La nature dans la formation du tonnerre, et la reproduction des êtres vivans, pour servir d'introduction aux vrais principes de l'argiculture / Par M. l'Abbé Poncelet.

Contributors

Poncelet, Polycarpe, approximately 1720-approximately 1780.

Publication/Creation

Paris : P. G. Le Mercier & Ch. Saillant, 1766.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/dmkrd8mn

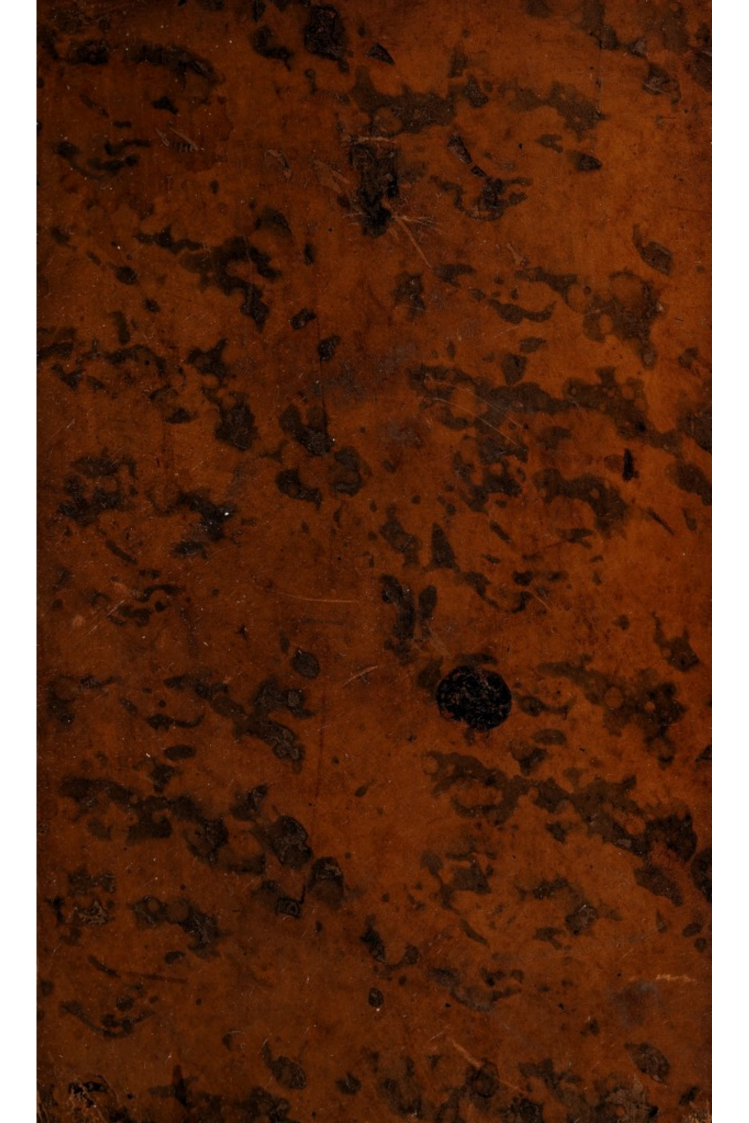
License and attribution

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.

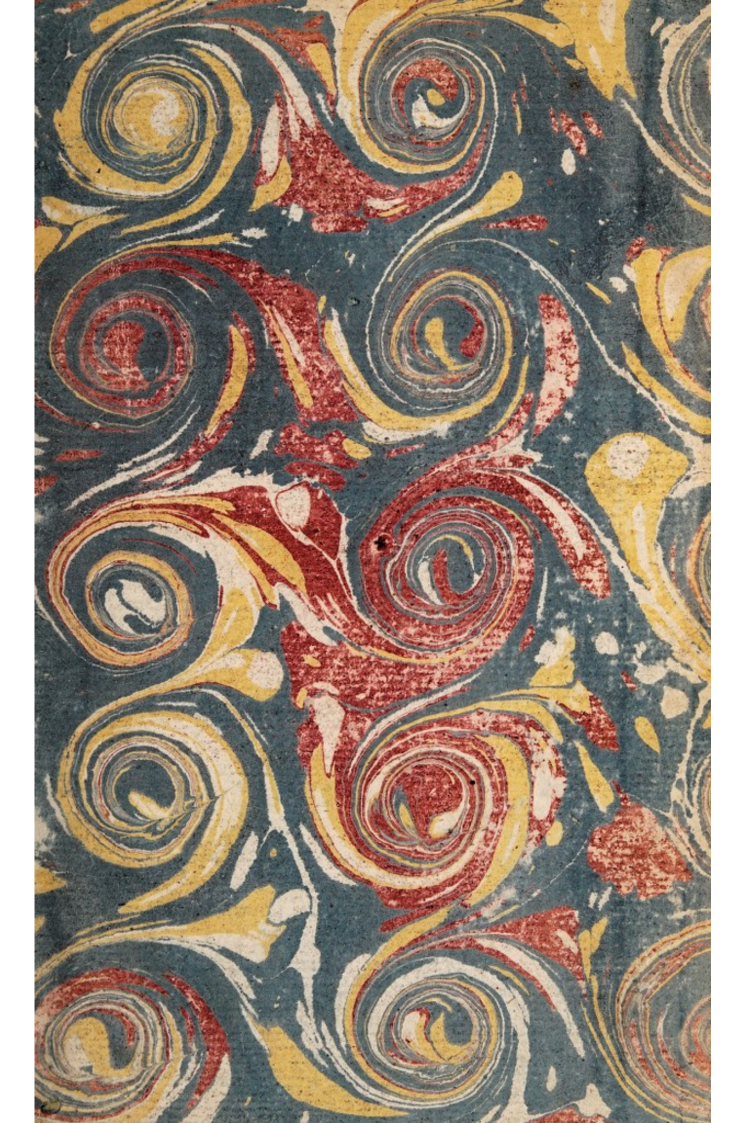
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

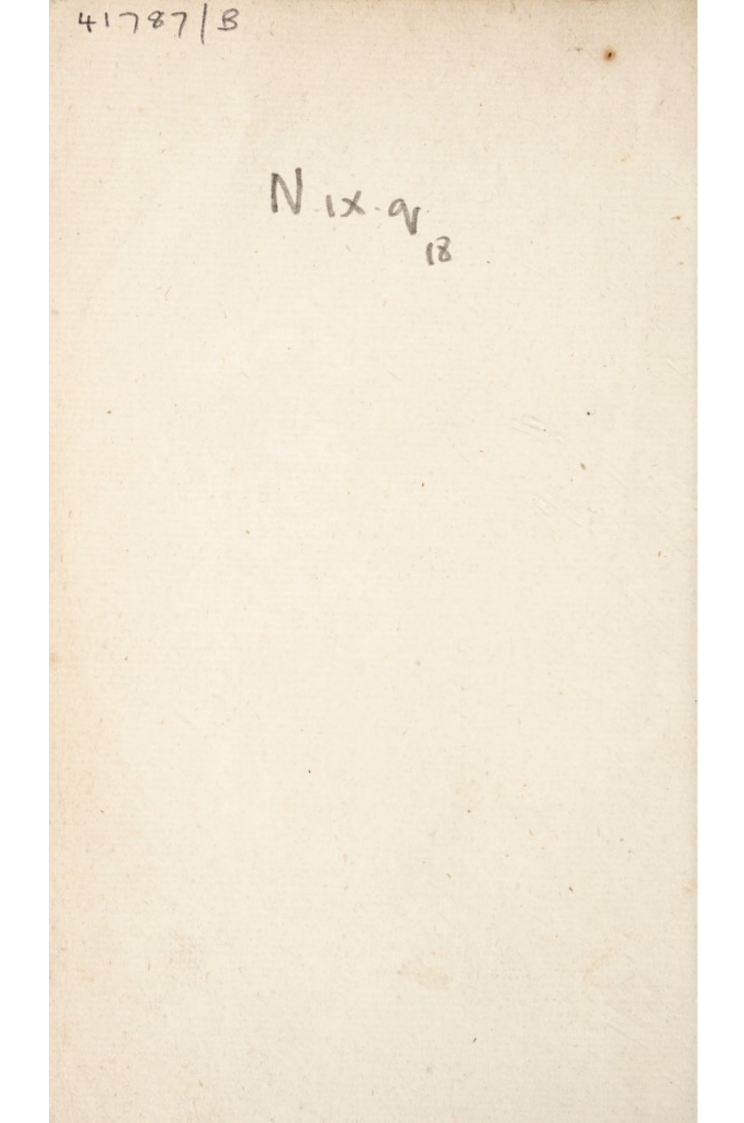


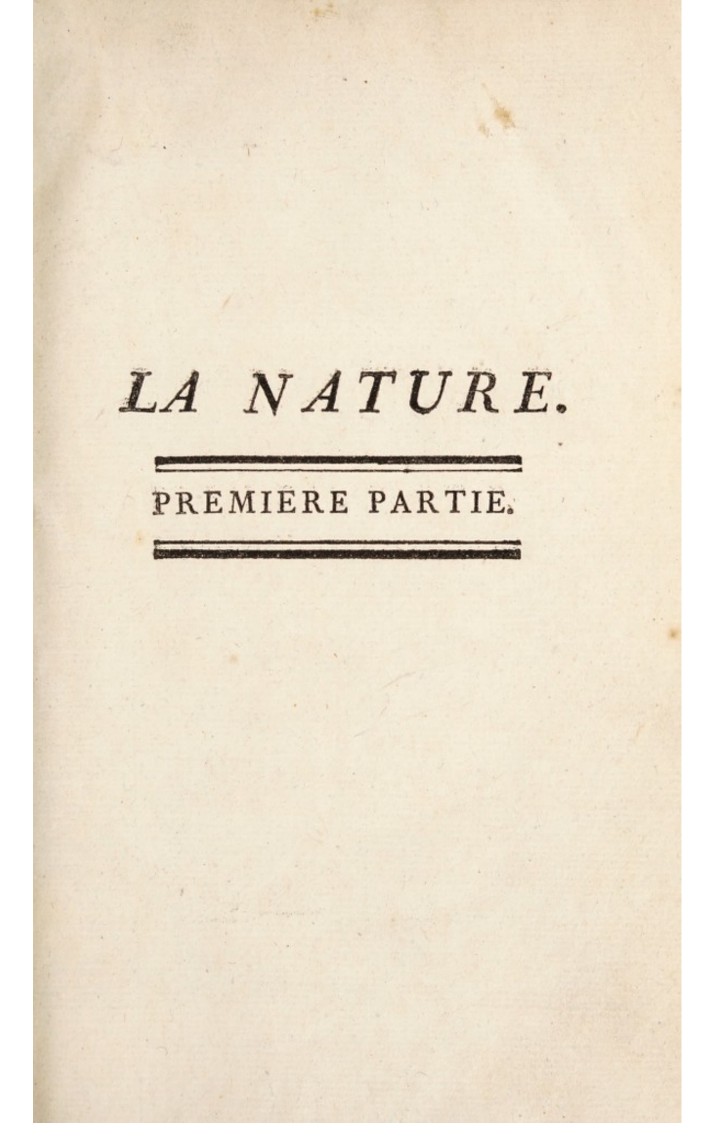
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

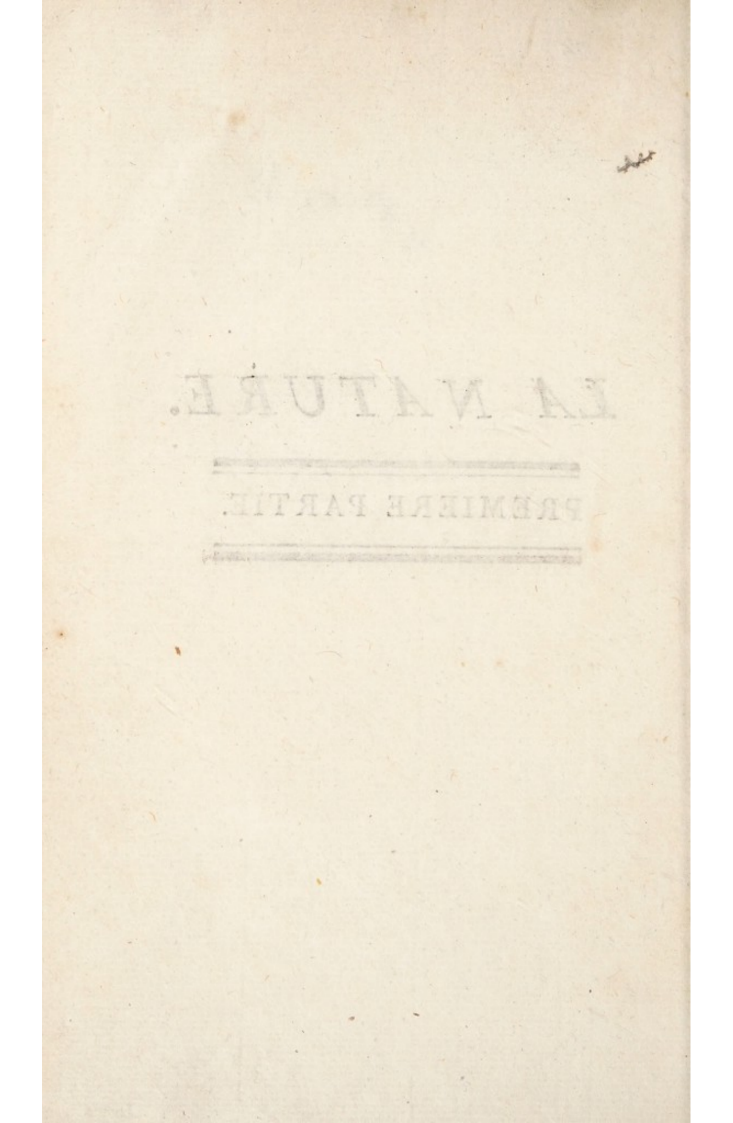






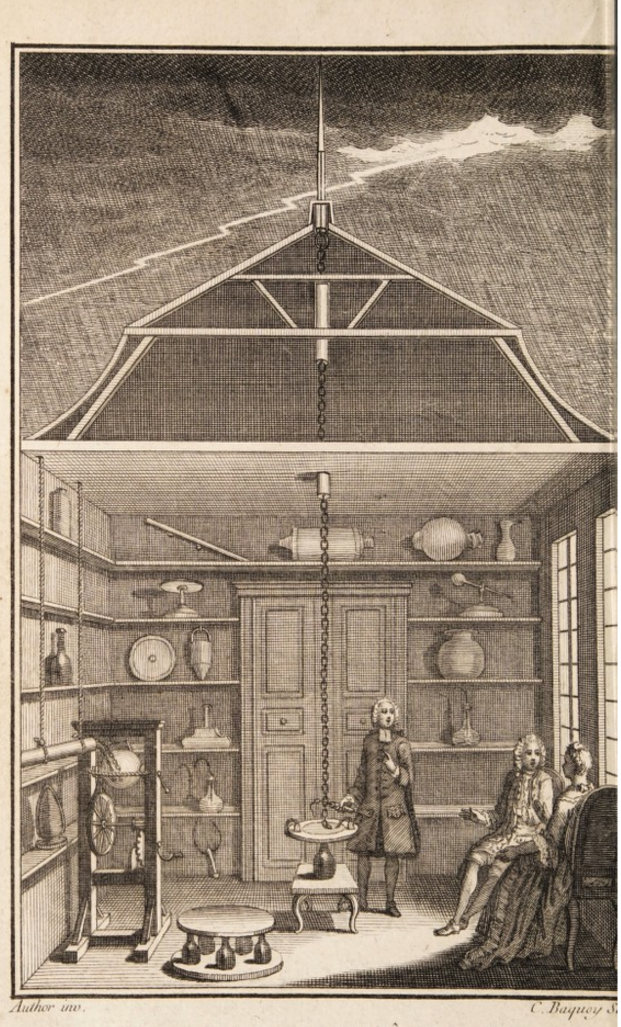






Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Wellcome Library

https://archive.org/details/b30497279



VOX TONITRUI IN ROTA, Po: 76. Vor. 19.

LA NATURE

DUTONNERRE,

ET LA REPRODUCTION

DES ÊTRES VIVANS,

Pour servir d'introduction aux vrais principes de l'Agriculture.

Par M. l'Abbé PONCELET.

PREMIERE PARTIE.

Quò Natura vergit, Eò ducere oportet.

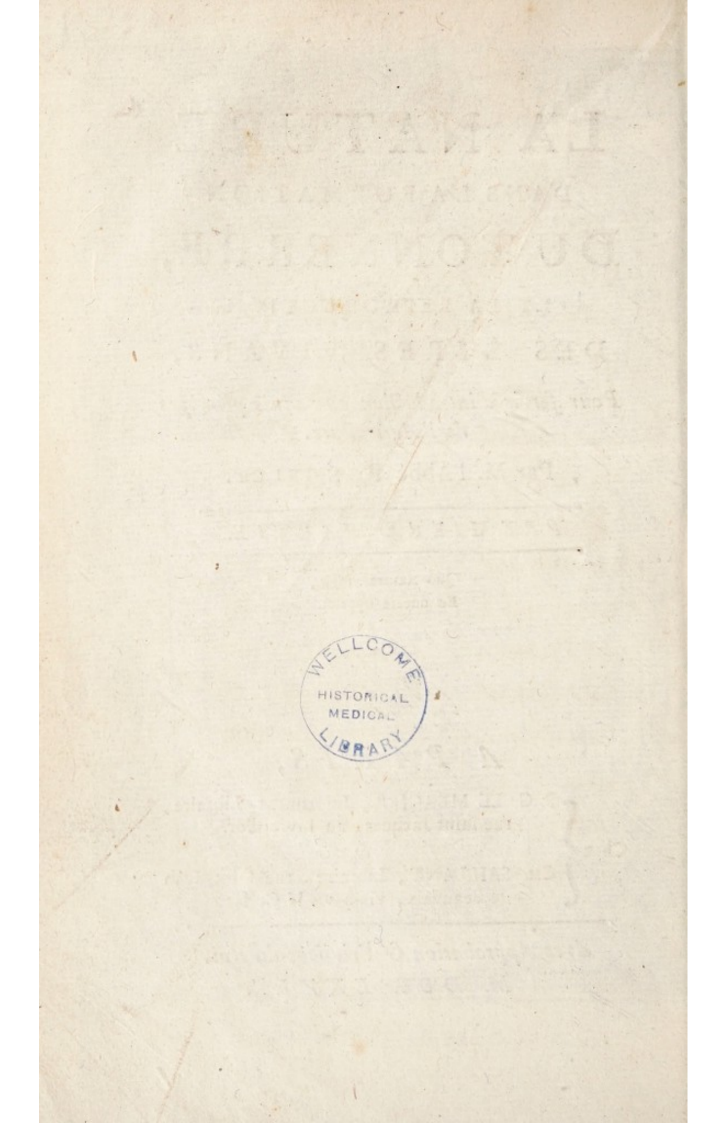


A PARIS,

P. G. LE MERCIER, Imprimeur-Libraire a rue faint Jacques, au Livre d'or. &

& CH. SAILLANT, Libraire, rue faint Jean de Beauvais, vis-à-vis le Collége.

Avec Approbation & Privilége du Roi. M. DCC. LXVI.





AVERTISSEMENT.

EN écrivant fur le Tonnerre; mon intention principale a toujours été de modérer, s'il étoit poffible, les impressions incommodes que ce météore a coutume de faire sur une infinité de Personnes de tout âge, de tout sèxe, & de toute condition. Combien n'en ai-je pas vu passer les jours dans des agitations violentes, & les nuits dans des inquiétudes mortelles? Il m'a donc

a iij

ij AVERTISSEMENT.

femblé que fi je pouvois parvenir à faire comprendre à la multitude effrayée ce phénomène redoutable, tant du côté de fa caufe, que du côté de fes effets, & lui faire connoître par des obfervations évidentes qu'il eft beaucoup moins dangereux qu'il ne paroît, cette crainte fi commune diminueroit de beaucoup.

J'ai donc cru qu'il étoit à propos, pour remplir mon objet, de commencer par me rendre intelligible à toutes fortes de Leéteurs ; par conféquent j'ai cru qu'il falloit écarter avec foin tout ce qui pourroit jetter de

AVERTISSEMENT. iij

l'obscurité dans mon sujet, comme les termes fcientifiques, les discuffions abstraites, les expériences compliquées, les calculs algébriques, &c; j'ai cru auffi qu'il falloit sur tout commencer par les idées les plus fimples, pour passer ensuite aux plus composées; enfin j'ai cru qu'il falloit me conduire à peu près de même, quand il seroit question de constater mes preuves par les expériences : voilà pourquoi j'ai constamment préféré les plus claires, les plus aisées à concevoir, les plus faciles à appliquer, à celles qui ne m'ont paru proa iv Inis

vj AVERTISSEMENT.

nions d'aucun Physicien; j'en excepte pourtant la vieille erreur touchant la nature du Tonnerre, que j'ai cru devoir combattre un peu plus formellement.

J'aurois fort fouhaité ne rien laisser à defirer sur un sujet si curieux, si intéressant, & même si utile ; je ne me flate pas, à beaucoup près, d'avoir parfaitement réussi; parce que je regarde un succès complet à cet égard comme au-dessus des forces humaines, & il le sera sans doute, tant que nous ignorerons le mystère des premières causes.

Je m'estimerois donc fort heu-

AVERTISSEMENT. vij

reux si j'entendois dire à ceux qui m'auront lu, que je suis du moins intelligible dans mes explications, qu'il y a de la solidité dans mes preuves, de l'ordre dans mes expériences, de la liaison dans mes remarques, & de la vraisemblance dans mes conjectures; un pareil témoignage supposeroit qu'on a senti ce que j'ai voulu faire comprendre, c'est-à-dire que le Tonnerre n'est en grand que ce que nous voyons en petit dans nos Cabinets de Phylique : par conséquent qu'il est bien moins redoutable qu'on ne l'a cru jusqu'à présent.

viij AVERTISSEMENT.

C'est pour disposer tout doucement les esprits à reconnoître cette conséquence, la seule que j'envisage comme capable de calmer les frayeurs que cause le Tonnerre, que j'ai établi cette longue file d'observations liées, dont voici à peu près les principales : Qu'il y a dans la Nature un fluide universel, subtil, pénétrant, actif, qui forme la matière du Tonnerre; que ce fluide a les propriétés les plus fingulières; qu'il a ses loix invariables, ses combinaisons, ses effets; que le Tonnerre, en un mot, a nonseulement beaucoup d'analogie

AVERTISSEMENT. ix

avec les expériences que l'on a imaginées pour étudier la nature du fluide univerfel qui en conftitue le principe, mais encore qu'il est absolument identique, c'est-àdire qu'il ne forme qu'une seule & même chose avec ces mêmes expériences; de sorte que je n'admets entre les effets de la collision de la pierre à fusil, par exemple, & les effets du Tonnerre, que la seule différence qui se trouve entre le plus & le moins.

Par une fuite des précautions que j'ai prifes pour n'être point obfcur, ou excessivement ennuyeux, j'ai jugé à propos de

X AVERTISSEMENT.

placer la description des instrumens propres à faire les expériences du Phlogistique, dans une espèce de Supplément, que l'on trouvera à la fin de l'Ouvrage.



TABLE DES CHAPITRES.

CHAPITRE I. DEscription du Tonnerre ; erreur des Anciens & des Modernes au sujet de ce météore. page 1 CHAP.II. Du Phlogistique universel. 17 CHAP.III. De la nature & des propriétes du Phlogistique universel. 23 CHAP. IV. Du Mouvement phlogistique. 29 CHAP. V. De la Lumière phlogistique. 46 CHAP. VI. De la Chaleur phlogistique. 53 CHAP. VII. Loix du Phlogistique. 61 CMAP. VIII. Le Phlogistique, principe du Tonnerre, suite d'Expériences que le prouvent. 69 CHAP. IX. Mechanisme du Tonner-80 re. CHAP. X. Explication des effets du Phlogistique. 88

TABLE DES CHAPITRES.

CHAP. XI. Explication des effets du Tonnerre. 103 CHAP. XII. S'il y a des moyens de fe garantir du Tonnerre, & quels ils font? 114 CHAP. XIII. Réflexions fur la frayeur que caufe le Tonnerre. 133 CHAP. XIV. Supplément ou Defcription des Instrumens propres à faire les Expériences du Phlogistique & du Tonnerre. 155

Fin de la Table des Chapitres.

SHAP. VIENLOIN da Phiasiphingle.

CHAP. VIII. Is Phagifique, principa

dia Tonnerro , faire d'Expériences q

CitAP. IX. Michanisme du Tonne

Explication des effets da

83

LE TONNERRE

le prouvent.



LE TONNERRE

DANS

SON PRINCIPE ET SES EFFETS.

CHAPITRE PREMIER.

Description du Tonnerre ; erreur des Anciens & des Modernes au sujet de ce météore.



E Tonnerre, ce météore fi formidable aux yeux du Description Vulgaire, plus inquiétant du Tonnerres

mille fois par l'appareil frapant qui l'accompagne, que par ses effets funestes, a dû faire dans tous les tems les plus vives impressions fur l'esprit

A

LA NATURE?

CHAP. I. Defcription

des Peuples, peu instruits des mystères de la Nature, & violemment duTonnerre, inclinés vers la superstition.

> Ce bruit majestueux qui se fait entendre dans les airs ; ces éclats lumineux qui fortent coup fur coup du sein d'une nuée ténébreuse ; ces flammes errantes, dont les fillons meurtriers portent la destruction & la mort par tout où ils pasfent; ces pluies orageuses, images des cataractes ouvertes du Ciel; ce fiflement aigu des vents en courroux; ce mêlange confus de lumière, de ténèbres, d'eau, d'air, de feu, de grêle, &c. contrastant par des chocs. des chutes, des explosions, des éruptions, des détonnations, tantôt fuccessives, tantôt simultanées, quoi de plus propre à faire croire aux Hommes la préfence de l'Etre fuprême irrité contre eux? Quoi de plus propre par conséquent à donner,

dans la formation du Tonnerre. 3

du poids aux menaces des premiers -Législateurs ? Quoi de plus propre CHAP. I. Description à maintenir les Peuples dans leurs du Tonnerre, devoirs par la crainte? Quoi de plus propre enfin à les induire en erreur, & à les y retenir par des vues politiques ?

Telle étoit à peu près l'idée commune que l'on s'étoit formée du Tonnerre dans les premiers tems, & elle perfévéra jusqu'à ce qu'enfin des Hommes moins crédules & naturellement observateurs, examinant de plus près le phénomène, crurent appercevoir dans l'enfemble de plusieurs circonstances évidentes, que tout ce merveilleux que l'on attribuoit à la préfence immédiate de la Divinité, n'étoit qu'un effet des loix générales établies par elle pour la confervation de l'Univers.

Ce premier effort de l'esprit hu-Aij

LA NATURE,

CHAP. I. Defeription 4

main n'étoit, à proprement parler, qu'un foupçon ; les raisons alléguées du Tonnerre. par les Philosophes n'étoient rien moins que satisfaisantes ; soit qu'el. les fussent trop au deffus de la portée des Peuples; foit qu'elles parussent hors de toute vraisemblance, il est certain que l'on eut peine à se départir de l'ancienne idée, de l'idée générale que le Tonnerre étoit une manifestation toute particulière de la Divinité.

> Les Grecs, le Peuple du Monde le plus éclairé peut-être & le plus fin, préférerent cependant toujours les fictions groffières de les Poëtes, aux. leçons, finon vraies, du moins affez fpécieuses, du Lycée. Mais que chantoient donc ces Hommes divins pour l'emporter en cette occafion fur les plus sçavans Hommes, les plus profonds Génies de la Gréce? Ce qu'ils chantoient? Des chimères, des hom-

dans la formation du Tonnerre. 3

mes-monstres, qu'ils appelloient Cyclopes, & qu'ils représentoient com- CHAP. I. Description me fortement occupés dans les brû- du Tonnerre, lantes cavernes de Lemnos, à forger les foudres qui devoient servir à la vengeance du Père des Dieux.

Il en étoit à peu près de même des Romains, des Indiens, en un mot, de tous les Peuples de la Terre ; on fçait quelle impression firent autrefois sur l'esprit des infortunés Habitans du nouveau Monde, les mousquets & les canons des Espagnols : fe préfentoient-ils au combat, tout fuyoit à leur approche ; parce qu'on ne les regardoit pas comme des ennemis mortels, mais comme des Dieux vengeurs, d'autant plus redoutables, qu'ils portoient pour armes la foudre & le tonnerre.

Aujourd'hui que les lumières de la faine Philosophie ont prévalu presque par tout, je m'étonne qu'il y Aiij

5 LA NATURE;

CHAP. I. Description

ait encore tant de monde qui ne pense pas mieux que les Peuples du Tonnerre. dont je viens de parler ; du moins à en juger par la crainte extrême qui faisit le commun des Hommes, & plus encore le commun des Femmes, quand il tonne.

> Graces aux découvertes nouvelles, nous sçavons maintenant ce qu'il faut penfer des syftêmes trop vantés fans doute de plusieurs grands Hommes, très-respectables d'ailleurs par leur génie & par la variété de leurs connoissances; mais qui n'ont pas laissé que d'errer, parce qu'en étudiant la Nature, ils ont fouvent négligé de prendre les fages précautions qu'elle exige pour ne point être induit en erreur.

> Il paroît que tous font partis d'un point d'appui commun, d'exhalaisons minérales élevées dans les airs, & enflammées par je ne sçais

dans la formation du Tonnerre. 7

quelles fermentations. Cette fausse = supposition a servi de base, à peu de chose près, au sentiment général du Tonnerre, de presque tous les Phyficiens, tant anciens que modernes, jusques & compris le célèbre Boerrhaave, qui véritablement a enrichi l'ancien fystême par plusieurs conjectures fort ingénieuses, & même en partie véritables; mais qui est resté en deçà du vrai, pour avoir été trop prévenu en faveur des exhalaisons.

Cet Auteur ayant parlé plus sensément du Tonnerre qu'aucun autre que je connoisse, du moins avant les dernières expériences vulgairement appellées électriques, je rapporterai fon fentiment en entier, pour avoir occasion de dire ensuite en quoi il s'est trompé. Je me fervirai de l'extrait de M. Baron *, * Cottes de Chymie, inféré dans ses Notes sur la Chymie art. Safran de Mars , P. de Lemery, où il se déclare formel- 153.

CHAP. I. Description

Aiv

LA NATURE,

Description

CHAP. I.

8

Chemyca , Tom, I.

lement en faveur de l'explication de M. Boerrhaave, apparemment du Tonnerre, parce qu'il n'avoit point encore entendu parler des nouvelles découvertes. « Cet excellent Phyficien, » ce font les paroles de M. Baron, » dans fon admirable Traité du * Elementa » Feu *, prouve d'une manière très-» fatisfaifante, que les particules » d'eau que l'action du Soleil avoit » élevées en l'air, venant à se réu-» nir plusieurs ensemble sous la for-» me de nuées, composent des mas-» fes de glace qui réfléchiffent la » lumière du Soleil par celle de " leur furface qui regarde cet Aftre, » tandis que leur furface opposée » éprouve un froid glacial. S'il ar-» rive donc, comme cela peut se » rencontrer souvent, que plusieurs » nuées foient dispofées les unes à » l'égard des autres, de façon qu'el-1 les fassent l'effet de plusieurs mi-

dans la formation du Tonnerre. 9

» roirs concaves, dont les foyers = » concourent dans un foyer com-» mun, on comprend aisement que du Tonnerre, » les rayons du Soleil ainfi reflé-» chis, & raffemblés dans un même » lieu, doivent produire une cha-» leur exceffivement prodigieuse. » Le premier effet de cette chaleur » fera de dilater confidérablement » l'air environnant, & de caufer » une espèce de vuide dans l'espace » renfermé entre les nuées ; mais » bientôt après ces mêmes nuées ve-» nant à changer de fituation, & » les foyers se trouvant détruits, » l'air, l'eau, la neige, la grêle, » & généralement tout ce qui envi-» ronne le vuide dont nous avons » parlé, mais fur tout les grandes » masses de glace qui forment les » nuées même, fondent avec une » impétuofité fans pareille les unes y vers les autres pour remplir ce,

CHAP. I. Defcription

LA NATURE, IC

CHAP. I. du Tonnerre.

» vuide. L'énorme vîteffe du mou-Description » vement par lequel toutes ces ma-» tières sont emportées, occasionne » un frotement si violent de toutes » les parties les unes contre les au-» tres, qu'il s'enfuit non-seulement » un bruit éclatant, & quelquefois » horrible, mais encore l'inflam-» mation de toutes les exhalaisons » fulfureuses, graffes & huileuses » qui se trouvent dans le voisina-» ge, & dont l'air est toujours » chargé abondamment pendant les » grandes chaleurs. Ainfi il n'eft pas » étonnant que le Tonnerre foit » presque toujours accompagné d'é-» clairs. » Que de choses à reprendre dans cette explication !

> 1°. Est-il vraisemblable que les nuées converties en glace soient de forme concave ? Quelle puissance auroit pu leur donner cette forme ?,

dans la formation du Tonnerre. II

Supposons que quelques circonstances particulières ayent concouru Description pour les déterminer ainsi, cette concavité sera-t-elle assez régulière pour raffembler les rayons lumineux dans un foyer exact ? On sçait combien il en coute aux Artiftes pour exécuter la courbe néceffaire à la construction des bons miroirs ardens.

2°. La disposition régulière de toutes les masses de glace, dirigées vers un foyer commun, me paroît un autre jeu d'imagination ; j'en juge ainsi par l'exactitude pénible avec laquelle il faut diriger les glaces qui composent le fameux miroir d'Archimède, renouvellé par le P. Kircher, & tout récemment perfectionné par M. de Buffon. Il y a toute apparence que les nuées orageuses font dans un mouvement continuel, & qu'elles se meuvent

CHAP. I. du Tonnerre.

LA NATURE; 12

CHAP. I.

même en sens contraire. Comment Description donc peut-on les supposer dans une duTonnerre situation fixe & immobile, absolument néceffaire cependant pour produire l'effet en question ?

> 3°. Le mouvement des nuées n'est point perpendiculaire, il paroît au contraire affez constamment parallele à l'horizon. Il est donc croyable qu'elles forment entr'elles des couches épaisses, détachées les unes des autres, & d'une surface plane, de façon que la couche supérieure réfléchit seule la lumière du Soleil vers cet Astre, interceptant par sa masse tous les rayons lumineux, & les empêchant, par son opacité, de pénétrer jusqu'aux couches inférieures. Selon cette disposition, qui me paroît la plus naturelle, les rayons du Soleil ne doivent pas faire plus d'effet sur les nuées, que sur plusieurs glaces de miroir, posées

dans la formation du Tonnerre. 13

horizontalement les unes fur les au-

4°. Je n'ai jamais pu comprendre du Tonnerse, comment des exhalaifons fulfureufes, nitreuses, vitrioliques, martiales, de quelque nature enfin qu'on les suppose, novées, pour ainsi dire, dans un déluge d'eau, peuvent s'enflammer ; je sçais bien que l'on démontre par des expériences chymiques quelque chose d'approchant : de l'esprit de sel, par exemple, bien concentré, & mêlé avec une certaine quantité d'eau, produit une chaleur confidérable; mais enfin il faut que les doses soient proportionnées; pour peu qu'il y ait d'excès de part ou d'autre, plus d'effet. Et puis il y a bien loin des préparations chymiques, faites avec tout le soin imaginable, à de fimples exhalaifons mêlées confusément les unes parmi les autres, & souvent combinées de

CHAP. I. Description du Tonnerrez

LA NATURE, 14

CHAP. I. Defcription

façon à produire un effet tout contraire à celui que l'on cherche à exdu Tonnerre. pliquer.

> 5°. Mais fuppofons pour un instant que les exhalaisons puissent s'enflammer, cela suffit-il pour expliquer tous les phénomènes du Tonnerre ? J'avoue qu'il est affez facile d'expliquer par-là le bruit, les éclairs, les incendies, & quelques autres effets de même nature ; mais est-ce là tout ? Le Tonnerre n'agitil que dans le sens de la poudre à canon, & des autres préparations chymiques, par explosion, ou par détonnation ? Combien d'autres effets ne présente-t-il pas infiniment plus curieux, plus admirables, & qu'il est impossible d'expliquer par l'hypothèse des exhalaisons, de la dilatation de l'air, des glaces nébuleuses, fussent-elles mille fois taillées en miroirs concaves ?

dans la formation du Tonnerre. IS

La poudre à canon, composée de = foufre, de salpêtre & de charbon, Description agit en tout sens, & circulairement; du Tonnerre, elle détruit tout ce qui se trouve dans la sphère de son activité, c'est-àdire vers les points également distans de son foyer.

La poudre fulminante, composée de sel de tartre, de soufre & de nitre, n'agit que dans un sens unique de haut en bas.

Le Tonnerre agit tout différemment, c'est un vrai Prothée; il attaque certaines substances, & il en épargne d'autres; les formes aigues l'attirent, les convèxes le repousfent; tantôt il brûle, tantôt il écrafe; quelquefois il agit par bonds & par sauts ; d'autres fois il décrit une ligne droite sans la moindre déviation, ni interruption.

Nous aurons sans doute sujet de parler de plusieurs de ses effets,

quelques notions préliminaires.



CHAPITRE

CHAPITRE 11.

Du Phlogistique universel.

L seroit fort inutile d'entreprendre == l'explication du Tonnerre, si l'on CHAP. II. Du Phlogistiignoroit absolument les causes qui queuniversel, concourent à sa formation. La principale est le Phlogistique universel; fubstance trop peu connue pour qu'il soit poffible d'en donner une définition exacte, mais dont les effets sont assez sensibles, pour qu'on puisse hardiment assurer fon existence réelle, fans crainte d'être démenti. C'est à quoi nous nous bornerons dans le Chapitre présent, remettant au Chapitre suivant à parler de sa nature & de ses propriétés, autant du moins que nos foibles connoissances pourront le permettre.

J'appelle PHLOGISTIQUE ce qu'on a voulu défigner par les mots

= FLUIDE ÉLECTRIQUE. Je préfère le CHAP. II. Du Phlogisti- mot nouveau, que j'emprunte des. queuniversel. Chymistes modernes, à l'ancienne dénomination, parce qu'il paroît mieux défigner les propriétés sensibles de la substance en question, que je soupçonne être l'ame de la nature, le principe du mouvement, le feu élémentaire, dont notre feu domestique n'est qu'une émanation. groffière & tout-à fait déguisée par le mêlange de plusieurs substances étrangères, qui lui servent comme d'aliment. Le mot grec axiz, qui fignifie Flamme, exprime parfaitement mon idée.

> Je le qualifie d'UNIVERSEL, parce qu'effectivement on le trouve répandu dans tous les points de la matière, & peut-être même de l'espace. Il a été connu dans tous les tems, & chez tous les peuples, quoique fort imparfaitement. Les Sauvages l'ont con-

nu, quand, pour allumer du feu, ils ont roulé une baguette de bois Du Phlogistidur entre deux morceaux de bois sec. que universel, Les Nations policées l'ont connu, quand, pour faire partir une flamme fubtile de certains corps, ils ont eu recours à un mouvement rapide quelconque. Il n'est pas douteux que dans tous les tems on auroit pu concevoir une idée beaucoup plus distincte du Phlogistique, si l'on s'étoit donné la peine de réfléchir sur les effets de la collifion d'un morceau d'acier contre un caillou; croira-t-on que cette expérience fi méprisée, & peut-être parce qu'elle est trop commune, présente en petit les principaux phénomènes du Tonnerre? On sçait quel feu violent exige la fusion des métaux, & la vitrification des pierres : or c'est précisément ce qui résulte de la percussion du caillou avec le morceau d'acier;

CHAP, II.

CHAP. II. que universel.

les étincelles que l'on en voit par-Du Phlogisti- tir ne sont point autre chose que du fer fondu, & du caillou vitrifié. Effets surprenans du Phlogistique universel! Il en présenteroit de bien plus surprenans encore dans l'expérience proposée, s'ils n'échappoient point à nos sens par leur petitesse extrême, ce qu'il est facile de vérifier pour peu que l'on entreprenne de faire l'expérience en grand, comme nous le verrons par la fuite.

> Les Anciens l'ont également connu, ce Phlogistique, & même sous une forme plus remarquable, quand, au moyen d'un morceau d'ambre bien frotté, ils ont découvert l'attraction & la répulsion des corps légers. C'eft même à l'occasion de cette expérience qu'ont été imaginés les noms d'électrique, & d'électricité, dont les Phyficiens se servent encore aujourd'hui; quoique les nouvelles décou-

vertes ayent démontré combien ils = font impropres.

CHAP. II. Du Phlogiftir queuniverfel.

Enfin, jusqu'aux enfans l'ont con- queuniversel. nu ce feu-principe, quand, pour s'amuser, ils ont fait partir les étincelles du dos d'un chat qu'ils frottoient à rebrouffe-poil. J'avoue que toutes ces connoissances étoient bien superficielles; elles n'ont commencé à s'étendre, & à se perfectionner, que lorsque des hommes sçavans & ingénieux, soupçonnant le secret de la nature, ont cherché à le dévoiler par des expériences qui ont étonné l'Univers. Nous ne les rapporterons point en détail, il suffit de parler ici de celles qui constatent l'univerfalité du Phlogistique.

Un globe de verre, mû circulairement, s'impregne d'une forte quantité de Phlogistique; si l'on approche de ce globe une barre métallique, dans l'instant le Phlogistique se com-

Biij

LA NATURE. 22

CHAP. II. Du Phlogifti-

munique à cette barre : présentez à la même barre bien chargée de Phloqueuniversel. gistique, une substance quelconque, un animal, une plante, du métal, des pierres, de la terre, de l'eau, de la glace, en un mot de toutes les espéces d'individus qui existent dans la Nature ; vous trouverez dans tous des fignes qui annoncent la présence du Phlogistique (a).

> J'ai donc eu raison de l'appeller UNIVERSEL, puisqu'effectivement il se trouve répandu par tout. Je n'ai pas eu moins raison de l'appeller Phlogistique, puisqu'effectivement, c'est une flamme très-subtile, très-active, comme nous allons le prouver.

(a) Nous n'énoncerons les Expériences qu'en termes généraux dans tout le cours de cet Ouvrage, de crainte de partager trop l'attention du Lecteur. Si l'on defire une instruction plus ample, il faudra confulter le Supplément qui se trouve à la fin.

A CONTRACTOR OF THE OWNER OF THE

CHAPITRE III.

De la nature & des propriétés du Phlogistique universel.

ON auroit grand tort affûrément == d'exiger de nous une notion exacte CHAP. III. De la nature de la nature, & des propriétés du du Phlogisti-Phlogistique universel. On ne le connoîtra parfaitement, que lorsqu'on aura découvert la nature des premières causes : or nous en sommes encore bien éloignés, peut-être même n'y parviendra-t-on jamais, furtout, s'il est vrai, comme il y a toute apparence, que ce soit-là le grand fecret dont l'Auteur de la nature s'est réservé la connoissance. Bornons-nous donc à ce qui ne surpasse pas les forces de l'entendement humain, aux seules causes subordonnées, & à leurs effets les plus senfibles.

que.

Biv

CHAP. III. du Phlogiftique.

Il paroît, d'après des expériences De la nature répétées avec la plus grande exactitude, que la nature du Phlogistique universel, est d'être perpétuellement en action, d'une fluidité, par conféquent d'une divisibilité au-dessus de tout ce que nous connoissons, & qu'en cette qualité il doit affecter l'équilibre le plus parfait ; il paroît auffi que l'air influe pour beaucoup dans la plûpart des phénomènes, dont le Phlogistique est le principe. On sçait que l'air est composé d'une infinité de ballons élastiques : or rien n'est plus propre à tendre le ressort de ces ballons, que l'action extrêmement vive & subtile de notre fluide universel. Ce n'eft même qu'au moyen de ces principes que l'on peut expliquer, d'une manière satisfaisante, la raréfaction & la condenfation de l'air.

> On a de plus observé, que le Phlogistique agit différemment sur les

corps de diverses substances. Parmi = ces corps, on en distingue plus parti- CHAP. III. De la nature culièrement de deux espèces : les du Phlogistin corps de substance réfineuse, ou vitrée, & les corps de substance métallique. Au moyen d'un frottement assez vif, le Phlogistique s'infinue immédiatement dans les corps d'une fubstance réfineuse ou vitrée ; il s'y arrête, il s'y fixe, & n'en sort que lentement & difficilement, à moins qu'on ne lui procure les moyens de s'en échapper brusquement en lui facilitant son retour à l'équilibre, ce qui arrive toutes les fois qu'on approche d'un corps furabondamment chargé de Phlogistique, tels que peuvent être les corps de substance réfineuse ou vitrée, un corps moins chargé de ce même fluide, comme le sont d'ordinaire les corps de substance métallique.

Dans ceux-ci, le Phlogistique ne

CHAP. III.

= s'amasse en plus grande quantité que De la nature par communication, c'est-à-dire par du Phlogisti- l'entremise des corps réfineux ou vitrés; en supposant toutefois, que les corps métalliques soient comme adhérens aux corps vitrés par la correspondance la plus immédiate: car files corps métalliques communiquoient avec des substances autres que les réfineuses ou vitrées, ils laisseroient entièrement échapper le Phlogistique. Pour prévenir cette perte, on fuspend, avec des cordons de soie, les corps métalliques que l'on veut imprégner de Phlogistique, ou bien on les place sur des masses réfineuses, sur des supports de verre, au moyen de quoi on intercepte toute espèce de communication ; c'est ce qu'on appelle isoler les corps, & les rendre propres à recevoir & à retenir le Phlogistique.

Quoique l'eau soit imprégnée de

ce fluide, auffi-bien que tout ce qui existe dans la Nature, rien n'est ce- CHAP. III. De la nature pendant plus contraire à fa propa- du Phlogiftigation ; la moindre humidité suffit pour intercepter fon cours & pour l'empêcher de se manifester. Ce fait paroîtra d'abord contradictoire, cependant il est d'autant plus incontestable, que tout le monde sçait que rien n'est plus incompatible que le feu & l'eau.

Mais les propriétés les plus interressantes du Phlogistique universel sont, sans contredit, le mouvement, la lumière & la chaleur : on seroit presque tenté de croire que ces trois propriétés forment son effence, & constituent sa nature proprement dite, si d'un autre côté l'on n'avoit pas, comme une sorte de preuve, que très-fouvent il fubfiste fans manifester l'une de ces trois propriétés, ou du moins sans les manifester tou-

LA NATURE: 28

CHAP. III. du Phlogiftiquc.

tes trois ensemble. Quelquefois il De la nature ne s'annonce que par fon feul mouvement, d'autres fois par sa seule lumière, d'autres fois enfin par fa feule chaleur. Peut-être que ces trois propriétés sont réellement inféparables, & que fi elles ne paroissent pas en toute occasion, c'est qu'elles rencontrent des obstacles qui s'opposent à l'expansion nécesfaire pour être apperçues. Ces trois propriétés font d'une importance trop grande pour ne pas mériter chacune un article à part.



ou du moins faxe les manifelier

CHAPITRE IV.

Du Mouvement phlogistique.

ON entend par mouvement en général le transport d'un corps d'un CHAP. IV. lieu où il se trouve dans un autre. ment phlogie Borelli a défini le mouvement avec un peu plus d'exactitude, quand il a dit, que c'étoit le passage successif d'un corps d'un lieu dans un autre, dans un certain tems déterminé, en parcourant par des attouchemens successifs les parties du lieu ou de l'espace qui se suivent. Mais, à bien le prendre, c'est plutôt là une description du mouvement, qu'une bonne définition, qui nous manquera sans doute, ainsi que bien d'autres, comme nous l'avons déja remarqué, jusqu'à ce que quelque heureux Génie ait pénétré dans l'intérieur du sanctuaire de la Nature, En attendant de plus amples

Du mouveftique.

LA NATURE; 30

CHAP. IV. ment phlogistique.

lumières sur tout cela, on peut assu-Du mouve- rer qu'il y a autant de fortes de mouvemens, que le mouvement est luimême susceptible de modifications. Il y a le mouvement droit, oblique, circulaire, centripéte, centrifuge, d'oscillation, de vibration, de commotion, de vertige, &c. De plus on entend par le mouvement, l'action, la puissance, la force, avec laquelle certains corps agiffent les uns fur les autres, ce qui emporte nécessairement l'idée du mouvement spontané, par lequel il faut entendre l'action propre de l'agent même dont elle émane, sans être empruntée d'aucun autre agent étranger (a). Le mouvement phlogi-

> (a) On comprend sans doute que le mouvement spontané du Phlogistique, dont je parle ici, suppose nécessairement l'action d'un premier moteur, l'action de Dieu, qui seul a pu imprimer le mouvement aux Agens de la Nature, établis par sa toute-puissante sagesse, pour la conservation de l'Univers.

stique est de cette sorte, il est perpétuellement en action, & cette CHAP. IV. action ne dépend que de lui ; il est ment phlogie vrai que son activité n'est pas toujours la même, elle a fes degrés combinés sur les circonstances qui l'accompagnent, de-là tant de mouvemens variés, dont nous voyons que le Phlogistique est susceptible.

Le premier que l'on apperçoit, quand on cherche à l'exciter, est le mouvement circulaire, ou plutôt atmosphérique *.

J'attache au centre d'un globe de atmosphériverre plusieurs fils de soie crue, je tourne rapidement ce globe, de façon que les deux points opposés de son diamètre, où sont placés deux mandrins, répondent à deux pointes de fer fixées dans une machine faite * Voyez le Supplément, exprès*, ayant soin de tenir la main legèrement appuyée sur la convexité du globe pour exciter un frotement.

*Mouvement que. I. Exp

Du mouveftique.

CHAP. IV. ment phlogi-Itique.

A l'instant les fils de soie, obligés de Du mouve- suivre la direction du Phlogistique, s'écartent du centre à la circonférence, & forment comme des espèces de rayons divergens. Une preuve bien sensible que cet effet ne peut partir que du Phlogistique, c'est qu'en présentant le doigt à un des fils, sur le champ il quitte sa direction pour fe replier vers le centre. D'où j'ai cru pouvoir conclure, que chaque point du Phlogistique produit une atmosphère qu'il propage en raison de son étendue. Cette atmosphère se fait sentir d'une manière toute particulière lorsqu'on approche le vifage du globe ou du conducteur (a) chargés

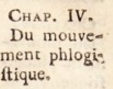
> (a) C'est ainsi que l'on nomme la barre, ou le tube métallique, suspendu avec des cordons de soie, & touchant presque le globe par son extrémité; on le dispose de la sorte pour recevoir le Phlogistique par communication. Voyez le Supplément.

gés de Phlogistique. On éprouve : alors une sensation semblable à celle qu'occasionneroit une toile d'arai- ment phlogie gnée, qui toucheroit immédiatement la peau.

On peut faire cette expérience encore autrement, en attachant les fils de soie tout au tour du condu-Aeur : dans quelque point de sa longueur que vous les appliquiez, vous verrez constamment le même effet.

Un autre mouvement très-remarquable du Phlogistique est l'attra- d'attraction. Aion & la répulsion, au moins apparentes, des corps légers.

Je présente au conducteur chargé de Phlogistique une feuille de papier couverte de plusieurs petits morceaux d'or battu, de paillettes, de plumes, de pouffière, &c. au moment même tous ces petits corps légers s'élèvent, font attirés, enfuite repoussés, vous diriez une danse de Marionnettes, G



Mouvement

CHAP. IV. ment phlogiftique.

Mouvement de propagation. Exp. III.

Mais un mouvement de bien plus-Du mouve- grande conséquence, est celui de la propagation du Phlogistique. D'habiles Gens ont cru pouvoir établir, comme Loi, qu'il se propageoit dans un instant, ou du moins avec autant de célérité que la lumière ; j'aurois bien voulu pouvoir adopter ce fentiment, malheureusement les expériences que j'ai faites s'y font toujours opposées : en voici une qui me paroît décifive.

> J'attache au conducteur une chaîne de trente pieds de long, je forme avec cette chaîne comme des espéces de guirlandes, dont chaque courbe inférieure répond à un fupport de verre, sur lequel je place des petites. feuilles d'or battu ; les guirlandes font au nombre de dix ; & par conféquent les fupports en même nombre. La préparation ainfi faite, je tourne le globe avec toute la rapidité poffi-

ble, le conducteur se charge, communique le Phlogistique aux guir- CHAP. IV. Du mouve landes ; à l'instant je vois toutes mes ment phlogifeuilles d'or battu emportées, celles de la dixiéme guirlande auffi promptement que celles de la première. Jusques-là les partifans de la loi de la propagation inftantanée paroiffent avoir raison, & sans doute qu'ils partoient d'une expérience à peu près semblable, quand ils ont établi cette loi ; mais répétons la même expérience d'une autre façon : je replace les feuilles d'or battu fur les supports, mais cette fois-ci au lieu de tourner le globe avec une rapidité extrême, je le tourne très-lentement. Au troifiéme tour de roue, je vois les feuilles d'or de la première guirlande se mouvoir, fans appercevoir le moindre mouvement dans les autres; je continue de tourner très-lentement, vingt-trois secondes après je vois les

flique.

Cij

CHAP. IV. Du mouvettique.

Le Mouvement duPhlogiftique se des maffes. Exp. IV.

= feuilles de la deuxiéme guirlande se mouvoir, & ainfi fuccessivement ment phlogi- jusqu'à la dernière guirlande : donc la propagation du mouvement est en raison du mouvement communiqué au globe ; donc la propagation du Phlogistique n'est point instantanée ; donc elle est successive.

Une autre forte de mouvement, qui n'a pas moins partagé le fentifait en raison ment des Physiciens, c'est la propagation du mouvement en raison des masses ou des surfaces ; j'ai été comme bien d'autres fort long-tems indécis sur l'article, parce que les expériences varient beaucoup à ce sujet. L'expérience suivante m'a enfin décidé.

> Je prens pour conducteur un tube de fer blanc de deux pouces de diamètre & de douze pieds de long; la division des pieds est rendue sensible par une soudure massive de

trois pouces d'épaisseur, ce qui for- = me comme des boulons ou massifs de plomb disposés d'espaces en es- ment phlogipaces. Dans l'intervalle d'un massif à l'autre, qui n'a d'épaisseur que celle de la feuille de fer blanc extrêmement mince, & que l'on peut regarder par cette raison comme une fimple surface, je place un support de verre, sur lequel je pose des feuilles d'or battu; je place de femblables supports, pareillement garnis de feuilles d'or battu fous chaque massif. Alors je tourne le globe avec assez de rapidité, toutes les feuilles d'or, qui répondent aux intervalles entre les massifs, se meuvent en même-tems ; & je n'apperçois du mouvement à celles qui sont placées sous les massifs, que long-tems après; de façon que le Phlogistique paroît se propager comme par sauts, ou du moins qu'il emploie plus de tems à

itique.

CHAP. IV. Du mouveftique.

parcourir les masses que les surfaces, puisque les feuilles de la dernière diment phlogi- vision sont en mouvement long-tems auparavant les feuilles du premier massif, d'où j'ai cru pouvoir tirer cette conséquence, que le Phlogistique se propage en raison des masses, qu'il pénètre en tous sens, & non pas seulement des surfaces sur lesquelles il ne fait que gliffer.

Accélération des Fluides. Exp. V.

L'accélération des fluides, occafionnée par l'irruption du Phlogistique, est encore un de ses mouvemens très-remarquable. Pour m'en convaincre, je suspens au conducteur un arrofoir, dont l'orifice inférieur est si petit, qu'il ne permet à l'eau d'en sortir que goutte à goutte. Au premier tour de roue les gouttes se précipitent, au troifiéme elles forment un filet, au fixième, septième, dixiéme, le filet devient très-vif, près-rapide, toujours en raison de la

charge plus ou moins forte du conducteur.

Les corps d'une forme pointue ont une vertu particulière pour attirer le Phlogistique. Je suspens une balance au conducteur, je place à huit pouces, ou même à un pied au-dessous de l'un des bassins de la balance une pointe de fer de trois pouces de long; à peine ai-je donné trois tours de roue, que je vois le bassin de la balance brusquement attiré par la pointe. Je change cette disposition, au lieu d'une pointe, je place au dessous du bassin une calotte de fer blanc, un marteau, ou quelque large surface; je tourne le globe, à l'instant le bassin de la balance s'éloigne : donc les pointes attirent le Phlogistique, & les corps convèxes ou à furface large le repoussent. chip so lis a las

CHAP. IV. Du mouvement phlogiftique.

Attraction du Phlogiftique au moye. des pointes. Exp. VI.

Mais un des mouvemens qui a fait Mouvement le plus de bruit parmi les Phyficiens, Civ

de commotion. Exp. VII.

CHAP. IV. ment phlogiftique.

-Historica (G

24777200

Esto VII.

est la fameuse expérience de Leyde; Du mouve- au moyen de laquelle on communique une violente commotion à vingt, cent, mille, dix mille perfonnes au même instant, fussent-elles à trente lieues de distance, pourvu qu'on établiffe entr'elles une communication non interrompue. Voici comme il faut s'y prendre pour bien exécuter cette expérience.

> Prenez une de ces phioles de verre mince, dont les Apoticaires se fervent pour mettre leurs médecines purgatives, faites-la dorer en dehors un peu plus que de moitié, emplifiez-la jusqu'aux deux tiers de vif argent, bouchez-la d'un bouchon de liége, faites passer à travers ce bouchon un fil d'archal, de façon qu'il trempe dansle vif argent d'un bon demi-pouce, c'eft ce qu'on appelle la bouteille armée. Dispofez enfuite trente, quarante, cent perfonnes circulaire-

ment, se tenant toutes par la main, & formant comme une longue chai- CHAP. IV. ne. Que la personne qui représente ment phlogile premier chaînon tienne la bouteille armée tout près du globe, que vous tournerez tres-rapidement; auffitôt qu'on verra paroître une petite aigrette de feu, la bouteille armée sera suffisamment chargée de Phlogistique. Il faut alors que la personne qui la tient par-dessous, la présente à l'autre personne qui est censé représenter le dernier anneau 'de la chaîne; celle-ci approchera fon doigt de l'extrémité du fil d'archal, à l'instant on entendra un bruit semblable à celui d'un petit pétard, on verra un éclat de lumière, & les quarante ou cent perfonnes se sentiront toutes à la fois frappées comme d'un coup de foudre, & émues jusqu'au centre de la poitrine plus ou moins, relativement à la charge plus ou moins forte de la bouteille.

Du mouveftique.

42 LA NATURE;

CHAP. IV. Du mouvestique.

Je terminerai ce Chapitre par une expérience beaucoup plus curieufe ment phlogi- felon moi, & dont je n'ai jamais ofé me flatter d'avoir bien pénétré la caufe.

Mouvement fpiral. Exp. VIII.

Je suspens au conducteur un fil d'archallong de deux pieds, portant à son extrémité, & dans une fituation horizontale, une plaque de fer blanc de 10 pouces de diamètre, ayant par bas un bord recourbé d'environ 6 lignes; au centre de cette plaque, est une pointe ou clou de fer, long d'un pouce & demi; j'arrange sur une feuille de papier plufieurs petits morceaux d'or battu. Ces dispositions faites, j'ordonne à quelqu'un de tourner le globe, mais très-lentement, & le plus régulièrement qu'il est possible. Je présente les morceaux d'or en feuille à la plaque, auffitôt ils s'élevent, font attirés, & successivement repoussés,

comme nous l'avons dit plus haut. = Pendant ce tems, j'avance ou je re- CHAP. IV. Du mouve cule le papier, jusqu'à ce que j'ap- ment phlogi-stique. perçoive un des petits morceaux d'or frapper brusquement cinq ou fix grands coups c ntre le tranchant du rebord; alors je m'éloigne tout doucement de la plaque, & le morceau d'or refte suspendu en l'air, à trois pouces de la plaque. Cependant on continue de tourner-le globe toujours trèslentement & très-uniformément, & le morceau d'or paroît diriger fa marche, & décrire un commencement de ligne spirale tout au pourtour de la plaque. Parvenu au point d'où il est d'abord parti, il décrit un second cercle concentrique, après celui-ci encore un autre, & toujours de même, jusqu'à ce qu'il soit parvenu au centre de la plaque, où se trouve la pointe ou clou. On le voit alors frapper quatre ou cinq grands

ftique.

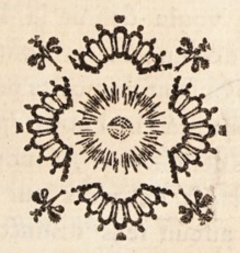
coups contre cette pointe, après quoi CHAP. IV. il reprend fa marche spirale, comment phlogi- me il a commencé, avec cette différence, qu'il décrit les petits cercles les premiers, & finit par les plus grands ; arrivé au point de son premier départ, après avoir frappé cinq ou fix grands coups contre le rebord de la plaque, il s'écarte brusquement, & tombe par terre.

> J'ai répété plusieurs fois cette expérience, & elle a constamment excité l'admiration de tous ceux qui en ont été les témoins. On peut être perfuadé, qu'en la rapportant, je n'ai point cherché à l'embellir par des circonstances merveilleuses, il fera facile de s'en convaincre en la répétant. J'avertis seulement ceux qui voudront l'entreprendre, de bien prendre 'garde au mouvement du globe qui doit être lent & uniforme, aussi bien qu'à la manière de

préfenter les feuilles d'or battu ; tout : le fuccès dépend de cette double at- CHAP. IV. tention.

Ce seroit ici le lieu de parler de l'équilibre que le Phlogistique affecte si sensiblement; mais comme nous devons en parler souvent, & particulièrement dans l'explication des phénomènes, nous ne croyons pas devoir nous exposer à des répétitions fastidienses.

Du mouvement phlogistique.



LA NATURE. 46

和新行的资源,在这些资源的资源,在这些资源的的资源。

CHAPITRE V

De la Lumière phlogistique.

CHAP. V. phlogiftique.

L est probable que la lumière, de quelque part qu'elle nous vienne, soit De la lumière qu'elle dérive immédiatement du foleil, foit qu'on l'excite par le frottement d'un corps quelconque, n'est toujours qu'une propriété du Phlogiftique universel, par conféquent, qu'elle est toujours de même nature fous quelque forme qu'on l'appercoive.

> On a voulu définir la lumière; mais je demanderois volontiers aux Sçavans qui ont pris cette peine, ce qu'ils ont prétendu nous apprendre par leurs définitions ? Au moyen d'un arrangement de mots qui ne présentent aucun sens distinct, pourra-t-on jamais venir à bout de faire concevoir la lumière à un aveugle né, fut-il le plus pénétrant génie de

l'Univers ? Et une fimple appercevance de la lumière ne nous en ap- CHAP. V. De la lumière prend-t-elle pas plus que les plus doc- phlogiftique, tes Ouvrages fur fa Nature? Je me donnerai donc bien de garde de chercher à faire connoître la lumière autrement que par des faits. C'est le seul moyen que je connoisse pour me faire entendre clairement & promptement.

Quoique la lumière foit répandue par tout comme propriété du Phlogistique universel, elle ne se manifeste cependant pas toujours. Je ne vois dans la Nature que les seuls Phosphores qui, comme le Soleil & les Etoiles fixes, luisent d'une lumière spontanée; je la nomme ainsi, parce qu'il n'est pas nécessaire d'employer aucune forte de moyens étrangers pour l'exciter. Ils sont de deux fortes, les naturels, & les artificiels; on compte parmi les Phos-

CHAP. V.

= phores naturels, les vers luifans dans De la lumière les pays froids ; certaines mouches, phlogistique. & certains insectes dans les pays

chauds; certains bois pourris, les yeux, le fang, la chair, les écailles, les arrêtes, la sueur, les plumes, les poils, &c. de certains animaux. Les Phosphores naturels ont cela de particulier, qu'ils ne luisent pas toujours, & n'impriment jamais aucune chaleur fenfible.

Les Phosphores artificiels font des matières auxquelles on imprime la lumière spontanée, au moyen de certaines préparations chymiques. Le plus remarquable de tous, a été inventé par le célèbre Kunckel, Chymiste allemand. On peut écrire avec ce Phosphore fur du papier comme avec un crayon, & l'écriture paroît tout en feu dans l'obscurité.

Par-tout ailleurs, la lumière est. comme enveloppée de plusieurs voiles

les qu'il faut ôter pour la faire pa- = roître. On a employé je ne sçais CHAP. V. De la lumière combien de moyens pour produire phlogistique. cet effet, & toujours avec quelque fuccès. On sçait quels sont les usages domestiques pour se procurer au milieu des plus sombres nuits, une espèce de jour également agréable & lumineux.

Mais le moyen le plus fûr pour extraire la lumière d'une fubstance quelconque, est le frottement du globe de verre au moyen de la machine de rotation, dont nous avons déja parlé *. Sitôt que le conduc- * Voyez le Supplément, teur est suffisamment chargé de Phlogistique, pourvu que l'expérience se fasse dans l'obscurité, l'on voit paroître des aigrettes lumineuses plus ou moins longues, relativement à la quantité de Phlogistique, dont le conducteur est impregné. Pendant le mouvement du globe, on le voit

* Voyez le

Exp. IX.

50 LA NATURE;

De la lumière phlogiftique.

lui-même tout environné d'une atmosphère lumineuse. Si l'on touche le conducteur, ou simplement si l'on en approche un morceau de fer, du bois, même de la glace, ou toute autre chose, excepté les substances réfineuses ou vitrées, il paroît une double étincelle, l'une qui part du conducteur, l'autre qui part du corps approché.

Exp. X.

Sur un fupport de fubftance propre à isoler, comme pourroit être un gâteau de réfine, de cire, un pied d'estal fabriqué avec des bouteil-* Voyez le les *, une planche d'un pied & de-Supplément. mi en quarré fuspendue au plancher avec quatre cordes de soie, placez une personne mâle ou femelle, n'importe; que cette perfon." ne communique au conducteur au moyen d'une petite chaîne, ou tout fimplement d'un fil d'archal, tournez la machine de rotation le plus

rapidement qu'il sera possible, la = personne isolée ne tardera point à De la lumière être fortement impregnée de Phlo- phlogistique, giftique. Dans quelque point que vous la touchiez alors, il en sortira une vive étincelle; & si cette personne porte sur elle quelque chose de métallique, on en verra fortir la lumière.

Approchez la bouteille armée du globe, chargez-la fortement de Phlogistique, retirez-la; vous verrez paroître, à l'extrémité du fil d'archal, une très-belle & très-large aigrette lumineuse, tout-à-fait semblable à la fleur des champs, appellée cyaneus, vulgairement barbeau, ou bluet.

Répétez l'Expérience V dans l'ob- Pag. 38; scurité, l'eau qui sortira de l'arrofoir paroîtra lumineufe.

La lumière phlogistique paroît affez rarement accompagnée de cha-

Dij

Exp. XI.

CHAP. V. De la lumière

leur, il ne faut pas croire pour cela qu'elle en soit totalement privée; phlogistique. pour peu que vous favorisiez son action, vous verrez la faculté combustive se déployer très-promptement, & très-vivement, comme nous allons le prouver.



CHAPITRE VI. De la Chaleur phlogistique.

POINT de feu sans chaleur : Axiôme populaire, mais d'une vérité incon- CHAP. VI. testable. Peut-être parleroit-on avec phlogistique. plus d'exactitude, fil'on disoit, point de feu fans phlogistique. Je fais cette remarque, parce que je me fuis apperçu que l'on confond ordinairement le feu que nous entretenons dans nos foyers avec le feu-principe, auquel il ne ressemble qu'en partie. Quoi qu'il en soit de cette remarque, il est certain que nous n'avons qu'une idée bien superficielle de cette troisiéme propriété du Phlogistique, ainfi que des deux autres; aussi n'en parlerai-je que de la même manière, c'est-à-dire avec beaucoup de circonspection, sans trop me hafarder, & en me réglant inviolablement sur l'expérience. Diij

De la chaleur

CHAP. VI. phlogiftique.

Je me suis servi du mot Chaleur, De la chaleur pour exprimer l'action du Phlogistique, quand elle se trouve dans les degrés les plus foibles d'intenfité. Peut-être me servirai-je dans la suite du mot Feu, quand il sera question d'exprimer les degrés d'intenfité plus forts. Ainfi dès-à-présent je dis, que le Phlogistique, confidéré comme feu, eft l'agent le plus actif de la Nature, & dans de certains cas le plus grand destructeur de ses ouvrages. Considéré comme chaleur, il est l'ame de toutes les fermentations, au moyen desquelles la Nature compose & décompose les individus. Comme feu, il pénètre, divise, dévore & détruit toutes les formes; il n'est aucune fubstance qui puisse résister à son action véhémente, pas même l'eau qui paroît son contraire; à moins qu'elle ne l'emporte visiblement sur lui par une quantité excessive. En-

core n'en jugeons-nous ainfi que par = notre feu domestique, sans trop sça- CHAP. VI. De la chaleur voir au juste comment l'eau agit sur phlogistique. le feu élémentaire.

La chaleur, comme principe de vie, commence & maintient le jeu de l'organifation animale; mais lorsqu'elle est portée jusqu'au degré de feu, elle cause d'étranges ravages. N'a-t-on pas vu des yvrognes, dont les corps surabondamment impregnés d'esprits ardens, par la boiffon habituelle & excessive de liqueurs fortes, ont tout à coup pris feu d'euxmêmes, & ont été confumés par des incendies spontanés?

Mais revenons à nos Expériences ordinaires, & montrons comment le Phlogistique agit, comme chaleur & comme feu, toujours en vue de notre objet principal, l'explication du Tonnerre.

Je place une personne sur un de Exp. XII. Div

36 LA NATURE;

= ces supports dont nous avons parlé CHAP. VI. De la chaleur

dans l'Expérience X, propres à ifophlogistique. ler les corps vivans que l'on veut impregner fortement de Phlogistique. Je lui fais empoigner la phiole d'un Thermomètre de comparaison, & j'ai soin de marquer exactement le point jusqu'où la chaleur naturelle fait monter la liqueur. De l'autre main je lui fais tenir le fil d'archal qui communique au conducteur. On tourne rapidement le globe pendant cinq ou fix minutes. J'observe alors, 1°. Que les pulfations du pouls deviennent plus fréquentes : preuve sensible que le mouvement de la circulation est accéléré! 2°. Que la liqueur du Thermomètre monte confidérablement ; autre preuve fenfible que la chaleur du corps augmente, & cela en raison sans doute de la charge du Phlogistique. 3°. En approchant le doigt du visage de la

personne isolée, j'en tire une étincelle, & je sens, aussi-bien que cette CHAP. VI. De la chaleur même personne, une piquure fort phlogistique. vive; autre effet incontestable de la chaleur.

Veut-on voir un effet beaucoup Exp. XIII. plus confidérable, & porter la chaleur jusqu'au degré de feu ? Je présente à la personne isolée un petit vaisseau rempli d'esprit de vin (a), je lui dis d'en approcher le doigt perpendiculairement, & à la distance d'environ fix lignes de la furface. Auffi-tôt on voit partir de part & d'autre, c'eft-à-dire & du doigt & du vase, une étincelle très-vive, & l'esprit de vin lui-même s'enflammer. Si la perfonne isolée préfente un morceau de glace au lieu de fon doigt, le feu n'en fortira pas moins,

(a) Dans un tems froid il faut un peu chauffer l'esprit de vin, ce qui n'est point du tout nécessaire dans les grandes chaleurs.

CHAP. VI. lumera. phlogiftique.

& dans l'instant l'esprit de vin s'al-

Mais effayons quelque chofe de plus surprenant, tâchons de porter l'action du Phlogistique aussi loin qu'elle peut aller ; pouffons la chaleur jusqu'au dernier degré d'intenfité, jusqu'à la fusion du verre & des métaux. Pour produire plus commodément & plus sûrement cet effet merveilleux, je me fers du plateau

* Voyez le armé *. Supplément.

Exp. XIV.

Je pose ce plateau vers l'extrémité du conducteur, de façon qu'ils communiquent enfemble au moyen d'une petite chaîne qui vient tomber fur la dorure supérieure du plateau; je place deux bandes de verre extrêmement mince & poli, l'une fur l'autre, & sur la face supérieure du plateau; je mets entre les deux bandes de verre une feuille d'or battu; chaque bande doit porter un pouce

de large sur trois de long. J'attache le préservateur (a) au fil d'or CHAP. VI. De la chaleur qui se trouve fixé à la dorure in- phlogistique. férieure du plateau. Après cette préparation je fais tourner le globe très-rapidement. Le Phlogistique passe du globe au conducteur; de celui-ci il descend dans le plateau, il s'y amasse en très-grande quantité, je m'en apperçois aux fusées brillantes qui fiflent & paroisfent de tous côtés : j'approche alors l'extrémité du préfervateur de la partie supérieure des bandes de verre où se trouve la petite feuille d'or. Au moment du contact, il part un éclat de lumière très-vif, accompagné d'un bruit semblable à celui d'un

(a) J'appelle de ce nom un instrument dont on trouvera la description dans le Supplément, parce que par son moyen on est préservé du coup de commotion inévitable en faisant de certaines Expériences. Les Phyficiens l'ont appellé le croissant, parce que quelques-uns lui ont donné cette forme.

petit pétard. J'examine les surfaces CHAP. VI. De la chaleur intérieures des deux bandes de verphlogistique. re, & je vois que l'or s'est fondu & comme incrusté avec le verre, qui lui-même fournit des marques senfibles d'une fusion réelle.

Exp. XV.

Au lieu des deux bandes de verre, fi vous mettez fur un plateau cent ou même deux cens feuilles de papier, au moment que vous en approcherez le préfervateur, la flamme qui en partira les percera toutes de part en part.

Nous avons cru devoir rapporter ces Expériences sur la nature & les propriétés du Phlogistique, parce qu'elles contribuent beaucoup à faire connoître les loix que cet agent universel observe, tant dans sa propagation, que dans ses autres effets. Et comme il seroit fort difficile d'expliquer le Tonnerre sans le secours de ces loix, nous en établirons quelques-unes des plus importantes dans le Chapitre fuivant.

CHAPITRE VII.

Loix du Phlogistique.

E Phlogistique envisagé comme : fluide, & même comme le fluide le plus universel, le plus pénétrant, le Phlogistique. plus subtil de toute la Nature, observe inviolablement les loix générales communes à toutes les espèces de ce genre.

CHAP. VII. Loix du

I.

Tous les individus de la Nature n'étant pas indistinctement pourvus d'une égale quantité de Phlogistique, toutes les fois qu'un corps qui en a plus se trouve à la proximité d'un corps qui en a moins (a), le Phlogistique passe constamment de l'un à l'autre pour se mettre en équilibre.

(a) C'est ce que nous désignerons dans la suite par les termes, chargé en plus & chargé en moins.

CHAP. VII. Loix du Phlogiftique.

Les fluides de même nature tendent toujours à s'identifier, c'eft-àdire qu'ils quittent volontiers une maffe avec laquelle ils n'ont rien de commun, pour fe mêler à une maffe de même nature qu'eux. Au défaut de celle-ci, les maffes les plus analogues font préférées. C'eft ce que j'appelle la loi d'affinité ou d'affimilation.

II.

III.

Par une fuite de ces premières loix le Phlogistique étant plus constamment à la proximité de l'air, & ayant plus d'analogie avec lui qu'avec aucun autre fluide, il doit plus aisément & plus constamment s'identifier avec lui ; delà fans doute les émanations de forme atmosphérique, & la principale cause du Tonnerre, ainsi que des effets qui l'accompagnent.

IV.

L'Eau, quoique fluide, eft de toutes les fubftances celle qui eft la moins analogue avec le Phlogiftique; par conféquent celle qui s'oppofe le plus à fa propagation. Cependant comme elle contient de l'air, elle doit contenir auffi du Phlogiftique.

CHAP. VII. Loix du Phlogistique,

V.

Si cependant l'Eau fe trouvoit en masse, & rendue susceptible de frottement; comme on pourroit la supposer alors pourvue de toutes les qualités requises, pour pouvoir augmenter ou diminuer la quantité de son Phlogistique, elle s'en chargeroit ou s'en déchargeroit, conformément aux loix générales de l'équilibre & de l'affimilation.

VI.

Au moyen du frottement, il est facile d'amasser le Phlogistique en très-

CHAP. VII. Loix du Phlogiftique.

grande quantité dans les fubstances réfineuses ou vitrées. On compte parmi les fubstances qui ont la même propriété le Soufre, la Soie, le Crin, &cc.

VII.

Mais le frottement ne fert de rien pour augmenter, dans les fubftances métalliques, la quantité du Phlogiftique; dans cette forte de cas, pour produire des effets fenfibles, il faut avoir recours à la voie de communication; c'eft-à-dire qu'il faut commencer par charger les fubftances vitrées d'une grande quantité de Phlogiftique, & le faire paffer enfuite dans les fubftances métalliques, conformément à la loi de l'équilibre.

VIII.

En combinant les fubstances métalliques avec les fubstances vitrées, c'est-à-dire en réunissant leurs propriétés

priétés réciproques, on augmente la force du Phlogistique autant qu'il CHAP. VII. Loix du est possible. La bouteille armée, le Phlogistique. plateau, le tableau magique *, les *Voyez le supplément. carreaux multipliés, &c. en fournisfent la preuve.

IX.

Pour amaffer le Phlogistique dans une substance quelconque, autre cependant que la réfineuse ou la vitrée, il faut que cette substance soit parfaitement isolée; c'est-à-dire qu'elle ne communique avec aucune autre substance de même nature, sans quoi il se fait diffipation du Phlogistique, & cela par une suite des premières loix.

X.

Les corps vivans font remarquables par une propriété fingulière; on peut augmenter la quantité de leur Phlogistique, & par frottement &

CHAP: VII. Loix du

= par communication : par frottement, au moyen des graisses analogues aux Phlogistique. substances réfineuses; & par communication, au moyen des nerfs analogues aux substances métalliques.

XI.

Lorsque l'équilibre tend à se rétablir à l'occasion de deux corps, dont l'un est fortement chargé de Phlogistique, & l'autre peu, si ce dernier corps touche par une de ses extrémités au corps fortement chargé, lorsqu'on approchera l'autre extrémité de ce même corps impregné en moins, du corps impregné en plus, au moment du contact il se fera réaction; & cette réaction est toujours en raison de la quantité du Phlogistique : donc le Phlogistique, lorsqu'il tend à se mettre en équilibre, affecte toujours de sortir par les deux extrémités du corps qui en est chargé en plus.

XII.

Les corps de forme pointue attirent puissamment le Phlogistique; il paroît au contraire que les corps de forme convexe le repoussent.

CHAP. VII. Loix du Phlogistique.

XIII.

Le Phlogistique se propage en raifon des masses, & non des surfaces.

XIV.

Le Phlogistique se propage encore, non pas en un instant, comme on l'a cru; mais successivement, & en raison du mouvement plus ou moins rapide qui l'excite.

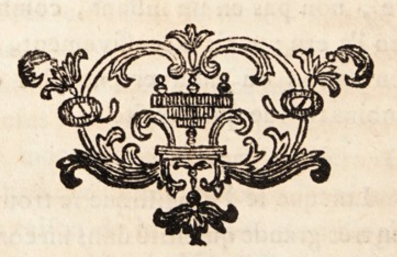
XV.

Lorsque le Phlogistique se trouve en très-grande quantité dans un corps quelconque, & qu'il agit de toute sa force, il annonce sa présence, nonseulement par un mouvement senseulement par un mouvement senseulement par la lumière & par la chaleur; mais encore par une odeur

CHAP. VII. Loix du Phlogiftique,

forte, non pas de foufre, comme on l'a dit, mais plutôt d'ail, d'urine,
ou qui reffemble à celle du Phosphore de Kunckel.

Les propriétés du Phlogistique universel connues, & les principales loix qu'il observe établies, nous pouvons maintenant passer à l'application qu'elles ont au Tonnerre.



23535 36136

CHAPITRE VIII.

Le Phlogistique, principe du Tonnerre, suite d'Expériences qui le prouvent.

QUAND il se rencontre, dans la == Nature, deux effets dont on ignore CHAP. VIII. Principe Principe la cause, si l'on parvient à découvrir du Tonnerre. celle de l'un des deux, on est en droit de conclure qu'elle est pareillement la cause de l'autre effet, pourvu cependant que les deux effets soient parfaitement semblables. C'est ainsi qu'on a jugé que la cause de l'ascenfion du Mercure dans le tube de Torricelli, & celle de l'Eau dans les Pompes aspirantes, étoit exactement la même. On ne sçauroit disconvenir que les Anciens n'ayent parfaitement bien jugé en prononçant que ces deux effets appartenoient à une feule & même cause. Ils ne se sont trompés qu'en attribuant à l'horreur.

Eiij

Principe

du vuide ces deux effets. L'erreur CHAP. VIII. fubfista jusqu'à ce que des Observadu Tonnerre. teurs plus attentifs l'eussent détruite, en démontrant que la colonne d'air étoit l'unique & véritable cause de cette double ascenfion. Pour nous mettre en état de tirer une conféquence aussi instructive, & dans un cas à peu près semblable, nous établirons ici une suite d'Expériences propres à nous fervir de termes de comparaison.

Convaincu par la Loi XII, fondée fur l'Expérience VI que les pointes attirent le Tonnerre, je fis élever sur le faîtage d'une maison fort haute, une pointe métallique que j'appelle * Voyez la la barre fulminante *. Cette barre de cette barre communiquoit au moyen d'une chaîne à un grand Cabinet de Phyfique, Voyez auffile où se trouvoient une très-belle machine de rotation & tous les instrumens néceffaires pour exécuter les Expériences que je projettois.

construction dans le Supplément. Frontispice.

Dans un jour d'Eté très-favorable à mon dessein par de gros nuages qui CHAP. VIII. préfageoient l'approche du Ton-du Ton nerre, la barre fulminante donnant même déjà de très-fortes marques de Phlogistique, nous nous assemblâmes plusieurs Observateurs, jusqu'au nombre de dix, pour constater nos foupçons concernant ce terrible météore. 1°. Je commençai par tirer des étincelles du conducteur (a) de la barre fulminante. Même réfultat positivement au conducteur de la machine.

2°. Je présentai des feuilles d'or au conducteur de la barre, à l'instant je les vis attirées, repouffées, & danfant comme des marionnettes.

Même réfultat au conducteur de la machine.

⁽a) J'appelle conducteur de la barre, cette chaîne qui descend depuis la pointe métallique jusques dans le Cabinet de Phyfique. E iv

CHAP. VIII. Principe du Tonnerre.

3°. Je fuspendis un arrofoir au conducteur de la barre. Je vis l'eau accélérer fon mouvement, & toutà-coup devenir lumineufe.

Même réfultat au conducteur de la machine.

4°. Je fis mettre une perfonne fur un fupport à ifoler : comme elle tenoit en main le conducteur de la barre, elle fut bientôt impregnée de Phlogiftique; je dis alors à une autre perfonne de lui donner un baifer, au moment même on vit partir, des deux vifages qui s'approchoient, une flamme brillante, dont la piquure très-vive fit brusquement écarter ces deux têtes.

Exp. XVI.

Même réfultat au conducteur de la machine.

5°. Nous formâmes la chaîne en nous tenant tous par la main. Je chargeai au conducteur de la barre, la bouteille armée. Je la préfentai à

celui qui formoit le dernier chaînon; au moment du contact, nous reçu- Principe mes tous un coup très-violent.

CHAP. du Tonnerre.

Même réfultat au conducteur de la machine.

6°. Nous rendîmes le cabinet où Exp. XVII. nous étions très-obscur. Un jeune homme, qui avoit les cheveux courts, fe plaça fur le gâteau de réfine, il prit en main le conducteur de la barre. Sitôt qu'il fut bien impregné de Phlogistique, ses cheveux se dresserent, & l'on vit au bout de chaque cheveu une flamme brillante ; de manière que toutes ces flammes étant contigues, & également distantes du visage, elles formoient comme une belle auréole de lumière.

Même réfultat au conducteur de la machine.

7°. Je plaçai le plateau armé fous Exp. XVIII. le conducteur de la barre. J'attachai au préservateur, attaché lui-

CHAP. VIII. Principe du Tonnerre.

même au fil d'or, un moineau vivant, auquel j'arrachai une partie des plumes de la tête. Je mis enfuite sur le plateau un petit vase rempli d'esprit de vin parfaitement déflegmé, il y avoit au fond du vase une bonne pincée de poudre à canon, sur laquelle je paffai une étoupille, qui alloit aboutir à une petite maisonnette de carton, remplie de petits pétards & d'autres matières combustibles. Elle étoit placée sur un support à isoler. Cette préparation faite, je fis tomber le conducteur de la barre fur la dorure supérieure du plateau. M'étant apperçu qu'il étoit fortement chargé de Phlogistique, je pris le préservateur, & j'approchai la partie plumée de la tête du moineau tout près de la furface de l'esprit de vin ; il partit un coup très-violent. L'animal fut tué roide, l'esprit de vin prit feu, alluma la poudre à ca-

non, l'incendie se communiqua à la = maisonnette au moyen de l'étou- CHAP. VIII. pille, les petites fenêtres furent bri- du Tonnerre. fées par l'éclat des pétards, tout fut confumé dans un instant, & nous eûmes le plaisir de voir en racourci & fans danger les principaux phénomènes du Tonnerre.

Nous répétâmes la même Expé. rience au conducteur de la machine, même réfultat.

Il feroit ennuyeux de rapporter ici toutes les Expériences que je fis, non seulement ce jour-là; mais encore une infinité d'autres fois, & qui ne servirent qu'à me convaincre de plus en plus que le Phlogistique universel étoit le véritable principe du Tonnerre, & la cause principale de tous ces effets.

Je ne sçaurois cependant me dispenser de rapporter ce qui m'arriva un jour, ne fût-ce que pour servir

Principe

Principe

e de leçon à ceux, qui pourroient être CHAP. VIII. tentés de s'amuser autour de la barre du Tonnerse. fulminante sans précaution ; j'avois approché du conducteur de cette barre la bouteille armée, dans le dessein de la charger fortement de Phlogistique. La croyant à peu près au point que je defirois, je tirai avec la main droite une étincelle sans écarter du conducteur la bouteille armée ; à l'instant, au lieu d'une simple étincelle, j'apperçus toute une colonne de feu. Le coup de commotion que je reçus, fut si vif, que la bouteille me petta dans la main, & que je fus jetté tout étendu à quatre pas de la barre. Je me ressentis de cette avanture par un tremblement qui me dura plus de six semaines.

> Ne pourroit-on pas conclure de tout ceci que les étincelles que nous tirons de nos conducteurs, répondent parfaitement aux éclairs de la foudre.

Que les pétillemens, les explofions, les crépitations, quelquefois CHAP. VIII. aussi fortes qu'un coup de pistolet, du Tonnerre. répondent aux éclats du Tonnerre.

Que les fusées répondent aux vents orageux.

Que l'odeur qui se fait sentir autour du globe & des conducteurs, ne diffère en rien de l'odeur du Tonnerre.

En un mot, que toutes les propriétés de ce météore, tant du côté de ses mouvemens divers, que de sa chaleur, de sa lumière, & de ses autres effets, paroissent être exactement les mêmes que ceux du Phlogistique : donc le Tonnerre est abfolument de même nature que lui, ou plutôt il n'en est que l'effet.

Non, je ne crois pas, après les Observations multipliées & les Expériences décifives que nous venons de rapporter, qu'il puisse se rencon-

CHAP. VIII. Principe

trer quelqu'un affez dépourvu de fens, pour révoquer en doute que du Tonnerre. le Tonnerre n'est en grand, que ce que nous exécutons en petit, quand il nous plaît, dans nos Cabinets de Phyfique.

> On fera peut-être étonné de trouver ici que nous avons eu le tems de doubler tant d'Expériences dans un même jour. Il est donc essentiel d'avertir qu'il n'est pas toujours néceffaire, pour faire les Expériences à la barre fulminante, qu'il y ait des nuages ; au contraire, à peine a-t-on le tems de faire alors trois ou quatre Expériences ; parce que les nuages ne tardent point à se décharger. Or dès que le Tonnerre s'est fait entendre, il n'y a plus rien à faire à la barre ; & encore moins quand il commence à pleuvoir : les circonstances les plus favorables sont, un air serein, & fortement impregné de Phlo-

gistique. Et il n'est pas rare de trouver en Eté des jours qui réunissent CHAP. VIII. ces circonstances pendant des quatre, du Tonnerre. cinq, fix heures, & plus; fur tout quand le vent fouffle Nord, N-E, Eft. Mais pour plus ample éclairciffement encore, essayons de donner une idée claire & précise du méchanisme du Tonnerre.

Principe



So LA NATURE,

CHAPITRE IX.

Méchanisme du Tonnerre.

Puisque nous avons trouvé par CHAP. IX. Méchanisme nos Observations que le Tonnerre du Tonnerre. n'est qu'un effet du Phlogistique universel, il est à présumer que son méchanisme a beaucoup de rapport aux machines & aux instrumens dont nous nous fervons pour imiter en petit les mêmes phénomènes. Si ma conjecture est vraie, rien n'est plus fimple, rien n'est plus aise à concevoir que ce méchanisme. Voyons donc quels sont les moyens que nous employons pour exciter, pour amasfer, & pour combiner le Phlogistique; nous examinerons ensuite quels font les moyens que la Nature emploie pour produire des effets femblables en tout aux nôtres, après quoi l'application & la comparaison feront

feront faciles à faire, & les confé-= quences encore plus faciles à tirer. CHAP. IX. Méchanisme

Nous nous servons de la machine du Tonnerre, de rotation pour accélérer le mouvement, & pour exciter le Phlogistique ; d'un globe de verre pour l'amasser; d'un conducteur pour le propager ; des pointes pour l'attirer ; de la bouteille armée, du plateau, du préservateur, &c. pour le combiner.

Que remarquons-nous dans la Nature à ce sujet ? D'abord deux vents dirigés en sens contraires; ensuite deux nuées, l'une supérieure, l'autre inférieure, pareillement dirigées en sens contraire, & fortement comprimées l'une contre l'autre. Ne voilàt-il pas sensiblement des instrumens à la vérité plus grands, d'une forme différente, mais équivalens en tout à ceux dont nous nous servons dans nos Cabinets ? Les nuées répondent

CHAP. IX. Méchanisme

à notre globe de verre, & au couffinet qui le comprime ; les vents rédu Tonnerre. pondent aux bras moteurs de la machine ; ce n'est pas tout : les éminences, comme les montagnes, les forêts, les clochers, les édifices élevés, sont autant de pointes qui attirent le Phlogistique. Les corps de différentes substances, de différentes formes, de situations différentes, qui fe rencontrent sous les nuées chargées de Phlogistique, répondent à la bouteille armée, au plateau, au préfervateur, &c.

> Lors donc que par des circonstances particulières l'air fe trouve extrêmement chargé de Phlogistique, comme il arrive souvent dans les beaux jours d'Eté, au point même que j'ai souvent remarqué que les cheveux, attirés par le Phlogistique, fe dreffoient tout naturellement, & sans préparation, sur la tête des Per-

fonnes qui se promenoient à la campagne, ou ailleurs hors des maisons, conformément à ce que nous avons du Tonnerres vu dans l'Expérience XVII. Si, dis- Page 73. je, dans ces circonstances, il s'élève deux fortes nuées, l'une portée par un vent violent du Nord au Sud, l'autre par un vent contraire du Sud au Nord ; auffi-tôt que les deux nuées viendront à se rencontrer, comme elles sont très-divisibles, il n'y aura point de choc, mais, contraintes de s'entre-céder, elles glifferont, pour ainsi dire, l'une sur l'autre, & formeront deux surfaces planes, l'une supérieure, l'autre inférieure, dont tous les points appuyeront fortement & fucceffivement les uns contre les autres. N'eft-il pas évident qu'il doit réfulter de cette disposition un frottement en raison de la masse & de la vîtesse des deux nuées ? Or que l'on se représente mainte-

CHAP. IX. Méchanisme

CHAP. IX. Méchanisme

nant deux masses, chacune de quatre à cinq mille pas géométriques de londu Tonnerre. gueur, de deux à trois mille de largeur, sur cent toises, & peut-être plus d'épaisseur, glissant rapidement l'une sur l'autre, & pouffées par une force proportionnelle. Que l'on calcule la fomme de Phlogistique qu'un pareil frottement doit exciter par le contact immédiat de ces deux énormes masses, qui attirent & qui pompent tout le Phlogistique environnant, conformément aux loix de l'équilibre & de l'affimilation, & qui s'en impregnent en raison même de leur masse; & il sera impossible de ne pas se former une idée exacte du méchanisme du Tonnerre. En voici maintenant l'effet.

> Les nuées étant surabondamment chargées de Phlogistique, comme nous venons de l'observer, viennentelles à rencontrer sur leur passage

une masse quelconque de forme pointue, ou d'une forme approchante, CHAP. IX. comme un clocher, une tour élevée, du Tonnerre. un roc escarpé, &c. ces masses étant moins impregnées de Phlogistique que les nuées, à l'instant même ce Phlogistique déploie toutes ses forces pour se mettre en équilibre, felon les Loix I, II, V, XII, XIII, &c. Conséquemment il perce la nuée, descend sur les masses qui l'attirent, s'y propage, ébranle, renverse, écrase, enflamme, consume, & se combine enfin relativement aux circonstances des lieux, des sites, des formes, & des substances.

Que l'on y fasse attention, sur cent orages, le Tonnerre suivra quatrevingt-dix fois la direction des montagnes, & tombera autant de fois sur des tours, des arbres, des édifices pointus. Combien de fois n'est-il pas tombé sur le clocher de l'Abbaye

Fiij

de Saint-Denis en France ? Combien CHAP. IX. Méchanisme de fois fur les tours de la Cathédrale du Jonnerre. de Verdun, fur celles de l'Abbaye de faint Vannes, &c ?

> Je connois à Paris une maffe de forme pointue bien propre à l'attirer fouvent, c'eft le donjon du Temple flanqué de fes quatre tourelles garnies de leurs girouettes. Il n'y tomba cependant jamais ; parce que, comme je l'ai remarqué pendant quinze Etés confécutifs, les nuées orageufes font conftamment attirées par des éminences d'une plus forte maffe que cet édifice, j'entens par la chaîne de montagnes qui rêgne depuis le grand Charonne, & par-delà, jusqu'à Montmartre.

> S'il arrive que l'Atmosphère soit extraordinairement chargé de Phlogistique, & qu'il ne se rencontre pas de nuage assez considérable, ni de vents assez violens pour faire l'office

de machine & de globe, il ne paroît alors en l'air qu'un éclat de lumière fans bruit & fans aucun autre effet. C'eft ce que l'on voit dans certaines nuits d'Eté, où l'horizon paroît tout en feu par une fucceffion d'éclairs qui partent coup fur coup, fans faire le moindre ravage; & cela parce que le Phlogiftique n'eft pas dans le cas de pouvoir s'amaffer en quantité fuffifante pour produire les phénomènes ordinaires de la foudre.

CHAP. IX. Méchanisme du Tonnerre.



CHAPITRE X.

Explication des effets du Phlogistique.

CHAP. X. des effets du Phlogiftique.

ON doit avoir observé que dans Explication tout ce que j'ai dit jusqu'à présent, je me suis uniquement attaché au rapport fimple & fidele des faits, fans m'engager dans aucune hypothèse proprement dite, dans aucune discussion, dans aucune explication, qui toutes n'auroient au fond servi qu'à rallentir ma marche, qu'à l'obscurcir, & peut-être qu'à me faire perdre de vue mon objet principal. Maintenant que je crois être parvenu à mon but, en présentant une idée claire & nette du Phlogistique universel & du Tonnerre, je puis ofer encore un pas, & hazarder une explication fuccincte de leurs effets, qui, comme nous l'avons déja remarqué, ne diffèrent entr'eux que

du plus ou du moins. Par conféquent quiconque expliquera clairement les effets du Phlogistique, expliquera des effets du fans peine les effets du Tonnerre.

Comme il s'agit de pénétrer ici dans les fecrets de la Nature, je ne garantis pas comme évidemment certain, ce que je compte ne donner que comme simple conjecture. Tout ce que je puis promettre, c'est d'être plus que jamais en garde contre les piéges de l'imagination, & de fimplifier mes idées le plus qu'il me fera poffible.

Le premier effet, dont l'explication paroît fort importante, c'est la manifestation subite du Phlogistique au moyen du frottement. Or voici comme je conçois le phémonène, fous quelque forme qu'il apparoiffe.

Il est certain que l'air remplit tout, & qu'il pénètre jusques dans des pores dont la petitesse est inconcevable.

CHAP. X. Explication Phlogiftique,

CHAP. X. des effets du Phlogiftique,

= Il n'est pas moins certain que l'air Explication n'eft composé que de ballons élasti. ques, plus petits encore que les plus

petits pores, & par conséquent que ces ballons font capables de compreffion & de dilatation. Il est pareillement certain que cette compresfion & cette dilatation n'auroient jamais lieu sans un premier agent, qui tend & détend leur ressort, le dirige, le détermine. Or cet agent, c'eft notre Phlogistique.

Lors donc qu'il arrive que deux masses solides ou équivalentes sont mues en se touchant réciproquement & fucceffivement dans plufieurs points de leurs surfaces, il faut que le plus petit ballon d'air, qui répond au premier point de contact, détende son reffort; conséquemment il faut qu'il laisse échapper la portion de Phlogistique qu'il renferme. Il arrive alors que ce ballon étant moins chargé de

Phlogistique que les ballons contigus, le Phlogistique renfermé dans ceux-ci s'efforce d'en fortir pour ré- des effets du tablir l'équilibre rompu. Cependant la petite portion de Phlogistique, échappée d'abord du premier ballon, se mêle en suivant les loix de l'assimilation, aux nouveaux ballons d'air qu'elle rencontre. Ceux-ci sont donc néceffairement chargés en plus; comme l'autre l'avoit été d'abord en moins, l'équilibre doit donc se trouver encore une fois rompu de ce côté-ci, comme il l'a été primitivement de l'autre, quoiqu'en raison inverse. Nouvel effort par conséquent de la part du Phlogistique pour rétablir l'équilibre. Et comme l'agent dont nous parlons a un foyer, d'où sa force part comme d'un centre à sa circonférence, il doit résulter trois effets de ce méchanisme.

1°. Que la première propagation

CHAP. X. Explication Phlogiftique.

Loi I.

Loi II.

CHAP. X. Explication lairement en formant des Atmosphèdes effets du res fucceffives.

> 2°. Que l'action du Phlogistique doit s'affoiblir à mesure qu'elle s'éloigne du foyer commun.

> 3°. Que les charges & décharges; foit en plus, foit en moins, ne peuvent s'effectuer fans occasionner une infinité de réactions plus ou moins fortes, & par conséquent une infinité de combinaisons, c'est précisément ce que toutes les Expériences confirment.

> Si cette première conjecture est vraie, il ne sera pas difficile de concevoir comment il y a des substances plus ou moins susceptibles de Phlogistique que d'autres. Dans ces sortes de cas tout doit dépendre de la disposition & du tissu des masses dans lesquelles les ballons d'air se trouvent renfermés : Le verre, par

exemple, ayant le tissu extrêmement : compact * & ferré, il n'est pas étonnant que le Phlogistique s'y loge en Phlogistique. très-grande quantité, & qu'il s'y maintienne plus long-tems que dans les substances métalliques, lesquelles étant d'un tiffu plus lache, laissent échapper le Phlogistique avec la même facilité qu'elles le reçoivent. Il me semble qu'il est aisé de comprendre après cela pourquoi les fubstances réfineuses & vitrées ne s'impregnent de Phlogistique que par frottement, & peu, ou point du tout par communication ; au lieu que tout le contraire arrive dans les substances métalliques. Conséquemment il doit être aifé de comprendre pourquoi toutes les substances réfineuses & vitrées, font les feules propres à intercepter le Phlogistique, en empêchant qu'il ne se diffipe ; & par une autre conséquence encore, il

CHAP. X. Explication des effets du

* Loi VI.

Loi VII.

CHAP. X. des effets du

61.

est aifé de comprendre pourquoi les Explication substances réfineuses & vitrées sont Phlogistique, les seules propres à isoler les corps Voyez le Cha- d'une nature différente de la leur, pitre des Loix ci-des Loix quand on veut les impregner de Phlogistique par communication.

> Le bruit, les pétillemens, les crépitations que l'on entend au moment que l'équilibre va fe rétablir par l'approximation des deux masses, l'une chargée en plus, l'autre chargée en moins, semblent aussi confirmer ma conjecture.

> L'apparition fubite de la lumière & du feu, suite nécessaire de l'explosion d'une quantité inconcevable de ballons élastiques, qui se détendent tous à la fois, & qui laissent échapper chacun leur portion de Phlogistique.

> Les pointes qui présentent peu ou point du tout de surface, & qui par cette raison sont censées être tou-

jours chargées en moins ; & par conféquent dans le cas d'attirer nécesfairement le Phlogistique superflu de l'air environnant chargé en plus.

Toutes ces Expériences viennent à l'appui de cette même conjecture.

L'attraction & la répulsion des corps légers offrent à la vérité quelque chose de plus singulier, sans cependant infirmer en rien la vraisemblance des conjectures que nous venons de proposer. Et voici comme je conçois que ce phénomène arrive.

Lorsque je préfente une feuille d'or battu au conducteur fortement chargé, & par conféquent environné d'une ou plusieurs Atmosphères de Phlogistique contigues les unes aux autres, cette feuille, déterminée par la loi d'assimilation, tend à mêler la quantité de Phlogistique qu'elle contient avec celle du conducteur.

CHAP, X. Explication des effets du Phlogiftique.

CHAP. X. des effets du

S'il arrive que, parvenue à la cir-Explication conférence, ou si l'on veut à la tan-Phlogistique, gente de l'Atmosphère, la quantité de son Phlogistique se trouve égale à une petite portion de celle qu'elle rencontre, & qui seule agit sur elle, dans ce cas elle reste pendant quelques momens suspendue en l'air fans fe mouvoir, & cela en vertu de la loi de l'équilibre dont elle n'est point fortie. Que fi elle avance un peu plus vers le centre de l'Atmosphère, comme elle se trouve alors chargée en moins, il se fera un choc, après lequel elle se trouvera impregnée d'une bien plus grande quantité de Phlogistique. Pour lors étant chargée en plus respectivement à l'air environnant, elle sera attirée par celui-ci, & paroîtra comme repoussée par le conducteur. Que fi dans le premier mouvement excité en vertu de la loi d'affimilation, elle passe le point

point d'équilibre, & fe trouve comme rapidement abforbée par l'Atmofphère du conducteur, alors elle ira fe coller contre lui, & ne paroîtra point du tout repouffée. D'où je conclus que l'attraction & la répulfion des corps légers n'est qu'apparente, n'étant, à proprement parler, qu'un effet du rétablissement de l'équilibre.

Mais un phénomène beaucoup plus difficile à expliquer, c'est la commotion que l'on ressent au moyen de la bouteille armée ou du plateau. Voyons si nous pourrons donner sur cela quelques raisons fatisfaifantes.

Il faut envifager la bouteille armée, & il en est de même du plateau, comme un double conducteur de substance métallique, l'un supérieur, l'autre inférieur, tous deux séparés par une espèce de cloison de verre; de façon que d'une part cette

CHAP. X: Explication des effets du Phlogiftique;

CHAP. X. des effets du Phlogiftique.

cloifon intercepte le Phlogistique du Explication premier conducteur, & l'empêche par ce moyen de se diffiper ; d'autre part, & fur tout quand on lui fournit l'occasion de se mettre en équilibre, elle transmet le Phlogistique au conducteur inférieur, & favorise ainsi l'action quelconque à laquelle il pourroit tendre. Tâchons de rendre ceci plus clair par une expérience bien fimple : Je suppose la bouteille armée fortement chargée de Phlogistique, si j'approche le doigt de l'extrémité du fil d'archal, fans toucher à la partie inférieure de la bouteille, je tirerai une petite étincelle, accompagnée d'une foible crépitation, & je ressentirai une piquure affez légère. Mais si d'une main j'empoigne la bouteille par fa partie inférieure, & si de l'autre je touche l'extrémité supérieure du fil d'archal, il paroîtra une étincelle beaucoup

Exp. XIX.

plus vive ; la crépitation fera plus = forte, & j'effuierai un coup qui quel- CHAP. X. quefois pénètre jusqu'au cœur. C'est des effets du qu'alors il se fait réaction, & comme Phlogistique. un refoulement de la matière phlogistique, qui se propage & augmente sa force au moyen des deux conducteurs, pour aller, en passant au travers des bras, se rassembler, & rétablir l'équilibre dans un point commun de réunion.

Confirmons cette conjecture en nous servant du préservateur : la bouteille armée étant bien chargée, Exp. XX. je prens le préfervateur par le milieu, je pose son extrémité inférieure fur la dorure de la bouteille ; j'approche son extrémité supérieure du fil d'archal ou crochet de cette bouteille armée : le couppart, l'étincelle paroît, la crépitation se fait entendre, la bouteille se décharge, tant par sa partie supérieure, que par sa

Explication

Loi XI.

LA NATURE. 100

CHAP. X. Explication Phlogiftique.

= partie inférieure, avec une réaction très-fenfible, & l'équilibre ne se rédes effets du tablit qu'au moyen du point de réunion des deux courans du Phlogiftique.

> Ce méchanisme est d'autant plus vraisemblable, que moi, qui tiens le préfervateur par le milieu, je ne fens pas le moindre effet de la décharge.

> Il y a donc toute apparence que lorsque le Phlogistique tend à se mettre en équilibre, il s'échappe par tous les points de l'Atmosphère qu'il forme autour de la masse qui en est chargée en plus ; de façon cependant que si on lui présente deux points déterminés comme l'extrémité du fil d'archal, & le cul doré de la bouteille, ou bien les deux extrémités opposées du préfervateur, alors il dirige plus particulièrement fon flux par ces deux points, pour

aller se réunir dans un troisième, où = l'équilibre s'établit. Ainfi la commotion ne vient que du choc & de la des effets du Phlogistique. réaction qui se fait à l'approche des deux courans du Phlogistique qui cherchent à s'affimiler pour rétablir l'équilibre entre deux masses, l'une chargée en plus, l'autre chargée en moins.

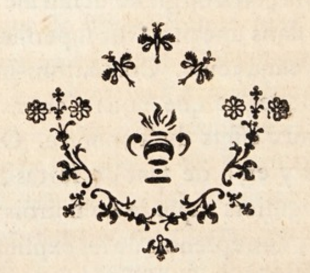
Je ne porterai pas ces explications plus loin, un trop grand détail me jetteroit dans une prolixité superflue & même ennuyeuse. Contentons-nous d'appliquer ce que nous venons de dire, aux effets du Tonnerre. Oui, mais il y en a de tant de fortes, & de si singuliers, que je ne finirois jamais si j'entreprenois de les expliquer tous. Eh bien, choififfons donc parmi les différens effets dont on parle, ceux qui paroissent les mieux conflatés & les plus fidellement rapportés. Telle eft, par exemple, la fa-Giij

CHAP, X. Explication des effets du

CHAP. X. Explication Phlogiftique.

meuse chute du Tonnerre, arrivée à Paris, aux grands Augustins, le 8 des effets du Juin 1747, à fix heures trois quarts du soir.

> Commençons par narrer le fait, tel qu'il se trouve dans une relation du tems; nous tâcherons de l'expliquer ensuite.



CHAPITRE X L

Explication des effets du Tonnerre.

« UNE nuée fort épaisse parut au-» deffus du Clocher des grands Au- Explication » gustins. Cette nuée s'abbaissant & des effets du Tonnerre. » s'ouvrant, lança un globe de feu » qui vint tomber sur le coq de ce » Clocher; le coq fut divifé en deux » parties, l'une fut lancée dans le » parterre du Cloître ; l'autre moitié » fut partagée en trois. La première » tomba du côté du Pont saint Mi-» chel; la seconde, sur le toit de » l'Eglife du côté de la Vallée ; & » la troisiéme enfin, fut portée dans » la grande cour du Couvent. Ce » globe de feu glissa le long des fers » qui formoient la fléche, & les » écarta des chevrons, à un desquels » la croix resta néanmoins toujours » attachée. Ce globe de feu dépouil-

CHAP. XI.

Giv

LA NATURE? 104

CHAP. XI. des effets

» la toute la fléche, de forte qu'il » n'y refta point d'ardoifes. De-là il Explication » tomba sur le toit du cloître, qui du Tonnerre. » est au-dessous, d'où il fut donner » dans une fenêtre de l'escalier du » Jubé du côté de ce même Cloître ; » il arracha tous les carreaux de » cette fenêtre presque hors de leurs » plombs, de façon qu'ils n'y te-» noient chacun que par une petite » partie. Il perça chacun de ces car-» reaux d'un trou rond de la circon-» férence d'une balle de plomb. Il » paffa enfuite dans l'Eglife par le » côté droit, il traversa au côté gau-» che, & fut couper en deux le cor-» don de la fonnette qui répond à » l'Orgue ; cette partie détachée fut » portée fur les formes des Chantres. » Suivant cette aîle il coula le long » du Tableau où est représenté Henri » IV, qu'il perça en quatre endroits » comme fi c'eût été des trous d'ai-

» guille. De-là fur la droite il fut == » arracher une pierre au-dessus de » la porte de la Sacristie. Cette pier- des effets du Tonnerre. » re fut divisée en deux parties, » dont l'une fut lancée fur la pierre » facrée de l'Autel, l'autre derrière » l'Autel. En parcourant le Chœur, » il brûla les fourcils d'un Enfant » d'environ huit ans, qui fut huit » jours fans voir clair. Il reprit en-» fuite par la Nef, brûla le bas en-» tier d'une Fille de dix-huit ans, » fans lui endommager la jambe. Et » remonta enfin par le Clocher, où » il noircit plusieurs pièces de char-» pente, en laissant une odeur de » soufre, quise répandit sur la voute » de l'Eglise. Tels sont les effets qu'il » produisit, & les routes qu'il a paru » tenir ; car malgré la quantité de » monde qui affistoit au Salut, lors-» que cet orage arriva, personne ne » put en rendre un compte exact

CHAP. XI. Explication

CHAP. XI. Explication des effets du Tonnerre.

Voilà ce que dit la relation, & voici comme on peut en expliquer les circonstances. La nuée creva directement sur la pointe de la flèche. Cela devoit arriver ainfi, conformément à la Loi XII que nous avons établie. Le Phlogistique brifa le coq, écarta les fers des chevrons, arracha toutes les ardoises, tout cela par une fuite de la même opération : le Phlogistique renfermé dans la fléche, & dans la masse entière du bâtiment, a dû faire les plus grands efforts, & détendre tous ses ressorts à l'approche du Phlogistique de la nuée, pour fe mêler avec lui par une fuite de la loi d'affinité ou d'affimilation. Cette éruption n'a pu se faire qu'en raison de la quantité multipliée du double Phlogistique actuellement en mouvement : or cette quantité étant très-confidérable, il n'est pas étonnant fi l'éruption a été si violente,

& le ravage qu'elle a caufé, fi fenfible. Le Tonnerre arracha tous les car- Explication reaux d'une fenêtre presque hors de du Tonnerre, leurs plombs, & perça chaque carreau d'un trou rond de la circonférence d'une balle : nous avons obfervé plus haut, comment & pourquoi le Phlogistique agissoit d'une manière si différente sur les substances de différente nature; nous remarquerons ici que dans la fenêtre en question il y avoit & du verre & du métal; il a donc dû agir sur ces deux fubstances, en raison de leur combinaison réciproque, en s'attachant d'abord au métal, comme le plus susceptible de Phlogistique par communication, & en le fondant en grande partie. Enfuite il a dû fe raffembler au centre de chaque carreau, y établir un foyer, où, agissant de toute sa force, il a dû fondre le verre

CHAP. XI. des effets

CHAP. XI. Explication des effets du Tonnerre,

(a) & percer le trou par lequel il a passé , pour aller ensuite arracher une pierre à je ne sçais quelle distance de-là.

Cette pierre, ainsi que l'autre, dont il est parlé dans la relation, n'ont pu être arrachées, enlevées, transportées que par un mouvement analogue à celui de la commotion. Le Phlogistique aura été attiré par deux points fixes de la pierre; en conséquence il aura formé deux courans, qui, se réunissant dans un troisié-

(a) Il arrive quelquefois un effet tout pareil à la bouteille armée. Se trouve-t-elle fortement chargée de Phlogistique, ce fluide établit un foyer à un lieu fixe de la bouteille, & il y porte sa plus grande force; alors il perce un trou au travers du verre, d'un diamètre un peu plus grand que la pointe d'une aiguille; malheur à celui qui tient la bouteille dans cette circonstance: le feu qui passe au travers du trou est de la dernière violence.

me point, auront produit une réaction, un choc affez violent pour briser la pierre en deux, & la lancer des effets du Tonnerre. avec une force extraordinaire.

En coulant le long du Tableau de Henri IV, il a percé plusieurs petits trous sans endommager le Tableau. Rien de plus aisé à concevoir que cet effet ; la couleur en huile, dont la toile du Tableau étoit enduite, doit être regardée comme un corps réfineux fur lequel le Phlogistique ne fait que couler; sans cependant que cette propriété empêche qu'il ne forme auffi quelquefois certains foyers par où il pénètre dans les substances réfineuses, & même vitrées auffi-bien que dans les autres. C'eft ainfi qu'il a pu percer quelques trous dans ce Tableau, comme il avoit précédemment percé des trous dans les carreaux de vitre.

En parcourant le Chœur il brûla

CHAP. XI. Explication

CHAP. XI. Explication des effets du Tonnerre.

les fourcils d'un Enfant d'environ huit ans, qui fut huit jours sans voir.... fans doute parce que le vif éclat de la lumière avoit un peu crispé le nerf optique ; je dis un peu, parce que si les organes intérieurs de la vue eussent été immédiatement atteints du feu du ciel, jamais la vue ne se seroit rétablie ; & l'accident pouvoit sans doute arriver : je dis plus, l'Enfant pouvoit être confumé dans l'instant par l'ardeur du Phlogistique; & il n'a évité ce malheur que parce que cet agent s'eft trouvé dans une combinaison favorable pour lui; car il est certain qu'il en faut de très-particulières', pour que ce fluide puisse déployer sa faculté combustive jusqu'aux derniers degrés d'intenfité. C'est ainsi que dans nos Expériences en petit il met le feu à l'esprit de vin, pourvu que cette liqueur soit exaltée en vapeurs ; sans cette

condition, le Phlogistique est incapable de l'allumer. Il en est de même CHAP. XI. Explication de la foudre, quand elle met le feu des effets du Tonnerre. dans un endroit, & quand elle en épargne un autre. Ces effets contradictoires en apparence font une fuite des différentes combinaisons dont le Phlogistique est susceptible.

L'odeur que l'on a sentie après le départ du Tonnerre, n'étoit point une odeur de soufre, comme le dit la relation, c'étoit plutôt une sorte d'odeur empyreumatique, absolument la même que celle du Phosphore de Kunckel, ou bien celle que l'on sent quand on scie une pierre de taille à sec, ou quand on la fore avec un vilebrequin.

Lorsque le Tonnerre tue quelqu'un, l'effet est bien le même pour tous les infortunés qui le ressentent & qui en périssent ; mais les circonstances peuvent être très-différentes.

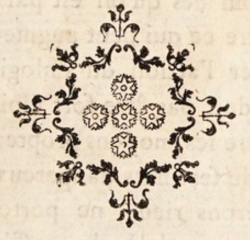
CHAP: XI. Explication des effets du Tonnerre.

= Il peut arriver qu'un malheureux foit réduit en cendre par la faculté combustive du Phlogistique; tandis qu'un autre tombera mort fans qu'on puisse appercevoir dans quel endroit du corps il a été frappé. Ce dernier cas est même le plus ordinaire ; & il n'arrive que quand la trifte victime du Phlogistique est frappée du coup de commotion au dernier degré de violence; la vive réaction qui occafionne ce coup, intercepte le mouvement du systole & du diastole, il l'arrête brusquement comme on arrêteroit le pendule d'une Horloge : conféquemment plus de respiration, plus de vie.

Au refte quand on voudra entreprendre d'expliquer les effets du Tonnerre d'après les conjectures que nous venons de propofer, il faudra bien prendre garde aux relations que l'on fera de ce météore; elles font

sont souvent si bizarres, si ridicules, si éloignées du sens commun, que c'eft se compromettre que d'y répon- du Tonnerre. dre, & imbécillité que de les croire. Telle étoit celle d'un Original qui me tourmentoit pour que je lui dise comment le Tonnerre avoit pu rendre la vie à sa défunte Femme, en tombant sur elle au moment qu'on la portoit en terre.

CHAP. XI. Explication des effets



CHAPITRE XII.

S'il peut y avoir des moyens de se garantir du Tonnerre, & quels ils sont?

CHAP. XII. fe préferver

CE que nous avons dit jusqu'à pré-Moyens de sent pourroit bien ne passer dans du Tonnerre. l'esprit de bien des Gens que pour des observations physiques affez curieuses, assez amusantes; cependant fi l'on y fait attention, je crois que l'utile s'y fera parfaitement sentir. Car enfin dès qu'on est parvenu à connoître ce qui peut augmenter ou diminuer l'action du Phlogistique, on ne doit pas être fort éloigné de connoître les moyens propres à préferver de ses effets dangereux ; mais n'exagérons rien, ne portons pas nos vues au-delà du poffible, & foyons vrais. Quoique je croye les moyens en question très-probables, il ne faut pourtant pas s'imaginer

qu'on puisse les employer avec un fuccès infaillible par tout & tou- Moyens de jours, il peut survenir mille cas où de préserver l'action du Phlogistique sera si violente, & si singulièrement combinée, que rien au monde ne fera capable de lui réfifter.

Mon dessein n'est donc pas d'en imposer ici par des projets de préfervation, spécieux peut-être, mais sujets à caution. Je me contenterai d'indiquer d'abord quelques mauvais ulages suivis presque par tout, tant dans la construction des bâtimens, qu'ailleurs; usages qu'il faudroit abolir comme dangereux ; parce qu'ils ne sont propres qu'à attirer le Tonnerre, ou à favoriser sa propagation. Je propoferai enfuite ce que j'ai trouvé de mieux, selon moi, pour éviter les effets redoutables de la foudre.

Quand on annonça, il y a quel-Hij

CHAP. XII.

CHAP. XII. Moyens de fe préferver du Tonnerre.

ques années, la propriété des pointes, je me souviens qu'on vit alors quantité de gens qui s'imaginoient que c'étoit-là le grand, le vrai, l'unique moyen d'éviter les accidens fâcheux qui suivent ou accompagnent quelquefois le Tonnerre. J'entendis même en ce tems-là plufieurs personnes qui, se croyant fort instruites, soutenoient opiniâtrement que, si l'on avoit essurespeu d'orages en 1751, & 1752, on en étoit redevable à trois ou quatre barres métalliques, élevées dans autant de quartiers de Paris. Hélas ! en raisonnant de la sorte, que l'on étoit éloigné de compte ! les pointes, il est vrai, attirent le Phlogistique de la Nuée, elles le dissipent même en partie; mais quelle proportion peut-il y avoir entre une masse quelquefois d'une demilieue & plus de long, d'autant de

large, & peut-être de cent toises de profondeur, avec une petite barre de fer de fix pieds de long, fur fix se préserver du Tonnerre. lignes d'épaisseur ? C'est comme si je voyois un Charlatan muni d'un vase contenant environ une pinte, entreprendre de vuider l'immense baffin de l'Océan, pour passer à pied fec en Angleterre. Je vas plus loin, & je prétens qu'en multipliant les barres, on court risque de produire un effet tout contraire à celui que l'on fe propofe. Car enfin en cherchant ainfi à attirer le Phlogistique, il peut tomber en fi grande quantité, dans les lieux où seront posées ces barres, qu'il réfultera de cette chute, les orages les plus étranges & les plus inévitables. Et n'eft-ce pas ce que l'on a vu arriver cent & cent fois aux clochers terminés en fléche ? Bien loin donc d'avoir recours à cette sorte de moyen pour éviter H iij

CHAP. XII. Moyens de

CHAP XII. Moyens de fe préferver du Tonnerie,

le Tonnerre, je voudrois au contraire que l'on fît un réglement de Police, par lequel il seroit défendu de faire desormais des constructions de cette espèce. Conséquemment tous les édifices un peu élevés seroient terminés par des formes convexes, ou approchantes, ou tout au moins présenteroient de très-larges surfaces. Par la même raison, je voudrois qu'il fût défendu de planter des arbres de haute tige aux environs, & à la proximité des habitations. J'en atteste encore fur cela l'expérience qui nous apprend, que les arbres fort élevés font la fonction de pointes, & attirent fréquemment le Tonnerre.

Autre précaution, que l'on regardera peut-être comme une minutie, & que je ne crois pas indifférente. Nous avons vu dans les faits rapportés plus haut, combien les fubstances métalliques combinées

avec les substances réfineuses, ou vitrées, augmentent & propagent la CHAP. XII. Moyens de force du Phlogistique ; je voudrois se préserver du Tonnerre, donc, pour prévenir tout effet funeste, même douteux, que nos vitraux ne fussent jamais construits avec des cadres, ou des barreaux de fer, & que leurs carreaux ne fussent jamais enchassés dans du plomb ; au contraire, je voudrois que l'on s'en tint à l'usage de Paris, où l'on n'employe guères que le bois pour encadrer le verre, du moins dans les bâtimens bourgeois.

Mais que faut-il penser du son des cloches pendant qu'il tonne ; usage si universellement établi depuis si long-tems, & cependant fi vifiblement contraire aux loix de la faine Phyfique. Car enfin, le son ne confiste que dans une ondulation de l'air; cette ondulation ne peut point se faire, que la colonne d'air ne soit

CHAP. XII. Moyens de fe préferver du Tonnerre.

fenfiblement ébranlée : la colonne d'air ébranlée, il doit se former des courans, qui partent depuis la nuce chargée de Phlogistique, jusqu'aux lieux où commence l'ondulation. Nous avons vu que l'air est le véritable véhicule du Phlogistique ; rien de plus propre, par conséquent, pour le transmettre, que les courans dont nous venons de parler; & par une autre conféquence, rien de moins raisonné que le son des cloches pendant l'orage. En effet, combien de fois n'a-t-on pas vu le Tonnerre tomber & abîmer cloches, clochers & fonneurs?

J'en dis autant, & toujours fonde fur mes principes que je crois vrais, j'en dis autant du bruit du canon (a)

(a) Un Officier, présent au siège de Prague en 1742, m'a raconté qu'une batterie servie avec une vivacité extraordinaire, avoit pluficurs fois attiré le Tonnerre, & l'avoit même

& de tous les expédiens de même nature ; je les regarde, non pas com- CHAP. XII. me indifférens, mais comme très- se préserver. dangereux.

Moyens de

C'est ainsi qu'en examinant de près plusieurs de nos usages, on trouveroit peut-être encore bien des articles à réformer. J'abandonne ce foin à ceux qui ont plus de loisir que moi, ou qui voudront faire l'effai de mes principes, par des applications judicieuses. Passons aux moyens plus positifs de préfervavation.

Quand bien même j'imaginerois un vêtement propre à préferver du Tonnerre, cette précaution ne seroit pas fort importante, me dira-t-on, puisqu'il peut arriver, comme effectivement il est arrivé souvent, que

fait tomber sur les Carabiniers, qui n'en étoient pas loin. Le même fait est arrivé dans plufeurs occasions femblables.

Moyens de du Tonnerre.

le Tonnerre développe fon action CHAP. XII. d'une manière inévitable, soit en fe préserver écrafant l'édifice dans lequel on fe trouve, soit en y mettant le feu. Dans ces sortes de cas, à quoi serviroient des habillemens de précaution ? La remarque est juste, & l'objection solide ; cependant il n'est pas moins vrai, d'après les loix que nous avons établies, toutes choses égales d'ailleurs, qu'un habit de soie eff fans comparaison plus propre à préferver des effets du Tonnerre, qu'un habit chamarré d'or & d'argent ; un habit de crin plus qu'un habit de chanvre ; un habit de laîne plus qu'un habit de coton, &c. On traitera, fil'on veut, ces observations de bagatelles ; mais que l'on fasse attention qu'il y a eu des perfonnes qui n'ont été préfervées du Tonnerre, que par des circonstances qui méritoient beaucoup moins d'ê-

tre remarquées que celles que nous alléguons; tandis que d'autres ont CHAP. XII. Moyens de misérablement péri, pour ne s'ê- se préserver da Tonnerre: tre point trouvées dans des circonstances pareilles; on en peut juger par le fait suivant, arrivé à une perfonne de ma connoissance : le Tonnerre tomba un jour à fes pieds ; la flamme du Phlogistique, après avoir voltigé quelques momens autour de ses jambes, chaussées en basde soie, fans les endommager, fauta brusquement au poignet gauche, mit le feu à la chemise, brula le bras jusqu'à l'épaule, & partit fans faire d'autre mal. N'eft-il pas vifible, que les bas de foie dans cette occafion ont préfervé les jambes de l'accident du bras ? Combien d'autres faits semblables ne pourroit-on pas citer en faveur de mon observation? Il feroit fans doute beaucoup plus avantageux, pour éviter le Tonnerre, de

CHAP. XII. Moyens de du Tonnerre.

= trouver des moyens de construire des édifices, sur lesquels il n'eût ause préserver cune prise. On a proposé à ce sujet, de se retirer dans des souterreins pendant qu'il tonne ; mais qu'entend-t-on par souterrein ? des cavernes fort avancées dans le sein de la terre? Il faudroit donc, des que l'orage s'annonce, quitter, par exemple, le centre de Paris, pour aller promptement se retirer dans les carrières les plus profondes de Montmartre, ou de Belleville; cette resfource n'est pas proposable. Entendt-on par souterrein tout simplement des caves? Mais on vient de lire dans la gazette du premier Septembre de cette année 1765, que le Tonnerre, qui est tombé vers la fin du mois d'Août dernier, dans le château de M. le Comte de Sainte-Aldegonde, n'avoit pénétré dans les appartemens fupérieurs, qu'après s'être introduit

dans la cuifine fouterreine, dont il = avoit même percé la voute.

Je ne connois donc point de moyens le préferver qui puiffent préferver les édifices confidérables de la chute & des effets du Tonnerre. Ce que l'on pourroit faire dans ces cas inquiétans, feroit de fe retirer dans une espéce de tente ou de pavillon, conftruit felon les principes & les loix ci-deffus établis, à peu près de la manière fuivante.

Le haut du pavillon fera en forme de baldaquin rond & à demi bombé, couvert en dehors d'une triple toile cirée. On donnera à la charpente du petit édifice la forme la plus commode, la plus élégante, & en même-tems la plus folide qu'il fera poffible ; en obfervant qu'elle doit être toute de bois, le plus réfineux fera le meilleur; fans cloux ni ferremens quelconques, pas même

CHAP. XII. Moyens de fe préferver du Tonnerre.

CHAP. XII. Moyens de fe préferver du Tonnerre.

pour les chevilles qui fuppléeront aux cloux, & qui ne feront pareillement que de bois dur. Les courtines extérieures feront faites, comme le baldaquin, d'une triple toile cirée. On pourra meubler le dedans du pavillon d'une étoffe de foie.

Supposons maintenant que le Tonnerre vienne à tomber fur ce petit édifice, qu'opérera-t-il ? moins que rien. Comme il présente de tous côtés des furfaces réfineuses, qui ne reçoivent jamais le Phlogistique par communication, après avoir légèrement voltigé tout autour du pavillon, sans pouvoir l'entamer, il partira probablement pour aller faire s ravages ailleurs.

Voilà ce que je propofe de plus vraisemblable pour la sûreté, & de plus facile pour l'exécution; en attendant que quelque génie plus industrieux & plus sçavant nous in-

dique des moyens plus efficaces. Réunissons maintenant sous un même CHAP. XII. point de vue tout ce que nous avons tion. dit de la nature, de la cause & des effets du Tonnerre : c'est le seul moyen qui nous reste pour nous faire entendre de ceux qui, n'ayant jamais vu d'Expériences phyfiques relatives à la matière que nous traitons, auront difficilement suivi la chaîne des preuves que nous avons jugées néceffaires pour établir notre système, & qui par cette raison auront pu se trouver embarrassés lorsqu'il aura été question de faire l'application & la comparaifon des faits, & de tirer les conséquences qui en réfultent.

1º. Nous croyons avoir démontré que l'ancienne opinion touchant la formation du Tonnerre, fondée sur les vapeurs & les exhalaisons fulphureuses, nitreuses, vitrioliques,

Récapitula-

CHAP. XII. tion.

&c. enflammées dans l'air par je Récapitula- ne sçais quelles fermentations gratuitement supposées, étoit insoutenable dans tous ses points, & que par conséquent, pour expliquer ce météore, il falloit recourir à des obfervations plus vraics, plus fenfibles & mieux raisonnées.

> 2°. Nous croyons avoir pareillement démontré l'existence d'un Agent très-actif, que je nomme Phlogistique, & que je crois répandue dans toute la Nature, intimement uni à toutes les fubstances, à l'air, à l'eau, à la terre, aux minéraux , aux végétaux, aux animaux, &c. mais dans une proportion inégale.

> 3°. Nous avons prouvé que cet agent, que nous concevons fous l'idée de feu-principe ou élémentaire, avoit des propriétés très-fingulières : une fur-tout, que l'on peut regarder comme la cause principale des Phénomènes

nomènes les plus étonnans. En vertu = de cette propriété, il tend toujours CHAP. XII. à observer l'équilibre le plus exact ; tion. & c'est aux efforts qu'il fait pour vaincre les obstacles qui s'opposent à cet équilibre, qu'il faut attribuer des effets variés presque à l'infini.

4°. Nous avons eu foin de rapporter les plus intéressans de ces effets dans les expériences que nous avons imaginées; en conséquence, nous avons établi plusieurs loix que cet agent suit invariablement dans ses diverses combinaisons.

5°. De plusieurs effets connus ; nous avons cru pouvoir inférer que par tout où ils se rencontroient exactement les mêmes, ils devoient avoir la même cause, & se reproduire selon les même loix.

6°. Nous avons comparé expériences à expériences ; celles qui se font au moyen des instrumens de

Récapitula

tion.

Phyfique, & celles qui se font im-CHAP. XII. médiatement sous les nuages orageux. Nous avons trouvé que les réfultats étoient absolument les mêmes; & nous nous fommes crus en droit de conclure qu'ils devoient partir d'un commun principe.

> 7°. Par conféquent, que le Tonnerre ne pouvoit être autre chofe que l'effet d'une grande quantité de Phlogistique, ou de feu élémentaire, concentrée dans deux nuées, violemment comprimées l'une contre l'autre, & dirigées en fens contraire par deux vents opposés.

> 8°. Que le bruit éclarant, les feux, les flammes & les autres effets de ce météore, n'ont point d'autre cause que celles que nous affignons dans nos cabinets de phyfique aux expériences les plus connues ; c'est-à-dire que tout dépend du Phlogistique qui se détache de certains corps, où il

se trouve en très-grande quantité, pour se mettre en équilibre avec ce- CHAP. XII. Récapitula: lui qui se trouve en moindre quan- tion, tité dans les corps environnans. Il en est de même du Tonnere : le Phlogistique renfermé dans les nuées, & attiré par les masses pointues ou de forme pyramidale qui font à sa portée, cherche toujours à se mettre en équilibre, ce qu'il ne peut faire qu'en observant les loix que nous avons indiquées, d'où réfultent néceffairement les effets dont nous parlons.

Malgré les foins que j'ai pris de me rendre intelligible à toute forte de Lecteurs, je crains fort que plufieurs ne defirent une explication encore plus claire, particulièrement ceux qui n'ont aucune idée des expériences connues sous le nom d'électricité. Pour les mettre en état de s'instruire parfaitement de tout ce qui concerne la nature & les effets

Iij

132 LA NATURES

CHAP. XII. tion,

du Tonnerre, & de juger de ce que Récapitula- j'en ai dit dans cet Ouvrage, je leur confeille de prendre la peine d'exécuter eux-mêmes les deux fortes d'expériences que j'ai propofées ; les petites au moyen des instrumens dont j'ai donné les desseins, & les grandes au moyen de la barre fulminante; ils acquéreront en très-peu de tems, & en s'amufant, plus de lumières que par la lecture des plus sçavans Ouvrages.

> En supposant que la plûpart de mes Lecteurs auront suffisamment faifiles explications que j'ai données, je crois pouvoir passer à l'examen des frayeurs que cause le Tonnerre, & déterminer jusqu'à quel point elles font fondées.



iedces connues sous le nom d'é-

CHAPITRE XIII.

Réflexions sur la frayeur que cause le Tonnerre.

UN effet naturel, capable d'exterminer, doit paroître bien redou- CHAP. XIII. Réflexions table à quiconque aime la vie, & se fur la frayeur fent affez de lumières pour apprécier Tonnerre. un pareil danger. Sous ce point de vue, je trouve la frayeur que caufe le Tonnerre affez bien fondée ; mais que cette frayeur soit portée jusqu'à nous ôter la faculté de refléchir, & de penser, lors même que le danger n'est pas évident, c'est une foiblesse que la raison desavoue, & que je ne scaurois passer à des personnes qui fe piquent d'ailleurs de courage, de vertu, de religion, & même de fens commun.

Ne blâmons cependant pas fans sujet, & pour ne faire injustice à qui Liij

que cause le

Réflexions que caufe le Tonnerre.

= que ce soit, distinguons ici quatre CHAP. XIII. fortes de caractères, ou fi l'on veut, sur la frayeur de tempéramens que le Tonnerre affecte extraordinairement.

> Il s'en trouve sur qui le Phlogistique fait un effet fingulier, en altérant tout le jeu de l'organifation.

> D'autres craignent le Tonnerre par préjugé ; c'est une espèce de contagion d'esprit qui se gagne dès la tendre enfance.

> D'autres le craignent, parce qu'en général ils redoutent tout ce qui peut les faire mourir.

> D'autres enfin craignent le Tonnerre, parce qu'ils l'envifagent comme le plus dangereux phénomène de toute la Nature. Examinons féparément, & par ordre toutes ces espèces de crainte & apprécions-les selon leur juste valeur.

> I. j'établis comme fait certain, que le Phlogistique universel agit

très-fenfiblement fur l'organifation = animale en général, de façon ce- CHAP. XIII. pendant, qu'il agit avec plus de vi- fur la frayeur vacité sur certains individus, que que cause le sur d'autres; c'est ainsi que l'on sent les mouches piquer avec plus d'ardeur, lorsque le tems se dispose à l'orage ; dans ces mêmes tems, les hirondelles volent plus bas; les poules se retirent dans leur poulailler; les poiffons plongent au fond de la vase; différentes espèces d'animaux, fans excepter les hommes, sentent une pesanteur, un malaise par tout le corps, qui ne leur est point ordinaire. J'ai connu une personne sur qui le Phlogistique faisoit un effet encore plus furprenant. Six heures avant qu'il ne tonnât, cette perfonne tomboit dans une détresse, dans une angoisse, dans une espèce de frayeur mortelle; au point qu'il lui prenoit un dévoyement par haut & par bas. liv

Réflexions

Réflexions que caufe le Tonnerre.

qui prouvoit, à n'en pas douter, CHAP. XIII. qu'elle étoit dans un état violent, fur la frayeur & spasmodique. Cette personne prédisoit l'orage beaucoup plus furement qu'un barométre, fix, huit, & dix heures avant qu'il n'arrivât. Ce n'étoit point une frayeur proprement dite qui l'agitoit; car la frayeur affecte l'entendement par une suite de réflexions inquiétantes, qui ont pour objet un danger évident. Or, l'état de la personne en question, n'avoit pas pour principe de semblables réflexions ; c'étoit plutôt la fuite d'une organifation vivement affectée, & même altérée par l'action du Phlogistique. Je fonde ma conjecture sur ce que cette personne fe trouvoit dans des dispositions à peu près pareilles, toutes les fois qu'elle approchoit d'un conducteur fortement chargé par la machine de rotation.

D'où je conclus, que toutes les personnes qui participent plus ou CHAP. XIII. Réflexions moins du caractère, ou plutôt de la sur la frayeur constitution de cette personne que je Tonnerre. viens de citer comme exemple, sont très-excusables en marquant de l'altération dans les tems orageux. On auroit tort de leur reprocher dans ces fortes de cas, de fentir des mouvemens qu'elles ne font pas maîtresses de ne pas sentir ; il y auroit de l'injustice de les accuser d'être pufillanimes; on perdroit fon tems & fa peine à les exhorter au courage; en un mot, les raisonnemens, les réflexions, les confeils sont en défaut par tout, où il n'y a pas pleine liberté. Or c'est le cas où se trouvent les personnes dont je parle ; ainsi passons leur, ainsi qu'aux tempéramens excessivement dominés par le Phlogistique, les plaintes & les espèces de frayeurs, dont on les voit

que caufe le

Réflexions que caufe le Tonnerre.

faisies. Il n'en est pas de même des CHAP. XIII. perfonnes, dont j'entreprens de peinfur la frayeur dre le caractère.

> II. Il s'en trouve, & le nombre n'en est pas même petit, qui craignent exceffivement le Tonnere par un pur effet de préjugés de l'éducation (a); elles ont vu, étant encore enfans, leur gouvernante trembler pendant l'orage : aller en conféquence asperger d'eau-bénite, tous les coins & recoins de la maison, marmotter je ne sçais quelles paroles pour conjurer le Tonnerre, faire mille extravagances pour éviter un malheuridéal, autorifer toutes ces pratiques ridicules par des narrations plus ridicules encore, & conclure enfin par leur dire d'un ton de mau-

> (a) Voyez ce que j'ai dit à ce sujet dans un de mes Ouvrages intitulé : Principes généraux pour servir à l'Education des Enfans. Tome I. Lettre IV. page 197.

vaise humeur : « Que c'est le bon ____ » Dieu, qui par les éclats redoublés CHAP. XIII. » de la Foudre, témoigne son mé- sur la frayeur » contentement contre elles ; que si que cause le » elles ne se corrigent pas de leurs » défauts, si elles négligent de de-» venir plus fages, elles périront in-» failliblement par le feu du Ciel ». Je le demande, en faut-il davantage à de pauvres petits enfans pour leur tourner la tête, & pour leur faire prendre des impressions de crainte, dont souvent ils ne reviennent jamais ?

A Dieu ne plaise, qu'il m'arrive jamais d'improuver les pratiques vraiment pieuses, & fondées sur les respectables principes de la catholicité. Je penfe bien différemment. Oui, je blâme très-fort les impies qui s'élevent avec aigreur, pour censurer indécemment notre culte religieux : j'approuve la fage habi-

Réflexions

que caufe le Tonnerre.

tude d'un petit nombre de Chrétiens CHAP. XIII. réfignés, qui dans les grands danfur la frayeur gers implorent avec ferveur le bras du Tout-puissant, & qui, dans les malheurs imprévus, répandent leurs larmes dans le sein de la Providence en qui feule ils mettent tout leur espoir; mais je ne sçaurois approuver ceux & celles qui, comme de vrais imbécilles, prétendent avoir le fecret de fuspendre par des grimaces ridicules, le cours ordinaire de la Nature, de donner atteinte à ses loix immuables par des paroles sans vertu, ou de faire des miracles au moyen de quelques formules absurdes.

> Je vas plus loin, & je prétens qu'employer des paroles faintes à des usages auxquels elles ne font point destinées; attacher une vertu presque divine à un morceau de bois, soustrait du seu de la saint Jean, ce n'est plus religion ; c'est

profanation, c'est superstition.

J'en reviens aux préjugés de l'é- CHAP. XIII. Réflexions ducation, & je maintiens que c'est sur la frayeur une imprudence très-grande de faire Tonnerre. envifager le Tonnerre aux enfans du côté de ses effets funestes ; il vaudroit bien mieux, pour les raffurer contre l'appareil effrayant qui l'accompagne, les accoutumer de trèsbonne heure, à le regarder comme un phénomène, non seulement indifférent, mais encore qui peut avoir fon utilité relativement aux avantages communs de la Nature; utilité que nous sentirions beaucoup mieux, si nous étions plus instruits que nous ne le sommes, des rapports que les météores ont avec l'harmonie générale de l'Univers. Mais dira-t-on, lorsque le mal est fait, que le préjugé est enraciné, les perfonnes qui en sont imbues, ne sontelles pas dans le cas de celles dont

que caufe le

Réflexions que caufe le Tonnerre.

nous venons de parler ? Leur frayeur CHAP. XIII. n'eft-elle pas excufable ? non, le présur la frayeur jugé quel qu'il puisse être, ne doit jamais prescrire contre l'ufage qu'il convient de faire en tout tems de la raison, & ce n'est que par elle qu'on vient à bout de le vaincre. Et cette victoire, d'ailleurs, quoiqu'on en dise, n'est point aussi difficile à remporter qu'on se l'imagine. Il suffit d'examiner sur quoi il est fondé, ce préjugé faux & incommode, reconnoître l'incertitude des dangers qui l'ont fait naître, apprécier au juste les faits imposans qui l'entretiennent, étudier leur nature, & en juger sainement. Au moyen d'un procédé auffi raisonnable, & auffi indispenfable, il est impossible qu'à la longue, l'erreur ne se diffipe, que le préjugé ne tombe, & conféquemment que la frayeur ne disparoiffe.

Il en doit être de la crainte du Ton-

nerre, comme de celle, qu'occafionne le préjugé des revenans, ou CHAP. XIII. Réflexions des loups-garoux; toutes les deux sur la frayeur partant d'un principe à peu près sem- Tonnerre, blable, doivent se guérir par des remédes analogues. J'ai connu des perfonnes très-sensées, non-seulement en femmes, mais encore en hommes, mourir presque de peur, toutes les fois qu'elles étoient obligées de passer par certains corridors, écartés de la maison, fût-ce en plein midi ; & ne parvenir enfin à furmonter cette forte de terreur panique, qu'à force de se rappeller, qu'il n'y a ni revenans, ni loups-garoux, & qu'il ne sçauroit y en avoir.

Je confeille donc à ceux & à celles, qui se trouvent dans le cas desagréable, d'être dominés par le préjugé du Tonnerre, d'en user de même, en se représentant à chaque fois qu'ils apperçoivent l'éclair, ou qu'ils

que cause le

Tonnerre.

entendent le coup, qu'ils n'ont plus CHAP. XIII. rien à craindre; car s'ils avoient eu sur la frayeur à périr, ils n'auroient eu le tems d'appercevoir ni l'un ni l'autre.

> III. D'autres perfonnes craignent le Tonnerre, parce qu'elles craignent généralement tout ce qu'elles se représentent, comme capable de les faire mourir ; conséquemment tout ce qui les environne les effraye : une mouche, une araignée, une fouris, sont autant d'objets de terreur. On les voit s'informer avec une inquiéte agitation, si une étincelle de feu, qui vient de sauter sur elles, & qui couve peut-être dans leurs habits, n'est pas capable de les confumer ; si les poutres de la chambre où elles font, ne menacent pas ruine; fi l'air qu'elles respirent, n'a point paffé par quelque hôpital; s'il n'y a rien à craindre du débordement d'une rivière, dont elles sont à plus d'une lieue;

lieue : elles tomberoient malades, si elles étoient obligées de manger à Réflexions une table de treize personnes; une fa- que cause le lière renversée, une cuillere, & une fourchette en fautoir, mille pauvretés de même espèce, sont pour elles autant de pronostics de malheurs inévitables. Faut-il s'étonner, file bruit aigu du Tonnerre, lorsqu'il lance des coups, qui produisent un effet semblable à une pièce d'étoffe que l'on déchire, les pénétre jusqu'au fonds de l'ame.

Je conviens que nos jours nous sont infiniment précieux. L'amour-propre de confervation est un des premiers sentimens que la Nature a gravé dans nos cœurs, il nous est commun avec tout ce qui respire, je ne blâme donc pas le foin que l'on prend d'éviter tout ce qui pourroit abréger le cours de nos années ; mais porter les précautions jusqu'aux scrupules, jusqu'à

fur la frayeur Tonneire.

146 LA NATURE?

Réflexions que caufe le Tonnerre.

ne point ofer faire un pas fans exa-CHAP. XIII. miner fi la terre ne va pas s'ouvrir fur la frayeur fous nos pieds, c'est courrir risque de tomber tôt ou tard dans une perplexité habituelle, dans une fituation d'esprit plus infupportable, plus douloureuse mille fois que la mort. même.

> Les perfonnes exceffivement craintives, doivent faire sur cela les plus férieuses réflexions. Si la Religion les guide, si l'incertitude d'une vie future les porte à chercher des excufes pour autorifer leurs terreurs paniques, qu'elles pensent que la plus grande injure qu'elles puissent faire à Dieu, c'est de se défier de sa Providence; or, rien ne prouve mieux cette défiance que leur crainte, car si elles pensoient chrétiennement, & sensément, elles resteroient tranquilles au milieu des plus grands orages, en se reposant sur la protection de

Dieu, qui régle seul, comme il lui plaît, les événemens d'ici bas.

Toutes ces raisons, dira-t-on, sur la frayeur sont solides ; mais le grand point que cause le feroit de les faire gouter aux personnes qui en ont le plus grand besoin ; & qui sont précisément celles qui éludent avec le plus d'adresse tout ce qu'on leur représente pour fortifier leurs pauvres têtes. Car enfin, que répliquer, lorsqu'elles vous répétent, que la crainte qui les affecte est au-dessus de leurs forces " qu'elle est involontaire, qu'elles sont bien malheureuses d'être nées ainsi , qu'elles voudroient, pour toutes chofes au monde, qu'il dépendit d'elles de pouvoir surmonter cette foibleffe. A toutes ces excuses vraies ou fausses, je répondrois : Croyezvous conserver encore une étincelle de raison ? vous n'auriez garde d'en disconvenir, vous vous piquez mê-Kij

CHAP, XIII. Réflexions

Réflexions que caufe le Tonnerre,

me d'en avoir infiniment, mais fi CHAP. XIII. vous en avez autant que vous le présur la frayeur tendez, dites-moi de grace, pourquoi vous ne l'employez pas à examiner fur quoi votre frayeur eft fondée ? Voyez, je vous prie, voyez les bonnes gens qui vous entourrent ». les petits enfans même, répondez ?.... Courrez-vous plus de risque qu'eux quand il tonne ? non fans doute. Pourquoi donc tremblez-vous, tandis qu'ils paroissent jouir de la sécurité la plus profonde ? La fituation des uns & des autres étant la même, il me semble que les dispositions d'esprit devroient être égales.

> Tout cela, me répondra-t-on 7 ne détruit pas le fondement d'une frayeur très-raisonnable, puisqu'elle part de la connoissance que l'on a des effets funestes du Tonnerre ; connoiffance malheureusement trop bien fondée sur l'expérience de tous les

jours. Ceci change la thèse, il paroit que les personnes qui ont re- CHAP. XIII. Réflexions cours à ce prétexte pour justifier leur sur la frayeur frayeur, ne le font que parce qu'el- Tonnerre. les fe figurent que le Tonnerre est la chofe du monde la plus dangereuse; vieille erreur ! qu'il faut nous efforcer de détruire, ainfi que les précédentes.

IV. Juger du Tonnerre par l'appareil qui l'accompagne, c'eft s'expofer à en juger fort mal. Et cependant c'est uniquement cet appareil qui cause les impressions de terreur qui affectent tant de gens. Cela eft fi vrai, qu'il y a mille combinaisons dans la Nature, infiniment plus dangereuses que la foudre, & qui ne font pas la moindre impression sur les esprits; pourquoi? parce qu'elles ne paroisfent point. L'air, par exemple, fi nécessaire à la vie, a quelquefois caufé plus de maux à l'espèce hu-

que caufe le

Kiij

LA NATURE, ISO

CHAP. XIII. Réflexions fur la frayeur Tonnerre.

maine dans une seule saison par ses qualités infectes, que le Tonnerre que cause le en cent ans; cependant, qui est-ce qui craint l'air ? perfonne. Combien l'eau n'a-t-elle point fait périr de monde ? quels ravages notre feu domestique n'a-t-il pas occasionnés ? les alimens même sont constamment plus funestes, que la foudre. Et cependant, ni les alimens, ni le feu, ni l'eau n'ont jamais causé autant de frayeur que les orages.

> Pour montrer combien cette appréhension du Tonnerre, fondée fur son bruit & fes éclats, est portée trop loin, prenons la peine d'analyfer en quelque forte cette appareil impofant, & voyons ce que le météore renferme en soi de si dangereux.

Le Phlogistique est-il attiré à cent pas de moi, par une montagne, un roc escarpé, un arbre fort élevé,

je vois une lumière vive & perçante, = j'entens beaucoup de fracas ; mais CHAP. XIII. Réflexions qu'y a-t-il dans tout cela qui doive fur la frayeur m'effrayer ? rien du tout, ou du Tonnerre. moins pas plus que le fait suivant. A une distance à peu près égale, je vois pointer un canon fur un escadron de cavalerie, on y met le feu, je vois la lumière, j'entens le coup, trois ou quatre individus, tant hommes que chevaux, font culbutés, renverfés, tués. Voilà un diminutif des effets & de l'appareil du Tonnerre, je l'apperçois, je plains les malheureux qui ont péri : mais du reste, je suis fort tranquille, je n'ai point peur ; & pourquoi craindrai-je davantage la foudre ? oh , le cas est bien différent, dira-t-on, je suis sûr que le canon n'est pas pointé contre moi, je n'en ai donc rien à craindre ; au lieu que la direction du Tonnerre étant incertaine, il est probable qu'il

que caufe le

Kiv

152 LA NATURES

Réflexions que cause le Tonnerre.

peut tomber fur ma tête & m'écra-CHAP. XIII. fer : or c'est ce que j'appréhende. fur la frayeur Ah, j'entends, il est probable que le Tonnerre peut tomber sur vous, c'est-à-dire qu'il ne s'agit plus entre nous que de probabilités, examinons ces probabilités, & puis nous concluerons.

> Le nuage qui porte le Tonnerre, couvre un espace de trois cens millions de milliards de points, sur chacun desquelslePhlogistique peut tomber, dans cette somme que j'évalue au plus bas, il n'y a que trois, quatre, tout au plus fix points, fur lesquels il tombe réellement ; moi qui crains d'être abysmé, je ne suis censé occuper qu'un seul point de l'espace, & par conséquent de la somme totale que nous venons de supposer. Peut-être suis-je compris dans l'un des fix points réputés funestes; peut-être aussi suis-je compris

dans les trois cens millions de milliards moins fix, qui échapperont à CHAP. XIII. l'orage : Voilà donc trois cens mil- sur la frayeur lions de milliards moins fix probabili- que cause le tés pour ma préservation, contre fix tout au plus pour ma perte. Vraiment ! s'écrira-t-on, n'en est-ce point encore affez ? n'en est-ce pas même trop pour fonder de justes allarmes? A la bonne-heure, oui, je le passe, pourvu que l'on m'accorde auffi que cette crainte ne doit être qu'en raison des probabilités que nous venons d'établir, elle fera donc dans la proportion de trois cens millions de milliards, à fix, & par conféquent, felon cette supputation, la plus grande frayeur du Tonnerre ne doit point excéder la plus légère émotion.

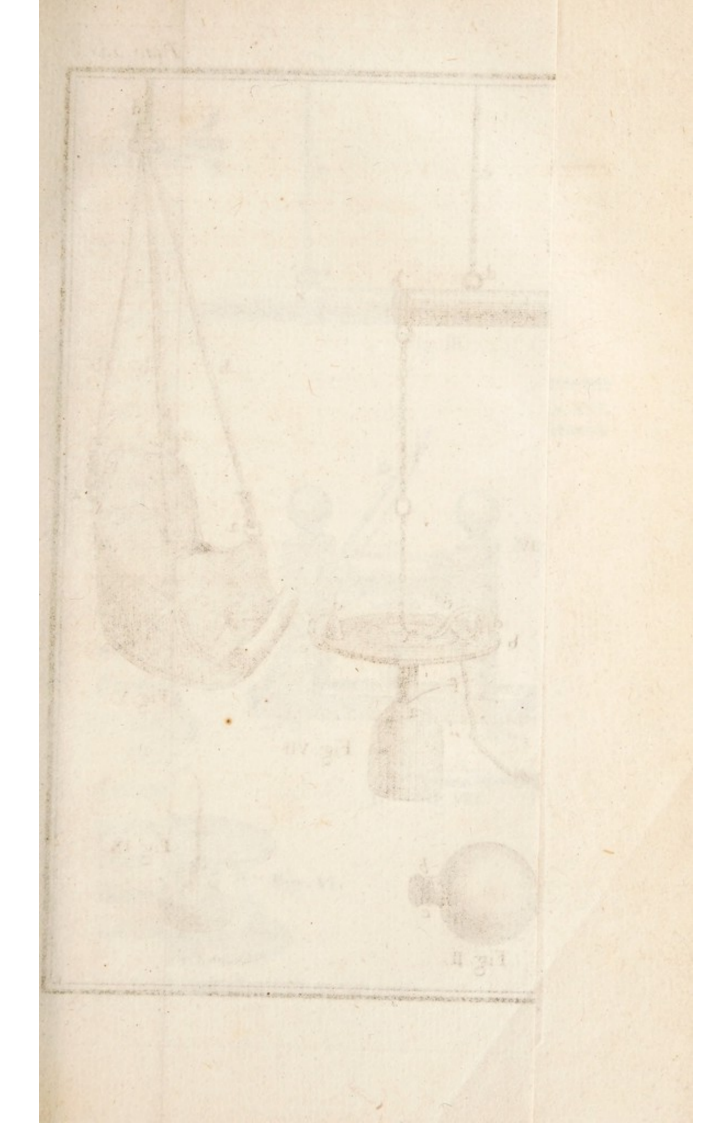
Pour appuyer ce raisonnement, & pour prouver combien il est concluant, je voudrois que l'on prît la peine d'examiner avec la plus

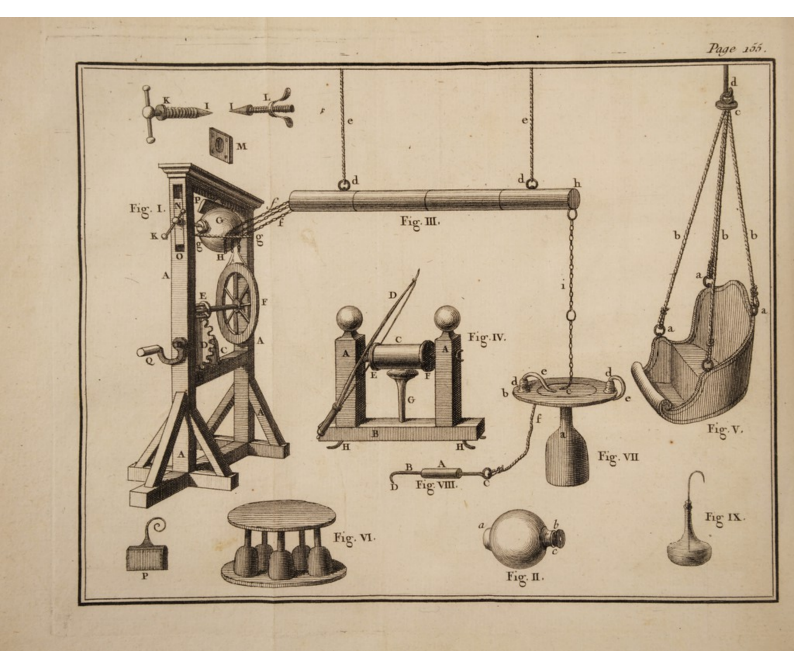
Réflexions

Réflexions Tonnerre.

grande attention, ce que j'ai dit dans CHAP. XIII. les différentes parties de cet Ouvrasur la frayeur ge : ce n'est même que dans cette vue que je me suis appliqué à faire connoître la nature du Tonnerre. Après avoir bien réfléchi fur toutes les circonftances qui l'accompagnent, après avoir étudié ses propriétés, fa marche, son développement, son action, ses effets, je ne crois pas qu'aucune personne sensée le craigne désormais plus que de raison. Si ce petit Ouvrage pouvoit opérer ce bon effet, je croirois avoir parfaitement employé mon tems & ma peine.







CHAPITRE XIV.

Supplément ou Description des Instrumens propres à faire les Expériences du Phlogistique.

LE premier instrument dont on = s'eft servi pour faire les expériences CHAP. XIV. Supplément. du Phlogistique, étoit bien simple. Il ne confistoit, qu'en un tube de verre, long de trois pieds, & d'un pouce ou environ de diamétre. On frotoit ce tube avec un morceau d'étoffe, ou de cuir bien sec, & l'on excitoit ainfi le Phlogistique. Cet inftrument fatiguoit beaucoup, & ne produisoit pas grand effet.

On penfa donc à trouver des inftrumens, & plus commodes, & qui produisifient plus d'effet. Les recherches ne furent point infructueuses. Bientôt on trouva les moyens de substituer au tube un globe de verre

CHAP. XIV.

capable de remplir plus efficace-Supplément, ment les vues que l'on se propofoit. Ce fut alors, que l'on vit paroître les machines de rotation ; au moyen desquelles on imprimoit au globe tel mouvement que l'on vouloit.

> Ces machines n'ont pas toujours eu la même forme. J'en ai vu de bien des sortes, & qui m'ont paru toutes ou défectueuses, ou incommodes. Voici celle que j'ai imaginée, dont je me suis servi long-tems avec tout le succès possible, & que je propose comme la moins embarrassante, & la plus facile à gouverner de toutes celles que j'ai connues, puisqu'une personne seule peut entreprendre, presque toutes les expériences, fans être aidée de qui que ce soit.

Fig. I. rotation.

Fig. 1. A. A. A. A, charpente de Machine de la machine. On aura soin de la faire très-solide, de pièces bien affem-

blées, fur tout par bas & par haut, = parce qu'en tournant la manivelle CHAP. XIV. Supplément. Q, on occasionne un ébranlement très-confidérable. B, traverse fur laquelle est implantée la potence, ou poupée C, qui porte un des bouts de l'arbre de la roue dentée D : cette roue est composée de guarante-huit dents, & engraine dans le pignon E, composé de huit aîles. Il communique au moyen d'un arbre commun à la grande roue à rainure, ou gorge F, qui communique elle-même au globe G, au moyen de la corde H. Le globe tourne entre les deux pointes II, qui terminent les deux vis K & L; K, est une vis semblable à celles des étaux, dont M forme l'écrou : L, est une vis dont l'écrou est à oreillons. Ces deux vis sont attachées sur deux coulisseaux N, qui s'élèvent & s'abbaissent au moyen de quelques petits coins de bois, que

l'on place au besoin dans la partie CHAP. XIV. inférieure O, pour tendre la corde Supplément. H, quand elle se relâche. P, est un petit couffinet fait avec du crin, recouvert de maroquin, & monté sur une petite pièce de bois ronde ou quarrée, assez semblable à ces brosses dont on se fert pour vergetter les habits. On attache ce coussinet à un ressort, pareil à ceux qui servent pour attacher les fonnettes d'appartemens. Ce ressort en spirale est fixé à la traverse supérieure de la machine, & comprime légèrement le globe vers le milieu de sa circonférence.

Du globe de verre. Fig. II.

Tous les globes ne sont pas également bons, il faut les choifir parmi les matras (a), depuis six, jusqu'à huit pintes, dont on coupera le gou-

(a) Bouteille à long col, dont le cul est parfaitement arrondi, en usage dans les Laboratoires de Chymie seulement.

lot de la manière fuivante : faites = passer & repasser dans du soufre CHAP. XIV. Supplément, fondu un fil de chanvre, long d'une braffe; quand il fera bien enfoufré, entortillez-le trois ou quatre tours fur le goulot, à l'endroit où vous avez dessein de le couper ; c'est-àdire à un pouce & demi du globe. Mettez le feu au fil soufré, tournez le matras rondement entre vos mains, afin que le feu prenne partout ; quand la partie du goulot fera bien échauffée, versez adroitement de l'eau bien froide sur cette partie seulement, & non ailleurs, & le goulot partira net.

Il faut prendre garde que le matras que vous choisirez, ne soit, ni rayé, ni plein de bulles, d'un verre mince, parfaitement rond, s'il eft poffible. Le verre jaune m'a toujours paru préférable, pour les effets, au verre blanc. On y appliquera les

= deux mandrins, a, b, Fig. 2. Cette CHAP. XIV. figure représente le globe vu de face. Le mandrin presque plat, a, répondra à la pointe de la grande vis K, & le mandrin cylindrique, b, à la petite vis L. Celui-ci, enté fur le goulot du globe, aura une gorge ou rainure, c, sur laquelle portera la corde H ; on aura grand soin de ménager trois ou quatre petits trous dans le mandrin, b, pour laisser un passage libre à l'air intérieur du globe. Au défaut de cette précaution , on a souvent vu le globe s'échauffer, dilater l'air intérieur, & éclater en mille piéces.

> Pour empêcher les trous qui répondent aux pointes, de s'agrandir excessivement, ce qui ne manque pas d'arriver à la longue, on les garnira avec des morceaux de corne ou d'yvoire, capables de réfister aux frottemens ,

frottemens, mieux que les métaux = les plus durs.

CHAP. XIV. Supplément.

Pour fixer vos mandrins au globe, fervez-vous du mastic suivant ; prenez égale partie de poix noire, de poix blanche & de cire jaune, faites fondre le tout ensemble, ajoutez une partie de blanc de céruse bien pulvérisée, remuez le tout exactement, évitant, autant que faire se pourra, les grumeaux. Versez la composition sur le plancher, soupoudré de blanc de céruse. La matière étant refroidie, voyez fi elle fe trouve comme vous la souhaitez, ni trop molle, ni trop caffante; fi elle vous paroît trop molle, il faudra ajouter du blanc de céruse ; si elle yous paroît trop caffante, il faudra ajouter de la cire ; fi vous la trouvez au point convenable, alors faites-la fondre de nouveau, après l'a-

CHAP. XIV.

voir bien pilée dans un mortier , Supplément. pour écraser les grumeaux.

> En montant vos mandrins, ayez grand foin de les placer juste, afin que le globe tourne rondement.

Conducteur. Fig. III.

La figure III. repréfente le conducteur. C'est un tube de fer blanc de fix pieds de long, & de quatre pouces de diamètre, attaché par les deux anneaux d, d, à deux cordons de soiee, e, qui sont arrêtés au plafond. Le conducteur communique au globe par trois petits chaînons f, f, affujettis par le cordon de foie g, g; vers l'extrémité du conducteur h, pend la chaîne i, qui fert à transmettre le Phlogistique où l'on veut.

Petite machine de rosation. Fig. IV.

On a imaginé une autre machine de rotation beaucoup plus simple, fort commode, & dont les effets font affez confidérables. Elle a cela d'a-

vantageux, qu'elle est facilement.

CHAP. XIV. Supplément.

A, A, deux montans, dreffés sur fur la base B, d'une épaisseur convenable. Dans ces deux montans, font fixées deux vis femblables en tout à celles de notre grande machine. Entre ces deux vis, tourne le cylindre de verre C (a), au moyen de l'archer D, entortillé autour de la rainure du mandrin E. F, autre mandrin sans rainure. G, couffinet fait comme celui de la grande machine, mais placé différemment. Celui-ci est porté par une queue de bois, plantée dans le milieu de la base, & frotte le cylindre en dessous. H, H, quatre ferremens ou crampons fort pointus placés aux quatre coins

(a) On peut également se servir d'un globe de verre.

Lij

164 LA NATURE;

CHAP. XIV. Supplément. inférieurs de la base, propres à cramponner le plancher dans l'endroit où l'on pose la machine, ce qui ne contribue pas peu à la maintenir dans une affiette ferme.

Siége à isoler. Fig. V. La feule infpection de la figure V. fuffit pour donner une idée exacte du fiége à ifoler. Il est construit d'un tissu de canne comme les chaises ordinaires, avec quatre anneaux en a, a, a, a, auxquels sont attachés les cordons de soie b, b, b, b, qui seréunissent à une rondelle de bois C,au milieu de laquelle est un anneauqui tient au crochet <math>d, fixé au plafond de la chambre.

Fied d'eftal à ifoler. Fig. VI. La fixième figure repréfente un pied d'eftal à ifoler, composé de fix bouteilles ou caraffons ordinaires, mastiqués par le cul au rond de bois inférieur; & par le goulot au rond de bois supérieur, au moyen d'une

cheville pour chaque goulot, cette espèce de support est une des meil- CHAP. XIV. leures que je connoisse.

Le plateau est pareillement un inftrument admirable dans fon genre ; il n'en est point qui augmente davantage la force du Phlogistique, si l'on vouloit prendre la peine d'en combiner plusieurs ensemble, on produiroit des effets furprenans (a); il est d'ailleurs d'un usage très-commode, & presque universel.

Pour l'avoir bien conditionné; faites tailler en rond un carreau de verre commun, vous lui donnerez un pied & demi, ou tout au moins quinze pouces de diamètre. Ce sera le plateau b; pour l'avoir armé, faites-en dorer le centre supérieur c,

(a) Le tableau magique est une espèce de plateau armé.

Plateau. Fig. VII.

Liif

CHAP. XIV. Supplément.

de même que le centre inférieur, l'une & l'autre dorure s'étendra à deux bons pouces des bords qui resteront dans leur état naturel. Sur le bord supérieur non doré, & dans deux points diamétralement oppofés, vous mastiquerez les deux dez à coudre d, d, ayant chacun à leur partie convexe un fil de laiton foudé e, e, de manière que l'extrémité d'un des fils porte sur la dorure supérieure, & l'extrémité de l'autre sur la dorure inférieure. Ce plateau ainfi armé fera fortement mastiqué sur la bouteille a, qui lui fervira de support, & que vous choifirez pour cette raison un peu élevée. Vous attacherez avec de la colle à la dorure inférieure, un fil d'or, ou d'argent, que vous laisserez pendre en liberté.

Quand on voudra faire usage de

cet instrument, on le placera fous le conducteur, dont on fera tomber CHAP. XIV. la chaîne sur la dorure supérieure, & dans l'instant, fi vous approchez l'extrémité du préfervateur attaché au fil d'or, de la dorure supérieure, il produira son effet.

Ce préservateur est un instrument Préservateur. bien simple, & cependant d'une grande utilité comme fon nom le porte. Il confiste en un manche A, formé d'un morceau de tube de verre, bouché aux deux extrémités avec du liége, au travers duquel on fait passer le fil d'archal B, terminé par un anneau en C, pour pouvoir être plus facilement attaché au fil d'or du plateau; l'autre extrémité D sera terminée en forme de crochet.

Nous avons donné dans le corps de l'Ouvrage l'explication de la bou-

Liv

Boutcille armée. Fig. IX.

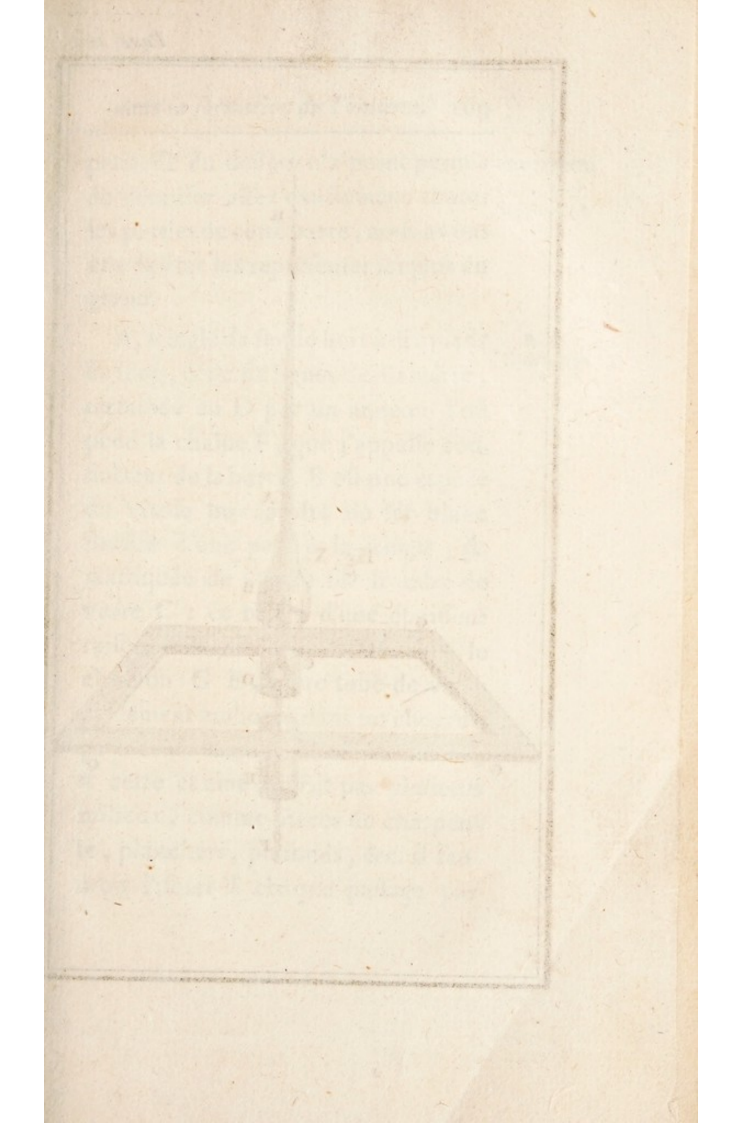
Fig. VIII.

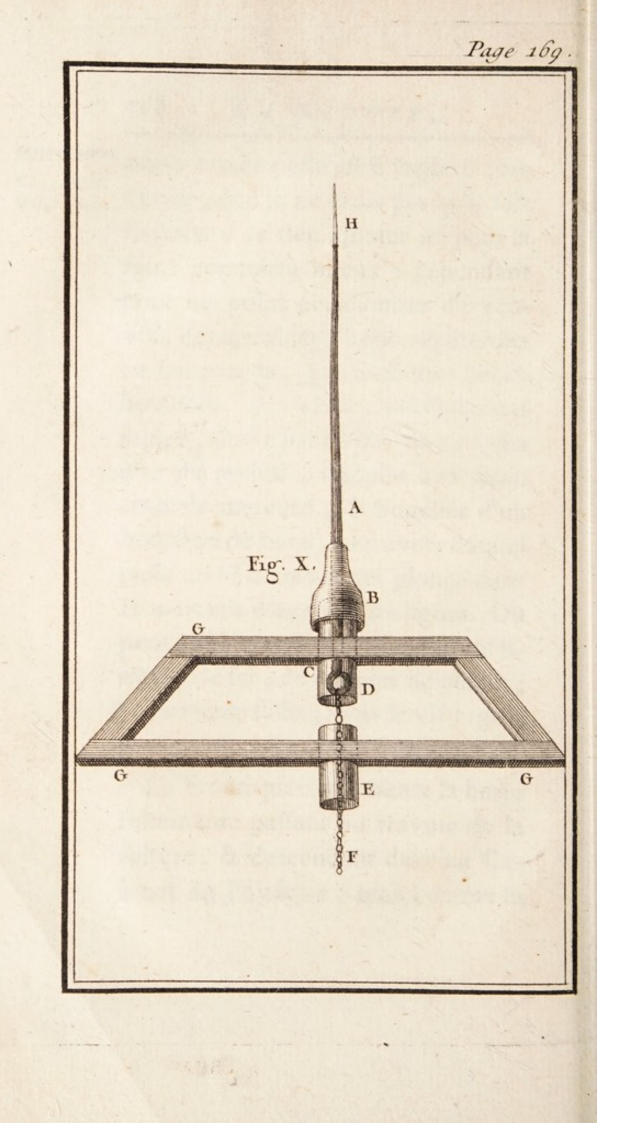
\$

CHAP. XIV. Supplément.

teille armée ; elle est si facile à concevoir, que je ne crois pas qu'il foit nécessaire de rien ajouter ici pour la faire connoître mieux : cependant pour ne point occasionner des renvois desagréables, nous répéterons en deux mots, que c'est une petite bouteille de verre extrêmement mince, dorée par en bas un peu plus que de moitié, remplie aux deux tiers de mercure, & bouchée d'un bouchon de liége, au travers duquel passe un fil d'archal qui plonge dans le mercure d'environ fix lignes. On peut aussi remplir la bouteille de limaille de fer, de dragées de plomb; l'eau même suffit, mais le vif-argent produit des effets bien supérieurs.

Le Frontispice repréfente la barre fulminante passant au travers de la toiture, & descendant dans un Cabinet de Physique; mais comme la





petitesse du dessein n'a point permis de détailler affez exactement toutes CHAP. XIV. Supplément. les parties de cette barre, nous avons cru devoir les représenter ici plus en grand.

A, tringle de fer de huit à dix pieds de long, & de fix lignes de diamêtre, terminée en D par un anneau d'où pend la chaîne F, que j'appelle conducteur de la barre. B est une espèce de virole ou calotte de fer blanc foudée d'une part à la tringle, & mastiquée de l'autre sur le tube de verre C : ce tube, d'une épaisseur raisonnable, sera emboëté dans le chevron G E, autre tube de verre également emboëté dans un chevron pour tenir toujours la chaîne ifolée; fi cette chaîne paffoit par plufieurs milieux, comme pièces de charpente, planchers, plafonds, &c. il faudroit l'isoler à chaque passage par

Barre fulminantei

CHAP. XIV.

des tubes de verre : les goulots de Supplement. Matras sont excellens pour fervir à cet usage. H, est une aiguille d'argent de trois ou quatre pouces de long, soudée à la tringle A, dans le dessein d'empêcher la rouille, fort contraire à la propagation du Phlogistique. G G G repréfentent plufieurs pièces de charpente formant la toiture.

> Quand on voudra élever des barres ailleurs que sur des bâtimens, on aura grand soin de faire attention à toutes les circonstances que nous venons de rapporter : le grand point est de bien isoler les barres, ainsi que la chaîne qui sert de conducteur. Du reste les Expériences se font à la barre fulminante tout comme à la machine de rotation ; ce sont les mêmes précautions à prendre, & les mêmes régles à observer.

La réfolution que j'ai prise de ne rien dire que de nécessaire, me dis- CHAP. XIV. pense de multiplier les desseins d'un plus grand nombre d'inftrumens : ainfi je finirai par prévenir ceux qui voudront tenter les Expériences du Phlogistique, de ne point être étonnés si elles ne réuffissent pas toujours au gré de leurs defirs ; ce fluide universel se combine si facilement & si diversement avec tout ce qui existe dans la Nature, que la moindre circonstance est capable de déranger les projets les mieux concertés & les préparations les mieux entendues : ce qui défole alors c'eft de voir qu'il est impossible de découvrir, ou même de deviner de quelle part vient l'obstacle ; la température de l'air , un défaut d'attention, l'haleine des spe-Ateurs, un peu de poussière, en un mot, moins que rien va vous arrêter

172 LA NATURE, &c.

tout court dans vos procédés. Si le CHAP. XIV. fait arrive, je vous confeille ou Supplement. de remettre l'Expérience à d'autres tems, ou de faire de nouvelles préparations.

FIN DE LA PREMIERE PARTIE.

TABLE DES MATIERES.

A

ACcident fâcheux.	75
Autre de même nature.	122
Air, remplit tout.	89
- Il est composé de ballons el	afti-
ques.	90
-Il est susceptible de compre	fion
& de dilatation.	ibid.
- Il a caufé plus de mal à l'es	péce
humaine que le Tonnerre.	136
Aigrettes lumineuses.	49
Appareil du Tonnerre ne doit	point
fervir de régle pour juger c	le fes
effets dangereux.	135
'Arbres de haute tige attirent le	Ton-
nerre.	118
Atmosphères phlogistiques.	32
Attraction & répulsion des cor	ps lé-
gers ne sont qu'apparens.	95
Auréole lumineuse.	73
Ballons élastiques.	90
Barre fulminante. 71	, 160
Bâtimens de forme aigue sont d	ange

TABLE

reux, pourquoi? 118
/ Boerrhaave, fon explication du Ton-
nerre réfutée. 8
Bouteille armée. 81, 167
- Doit être regardée comme un dou-
ble conducteur. 97
Canon, à quoi sa décharge peut ser-
vir. 110
Carreaux deverre troués par le Ton-
nerre. 104
Chaleur. 27
- Effet du Phlogistique. 54
- Principe de la vie. 55
- Ame des fermentations. ibid.
Clochers pointus attirent le Ton-
nerre. 84
Colonne d'air ébranlée, par quoi. 120
- Cause de l'ascension du Mercure
dans le Barometre, & de l'Eau
dans les Pompes. 69
Commotion ou Expérience de Ley-
de. 120
- D'où elle provient. ibid.
Compression de l'Air. 90

Conducteur, ce que c'eft. 32,142 Conducteur de la Barre fulminante. 71 Contact de deux corps, & son effet. 60 Corps légers attirés & repouffés. 96 Crépitations. 77 Crainte exceffive du Tonnerre contraire aux sentimens de religion. 134 Degrés d'intenfité. .54 Dieu feul premier moteur. 30 Dilatation de l'Air. 90 Diastole. II2 Eau contraire à la propagation du Phlogiftique. 26 Effets du Phlogistique connus, servent à expliquer les effets du Ton-88 nerre. Effets du Tonnerre paroissent bizarres, souvent contradictoires. IS Electricité & Electrique, termes impropres, 20

TABLE

Contraction of the second s
Equilibre, Loi du Phlogistique. 24
Erreurs des Anciens & des Modernes
touchant le Tonnerre. 2 & suiv.
Etincelles. 50
- Ont rapport aux Eclairs. 76
Expériences de la machine de rota-
tation comparées au méchanisme
& aux effets du Tonnerre. 70
Expériences.
- I. Sur le mouvement atmosphé-
rique ou circulaire. 31
- II. Sur l'attraction ou répulsion des
corps légers. 33
- III. Sur la propagation du Phlo-
gistique. 34
- IV. Sur la propagation par rap-
port aux masses & surfaces. 36
- V. Sur l'accélération des Flui-
des. 38
- VI. Sur les Pointes. 39
- VII. Sur la Commotion. ibid.
- VIII. Sur le Mouvement spiral. 42
- IX. Sur les Aigrettes lumineuses

	and the second second
& les Etincelles.	49
- X. Sur les Animaux.	50
- XI. La Fleur.	51
- XII. Sur la chaleur.	35
- XIII. Sur l'Esprit de vin.	57
- XIV. Sur les Métaux.	58
- XV. Sur le Papier.	60
- XVI. Le Baiser perfide.	72
- XVII. La Gloire ou l'Auréole.	
- XVIII. Le Tonnerre en petit. i	
- XIX. La Bouteille armée.	98
and the second sec	167
Feu domestique.	55
- A fait plus de mal que le T	-
	150
Feu élémentaire, est l'agent le	
actif de la Nature.	54
- Le plus grand destructeur de	
	bid.
Feuilles d'or.	
Foyer du Phlogistique.	96 91
Fiction des Poëtes Grecs au sujet	-
Tonnerre,	A
	4

M

TABLE

Fluidité du Phlogistique. 24 Frayeur du Tonnerre portée trop loin. 150 Frayeur réelle, comment elle affe-&e. 145 Frayeur fondée sur les préjugés est inexcufable. 141 Fusées du Phlogistique. 77 Globes de verre. 21,81,158 Goulots de Matras, à quoi bons. 170 Habits; il y en a de plus propres pour éviter les effets du Tonnerre que les autres. I2I Hommes, comment tués par le Tonnerre. III Hirondelles femblent prévoir les tems orageux. 135 Idée du Tonnerre dans les premiers 2 & Juiv. tems. Isoler, ce qu'il faut entendre par 1à. 50 Intenfité. 54 Incendies spontanées. 55

Imprudence commise dans l'Educa-
tion des Enfans. 139
Loups-garoux. 143
Loix du Phlogistique.
- I. L'Equilibre. 61
- II. L'Affinité ou l'Affimilation. 62
- III. L'Air, comment & ce qu'il est
au Phlogistique. ibid.
- IV. L'Eau, ce qu'elle est au Phlo-
gistique. 63
- V. L'Eau, dans quel cas foumife
à la première Loi. ibid.
- VI. Les Substances vitrées ou ré-
fineuses augmentent leur quan-
tité de Phlogistique par frotte-
ment. ibid.
- VII. Les Substances métalliques,
&c. par communication. 64
- VIII. Ces deux Substances com-
binées, comment agissent? ibid.
- IX. Il faut isoler les Substances qui
ne reçoivent le Phlogistique que
par communication. 65

Mij

TABLE

- -X. Les Animaux reçoivent le Phlogistique & par frottement & par communication. *ibid.*
- XI. Le Phlogiftique fe décharge en tous fens, à moins qu'on ne détermine fon flux. 66
- XII. Les Pointes attirent le Phlogiftique. 67
- XIII. Le Phlogistique se propage en raison des masses. *ibid*.
- XIV. La propagation du Phlogiftique n'est point instantance. ibid.
- XV. Odeur du Phlogistique. ibid. Machine de rotation, grande. 31, 81,156

- Petite. 162 Maffes nébuleufes. 83 Matras choifis pour les Globes. 158 Méchanisme du Tonnerre ; il eft le même que celui de nos Expériences. 80 Métaux , reçoivent le Phlogiftique par communication. 93

Météores ont un rapport caché avec	
l'harmonie générale de l'Unive	rs.
I	41
Miroir d'Archimède.	11
Mouvement.	29
- Mal défini. ib	id.
- Ses différentes espéces.	30
- Atmosphérique.	31
- D'attraction.	33
- De propagation.	34
- De commotion.	39
- Spiral.	42
Moineau tué par le Tonnerre.	73
Maisonnette détruite par le Te	700 202
nerre.	74
Mouches semblent prévoir les o	
ges. 1	35
	83
Odeur du Phlogistique. 67, 77, 1	II
0 1 1 1 12 4 .	19
Pavillon pour préserver du To	
nerre. 1	25
Personnes sur qui le Tonnerre a	
M iij	

TABLE

d'une façon fingulière. 13	-
- Excufables de marquer de l'alte	-
ration dans les tems orageux. 13	7
Phosphores. 4	7
- Naturels & artificiels. ibid	d.
– de Kunckel. 4	.8
Pierres, comment lancées par le Ton	1-
nerre. 10	8
Plateau, sa construction & ses effet	S.
81, 16	5
Est une espèce de double condu	1-
Aeur. 9	9
Phlogistique, ce qu'il faut entendr	e
par ce mot. 1	7
Est universel.	8
- Soupçonné dans tous les tems &	E
1 1 1	9
0 00 111	3
0 0 . 1. 1	4
- Son équilibre. ibic	ł.
- Accélère les fluides. 3	8
- Comment il fe propage. 3	4
- Ses effets en l'air, au défaut de	

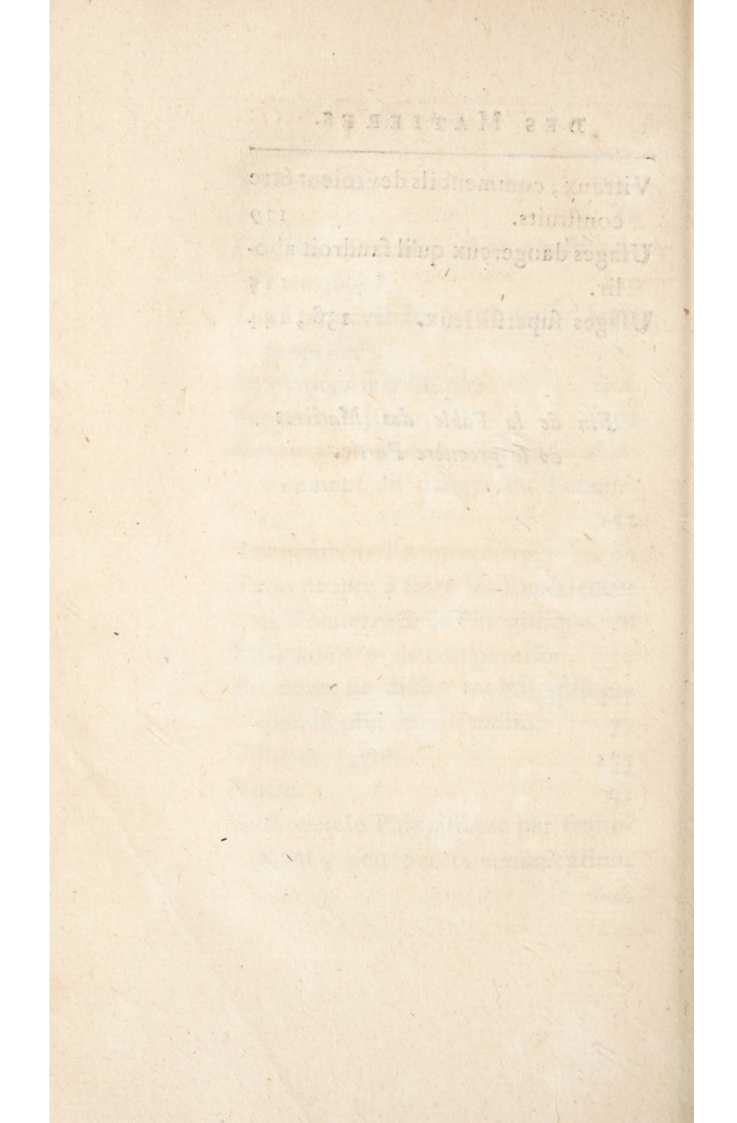
nuées. 87
- Agit fur l'air. 90
- Etablit des courans, & comment;
ce qui en résulte. 100
- Altère le jeu des organes. 134
Pointes attirent le Tonnerre. 117
Poissons prévoient les orages. 135
Pompes aspirantes. 69
Poudre à canon. 15
Poudre fulminante. ibid.
Préjugé du Tonnerre. 138
Préservateur. 59, 81, 167
Pied d'estal à isoler. 164
Rapport entre les Expériences faites
au Tonnerre, & à la machine de
rotation. 80
Relation d'une chute de Tonnerre.
103
Revenans. 143
Siége à isoler. 164
Sourcils d'un Enfant brûlés par le
Tonnerre. 105
M iv

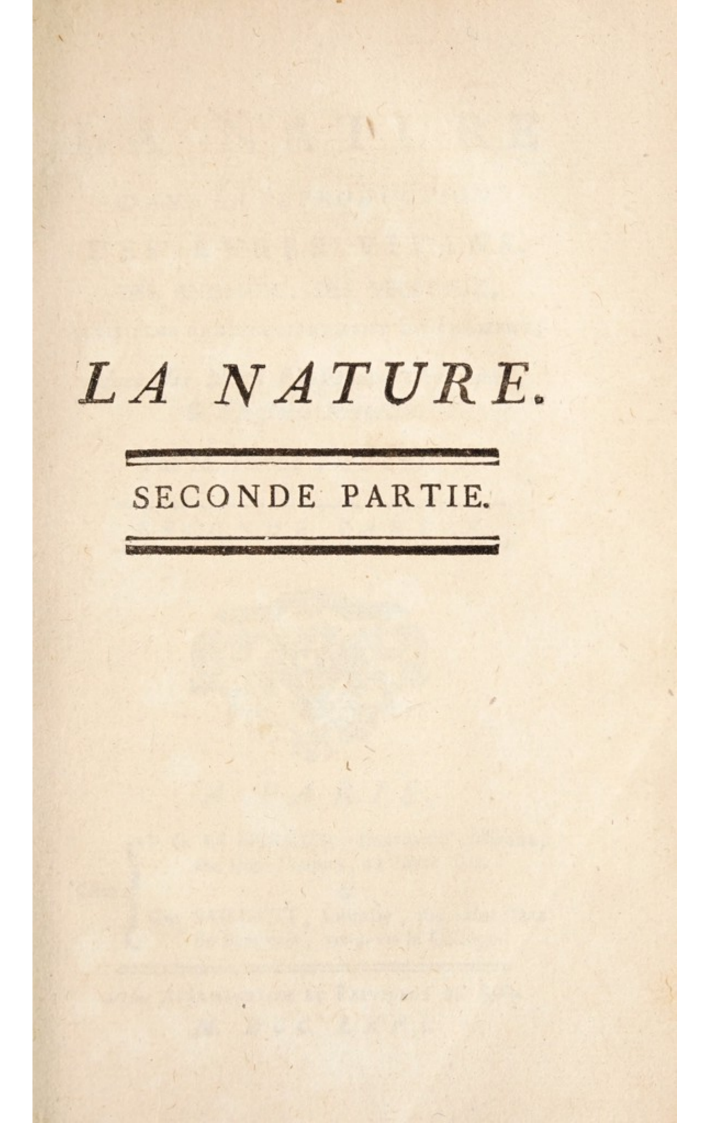
TABLE

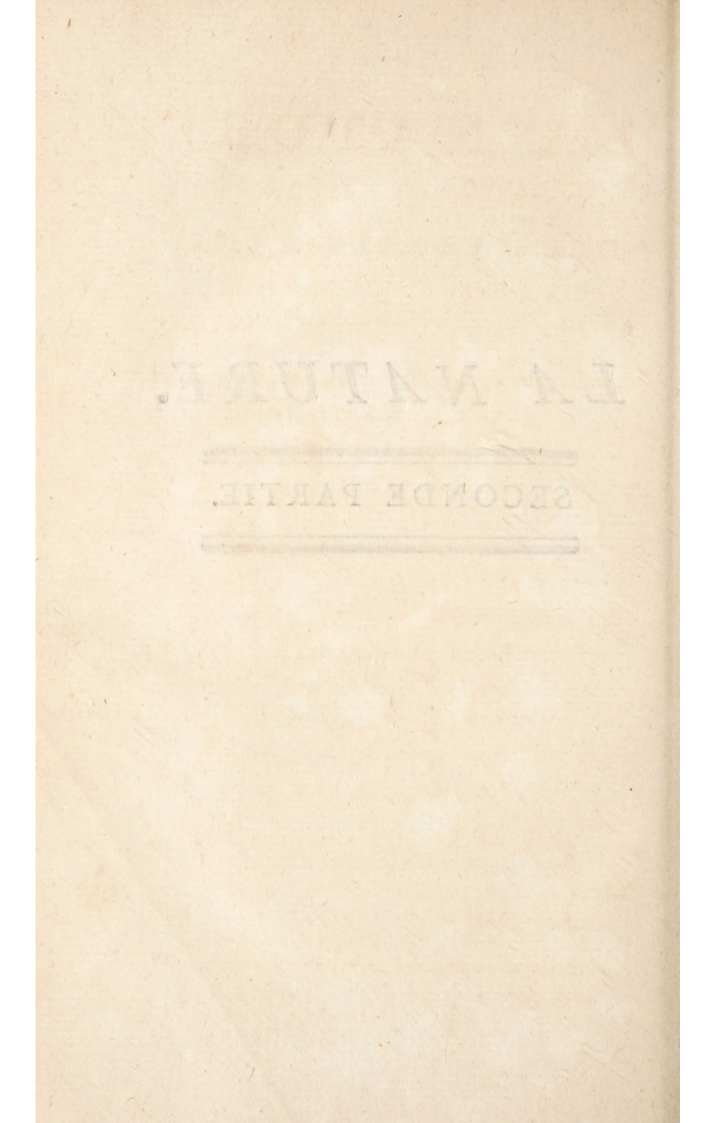
Contonnoine	
Souterreins,	124
Soie.	26
Son des cloches, usage abusif	, &
pourquoi?	119
Substances vitrées & réfineuses, l	eurs
propriétés.	25
Substances métalliques.	ibid.
Supports à isoler.	50
Supputation des probabilités r	ela-
tivement au danger du Toni	ner-
re.	152
Tangente de l'Atmosphère.	96
Tems propre à faire les Expéries	nces
du Tonnerre & du Phlogistique	. 78
Thermomètre de comparaison.	56
Tonnerre ne diffère du Phlogisti	que
que du plus ou du moins.	77
Tube de verre.	155
Verre.	93
Reçoit le Phlogistique par fro	1. 1. 1.
ment, peu par communicati	
	bid.
with the second se	A 4 46 4

Vitraux, comment ils devroient être conftruits. 119 Ulages dangereux qu'il faudroit abolir. 115 Ulages fuperfitieux. 138, 144

Fin de la Table des Matières de la première Partie.







DANS LA REPRODUCTION DES ÊTRES VIVANS,

DES ANIMAUX, DES VÉGÉTAUX, MAIS PLUS PARTICULIEREMENT DU FROMENT;

Avec des Notes Physiques, Chymiques, & d'Histoire Naturelle.

Par M. l'Abbé PONCELET.

SECONDE PARTIE.



A PARIS,

Chez P. G. LE MERCIER, Imprimeur-Libraire; rue faint Jacques, au Livre d'or. & CH. SAILLANT, Libraire, rue faint Jean de Beauvais, vis-à-vis le Collége.

AVEC APPROBATION ET PRIVILEGE DU ROL. M. DCC. LXVI. Quàm multa usitata calcantur, quæ considerata stupent, sicut ipsa vis seminum !

D.C. L.X.

. . alle

S. Aug. Ep. 3. ad Voluf.



AVERTISSEMENT.

A VOIR l'ardeur avec laquelle on faisit en France certains objets qui frappent par leur nouveauté, ou par leur singularité, on seroit presque tenté de croire que tout y est mode ; les Arts & les Sciences, aussi-bien que les parures & les ameublemens.

J'ai vu un tems où l'on ne parloit que de Phyfique, d'Electricité, de Commerce, de Finance, d'Agriculture, de Population, de Manufacture, d'E-

ij AVERTISSEMENT.

ducation, &c. Enfin dans quel tems n'ai-je pas vu qu'un objet fingulier ou nouveau, folide ou frivole, intéressoit toute la Nation?

Dans le tems où l'on ne parloit qu'Agriculture, j'ai ressemblé aux Grands & au Peuple; c'est-à-dire à la multitude. Si je ne parlois pas hautement & publiquement, comme tout le monde, de cet Art le plus ancien & le plus utile de tous, je m'en occupois du moins très-férieufement dans le particulier ; je lisois les Differtations, j'examinois les projets, j'appréciois les découvertes, & je croyois n'appercevoir

AVERTISSEMENT. iij

percevoir par tout qu'hypothèfe fans fondement, projets fans moyens, détails fans principes, expériences fans vues. Je conclus donc qu'il falloit prendre une autre route pour parvenir à quelque chofe d'utile & d'inftructif, qu'il falloit remonter, s'il étoit poffible, jusqu'aux premiers pas de la Nature, pour la faifir enfuite dans fa marche myftérieufe.

Je lus dans ce deffein tout ce que je crus propre à m'éclairer, les Mémoires d'Académies, les Transactions Philosophiques, les Acta Eruditorum, &c. Lœwenhoeck, Swarmerdamm, Grew,

iv AVERTISSEMENT.

Malpighi, Hartfoecker, mais plus attentivement que pas un MM. de Buffon & Needham; on s'en appercevra bien, fi l'on fe donne la peine de parcourir cet Ouvrage.

En adoptant le principe fécond que me préfentoient ces deux Obfervateurs habiles, je ne me conduifis point en admirateur aveugle; je ne devins point esclave du préjugé ; je voulus voir par moi-même ; je pris donc la peine de vérifier les obfervations les plus importantes, d'après lesquelles je formai mes raifonnemens, & dirigeai mes expériences.

AVERTISSEMENT. V

Une chose cependant m'embarrassoit beaucoup, c'étoit cette matière exaltée, toujours en mouvement, & remplie de corpuscules effentiellement doués d'un principe de vie, que j'établiffois comme base de tout mon fystême. Je craignois que l'on n'abusât de cette découverte pour expliquer les actions de l'Homme dans le sens des Matérialistes; en un mot, je craignois de donner atteinte à la Foi Catholique, dont les intérêts m'ont toujours paru préférables à tout ce qu'il y a de plus avantageux dans le monde. Mais ma crainte s'éva= nouit quand, après bien des aij

viij AVERTISSEMENT.

veuille faire passer pour démonstration tout ce que j'ai avancé. Je prie donc le Lecteur judicieux de distinguer entre ce que je propose comme faits, comme loix, comme principes, & ce que je n'avance que comme opinion, & comme simple conjecture ; mais sur tout de ne pas m'attribuer des intentions que je n'ai jamais eues : je proteste que dans tout ce que j'ai dit ou fait relativement au titre de ce petit Ouvrage, je n'ai pas eu d'autre vue que le bien de l'Etat & l'utilité publique.

J'ai fait des Notes, parce qu'elles m'ont paru nécessaires pour

AVERTISSEMENT. ix

l'éclaircissement du texte; elles sont un peu longues, & c'est pour cela que je les ai placées à la fin de l'Ouvrage. Bien des Lecteurs n'y feront peut - être pas grande attention ; tant pis pour eux ; c'est la partie de l'Ouvrage la plus abondante en détails variés, curieux & instructifs. J'aurois bien voulu pouvoir les fondre dans le texte, mais il n'y a pas eu moyen ; je me serois exposé à perdre de vue l'objet principal pour ne m'occuper que de l'accessoire.

J'aurois pu ne jamais refter court, en empruntant un verbiage scientifique pour expliquer

* AVERTISSEMENA.

plusieurs mystères de la Nature que je ne conçois pas; mais j'ai mieux aimé avouer sincèrement mon ignorance toutes les fois que je me suis trouvé embarrassé, que de courir les risques de passer pour présomptueux dans l'esprit des connoisseurs.





DANS LA REPRODUCTION DES ÊTRES VIVANS,



VANT que les Hommes, presque toujours guidés dans leurs actions par des motifs

d'intérêts, fouvent mal entendus, euffent entrepris de troubler la Nature dans fes opérations, fa marche dans la reproduction des Bleds, étoit uniforme, conftante, fimple, comme elle l'eft encore dans la reproduction des Végétaux réputés fauvages, & même dans la propagation des Animaux, & peut-être des Minéraux *. Elle faifoit dans ces tems reculés ce ^{A la fin de ce} Traité.

qu'elle feroit encore fi on l'abandonnoit à elle-même. Et que faifoit-elle alors ? Ici plaçons-nous au premier âge du Monde ; examinons en obfervateurs attentifs , & fuivons dans tous leurs dévelopemens un ou plufieurs germes de bled , dépofés dans la terre par la volonté toute-puiffante de l'Etre créateur.

Ce germe n'a pas plûtot reffenti l'action du feu élémentaire, premier agent de la Nature, qu'il fe fait une fermentation fubite * dans toutes fes parties intérieures, & extérieures. Ce mouvement inteffin met en jeu tous les refforts de l'organifation ; un principe de vie jusqu'alors caché fe manifeste, un suc nourricier l'entretient en augmentant le volume & l'action de chaque partie organique ; ces parties imperceptibles dans leur origine, ne tardent point à prendre une forme fensible, ici une ra-

* Voyez la Note II. ci-après.

cine divisée en une infinité de petits rameaux chevelus, faifant la fonction de bouche, ouvre le paffage aux fucs nourriciers, & les charie dans toutes les parties supérieures de la plante ; là un tuyau formé par un tissu de fibres, de trachées, d'infertions, de valvules, & d'autres instrumens propres à la coction, à la digestion, à la sécrétion, à la transmission, en un mot, à l'amélioration des sucs, s'éleve, élabore ces fucs, & se termine enfin par des réfervoirs qui renferment les particules subtiles, exaltées; mais en même-tems très-précieuses, destinées à la multiplication, & à la propagation de l'espèce.

La plante, après avoir passé par tous les degrés de la végétation, parvient enfin au point de maturité parfaite : alors les capsules portant les nouveaux grains, s'entrouvrent,

la moindre agitation de l'air détache ces grains, ils tombent fur la furface de la terre: ils y reftent jusqu'à ce qu'une pluye affez abondante les enfouisse, ou qu'un vent affez violent les recouvre d'une terre extrêmement meuble.

Ces grains qui renferment les germes dans toute leur vigueur, ne tardent point à reffentir l'action du feu élémentaire : alors recommence une fermentation nouvelle, & fucceffivement toutes les opérations de la Nature, dont nous venons de parler.

Si ces germes font en trop grande quantité, les moins vigoureux périffent, & fervent d'engrais à la terre, & par conféquent de nourriture aux germes les plus forts. La paille, les vieilles racines, les épis tombés en putréfaction rempliffent le même objet.

C'est ainfi que je conçois la mar-

che de la Nature dans la reproduction du bled, avant que les hommes fe fuffent avifés de l'engranger, d'en altérer les germes en voulant le conferver, de changer l'ordre primitif des faifons pour enfemençer, & de forcer enfin la Nature par des engrais artificiels, & fouvent très-mal combinés.

Conféquemment à ces obfervations, je crois que les vœux de la Nature dans la reproduction des végétaux, font de dépofer les nouveaux germes dans la terre auffitôt qu'ils font formés : retarder cette opération, peut-être la plus effentielle de toutes, c'eft s'expofer à énerver les germes par des maladies que l'on ne foupçonne même pas ; c'eft appauvrir la fubftance laiteufe dans laquelle ils nagent pour ainfi dire, & qui doit leur fervir de premier aliment.

6

D'ailleurs la température de l'air étant plus chaude au tems que j'indique, puisque le soleil agit encoré dans toute sa force, le feu élémentaire concentre, pour ainfi dire, par une double chaleur, celle de l'atmosphére, & celle de la terre pousse la fermentation, premier degré de la germination, bien plus vivement que dans une faison morte, où le froid divise, atténue les forces du mouvement intestin, ralentit son action, fuspend ses effets, & par conséquent diminue tout au moins le degré de fermentation convenable; & par une autre conféquence inévitable, arrête les progrès de la végétation.

Réfolu de conftater des faits que je ne faisois que soupçonner, j'ai eu recours à l'expérience que j'ai tentée, non pas au hazard, mais d'après une théorie bien méditée, bien raison-

née, & dont je promets de rendre compte à la fuite de cet écrit. Expérience à laquelle je prie les cultivateurs de faire attention; parce qu'il y a tout lieu de croire que l'on peut en tirer des inductions fort utiles.

Pour éviter toute confusion en rapportant les détails de cette Expérience, je distinguerai mes essais par autant de numéros.

Expérience.

Préparation.

Le 10 Août 1762, j'égrainai un épi de froment fur pied, & parvenu à une maturité parfaite. A l'instant même j'en choisis un grain, N° I. lettre A. que j'ensouis dans une terre sans apprêt, & d'une qualité audessous de la médiocre.

Je doublai cet essai, N° I. lettre B. je le triplai même, N° I. let8

tre C; on verra bientôt pourquoi.

Pour avoir plusieurs termes de comparaison, je jugeai à propos de multiplier mes effais.

Je pris donc le même jour un autre grain de bled nouveau, & du même épi que le précédent, N° II. Je l'enfouis dans une terre parmi laquelle j'avois mêlé du falpêtre de houffage.

Je préparai enfuite une terre avec du fumier, & j'y dépofai un grain de mon épi, Nº III.

Je pris un grain de froment qui pouvoit avoir quatre ans, & je l'enfouis dans une terre bien préparée, N° IV. lettre A. Je doublai cet effai, N° idem. lettre B.

Je pris un grain de froment de l'année précédente, je l'enfouis pareillement dans une bonne terre, N° V. lettre A. je doublai cet effai, N° idem. lettre B.

Vers

Vers le commencement d'Octobre, même année, je femai quelques grains de bled nouveau, felon la méthode ordinaire des Laboureurs, N° VI.

Je femai, felon la même méthode, du bled de 4. 3. & 1. an, N° VII.

Progrès & Variétés de la Végétation.

Le 17 Août, les grains, N° I. lettres A. B. C. avoient poussé chacun une tige d'un pouce de hauteur; ils étoient à peu près d'une couleur égale.

Le grain, N° II. semé dans une terre mêlée de salpêtre de houssage avoit germé dès le 14, sa couleur tiroit plus sur le bleu que les grains du N° I.

Le grain, N° III. avoit poussé deux tiges, dès le 16.

Le grain de 4 ans, N° IV. lettre A. ne leva point. N° idem, lettre B. ne

parut que le 22, sa couleur étoit jaunâtre, il deffécha quelques tems après.

Les grains de froment d'un an, N° V. lettre A. & B. avoient un demi pouce de hauteur, le 22.

Je laiffai végéter mon bled jusqu'au 12 Septembre. J'obfervai alors que les grains du N° I. lettre A. B. C. avoient pouffé chacun fept tuyaux, ils avoient les feuilles longues, larges, & du plus beau verd; je coupai les touffes d'A. & de B. à un pouce de la racine, laiffant la touffe C. dans fon état naturel.

Le grain, N° II. femé dans une terre mêlée de falpêtre, n'avoit pouffé que quatre tuyaux ; mais ils étoient un peu plus gros, & de 3 pouces plus haut que les grains du N° précédent. Le grain, N° III. femé dans une terre préparée avec du fumier, étoit

femblable en tout aux grains du N° I.

Le grain de quatre ans, N° IV. lettre B. qui avoit d'abord germé, étoit péri.

Le grain d'un an , N° V. lettre A. avoit pouffé trois tuyaux. Le grain , N° idem , lettre B. n'en avoit pouffé que deux, je coupai la touffe d'A. à un pouce de la racine.

Le 30 Octobre, mon bled nouveau, N° VI. femé felon la méthode ordinaire avoit pouffé cinq tuyaux; le bled de 4 & 3 ans avoit péri. Le bled d'un an avoit pouffé deux tuyaux.

Dans le même tems, la végétation du N° I. continuoit de profpérer à merveilles ; les touffes d'A. & B. qui avoient été coupées , avoient multiplié leurs tuyaux ; mais ils me paroiffoient un peu plus grêles que ceux de la touffe C. qui ne l'avoit point été. Je coupai encore la

Bij

touffe A. à un pouce au-dessus de la racine.

N° II. dans le même état de vigueur.

Nº III. avoit pouffé quatre tuyaux.

N° V. se portoient tous deux assez bien ; je coupai A. à un pouce audessus de la racine.

L'Hyver de 1762 fut très-rude, fur-tout dans les mois de Novembre, Décembre & Janvier ; je craignis beaucoup pour ma petite plantation, & j'attendis le retour du printems avec inquiétude. Je n'allai vifiter mon bled qu'à la fin de Mars 1763.

Je trouvai les touffes du N° 1. lettre A. B. C. de toute beauté, les tiges ou tuyaux, avoient près d'un pied & demi au-deffus de la racine. N° I. lettre A. avoit plus de 50 tuyaux. N° B. pas tout-à-fait autant. N° C. n'en portoit que neuf, mais ils étoient bien plus forts & mieux nourris. Je

coupai les touffes d'A & de B. à un pouce au-dessus de la racine.

N° II. n'avoit que ses quatre tuyaux un peu moins vigoureux qu'avant l'hyver.

N° III. avoit poussé fix tuyaux bien portans.

N° V. lettre A. avoit multiplié fes tuyaux, mais B. étoit foible & languiffant. Je coupai encore A. à un pouce au-deffus de la racine.

N° VI. me parut peu différent des bleds ordinaires.

N° VII. étoit tout péri, à l'exception d'un feul grain, bled d'un an qui avoit pouffé deux tuyaux maigres & grêles.

Je laiffai ma plantation dans cet état jusqu'au tems de la récolte, fans y toucher. Ce tems arrivé, j'éxaminai par ordre le réfultat de mes effais.

RÉSULTAT.

N° I. lettre A. qui avoit été coupé trois fois depuis fa germination, avoit produit 97 tuyaux, dont 63 portoient des épis longs de cinq pouces moins quelques lignes ; les autres alloient toujours en diminuant, au point que je remarquai une vingtaine de tuyaux fans épi, d'un beau verd à la vérité, mais qui me parurent avortés.

N° idem, lettre B. dont la touffe avoit été coupée deux fois, ne portoit que 68 tuyaux tous féconds, dont les épis cependant n'étoient ni également longs, ni également fournis, en général cependant plus beaux, que ceux de N° A. quelques-uns de ces tuyaux portoient jusqu'à quatre lignes de diamètre ; on eût dit des petits rofeaux. Je négligeai de compter les grains de chaque épi, en quoi j'eus grand tort.

N° idem, lettre C. n'avoit que neuf épis, mais parfaitement beaux, & tous d'une groffeur égale.

N° II. n'avoit que quatre épis maigres & dégénérés.

N° III. grain femé dans une terre préparée, avoit fix tuyaux parfaitement beaux & bien nourris, affez femblables à ceux de la lettre C. N° I.

N° V. grain d'un an, lettre A. dont la touffe avoit été coupée, portoit dix tuyaux chargés de petits épis maigres, & peu fournis. N° idem, lettre B. avoit péri.

N° VI, femé felon la méthode ordinaire, affez femblable aux belles moiffons ordinaires.

N° VII. les deux tuyaux dans un état pitoyable.

T H É O R I E. Si je n'avois tenté cette Expérience, comme je l'ai déjà dit, qu'au B iv

hazard ou par routine, on auroit peut-être raison de ne pas l'eftimer beaucoup, parce qu'effectivementles conféquences qu'on en pourroit tirer ne seroient pas fort importantes; mais comme j'ai toujours été perfuadé, qu'en fait d'Expérience la pratique devoit être éclairée par la théorie, & que la théorie ne pouvoit être réputée bonne, qu'après avoir été constatée telle par la pratique, je n'ai pas fait un pas fans soûtenir l'une par l'autre, & réciproquement avant que d'en venir aux procédés, j'avois médité souvent sur les principes, & sur les progrès de la végétation; je m'étois dit : La formation des germes est le premier pas de la Nature dans la reproduction des êtres vivans; il est donc faux, comme plusieurs l'ont prétendu, que tous les germes possibles ont été originairement renfermés dans le premier

germe d'une espèce quelconque, &, qu'ils ne font que se développer, & pour ainfi dire, fortir de leur étui par les générations fucceffives. Il eft bien plus vraisemblable, que les germes font formés, toutes les fois qu'il se rencontre une portion de matière exaltée ; c'est-à-dire combinée de façon à pouvoir réunir dans une proportion requife, deux puisfances, l'une active, l'autre réfistante: ceci demande explication.

L'existence de la matière est incontestable, il faut être fou pour la révoquer en doute *; il n'en est pas de même de son essence, de ses la Note III. propriétés, de ses qualités & de sa manière d'être. On en a disputé, & on en disputera encore long tems, fans trop favoir à quoi s'en tenir.

Avant l'invention du microscope, on ne jugeoit de la matière que d'après quelques rapports très-vagues,

* Voyez

très-palpables, très-groffiers, comme son étendue, sa divisibilité, son impénétrabilité, sa forme extérieure, &c. Mais depuis l'invention de cet instrument admirable, on a découvert des rapports nouveaux, & jusqu'alors inconnus, qui ont ouvert à la Philosophie une carrière bien intéressante. A force de varier, de répéter, de tourner les obfervations en tous sens, on est parvenu à analyser la matière presque à l'infini. On y a réellement apperçu des particules répandues par tout, toujours en mouvement, toujours vivantes, & des particules pour ainfi dire mortes, & dans un état d'inertie. Delà, on a concluque la matière étoit effentiellement douée de deux puissances, l'une active, l'autre réfistante, que l'on peut regarder comme deux des principaux agens de la Nature.

Ce n'est point une pure hypothèse imaginée à plaisir que je propose ici, ce sont des principes vrais, fondés fur des faits certains, & rapportés comme tels par les plus habiles, les plus favans, les plus circonfpects observateurs modernes, & en même tems les plus dignes de foi (a). Faits que j'ai eu le bonheur de répéter d'après leurs instructions, avec tout le fuccès possible *. J'ai reconnu ainfi qu'eux, chofe furprenante ! que le mouvement de ces particules paroît être indestructible, puisque dans le cas où ces particules vivantes semblent perdre leur mouvement, comme il arrive, lorsque le fluide dans lequel il faut qu'el-

* Voyez la Note IV. ci-après.

(a) Buffon, Histoire Naturelle.

Needham, Observations Microscopiques. Loevenhoeck, Arcana Nat.

Grew, Suamerdam, Hartfoecker, Malpighi. &c. &c. &c.

les nagent pour être apperçues, vient à fe deffécher, en leur rendant un fluide nouveau tel que l'eau commune, qui n'eft elle-même qu'un amas de particules infiniment petites, on les fait pour ainfi dire fortir de leurs cendres, on les rappelle à la vie, & on les voit diftinctement s'agiter avec la même vivacité qu'elles avoient avant que leur mouvement eût été fuspendu, & cela fix mois, un an, deux ans après leur deftruction apparente *.

* Voyez la Note V. ci-après.

Ces principes pofés, je crois qu'il faut entendre par ce mot germe, une portion de matière, fixée, combinée, & rendue propre à produire l'organifation. Mais comment s'opère cette fixation de la matière ? Elle s'opère toutes les fois que les particules vivantes, dans une agitation fingulière, tendant fans ceffe à s'écarter l'une de l'autre, & à fe

diffiper, font tout à coup furprifes & arrêtées par l'obstacle que leur opposent les particules dans l'état d'inertie. Delà, une action & une réaction continuelle des particules vivantes, & des particules mortes ou brutes de la matière. De cette action, & réaction réfulte comme une forte d'équilibre plus ou moins parfait, d'où émanent ensuite toutes les formes organiques, variées presqu'à l'infini.

Je dis équilibre plus ou moins parfait, parce qu'on a remarqué, que dans les premiers tems de l'existence de l'individu, la puissance résistante l'emporte de quelque chose sur la puissance active, sans quoi l'accroissement ne pourroit jamais avoir lieu. Dans la suite, tout le contraire arrive. L'individu ayant acquis son point de persection, ou de maturité complette, la puissance active sans

ceffe dispofée à étendre fa fphère, fé débaraffe de la puiffance réfiftante, fe détache, fe diffipe. Alors, nonfeulement il n'y a plus d'accroiffement, mais encore il arrive, ce que nous répéterons plus d'une fois par la fuite, que l'individu dégenère & périt.

C'eft donc de ces deux puissances tout récemment découvertes dans la matière & différemment combinées, que part la longue échelle des êtres vivans, distribuée par les Méthodistes en regnes, classes, familles, genres, espèces, variétés. Et comme il y a apparence que les combinaisons ont été épuisées, ou du moins invariablement fixées par l'Auteur de la Nature, lorsqu'il créa les premiers germes, aucune nouvelle espèce n'a paru depuis la création, & vraisemblablement il n'en paroîtra jamais dans aucun des regnes connus de la Nature.

Les deux puissances dont nous venons de parler, font-elles maintenues dans leur équilibre primitif plus ou moins parfait, les individus qui en dérivent en raison proportionnelle, se développent, s'accroissent, vivent ou végetent, se confervent, se reproduisent toujours en même raison. L'équilibre vient-il à se déranger par une action ou une réaction trop foible ou trop forte, trop vive ou trop lente, les individus s'altérent, se dessechent, vieillissent, tombent dans la langueur, dans la décrépitude, & enfin dans le dépériffement total.

Nous venons d'obferver que l'équilibre des deux puiffances oppofées, étoit l'effet d'une action & d'une réaction continuelle, ce qui feroit difficile à concevoir fans fuppofer une diffipation continuelle de fubftance; autrement il faudroit admettre, qu'un

germe une fois développé pourroit fubfister éternellement, parce que l'équilibre des puissances étant supposé inaltérable, l'individu deviendroit néceffairement immortel, la cause de sa décadence ne subfistant plus. Ce qui est contraire à l'Expérience, qui nous apprend en même tems que l'équilibre ne se dérange, que parce que la substance qui se diffipe n'est poine exactement remplacée ; je dis qui se diffipe, & non pas qui se perd ; car rien ne se perd dans la Nature. Il faut donc, pour maintenir cet équilibre le plus long-tems qu'il est possible, que la fubstance diffipée soit sans cesse remplacée par une substance nouvelle, & tout-à-fait semblable : delà la néceffité de la nutrition.

Cette reffource de la Nature pour la confervation des êtres est aussi admirable, qu'elle est difficile à expliquer : on ne peut guères donner sur

fur cela que des conjectures ; encore doit-on regarder comme fort heureufes, celles qui réuniffent le plus grand nombre de probabilités ; les conjectures que je vais propofer, m'ont toujours paru, finon démontrées, du moins très-vraifemblables. Mais pour fuivre comme à la pifte la Nature dans fa marche ténébreufe, il faut rétrograder ici de quelques pas.

Si la Nature n'observoit qu'une loi générale dans la reproduction des êtres vivans, peut-être que depuis long-tems on fauroit à quoi s'en tenir touchant fon méchanisme; mais comme elle en observe une infinité de particulières, & très-difficiles à faisir, l'observateur le plus attentif n'est pas médiocrement embarrassé, lorsqu'il s'agit de rendre compte de ce qu'il a cru appercevoir en l'étudiant; tantôt elle employe des graines, tantôt des œufs, tantôt un simple liquide lui

fuffit. Le plus souvent la reproduction de l'espèce exige l'action fimultanée de deux individus de fexe différent. Cependant cette loi n'est point si générale qu'elle n'ait auffi fes exceptions; on connoît plufieurs espèces, même dans les animaux qui se reproduisent de bouture *, ** VII. *** d'autres qui se fécondent elles-mêmes **, d'autres enfin, dont on ignore absolument la manière de se reproduire ***.

> Malgrè cette diversité très-commune, très-sensible, on remarque cependant une analogie constante dans tous les procédés de la Nature. Dans le regne végétal, les graines fécondées & dépofées en terre font aux plantes, ce que dans le regne animal les œufs fécondés & couves font aux ovipares, & les matrices fécondées par les spermes aux vivipares. Mon dessein n'est pas de suivre la Nature dans ces différentes manières

* Voyez les Notes VI VIII. ciaprès.

de reproduire les êtres vivans, & de varier l'organifation de chaque espèce ; dédale immenfe , dans lequel je me perdrois infailliblement fi j'avois l'imprudence de m'y engager. Je me reftreindrai donc aux familles les plus communes , & aux reproductions les moins compliquées.

Dans le regne animal, & même dans quelques familles du regne végétal, on remarque dans chaque espèce, deux fortes d'individus tout. à-fait femblables au premier coupd'œil, mais dont une partie de la conformation organique est fort différente; cette diversité de conformation constitue la diversité des fexes. Les deux fexes dans la plûpart des classes du regne végétal, ne font point séparés de l'individu lui-même; il y a plus : fouvent les parties fexuelles se trouvent réunies toutes ensemble dans le même

calice ; c'eft ce que les Botanistes entendent, lorsqu'ils disent que les fexes sont en même maison & en même lit : In eadem domo, & in eodem thoro.

Au reste, quelque part que soient placées les parties sexuelles, leur concours est absolument nécessaire à la formation des germes ; excepté pourtant quelques espèces dont nous avons parlé plus haut.

Ce concours des deux fexes eft trop connu dans le regne animal, pour exiger ni preuve, ni explication; il n'eft pas à beaucoup près auffi fenfible dans le regne végétal; à peine y a-t-il cinquante ans, qu'on eft pleinement convaincu de cette vérité (a); ce n'eft qu'à force d'ob-

(a) M. Linnzus, célébre Naturaliste & Professeur d'Upsal, est le premier qui a établi un système suivi sur ces découvertes.

fervations & d'expériences, que l'on a reconnu que les étamines font la partie mâle des plantes, comme les pistils en sont la partie femelle.

On appelle étamine ce petit amas de pouffière, qui se trouve attaché au bout de certains filets, qui partent du fond du calice d'une fleur quelconque. J'ai remarqué dans le lys, & il en est à peu près de même des autres plantes, que chaque grain de cette pouffière étoit un corps ovale, spongieux, rempli de vaisfeaux entrelacés, propres à raffembler les particules de matière les plus exaltées, & destinées en partie à la formation des germes. J'ai écrafé de ces petits corps ovales, je les ai délayés dans un peu d'eau, & j'y ai vu une multitude inconcevable de corpuscules vivans, & dans une agitation continuelle & spontanée: ces corpuscules étoient Ciij

d'une petitesse extrême ; quatre mille millions auroient à peine égalé un grain de fable, dont le diamétre n'auroit fait que la centiéme partie d'un pouce *.

* Voyez] la Note IX. ci-après.

On appelle pistil ce filament long, affez femblable au pilon d'un mortier, placé au centre des étamines, dont l'extrémité inférieure est terminée par le péricarpe, espèce de capfule de forme différente dans les différentes plantes, qui renferme les graines destinées à recevoir les germes un instant après avoir été formés par l'action fimultanée des deux fexes. J'ai examiné la partie supérieure du pistil nommée stygmate; j'ai trouvé qu'il étoit composé de tubes recourbés en différens sens, remplis d'un fuc limpide comme du crystal, & tout pleins de corpuscules vivans, femblables à ceux que j'avois obfervés dans les étamines : ce qui paroi-

tra fans doute bien fingulier, c'est que ces corpuscules vivans que j'ai trouvés dans les plantes, m'ont paru ne différer en rien, du moins quant à l'effentiel, de ceux que j'avois précédemment découverts dans les animaux. Ne pourroit-on pas conclure de cette uniformité, que les êtres vivans de l'un & l'autre regne ne différent point entr'eux, du moins effentiellement ; & que toute la différence ne vient que d'une portion de matière plus ou moins éxaltée, c'est-à-dire, plus ou moins propre à produire une organifation plus ou moins parfaite ?

Je ne m'amuserai point à donner ici une description plus ample de l'organisation végétale; des Auteurs célèbres l'ont fait avec une précifion qui ne laisse rien à defirer. Dans le peu que j'en ai dit, je n'ai eu pour objet que de rapporter

Civ

deux observations d'autant plus importantes, qu'elles confirment la vérité de mes principes.

7

Le concours des deux fexes étant supposé nécessaire pour la formation des germes, il s'agit maintenant de favoir, quelle est la cause qui détermine ce concours. Outre les deux puissances que nous avons indiqué comme propriétés de la matière, il est facile, en fuivant les opérations de la Nature, d'en remarquer encore une troisiéme, & qui confiste dans une affinité, une propension, une tendance des particules fimilaires de la matière entr'elles; ce que je ne faurois mieux faire comprendre, qu'au moyen d'une Expérience auffi sensible, qu'elle est triviale. On l'appelle, quoique fort mal-à-propos, la phiole aux quatre Elémens. Remplie de quatre liqueurs différentes, on 2

beau la secouer pour en faire un mêlange; peine perdue, l'instant d'après, chaque fluide reprend la place qu'il occupoit auparavant. Si l'on y verse quelques gouttes d'huile de tartre par défaillance, elles passeront précipitamment à travers l'esprit de vin & l'huile de pétrole qui occupe la partie supérieure de la phiole, pour aller se réunir à la masse d'huile de tartre, avec laquelle elles ne feront qu'un tout. Il en sera de même, fi l'on verse quelques gouttes des autres fluides, elles iront constamment fe mêler aux masses qui sont de même nature qu'elles. Cette affinité, cette tendance, cet ordre, ce desir des particules fimilaires à se rechercher, à s'unir, à ne faire qu'un même tout enfemble, & que j'appellerois volontiers loi d'affimilation, font invariables & univerfels dans la Nature. Ce qui s'opère dans

l'Expérience proposée, en vertu de la pesanteur spécifique, & de l'affinité des quatre fluides, se fait pareillement dans la formation des germes, en vertu de l'affinité, que les particules vivantes ou brutes de la matière ont entr'elles.

Ne pourroit-on pas dire à ce fujet, que l'inclination qu'on remarque entre les individus de fexe différent, que la vive ardeur qu'ils témoignent pour s'unir étroitement enfemble, ne vient que de cette affinité, de cette tendance des corpuscules dont je viens de parler, & dont les individus font entièrement compofés?

Cette union intime que les deux fexes defirent vient-elle à avoir lieu, les particules vivantes & brutes de la matière renfermées dans les organes fexuels, s'échappent, fe rapprochent, s'uniffent, fe mêlent,

les deux puissances active & réfistante, qui en sont inséparables, développent au même instant toute leur force; enforte que la puissance active du mâle est balancée par la puissance résistante de la femelle, & réciproquement la puissance active de la femelle par la puissance réfistante du mâle. De cette double action & réaction, réfulte l'équilibre dont nous avons parlé. Peutêtre qu'alors tout mouvement resteroit suspendu, si un quatriéme agent de la Nature, & qui dans l'ordre de l'existence est peut-être le premier, j'entens le feu élémentaire, ne faisoit intervenir fon action. Cette action, fans rompre l'équilibre des autres puissances excite une fermentation douce *, c'est-à-dire un mouvement intestin, qui ranime & entretient le jeu des particules vivantes & brutes de la matière, & c'est dans cet

* Voyez la Note II, ci-après,

inftant de choc & de mêlange que se forme le germe.

Cette formation commence par les particules diaphragmatiques placces au centre de l'individu, & animées par les forces phréniques, d'où partent tous les mouvemens du corps; elles paroissent, à en juger par leur correspondance, destinées à entretenir, & à régler le tonique de toute l'organifation. Les autres particules musculaires, offeuses, tendineuses, fibreuses, nerveuses, cartilagineufes, &c. (car l'amas de particules vivantes & brutes, que nous avons découvert dans la matière contient ces différentes espèces;)toutes ces particules, dis je, s'arrangent au même instant par ordre, & conformément aux loix de l'affimilation, c'eft-à-dire en raison de l'affinité plus ou moins grande qu'elles ont entre elles; & c'est à cette affinité plus

ou moins parfaite, d'où réfulte l'équilibre des puissances, qu'il faut attribuer la multiplicité des formes organiques, qui caractérisent, comme nous l'avons déjà dit, les diverses espèces d'êtres vivans; de façon que si dans un individu quelconque, il fe rencontre une trop grande quantité de particules de la même espèce, la reproduction fera monstrueuse; par exemple : si les particules qui doivent former les doigts sont surabondantes, au lieu de cinq à chaque main, l'individu en aura fix; il en sera de même de la tête, des jambes, & des autres membres. Par une raison toute semblable, la formation d'un germe mâle ne vient que de ce que les particules de la matière propre à former un germe de ce fexe, l'emportent dans le mêlange général, sur les particules de matière propre à former un germe fe-

melle; il en est de même lorsque le contraire arrive.

Dans les vivipares, comme la formation du germe ne peut s'opérer que dans la matrice, ou plutôt, fi l'on veut, dans les parties correspondantes, ce germe y trouve dès le premier inftant de fon exiftence, les alimens néceffaires pour réparer les pertes continuelles qu'il fait par l'action & la réaction des deux puiffances active & réfiftante. Ainfi, il ne tarde point à fe développer & à prendre de l'accroiffement *.

* Voyez la Note X. ci-après.

Il n'en est pas tout-à-fait de même des végétaux ; dans ce regne, les germes étant formés dans les graines du péricarpe, ils y demeurent comme endormis aussi long-tems qu'ils restent séparés de la terre leur véritable matrice ; mais à peine y sont-ils déposés, que les deux puisfances suspendues jusqu'alors, mais

réveillées par l'action du feu élémentaire, s'animent tout-à-coup, & commencent le développement & l'accoiffement du germe.

Il en faut dire autant des œufs, à quelque différence près; car il ne paroît pas qu'on puiffe leur fuppofer rien qui reffemble à une matrice; l'incubation, ou une chaleur analogue fuffit pour commencer leur développement.

Ce feu élémentaire n'est point un agent chimérique, comme on pourroit le croire, uniquement imaginé pour donner plus de vraisemblance à une hypothèse arbitraire. Son existence est tout aussi réelle, tout aussi facile à prouver par des faits, que celle des autres agens dont nous avons parlé; ainsi qu'eux, il se trouve répandu par tout, il agit par tout, il pénetre tout; c'est ce Phlogistique universel, que l'on a découvert depuis peu sous une forme sensible,

& que l'on a nommé fluide électrique; c'est lui qui est le principe de tout mouvement, de toute fermentation, en un mot, c'est lui qui est, si je puis m'exprimer ainsi, l'ame de toute la Nature.

Quoique nous ayons dit que les germes étoient comme endormis dans les graines, & dans les œufs, auffi long-tems qu'ils reftoient féparés de leur matrice, ou de ce qui lui est analogue, ils ne font cependant pas privés de toute action. Le mouvement intestin & vital qui leur a d'abord été imprimé, s'y conferve; il y occasionne une dissipation de substance, infensible à la vérité, mais qui n'étant point réparée affoiblit le germe *, le desséche, l'all'Expérience du Froment tère, & le fait mourir.

* Voyez l'Expérience du Froment de quatre ans, N° IV. ciaprès.

Que fi la graine est déposée à tems dans le sein de la terre, les germes qu'elle renferme étant à même de réparer abondamment les pertes qu'ils

qu'ils ont faites, & qu'ils ne ceffent de faire encore, s'approprient les corpuscules de matière exaltée qui sont à leur portée. Bientôt ces corpuscules deviennent leur propre fubftance. Et c'eft ainfi que les germes, après s'être développés, après avoir pris de l'accroissement, paroissent des individus parfaitement formés & fe confervent jusqu'à ce qu'enfin, l'affimilation venant à finir par la destruction naturelle ou accidentelle de l'équilibre, & la puissance active l'emportant tôt ou tard fur la puissance réfistante, l'individu dégénère & périt.

Tout ceci paroît d'autant plus fenfible dans les animaux, que leur organifation nous est mieux connue, & comme les loix de la fécondation, de l'affimilation, de la nutrition, de l'accroissement font générales pour l'un & l'autre regne, nous

croyons que ce que nous nous propofons de dire pour le regne animal, pourra facilement s'appliquer au regne végétal.

Avant que de passer outre, il est bon de rapporter ici une circonstance importante, que nous avons omise à dessernes, que nous avons omise à dessernes, dans la crainte de compliquer trop nos idées.

Dans le choc, dans le mélange des corpuscules presqu'infinis de la matière exaltée, occafionnés par l'action fimultanée des deux fexes, il ne fe forme pas un équilibre unique, mais des équilibres en trèsgrand nombre; c'eft-à-dire, qu'il s'en forme autant qu'il y a de particules vivantes de la matière fixées par la réfiftance des particules brutes ou mortes: ainfi il ne fe forme pas un germe unique par le concours

des deux fexes, mais des germes en grand nombre.

Cette opération de la Nature est très-difficile à concevoir, à quiconque n'est point familiarisé avec l'idée des infiniment petits de la matière exaltée; mais pour peu que l'on se foit exercé aux observations microscopiques, cette division presqu'infinie de la matière vivante, & réellement organisée par un effet du mouvement combiné de mille & mille manieres, n'offre plus rien de révoltant.

Dans le regne animal, à peine les germes font-ils formés, qu'ils ont befoin de nourriture, & la fubftance la plus analogue est précisément celle qui leur convient le mieux. Nous venons de remarquer, qu'il se formoit une très-grande quantité de germes: nous remarquerons ici que ce sont les germes les plus foibles

Dij

44 LA NATURE;

qui fervent de premier aliment aux germes les plus forts ; s'il s'en trouve deux ou plusieurs d'égale force, il en réfulte une superfétation.

Comme les germes absorbés font composés de corpuscules tout-à-fait semblables à ceux qui forment la fubstance des germes plus vigoureux, par une suite des loix d'affimilation, les germes absorbés se divisent par parties, & redeviennent ce qu'ils étoient avant la conjonction des deux fexes; c'est-à-dire, qu'ils redeviennent des corpuscules de matière exaltée, destinés à remplacer des corpuscules semblables, précédemment diffipés par une fuite de l'action & de la réaction des deux puissances. Et parce que dans ces deux premiers tems de l'existence de l'individu, la puissance réfistante l'emporte de quelque chofe fur la puissance active, l'intus-fusception des corpus-

cules renfermés dans les alimens, doit l'emporter fur la diffipation, qui est préfumée avoir été faite. Ainsi, la quantité admise étant plus forte que la quantité perdue, il doit nécessairement résulter une augmentation de volume dans le sujet.

Telle eft la premiere loi de l'accroiffement du germe ; cette loi perfévère auffi long-tems que la puiffance réfiftante conferve fa fupériorité fur la puiffance active. Vient-elle à diminuer ou à fe perdre, l'accroisfement diminue, & ceffe en proportion.

Le germe, après s'être nourri de la fubftance de fes freres, ne tarde pas à avoir befoin d'une nouvelle nourriture; il fe tourne donc vers celle qui fe trouve le plus à fa portée; il s'attache à la matrice, & fe nourrit ainfi d'une partie de la fubftance de fa mere. Dans les plantes & dans Diij

les ovipares qui n'ont point de matrice proprement dite, la fubftance de la graine & de l'œuf sert d'aliment, & succede aux germes dévorés.

Cette nourriture devient infuffifante par l'accroiffement continuel de l'individu; car il ceffe enfin d'être germe, & paffe fucceffivement par les états de fœtus, d'enfans, d'adulte : alors il lui faut des alimens proportionnés à chacun de ces états.

Confidérons-le donc pour un moment dans le dernier âge que nous venons de nommer, & voyons comment il faut se figurer alors le méchanisme de la nutrition.

Les alimens convenables à cet âge font en général toutes les fubftances végétales & animales : parce que toutes font remplies de particules vivantes ou brutes de la matière, c'eft-à-dire, qu'un morceau de pain, qu'un morceau de vian-

de, qu'une pomme, font plus ou moins abondantes en particules osfeuses, cartilagineuses, musculaires, ligneuses, pulpeuses, &c. de façon qu'un même morceau, soit de pain, soit de viande, soit de fruit, peut également servir à conserver les individus du regne végétal ou animal. Comment cela? le voici.

Un individu quelconque, homme, chien, cheval, mouton, moineau, mange un morceau de pain, de viande, de l'avoine, de l'herbe, du fruit, &c. L'aliment commence par être broyé dans la bouche par un effet de la maftication; delà il paffe dans l'eftomac, où la chaleur, les fucs gaftriques & la trituration divifent la matière au point que le tout ne forme bientôt plus qu'une espèce de bouillie, connue fous le nom de chyle. Cette fubftance paffe enfuite dans les inteftins, d'où filtrant à tra-

Div

vers les ouvertures latérales du canal intestinal, elle pénètre sous une forme laiteuse dans les vaisseaux du mésentère, & s'y divise de plus en plus.

C'eft en ce moment que se fait la première des fécrétions, fi nombreufes dans le corps animal ; c'eft-à-dire, qu'il se fait alors une première séparation des particules fimilaires convenables à l'individu, d'avec les particules dissimilaires, & qui ne lui conviennent point : par exemple, l'homme ayant mangé un morceau de pain, ce pain devenu chyle fe présente mêlé encore de particules de toute espèce aux vaisseaux du mésentère : ces particules n'y passent point toutes indifféremment; celles qui ne conviennent point à l'homme & que j'appelle diffimilaires, voyez comme les écailleuses *, les testala Note XI. cées, les ligneuses, &c. font rejet-

çi-après,

tées & confondues avec les excrémens; au contraire les fibreufes, les musculaires, les nerveufes, &c. que j'appelle fimilaires, font admifes & charriées par le canal thorachique dans la veine fouclavière, delà au cœur, pour être enfuite portées, fous la dénomination de fang, & au moyen de la circulation, dans toutes les parties du corps.

Le fang n'est donc point autre chose qu'un amas de particules vivantes, qui, pendant le cours de la circulation, vont se joindre à des particules tout-à-fait semblables, ou les remplacer, conformément aux loix de l'assimilation que nous croyons avoir découvertes, & qui ont pour sour découvertes, & qui ont pour fondement une affinité naturelle, une tendance, une forte propension les unes pour les autres. De sorte qu'en vertu de ces loix, les particules offeufes vont s'unir aux os, les muscu-

laires aux muscles, les cartilagineufes aux cartilages, & ainfi du reste.

Cette opinion sur la nature & les qualités du fang est fondée fur les observations les plus frappantes.

Backer, le Microscope , Expl. & Cal-

Backer affure, & il a raison, car ou Descript. je me suis assuré moi-même de la cul de la Nat. vérité des faits qu'il avance ; il affu-

re, dis-je, que l'on trouve par le moyen du microscope, que le fang humain & le fang des animaux terrestes est composé de globules rouges & ronds, qui flottent dans une eau transparente, appellée férofité; chaque globule rouge est composé de fix autres, plus petits & plus transparens.

Arc. Nat. com, 4. p. 12.

M. Lœwenhoeck a découvert que chacun de ceux-ci étoit encore composé de fix globules plus petits & fans couleur, en forte que chaque globule ordinaire de couleur rouge est composé au moins de tren-

te-fix autres plus petits, & il y a apparence que la division va encore plus loin. « La gravité spécifique de ces » globules est un peu plus grande, » que celle de la férofité où ils na-» gent ; comme il paroît en ce qu'ils » vont au fond dans le sang qui est » tiré des veines, & qui est en re-» pos. Ils ont auffi une attraction con-» fidérable les uns vers les autres » » & au point d'attachement ils adhè-» rent fi fortement les uns aux au-» tres, (à moins qu'ils ne foient » promptement féparés) qu'ils for-» ment une substance semblable à la » chair molle.

M. Lœwenhoeck & le Docteur Trans. Phil. Jurin, après les mesures les plus exactes, conviennent tous deux, que le diamètre d'un globule ordinaire de fang humain eft la mille neuf cens quarantiéme partie de la longueur d'un pouce. M. Lœwenhoeck avoit

Backer . loco cit.

Nº 106.

calculé auparavant, que vingt-cinq mille de ces globules ne font le volume que d'un feul grain de fable.

Si le diamètre de 1940 globules de fang eft égal à la longueur d'un pouce, & fi, comme les géomètres le démontrent, les fphères font entre elles comme les cubes de leurs diamètres, il fuit néceffairement qu'une fphère dont l'axe a un pouce de longueur, doit être égale à 7, 301, 384,000 de ces globules.

Cette prodigieuse division du fang & l'affinité qui regne entre les globules qui le composent, ne démontrent-elles pas sensiblement, qu'il n'est qu'un amas de corpuscules, tels que nous les avons supposés, & que nous croyons destinés à remplir les vues de la Nature, dans l'accroisfement, dans la confervation, & dans la manière d'agir des individus.

On doit inférer de ce que nous avons dit plus haut, que l'action & la réaction des deux puiffances ont leurs bornes, & l'affinité des corpuscules un terme: fi la Nature ne l'avoit point réglé de la forte, l'intus-fusception des particules l'emportant toujours fur la diffipation, outre que l'individu feroit immortel, il croîtroit au point, qu'il ne feroit pas rare de voir des hommes porter leurs têtes jusque dans les nues; on en pourroit dire autant des autres espèces, même des infectes les plus petits.

Mais parce que l'action & la réaction des deux puissances sont bornées, que l'affinité des corpuscules n'est point inaltérable, que la moindre chose peut déranger leur équilibre, il arrive un tems où l'individu cesse de croître. Alors les particules de matière exaltée, qui ne sont plus

admifes au-delà de ce qui eft nècesfaire pour le maiutien de l'individu dans fon point de maturité parfaite, font renvoyées comme fuperflues dans des réfervoirs particuliers*, pour être employées à la formation de nouveaux germes.

Ces particules de toutes espèces doivent donc avoir tout ce qu'il faut pour reproduire de nouveaux individus. Mais pourquoi ne le font-elles pas ? Pourquoi un homme feul ne fe féconde-t-il pas lui-même ? Pourquoi une femme feule n'en fait-elle pas autant ? nous en avons donné la raifon plus haut , en expliquant pourquoi l'action fimultanée des deux fexes étoit néceffaire pour produire l'équilibre dont nous avons tant parlé , & fans lequel toute organifation eft impoffible.

Mais cette organisation étant formée, d'où vient que l'individu cesse

* Voyez la Note XII. pag. 135.

de vivre? Un cadavre n'eft-il pas auffi bien organisé qu'un corps vivant? &, ainfi que ce dernier, n'eft-il pas entièrement composé de particules brutes, & même vivantes de la matière ? oui sans doute, mais l'équilibre des deux puissances ne subsiste plus ; par conséquent, plus d'action, ni de réaction, plus de moyens à l'affinité de produire ses effets, plus de renouvellement de ce feu élémentaire, de ce principe de vie, qui passe avec l'air dans les poulmons, & qui delà, pénétrant dans toutes les parties du corps, entretient & conferve le jeu des organes (a).

Mais, dira-t-on encore, comment

(a) Voilà une de ces affertions dont j'ai dit que l'on pouvoit abuser, & qui par cette raison a besoin d'un correctif; on le trouvera dans les divers endroits de cet Ouvrage, où j'ai eu grand soin d'établir une différence effentielle entre l'Homme & les Animaux.

un amas confus de particules matérielles peut-il être le principe des opérations admirables que l'on remarque dans les animaux, tels que les fenfations, la mémoire, & ce qui chez eux reffemble fi fort au fentiment ?

J'avoue, que s'il est question ici des opérations purement intellectuelles de l'homme, tout ce que nous avons supposé de puissance dans la matière, même la plus exaltée, n'est point suffisant pour les expliquer; que l'homme étant capable de penfer, & de réfléchir sur sa pensée, il faut avoir recours à un autre principe, bien supérieur à la matière, indivisible, spirituel, immortel, uni à la matière par une correspondance dont on reconnoît les effets, fans qu'il foit possible d'en concevoir les rapports : objet de foi, mystère inconcevable ; admirons en filence le pouvoir

pouvoir suprême de celui qui l'a couvert d'un voile impénétrable, & que nous devons respecter.

J'avouerai encore que fi l'on envifage l'amas de particules, dont une infinité d'observations constatent la réalité, si on se les figure, comme un tas de pois diversement arrangés par une main grossière & médiocrement intelligente, il ne sera pas possible de se former une idée exacte de ce que nous avons dit.

Mais fi l'on se représente ces corpuscules actifs de la matière, comme doués d'un principe de vie, d'un mouvement qui leur est essentiel (a),

(a) Confultez à ce sujet les Observations Microscopiques de M. Needham à l'article de la semence du Calemar; faites-en ici l'application, & concluez que le mouvement dont nous avons tant parlé, est aussi essent dont particules vivantes de la matière, qu'il l'est à poutes les substances élastiques.

fi l'on fe repréfente que ce mouvement est capable de produire les effets les plus furprenans, fi l'on fe repréfente enfin que ces particules n'ont pas befoin d'être mues par une puiffance étrangère, mais qu'elles fe meuvent par elles-mêmes, & d'un mouvement fpontané, par une fuite de l'impulfion primitive que leur a communiqué l'Auteur de la Nature, fi l'on fuppofe tous ces faits comme on le doit, puisqu'ils font fondés fur l'Expérience, la difficulté de croire diminuera beaucoup.

Mais quoi, ajoutera-t-on encore, le mouvement, quel qu'il puisse être peut-il jamais produire rien qui resfemble à la plus légère fenfation ? Et pourquoi non ? Prenons pour exemple le tact : l'individu palpet-il un corps étranger tout-à-fait nui. fible à l'accord qui regne dans fa conftitution organique, un fer rou-

ge par exemple ; à l'inftant les particules de matière exaltée, qui composent les houppes nerveuses, éprouvent une solution de continuité; elles subifient une altération violente, qui se communique bientôt aux organes du cerveau, où font placées les particules les plus exaltées de la matière ; ces particules éprouvent un choc dur, qui les étonne, qui les ébranle, qui trouble leur douce harmonie, & qui produit le mouvement discordant & desagréable, que l'on nomme douleur. Il en est de même, mais en raison contraire, des sensations agréables.

D'ailleurs nous avons remarqué, & nous avons même établi comme principe, qu'il regnoit une grande affinité entre les particules vivantes & brutes de la matière : cette affinité, cette inclination, cette ten-

Eij

dance, ne peuvent avoir pour objet que la confervation de l'individu : or cette tendance reffemble fort au defir, & ce defir fi naturel & fi commun aux individus de toutes les espèces de ce regne, ne peut guères être diftingué du fentiment.

Je ne porterai point ce détail plus loin. Peut-être en ai-je trop dit. Dans un fujet auffi difficile, auffi compliqué, auffi obfcur que celui que je traite, il feroit indiscret, pour ne pas dire quelque chofe de plus, de vouloir tout expliquer.

Revenons au regne végétal, & faisons aux plantes l'application de ce que nous venons de dire des animaux.

Parmi peu de loix générales communes à tous, on en connoît beaucoup de particulières, qui forment des différences bien grandes. On doit donc naturellement inférer de

ce que nous avons dit, que plus la matière est exaltée, & plus l'organifation doit être parfaite. C'est donc du dégré médiocre d'exaltation, que procéde l'extrême imperfection de quelques espèces du regne animal. Quelle différence, en effet, entre le finge & l'huitre à l'écaille ! & cette imperfection se fait remarquer par une gradation infenfible, en descendant depuis l'animal le plus parfait, jusqu'au plus imparfait; c'est-à-dire depuis le premier chaînon du regne animal jusqu'au dernier, j'entens depuis l'homme jusqu'au polype *, espèce d'être fingulier, qui paroît la Note VI; participer de l'un & l'autre regne, sans appartenir proprement à aucun. Or, comme la matière est bien moins. exaltée dans le regne végétal que dans le regne animal, il est visible que l'organifation des plantes doit être bien moins parfaite, que celle

* Voyez

Eiij

des animaux. Auffi ne remarquet-on dans les végétaux, ni viscères, ni muscles, ni nerfs, ni fang, quoiqu'on leur connoiffe des organes & un fuc analogue, qui les font végéter, croître & fe reproduire; mais non pas appercevoir, ni fentir, ni faire aucune fonction animale, comme nous allons le voir.

La graine ayant été dépofée au fein de la terre, fa matrice naturelle, il fe fait une fermentation fubite, occafionnée par le feu élémentaire, qui pénètre à travers la fubftance laiteufe ou farineufe jusqu'aux germes. Ceux-ci excités par la chaleur, fortent de l'espèce d'engourdiffement ou de fommeil, qui duroit depuis leur formation ; il fe fait un ébranlement général dans tous les corpuscules raffemblés qui conftituent leur être : les deux puiffances actives & réfiftantes débandent leur

reffort, le développement des organes s'annonce; bientôt la fubstance laiteuse de la graine devient insuffisante pour la nourriture de l'individu; il lance dans la terre un ou plusieurs filamens, qui, comme autant de pompes, attirent les particules vivantes & brutes de la matière; celles-ci dirigées & déterminées par les loix de l'affimilation, circulent, s'arrangent, sont charriées, d'abord jusqu'aux parties supérieures de la plante, jusqu'aux feuilles, qui, felon une observation bien remarquable que j'ai faite, remplissent les fonctions d'inteftins & de mézentère *; delà elles redescendent par le parenchyme de l'écorce, & con- la Note XIII. ci-après. tinuant leur circulation conformément aux loix de l'affinité, elles portent & déposent le suc nourricier analogue au fang, & composé, comme lui, de particules vivantes ou mor-

* Voyez

Eiv

64 LA NATURE;

tes, dans toutes les parties de l'individu. Il prend ainfi fon accroiffement jusqu'à ce qu'étant parvenu au point de maturité parfaite, les particules furabondantes de matière exaltée, font dépofées dans des réfervoirs particuliers, pour être employées par la fuite à la reproduction d'autres individus de même espèce. Celui dont nous parlons se conserve jeune, vigoureux & fain, jusqu'à ce qu'enfin l'équilibre auquel il doit fon existence, s'altère par la diminution imperceptible des forces de la puissance réfistante. L'équilibre une fois rompu, l'individu se dégrade & périt.

On voit par cet exposé court & précis, que les loix générales, qu'obferve la Nature dans le développement de la plante, dans son accroiffement, dans son point de maturité, dans sa vertu prolifique, dans sa décadence enfin, ont beaucoup

de rapport avec celles qui regardent les animaux. Ces rapports cependant ne font pas fi parfaits, qu'il ne foit facile de remarquer des différences très-confidérables entre l'un & l'autre regne.

1°. Quoique les germes soient en très-grand nombre dans les plantes, auffi-bien que dans les animaux, ils ne paroissent cependant pas destinés à servir si facilement de première nourriture aux plus forts d'entr'eux; parce que la matière s'y trouvant moins exaltée, leur organifation doit être plus brute, moins inégale, & en proportion plus tenace & plus vigoureuse. S'il arrivoit cependant qu'il y eût supériorité de force en quelques germes, ils dévoreroient tous ceux qui seroient à leur portée, comme l'aliment qui leur conviendroit le mieux.

2°. Ces germes ne paroissent pas

fe développer tous en même tems, mais fucceffivement ; car il ne faut pas regarder un arbre comme un individu unique, mais il faut y compter autant d'individus, qu'il présente de branches, & même de bourgeons; ce fait est prouvé clairement par les greffes, & par une branche plantée en terre, qui prend racine & devient arbre *: de manière que les premiers germes étant développés, ils étendent leurs racines en terre, & pouffent leurs tiges en l'air. Entre la tige & la racine, il y a un intervalle nommé liaifon. C'eft vraifemblablement en ce lieu que restent les autres germes, jusqu'à ce qu'ayant augmenté leurs forces, les uns pousfent des racines au-dedans de la terre & des tiges au-deffus, & par-là deviennent arbres comme les premiers; les autres, fans pousser de racines, sont portés avec le suc nourricier

* Voyez la Note XIV. ci-après.

vers les parties fupérieures de l'arbre; là ayant acquis de nouvelles forces, ils fe développent, paroisfent fous la forme de branches, & tels que des petits arbres, dont les racines font implantées dans l'arbre principal.

3°. Cette fingularité n'est point commune à tous les végétaux : dans plusieurs, & particulièrement dans les gramens, on n'apperçoit ni branches, ni bourgeons; il ne paroît pas que les germes s'élevent au-desfus de la liaison; les plus vigoureux au nombre de quatre, cinq, fix, poussent des racines & des tuyaux; les autres périssent probablement faute de nourriture.

4°. Les plantes n'ayant point d'organes propres à la mastication, il leur faut des alimens tout broyés, tout préparés, une terre bien meublée, bien divisée, médiocrement

impregnée d'une portion de feu central, & fur tout abondante en corpuscules de matière exaltée. Toute fubstance végétale ou animale peut fervir à cela, par la raison que nous avons dit en parlant de la nutrition; la seule différence qui mérite d'être remarquée ici, c'est que les substances destinées à devenir l'aliment des végétaux doivent être extrêmement divifées. La plûpart exigent la putréfaction ; parce que la putré-* voyez faction est aux plantes *, ce que la les Corollai-res ci-après. mastication est aux animaux.

5°. Quoique la matière en général, en tant qu'on la suppose remplie de particules vivantes ou mortes, foit très-propre à servir de nourriture à tous les individus, il y a pourtant des combinaisons de matière plus convenables au regne végétal qu'au regne animal, & réciproquement : donc chaque classe, cha-

que famille, chaque genre, chaque espèce d'être vivant exige pour nourriture une portion de matière préparée, analogue à fa fubftance, & qui lui convienne.

6°. Les plantes n'étant composées ni de fibres charnues, ni de muscles, ni de nerfs, on ne doit rien remarquer en elles qui caractérise le jeu de l'organifation animale ; par conséquent point de mouvement spontané ni progressif, point de perception, point de sensation, ni rien qui ressemble au sentiment. En un mot, par cette privation la plante diffère autant de l'animal, que l'animal luimême diffère de l'homme par la privation des opérations purement intellectuelles, qui n'appartiennent qu'à lui feul, exclusivement aux animaux, auxquels il ne reffemble qu'en partie. Cette remarque m'a conduit à une autre qui trouve natarellement ici fa place.

7°. Ne pourroit-on pas inférer de ce que nous venons de dire touchant les différences qui caractérisent les regnes végétal & animal, que l'homme forme un chaînon, comme un degré particulier de la longue échelle des êtres, ou, si l'on veut, comme une nuance entre le regne animal & un autre regne de la Nature tout composé d'êtres purement intelligens, qui eux-mêmes formeroient comme un chaînon entre les créatures les moins imparfaites, & Dieu véritablement & souverainement parfait, unique dans sa Nature, principe de tous les êtres, au-delà duquel on ne trouve plus rien.

En qualité d'être intelligent & d'être matériel tout à la fois, l'Homme doit tenir de l'une & l'autre nature, de la nature fpirituelle & de la nature animale, femblable en * Voyez la Note VI. cela au polype * qui forme la nuance i-après.

entre le regne animal & le regne végétal, & au lithophyte*, qui forme * Voyez une nuance toute pareille entre le ci-après. regne végétal & le regne minéral. De sorte qu'il faudroit compter, non pas trois, mais quatre regnes dans la Nature, qui tous ensemble ne formeroient qu'un grand tout, dont les parties plus ou moins parfaites, plus ou moins régulières, feroient distinguées par autant de nuances, variées presqu'à l'infini, par la volonté sage & toute puissante de l'Auteur de la Nature.

Cette opinion, que je ne propofe que comme conjecture, ne présente rien d'hétérodoxe, rien qui puisse favoriser les sentimens des Matérialistes; au contraire, elle les combat directement. Elle paroît d'ailleurs fondée sur la doctrine de l'Ecriture, qui admet des substances immatérielles, des génies, un ordre

hiérarchique de Chérubins, de Séraphins, d'Anges, d'Archanges, de Trônes, de Dominations, &c. en un mot, d'êtres intelligens diffingués entr'eux par nuance; en partie femblables à l'homme du côté de fon ame, de fa dépendance & de fa création, & en partie diffemblables par leur nature purement fpirituelle & immortelle.

Telle eft la théorie qui m'a guidé dans les Expériences que j'ai faites, & dont j'ai donné ci-deffus le détail. Pour rendre ces mêmes Expériences faciles à tout le monde, & pour en tirer tout l'avantage qu'elles préfentent, établiffons ici quelques Corollaires.

COROLLAIRES.

COROLLAIRE I. Puisque les germes depuis le premier inftant de leur formation, tendent fans ceffe au développement,

veloppement ; on ne fauroit les déposer trop-tôt dans une matrice convenable ; au défaut de quoi il est démontré *, qu'à la longue ils doivent * voyez les en partie périr faute de nourriture Expériences, p. 47. & fuive suffisante, & en partie demeurer foibles & languissans par la trop longue contrainte où on les retient. Ainfi le tems des semailles ne doit point être fort éloigné du tems de la récolte.

COROLLAIRE II. La chaleur foit de la terre, soit de l'atmosphére, contribuant beaucoup à la bonté de la fermentation requife pour établir une germination louable, c'eft une raison de plus pour ne pas retarder une opération qui ne peut manquer dans le cas contraire d'avoir des suites fâcheuses. La chaleur du mois d'Août étant, fans comparaison, plus favorable au développement du germe, que les froids, souvent très-vifs,

du mois d'Octobre, il est tout naturel de lui donner la préférence. Les climats où l'on fait deux moissons par an, prouvent pour moi.

On oppose quelques difficultés à la pratique que je recommende. 1°. Le danger de semer dans un tems de sécheresse. 2°. L'embarras de tenir les terres prêtes à recevoir la semence, dans un tems où le Laboureur est entièrement occupé aux travaux de la fenaison & de la moisson.

L'Expérience m'a appris que le danger que l'on fuppose, ne fauroit avoir lieu; une sécheresse extrême feroit sans doute très-préjudiciable aux germes ; mais il est rare que cette sécheresse ait lieu au tems que nous preservons. N'y eût-il que les brouillars, les rosées, les nuits fraîches, & les pluies d'orages asse fréquentes dans le mois d'Août, en

voilà tout autant qu'il en faut pour l'entretien de l'humide radical, destiné à charrier les corpuscules de matière exaltée dans le tiffu organique de la plante.

La deuxième raison que l'on allégue, mérite encore moins d'attention. La nouvelle pratique que je propose étant démontrée excellente par son produit, c'est aux cultivateurs à prendre les arrangemens convenables pour en profiter relativement aux circonstances locales, & aux moyens de chaque particulier.

COROLLAIRE III. La bonté de la nourriture confiftant dans la quantité & dans la qualité des corpuscules de matière exaltée, qui doivent fervir à l'accroiffement & à la confervation de la plante, le point capital de l'Agriculteur est donc de trouver les moyens de fournir à la terre la somme requise de ces cor-

puscules, tant en quantité qu'en qualité : qu'il fasse attention fur tout, que chaque espèce exigeant une nourriture analogue à sa substance, toute terre ne peut pas être sensée bonne pour toutes les espèces indifféremment *. C'est pourtant-là l'erreur d'un grand nombre de cultivateurs, qui sement par routine toutes fortes de grains dans toutes fortes de fols, & qui font trompés pour l'ordinaire dans leur attente. Au lieu que, fi, connoissant la nature de leurs terres, ils ne leur confioient que des femences convenables, ils feroient abondamment récompensés de leurs travaux par des multiplications furprenantes.

* Et quid quaque ferat regio, quid quaque recufet. Hic segetes, illic veniunt feliciùs uva.

Virg. Georg. Lib. I.

COROLLAIRE IV. Les fubftances falines & les fubstances huileuses m'ayant paru contenir une trèsgrande quantité de particules vivantes & brutes de la matière, elles doivent servir de régle pour juger de la bonté des engrais. J'ai toujours regardé les fels comme particules brutes de la matière ; & comme telles, les feules capables de balancer l'action des particules vivantes : cette qualité n'empêche pas qu'ils ne contiennent aussi beaucoup de feu central ; & peut-être n'en contiennentils en fi grande quantité, que par rapport à leur puissance relative. Pour les substances onctueuses, musqueuses, favoneuses, il n'est pas douteux qu'elles ne soient pleines d'une prodigieuse quantité de particules vivantes. Les infusions de toute espèce m'en ont fourni la preuve.

Fiij

COROLLAIRE V. Les fubftances végétales & animales font celles qui abondent le plus en fels & en huiles convenables aux plantes dans le sens que nous venons d'expliquer; par conféquent, les substances végétales & animales font celles qui fournissent le plus de suc nourricier, pourvu qu'elles ayent été duement préparées par la putréfaction, par laquelle il faut entendre un mouvement intestin qui desunit toutes les parties de l'organifation. Cette desunion s'opère par le concours de trois choses : l'humidité, la chaleur, & l'admission de l'air étranger. L'humidité est nécessaire pour amollir les fibres des fubftances, & les rendre fusceptibles d'un mouvement intestin. La chaleur est pareillement néceffaire pour exciter & pour continuer ce mouvement. On fait par

expérience que rien ne ralentit plus la putréfaction que le froid. Enfin, l'air y contribue; car fans fon fecours jamais le mouvement intestin ne commenceroit. La putréfaction bien établie & bien conduite, est donc un des plus puissans moyens d'améliorer les terres, parce qu'elle feule peut atténuer la matière au point qu'il convient pour dégager les particules destinées à devenir aliment.

COROLLAIRE VI. Les germes n'étant pas de force égale, il y en a toujours quelques-uns qui commencent leur développement plûtot que les autres, ce qui ne peut fe faire qu'au préjudice des plus foibles. Lors donc que la graine aura pouffé fa première touffe, il faudra la couper à un pouce au-deffus de la racine; par cette opération, les germes vigoureux s'affoibliffent,& don-

Fiv

So LA NATURE,

nent le tems aux plus foibles de fe développer & de croître. Il faut cependant bien fe donner de garde de couper les touffes, lorsqu'elles font trop jeunes; ce feroit le moyen d'énerver la plante, & de la faire périr : ainfi, il faudra attendre que les racines ayent pris une confiftance un peu vigoureufe.

COROLLAIRE VII. Le produit des touffes coupées ne doit point être détourné pour être employé à des ufages étrangers ; il doit demeurer au profit du champ auquel il appartient. Il produira deux bons effets ; il garantira du froid le pied des jeunes plantes pendant l'hiver , & il leur fervira d'engrais pendant l'été. N'avons-nous pas dit que la fubftance la plus analogue à la plante , étoit celle qui lui convenoit le mieux ? Or , le produit dont nous

parlons, eft la fubftance même de la plante. C'eft ainfi que la terre des forêts n'a point d'autre engrais que les feuilles & fruits des arbres qu'elle porte.

J'aurois fort defiré pouvoir porter plus loin ces Corollaires, mais comme je n'ai point encore eu le loifir de tenter les expériences néceffaires, pour ne rien avancer que de vrai, il faudra remettre le reste de cette tâche à des tems plus favorables.

Je me propose donc pour objet dans les Expériences que je médite, trois problêmes de la plus haute importance.

PROBLÊME I.

Déterminer les caractères les plus certains d'une terre plus ou moins abondante en particulier de matière exaltée ; & par conféquent, d'une terre plus ou moins propre à la végétation,

PROBLÊME II.

Assigner les terres les plus propres à chaque espèce de végétaux relativement à la science æconomique.

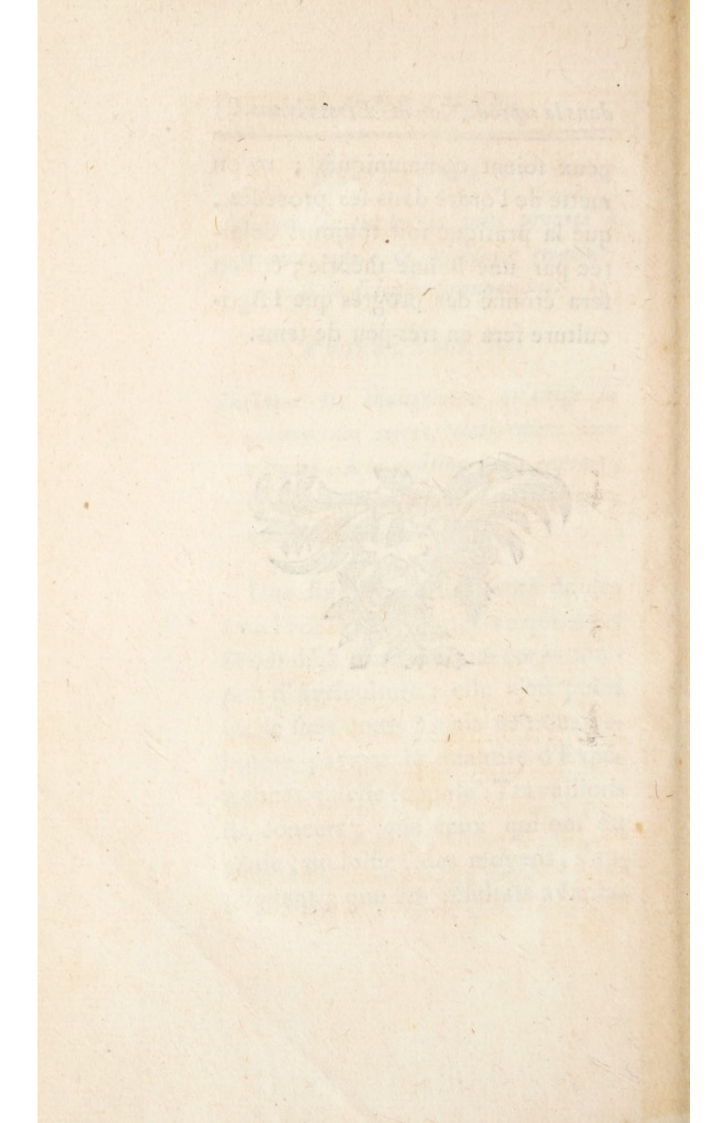
PROBLÊME III.

Indiquer les changemens qu'exige la culture des terres relativement aux climats, à la position, aux engrais, & autres circonstances, tant des lieux, que des Cultivateurs.

Une folution fatisfaifante de ces trois Problêmes, jointe à ce que nous avons déjà, formeroit un corps complet d'Agriculture; elle n'eft point facile fans doute; mais ne nous rebutons pas par la quantité d'Expériences qu'elle fuppofe. Travaillons de concert; que ceux qui ont du génie, du loifir, des moyens, s'appliquent; que les réfultats avanta-

geux foient communiqués ; qu'on mette de l'ordre dans les procédés ; que la pratique foit toujours éclairée par une bonne théorie ; & l'on fera étonné des progrès que l'Agriculture fera en très-peu de tems.







NOTES ET OBSERVATIONS CHYMIQUES, PHYSIQUES, ET D'HISTOIRE NATURELLE.

NOTE I, page 1.

* & peut-être des minéraux.... Par le mot minéral, j'entens tout ce qui fe forme dans les entrailles de la terre, les métaux, demimétaux, fels, bitumes, pierres, &c. S'il étoit facile de paffer fes jours dans les abîmes où font produites les fubftances minérales, tôt ou tard on parviendroit peut-être à la découverte de ce qui nous manque pour pouvoir établir quelque chofe de positif, touchant la reproduction des individus du regne minéral; mais les difficultés sont si considérables, & d'ailleurs la Nature est si cachée, si lente dans ses opérations souterreines, qu'à moins de l'attraper par hazard sur le fait, comme disoit l'illustre Fontenelle, jamais on ne viendra à bout de pénétrer dans ses secrets.

On ne peut donc raisonner fur cela que par analogie. Nous sommes affurés de la manière dont les animaux perpétuent leurs espèces. Nous favons que les végétaux ont beaucoup de rapport de ce côté avec les animaux ; d'où vient ne concluerionsnous pas que les minéraux se reproduisent d'une façon approchante ? d'autant plus que nous ne manquons pas de preuves convaincantes de l'uniformité de la Nature dans tous ses procédés. La circulation de la

fève, l'organifation des plantes n'étoient pas même foupçonnées, il y a environ un fiécle; aujourd'hui perfonne n'en doute. N'en feroit-il pas de même des minéraux ? Ce fuc lapidifique dont on ne fauroit révoquer en doute l'exiftence, ne fuppofe-t-il pas dans les individus, où il fe trouve, des espèces de couloirs, des valvules, des vaiffeaux de communication, des organes enfin ?

Nous avons établi dans le corps de cet Ouvrage, que la différence des animaux avec les végétaux ne provient que du plus ou du moins d'exaltation de la matière; n'en pourrions-nous pas dire autant des mineraux, qui n'ont de matière exaltée, que ce qu'il en faut précifément pour deffiner une organifation très-brute, très-groffière, très-imparfaite, fuffifante cependant pour opérer la reproduction, la nutrition, & la confervation des espèces de ce regne? De forte que le regne végétal tiendroit comme le milieu entre les deux autres regnes : c'eftdire que les particules vivantes de la matière domineroient dans le regne animal, les particules brutes dans le regne minéral, & les particules de l'une & l'autre espèce, feroient en proportion à peu près égale dans le regne végétal.

Les Naturalistes favans & fenfés ont crié dans tous les tems contre les foux & les imposteurs, qui cherchoient, ou qui se vantoient d'avoir trouvé la pierre philosophale; & ils avoient raison. Le problême de la transmutation pure & simple, comme on l'entend d'ordinaire, est inconcevable, impossible, c'est une vraie charlatannerie. Mais si un Philosophe, grand Artiste, sage, profond,

fond, instruit des merveilles de la Nature par une fuite d'observations liées, venoit me dire : La Nature est uniforme dans ces procédés généraux ; donc les espèces de regne minéral doivent se reproduire d'une manière analogue à celles des regnes animal & végétal : or, il eft démontré que dans ces deux regnes les espèces fe reproduisent au moyen des germes d'une matrice & d'une nourriture convenables : donc dans le regne minéral les espèces doivent se reproduire, finon par des moyens tout-à-fait semblables, du moins pat des moyens analogues.

Que fi mon Philofophe, pour me preffer plus vivement, s'avifoit de me dire : S'il n'eft pas impoffible à l'art d'extraire les germes des minéraux, de leur trouver une matrice & des alimens convenables, il ne fera donc pas impoffible de faire

par imitation dans un laboratoire ce que la Nature fait dans les mines : or, pourquoi ne le feroit-on pas ? à peu près comme on produit dans une ferre, & en très-peu de tems, ce que la Nature, abandonnée à elle-même, ne produit que dans des climats particuliers, avec beaucoup de peine & de tems : fi, dis-je, mon Philofophe m'obligeoit après cela de dire mon fentiment touchant la poffibilité ou l'impoffibité de la pierre, franchement je me trouverois fort embarraffé.

Toutes les fuppofitions que je viens de faire, ne tendent qu'à prouver que les principes que j'ai établis touchant la reproduction des êtres, font d'autant plus vraifemblables, qu'ils font plus généraux & plus facilement applicables aux espèces même les plus informes & les moins foupçonnées d'organifa-

tion, j'entends aux espèces du regne minéral.

NOTE II. page 2 & 35.

* qu'il se fait une fermentation. Les Anciens, auffi-bien que les Modernes, ont reconnu la réalité des fermentations. Mais dans tous les tems, l'embarras a été extrême, quand il a été question d'en affigner la cause. Les Chymistes ont tâché de les expliquer par l'action des acides fur les alkalis. Mais qu'eft-ce qu'acide? qu'est-ce qu'alkali? Autre mystère également obscu , également inexplicable. Car ces prétendues pointes des acides que l'on fuppose pénétrer dans les pores des alkalis, ne passeront jamais pour une explication fatisfaisante : il est démontré d'ailleurs qu'il se fait des fermentations fans le concours fimultané de l'acide & de l'alkali. Les matières Gij

terrestres alkalines, fortement calcinées fermentent avec l'eau commune ; de même l'huile de vitriol, ou même l'esprit de fel bien concentrés, mêlés avec une certaine quantité d'eau froide, produisent une fermentation confidérable avec une chaleur très-vive. Bien plus, la glace jettée dans l'huile de vitriol produit presque du feu.

Naturelle, 8 Edition du Louvre.

M. de Buffon pense que le mouvement & l'action des parties organiques pourroient bien être la caufe * Histoire de la fermentation *. Oui, s'il l'en-Tom. II. ch. tend dans le sens d'une pierre à fufil & d'un morceau d'acier, dont la collifion fait paroître du feu; mais qui n'en font pas la caufe proprement dite, parce que ce feu préexistoit avant toute percussion, & avant qu'il eût été rendu sensible par la particule d'acier fondu, à laquelle il adhère pour un instant. Ainsi le

mouvement, l'action des parties organiques peuvent bien exciter le feu central, ce Phlogistique universel, ce feu élémentaire, car toutes ces dénominations sont synonymes *, * Voyez ce que nous en véritable & principale caufe de toute avons dit, fermentation ; mais dès-lors, ces parties organiques ne doivent plus être regardées comme caufe prochaine, mais tout au plus comme agens intermédiaires, comme cause éloignée & occafionnelle.

Ne négligeons point ici une obfervation intéressante : on remarque entre le mouvement & le feu central une très-grande connexité;le mouvement excite presque toujours le feu central, & le feu central excite, entretient, augmente lui-même la quantité du mouvement ; on peut donc définir la fermentation, en difant que c'est un mouvement intestin qu'excite le feu central dans cer-G 111

* Voyez ce. pag. 18,

tains corps liquides, ou du moins humides & mous, & par lequel les principes de ces corps agissent tellement ensemble, qu'il en résulte des produits, qui paroissent tout-à-fait différens de la matière, dont ils tirent leur origine.

Comme il y a plusieurs degrés de mouvement, il peut y avoir plufieurs degrés de fermentation : on les défigne communément par leur rapport avec les fens du goût & de l'odorat. Ainfi, l'on doit dire : Une fermentation acerbe, auftère, acescente, alkaline, vineuse, acéteuse, aromatique, fœtide, ftyptique, &c. Il y a pourtant ici une exception à faire ; le premier degré de fermentation, j'entends celle qui concourt * Voyez ce à la formation des germes *, & quelque nous en avons dit, p. ques autres de même espèce sont 25, 40, & tout-à-fait insensibles.

Pour concevoir une idée des dif-

férens degrés de la fermentation fenfible, nous prendrons pour exemple le fruit de la vigne, la grappe de raifin; il en est à peu-près de même des autres fubstances végétales, & même animales, en supposant toutefois les différences effentielles, qui caractérisent ces deux regnes.

Etablissons d'abord trois époques, fous lesquelles on peut confidérer le fruit en question. 1°. Le terme de fon accroiffement. 2°. Le terme de fa maturité. 3°. Le terme de son décroiffement. L'accroiffement commence immédiatement après que le germe a été formé par la fermentation infenfible, occafionnée par l'action des parties fexuelles. Après ce premier degré, c'est-à-dire après que les grains sont noués, paroît la fermentation acerbe, qui n'est qu'un concours de particules phlegmatiques mélées de quelques particu-Giv

les fulphureuses, roides & groffières. Après celle-ci, & quand les grains deviennent verjus, vient la fermentation acescente ; c'est le tems oùt les particules plus vivantes de la matière commencent à s'affimiler. Les particules de matière qui forment les fels effentiels, étant portées en abondance dans les pulpes de la grappe, le fruit approche alors du terme de sa maturité; à l'instant même commence la fermentation mielleuse, douce & alkaline, qui ne tarde point à être suivie du décroissement du fruit, suite inévitable d'un mouvement plus vif du feu central, qui dégage les particules de matière, en brifant leurs liens, & en leur donnant la liberté de se desunir. La fermentation change de nature alors ; les huiles l'emportent fur les fels effentiels, & la fermentation devient vineuse. Dans cet

96

état, les particules de matière plus libres, plus fubtiles, & dans une agitation continuelle, tendent plus que jamais à leur desunion. Une grande partie des huiles s'étant évaporée, les fels fixes & acides prennent le deffus ; alors commence la fermentation acéteuse, qui fuivant à peu-près les mêmes procédés que la précédente, se termine enfin par la putréfaction, dernier réfultat du mouvement intessin, excité & continué par le feu élémentaire, & fuivi de la disfolution complette du sujet.

NOTE III. page 17.

* l'existence de la matière est incontestable..... Sextus Empiricus reviendroit au monde pour me prouver, qu'une unité multipliée ne peut jamais faire qu'une unité, & par conséquent, que deux & deux ne font toujours qu'un. Je m'en tiendrois à l'axiôme populaire, deux & deux font quatre.

Il en est de même de l'existence de la matière. Tous les favans de l'Univers s'affembleroient pour me foutenir, pour me démontrer méthodiquement, que la matière n'existe pas ; que nous ne la connoisfons que par le rapport très-infidèle de nos fens, que nous n'en avons aucune idée positive ; en un mot, que tout ce qui nous entoure n'est qu'illufion. Je n'en croirois rien. Je préférerois à toutes leurs prétendues démonstrations, le raisonnement fimple d'un bon villageois, qui me diroit : A côté de ma cabanne est un champ, qui m'appartient, que je cultive, & qui me nourrit. Ce champ, la peine qu'il me donne, le produit que j'en retire, ne sont certainement pas des illusions, & mes sens ne me trompent pas, quand à chaque inftant du jour j'apperçois les mêmes objets. Il y a donc quelque chofe hors de moi, & qui n'eft pas moi; on eft convenu que cela s'appelleroit matière, & je dis que la matière eft. Je m'en tiens-là, & je m'embarraffe fort peu des beaux propos, que l'on m'adreffe pour prouver le contraire. Cette façon de raifonner n'eft pas fort élégante, mais elle eft naïve, elle eft concluante, elle eft vraie, & que faut-il de plus pour favoir à quoi s'en tenir, touchant l'exiftence de la matière ?

Il s'en faut bien qu'il foit auffi aifé de répondre à la queffion, touchant la Nature même de la matière. Quelqu'un, qui l'a fuivie de bien près dans des divifions d'une exilité furprenante, & qui paroiffoient être fon dernier terme, a cru pouvoir conclure, que non-feulement la ma-

tière étoit une substance composée, mais encore qu'elle devoit l'être de particules immatérielles. Cette affertion a tout l'air d'un paradoxe : cependant, à l'examiner de près, elle n'est pas sans fondement. Car enfin les particules qui conftituent la matière, prises séparément & avant leur réunion, ne peuvent pas être réputées matière ; autrement il faudroit dire que la matière existoit avant qu'elle fût, ce qui implique contradiction. Pour l'éviter, il faut donc admettre que les particules élémentaires de la matière ne sont point matière, d'autant plus que la matière, de l'aveu de tout le monde, est une substance divisible & composée, & que les particules qui la composent sont fimples & indivifibles; car fi on les fupposoit ellesmêmes composées, elles ne feroient plus élémentaires ; mais, diraIOI

t-on, de quelle nature sont-elles?

Ce qu'il y a de bien certain, c'eft que ces particules ne font point fpirituelles; car un million de milliards, une infinité même d'esprits raffemblés ne feront jamais capables de former un atôme de matière; mais enfin, que font-elles donc ? Je les crois analogues à la matière ; voilà tout ce que j'en puis dire : fi l'on m'en demande davantage, comme je n'ai pas de bonne réponfe à faire à cette queftion, je me tais.

Si cependant l'on vouloit fe contenter de conjectures, voici celles que je propofe.

Il me femble que l'on devroit distinguer entre la matière primitive & indivifible, & la matiere dérivée & divifible. Par la première, j'entends des particules de la plus grande fimplicité, les unes vives, indivifibles & douées d'une puiffance active ; les autres brutes ou mortes, pareillement indivisibles & douées d'une puissance résistante.

Auffi long-tems que ces particules de nature opposée restent séparées les unes des autres, elles ne fauroient former la moindre composition ; mais fitôt qu'elles font rapprochées, il réfulte de leur union une fubstance divisible, composée, étendue, & c'est la matière dérivée, telle que nos fens l'apperçoivent; ce n'est que d'après cette explication qu'on peut dire que la matière est composée de particules matérielles : toute autre supposition jette dans des embarras, dont il n'est pas possible de se tirer. Pour plus grand éclaircissement, voyez les endroits de cet Ouvrage, où je parle des particules de la matière observée au microscope : lifez auffi la note suivante sur le mouvement.

NOTE IV,

pag. 24de la I. part. & p. 19 de la II.

* toujours en mouvement Partout où j'ai eu occasion de parler du mouvement, j'ai toujours affecté de ne point m'étendre sur ce qui concerne sa nature, parce que j'ai crains de m'abandonner à des discuffions, capables de me jetter dans des écarts confidérables. Maintenant que je ne prévois pas que le même inconvénient puisse arriver, je crois pouvoir infister un peu plus particuliérement fur cet article, d'autant plus que le mouvement entre pour tant de choses dans ce que nous avons dit en parlant de quelques phénomènes de la Nature, qu'il me paroît de la plus grande importance, d'en avoir au moins une idée exacte.

L'abus des termes a répandu d'étranges ténébres fur les notions que

l'on croit avoir des êtres abstraits out métaphyfiques. Combien de fois n'at-on pas confondu les idées d'entendement, d'ame, d'esprit, de jugement, de raison ? 11 en est à peu près de même de l'espace, de la durée, & en particulier du mouvement, que l'on confond fans ceffe avec les idées de pouvoir, de puisfance, de force, de caufalité. J'ai même remarqué, que presque tout le monde eft dans l'habitude d'envifager le mouvement comme une fubstance réelle, comme un être phyfique, cependant il n'en est rien, car le mouvement n'est qu'une manière d'être de la matière, qui paroît & disparoît toutes les fois que les différens points de cette substance changent leur rapport avec les différens points de l'espace ou du lieu. La feule différence, par exemple, que je trouve entre deux globes

bes de marbre, dont l'un paroît en repos, & l'autre en mouvement, ne vient que de ce que les points du premier répondent constamment aux mêmes points du lieu où il fe trouve, & que l'autre change à chaque instant cette correspondance. Or , c'est bien là l'effet d'une puissance active ; mais cet effet ne fauroit jamais s'étendre jusqu'à constituer une substance réelle, un être phyfique : il en eft de même des formes ; jamais elles ne passeront pour des êtres phyfiques, quoiqu'elles fervent à déterminer la matière, en circonscrivant ses parties. Le mouvement & la configuration ne sont donc autre chose, que le résultat d'une portion de matière arrangée, combinée & placée d'une certaine façon par une puissance quelconque. Mais qu'est-ce que cette puissance ? en quoi confiste-t-elle ? comment agit-elle ? je n'en sais rien, & je

H

ne crois pas qu'aucun Philosophe puisse jamais nous l'apprendre; parce que je ne crois pas que jamais perfonne puisse percer l'obscurité, qui couvre ce mistère, Nous ne connoissons, ou plutôt nous ne soupçonnons les puissances que d'après leurs effets ; nous ne les connoîtrons jamais à Priori, c'eft-à-dire d'après leur Nature immédiatement. Tout ce que je fais de plus, c'est que le mouvement ne peut venir originairement, que de celui qui possede éminemment la plénitude de puissance, c'est-à-dire, de Dieu seul, quoique lui-même en qualité de pur esprit, ne puisse point se mouvoir; car pour être fusceptible de mouvement, il faut pouvoir occuper un lieu : or, un pur esprit ne fauroit occuper de lieu ; ilfaut pour cet effet , avoir des parties qui puissent être circonferites, & un pur esprit n'a point de

parties de cette espèce : il ne fauroit donc être circonscrit, il ne sauroit donc occuper de lieu, il ne fauroit donc se mouvoir. Aussi, toutes les fois qu'on parle des mouvemens de l'ame, c'est une expression impropre, une expression figurée, par laquelle il faut entendre les diverses affections, dont l'ame est susceptible ; qui paroît à la vérité, occuper un lieu en vertu de son union avec le corps, mais qui dans le fait n'en occupe point, & ne fauroit en occuper, ni par conféquent se mouvoir d'un mouvement proprement dit.

Le mouvement ne peut donc convenir qu'à la matière feule; il lui est même en quelque forte essentiel, en vertu des propriétés, dont l'Auteur de la Nature l'a douée dès son origine : telles sont la gravitation,

H ij

le mouvement intestin, l'élasticité, &c.

Quelque puisse être la cause de la gravitation, il est démontré qu'elle emporte avec foi l'idée de preffion; or, la pression est un véritable mouvement. Un bloc de marbre presse contre la furface fur laquelle il pofe, & qui lui sert de point d'appui. Otez ce point d'appui, le bloc se précipitera, jusqu'à ce qu'il trouve un autre point d'appui qui lui réfiste; fupprimez ce nouveau point d'appui, le bloc se précipitera encore. & toujours de même jusqu'à ce qu'il foit parvenu au centre de la gravitation générale, vraisemblablement au centre de la terre, où il restera immobile en vertu d'une des premières & des plus universelles loix de la Nature, celle de l'équilibre. Et comme la matière divisée, ou

non divisée, n'est pas un instant sans graviter vers un centre commun; on peut inférer que la matière se meut perpétuellement.

Le mouvement intestin qui ne quitte jamais la matière, semble prouver la même chose. J'entends par ce mouvement celui qui subfiste entre les différentes parties de matière qui composent un individu quelconque. Ces parties ne sont jamais un instant fans changer leurs positions, les unes à l'égard des autres, quoique l'individu qui les raffemble paroisse constamment occuper le même lieu. On voit comme une forte d'image, quoiqu'assez imparfaite, de ce mouvement dans une pendule qui paroît immobile, quoique toutes les pieces qui la composent soient dans un mouvement continu. La circulation des humeurs dans le corps animal nous fournit une idée beau-

Hiij

109

IIO

coup plus exacte du mouvement intestin. Un homme s'endort-il d'un fommeil profond, immobile dans le même lieu, son corps paroît dans un parfait repos; & cependant il n'y a pas une goutte, pas le moindre petit globule de fluide dans ce mème corps, qui ne foit dans une agitation inconcevable. Il en eft de même de toutes les portions de la matière, il n'y a pas un atôme qui ne foit dans un mouvement continuel, parce qu'il n'y a pas un atôme qui ne tende continuellement à fa diffolution, les uns un peu plus, les autres un peu moins senfiblement. Une statue de bronze paroîtra pendant deux mille ans, & plus encore fi l'on veut, fans avoir fouffert la moindre altération fenfible, dans le vrai, cependant elle s'altére, & il arrive enfin un tems où fa diffolution se manifeste aussi bien que celle d'une tendre fleur, qui se fane du matin au soir.

Il ne faut pourtant pas croire que le mouvement soit tellement essentiel à la matière, qu'elle eût jamais pu fe mouvoir d'elle-même ; non fans doute, elle seroit éternellement demeurée en repos, si une puissance supérieure n'avoit point tendu les ressorts dont elle est en partie composée ; semblable à une montre qui resteroit toujours immobile, fi quelque puissance ne remontoit point son reffort : toute la différence que j'y trouve, est que la montre a besoin d'être remontée de tems en tems ; au lieu que le mouvement, ayant été une fois imprimé à la matiere, il subsistera jusqu'à ce qu'il plaise à l'Auteur de la Nature de l'empêcher de graviter, de se dissoudre, de se combiner, &c.

Les feules conféquences que je H iv prétends tirer de cette doctrine, font que rien ne s'opère dans la Nature fans mouvement; que le mouvement n'est point autre chose que le résultat d'une matière combinée; que cette combinaison doit avoir des variétés fans nombre, étant l'effet de plusieurs puissances d'inégale force, subordonnées entr'elles, & dépendantes toutes, fans exception, d'une puissance supérieure, incréée, infinie, immuable, qui est Dieu.

NOTE IV, page 19.

* avec tout le succès possible Perfuadé que l'exactitude des observations dépend autant de la fagacité de l'Observateur, que de la bonté des instrumens, je n'ai rien négligé pour être en état de remplir ces deux objets effentiels.

Du côté des instrumens, je ne me

vanterai certainement pas d'avoir tout ce qu'il y a de mieux en ce genre. Mais, graces au hazard, j'ai tout lieu d'être content : une lentille qui ne porte que cinq points de foyer à douze points pour ligne, pied de Roi, m'a mis en état de vérifier bien des obfervations, & même de faire quelques découvertes. La lentille du Microscope Solaire, avec lequel j'ai eu grand foin de répéter toutes mes obfervations, ne portoit que quatre lignes de foyer; auffi produifoit-elle un effet furprenant.

Comme les porte-objets font de la plus grande conféquence, afin d'éviter les illufions & les erreurs qu'ils occafionnent, au lieu de me fervir de verre ou de talc, toujours pleins de taches, de bulles ou de raies, j'ai imaginé de petites bandes de plomb laminé fort mince, percées à leur extrémité d'un trou, dont le diamètre étoit à peu prés égal à la longueur du foyer de la lentille. J'ai plaçé le fluide à obferver dans ce trou, & la petite goutte, qui à peine égaloit un grain de fable, étoit immédiatement rendue, avec une vérité & une netteté qui ne laiffoient rien à defirer.

Du côté de la fagacité, une patience extrême, beaucoup d'habitude, un grand amour pour la vérité, une fage défiance de mon imagination, peuvent bien paffer pour un fupplément à l'adreffe, fuppofé que j'en aie quelquefois manqué.

Autre précaution que j'ai jugée néceffaire : Quand il m'arrivoit d'appercevoir quelque chofe de fingulier, je n'avois garde de m'en rapporter à mes propres yeux; je n'établiffois un fait important comme certain, qu'après avoir été conftaté tel par le rapport uniforme de plufieurs Obfervateurs.

114

A

IIS

Je ne rapporterai point ici toutes les obfervations que j'ai faites, & qui remplissent un affez long journal ; il fuffira de rapporter celles qui prouvent pour mes principes.

Dans toutes les infusions faites avec le plus grand soin dans des vafes recouverts de parchemin & collés, pour éviter toute communication avec les individus dont on prétend que l'air est plein, j'ai conftamment observé,

1°. Qu'il fe paffoit plufieurs jours avant que je puffe appercevoir les particules vivantes de la matière ; fans doute parce qu'il faut au diffolvant un tems proportionné pour les dégager des particules réfiftantes qui les enveloppent & les retiennent.

2°. Que ces particules extrêmement déliées dans leur origine, rondes ou presque rondes, & dans une agitatation extraordinaire, ne tardent point à groffir & à diminuer de leur vîteffe en raifon de leur maffe; elles paroiffent alors fous la forme de tétards diaphanes, & c'eft cette diaphanéité qui rend l'obfervation un peu difficile au Microscope Solaire.

3°. Qu'après quelques jours la queue des tétards disparoît, & les animalcules paroissent d'une figure oblongue.

4°. Qu'après avoir groffi des deux tiers, & avoir fubfifté quelque tems fous cette forme, les animalcules m'ont paru fans mouvement & comme morts.

5°. Que l'animalcule qui provient du tétard n'est point toujours de la même forme ; cette forme varie beaucoup dans les divers individus, & souvent dans le même.

6°. Que les animalcules étant morts, comme j'ai eu lieu de le soupconner par la multitude de cadavres fans mouvement que j'ai fouvent apperçus, il reparoifioit au bout de quelque tems une infinité de globules agités, & femblables en tout aux premiers dont nous avons parlé; ces globules groffiffoient, enfuite devenoient tétards, puis animalcules fans queue, mourroient encore, redevenoient globules, & vraifemblablement continuent ce cercle fans interruption, jusqu'à ce qu'enfin quelque obftacle les arrête.

7°. Qu'ayant négligé mes infufions pendant plufieurs mois, & l'eau étant entièrement évaporée, je m'avifai d'y en verfer de nouvelle; fur le champ j'apperçus le mouvement fpontané des particules vivantes de la matière.

8°. Que dans les infusions de substances animales j'ai remarqué les mêmes tétards, d'une forme un peu différente à la vérité ; mais enfin je fuis parvenu à les faifir fous la forme d'un animalcule d'une reffemblance parfaite avec ceux que j'ai toujours observés dans les infusions de subflances végétales.

9°.Que dans l'examen des infufions, ou plutôt des diffolutions minérales, j'ai apperçu une infinité de particules, & comme une forte de mouvement, qui pouvoit bien ne pas partir d'elles, mais du liquide où elles nageoient : en tout cas ce mouvement ne m'a point paru fpontané. Quand le fluide commence à deffécher, on voit paroître les fels fous la forme de divers criftaux qui en caractérifent l'espéce.

NOTEV, page 20.

* après leur destruction apparente. J'ai rendu compte dans la Note précédente d'une espèce de réfurrection observée dans les animalcules morts, & qui reparoiffent fous une forme vivante après un espace de tems confidérable. M. de Buffon paroît avoir observé la même chofe ; voici ce qu'il en dit : " Lors-» que cette matière organique, que Naturelle, Tom. II. ch. » l'on peut regarder comme semence 8. Edition du » univerfelle, est rassemblée en assez » grande quantité, fon premier effet » est de végéter, ou plutôt de pro-» duire des êtres végétans. Ces es-» péces de zoophytes se gonflent, » se boursouflent, s'étendent, se ra-» mifient, & produisent ensuite des » globules, des ovales, & d'autres » petits corps de différentes figures, » qui ont tous une espèce de vie » animale, un mouvement progres-» fif Ces globules » eux-mêmes se décomposent, chan-» gent de figure, deviennent plus » petits, & à mesure qu'ils diminuent

* Hiftoire Louvre.

» de groffeur, la rapidité de leur mou-» vement augmente. »

Dans le Chapitre fuivant il rapporte une expérience très-fingulière, & très-propre à prouver l'opinion qui nous est commune : " Faites in-» fuser, dit-il, un grain de bled er-» goté, pendant dix ou douze jours » dans de l'eau, séparez les filets » qui en composent la substance, » vous verrez qu'ils ont un mouve-» ment de flexion très-marqué, & » qu'ils ont en même tems un mouve-» ment de progression qui imite en » perfection celui d'une anguille qui " fe tortille. Lorsque l'eau vient à » leur manquer ils ceffent de se mou-» voir, en y ajoutant de nouvelle » eau, le mouvement recommence. » Et fi on garde cette matière pen-» dant plusieurs jours, pendant plu-» fieurs mois, & même plusieurs an-» nées, dans quelque tems qu'on la » prenne pour l'observer, on verra » la » la même chofe. Ces filets paroiffent
» quelquefois comme les globules fé» minaux. »

NOTE VI, pages 26 & 61.

Le premier nous a donné la figure d'un Polype qui avoit onze cornes

ou bras. Ces cornes, dit-il, lui fervent de jambes & de bras ; & à l'extrémité d'où elles partent il y a une bouche ou un passage pour l'eftomac, lequel s'étendant tout le long de l'animal forme un corps femblable à une pipe, ou à un boyau ouvert des deux côtés. Ils ne nagent point, mais ils rempent foit fur le pavé, ou fur les plantes aquatiques, les morceaux de bois, les feuilles, &c. Il faut tirer tout cela du fond, de la surface, du côté, ou du milieu des fossés lorsqu'on cherche ces animaux, & les mettre dans un verre d'eau claire, où on les voit après un peu de repos étendre leurs bras, qu'ils refferrent lorsqu'ils font détournés.

Leur situation ordinaire est d'attacher leur queue à quelque chose, & ensuite d'étendre leur corps & leurs bras dans l'eau ; ils se servent

de leur mouvement progressif pour se bien placer de cette manière; leurs bras sont autant de piéges tendus pour prendre les petits insectes qui sont dans l'eau, & lorsqu'il s'en présente un qui touche l'un des bras, il est enlevé & porté à la bouche par la contraction de ce bras, ou si l'insecte résulte, un autre bras vient au secours.

Ces animaux font fort voraces ; un Polype peut avaler un ver entier qui aura deux ou trois fois fa longueur ; fi le ver fe préfente par un bout, le Polype l'avale de cette manière, finon il le double & en fait plufieurs morceaux dans fon eftomac, lequel s'étend merveilleufement pour le recevoir ; le ver y meurt bientôt, & après qu'il a été mis en piéces ou fucé, le Polype le rend par la bouche.

Ils mangent plus ou moins, plus I ij rarement, ou plus fouvent, felon que la faifon est plus chaude ou plus froide, & ils croissent à proportion de ce qu'ils mangent.

Si l'on en coupe un en deux parties transverfalement, la partie de devant qui contient la tête, la bouche & les bras s'allonge d'ellemême, fe traine & mange le même jour; la partie où eft la queue produit une tête & une bouche, avec des bras dans l'endroit coupé, plus ou moins vîte, felon que la chaleur eft favorable : en Eté ils fortent dans vingt-quatre heures, & la nouvelle tête eft parfaite en peu de jours.

Coupez le Polype où il vous plaira, ou en autant de parties que vous voudrez, chaque partie deviendra un Polype parfait; fi vous le coupez en longueur, la tête, l'estomac, le corps; chaque partie, en un mot, devient une demi-tête, une demi-

pipe, une demi-bouche, & quelques bras à l'une de fes extrêmités : les côtés de ces demi-pipes s'arrondisfent eux-mêmes infenfiblement, & fe réuniffent en commençant par l'extrémité où est la queue ; & la demi-bouche ou le demi-estomac de chacune deviennent des bouches & des estomacs parfaits.

Il y a plusieurs fortes de Polypes; je crois même en avoir découvert une espéce nouvelle, dont perfonne n'a parlé, du moins en cette qualité. Tout le monde fçait que l'on trouve dans le vinaigre des animaux, que l'on a qualifié jusqu'à préfent d'anguilles ou de ferpens : leur mouvement est si rapide, qu'on a peine à distinguer leur forme. Je desirois depuis long-tems trouver mort quelqu'un de ces animaux, pour scavoir à quoi m'en tenir touchant leur organisation; après bien des essais j'en I iij

vins à bout en laiffant tout-à-fait évaporer le vinaigre, qui en contenoit plufieurs ; je verfai de l'eau fur le fédiment, j'en mis une goutte au Microscope, & je vis l'animal fous la forme d'un vrai Polype, ayant comme lui des cornes ou bras, le corps comme une pipe, la tête, la queue tout-à-fait femblables ; d'autres jeunes Polypes paroiffoient fortir de fes côtés, tels que des petites branches : & comme l'animal étoit transparent, je vis qu'il étoit divifé d'espace en espace par des anneaux.

J'apperçus quelque tems après de pareils Polypes dans une vieille infufion de feuilles de rofe.

Pour conftater leur nature de vrais Polypes, il cût fallu faire fubir à quelques-uns d'entr'eux les Expériences de M. du Tremblay; mais comment m'y ferois-je pris pour

cela? L'animal est si petit, que j'en regardai les essais comme impraticables, ne me sentant point assez d'adresse pour les entreprendre, j'y renonçai.

L'explication de cette reprodu-Aion fingulière seroit fort curieuse sans doute, mais elle n'est point facile. Les anneaux que j'ai observés dans les Polypes de vinaigre, & qui pourroient bien être communs à toutes les espèces de cette famille, me porteroient assez à croire que ce que nous prenons pour un seul individu en contient réellement plusieurs, dont les parties organiques se développent à chaque fois qu'on sépare les anneaux. En ce cas il faudroit expliquer leur reproduction par celle des végétaux, avec lesquels il est vifible qu'ils ont la plus grande resfemblance. Au reste on doit sentir

que je ne donne tout ceci que comme une conjecture très-hazardée.

NOTE VII, page 26.

* d'autres qui se fécondent eux-mêmes. La génération des pucerons ne fuppose point le concours des deux séxes. Pour m'assurer de la vérité de ce fait, je fis les expériences suivantes.

Je pris une petite branche de rofier, à laquelle je ne laiffai qu'une feule feuille, j'examinai fcrupuleufement & la feuille & la branche avec une très-forte loupe, pour être bien fûr qu'il n'y reftoit aucun animal vivant : je fis paffer la branche à travers un parchemin qui recouvroit un vafe plein d'eau, & dans lequel trempoit le bout de la branche, pour la conferver fraîche le

plus long-tems qu'il feroit poffible. Alors je pris avec la pointe d'un cure-dent un petit puceron qui venoit de naître, je le transportai fur la feuille du rofier, je recouvris le tout d'un autre vafe, dont je collai bien exactement les jointures, dans le deffein d'empêcher toute communication avec le dehors, & d'être bien fûr que mon petit prifonnier ne pouvoit avoir de commerce avec aucun individu de fon espéce.

Au bout de quelques jours j'apperçus deux animaux fur la feuille de rofier, je démontai bien vîte le vafe fupérieur, je retirai le puceron, que je jugeai le plus ancien par le volume de fon corps, & je recouvris le tout comme il l'étoit auparavant : le même espace de tems à peu près écoulé, j'apperçus encore deux pucerons ; je féparai le plus ancien comme j'avois déja fait, & je fuivis ainfi les générations jusqu'à fix, après lesquelles je laissai mes petits animaux tous ensemble se multiplier à leur aise.

J'obfervai pourtant que quoiqu'ils euffent la faculté de fe féconder euxmêmes, ils ne laiffoient pas que de s'accoupler quand l'envie leur en prenoit; fur quoi il m'eft venu une idée affez fingulière, ne pourroit-on pas conjecturer qu'un feul accouplement fuffit pour féconder les individus de plufieurs générations fucceffives?

NOTE VIII, page 26.

 gnons, quelques mouffes fous la forme de moisifure ; en un mot, presque toutes les plantes que l'on a été obligé de ranger pour cette raison dans une classe particulière appellée Cryptogamie, ou mariage caché.

NOTE IX, page 30.

* dont le diamètre n'auroit égale que la centième partie d'un pouce. De crainte que l'on ne foit tenté de regarder mes calculs comme fupposés, je rendrai compte ici des méthodes que j'ai fuivies.

Dans l'habitude de répéter presque toutes mes observations au Microscope Solaire, j'ai fuivi le plus fouvent la méthode comparative de M. Loewenhoeck, rapportée par H. Backer dans fon Ouvrage intitulé le Microscope *; dans les occasions où je ne pouvois pas me servir de cet pag. 46.

* Première Partie, ch.X.

instrument, je fuivois tantôt la méthode du Docteur Jurin, tantôt celle de M. Martin, toutes deux fort ingénieuses & fort faciles : fi l'on veut en sçavoir davantage sur cet article, on confultera l'ouvrage même que je viens de citer.

NOTEX, page 38.

* à prendre accroissement..... Les Naturalistes ne sont pas trop d'accord entr'eux touchant la formation complette du germe, & fon développement. M. de Buffon pré-* Histoire tend * « Qu'au moment du mêlange Tom. II. ch. so des liqueurs féminales tout l'ou-» vrage de la génération est dans la » matrice fous la forme d'une petite » boule ovale. Trois ou quatre jours » après la conception, on y apper-» coit comme un lacis de petits fis bres. Sept jours après on voit les

Naturelle, 11. Edition du Louvre.

» premiers linéamens de la tête, » comme le nez, les yeux, les oreil-» les, & des protubérances au tronc, » qui marquent les bras. Trois fe-» maines après les jambes se font » appercevoir, ainfi que les autres » parties. A un mois tout le corps eft » deffiné, & il présente la figure hu-» maine en petit. » Quoi ! il faut un mois entier pour la formation d'un germe ? Je ne sçaurois le croire. Il me semble au contraire, que si chaque particule de matière exaltée s'arrange conformément aux loix de l'affimilation, un seul instant doit suffire pour completter l'œuvre de la Nature, & pour dessiner parfaitement toutes les parties du corps animal. M. de Buffon paroît incliner lui-même vers cette opinion, quand il dit * « Que chaque molécule or-» ganique venant à ceffer de se mou-» voir, reste à la place qui lui con-

* Ibid. chap. 10. » vient, & cette place ne peut être » que celle de la partie qu'elle occu-» poit auparavant dans l'animal, » ou plutôt dont elle a été renvoyée » dans le corps animal. Ainfi toutes » les molécules qui auront été ren-» voyées de la tête de l'animal, fe » fixeront & fe dispoferont dans un » ordre femblable à celui dans le-» quel elles ont été en effet ren-» voyées. Celles qui auront été ren-» voyées de l'épine du dos, fe fixe-» ront de même dans un ordre con-» venable; celles des pieds, &c....»

Cette grande facilité, cette vive disposition des parties organiques à s'arranger, n'exige certainement pas un mois, comme le sçavant Académicien paroît le supposer. Ce grand ouvrage doit s'exécuter très-rapidement. Une observation fort curieuse de M. Loewenhoeck me le fait conjecturer, & favorise la conséquence

qui coule naturellement de mes principes.

* Il ouvrit le ventre à une Brebis Tom. I. part. trois jours seulement après l'accou- & 173. plement, & examinant avec beaucoup d'attention au Microscope la liqueur qui en sortoit, il y découvrit une petite particule de la grandeur d'un grain de fable ; l'ayant confidérée avec un excellent Microscope, il trouva avec un grand plaisir que c'étoit un agneau extrêmement petit, couc hé en rond dans ses enveloppes, & il y vit clairement la bouche & les yeux.

Il est donc très-vraisemblable que les germes font parfaitement organisés peu de tems après le mêlange des liqueurs séminales, & la nourriture qu'ils prennent peu après cet instant est beaucoup moins employée à la formation successive de leurs

* Arc. Nats II. pag. 165

membres, qu'à l'augmentation de leur volume.

Notez qu'en parlant de germe & de fétus, je ne mets point d'autre différence entr'eux que celle qui réfulte d'une forme extérieure plus ou moins fenfible. L'organifation du germe n'eft point diffincte à la fimple vue, au lieu que celle du fétus d'un mois ou environ, quoiqu'en petit, eft presque auffi fenfible que celle d'un adulte, eût-il fix pieds de hauteur.

NOTE XI, page 48.

poiffons. Quoi ! s'écriera-t-on, l'homme seroit couvert d'écailles ? Eh! oui d'écailles, & même de véritables écailles, rangées dans un ordre admirable, à un tiers d'épaisseur l'une de l'autre ; c'est-à-dire que chaque écaille est tellement couverte des deux autres, qu'il n'en paroît que le tiers.

M. Lœwenhoeck conjecture * que * Arc. Nate Tom. IV: p: ces écailles paffant les unes fur les 37 autres, pourroient bien être cause de la blancheur de la peau; car aux environs de la bouche & des levres, où ces écailles ne font que se toucher fans se recouvrir, on voit diftinctement au travers les vaisseaux fanguins, auffi ces parties paroissent= elles rouges.

Les écailles placées au-deffus des vaisseaux excrétoires n'empêchent pas pour cela la matière de la tran-

fpiration de paffer librement par plus de cent endroits, & ce méchanisme ne paroîtra pas furprenant, dès que l'on fe figurera que fi un grain de fable couvre deux cens écailles, comme le fait eft vrai, il pourra couvrir auffi vingt mille endroits par où la transpiration pourra s'échapper; circonstances fingulières que j'ai vérifiées par plusieurs observations, & que l'on pourra vérifier de même, au moyen d'une bonne lentille.

NOTE XII, page 54.

*Hift. Nat. Tom. 11. ch. 4. Edition du particuliers. C'eft auffi Louvre. le fentiment de M. de Buffon; voici comme il s'explique à ce fujet : * « Les parties du corps attirent à foi » les molécules organiques qui leur 139

» font analogues quand leur dévelop-» pement eft parfait, les parties orga-» niques en font comme raffafiées ; » alors elles laiffent paffer les molé-» cules qui leur font fuperflues : ces » molécules s'étant préfentées à tous » les points de la maffe, mais en vain » & fans être employées, elles fluent » dans les tefficules. Au fortir delà, » fi elles rencontrent des molécules » qui leur foient analogues, telles » que les molécules fémelles, alors » les molécules mâles s'y attachent, » & commencent leur développe-» ment. »

NOTE XIII, page 63.

* remplissent les fonctions d'intestins & de mézentère..... C'est au seul hazard que je suis redevable des observations suivantes.

J'avois mis dans un vase plein d'eau, placé sur une table, une poignée de branches d'orme garnies de leurs feuilles, fous les branches fe trouvoit par hazard une feuille de papier blanc. Vingt-quatre heures après j'apperçus sur le papier beaucoup de petits corps noirs & ronds; je les pris d'abord pour de l'ordure, & je les jettai. Le lendemain je revis encore les mêmes petits corps; j'en plaçai un au Microscope, & je remarquai qu'il étoit contourné en spirale conique, comme s'il eût paffé par une filière. Alors j'examinai de plus près d'où ces petits corps pouvoient être venus, & je ne pus croire autre chose, finon qu'ils étoient une production de mes branches d'orme; cela ne suffisoit point encore, je voulus favoir de quelle partie de la branche ils provenoient; après un examen très-réfléchi, je

141

conclus que les petits corps en question étoient une matière excrémentice, analogue à celle des animaux, qui tomboit de la feuille après avoir été féparée comme diffimilaire, par les vaisseaux secrétoires, dont la feuille est toute remplie. D'où je crus pouvoir tirer cette autre conféquence, que la feuille est aux plantes ce que les inteffins & le mézentère font aux animaux. Car l'obfervation précédente n'eft point particulière aux feuilles d'orme, je l'ai faite également sur les feuilles de toute autre espèce de végétaux, quoique moins sensiblement sur les unes que sur les autres. Et pour me convaincre que ces petits corps ne venoient que de la feuille, j'en dépouillai une tige qui, dans cet état, ne me fournit plus rien du tout.

Cette remarque suppose visible-Kiij ment la circulation de la féve dans les plantes, ignorée pendant longtems, découverte par M. Malpighi, & dont perfonne ne doute plus aujourd'hui.

S'il se trouvoit cependant quelqu'un qui fît difficulté de l'admettre, on pourroit le convaincre fans replique par l'expérience fuivante : Tâchez de trouver un arbre dont le tronc foit divifé par deux racines; faites une fosse pour déchausser entiérement une de ces racines, de façon que restant isolée elle ne communique plus du tout à la terre, & que par cette folution de continuité, le suc ne puisse plus monter par cette racine, ni par conséquent passer par cette voie dans le tronc. Qu'arrivera t-il ? L'année fuivante la racine découverte, isolée, & toujours adhérente au tronc, poussera des feuilles & des branches toutes pareilles à celle de la cime de l'arbre. Cette production ne vient affurément pas d'en bas, puisqu'il n'y a plus de communication avec la terre; elle vient donc des fucs qui refluent par le haut, depuis la racine qui eft reftée en terre, jusqu'à la racine découverte & ifolée. Or ce flux & reflux des fucs nourriciers ne font point autre chofe que la circulation dont il s'agit.

NOTE XIV, page 66.

Jean-Baptiste Triumphetti, Na- April. 1686 turaliste fort industrieux, planta des

Kiv

petits fragmens d'un même tithymale ; de chaque fragment nâquit un tithymale d'espéce différente, le characias , le myrsinite , le cypariss. Or comment expliquer cette reproduction singulière d'individus , provenant de la division des parties d'un même tout , à moins que l'on n'admette mon sentiment touchant la multitude d'invidus & de germes quelquesois d'espèces différentes dans le même arbre?

Mais, dira-t-on, comment ces germes d'espèces différentes ont-ils pu fe trouver dans le tithymale-mère ? J'avoue que c'eft encore là un de ces myftères de la Nature, que l'on ne peut guères expliquer que par du verbiage : mais auffi ne convient-il pas de nier les faits, & de ne pas admettre les conféquences claires qui en réfultent, telle, par exemple, qu'est celle que nous avons établie dans notre texte, favoir : Que les arbres ne sont pas un individu unique, mais des individus sans nombre joints ensemble.

J'ai moi-même été témoin d'un phénomène de cette forte, tout aussi curieux, non pas en fait de bouture, mais en matière de greffe, & qui n'en prouve pas moins ma conjecture touchant la multiplicité des individus dans le même arbre.

J'ai trouvé dans les bois une tige de chévre-feuille, qui ayant commencé une première circonvolution autour d'un coudrier, avoit pénétré à la feconde jusqu'au cœur de l'arbre, de façon que le parenchyme de l'écorce recouvroit totalement la tige du chévre-feuille, & formoit un gros bourlet; le chévre-feuille toujours recouvert de l'écorce, & pour ainfi dire identifié au coudrier, ne laiffa pas que de croître & de continuer fes circonvolutions jusqu'au nombre de fept, formant autant de bourlets à la diftance de deux pouces l'un de l'autre, & repréfentant par ce moyen une colonne torfe parfaitement proportionnée. A la feptiéme circonvolution la tige du chévre-feuille fortoit de l'écorce du coudrier, & continuant fes circonvolutions à découvert & féparée du coudrier, elle pouffoit des branches, des feuilles & des fleurs.

Je coupai la tige du chévre-feuille à un pouce au-deffous de la première circonvolution inférieure, elle ne laiffa pas que de croître comme fi elle eût encore communiqué à la terre, fe nourriffant de la fubftance même du coudrier. 147

NOTE XV, page 71.

* & au lithophyte On appelle de ce nom le corail, le madrepore, la millepore, l'éponge, le kératophyton, &c. Les anciens Naturalistes rangeoient toutes ces espèces dans le regne minéral, mais quelques Observateurs modernes croyant y remarquer une faculté végétative, un accroissement sensible, & même comme une forte de fru-Aification, les ont rangé sans façon dans le regne végétal. M. Peissonel, & depuis M. de Juffieu les ayant examiné de plus près, ont observé que la plûpart de ces substances ne font point autre chose que l'ouvrage d'une espèce de vermisseau. Je le croirois affez des madrepores & des millepores, mais je ne voudrois pas

juger de même de quelques autres espéces, jusqu'à ce qu'on ait éclairci ce point d'Histoire Naturelle par des démonstrations sans replique.

FIN DE LA SECONDE PARTIE

leporce, mais je ne voudrois pas

TABLE DES MATIERES de cette seconde Partie.

Accroissement des êtres vivans; comment il s'opère. 22 Action & réaction des particules vivantes & mortes de la matière. 21 Acides. 91 Affinité ou affimilation. - Son objet. 60 - Ses loix. 33, 36, 49 Alkali. 91 Alimens, quel est le premier. 38 - Pourquoi néceffaires. ibid. - En quoi ils confistent. 46 Analogie constante dans tous les procédés de la Nature. 26 Analogie entre les trois regnes de la Nature. 87 Animalcules observés dans les substances végétales & animales. 116 Animaux qui se reproduisent de bouture. ILL.

City share as a provide the second se
Arbre n'est point un individu uni-
que, mais un assemblage de plu-
fieurs individus. 66
Affimilation. (loi d') 44
Backer, ses Observations microsco-
piques. 50
Bled ergoté; Expériences. 120
Buffon, ses Observations sur l'espèce
de réfurrection des Animalcules de
la matière exaltée. 119
- Son sentiment sur la formation
des germes. 133
- Sur les réfervoirs spermatiques.
- Sur les fermentations. 92
Canal thorachique. 49
Capfule. 3
Chaleur nécessaire au développe-
ment des germes. 73
Chévre-feuille, jeu de la Nature.
144
Choix du sol, important pour la vé-
gétation. 76
-

Chyle. 47
Circulation de la séve. 142
Combinaisons des particules de la
matière fixée par l'Auteur de la
Nature. 22
Connexité entre le mouvement & le
feu central. 93
Corollaires. 72
Corpuscules de la matière, doués d'un
principe de vie. 57
Corpuscules vivans dans les végé-
taux comme dans les animaux,
ne diffèrent point effentiellement
entr'eux. 30
Cryptogamie. 131
Dépérissement des individus, d'où
il procéde. 41
Diaphragmatiques, particules. 36
Dieu, auteur de tout mouvement,
ne fauroit se mouvoir. 106
Différences du regne végétal &
animal. 65
Différence essentielle entre l'homme

Construction.

TABLE

Discourse and the high state of the second sta
& les brutes. 70
Diffimilaires, particules. 48, 49
Diffipation de substance, continuelle
dans les êtres vivans. 23
Dissolutions minérales. 118
Douleur, quelle en est la cause. 59
Ecaille, l'homme en est tout cou-
vert. 137
Echelle des êtres. 22
Equilibre, principe de l'organisa-
tion. 21
Equilibre des puissances, &c. cause
conservatrice des êtres vivans. 23
Equilibre dérangé, cause de dépé-
riffement. ibid.
Equilibre, effet de l'action & de la
réaction des particules, &c. de la
matière exaltée. ibid.
Equilibre, ce qui l'altère. 24
Equilibre, comment formé. 35
Equilibres, en grand nombre par le
concours des deux fexes. 42
Erreurs des Laboureurs. 76
Etamines,

- · · · · · · · · · ·
Etamines, partie mâle des végé-
taux. 29
Expériences sur le bled. 7 & suiv.
Expérience de la bouteille aux qua-
tre élémens. 32
Femme, pourquoi elle n'a pas la fa-
culté de se féconder elle-même.
54
Fermentation néceffaire au dévelop-
pement des germes. 4,35
0 110
T C C11
Fermentation insensible. 94
- Divers dégrés de fermentation.
ibid.
- Accroiffement. 95
- Maturité. 96
- Décroissement. 97
Feuilles des végétaux rempliffent la
fonction du mésentère. 63, 140
A MARKET WAR AND A MARKET AND A MARKET A MARKET A MARKET AND A MARKET
Feu central, son rapport avec le
mouvement. 92
Feu élémentaire. 2, 3
-Il est le quatriéme agent de la
T

L

TABLE

White it the international and an an and an	1
Nature. 35	ş
L'ame de la Nature. 40)
Forces phréniques, à quoi destinées	•
augente and an an and an and an and an	5
Formation des germes, premier pa	s
de la Nature.	5
Formation des germes, comment elle	e
s'opère.)
Formation des germes, par où ell	e
commence. 30	6
Germe, ce qu'il faut entendre pa	r
ce mot. 20	c
- Comment il se forme. 34 & fuiv	
- Comment il se développe & s	e
nourrit.	2
- Reste comme endormi jusqu'à c	e
qu'il soit déposé en terre. 3	
- N'est point renfermé dans le pre	with
mier germe d'une espèce quel	-
conque.	6
En trop grande quantité, péris	-
fent, & ce qu'ils deviennent.	4
Mâle & femelle, d'où vient cett	e

A state of the second of the second
différence. 37
- Comment ils croissent & péris-
fent. 4
- Leur organifation plus imparfaite
dans les végétaux que dans les
animaux. 65
- Les plus foibles font dévorés par
les plus forts. 43
- Comment ils redeviennent ce
qu'ils étoient avant l'union des
deux féxes. 4
-Moyens de favoriser leur déve-
loppement. 79
- Ne sçauroient être déposés trop
tôt en terre leur vraie matrice. 73
Globules de fang. 50
Graines. 62.
Gramens. 67 Greffe. 66
Homme, pourquoi il ne se séconde
pas lui-même. 54
Huile, combien avantageuse à la
végétation. 77

TABLE

Inclination des séxes l'un pour l'a	.u-
tre, d'où elle provient.	34
Incubation.	39
Individus, pourquoi ils ceffent	de
vivre.	54
Intus-fusception. 44,	53
Lentille de Microscope. 1	13
Liaison, ce que c'est.	66
Linnæus, Auteur du syftême séxu	iel
dans les plantes.	28
Loewenhoeck.	so
- Ses observations sur une breb.	is.
1	35
Loix générales & communes aux 1	e-
gnes végétal & animal. 41,0	54
Loi d'affimilation ou d'affinité. 3	3 ,
36,49,	53
Mastication. 47, 0	
Matière, son existence est incont	e-
stable. 17, 9	8
- Sa nature peu connue. 99 & fui	v.
- Est composée de particules in	
matérielles.	IC

Matthew instature	-0
Matière primitive.	18, 101
- Dérivée.	22
Matière exaltée, ce qu'il fau	t enten-
dre par là.	17
Matrice.	45,62
Méthode pour évaluer les	meſures
microscopiques.	131
Méfentère.	48
Microscope, son utilité.	17
Minéral, ce qu'il faut enten	dre par
là.	85
- Sa différence avec les in	dividus
des autres regnes.	87
Mois d'Août préférable aux	autres
mois pour semer le bled.	73
- Objections à ce sujet.	74
- Réponfes.	ibid.
Mouvement, ce qu'il faut e	ntendre
par ce mot.	103
Mouvement ne peut conver	
la matière.	107
Mouvemens de l'ame, expre	
gurée.	ibid.
T :::	

Lij

TABLE

Mouvement des particules de la matière exaltée paroît être indestru-Stible. 19, 107 Mouvemens inteffins. 21 Mouvement spontané. ibid. Nature, sa marche est simple & uniforme dans la reproduction des êtres. T - Combien variée dans les opérations particulieres. 25 - Rien ne s'y perd. 24 Needham, fes obfervations. 57 Nourriture. 46 - Chaque espèce en exige une particuliere. 68 Nutrition. 24 - Son méchanisme. 46 Observations, quels soins il faut apporter pour les faire exactement. 113 Observations détaillées sur les particules de la matiere exaltée. 115 & Suiv.

Observations sur les pucerons. 128 Observations sur la feuille des végétaux. 140 Observations sur un chévre-feuille. 145 Organifation, quel en est le principe. 21 - D'où procéde sa perfection ou son imperfection. 61 Paradoxe au sujet des particules de la matiere. 90 Parenchyme. 63 Particules vivantes & mortes de la matiere. 100 Particules de la matiere, observées & analyfées au microscope. 115 & fuiv. Péricarpe. 30,38 Phlogiftique. 39 - Caufe des fermentations. 91 Pierre philofophale. . 88 Pistil, partie femelle des végétaux. 29 Plantes, n'ont ni sensations ni mou-

Liv

TABLE

vement spontané; pourquoi? 69 Polypes. 61,70,121 - Dans le vinaigre. 126 Porte-objets microscopiques, IIZ Problêmes I, II, III, à réfoudre. 81 Propriétés de la matiere, peu connues. 17 Pucerons se fécondent eux-mêmes. 128 Puissances, ne peuvent être connues que par leurs effets. 105 Putréfaction. 79 - Combien utile aux végétaux. 68 Regne animal, végétal, &c. 60 - Différences entr'eux. 65 Regne intellectuel. 70 Reproduction des êtres, de combien de façon elle s'opere. 25 Reproduction des minéraux, difficile à connoître. 86 Reproduction monstrueuse, d'où elle procéde. 37 Réfervoirs spermatiques. 54,64

Réfurrection des animalcules de la
matiere exaltée. 117
Saison convenable pour semer le
bled. 5
Sang. 49
- De quoi composé. ibid.
Sécrétions animales, combien nom-
breufes. 48
Sels, combien utiles à la végétation,
& pourquoi? 77
Sensations, leur méchanisme. 58
Séxes, leur différence. 27
- Ils se trouvent dans les végétaux
comme dans les animaux. 28
- Leur concours simultané, néces-
faire pour la formation des ger-
mes. ibid. & 32
Similaires, particules. ibid. & 48
Substances végétales & animales,
abondent en sels & en huiles. 78
Superfétation. 44
Systême séxuel. 29,86
Terre, quelle espèce propre à la vé-

TABLE DES MATIERES.

gétation. 67 Tétards (espéces de) fe trouvent dans les infusions végétales & animales. 115 Théorie, exige d'être confirmée par la pratique. IS Tonique, par quoi réglé. 36 Touffes de grains coupées, ce qu'il en faut faire. 79 Triumphetti (J. B.), fon expérience fur les tithymales. 143 & fuiv. Végétaux n'ont ni visceres ni muscles. 62 Veine fouclaviere. 49 Vœux de la Nature dans la repro-- duction des végétaux. 5

Fin de la Table des Matières. de la seconde Partie.

APPROBATION DUCENSEUR ROYAL.

J'Ai lu par l'ordre de Monfeigneur le Vice-Chancelier, un Manuscrit intitulé : LA NATURE DANS LA FORMATION DU TONNERRE, ET LA REPRODUCTION DES ÊTRES VIVANS. J'ai trouvé cet Ouvrage bien fait ; l'Auteur a fçu faire des applications heureuses de plusieurs Expériences. Fait à Paris, ce 4 Mars 1766.

> Signé MONTCARVILLE; Lecteur Royal.

ou Sergent; sur ce requis, de faire pour l'exécution d'icelles, tous Actes requis & nécessires, sans demander autre permission, & nonobstant clameur de Haro, Charte Normande, & Lettres à ce contraires; CAR tel est notre plaisir. DONNÉ à Paris, le vings & uniéme jour du mois de Mai, l'an de grace mil sept cent soixante-fix, & de notre Regne le cinquanteuniéme. Par le Roi en son Confeil.

Signé, LE BEGUE.

Je souffigné, Conseiller au Châtelet de Paris, céde & transporte purement & simplement, sans en rien retenir ni réserver, le bénéfice du présent Privilége, à Monstieur Le Mercier, Imprimeur-Libraire de cette Ville. A Paris, ce 25 Juin 1766. Signé MILLON.

Registré le présent Privilège, ensemble la Cession, sur le Registre XVI. de la Chambre Royale & Syndicale des Libraires & Imprimeurs de Paris, Nº 830. fol. 483. conformément au Réglement de 1723. A Paris, ce 26 Juin 1766.

Signé, DESPILLY, Adjoint.

ERRATA.

Première Partie.

Page 4. lig. 16. au lieu de ses Poëtes; lisez leurs Poëtes.

Page 114. lig. 7. au lieu de parfaitement sentir, lisez pareillement sentir.

Seconde Partie.

Page 30. lig. 17. au lieu de stygmate ; lisez stygma.

