avantages qu'on va souvent chercher au loin, pour payer à la mode un tribut onéreux et fatigant. Quoique le médecin dirigé par le désir de remplir consciencieusement sa mission ne respecte pas ces caprices de la vogue, il peut bien quelquefois cependant déguiser le but qu'il se propose, si c'est le seul moyen d'obtenir l'obéissance d'un malade ; mais il ne doit dans aucune circonstance, l'exposer légèrement aux chances d'un long voyage. Par la même raison, les médecins qui sont appelés à faire l'histoire médicale des sources, ne doivent pas exagérer les propriétés d'un remède en abusant de la confiance des malades pour plaire à celui qui le possède, ou afin de servir les intérêts de ceux qui l'administrent. Ce moyen d'ailleurs, s'il réussit, n'a qu'un temps : nous en avons mille exemples sous les yeux, et, sans m'écarter du sujet qui m'occupe, je peux assurer que ce qui généralement nuit le plus aux sources thermales, c'est qu'on a trop étendu leur pouvoir, sans indiquer les circonstances particulières qui favorisent ou contraignent leur action. Ce reproche ne me sera pas adressé, car, en faisant l'histoire des eaux de Passy, je ne prétends pas les placer au premier rang parmi les eaux minérales ; je viens seulement réclamer la place qu'elles doivent occuper en thérapeutique. Personne ne contestera en effet que ces eaux con-

(1) Cela est positif, mais ces pilules ou ces préparations ont sur les eaux de Passy le très-grand avantage de coûter fort cher. On se guérirait avec deux ou trois francs d'eau ferrugineuse ; mais si donc ! il est bien plus convenable de s'administrer pour vingt ou trente francs de ces merveilleuses pilules que prônent chaque jour les journaux. Guérir n'est qu'une chose secondaire : prendre le remède à la mode, voilà le point essentiel. (ISID. BOURDON.)

stituent la préparation ferrugineuse naturelle qui présente dans certains cas le plus de chances de succès aux malades et aux médecins.

Les sources de Passy sont situées dans un des beaux jardins des environs de Paris, sur la rive droite de la Seine, entre les Champs-Élysées et le bois de Boulogne. On ne peut en faire usage sans prendre un exercice aussi agréable que salutaire. Le bourg de Passy est d'ailleurs en réputation pour l'air qu'on y respire et les points de vue qu'il présente, soit sur les coteaux de Meudon, soit sur les plaines de Vanves et de Grenelle.

L'eau ferrugineuse est fournie par cinq sources, deux dites sources anciennes, et les trois autres connues sous le nom de sources nouvelles.

Il existe bien encore une sixième source, appelée autrefois source Casalbigi, du nom de l'ancien propriétaire; mais elle est peu importante et n'est pas employée aujourd'hui. Cette source a été analysée d'après l'ordre de SÉNAC, surintendant général des eaux, bains et fontaines du royaume, le 25 avril 1775, par Venel et Bayen, et plus tard par Rouelle et Cadet.

Les sources anciennes et les nouvelles ont été pendant fort long-temps en rivalité; elles appartiennent aujourd'hui au même propriétaire, qui laisse à la disposition des buveurs une partie des beaux jardins dans lesquels elles coulent. L'entrée de l'établissement est sur le quai de Passy, n° 24. A droite et à l'extrémité d'une belle avenue se trouvent les sources anciennes; elles sont à trois mètres au-dessous du niveau du sol; un escalier simple et facile y conduit. Les sources nouvelles sont à cent mètres et à la gauche des premières, dont elles sont séparées par une grande allée de marronniers qui sert de promenade aux buveurs. Placées aussi au-dessous du niveau du sol, elles coulent au fond d'un souterrain qui n'a d'effrayant que le nom. Plusieurs terrasses garnies d'arbres et

bien exposées sont encore à la disposition des buveurs. Elles sont assez bien divisées pour que , suivant son goût , on soit seul ou en compagnie. On y trouve un grand pavillon qui sert de retraite aux personnes qui veulent lire les journaux que reçoit l'établissement.

A peu de distance des sources on voit une vaste galerie contenant un grand nombre de jarres dans lesquelles est déposée l'eau minérale qu'on laisse épurer pendant un temps plus ou moins long. Cette opération enlève à l'eau une partie des principes ferrugineux qu'elle contient , et offre tous les degrés d'énergie que peut exiger l'état des malades.

Les sources anciennes ont été découvertes vers 1650 (1). En effet , Geoffroy disait qu'elles étaient déjà de son temps connues depuis plus d'un siècle , si l'on ajoute foi à une lettre qui se trouve insérée dans le *Journal encyclopédique* du mois d'août 1769. Le terrain dans lequel se trouve la fontaine qui les distribue était anciennement une tuilerie , et l'on donnait expressément à cette fontaine le nom général d'eaux salutaires. Le bien qu'elles firent à madame la duchesse de Bourgogne engagea Louis XIV à faire construire , aux dépens du trésor royal , un aqueduc qui servait à l'écoulement des eaux de la source dans la rivière , et qui traverse sous terre la route de Versailles (2).

Après la découverte des nouvelles sources les anciennes perdirent leur réputation. On dit que la rivalité des propriétaires en fut l'occasion , et qu'on employa des moyens pour changer la nature de l'eau (3).

(1) *Dictionnaire hydrologique de France*, Passy.

(2) En creusant les fondations du quai de Passy, on a retrouvé cet aqueduc le 18 mai 1841.

(3) En 1765, Duclos examina avec soin les eaux de Passy, et, au rapport de Buch'oz, « il observa qu'elles ne contenaient que très-peu » de sel vitriolique, peu de particules de fer, mais qu'elles étaient » imprégnées de beaucoup de matières plâtreuses; il conclut de là » que ces eaux ne devaient avoir que très-peu de vertu; elles ont





Voici ce qu'on lit à ce sujet dans le *Journal encyclopédique* : « Les sources anciennes avaient seules la confiance publique, mais un incident leur suscita des rivales. Ces eaux, dit-on, étaient affermées à un prix très-modique, tandis que le fermier en tirait un profit si considérable que le propriétaire voulut augmenter le prix du bail ; l'augmentation ne fut pas acceptée par le fermier, et, à l'expiration du temps fixé par l'acte, ces eaux perdirent leur réputation, parce qu'on répandit le bruit qu'elles avaient cessé d'être ferrugineuses. C'est à la même époque que commença, ajoute le même journal, la réputation des nouvelles eaux qu'on avait découvertes dans la maison de M. de Lauzun, et qui, depuis, devinrent la propriété de M. l'abbé Le Ragois. Cette rivalité tourna au profit des sources ; on y fit les réparations convenables, mais le préjugé a accrédité leur déchéance, et ces pauvres sources, quoique toujours les mêmes, ont cependant perdu de leur célébrité. »

Loin d'y dissoudre artificiellement des sels ferrugineux, comme on l'avait aussi avancé à cette époque de rivalité, il est généralement reconnu que ces eaux sont assez chargées de sulfate acide de fer pour que, dans certains cas, on ne puisse les employer à l'intérieur sans les épurer.

Les sources anciennes et les nouvelles présentent, il est vrai, quelques différences quant à leur composition chimique ; et c'est ce qui rend encore ces eaux plus précieuses,

» d'abord été abandonnées, et il était même très-naturel qu'on négligeât de les examiner de nouveau ; cependant, M. Lémery (1700) s'est appliqué à les connaître comme si elles ne l'avaient jamais été, et il les trouva alors fort différentes de ce qu'on en avait dit ; en effet, elles ne se trouvèrent plus plâtreuses, ni au goût, ni par les expériences chimiques. Il voulut découvrir la cause de ce changement, et il apprit que quelque temps avant les opérations de M. Duclos, on avait remué des plâtres à Passy ; ces plâtres avaient pu se mêler pour lors avec les eaux, et les altérer pour un temps. »
(*Leçons de Geoffroy, au Collège royal.*)

en offrant aux médecins des nuances d'énergie qui permettent d'en faire usage sans craindre leurs effets trop prononcés.

M. Planche, qui a fait l'analyse des sources anciennes, a trouvé qu'elles étaient minéralisées par du carbonate de fer. MM. de Lens et Mérat supposent qu'elles ont varié à diverses époques. Duclos, le premier qui les ait examinées, ne les trouva que séléniteuses, et Lémery, qui les analysa ensuite, y reconnut du fer, et il attribua ce changement à des causes accidentelles. Leur réputation paraît avoir suivi les mêmes vicissitudes que leur composition chimique.

Les sources nouvelles, découvertes en 1719, par l'abbé Le Ragois, ont aussi été, pendant un temps, connues sous le nom de sources Bellamy, nom de leur ancien propriétaire. Elles sont, avons-nous dit, peu éloignées des anciennes.

Ces sources réunies sont aujourd'hui la propriété de MM. Delessert, qui n'ont rien négligé pour leur entretien, et s'occupent encore en ce moment de nouvelles améliorations.

Les eaux de Passy ont été souvent visitées par toutes nos illustrations médicales. La Faculté de médecine de Paris, consultée sur leur nature et leurs qualités, y envoya, au mois d'avril 1720, une commission nombreuse pour les étudier; ce qui fit dire que jamais aucune source n'a pu se vanter d'avoir eu à la fois une assemblée aussi savante et d'aussi illustres approbateurs. Après avoir entendu les membres de la commission nommée à cet effet, la Faculté déclara à l'unanimité que ces eaux sont ferrugineuses, jouissent des propriétés médicales des eaux de cette classe, et qu'elles conviennent particulièrement pour combattre la chlorose, la leucorrhée, l'atonie générale, et celle des intestins particulièrement.

Un grand nombre de médecins ont écrit sur les eaux de Passy, je ne connais aucune source qui ait autant fixé l'attention et dont les propriétés aient été constatées d'une manière plus évidente. Faut-il donc que leur grand défaut soit aussi de coûter trop peu pour être à la mode?

Catalogue des travaux publiés sur les eaux de Passy.

- 1 CRESSÉ (P.). An Forgensium aquarum vires supplere possint Passiacæ? Præs. J. de Bourges. Parisiis, 1657, in-4^o.
- 2 LEGIVRE (P.). Arcanum acidularum, 1632, in-12, cap. VIII.
- 3 LÉMERY (N.). Examen des eaux de Passy. *Hist. de l'Ac. royale des Sciences de Paris*. 1701, p. 62.
- 4 BROUZET. Analyse des anciennes eaux min. de Passy, et leur comparaison avec les nouvelles. (*Mém. de l'Ac. royale des Sc., Savants étrangers*, II, 337.)
- 5 RENEAUME. Observations sur de nouvelles eaux minérales de Passy. (*Hist. de l'Ac. royale des Sc. de Paris*, 1720, p. 42.)
- 6 — Avis important au public sur les anciennes eaux min. de Passy. Paris, 1721, in-4^o.
- 7 MOULIN DE MARGUERIE Traité des eaux min. nouvellement découvertes à Passy. Paris, 1723, 1725, 1728, in-12.
- 8 GEOFFROY (le cadet). Nouvel examen des eaux de Passy, avec une méthode de les imiter, qui sert à faire connaître de quelle manière elles se chargent de leur minéral. (*Mém.*

- de l'Ac. royale des Sc. de Paris, 1724; *hist.*, p. 50, *Mém.*, p. 193.)
- 9 BOULDUC (fils). Essais d'analyse en général des nouvelles eaux de Passy, etc. (*Mém. de l'Ac. roy. des Sc. de Paris*, 1726; *hist.*, p. 30; *Mém.*, p. 306.) Ce mémoire a été publié in-8°, par extrait.
- 10 — Avis sur les nouvelles eaux minér. de Passy. Paris, 1726, in-8°.
- 11 GAUTHIER (J.). An, ut in sanandis, sic et in præcavendis plurimis morbis, aquæ novæ minerales Passiacæ? Præs. H. T. Baron. Parisiis, 1733, in-4°.
- 12 BARON D'HÉNOUVILLE (T.). Sur les eaux minérales en général, et sur celles de Passy en particulier. Paris, 1743.
- 13 — Analyse chimique des eaux min. de Passy. Paris, 1751, in-42.
- 14 CANTWEL (A.). Analyse des nouvelles eaux de Passy. Paris, 1755, in-42 et in-4°.
- 15 CADET DE GASSICOURT. Analyse des eaux min. de Passy. Paris, 1755, in-8°.
- 16 VENEL et BAYEN. Examen chimique d'une eau min. nouvellement découverte à Passy, dans la maison de M. et madame Casalbigi (1755), in-8°. (On en trouve une critique dans l'ancien Journal de méd., juillet 1755, p. 74.)
- 17 DEMACHY. Examen phys. et chim. de l'eau min. de M. Casalbigi, comparée aux eaux du même coteau, connues sous le nom de nouvelles eaux min. de madame Bellamy. Paris, 1755, in-8°.
- 18 DEMACHY (J.-F.). Examen chim. des eaux de Passy. Paris, 1756, in-42.
- 19 — Lettres sur les eaux min. nouvellement découvertes à Passy, dans la maison de M. Casalbigi. (*Ancien Journ. de méd.*, mai 1756, p. 377.)
- 20 CADET. Observations de chimie sur l'eau minérale de M. Casalbigi, pour en tirer le bleu appelé communément bleu de Prusse. (*Ancien Journ. de méd.*, févr. 1756, p. 59.)

- 21 — Lettre de M... à M. le prieur de C., au sujet des eaux min. de Passy. Paris, in-12. (*Publiée aussi dans le Mercure de France, janvier 1756*)
- 22 ROUELLE et CADET. Analyse d'une eau minérale de Passy. In-8°, et 1757, in-12.
- 23 — Analyses chimiques des nouvelles eaux minérales, vitrioliques, ferrugineuses, découvertes à Passy dans la maison de madame Casalbigi, avec les propriétés médicinales de ces mêmes eaux, fondées sur les observations des médecins et chirurgiens les plus célèbres, etc., 1757, in-12. (Ce recueil contient les travaux indiqués ci-dessus, de Venel, Bayen, Rouelle et Cadet.)
- 24 — Rapports des commissaires nommés par la faculté de médecine de Paris, pour se transporter aux nouvelles eaux minérales de Passy, afin d'y constater l'état présent des sources, des réservoirs, etc. Paris, 1759, in-8°.
- 25 LE VEILLARD. Notes en réponse à la lettre de M... au prieur de C., sur les eaux de Passy. Paris, 1769, in-8°. (*Insérées aussi dans l'ancien Journal de méd., décembre 1769, sous le titre : Observations sur l'article Passy, du Dictionnaire des Gaules.*)
- 26 — Le même a publié d'autres notes dans le *Mercure de France* (janv. 1756), réimprimées dans le *Journal encycl.* du 15 août 1769, et auxquelles il a été répondu dans ce dernier journal (novembre 1770, p. 445).
- 27 MONNET. Traité des eaux minérales. Paris, 1768, in-12. (P. 175, il donne une analyse des nouvelles eaux de Passy.)
- 28 RAULIN. Exposition des principes et des propriétés des eaux minérales qu'on distribue au bureau de Paris. Paris, 1775, in-12. (*Voy. aussi son Traité des eaux min.*)
- 29 PLANCHE (L.-A.). Notice analytique sur les anciennes eaux minérales de Passy, près de Paris, épurées, prises au bureau de Paris; suivie de quelques observations sur les mêmes eaux et celles de source, faites à différentes époques. (*Journ. gén. de méd., XXV, 390.*)

- 30 — Du dépôt formé par les anciennes eaux de Passy, à leur source. (*Ibid.*, 417.)
- 31 DEYEUX. Analyse des nouvelles eaux minérales de Passy. Paris, 1809, in-8°. (On la trouve, p. 281, des Mémoires imprimés, mais non publiés, de la Société de la faculté de médecine de Paris, in-4°, sous le titre d'*Analyse de l'eau non épurée et de celle épurée de Passy*. Il y en a un extrait, n° 8 du Bull. de pharm. de 1809. (*Voy.* aussi dans le *Journ. gén. de méd.*, XLIV, 404, une notice que M. Patis-sier croit être de Chaussier.)
- 32 HENRY fils. Recherches analytiques sur l'eau min. de Passy. 1832. (*Journ. de pharm.*, XVIII, 409.)
- 33 EXPILLY. Dictionnaire géographique des Gaules (art. *Passy*).
- 34 BUCH'oz. Dictionnaire hydrologique de France, t. I, p. 455 à 485; t. II, 306 à 309.
- 35 GEOFFROY. De aquarum medicatarum Galliæ naturâ, viribus et usu tractatio.
— De aquis Passiacis veteribus, p. vj.
— De aquis Passiacis recentibus, p. xxxix.
- 36 ALIBERT. Précis historique sur les eaux minérales les plus usitées en médecine. Paris, 1826, p. 327.
- 37 PATISSIER. Manuel des eaux minérales de France. Paris, 1813.
- 38 PATISSIER et BOUTRON-CHARLARD. Manuel des eaux minérales. Paris, 1837, p. 331.
- 39 CHEVALIER et RICHARD. Dictionnaire d'histoire médicale. Paris, 1827, p. 534.
- 40 DELENS et MÉRAT. Dictionnaire universel de thérapeutique, t. V, p. 212.
- 41 BOURDON (ISID.). Guide aux eaux minérales de France et d'Allemagne. Paris, 1834, p. 248. Une nouvelle édition de cet ouvrage a été publiée en 1837.
- 42 — Encyclopédie méthodique. Partie médicale, t. XI, p. 435; t. V, p. 635.
- 43 ASSEGOND. Manuel hygiénique et thérapeutique des bains. Paris, 1834, p. 293.

- 44 CARRÈRE. Catalogue raisonné des ouvrages publiés sur les eaux minérales, p. 308.
- 45 BOUILLON-LAGRANGE. Essai sur les eaux minérales naturelles. Paris, 1811, p. 303.
- 46 RUTTY (J.). A methodical synopsis of mineral waters. London, 1757, p. 119.
- 47 CHENU. Essai sur l'action thérapeutique des eaux minérales. 1840, t. I, p. 303 et suiv. ; t. III, article *Passy*.
- 48 OSANN. Physikalisch-medicinische Darstellung der bekannten Heilquellen der vorzüglichsten Länder Europa's. Berlin, 1826, p. 323.
- 49 JULIA-FONTENELLE. Manuel portatif des eaux minérales les plus utiles en boisson. Paris, 1825, p. 108.
- 50 — Dictionnaire des sciences médicales, t. XXXIX, p. 491.
- 51 — Dictionnaire de médecine de James, traduit par Diderot, t. V, p. 378.
- 52 PEYRILHE. Tableau méthodique d'histoire naturelle médicale. Paris, an VII, p. 486.
- 53 LACHAISE (C.) Topographie médicale de Paris. Paris, 1822; in-8°, p. 68 et suivantes.
- 54 NIEPCE (E.-B.). De la préparation des eaux minérales ferrugineuses et sulfureuses. Thèse. Paris, 1840, p. 36.
- 55 SARRET (G.-E.). Les caractères des eaux minérales ferrugineuses. Thèse. Paris, 1840, p. 53.
- 56 LECOINET (C.). Quels sont les caractères des eaux ferrugineuses. Thèse. Paris, 1838, p. 40.
- 57 SIMON. Franz. J. die Heilquellen Europa's, mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung. Berlin, 1839, p. 182, nos 758, 759, 760, 761.

NOTA. La Bibliothèque de méd. de Planque, édit. in-12, t. x, p. 529 à 630, contient, par extraits ou textuellement, les Mémoires de Lémery, de Geoffroy, de Boulduc et autres académiciens.

44 L'analyse chimique relative des courbes habiles sur les
deux courbes, p. 302.

45 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 303.

46 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 304.

47 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 305.

48 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 306.

49 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 307.

50 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 308.

51 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 309.

52 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 310.

53 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 311.

54 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 312.

55 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 313.

56 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 314.

57 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 315.

58 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 316.

59 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 317.

60 Recherches sur les courbes habiles sur les
deux courbes, p. 318.

Propriétés physiques.

Ces eaux sont fournies par un terrain de sédiment supérieur, sous le calcaire grossier, et viennent probablement des argiles plastiques; elles sont froides, + 3° 88 c., limpides, inodores, légèrement styptiques; elles laissent dans la bouche une saveur métallique, peut-être un peu mêlée d'amertume, sans goût acide prononcé. Leur surface se recouvre promptement à l'air d'une pellicule irisée, et les canaux qu'elles traversent sont enduits d'un dépôt ocreux qui trouble facilement la transparence de l'eau, si quelque corps étranger l'agite. La saveur ferrugineuse de l'eau est plus prononcée quand le temps est orageux. On remarque aussi que les sources ferrugineuses répandent quelquefois, à l'approche des orages, une légère odeur sulfureuse: cela paraît provenir, dit le docteur Bourdon, du grand nombre d'agents qui modifient le fer partout où ils le rencontrent, et font de chaque atome de ce métal comme un foyer perpétuel de combinaisons et d'échanges. On sait d'ailleurs qu'il ne suffit pas à un courant d'eau de traverser des couches ferrugineuses pour se minéraliser; de nom-

breuses expériences le prouvent, et la formation des eaux minérales, en général, ne s'effectue que sous l'influence de conditions encore peu connues.

La pesanteur spécifique des eaux de Passy est de 1,0046.

Propriétés chimiques.

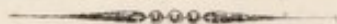
La présence assez constante du gaz acide carbonique dans un grand nombre d'eaux ferrugineuses, leur a valu anciennement le nom d'acidules martiales. Presque toutes les analyses d'eaux de cette classe paraissent avoir été mal faites, car elles annoncent plusieurs grains de sel de fer dans un litre d'eau qu'on boit souvent avec plaisir, et jamais avec dégoût, tandis que, d'après les observations de M. Orfila, un grain seulement de carbonate de fer en solution dans vingt onces d'eau, communiquerait à ce liquide une saveur d'encre très-désagréable.

Traitées par l'infusion de noix de galle, les eaux ferrugineuses donnent un précipité rouge-violet qui passe bientôt au bleu noir. Si l'on emploie le ferro-cyanate de potasse, le dépôt est bleuâtre et d'une couleur d'autant plus foncée que le fer est plus oxydé.

Les eaux minérales de Passy ont été souvent analysées; leur voisinage de Paris a dû nécessairement offrir de fréquentes occasions de les visiter et des facilités pour procéder à leur

examen ; aussi leur composition chimique est-elle maintenant bien connue. La différence qui existe entre les résultats de l'analyse des anciennes eaux et celle des nouvelles, semble expliquer pourquoi ces eaux n'agissent pas toujours également lorsqu'elles sont administrées dans des circonstances semblables, et confirme les observations sans nombre qui ont été faites depuis bien des années. BOUILLON-LAGRANGE.

L'ÉPREUVE CHIMIQUE



La présence d'un acide carbonique dans un grand nombre d'eaux ferrugineuses, leur a valu le nom de eaux ferrugineuses. L'usage de toutes les analyses d'eaux de cette classe paraissant avoir été mal fait, car elles annoncent toujours l'absence de fer dans un litre d'eau qu'on peut souvent avoir obtenu, et jamais avec de fer, que l'usage des observations de M. Orfila, en grand nombre, prouve le contraire de fer en solution dans vingt once d'eau, et même dans une quantité de fer très-dés-avantageuse.

Essayer par l'analyse de tout ce genre, les eaux ferrugi- neuses, demandent un procédé simple et facile, qui passe bientôt au lieu de fer. Si l'on emploie le nitro-génère de potasse, le dépôt est blanc et si l'on emploie le nitro-génère de potasse, que le fer est plus oxydé.

Les eaux minérales de France ont été souvent analysées ; pour rendre le fer à son état naturel, il faut le précipiter à l'aide d'un réactif qui précipite le fer.

Analyses faites à diverses époques (1).

Analyse des sources anciennes, par M. Planche.

Eau, 1 pinte.

Sulfate de chaux.	25 gr.	1¼
Sulfate de magnésie.	6	1½
Muriate de magnésie.	3	1¼
Carbonate de chaux et de magnésie.	»	3¼
Muriate de soude.	»	1½
Matière végéto-animale (proportions variables).	4	3¼
Oxyde de fer.		traces.

Dépôt à la source.

Carbonate de fer contenant beaucoup d'acide carbonique.

(1) *Analyse faite par le professeur Deyeux.*

Eau, 1 pinte.

Sulfate de chaux	43 gr. m.
Sulfate de fer au minimum	17 243
Sulfate de magnésie.	22 6
Muriate de soude	6 60
Sulfate d'alumine et de potasse.	7 5
Carbonate de fer	» 80
Acide carbonique	» 20
Matière bitumineuse.	quantité inappréciable.

(*Bulletin de pharmacie, n° 8, année 1809.*)

Analyses des sources nouvelles, par M. Barruel.

Temp. 3° 472 R. — Pesant spéc. 1,0046.

Eau, 2 livres.

Sulfate de chaux.	86	gr.
Sulfate acidule de fer au minimum d'oxygénation.	47	24
Sulfate de magnésie.	22	60
Muriate de soude.	6	66
Sulfate d'alumine et de potasse.	7	50
Carbonate de fer.	»	80
Acide carbonique.	»	36
Matière bitumineuse.	quant. inappréciable.	

Analyse de l'eau des sources anciennes épurée, par M. Barruel.

Eau, 2 livres.

Sulfate de chaux.	38	gr.	80
Sulfate de magnésie.	45		40
Sulfate d'alumine et de potasse.	45		20
Sulfate de fer au minimum d'oxygénation.	2		41
Muriate de soude.	13		40

On voit par la comparaison des produits fournis par l'eau non épurée et par celle qui a subi cette opération, que la première est plus riche en principes salins que la seconde, et que les sels ne sont pas de même nature dans ces deux eaux après la décomposition d'une partie du principe ferrugineux.

ANALYSE

DES SOURCES NOUVELLES PAR M. HENRY. 1832.

Eau, 1 litre.

EAU MINÉRALE NON ÉPURÉE.		
PRINCIPES CONTENUS DANS L'EAU.		
	N° 1.	N° 2.
Azote.....	quantité indéterminée.	quantité indéterminée.
Acide carbonique		
	gr.	gr.
Sulfate de chaux	1,536	2,774
— de magnésie (1).....	0,200	0,300
— de soude (1).....	0,280	0,340
— d'alumine	0,110	0,248
Sulfate d'alumine et de potasse.....	Traces.	Traces.
— de fer protoxydé.....	représentés par peroxyde de fer.	représentés par peroxyde de fer.
— de fer peroxydé.....		
Sous-tritosulfate de fer.....	0,045	0,412
Carbonate de chaux.....	0,000	0,000
Chlorure de sodium.....	0,260	0,060
— de magnésium	0,080	0,226
Silice.....	quantité indéterminée.	quantité indéterminée.
Matière organique ou glairine.....		
	2,511	4,360

(1) Ce sont ces deux sels (sel d'Epsom et sel de Glauber) qui rendent quelquefois purgatives les eaux de Passy, et qui servent de correctifs au sulfate de chaux. La nature semble avoir ainsi indiqué de quelles substances il convient de faire usage lorsque les eaux ferrugineuses deviennent trop échauffantes. ISID. BOURDON.

ANALYSE

DES SOURCES ANCIENNES PAR M. HENRY. 1832.

Eau, 1 litre.

EAU MINÉRALE NON DÉPURÉE.

PRINCIPES CONTENUS DANS L'EAU.

	N° 1.	N° 2.
Azote	quantité indéterminée.	quantité indéterminée.
Acide carbonique		
	gr.	gr.
Sulfate de chaux	1,620	2,800
— de magnésie	"	"
— de soude	0,170	0,530
— d'alumine	Traces.	Traces.
Sulfate d'alumine et de potasse	Traces.	Traces.
— de fer protoxydé	représentés par peroxyde de fer.	représentés par peroxyde de fer.
— de fer peroxydé		
Sous-tritosulfate de fer	0,039	0,077
Carbonate de chaux	0,000	0,014
Chlorure de sodium	0,053	0,050
— de magnésium	0,153	0,210
Silice	quantité indéterminée.	quantité indéterminée.
Matière organique ou glairine		
	2,035	3,681

Propriétés médicales en général (1).

Tous les auteurs qui ont parlé des eaux de Passy annoncent leurs propriétés énergiques, en déclarant qu'elles méritent

(1) PASSY WATERS. Situated in town of this name near Paris, which, after having been variously tortured by many learned chimists, and given occasion to various disputes, as related by the collections from the French writers in *Rieger* under the article acidulae, appear to be no other than a strong chalybeate and purging water, which, with regard to the strength of chalybeate impregnation and its bearing carriage to remote places, resembles the Malton water more, tho', with regard to the nature of the residuum left upon evaporation, it seems to come much nearer to our Scarborough water.

The water is very limpid, emits plenty of bubbles, is of a subacid, astringent, vitriolic taste, and ferruginous smell. Its gravity is a little greater than that of simple water.

And, as these waters are of great force, they sometimes cause vomitings, and sometimes an irritation of the intestines in delicate stomachs and bowels. Their virtues are found by daily experience to be aperient, resolving, cooling, purgative, diuretic, diaphoretic, corroborating, profitable where the solids want to be strengthened and the fluids to be attenuated, as in weak stomachs, the cachexy and hypochondriacal disease; also in diarrhæas, dysenteries, and hæmorrhages. (*RUTTY, Synopsis of mineral waters, p. 119.*)

plus d'éloges qu'elles n'en ont obtenu (1). M. Alibert, dans son *Traité sur les eaux minérales*, pense que les sources dont nous faisons l'histoire sont appelées à rendre de grands services si on sait les apprécier comme elles le méritent; et on lit dans le grand *Dictionnaire des sciences médicales*, t. 39, p. 491 : « Les leucorrhéiques feront avec avantage usage de ces eaux; il semble que la nature ait voulu mettre le remède à côté du mal, en plaçant à la porte de la capitale des eaux astringentes et toniques, si propres à remédier à la débilité, à la laxité du tissu muqueux, sources des flueurs blanches dont sont si fréquemment atteintes les Parisiennes. »

En effet, ces eaux jouissent des propriétés médicales propres aux sources ferrugineuses les plus estimées : et ce qui devrait les rendre plus précieuses, je veux parler du voisinage de la capitale, les perd en quelque sorte dans l'esprit des Parisiens; il faut aller bien loin chercher la santé, lorsqu'on la trouverait à deux pas. Elles conviennent encore aux personnes affaiblies par de longues maladies ou étiolées par le séjour dans Paris; on les emploie surtout pour combattre la leucorrhée, et avec un succès d'autant plus assuré que, pour en faire usage, il faut se rendre tous les jours de Paris à Passy le matin, et quelquefois le soir, et que ces petits voyages contribuent beaucoup à l'heureuse action de l'eau minérale.

On obtient d'excellents résultats de leur usage dans le traitement de certaines diarrhées, et en général lorsqu'il s'agit de combattre la faiblesse ou l'atonie des organes. Elles conviennent particulièrement dans toutes les affections atoniques du tube digestif; sous leur influence on voit disparaître l'inappétence, les dégoûts, la lenteur des digestions; mais elles

(1) Les eaux de Passy, regardées de tout temps comme toniques, astringentes, apéritives, méritent de figurer au premier rang des eaux ferrugineuses (DELENS et MÉRAT, *Dictionn. universel de therap.*, t. v, p. 214).

sont formellement contre-indiquées lorsqu'il existe de la pléthore, des dispositions aux hémorrhagies actives, et ne peuvent convenir aux personnes atteintes d'affections idiopathiques du cœur.

On les emploie avec le plus grand succès pour combattre la prédominance du système lymphatique chez les enfants, et c'est dans ce dernier cas surtout que leurs effets sont vraiment remarquables. Leur usage est indiqué pour obtenir la cessation des fièvres intermittentes (1) qui ont résisté aux autres moyens thérapeutiques (2). Ces eaux sont encore employées dans un grand nombre de circonstances laissées à l'appréciation des médecins : c'est ainsi qu'elles ont été heureusement mises en usage après de grandes opérations chirurgicales, pour rétablir les forces, et qu'elles ont fait disparaître des engorgements abdominaux, etc., etc. Elles conviennent aux femmes dont le flux menstruel est immodéré par faiblesse générale ou locale, et à celles que des écarts hygiéniques, des veilles fréquentes et prolongées ruinent et vieillissent avant le temps ; c'est, si je puis m'exprimer ainsi, le contre-poison des plaisirs de l'hiver pour les personnes délicates qui ne sont pas assez sages pour ne s'y livrer que suivant leurs forces.

(1) Particulièrement lorsqu'elles laissent après elles un engorgement de la rate. (ISID. BOURDON.)

(2) Les propriétés des eaux de Passy se déduisent des substances qu'elles contiennent. Il paraît constant qu'elles peuvent être considérées comme apéritives et susceptibles d'être employées avec un grand succès dans les engorgements du foie et surtout dans les obstructions. On a remarqué qu'à la suite des fièvres tierces et quartes dont la durée a été longue, elles complétaient la cure en rétablissant les forces des malades, et en rendant à toute l'habitude du corps cet état de fraîcheur qui est la preuve la plus certaine que la fièvre n'aura plus de retour. (BOUILLON-LAGRANGE, *Essai sur les eaux minérales*, p. 306.)

... soit formellement (comme indiqué) lorsqu'il existe de la vie
thor, cette disposition aux phénomènes suivie, et de pou
rent couvrir aux personnes ayant l'attention idéologique
dans un moment, cette même volonté est de la nature
... On les emploie avec le plus grand succès pour combattre
la pathologie du système sympathique chez les enfants, et
c'est dans ce dernier cas surtout que les effets sont vraiment
remarquables. L'usage est indiqué pour plusieurs cas
non des formes intermittentes (1) qui ont résisté aux autres
moyens thérapeutiques (2). Ces cas sont ceux employés
dans un grand nombre de circonstances, à savoir à l'égard
non des tubercules et des autres qui ont été précédemment
traités en vain par les autres espèces chimiques.
pour établir les bases, et qu'ils ont fait disparaître les
généralisations, etc., etc. Elles constituent un
moyen dans les cas où l'on ne peut pas parvenir à
obtenir un succès, et à celles qui ont été indiquées, etc.
elles sont indiquées et indiquées surtout et véritablement dans les
cas où l'on a le plus de succès, et ainsi, la nature même
des faits doit être pour les personnes dévotées qui ne sont
pas sans avoir vu (3) être que ces effets sont

(1) La nature même de ces effets est telle qu'elle est un moyen
pour les cas (voir l'ouvrage).
(2) Les indications des cas de l'usage de l'usage des substances
qui ont été indiquées. Il faut surtout se faire attention à ce considé
rer comme essentielle et essentielle à être employée avec un grand
succès dans les cas où l'on ne peut pas parvenir à obtenir un succès
On a remarqué qu'il y a une différence entre les deux cas de la vie
et de la nature, cette différence se trouve en réalité les bases
des tubercules, et en outre à toute l'histoire de la vie et de
l'existence qui est la base de la nature que la base n'est pas
de nature (l'usage de l'usage, dans les cas où l'on ne peut pas
p. 208)

Mode d'administration.

Les eaux ferrugineuses froides se prennent seulement à l'intérieur, à la dose d'un à six verres tous les matins en se promenant; et cette dose varie nécessairement suivant l'état des malades. Il est donc impossible de l'indiquer d'une manière absolue. Quelquefois deux verres pris dans la matinée, à une heure de distance, suffisent, tandis que, dans d'autres cas, on peut en faire boire jusqu'à six verres à des distances plus rapprochées.

Il est toujours prudent de commencer par les eaux épurées, pour passer ensuite à celles qui ne le sont pas. L'eau épurée peut être prise habituellement, et même remplacer l'eau ordinaire pour couper le vin dont on fait usage pendant les repas (Bouillon-Lagrange). Ces eaux sont utilisées avec succès en injections dans certains cas de relâchement ou d'atonie locale. Elles ont plus que toutes les autres besoin d'être *promenées*; c'est l'expression consacrée pour dire qu'après les avoir bues il faut prendre un exercice modéré; autrement elles donnent lieu à des douleurs épigastriques, des maux de

tête, de l'anxiété, parce qu'elles passent très-lentement. Les personnes qui en font usage doivent, autant que possible, mettre au moins un quart d'heure d'intervalle entre chaque verre d'eau, et employer ce temps à une promenade (1).

(1) In acidularum usu variæ cautiones adhibendæ sunt circa earum dosim, assumendi modum, tempus et locum, ægotantis præparationem et regimen. Dosis consueta pro singulis diebus libris ad sex et amplius excurrit; quæ tamen variè definienda est, pro vario utentis temperamento, ventriculi robore, morbi indole, acidularum potentia, et prout facilius vel difficilius permeant. (GEOFFROY, *Leçons au collège de France.*)

Effets physiologiques et médicaux.

Les eaux ferrugineuses sont, avec raison, rangées parmi les remèdes altérants (1). Les modifications qu'elles déterminent dans la composition du sang et sur la circulation générale s'étendent bientôt aux organes de la respiration, aux voies digestives et à tout l'organisme. Le fer en est le principe actif. Sous leur influence, le sang prend plus de couleur, de plasticité, et le pouls plus de force; la respiration se régularise; on remarque une augmentation sensible des fonctions assimilatrices, et l'accroissement de la chaleur générale et des forces musculaires. Leur action est éminemment tonique: aussi sont-elles parfaitement indiquées dans la plupart des cas de faiblesse générale, lorsque cet état ne dépend pas d'une lésion locale profonde.

(1) Le professeur CHAUSSIER, en parlant des eaux de Passy, dit qu'elles sont très-efficaces dans le traitement des maladies chroniques, si fréquentes, qui dépendent du relâchement des tissus, de la faiblesse des vaisseaux, de la mobilité des nerfs et de l'engorgement des glandes. (*Encycl. méthodique*, p. 436, t. XI.)

L'usage de ces eaux est souvent suivi de constipations ; les matières excrémentitielles se colorent toujours en noir.

L'emploi des eaux ferrugineuses , trop prolongé ou mal indiqué , amène promptement la pléthore et quelquefois des hémorrhagies. On corrige l'activité de leurs effets en employant à propos quelques légers purgatifs. C'est d'ailleurs l'exemple que nous donne la nature ; car un grand nombre d'eaux de la même classe contiennent des sels qui agissent comme correctifs de l'action astringente du principe métallique.

Les maladies qui nécessitent particulièrement l'usage de ces eaux reconnaissant généralement pour cause l'habitation des grandes villes et des habitudes antihygiéniques , on assure les chances de guérison par des promenades matinales et un régime convenable. Cela explique suffisamment pourquoi les préparations ferrugineuses administrées dans le même but , mais sans le concours de ces circonstances accessoires , sont si loin de produire les mêmes effets.

Action des eaux ferrugineuses.

Sur le tube digestif. L'action des eaux ferrugineuses sur le tube digestif est tonique ; leur effet immédiat est de provoquer la sécrétion des sucs gastriques, d'exciter l'appétit et de faciliter les fonctions digestives ; c'est ainsi que sous leur influence l'assimilation des parties alimentaires est plus abondante, plus complète. Le contact d'une eau ferrugineuse trop forte avec la muqueuse gastrique occasionne souvent des douleurs sourdes à l'épigastre et de la céphalalgie ; aussi faut-il toujours commencer par de très-petites doses et n'arriver que lentement et graduellement à des doses plus fortes, et, pour éviter des accidents, boire d'abord l'eau de la source la plus faible. L'expérience prouve que les personnes qui négligent cette observation ne tardent pas à éprouver ou une constipation opiniâtre, accompagnée de coliques, ou une diarrhée douloureuse ; et ce sont les deux extrêmes qu'il faut éviter.

Les personnes à tempérament sanguin et nerveux sont celles qui perçoivent le plus promptement les effets de ces eaux. Les premières ne peuvent en faire usage sans une indication bien précise ; elles s'exposeraient à des accidents plus

ou moins graves. Elles devront, dans tous les cas, toujours préférer les eaux acidules ferrugineuses, ou salines ferrugineuses; les eaux de Passy épurées et artificiellement acidulées pourront quelquefois, à défaut d'autres, remplir cette indication.

Sur la circulation (1). C'est la circulation surtout qui reçoit l'impression des eaux ferrugineuses; sous leur influence, la composition chimique du sang se trouve modifiée, le cœur lui-même paraît acquérir plus d'énergie; aussi le sang artériel est poussé avec plus de force et de régularité, le pouls est plus fort, plus tendu, les vaisseaux capillaires fonctionnent plus complètement, et tout l'organisme se ressent bientôt de cette suractivité de la circulation; le système musculaire semble gagner plus de force et de sensibilité. Il y a augmentation de chaleur générale; toutes les fonctions languissantes se rétablissent et se régularisent, les affections qui dépendent de la stase du sang disparaissent insensiblement; aussi répétons-le, on obtient les plus heureux effets de l'usage d'une eau ferrugineuse dans la plupart de ces cas qui dépendent d'une atonie générale. On augmenterait la gravité d'un mal qui dépendrait d'une lésion locale.

On a dit que les eaux et les préparations ferrugineuses étaient

(1) *Alia occasione jam notavi subsidere sensim laxum corporis tumorem ab usu ferri, pallorem mutari in sanum et vividum rubrum colorem, agilitatem redire torpidis et segnibus antea membris, absque ulla evacuatione illius lentiglutinosi, quod prædominabatur in humoribus; idemque GALENI auctoritate confirmatum tunc fuit, qui prudenter monuerat, frigidam et lentam pituitam non semper debere evacuari, sed potius permutari in bonum sanguinem, quod pulchre perficit ferri usus; nec fallit eventus, modo viscerum integritas adsit. Si enim corrupti quid aut purulenti in visceribus lateat, aut scirrhusa adsit durities, tunc nunquam aliquid boni a limituro ferri usu observare potui, uti nec quando tenacissima atrabilis, visceribus abdominalibus impacta hærens, cachexiam produxerit; aquarum autem medicatarum usus, quæ ferrum inimitabili per artem modo solutum, gerunt, in tali casu sæpe adhuc cum fructu tentatur. (VAN SWIETEN, *Cachexia.*)*

sans action sur certaines personnes (1) ; les exemples cités à l'appui de cette observation portent à croire que cela tient plutôt à un état morbide des voies digestives qu'à la puissance réfractaire des individus.

L'abus de ces eaux donne lieu à divers accidents : on éprouve des céphalalgies plus ou moins intenses et des hémorrhagies.

Sur la respiration. C'est une action toute secondaire et sympathique que celle de ces eaux sur les organes de la respiration. Cependant les poumons deviennent plus excitables, leurs mouvements de dilatation plus étendus, l'air qui y pénètre est plus promptement décomposé : en un mot leurs fonctions s'exécutent plus complètement ; et cela devait être senti par les modifications déjà éprouvées par le sang qui, recomposé d'une manière plus conforme à la nature, a besoin de s'emparer d'une plus grande quantité d'oxygène.

Sur la peau. Cet organe ne subit aucune influence directe du principe ferrugineux ; il partage l'énergie communiquée à toute l'organisation ; la coloration plus rouge qu'il prend dépend de la circulation capillaire qui se développe jusque dans ses dernières ramifications artérielles ; et si ces fonctions sont augmentées, c'est presque insensiblement et sympathiquement. Dès le début du traitement, la transpiration insensible paraît être diminuée, et la peau devient sèche.

Sur les reins, l'utérus (2). Le principe ferrugineux, de même que le principe alcalin, paraît se conserver jusque dans les reins et la vessie ; ainsi le plus souvent, les urines de ceux

(1) Les eaux ont d'autant plus d'action sur les malades qu'il s'agit de personnes très-sobres et ne buvant ordinairement que de l'eau. En général, les eaux minérales ont peu d'action sur les ivrognes et les intempérants. Voilà même pourquoi ces eaux produisent ordinairement plus d'effet sur les femmes que sur les hommes, sur les pauvres que sur les riches. (ISID. BOURDON.)

(2) Pudendorum autem vitiiis minerales aquæ, et præsertim metallicæ, valde convenient. (BAUHIN.)

qui emploient les eaux prennent une couleur plus ou moins noire lorsqu'on y verse de l'infusion de noix de galle. L'action des eaux ferrugineuses augmente la contractilité de la vessie et de l'utérus, ainsi que leur force expulsive. Ce dernier organe (1), qui joue un rôle si important à deux époques de la vie des femmes, est soumis un des premiers à l'influence des eaux ferrugineuses. La circulation capillaire, trop souvent languissante, se trouve excitée mécaniquement et chimiquement par l'activité générale et la présence de nouveaux principes constituants dans le sang qui y arrive. Cet effet est tellement sensible après l'usage des eaux de Passy, que c'est en quelque sorte à lui qu'elles durent d'abord leur réputation, et que, par analogie, on les employa dans toutes les affections caractérisées par la stase ou l'appauvrissement du fluide sanguin.

Sur le système nerveux. Sous l'influence des eaux ferrugineuses, la sensibilité, la contractilité involontaire et les fonctions qui en dépendent sont immédiatement augmentées (2), et cet effet est d'autant plus remarquable, que l'eau

(1) Quo tempore fœmineum corpus ad incrementum suum pervenit, in bene facta temperie plus solet conficere cruoris, quam qui vasis contineatur : unde arteriis uterinis fluoris menstrui nomine secernitur, 1284.

Si posito corpore in conditione hic sanguis retinetur, oritur plethora : tarditas ; gravitas ; pallor ; dolor lumborum, inguinum ; depravatæ functiones omnes fere naturales, vitales, animales, quæ facile seducuntur a vasis nimis pressis, liquido copiosiore, stagnante, suffocato, 1285. (VAN SWIETEN, *De morbis chronicis.*)

(2) C'est là l'effet immédiat ; l'action réelle est moins promptement appréciable. Le fer rougit le sang ; il fortifie l'action des nerfs : ce qui signifie qu'il en modère la susceptibilité et en régularise l'action. Puisqu'il rend l'appétit plus vif, les digestions plus parfaites, l'assimilation des aliments plus prompte, il est tout simple, dès lors, que le fer accroisse les forces et donne plus de régularité aux fonctions de la vie ; il est tout naturel aussi qu'il rende les nerfs plus calmes ; car une alimentation plus parfaite répand un tel bien-être sur tous les

minérale est plus forte et le sujet plus impressionnable : aussi est-il bien important, pour assurer le succès d'un traitement, de proportionner la force médicatrice de l'eau à l'impressionnabilité du malade. On a observé que ces eaux, qui quelquefois ne produisent aucun effet appréciable sur des personnes bien portantes, sont d'autant plus actives que le sujet est plus faible et l'atonie plus complète.

organes, qu'il ne reste plus alors pour les nerfs nulle cause de souffrance réelle, aucun prétexte d'illusions pénibles. (ISID. BURDON.)

... et il s'agit de la question de savoir si l'on peut
 ... de proportionnalité de la force motrice de l'impulsion
 ... de l'impulsion de la machine. On a observé que ces deux
 ... que ne produisent aucune autre impulsion que celle
 ... bien portante. On s'est aperçu que les deux est plus
 ... de l'impulsion complète. La ...
 ... de l'impulsion de la machine. On a observé que ces deux
 ... que ne produisent aucune autre impulsion que celle
 ... bien portante. On s'est aperçu que les deux est plus
 ... de l'impulsion complète. La ...
 ... de l'impulsion de la machine. On a observé que ces deux
 ... que ne produisent aucune autre impulsion que celle
 ... bien portante. On s'est aperçu que les deux est plus
 ... de l'impulsion complète. La ...

... de l'impulsion de la machine. On a observé que ces deux
 ... que ne produisent aucune autre impulsion que celle
 ... bien portante. On s'est aperçu que les deux est plus
 ... de l'impulsion complète. La ...

(1) On a observé que ces deux ...
 ... que ne produisent aucune autre impulsion que celle
 ... bien portante. On s'est aperçu que les deux est plus
 ... de l'impulsion complète. La ...

... de l'impulsion de la machine. On a observé que ces deux
 ... que ne produisent aucune autre impulsion que celle
 ... bien portante. On s'est aperçu que les deux est plus
 ... de l'impulsion complète. La ...

... de l'impulsion de la machine. On a observé que ces deux
 ... que ne produisent aucune autre impulsion que celle
 ... bien portante. On s'est aperçu que les deux est plus
 ... de l'impulsion complète. La ...

Effets généraux.

Les eaux minérales ferrugineuses portent principalement leur action sur le système sanguin, activent l'hématose et relèvent l'énergie de tout l'organisme. Chez les individus faibles, lymphatiques, à constitution molle, et particulièrement chez les jeunes filles chlorotiques, irritables (1), ces effets se produisent sans réaction : dans ce cas, l'usage des eaux ne développe jamais la pléthore sanguine d'une manière fâcheuse.

La progression de ces effets n'est pas toujours régulière, elle dépend des dispositions individuelles et du degré de minéralisation de l'eau qu'on emploie.

(1) Il est important de ne pas confondre ici l'irritabilité nerveuse, qui dépend de la constitution individuelle, avec l'irritabilité accidentelle qui accompagne le plus souvent les désordres menstruels et certaines affections de l'enfance.

ENFANTS SCOLAIRES

Les eaux minérales ferrugineuses portent principalement leur action sur le système sanguin, activent l'économie et relèvent l'énergie de tout l'organisme. Chez les individus faibles, hyposténiques, à constitution molle, et particulièrement chez les jeunes filles chlorotiques, irritables (1), ces effets se produisent sans réaction; dans ce cas, l'usage des eaux ne développe jamais la phlogose sanguine d'une manière particulière.

La progression de ces effets n'est pas toujours régulière, elle dépend des dispositions individuelles et du degré de la réaction de l'eau qu'on emploie.

(1) Il est important de ne pas confondre ici l'irritabilité nerveuse qui dépend de la constitution individuelle, avec l'irritabilité acide telle qu'elle se compare le plus souvent les douleurs rhumatismales et certaines affections de l'estomac.

Maladies traitées avec succès par les eaux de Passy (1).

Ces eaux conviennent particulièrement aux tempéraments lymphatiques, aux constitutions affaiblies, aux habitants des pays froids et humides, et lorsqu'il y a atonie générale et surtout atonie du tube digestif. Leur usage est suivi d'un succès certain lorsque le sang est appauvri par la perte de ses principes constituants les plus essentiels; dans la plupart des leucophlegmasies, la chlorose, les écoulements muqueux atoni-

(1) GEOFFROY, dans ses leçons à l'ancien collège royal, faisait une longue énumération des vertus des eaux de Passy. Je cite un passage extrait de son travail pour donner une idée de la confiance peut-être exagérée qu'on accordait déjà de son temps aux eaux dont il est question :

« Aquæ Passiacæ ut omnes ferruginæ refrigerant, laxant, emolliunt, aperiunt, diuresim promovent ad diaphoresim, purgant, emmenagogæ sunt, diluentes ac roborantes; utiliter adhibentur in omnibus cutis affectionibus, in cachexia, doloribus, parvis tumoribus, abscessibus, tremoribus, paralysi, scirrhis, catharrhis, rumathismis, hydrope omnigeno, febribus intermittentibus, anomalibus hecticis, affectibus melancholicis, et hypocondriacis, hæmorrhagiis, cachexia, hemierania, oculorum caligine et vertigine, vigiliis et in somniis, epilepsia, apoplexia, oculorum tumoribus, limpidine, ophthalmia, cataracta, amaurosi, osena, gutturis et tonsillarum tumoribus, sur-

ques (1), l'aménorrhée, les hémorrhagies passives (2), à la suite des maladies longues, après une grande opération de chirurgie. Elles conviennent dans un grand nombre d'affections si communes aux habitants des grandes villes et particulièrement aux enfants; dans tous les cas enfin où l'atonie et la faiblesse sont associées à une excitabilité modérée. Elles ont

ditate, aurium tinnitu, dispnæa, asthmate, tussi rauca, cardialgia, cordis palpitatione, syncope, anorexia, boulymia, pica, malacia, siti immodica, nausea, vomitu, oris amarore, ructu acido et nidoroso, apeptia, brudypeptia, stomachi dolore seu soda, frigore, podicis tensione, relaxatione, lancinatione, ructu assiduo, fœtore oris, singultu, lienteria, lumbricis, coccygis dolore, lienis et hepatis affectionibus, tumoribus videlicet scirrho, obstructionibus, constipatione alvi, tenesmo, diarrhæa, fluxu hepatico, dysenteria, cœliaca passione, colico, ileo, cholera, hæmorrhoidibus, fistulis, flatibus, renum et vesicæ affectibus, videlicet nephritide, ulceribus, calculo, ischuria, stranguria, dysuria, mictu cruento, urinæ incontinentia, penis ulceribus et carunculis, gonorrhæa, arthridite, tibiæ doloribus, aut imbecillitate, membrorum retractione et stupore, ictero, chlorosi, mensium suppressione, aut nimio fluxu, furore uterino, fluore albo, hystericis affectibus, sterilitate, mammarum flacciditate, scirrho, et cancro uteri, etc. »

(1) Leucorrhée, écoulement blanc. Cette affection si commune, et qui fait le désespoir des femmes, est due à des causes diverses : elle dépend de la constitution ou elle est accidentelle. Dans le premier cas, les eaux ferrugineuses de Passy ne peuvent manquer de produire les plus heureux effets. Dans le second, on obtiendra encore les mêmes résultats, lorsque l'écoulement ne sera pas entretenu par état inflammatoire de l'utérus. Les eaux de Passy pourront être employées simultanément comme boisson habituelle et en injections.

(2) On administre les médicaments ferrugineux tantôt pour arrêter une perte utérine, tantôt pour exciter l'écoulement des règles. On avait conclu que ces médicaments recélaient deux propriétés contradictoires, l'une astringente et l'autre apéritive. Il est évident qu'ils ne font toujours qu'un même effet physiologique; qu'ils exercent, dans les deux cas, une impression tonique sur la matrice, et que c'est de cette seule et même impression que dépendent les deux résultats opposés que l'on obtient. Le médicament augmente toujours le ton, la vitalité de cet organe; il provoque, excite les règles que la faiblesse retenait; il arrête le sang que la même cause pathologique laissait s'échapper. (BARBIER, *Éléments de matière médicale.*)

toujours été considérées comme un spécifique sûr dans les dérangements de la menstruation (1).

Le docteur Bourdon dit avec raison qu'on emploie souvent les eaux ferrugineuses pour régulariser les menstrues, tantôt pour les faire paraître et tantôt pour en modérer le cours ou pour le suspendre : et il explique fort bien que les eaux minérales, et en particulier les ferrugineuses, produisent, sans contradiction, les deux effets opposés : modératrices du cours du sang, si la rapidité en est excessive; et l'accélérant, au contraire, s'il se ralentit et paraît languir. Ces résultats ne sont point contradictoires comme ils en ont l'apparence, l'excessive abondance des mois, ainsi que leur suppression, pouvant résulter, soit du même état de faiblesse, soit de l'inégale répartition de la vie, on ne doit pas s'étonner si le même breuvage tonique remédie à deux effets maladifs ayant une même cause.

On les emploie avantageusement encore dans les cas de dyspepsie que caractérise l'affaiblissement des forces digestives; d'asthénie intestinale qui résulte d'une phlegmasie chronique ou d'un traitement débilitant, et lorsqu'il y a faiblesse ou relâchement des organes; elles ont produit d'excellents effets dans les cas de stérilité (2) qui avaient pour cause l'inertie de l'utérus. On les emploie encore avec le plus grand succès pour combattre la disposition cachectique, scorbutique ou scrofuleuse. Elles sont fort utiles dans les cas de néphrite ou de cystite chroniques, mais on doit, dans certains cas, leur préférer les sources alcalines-gazeuses. Ce sont encore les eaux de Passy qu'on devra conseiller pour arrêter les pertes

(1) Even in an obstructio mensium (in which case they are justly celebrated) they are not to be used without proper precaution and preparation, especially in the plethoric, in which state they have been observed to excite a fever with spasms. (RUTTY.)

(2) Quelques médecins des eaux ont parlé de faits semblables avec une exagération qui détruit ou altère ce qu'ils ont de réel.

séminales, suite de mauvaises habitudes. Elles conviennent aussi dans certaines affections nerveuses qui dépendent d'un état de débilité générale, et elles produisent des effets remarquables dans le traitement de la faiblesse et de l'atrophie qui se remarquent souvent dans les extrémités après certaines paralysies.

On en conseille encore l'usage pour combattre les diarrhées atoniques, l'œdème et l'hydropisie qui dépendent de l'inertie des vaisseaux absorbants : et l'on cite quelques exemples de succès dans des cas de tremblement nerveux, et de tic douloureux chez les sujets lymphatiques.

Mais c'est surtout chez les jeunes filles chlorotiques (*febris alba virginum*) (1) que l'efficacité des eaux ferrugineuses s'est de tout temps fait remarquer : aussi les considère-t-on avec raison, dans ce cas, comme de véritables spécifiques.

(1) Chlorose, pâles couleurs. Cette affection est caractérisée par la décoloration de la peau, la bouffissure et l'engorgement des tissus, une langueur cachectique, de la répugnance pour le mouvement, de mauvaises digestions, de la cardialgie, des appétits dépravés, des palpitations et souvent un teint livide. On la considère généralement comme un symptôme de l'aménorrhée, tandis qu'elle en est souvent la cause (*). Cette maladie se manifeste au moment de la puberté chez les jeunes filles faiblement organisées, et lorsque la nature cherche à donner à un organe, jusque-là sans fonctions, la vie et la force nécessaires pour arriver au but qu'elle se propose.

Les symptômes de la chlorose se lient plus intimement à un état particulier des fluides qu'à une affection des organes génitaux. Cela est tellement vrai, que cette maladie s'observe aussi quelquefois chez de jeunes garçons scrofuleux ou délicats, et même chez de jeunes personnes dont les éruptions menstruelles sont assez régulières.

(*) Sous l'influence du principe ferrugineux, si la santé revient, ce n'est point parce que les règles ont reparu, mais les règles reparaissent quand est revenue la santé dont elles sont le complément nécessaire et la conséquence. (ISID. BOURDON.)

Maladies qu'il serait dangereux de traiter par les eaux ferrugineuses de Passy.

Les eaux ferrugineuses, éminemment toniques, activant la circulation, la digestion et l'absorption, sont contre-indiquées dans toutes les maladies aiguës. Elles ne peuvent être employées par les sujets forts, pléthoriques, disposés aux congestions, puisqu'elles développent la pléthore sanguine.

On ne les conseillera jamais lorsqu'il y aura disposition à une inflammation, ni aux individus à constitution nerveuse, irritable; à ceux menacés de phthisie ou dont la poitrine est faible, délicate; à toutes les personnes atteintes d'affections organiques du cœur ou des gros vaisseaux.

L'action de ces eaux sur l'utérus en contre-indique l'usage pendant la grossesse,

Leur emploi prolongé ou mal indiqué occasionne de la pesanteur de tête, des gastralgies, des hémorrhagies plus ou moins graves. On doit donc cesser d'en boire, ou au moins en diminuer la dose, dès qu'on éprouve de la céphalalgie, lorsqu'il n'est pas possible de choisir une source plus faible.

Les eaux ferrugineuses qu'on emploie souvent dans les hémorrhagies utérines, ne sont utiles que dans le cas d'hémor-

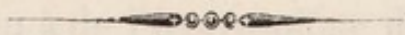
rhagies passives, lorsque les vaisseaux utérins ont perdu leur contractilité, et que le sang suinte à travers les orifices béants de ces vaisseaux. On a constaté leurs effets souvent nuisibles dans les métrorrhagies des femmes hystériques, qu'accompagne ordinairement un état d'éréthisme; dans ce cas, on n'emploie avec raison les eaux ferrugineuses qu'après avoir fait usage des moyens calmants.

Ces eaux ne doivent pas être conseillées dans les cas d'hypocondrie et de mélancolie. Elles sont encore contre-indiquées lorsqu'il y a embarras des premières voies, engorgement des intestins, constipation opiniâtre, et généralement on doit en cesser l'emploi dès qu'elles sont difficilement supportées par l'estomac.

D'après ce qui précède, on comprend que les eaux ferrugineuses de Passy, employées comme moyen hygiénique ou prophylactique, conviennent particulièrement aux femmes, aux enfants et aux hommes qu'une constitution molle ou affaiblie soumet aux maladies qui n'atteignent ordinairement que l'enfance (1), et surtout à ceux chez lesquels on remarque une prédominance du tempérament lymphatique. Leur usage pourra modifier la constitution, rendre au sang les éléments qui lui manquent, et prévenir une infinité de maladies qui se développent si facilement sous l'influence de l'air impur d'une grande partie des maisons de Paris.

(1) On sait que les fluides blancs prédominent à un tel point dans la constitution de l'enfance, que les parties les plus importantes du sang, le principe colorant et la fibrine, ne s'y trouvent qu'en très-petite portion, tandis que l'eau, l'albumine et la gélatine y entrent pour la plus grande partie. Cette composition du sang et la disposition particulière des solides rend chez eux la véritable inflammation extrêmement rare, et pour ainsi dire impossible. Des accidents nerveux très-fréquents remplacent l'inflammation, et trop souvent on les considère comme cause de la débilité, tandis qu'ils n'en sont que l'effet; cet état s'explique tout naturellement par le rôle de régulateur que joue le système nerveux dans toutes les fonctions.

Je n'ai pas la prétention de présenter les eaux de Passy comme devant dans tous les cas être employées de préférence à tout autre remède ; cependant je crois qu'il n'en existe aucun qui puisse leur être avantageusement substitué pour combattre l'atonie, les dispositions cachectiques et toutes les affections qui dépendent de l'appauvrissement des fluides ; je pense donc qu'en parlant des avantages que présente l'administration des eaux de Passy, on me supposera moins l'intention d'en faire un éloge exagéré, que le désir de faire quelquefois prévaloir un moyen thérapeutique naturel, que tous les médecins regardent comme précieux, mais qui en définitive, et sans doute par oubli, n'est pas aussi souvent prescrit que les circonstances l'exigeraient.



Analyse des eaux de Passy,

PAR M. O. HENRY.

Les eaux ferrugineuses de Passy, connues depuis un grand nombre d'années, ont été l'objet des recherches de plusieurs chimistes parmi lesquels nous citerons principalement MM. Le Vicillard, Deyeux et Planche. Les analyses faites de ces eaux avant ou après leur épuration, sont consignées dans les journaux scientifiques et démontrent évidemment leur nature ferrugineuse. En 1827, j'eus aussi l'occasion de faire sur elles quelques observations au sujet des altérations qu'elles présentent quelquefois; altérations dues à la décomposition du sulfate de chaux par la matière glaireuse organique de ces eaux et donnant lieu à de l'hydrosulfate de fer. (Voyez *Journal de pharmacie*, tome 15.)

Depuis l'époque reculée de l'analyse de ces eaux, il pouvait s'être opéré dans leur composition quelques changements notables; aussi madame Gautier, sœur de M. le baron Delessert et propriétaire de ces sources minérales, désirant s'assurer de nouveau de leur constitution chimique, voulut bien me confier le soin d'en faire une nouvelle analyse; c'est pour répondre à ses vues que j'ai entrepris le travail suivant :

Il existe à Passy dans l'établissement des Eaux Minérales ferrugineuses cinq sources différentes, dont trois situées à mi-côte, sont désignées sous le nom d'*Eaux Ferrugineuses nouvelles*, et deux placées au-dessous de la chaussée sous

celui d'*Eaux Anciennes*. Elles paraissent toutes contenir du fer et provenir de la décomposition de pyrites probablement schisteuses pour la plupart.

Nous n'avons agi que sur les quatre principales ; l'une d'elles appartenant aux *Nouvelles* paraissant abandonnée ou fournir peu d'eau.

On les a examinées soit avant, soit après leur épuration ; et, à cet effet, l'excellent travail de M. Deyeux n'a pas peu contribué à nous guider dans nos essais.

L'eau sur laquelle j'ai agi fut puisée par moi-même aux sources et renfermée immédiatement dans des flacons bouchés à l'émeri, très-exactement remplis. On m'a remis en plus des cruchons ou bouteilles de grès contenant de l'eau épurée, ou qui s'y est épurée pendant plusieurs mois.

MARCHE DE L'ANALYSE.

Avant d'indiquer les résultats obtenus dans l'analyse de l'eau de chaque source, voici à peu près les principaux moyens que j'ai cru devoir mettre en usage pour apprécier à la fois et la nature et la proportion des principes contenus dans chacune d'elles.

J'ai d'abord examiné à la source la température (1), l'aspect de l'eau, la saveur, l'odeur, etc.

L'eau a été ensuite soumise aux essais préliminaires qui suivent :

1^o L'ébullition ;

2^o L'action sur la dissolution de savon ;

3^o L'exposition à l'air ;

4^o L'action des réactifs.

(1) Lorsque je fis le puisement, la température de l'air était à 4 D., et celle de l'eau des sources fut pour les nouvelles de 7 1/2 à 8 D., et pour les anciennes de 9 D. 1/2. Je pense qu'habituellement elle doit être de dix à douze degrés.

RÉACTIFS.	SOURCE NOUVELLE. N° 1.	SOURCE NOUVELLE. N° 3.	SOURCE ANCIENNE. N° 1.	SOURCE ANCIENNE. N° 2.	NOTA.
Papier de Tournesol.	Rougit très-fortement	Rougit très-fortement.	A peine changement.	Rougit très-fortement.	
Alcool.	Précipité blanc-roseux	Précipité blanc-roseux	Précipité blanc.	Précipité blanc.	
Teinture de Noix de Galle.	Rien de visible.	Teinte variant du gris au noir.	Rien qu'un louche.	Louche-faible.	
T. de Violettes.	Rougit.	Rougit.	Vire un peu au vert.	Vire légèrement au vert.	
Vin blanc.	Rien.	Teinte grise peu sensible.	Rien.	Rien.	
Eau de chaux.	Léger louche-rosé.	Louche-blanchâtre.	Louche presque insensible.	Louche à peine visible.	
Nitrate de Baryte.	Précipité de sulfate.	Précipité de sulfate.	Sulfate sans carbonate	Sulfate et carbonate.	
— d'argent.	Précipité de chlorure.	Dépôt de chlorure.	Chlorure.	Chlorure.	
Ferrocyanates } jaune	Un peu de fer protoxydé.	Fer protoxydé.	Effet à peu près nul.	Effet à peu près nul.	
Hydrosulfate de soude. } rouge	Id. peroxydé.	Id. peroxydé.	Id.	Id.	
Muriate d'or.	Rien de sensible sur l'eau décantée du dépôt ocracé.	Précipité noir abondant.	Rien.	Teinte tirant au gris.	
— de platine.	Aucun précipité d'or.	Or réduit précipité.	(Comme n° 1.)	Id.	
Oxalate de soude.	Rien.	Très-léger louche.	Rien.	Rien.	
Ammoniaque liquide.	Présence de chaux.	Chaux abondante.	Chaux.	Chaux.	
Acides.	Précipité d'alumine et de magnésie.	Alumine et magnésie.	Dépôt lent à se produire.	A peine dépôt.	
Lames de fer.	Rien.	Rien.	Rien.	Rien.	
— de cuivre.	Pas de cuivre.	Pas de cuivre.	Rien.	Rien.	
Potasse caustique.	Pas de fer déposé.	A peine fer déposé.	Rien de sensible.	Rien.	
Soude id.	Présence de chaux.	(Comme le n° 1.)	Chaux-magnésie.	Chaux, magnésie.	
Phosphate de soude et d'ammoniaque.	Présence de magnésie et d'alumine.	Présence de magnésie et d'alumine.	Alumine.	Alumine.	
Dissolution de savon.	Chaux, alumine et magnésie.	Chaux, alumine et magnésie.	Chaux, magnésie.	Id. magnésie traces.	
	Précipité blanc.	Précipité blanc.	Alumine.	Id. id.	
			Précipité blanc.	Précipité blanc.	

L'eau privée du dépôt formé fut séparée en plusieurs quantités connues A. B. C.

Dans l'une A, on ajouta avec soin et à l'abri du contact de l'air quelques cristaux de ferrocyanate rouge de potasse pour précipiter tout le fer au minimum dissous dans l'eau, filtrant ensuite et mettant un léger excès d'ammoniaque, le dépôt formé, lavé, séché, calciné et analysé, indiqua le *peroxyde de fer* dissous dans l'eau minérale.

Dans l'autre B, j'ai versé de l'ammoniaque liquide pur en léger excès. Le précipité gélatineux coloré ou non, lavé fut séché, calciné et *analysé* pour y reconnaître l'oxyde de fer au maximum qu'il renfermait, représentant alors tout le fer contenu dans l'eau soit *protoxyde*, soit *peroxyde*.

Enfin la troisième C, fut évaporée aux 5/6 ou plus et abandonnée au repos pendant douze heures. La liqueur constamment acide dans les deux premières de ces eaux, fut décantée avec soin du précipité blanchâtre cristallin formé au fond du vase et qui fut lavé avec l'alcool pur à 30 D.

Dans ce dépôt on a recherché la présence et la proportion du sulfate de chaux, de la silice, du peu d'oxyde de fer au maximum.

La liqueur acide, additionnée du lavage alcoolique, contenait des hydrochlorates, des sulfates de fer, de magnésie, de soude, d'alumine à l'état acide, quelquefois un peu d'alun.

On commença par neutraliser cette liqueur à l'aide de l'ammoniaque pure, on concentra, et, au moyen de l'alcool *très-rectifié*, je pus isoler les hydrochlorates à base de soude, de magnésie, qui furent séparés ou appréciés d'après les modes connus. (Voyez *Journal de pharmacie*, tome 12, page 32.)

Il arrive quelquefois que le sulfate ammoniacal, pendant la concentration et la calcination, devenant très-acide réagit alors sur les hydrochlorates.

Le poids des sulfates de soude et de magnésie formés alors

représenta des quantités équivalentes d'hydrochlorates. On a d'ailleurs eu égard à part, à ce que l'eau intacte renfermait d'acide hydrochlorique par le nitrate acide d'argent.

Les sulfates furent ensuite analysés à part, ainsi :

1° Connaissant d'une part la proportion d'acide sulfurique totale par un sel baritique, le lavage et la calcination du précipité.

2° Traitant d'une autre part le mélange des sulfates au moyen d'un excès de carbonate neutre d'ammoniaque et recueillant le précipité D formé par la chaux, la magnésie, l'oxyde de fer peroxydé et l'alumine combinés ou non avec l'acide carbonique, puis agissant sur ce précipité lavé comme il va être dit plus loin.

3° Évaporant à siccité la liqueur ammoniacale pour soumettre le résidu à une forte calcination, la partie fixe se trouvait formée par le sulfate de soude et quelquefois par celui de potasse s'il existait de l'alun dans l'eau minérale.

4° Enfin le dépôt rougeâtre D calciné fortement fut mis avec de l'acide acétique faible qui enleva la chaux et la magnésie; on les sépara ensuite par le procédé ordinaire, l'acide hydrochlorique, la calcination et l'eau alcoolisée. (Voyez *Journal de pharmacie*, tome 12, page 32.) Le reste traité par l'acide hydrochlorique à chaud laissa dissoudre le peroxyde de fer qui fut précipité ensuite par l'ammoniaque, lavé, séché et pesé.

L'alumine insoluble dans cet acide, séchée et calcinée donna son poids (1).

On la reconnaît dans cet état à ce que, traitée par la potasse caustique à l'aide d'une assez forte chaleur, elle donne ensuite, avec l'acide sulfurique, de l'alun en cristaux faciles à reconnaître et précipitant en blanc gélatineux par l'ammo-

(1) La chaux représentée par le chlorure de calcium, la magnésie, l'oxyde de fer peroxydé et l'alumine isolés diversement, produisirent des quantités que l'on transforma ensuite en sulfate et par le calcul.

niaque; le précipité est soluble dans un excès de soude ou de potasse caustiques.

ANNOTATIONS.

J'ai examiné ensuite à part :

Combien l'eau puisée *limpide à la source* donnait de fer tant en dissolution qu'à l'état de précipité ocracé formé au fond des bouteilles, même à l'abri de l'air extérieur, et également ce qu'elle en fournit après avoir été dépurée (1).

Ces essais m'ont conduit à reconnaître, comme on le savait déjà, que, par l'action de l'air, les eaux de Passy se dépouillent de plus en plus du fer qui s'y trouve primitivement en dissolution à l'état de protoxyde, pour le laisser précipiter sous forme pulvérulente rougeâtre combiné en sous-tritosulfate.

Aussi je pense, et cette opinion avait déjà été émise, que les eaux ferrugineuses dépurées doivent être très-variables dans la proportion du principe ferrugineux suivant le temps plus ou moins long de leur puisement et de leur exposition à l'air dans les fontaines de grès, et, que, sous cet état, leurs propriétés médicales sont nécessairement incertaines. C'est cette raison qui nous avait engagé à recommander spécialement l'usage des eaux à leur source, en les coupant, soit avec de l'eau ordinaire, soit avec d'autres liquides appropriés, suivant l'indication du médecin, et de manière à diminuer de moitié, d'un tiers ou d'un quart, etc., la quantité de fer qu'elles contiennent.

(1) Lorsque je puisai les quatre espèces d'eaux dont l'analyse suit, elles furent introduites promptement dans des flacons très-propres, bouchés à l'émeri. Les vases, quoique très-exactement remplis, présentèrent en peu de temps des dépôts ocracés de *soustritosulfate* dus à l'action de l'air sur le sel de fer protoxydé dissous primitivement; air dont on n'avait pu éviter l'introduction dans les bouteilles lors du puisement.

EAUX NOUVELLES.

ANALYSE DE L'EAU DE LA SOURCE N° 1 ,

Située à l'entrée du caveau, au bas de l'escalier.

Cette source dont l'eau coule dans un bassin placé au bas de l'entrée du caveau que l'on voit à mi-côte de l'établissement de madame Gautier, est irisée à sa surface et présente au fond du réceptacle un dépôt ocracé ainsi que sur les parois du conduit d'écoulement.

La *saveur* de cette eau est légèrement amère, ferrugineuse à la source ; mais après être restée quelque temps dans un flacon entièrement rempli et bien bouché, elle ne possède plus qu'à peine cette propriété ; il s'y était d'ailleurs fait promptement un dépôt ocracé peu abondant, comme incrusté ou très-adhérent au verre, et formé de sous-tritosulfate. (*Le dépôt n'a eu lieu que par l'introduction de l'air dans le bocal lors du puisement.*)

Aussi, 1° la lame de cuivre, 2° la teinture de noix de galle, 3° le muriate d'or, 4° le vin blanc, 5° l'hydrosulfate de soude, 6° les ferrocyanures jaune et rouge de potassium n'y indiquèrent-ils presque aucun indice de sel de fer proto et peroxydé (à la source les effets sont sensibles).

Par l'évaporation, cette eau acquiert une acidité de plus en plus marquée ; elle laisse déposer des cristaux blancs, aiguillés, soyeux de sulfate calcaire, n'ayant qu'une teinte ocracée peu distincte. Le savon ne s'y dissout point.

L'analyse fut faite sur 1000 grammes de cette eau puisée à la source avec soin, comme il vient d'être dit, et renfermée dans un bocal bouché à l'émeri tout à fait plein,

J'ai obtenu :

SUBSTANCES GAZEUSES.	Azote	Quantité indéterminée.	
			grammes.
SUBSTANCES FIXES.	{	Sulfate de chaux	1,5360
		— de soude	0,2000
		— de magnésie	0,2800
		— de protoxyde . . .	} de fer (1) représenté par
		— de peroxyde . . .	
		Sous-sulfate de peroxyde . . .	ce qui donne fer métallique. 0,3161
		Pas de manganèse sensible	0,0000
		Sulfate acide d'alumine	0,1100
		Chlorure de sodium	0,2600
— de magnésium	0,0800		
Matière pseudo-organique non appréciée	0,0000		
		2,5116	

NOTA. — Dans cette analyse, j'ai compris, comme faisant partie de l'eau, le fer déposé à l'état de sous-tritosulfate dans les flacons, presque le lendemain du puisement, bien que l'eau fût d'abord très-limpide. Ce fer, en effet, étant primitivement dissous, doit être compté aussi dans les produits; car, à la source, il entrait dans la composition de l'eau *fort claire*, et aurait été bu avec elle par les malades.

L'eau dépurée par son exposition dans des bouteilles de grès pendant plusieurs mois et bouchée en liège n'a donné presque aucun indice de fer; aussi je la regarde comme ayant perdu ses propriétés ferrugineuses. Cette dépuration est donc, comme on le voit, très-désavantageuse; de plus, comme l'expédition qui se fait de ces eaux a lieu dans des bouteilles ou mal bouchées ou bouchées en liège, cette dernière substance contribue à les priver de leur principe ferrugineux,

(1) Bien que convaincu de la présence du proto et du persulfate dans l'eau par les réactifs, je n'ai point cherché à apprécier leurs proportions relatives, car elles sont variables suivant qu'il existe plus ou moins d'air dans l'eau, j'ai seulement déterminé avec soin la quantité totale de fer par le peroxyde, quantité qui doit peu changer si les causes de la minéralisation de l'eau sont constamment les mêmes; cette quantité servant à établir la nature plus ou moins ferrugineuse de l'eau.

et à les rendre alors plutôt nuisibles qu'avantageuses à la santé.

ANALYSE DE L'EAU DE LA SOURCE N° 3 (1),
AU FOND DU CAVEAU.

Cette eau, qui est très-limpide à son arrivée dans le bassin, s'y couvre assez promptement de taches ou couches irisées, rougeâtres (il s'y fait, ainsi que dans le conduit d'écoulement, un abondant précipité rougeâtre); son odeur est nulle, sa saveur acide, prononcée et très-atramentaire. Exposée à l'air, il s'y dépose une poudre ocracée de sous-tritosulfate de fer. Par la concentration, elle laisse déposer un sel blanc-soyeux qui, à l'air, devient rougeâtre. Le muriate d'or est promptement réduit à l'état métallique; celui de platine y dénote à peine la présence de la potasse. La noix de galle, l'hydrosulfate de soude y dénotent aussi la présence de beaucoup de fer, et les ferrocyanures jaune et rouge, celle du fer peroxydé et surtout protoxydé en dissolution. Le vin blanc prend une teinte virant au gris.

On n'a reconnu dans cette eau ni dans la précédente aucune trace de cuivre ou de manganèse à l'état salin.

L'analyse faite sur l'eau puisée très-limpide et introduite dans un flacon à l'émeri exactement plein, comprend, comme pour le n° 1, le dépôt ocracé de sous-sulfate ferrique qui s'était formé au bout de peu de temps par les causes annoncées précédemment.

(1) L'eau n. 2, située à la partie intermédiaire, étant peu importante et abandonnée dans l'établissement, je n'ai pas cru devoir l'examiner: elle paraît analogue à celle du n. 1.

Résultat de l'analyse sur 1000 grammes d'eau.

GAZ.	Azote	Quantité indéterminée.		
		grammes.		
SUBSTANCES FIXES.	{	Sulfate de chaux	2,774	
		— de soude	0,340	
		— de magnésic	0,300	
		Persulfate de fer (ce sel do- mine)	} représenté par peroxyde de fer, ce qui donne fer métallique (1) . . .	0,412
		Sous-persulfate de fer		
		Sulfate acide d'alumine	0,248	
		Alun, une petite quantité (2).	"	
		Chlorure de sodium	0,060	
— de magnésium	0,226			
Matière pseudo-organique indéterminée	0,000			
		4,360		

EAUX ANCIENNES.

SOURCE N° 1, A GAUCHE DE L'ESCALIER.

Cette source donne une eau qui coule dans une espèce de puits placé au-dessous de la chaussée du chemin, et à gauche de l'escalier qui conduit au caveau. L'eau est limpide, sans odeur, offrant un dépôt rougeâtre au fond du réceptacle; la saveur en est sensiblement ferrugineuse, un peu amère.

A la source, le fer est très-sensible par les réactifs. Puisée avec soin dans un flacon bien bouché et très-exactement rempli, le sel ferrugineux s'en sépara en quelques jours presque entièrement, en formant un sédiment ocracé, et l'eau décantée n'en retenait plus alors que des traces; ce qui prouve, comme l'avait dit M. Planche, que ces eaux dépurées cessent d'être ferrugineuses. (15^e volume des travaux de la

(1) Même observation que pour le n. 1; il y avait cependant :

En sulfates solubles représentés par peroxyde de fer. 0,254

En sous-sulfate insoluble id. 0,158

(2) En évaporant l'eau presque en totalité et séparant en deux parties A et B le produit, j'obtins : 1^o en A quelques cristaux d'alun en très-petite quantité; 2^o en B beaucoup plus lorsque j'eus saturé le produit par l'ammoniaque.

Société de médecine de Paris.) Le savon y était également insoluble.

L'analyse faite sur 1000 grammes d'eau, puisée comme il a été dit et en y comprenant le dépôt formé par les raisons énoncées ci-dessus, m'a donné :

SUBSTANCES VOLATILES.	}	Azote	Quantité indéterminée.
		Acide carbonique	Pas sensible.
			grammes.
SUBSTANCES FIXES.	}	Sulfate de chaux	1,620
		— de soude	0,170
		— de magnésie	
		— de protoxyde	de fer représentés par peroxyde de fer. 0 039 qui donne fer métalli- que 0,02705.
		— de peroxyde	
		Sous-sulfate de peroxyde	
		— de magnésium	0,150
		Matière organique	0,110
		Silice	Traces.
			<hr/> 2,142

SOURCE N° 2, A DROITE DE L'ESCALIER.

L'eau qui nous occupe se rend dans une sorte de puits placé à droite de l'escalier du caveau.

Elle a beaucoup de rapports avec la précédente, seulement elle est plus ferrugineuse, et sa saveur, ainsi que l'action des réactifs le prouve évidemment.

Elle n'est qu'à peine acide ; son odeur est nulle.

Puisée comme les précédentes, elle n'a pas tardé également à laisser précipiter la presque totalité du principe ferrugineux sous l'aspect d'une poudre ocracée.

1000 grammes de cette eau m'ont fourni :

et les circonstances de cette épuration apportent des variations très-grandes dans la nature ferrugineuse de ces eaux.

Nous pensons au reste que MM. les médecins pourront mieux juger de ces avantages et en apprécier toute la valeur.

TARIF DES EAUX DE PASSY.

A PASSY.

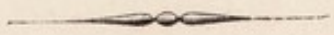
Deux litres d'eau. » 50

La séance à la source. » 60
Par abonnement d'un mois 15 »

L'établissement est ouvert depuis 7 heures du matin jusqu'à la nuit.

A PARIS.

L'eau de Passy se trouve dans les principales pharmacies et les grands dépôts d'eaux minérales.



TARIF DES EAUX DE PASSY.

A PASSY.

Deux litres d'eau 50

La source à la source.
L'abonnement d'un mois 15
L'abonnement est ouvert depuis 7 heures du matin jusqu'à 5
nuit.

A PARIS.

L'eau de Passy se trouve dans les principales pharmacies et les
grands dépôts d'eau minérale.

TABLE DES MATIÈRES.

Des eaux de Passy en général	5
Catalogue des travaux publiés sur les eaux de Passy	13
Propriétés physiques	19
Propriétés chimiques	21
Analyses.	23 et 51
Propriétés médicales	27
Mode d'administration.	31
Effets physiologiques et médicaux	33
Action sur le tube digestif.	35
— sur la circulation	36
— sur la respiration	37
— sur la peau	<i>Ib.</i>
— sur les reins, l'utérus.	<i>Ib.</i>
— sur le système nerveux	38
Effets généraux.	41
Maladies traitées avec succès par les eaux de Passy.	43
Maladies qu'il serait dangereux de traiter par ces eaux.	47
Tarif des eaux de Passy	65



TABLE DES MATIÈRES.

2	Des eaux de France en général
13	Catalogue des travaux publiés sur les eaux de France
19	Propriétés physiques
21	Propriétés chimiques
21	Analyses
27	Propriétés médicales
31	Modes d'administration.
33	Effets physiologiques et médicaux
35	Action sur le tube digestif
36	— sur la circulation
37	— sur la respiration
40	— sur la peau
40	— sur les reins, l'utérus
48	— sur le système nerveux
41	Effets généraux
43	Maladies traitées avec succès par les eaux de France
47	Maladies qui sont d'un danger de traiter par ces eaux
62	L'eau des eaux de France





PARIS. — IMPRIMÉ PAR PLON FRÈRES, RUE DE VAUGIRARD, 36.