

## HISTOIRE NATURELLE,

GÉNÉRALE ET PARTICULIÉRE,

AVEC LA DESCRIPTION

DU CABINET DU ROI.

Tome Second.

CINQUIÉME ÉDITION.



A PARI.,
DE L'IMPRIMERIE RULATE.

M. DCCLII.

## TABLE

Tolume.

Sur les inégalités de la furface de la terre Page

Des Fleuves.

ART. XI. Des Mers & des Las

IOI

ART. XII. Du Flux & du Refux

179

de la Mer & les Courans.

Des Vents réglés. 2

V. Des Vents irrégulais, des Ouragans, des Trombes, & de que que que se mandre de la compans de la compansion della compansion de la compa

mènes causés par l'agitation de la mer & de l'air. 251 ART. XVI. Des Volcans Vaes Tremblem.s de terre. 291 ART. XVII. Des Isles nouvelles des Cavernes, des Fentes perpendiculaires, &c. 343 ART. XVIII. De l'effet des Pluies, des Marécages, des Bois soûterrains, des Eaux soûterraines. 393 ART. XIX. Des changemens de terres en mers de mers en terre. 410 CONCLUSION. Par M. DE BUFFON.

HISTOIRE



# HISTOIRE NATURELLE.

## PREUVES

DELA

THÉORIE DE LA TERRE.

ARTICLE IX.

Sur les inégalités de la surface de la terre,

de la terre, qu'on pourroit regarder comme une imperfection à la figure de globe, ent en même temps une disposition favorable & qui étoit nécessaire pur s'erver la végétation & la vie fur globe terrestre : il ne faut, pour s'en assurer, que se prêter un instant à conc voir ce que seroit la terre si elle étoit égale & régulière à sa surface, on Tome II.

verra qu'au lieu de ces collines agréables d'où coulent des eaux pures qui entre tiennent la verdure de la le ces campagnes riches ces plantes & les animaux to nent leur substissance, un couvriroit le globe entier, resteroit à la terre de tous ses que celui d'être une planète abandonnée, & destinée tout l'habitation des poissons.

Mais indépendanment de la morale, laquelle ne doit que rarement faire preuve en Philosophie, il y a une nécessité physique pour que la terre soit irrégulière à sa surface, & cela, parce qu'en la supposant même par mente par la supposant même par la mente par la supposant même par la su

men la luppolant me la lumière dans son origine la manufacture des eaux, les feur son commune

Les plus grandes incention de l'océar

Man le l'océan est fort di

prétend qu'il y a des endroits qui ont jusqu'à une lieue de profondeur, mais cela est rare, & les profondeurs les plus ordinaires sont depuis 60 jusqu'à 150 brasses. Les gosses & les parages voisins des côtes sont bien moins profonds, & les détroits sont ordinairement les endroits de la mer où l'eau a le moins de profondeur.

Pour sonder les profondeurs de la mer, on se sert ordinairement d'un morceau de plomb de 30 ou 40 livres qu'on attache à une petito corde, cette manière est fort bonne pour les profondeurs ordinaires; mais lorsqu'on veut sonder de grandes profondeurs on peut tomber dans l'erreur & ne pas trouver de fond où cependant il y en a, parce que la corde étant spécifiquement moins pesante que l'eau, il rrive, après qu'on en a beaucor. devide que le volume de la sonde & celui de la corde ne pésent plus qu'autant od in qu'un pareil volume d'eau, dès- ors la sonde ne descend plus, & elle s'éloigne en ligne oblique en se tenai: toûjours à la même hauteur; ainst pour sonder de grandes prosondeurs, il A ij

P.

faudroit une chaîne de fe d'au matière plus pesante que l'eau : il est alle

bable que c'est faute d'avoir sa mention, que les Navigament de la nier n'a pas de la grande quantité d'endrois.

En général les profondeurs dans l'autes mers augmentent ou diminue ne manière affez uniforme, & ordement plus on s'éloigne des côte plus la profondeur est grande; cepe dant cela n'est pas sans exception, & y a des endroits au milieu de la mer l'on trouve des écueils, comme Abrolhos dans la mer Atlantique, d'au où il y a des bancs d'une étendue de considérable, comme le grand base

nc appelé le Borneur dans r , les bancs & les bas fond même le lor urs font fort on peut donner con taine, que la profo

côte est toûjours p

fira fort grande, & au contraire si la plage est basse & le terrein plat, la profondeur est fort peute, comme dans les sleuves où les rivages élevés annoncent toûjours beaucoup de profondeur, & où les grèves & les bords de niveau montrent ordinairement un gué, ou du moins une

profondeur médiocre.

Il est encore plus aisé de mesurer la hauteur des montagnes que de sonder les profondeurs des mers, soit au moyen de la géométrie pratique, soit par le baromètre; cet instrument peut donnér la hauteur d'une montagne fort exactement, sur-tout dans le pays où sa variation n'est pas considérable, comme au Pérou & sous les autres climats de l'équateur; on a mesuré par l'un ou l'autre de ces moyens la hauteur de la pluspart des éminences qui sont à la surface du globe, par ex ples on a t své que les plus hautes montagnes de Suisse sont élevées d'environ Lize toises au dessus du niveau de la n'a plus que le Canigou, qui est une des plus hautes des Pyrénées. (Voyez l'Hist. de l'Acad. 1708, page 24.) IIA paroît que ce sont les plus hautes de toute A iij

Tope, puisqu'il en sort une munité de fleuves qui portent teurs lans différentes mers fort electric and sique, le Rhin qui se pe de la la en Hollande, le Rhône qui tombe la méditerranée, & le Danube qui fqu'à la mer noire. Ces quatre des, dont les embouchûres sont I nées les unes des autres, tirent tous partie de leurs eaux du mont Saint Godard & des montagnes voisines, ce qui prouve que ce point est le plus éleve de l'Europe.

Les plus hautes montagnes de l'Afic sont le mont Taurus, le mont Imaus le Caucase & les montagnes du Ja

toutes ces montagnes sont plus de l'Europe; celles e, le grand Atlas & les monts Lune sont au moisse

de l'Asie, & les plus en les

toutes sont celles de l'Americani. dionale, sur-tout calles de l'erou

dell'es du novau de la mor. En gener les mo menes entre les tropiques for

Eus élevées que celles des zones tempérées, & celles-ci plus que celles des zones froides, de sorte que plus on approche at l'équateur, & plus les inégalités de la surface de la terre sont grandes; ces inégalités, quoique fort considérables, par rapport à nous, ne sont rien quand on les considère par rapport au globe terrestre. Trois mille toiles de différence sur trois mille lieues de diamètre, c'est une toise sur une lieue, ou un pied sur deux mille deux cens pieds, ce qui, sur gar-globe de deux pieds & demi de diamètre, ne fait pas la sixième partie d'une ligne; ainsi la terre, dont la surface nous paroît traversée & coupée par la hauteur énorme des montagnes & par la profondeur affreuse des mers, n'est cependant, relativement à son volume, que trèslégèrement sillonnée d'inégalités si peu sensibles, qu'elles ne peuvent cause, aucune différence à la figure du globe.

Dans les continens les montagnes sont cor mues & forment des chaînes; dans les illes elles paroilsent être plus interrompues & plus isolées, & elles s'élèvent ordinairement au dessus de la mer et

forme de cône ou de py les appelle des pics : le pic de l'eneme montagnes de la terre, elle di le lieue & demie de hauteur perpande de la lieue au dessus du niveau de la mor le pie de Saint-George dans l'une des Açores, le pic d'Adam dans l'isse de Ceylan sont aussi fort élevés. Tous ces pics sont composés de rochers entassés les uns sur les autres, & ils vomissent à leur sommet, du feu, des céndres, du bitume, des minéraux & des pierres; il y a même des isse qui ne sont précisément que des pointes de montagnes, comme l'isse Sainte-Helène, l'isse de l'Ascension, la pluspart des Canaries & des Açores, & il fant remarquer que dans la pluspart des es promontoires & des autres ncées dans la mer, la partie du toûjours la plus élegée, & que les lont ordinairement séparées en deux par des chaînes de non es que les partagent dans leur plus grande gueur, comme en Ecosse dont Chiesbain qui s'étend d'orient

de la Grance de la Grance

deux parties; il en est de même des isles de Sumatra, de Luçon, de Borneo, de Celèbes, de Cuba, & de Saint-Domingue, & aussi de l'Italie qui est traversée dant toute sa longueur par l'Apennin, de la presqu'isse de Corée, de celle de Malaye, &c.

Les montagnes, comme l'on voit, différent beaucoup en hauteur, les collines sont les plus basses de toutes, ensuite viennent les montagnes médiocrement élevées qui sont suivies d'un troissème rang de montagnes encore plus hautes, lesquelles, comme les précédentes, sont ordinairement chargées d'arbres & de plantes, mais qui, ni les unes ni les autres, ne fournissent aucunes sources excepté au bas; enfin les plus hautes de toutes les montagnes sont celles sur lesquelles on ne trouve que du sable, des pierres, des cailloux des rochers dont les pointes s'élèvent souvent jusqu'au dessus des nues; c'est précisément au pied de ces rochers qu'il y a de petits espaces, de petites plaines, des enfoncemens, des espèces de vallons où l'eau de la pluie, la neige & la glace d

Av

s'arrêtent, & où elles forment des marais, des fontaines d'où tirent leur origine. Voyez Let Sophiques sur la formation des rage 198.

ifférente, les unes forment des

Int la hauteur est assez égale dans une s-longue étendue de terrein, d'autre iont coupées par des vallons très-profonds; les unes ont des contours assez réguliers, d'autres paroissent au premier coup d'œil irrégulières, autant qu'il-? possible de l'être, quelquesois on trouve au milieu d'un vallon ou d'une plaine ur monticule isolé; & de même qu'il y a des montagnes de différentes espèces, il

le deux sortes de plaines, les unus en pays bas, les autres en mon= remières font ordinairement le cours de quelque grosse tres, quoique d'une éten-

aue considérable, sont sèches & n'ont tout au plus que quelque petit rui Ceau Ces plaines en montagnes sont squivent fort élevées, & toûjours de difficile forment des pays au dessus des sutres pays, comme en Auvergne, en Samie & dans plusieurs autres pays élevés; le terrein en est ferme & produit beaucoup d'herbe & de plantes odoriféraines, ce qui rend ces dessus de montagnes les meilleurs pâturages du monde.

Le sommet des hautes montagnes est composé de rochers plus ou moins élevés, qui ressemblent, sur-tout vûs de loin, aux ondes de la mer. Voyez Lettres philosophiques sur la formation des sels, page 196. Ce n'est pas sur cette observation seule que l'on pourroit assurer, comme nous l'avons fait, que les montagnes ont été formées par les ondes de la mer, & je ne la rapporte que parce qu'elle s'accorde avec toutes les autres; ce qui prouve évidemment que la mèr a couvert & formé les montagnes, ce sont les coquilles & les autres productions marines qu'on trouve par-tout en fi gande quantité qu'il n'est pas possible qu'elles aient été transportées de la mer actuelle dans des continens aussi éloignés & à des profondeurs aussi considérables, ce qui le prouve ce sont les couches horizontales & parallèles qu'on trouve par-tout&

A v

& qui ne peuvent avoir été formées que par les eaux, c'est la composition des ma-Tères, même les plus dures, comme de la pierre & du marbre, à laquelle on reconnoît clairement que les matières étorent réduites en poussière avant la formation de ces pierres & de ces marbres, & qu'elles se sont précipitées au fond de l'eau en forme de sédiment: c'est encore l'exactitude avec laquelle les coquilles sont moulées dans ces matières, c'est l'intérieur de ces mêmes coquilles, qui est absolument rempli des matières dans les quelles elles sont renfermées; & enfin ce qui le démontre incontestablement, ce font les angles correspondans des montagnes & des collines qu'aucune autre

ner, c'est l'égalité de la hauteur ines opposées & les lits des dissée dans de la même c'est la direction des mon-

tagnes, dont les chaînes s'étendent en longueur dans le même sens, comme l'on voit s'étendre les ondes de la mer.

A l'égard des profondeurs qui sont à urface de la terre, les plus grandes

ont, sans contredit, les profondeurs de it mer, mais comme elles ne se pr entent point à l'œil, & qu'on n'en pe uger que par la sonde, nous n'entendo parter que des profondeurs de ter erme, telles que les profondes vallé que l'on voit entre les montagnes, les précipices qu'on trouve entre les rochers, es abymes qu'on aperçoit du haut des nontagnes, comme l'abyme du mont Ararath, les précipices des Alpes, les vallées des Pyrénées, ces profondeurs Cont une suite naturelle de l'élévation des montagnes, elles reçoivent les eaux & les terres qui coulent de la montagne, le terrein en est ordinairement très-fertile & fort habité. Pour les précipices qui sont entre les rochers, ils se forment par l'affaissement des roch base cède quesquesois plus que de l'autre, par l'action la gelée qui les fait fendre & & par la chûte impétueuse qui s'ouvrent des routes & muament tout ce qui s'oppose à leur violence; mais ces abymes, c'est-à-dire ces énormes & vastes précipices qu'on trouve au sommet,

### 14 Histoire Naturelle.

des montagnes, & au fond desquels if n'est quelquefois pas possible de descendre, quoiqu'ils aient une demi-lieue ou une lieue de tour, ont été formés par le feu : ces abymes étoient autrefois res foyers des volcans, & toute la matière qui v manque, en a été rejetée par l'action & l'explosion de ces feux, qui depuis se sont éteints faute de matière combustible. L'abyme du mont Ararath dont M. de Tournefort donne la description dans fon voyage du Levant, est environné de rochers noirs & brûlés. comme seront quelque jour les abymes de l'Etna, du Vésuve & de tous les autres volcans, lorsqu'ils auront consumé toutes les matières combustibles qu'ils renferment.

Dans l'histoire naturelle de la province de Stafford en Angleterre, par
lot, il est parlé d'une espèce de goufre
qu'on a sondé jusqu'à la profondeur de deux mille six cens pieds perpendiculaires, sans qu'on y ait trouvé d'eau, on n'a pû même, en trouver le fond, parce
que la corde n'étoit pas assez longue.
Voyez le Journal des Sayans, année i 6 8 o,
page 1 2.

1 tout celui du globe.

D'ailleurs, ces profondeurs ne se prosent pas en esse fort considérables, Ray ure que les mines les plus profondes nont pas un demi-mille de profondeur.

In mine de Cotteberg qui du temps de gricola passoit pour la plus profonde toutes les mines connues, n'avoit que 2,00 pieds de profondeur perpendiculare. Il est vrai qu'il y a des trous dans certains endroits, comme celui dont pour la province de parler dans la province

Stafford, ou le Poolsho' de la province de Darby en Anglet profondeur est peut-être plumis tout cela n'est rien en co

de l'épaisseur du globe.

Si les Rois d'Égypte, au lint, des pyramides & élevé de leurs riche leurs riche leurs ranité, eussent fait la même

### 16 Histoire Naturelle.

pour sonder la terre & y faire une profonde excavation, comme d'une lieue de profondeur, on auroit peut-être trouvé des matières qui auroient dédommagé de la peine & de la dépense, ou tout au moins on auroit des connoissances qu'on n'a pas sur les matières dont le globe est composé à l'intérieur, ce qui seroit peutêtre fort utile.

Mais revenons aux montagnes; les plus élevées sont dans les pays méridionaux, & plus on approche de l'équateur, plus on trouve d'inégalités sur la surface du globe; ceci est aisé à prouver par une courte énumération des montagnes & des isses.

En Amérique la chaîne des Cordillères, les plus hautes montagnes de la terre, est précisément sous l'équateur, & elle s'étend des deux côtés bien soin au celà des cercles qui renferment la zone torride.

En Afrique les hautes montagnes de la Lune & du Monomotapa, le grand & le petit Atlas, sont sous l'équateur, ou n'en sont pas éloignés.

En Asie le mont Caucase, dont la

ne s'étend sous différens noms jusux montagnes de la Chine, es' e cette étendue plus voisin de l' que des poles.

En Europe les Pyrénées, les Ames es montagnes de la Grèce, qui mont que la même chaîne, sont enco ins éloignées de l'équateur que de es.

Or ces montagnes dont nous venons faire l'énumération, sont toutes plus vées, plus considérables & plus étenties en longueur & en largeur que les ntagnes des pays septentrionaux.

A l'égard de la direction de ces chaînes montagnes, on verra que les Alpes les dans toute leur étendue, forment e chaîne qui traverse le continent entier puis l'Espagne jusqu'à la Chine; ces ontagnes commencent au border en Galice, arrivent aux Pyrversent la France par le Viva versent la France par le Viva Allemanne, séparent l'Italie, s'éte

Allemagne & au dessus de la Da sequ'en. Macédoine, & de-là se sent avec les montagnes d'Armén aucase, le Taurus, l'Imaus, & s'éte jusqu'à la mer de Tartarie; de même le mont Atlas traverse le continent entier de l'Afrique d'occident en orient depuis le royaume de Fez jusqu'au détroit de la mer rouge, les monts de la Lune ont aussi la même direction.

Mais en Amérique la direction est toute contraire, & les chaînes des Cordillères & des autres montagnes s'étendent du nord au sud plus que d'orient en occident.

Ce que nous observons ici sur les plus grandes éminences du globe, peut s'observer aussi sur les plus grandes profondeurs de la mer. Les plus vastes & les plus hautes mers sont plus voisines de l'équateur que des poles, & il résulte de cette observation que les plus grandes inégalités du globe se trouvent dans les climats méridionaux. Ces irrégularités qui se trouvent à la surface du globe, sont la cause d'une infinité d'effets ordinaires & extraordinaires; par exemple, entre les rivières de l'Inde & du Gange il y a une large chersonèse qui est divisée dans son milieu par une chaîne de hautes montagnes que l'on appelle le Gate, qui

setend du nord au sud depuis les extrémités du mont Caucase jusqu'au cap de Comorin; de l'un des côtés est Malabar, de l'autre Coromandel; du côté de Malabar, entre ceite chaîne de monnes & la mer, la saison de l'été est desis le mois de septembre jusqu'au mois avril, & pendant tout ce temps le ciel t serein & sans aucune pluie; de l'autre té de la montagne, sur la côte de Coromandel, cette même saison est leur ver, & il y pleut tous les jours en abon-Tifce; & du mois d'avril au mois de Optembre c'est la saison de l'été, tandis que c'est celle de l'hiver en Malabar; en Forte qu'en plusieurs endroits qui ne sont ruère éloignés que de 20 lieues de chenin, on peut, en croisant la montagne, changer de saison. On dit que la même chose se trouve au cap Razalgat en \* bie, & de même à la Jamaïque, gant et séparée dans son milieu par une c de montagnes dont la direction e 111 l'est à l'ouest, & que les plantation font-azamidi de ces montagnes épro la chaleur de l'été, tandis que cel 1 1 44 sont au nord souffrent la rigue 400

l'hiver dans ce même temps. Le Pérou qui est situé sous sa ligne & qui s'étend à environ mille fieues vers le midi, est divisé en trois parties longues & étroites que les habitans du Pérou appellent Lanos, Sierras, & Andes; les lanos, qui sont les plaines, s'étendent tout le long, de la côte de la mer du sud; les sierras sont des collines avec quelques vallées, & les andes sont ces fameuses Cordillères, les plus hautes montagnes que l'on connoisse; les lanos ont dix lieues plus ou moins de largeur; dans plusieurs endrois les sierras ont vingt lieues de largeur & les andes autant, quelquefois plus, quelquefois moins; la largeur est de L'est à l'ouest, & la songueur, du nord au sud. Cette partie du monde a ceci de remarquable, 1.º dans les lanos, le long de toute cette côte, le vent de sud-ouest souffle constamment, ce qui est contraire à ce qui arrive ordinairement dans la zone torride; 2.° il ne pleut ni ne tonne jamais dans les lanos, quoiqu'il y tombe quelquesois un peu de rosée; 3.º il pleut presque continuellement sur les andes; 4.º dans les sierras, qui sont entre. les lanos & les andes, il pleut depuis le mois de septembre jusqu'au mois d'avril.

On s'est aperçû depuis long-temps, que les chaînes des plus hautes montagnes alloient d'occident en orient, ensuite, après la découverte du nouveau monde, on a vû qu'il y en avoit de fort considérables qui tournoient du nord au sud, mais personne n'avoit découvert avant M. Bourguet, la surprenante régularité de la structure de ces grandes masses; il a trouvé, après avoir passé trente fois les Alpes en quatorze endroits différens, deux fois l'Apennin, & fait plusieurs tours dans les environs de ces montagnes & dans le mont Jura, que toutes les montagnes sont formées dans leurs contours à peu près comme les ouvrages de fe fication. Lorsque le corps d'une n tagne va d'occident en orient, elle fo des avances qui regardent, autant est possible, le nord & le midi: régularité admirable est si sensible Jes vallons, qu'il semble qu'on y ma dans un chemin couvert fort régu car si, par exemple, on voyage dar vallon du nord au sud, on rema

que la montagne qui est à droite forme des avances, ou des angles qui regardent l'orient, & ceux de la montagne du côté gauche regardent l'occident, de sorte que néanmoins, les angles saillans de chaque côté répondent réciproquement aux angles rentrans qui leur sont toûjours alternativement opposés. Les angles que les montagnes forment dans les grandes vallées, sont moins aigus, parce que la pente est moins roide & qu'ils sont plus éloignés les uns des autres; & dans les plaines ils ne sont sensibles que dans le cours des rivières, qui en occupent ordinairement le milieu : leurs coudes naturels répondent aux avances les plus marquées, ou aux angles les plus avancés des montagnes auxquelles le terrein où les rivières coulent, va aboutir. Il est étonnant qu'on n'ait pas aperçû une chose si visible; & lorsque dans une vallée la pente de l'une des montagnes qui la borde, est moins rapide que celle de l'autre, la rivière prend son cours beaucoup plus près de la montagne la plus rapide, & elle ne coule pas dans le milieu. Voyez Lettres philosophiques sur la

formation des sels, pages 181 6 200.

On peut joindre à ces observations d'autres observations particulières qui les confirment, par exemple, les montagnes de Suisse sont bien plus rapides, & leur pene est bien plus grande du côté du que du côté du nord, & plus du côté du couchant que du côté de le ant; on peut le voir dans la monagne Gemmi, dans le mont Brisé, & dans presque toutes les autres montagnes. Les plus hautes de ce pays sont celles qui séparent la Vallésie & les Grisons, de la Savoie, du Piémont & du Tirol; ces pays sont eux-mêmes une continuation de ces montagnes, dont la chaîne s'étend jusqu'à la méditerranée, & continue même affez loin fous les eaux de cette mer, les montagnes des Pyrénées ne sont aussi qu'une continuation cette vaste montagne qui com dans la Vallésse supérieure, & do branches s'étendent fort loin au cou & au midi, en se soûtenant toûjours à une grande kauteur, tandis qu'au contraire du côté du nord & de l'est ces montagnes s'abaissent par degrés jusqu'à devenir des

M. Bourguet, à qui on doit cette belle observation de la correspondance des angles des montagnes, l'appelle avec raison, la clef de la théorie de la terre, cependant il me paroît que s'il en cût senti toute l'importance, il l'auroit

employée

employée plus heureusement en la liant avec des faits convenables, & qu'il auroit donné une théorie de la terre plus vraisemblable, au lieu que dans son Mémoire, dont on a vû l'exposé, il ne présente que le projet d'un système hypothétique dont la pluspart des conséquences Sont fausses ou précaires. La théorie que nous avons donnée, roule sur quatre faits principaux, désquels on ne peut pas douter après avoir examiné les preuves qui les constatent, le premier est, que la terre est par-tout, & jusqu'à des profondeurs considérables, composée de couches parallèles & de matières qui ont été autrefois dans un état de mollesse; le second, que la mer a couvert pendant quelque temps la terre que nous habitons; le troissème, que les marées & les autres mouvemens des eaux produisent des inégalités dans le fond de la mer; & le quatrième, que ce sont les courans de la mer qui ont donné aux montagnes la forme de leurs contours, & la direction correspondante dont il est question.

On jugera, après avoir lû les preuves

que contiennent les articles suivans, si j'ai eu tort d'assurer que ces faits solidement établis, établissent aussi la théorie de la terre. Ce que j'ai comme texte au sujet de la formation des mone tagnes, n'a pas besoin d'une plus muse explication; mais comme on m'objecter que je ne rends pas ration de Ia formation des pics ou pointes comme tagnes, non plus que de quelque autres faits particuliers, j'ai cru devoir ajoûter ici les observations & les réflexions que j'ai faites sur ce sujet.

J'ai tâché de me faire une idée nette & générale de la manière dont sont armogées les différentes matières qui com-

le globe, & il m'a paru qu'on les considérer d'une manière ite de celles dont on les a vûes ci, j'en fais deux classes générales auxquelles je les réduis toutes; la première est celle des matières que nous trouvous posées par couches, par lits, par bancs horizontaux ou régulièrement inclinés; & la seconde comprehd soutes les matières qu'on trouve par amas, par filons, par veines perpendiculaires &

irrégulièrement inclinées. Dans la première classe sont compris les sables, les argiles, les granites ou le roc vif, les cailloux & les grès en grande masse, les charbons de terre, les ardoises, les schists, &c. & aussi les marnes, les craies, les pierres calcinables, les marbres, &c. Dans la seconde, je mets les métaux, les minéraux, les crystaux, les pierres fines, & les cailloux en petites masses; ces deux classes comprennent généralement toutes les matières que nous connoissons: les premières doivent leur origine aux sédimens transportés & déposés par les eaux de la mer, & on doit distinguer celles qui, étant mises à l'épreuve du feu, se calcinent & se réduisent en chaux, de celles ce se fondent & se réduisent en verre; pour les secondes, elles se réduisent toutes en verre, à l'exception de celles que le feu consume entièrement par l'inflammation.

Dans la première classe nous distinguerons d'abord deux espèces de sable, l'une que je regarde comme la matière la plus abcarante du globe, qui est vitrifiable, ou plustôt qui n'est qu'un composé de fragmens que verre; l'autre dont

la quantité est beaucoup moindre, qu est calcinable & qu'on doit regarde comme du débris ou de la poussière d pierre, & qui ne diffère du gravier qu par la groffeur des grains. Le fable vitrifiable est en général posé par couche comme toutes les autres matières, ma ces couches font souvent interrompus par des masses de rochers de grès, de ro vif, de caillou, & quelquefois ces m tières font aussi des bancs & des lits d'un

grande étendue.

En examinant ce fable & ces matières vitrifiables, on n'y trouve que peu coquilles de mer, & celles qu'on y trou ne sont pas placées par lits, elles n'y sont que parlemées & comme jetées au hasa par exemple, je n'en ai jamais vû dans grès; cette pierre qui est fort about dante en certains endroits, n'est qu' composé de parties sablonneuses qui sont réunies, on ne la trouve que d les pays où le sable vit & ordinairement des font dans des collines ans terres sablonneuses, es é nences entre-coupées; on pour attace

ces carrières dans tous les sens, & s'il y a des lits ils sont beaucoup plus éloignés les uns des autres que dans les carrières de pierres calcinables, ou de marbres: on coupe dans le massif de la carrière de grès des blocs de toutes sortes de dimensions & dans tous les sens, selon le besoin & la plus grande commodité; & quoique le grès soit difficile à travailler, il n'a cependant qu'in genre de dureté, c'est de résister à des coups violens sans s'éclater; car le frottement l'use peu à peu & le réduit aisément en sable, à l'exception de certains clous noirâtres qu'on y trouve & qui sont d'une matière si dure que les meilleures limes ne peuvent y mordre. Le roc vif est vitrifiable comme le grès & il est de la même nature, seulement il est plus dur & les parties en sont mieux liées; il y a aussi plusieurs clous femblables à ceux dont nous venons de parler, comme on peut le remarquer aisément sur les sommets des hautes montagnes, qui sont poar la pluspart de cette espèce de rocher, & sur lesquels on ne peut pas marcher un peu de temps sans s'apercevoir que ces clous coupent &

déchirent le cuir des souliers. Ce roc vif qu'on trouve au dessus des hautes montagnes, & que je regarde comme une espèce de granite, contient une grande quantité de paillettes talqueuses, & il a tous les genres de dureté au point de ne pouvoir être travaillé qu'avec une peine infinie.

J'ai examiné de près la nature de ce clous qu'on trouve dans le grès & dan le roc vif, & j'ai reconnu que c'est un matière métallique fondue & calcinée un feu très-violent, & qui ressemble par faitement à de certaines matières rejetée par les volcans, dont j'ai vû une grance quantité étant en Italie, où l'on me d que les gens du pays les appeloient schiarri. Ce sont des masses noirâtres fo pesantes sur lesquelles le feu, l'eau, ni lime ne peuvent faire aucune impression dont la matière est différente de celle la lave; car celle-ci est une espèce verre, au lieu que l'autre paroît plus ir tallique que vitrée. Les de grès du roc vif ressembles à ce première matière, ce manure cours encore que toutes contres ont autrefois liquéfiées par le feu.

On voit quelquefois en certains endroits, au plus haut des montagnes, une prodigieuse quantité de blocs d'une grandeur considérable de ce roc vif, mêlé de paillettes talqueuses; leur position est si irrégulière, qu'ils paroissent avoir été lancés & jetés au hasard, & on croiroit qu'ils sont tombés de quelque hauteur voisine, si les lieux où on les trouve, n'étoient pas élevés au dessus de tous les autres lieux; mais leur substance vittifiable & leur figure anguleuse & quarrée comme celle des rochers de grès, nous découvre une origine commune entre ces matières; ainsi dans les grandes couches de sable vitrifiable il se forme des blocs de grès & de roc vif, dont la figure & la situation ne suivent pas exactement la position horizontale de ces couches; peu à peu les pluies ont entraîné du fommet des collines & des montagnes, le sable qui les couvroit d'abord, & elles ont commencé par fillonner & découper ces collines dans les intervalles qui se sont trouvés er les noyaux de grès, comme on voit que sont découpées les collines de Fontainebleau. Chaque pointe de Biiij

#### 32 Histoire Naturelle.

colline répond à un novembre fait une carrière de grès, & chamble : été creusé & abaissé par les consecutions fait couler le sable dans même les plus hautes montage a les sommets sont composés de roc us & terminés par ces blocs anguleux don nous venons de parler, auront autrefoi été recouvertes de plusieurs couches de sable vitrifiable dans lequel ces blocs feront formés, & les pluies ayant entraîn tout le sable qui les couvroit & qui le environnoit, ils seront demeurés au son met des montagnes dans la position o ils auront été formés. Ces blocs préser tent ordinairement des pointes au dessi & à l'extérieur, ils vont en augmentain de grosseur à mesure qu'on descend qu'on fouille plus profondément, soi vent même un bloc en rejoint un autipar la base, ce second un troissème, ainsi de suite en laissant entr'eux des in tervalles irréguliers. o mine par la su cession des temps les mans enlevé entraîné tout le le vroit c différens noyaux, le le la dessus dessus des hautes montagnes que les no jaux mêm

qui forment des pointes plus ou moins élevées, & c'est-là l'origine des pics ou

des cornes de montagnes.

Car supposons, comme il est facile de le prouver par les productions marines qu'on y trouve, que la chaîne des montagnes des Alpes ait été autrefois couverte des eaux de la mer, & qu'au dessus de cette chaîne de montagnes il y eût une grande épaisseur de sable vitrifiable que l'eau de la mer y avoit transporté & déposé, de la même façon & par les mêmes causes qu'elle a déposé & transporté dans les lieux un peu plus bas de ces montagnes une grande quantité de coquillages, & considérons cette couche extérieure de sable vitrifiable comme posée d'abord de niveau & formant un plat pays de sable au dessus des montagnes des Alpes, lorsqu'elles étoient' encore couvertes des eaux de la mer; il se sera formé dans cette épaisseur de sable des noyaux de roc, de grès, de caillou & de toutes le matières qui prennent leur origine & leur figure dans les sables par une méchanique à peu près semblable à celle de la crystallisation des sels.

By

# 34 Histoire Naturelle.

Ces noyaux une fois formés au tenu les parties où ils se sont tr les pluies auront détaché peus le sable intermédiaire, aussi celui qui les environnoit immédiatement; les torrens, les ruisseaux, en se précipitant du haut de ces montagnes, auront entraîné ces sables dans les vallons, dans les plaines, & en auront conduit une partie jusqu'à la mer; de cette façon le sommet des montagnes se sera trouvé à découvert, & les noyaux déchaussés auront paru dans toute leur hauteur, c'es ce que nous appelons aujourd'hui de pics ou des cornes de montagnes, & ce qui a formé toutes ces éminences pointues qu'on voit en tant d'endroits; c'es aussi là l'origine de ces roches élevées & isolées qu'on trouve à la Chine & dan d'autres endroits, comme en Irlande, o on leur a donné le som de Devil's stone ou Pierre du dioite la formation aussi-bien quality is more difficile à expliquer an l'expl cation que j'en donne en si naturel qu'elle s'est présentée d'abord à l'espi

de ceux qui ont vû ces roches, & je dois citer ici ce qu'en dit le Père du Tartre dans les Lettres édifiantes : « De Yanchuin-yen nous vinmes à Ho-tcheou, « nous rencontrames en chemin une « chose assez particulière, ce sont des « roches d'une hauteur extraordinaire & « de la figure d'une grosse tour quarrée « qu'on voit plantée au milieu des plus « vastes plaines, on resait comment elles « se trouvent là, si ce n'est que ce furent « autrefois des montagnes, & que les « eaux du ciel ayant peu à peu fait ébou- « Ier la terre qui environnoit ces masses « de pierre, les aient ainsi à la longue « escarpées de toutes parts: ce qui for- « tifie la conjecture, c'est que nous en « vimes quelques-unes qui vers le bas « sont encore environnées de terre jus- « qu'à une certaine hauteur. >> Voyez Lettr. édif. rec. 2, tome I, page 135, &c.

Le sommet des plus hautes montagnes est donc ordinairement composé de rochers & de plusieure espèces de granite, de 500 vi. de grès & d'autres matières dures & vitrissables, & cela souvent jusqu'à deux ou trois cens toises en descendant,

# 36 Histoire Naturelle.

ensuite on y trouve souvent des de marbre ou de pierre est calcinable, comments and the comments quer à la grande Charles en Dauphiné & sur le mont de les pierres & les marbres qui contiennent des coquilles, sont à quelques centaines de toises au dessous des sommets, des pointes & des pics des plus bautes montagnes quoique ces pierres remplies de coquille soient elles-mêmes à plus de mille toise au dessus du niveau de la mer. Ainsi le montagnes où l'on voit des pointes or des pics, sont ordinairement de roc vitriffable, & celle dont les sommets son plats, contiennent pour la pluspart de marbres & des pierres dures remplie. de productions marines. Il en est de même des collines forsqu'elles sont de grès ou de roc vif elles sont pour la plus part entre-comme d'éminences, de le profondeurs & termé diaires; au it com posées de pierres calcinables sont à peu près égales dans toute leur hauteur, &

interrompues que par des /allons plus grands, plus ont les angles sont corresfin elles sont couronnées de rochers cont la position est régulière

e de niveau.

Quelque différence qui nous paroisse abord entre ces deux formes de mongnes, elles viennent cependant toutes eux de la même sause, comme nous venons de le faire voir, seulement on doit-observer que ces pierres calcinables ont éprouvé aucune altération, aucun changement depuis la formation des couches horizontales, au lieu que celles de sable vitrifiable ont pû être altérées & interrompues par la production posérieure des rochers & des blocs anguleux qui se sont formés dans l'intérieur ce sable. Ces deux espèces de monagnes ont des fentes qui sont presque roûjours perpendiculaires dans celles de permanant paroissent être dans celles de roc dans ces fentes les minéraux, s cryitaux, les soufres & toutes les

### 38 Histoire Naturelle.

matières de la seconde classe, & c'est au dessous de ces fentes que les eaux se avant se former les veines d'eau qu'on trouve au dessous de la surface de la terre.

# PREUVES DELA

### THÉORIE DE LA TERRE.

#### ARTICLE X.

#### Des Fleuves.

parlant, les plus grandes montagnes occupent le milieu des continens, que les autres occupent le milieu des isses, des presqu'isses & des terres avancées dans la mer, que dans l'ancien continent les plus grandaines de montagnes sont dirigées d'occidencen orient, & que celles qui tournent vers le nord ou vers le sud, ne sont que des branches

nes principales; on verra de es plus grands fleuves sont ne les plus grandes monnes, & qu'il y en a peu qui suivent direction des branches de ces monnes: pour s'en assurer & le voir en detail, il n'y a qu'à jeter les yeux fur un be, & parcourir l'ancien continent puis l'Espagne jusqu'à la Chine, on vuvera qu'à commencer par l'Espagne, Vigo, le Douro, le Tage & la Guanna vont d'orient en occident, & l'Ee d'occident en orient, & qu'il n'y a le cours se suivière remarquable dont le cours it dirigé du sud au nord, ou du nord fud, quoique l'Espagne soit envionnée de la mer en entier du côté du midi, & presqu'en entier du côté du ord. Cette observation sur la direction es fleuves en Espagne, prouve non eulement que les montagnes de ce pays ent en orient, mais méridional & qui & celui du détroit 1 .... plus élevée que les ôtes de Portugal; & de même du côté lu nord, que les montagnes de Galice,

# 40 Histoire Naturelle.

des Asturies, &c. ne sont qu'une continuation des Pyrénées; & que c'est cette élévation des terres, tant au nord qu'au sud, qui ne permet pas aux sleuves

d'arriver par-là jusqu'à la mer.

On verra aussi, en jetant les yeux sur la carte de la France, qu'il n'y a que le Rhône qui soit dirigé du nord au midi, & encore dans près de la moitié de son cours, depuis les montagnes jusqu'à Lyon, est-il dirigé de l'orient vers l'occident; mais qu'au contraire tous les autres grands fleuves; comme la Loire, la Charente, la Garonne, & même la Seine, ont leur direction d'orient en occident.

On verra de même qu'en Allemagne il n'y a que le Rhin qui, comme le Rhône, a la plus grande partie de son cours du midi au nord, mais que les autres grands fleuves, comme le Danube, la Drave & toutes les grandes rivières qui tombent dans ces fleuves, vont d'occident en ont le rendre dans la mer noire.

On reconnoîtra que cette mer noire, que l'on doit plustôt considérer comme

pis plus d'étendue d'orient que du midi au nord, & que ar conte ent sa position est semblable la direction des fleuves en général; u'il en est de même de la mer médierranée, dont la longueur d'orient en ccident est environ six sois plus grande que sa largeur moyenne, prise du nord u midi.

A la vérité la mer Caspienne, suivant a carte qui en a été levée par ordre du Czar Pierre I, a plus d'étendue du midi u nord que d'orient en occident, au lieu que dans les anciennes cartes elle étoit presque ronde, ou plus large d'orient en occident que du midi au nord; mais si on fait attention que le lac Aral peut être regardé comme ayant fait partie de a mer Caspienne, dont il n'est séparé que par des plaines de sable, on trouvera encore que la depuis le bord occidental de la la lipienne jusqu'au ford orient down, est plus grande que la lo is le bord méridional jusqu'au bord septentrional de la même mer.

On trouvera de même que l'Eu hfate & le golfe Persique sont dirigés de cident en orient, & que presar tous les fleuves de la Chine vont d'occident en orient; il en est de même de tous les fleuves de l'intérieur de l'Afrique au delà de la Barbarie, ils coulent tous d'orient en occident, & d'occident en orient, il n'y a que les rivières de Barbarie & le Nil qui coulent du midiau nord. A la vérité il y a de grandes rivières en Asie qui cou-Ient en partie du nord au midi, comme le Don, le Volga, &c. mais en prenant la longueur entière de leur cours, on verra qu'ils ne se tournent du côté du midi que pour se rendre dans la mer noire & dans la mer Caspienne, qui sont des lacs dans l'intérieur des terres.

On peut donc dire en général que dans l'Europe, l'Asse & l'Afrique les s'étendent plus d'orient en occident que du nord au sud; ce qui vient de ce que les chaînes des montagnes sont dirigées pour la pluspart dans ce l'as, & que d'ailleurs le continent entier de l'Europe & de l'Asse est plus large dans ce sens que

y a deux manières de con-Pion des fleuves : dans & étroit, comme est que méridionale, & dans qu'une chaîne principale montagnes qui s'étend du nord au d, les fleuves n'étant retenus par auune autre chaîne de montagnes, doivent Juler dans le sens perpendiculaire à celui la direction des montagnes, c'est-àre, d'orient en occident, ou d'occient en orient; c'est en effet dans ce sens ue coulent toutes les rivières de l'Améque, parce qu'à l'exception des Corillères, il n'y a pas de chaînes de monngnes fort étendues, & qu'il n'y en a point dont les directions soient parallèles, ux Cordillères. Dans l'ancien continent, comme dans le nouveau, la plus grande partie des eaux ont leur plus grande étendue d'occident en orient, & e plus grand nombre des fleuves coulent dans cette de dis c'est par une ratre rai a il y a plusieurs longues character names parallèles les unes aux auxes, cont la direction est d'occident en orient, & que les fleuves

& les autres eaux sont obligés de suivre les intervalles qui séparent ces chaîtes de montagnes; par conséque une seule chaîne de montagnes, dirigée du nord au sud, produira des sleuves dont la direction sera la même que celle des sleuves qui sortiroient de plusieurs chaînes de montagnes dont la direction commune seroit d'orient en occident, & c'est par cette raison particulière que ses sleuves d'Amérique ont cette direction comme ceux de l'Europe, de l'Afrique & de l'Asse.

Pour l'ordinaire les rivières occupent le milieu des vallées, ou plustôt la partie la plus basse du terrein compris entre les deux collines ou montagnes opposées; si les deux collines qui sont de chaque côté de la rivière ont chacune une pente à peu près égale, la rivière occupe à peu près le milieu du vallon ou de la vallée intermédiaire: que cette vallée soit large ou étroite, si la pente des collines ou des terres élevées qui sont de chaque côté de la rivière, est égale, ivière occupera le milieu de la vallée; au contraire si l'une des collines a une pente plus rapide que n'est la pente de la colline opposée,

plus dans le milieu de la era d'autant plus voila plus rapide, que cette pidite de pute sera plus grande que elle de la pente de l'autre colline; l'enroit le plus bas du terrein dans ce cas, 'est plus le milieu de la vallée, il est beauoup plus près de la colline dont la pente st la plus grande, & c'est par cette raion que la rivière es est aussi plus près. Dans tous les endroits où il y a d'un côté de la rivière des montagnes ou des colines fort rapides, & de l'autre côté des terres élevées en pente douce, on trouvera toûjours que la rivière coule au pied de ces collines rapides, & qu'elle les suit dans toutes leurs directions, sans s'écarter de ces collines, jusqu'à ce que de l'autre côté il se trouve d'autres collines dont la pente soit assez considérable pour que le point le plus bas du terrein se trouve plus éloigné qu'il ne l'étoit de la colline rande de ordinairement que par le les temps la pente de la co rapide diminue & vient à s'adonne parce que les pluies entraînent les terres en plus grande quan-

tité, & les enlèvent avec plus de vo-Ience sur une pente rapide que sur une pente douce, la rivière est dors contrainte de changer de lit pour retrouver l'endroit le plus bas du vallon; ajoûtez à cela que comme toutes les rivières grofsissent & débordent de temps en temps, elles transportent & déposent des limons en différens endroits, & que souvent il s'accumule des sales dans leur sit, ce qui fait refluer les eaux & en change la direction; il est assez ordinaire de trouver dans les plaines un grand nombre d'anciens lits de la rivière, sur-tout si elle est impétueuse & sujète à de fréquentes inondations, & si elle entraîne beaucoup de sable & de limon.

Dans les plaines & dans les larges vallées où coulent les grands fleuves, le · fond du lit du fleuve est ordinairement l'endroit le plus bas de la vallée; mais souvent la surface de l'eau du fleuve est plus élevée que les terres qui sont adjacentes à celles des borde du fleuve. Supposons, par exemple, qu'un fleuve soit à plein bord, c'est-à-dire, que les bords & l'eau du fleuve oient de niveau, ı après commence à déix côtés, la plaine sera lée jusqu'à une largeur

, « l'on observera que des eux côtés du fleuve les bords seront nondés les derniers, ce qui prouve qu'ils sont plus élevés que le reste du rrein, en sorte que de chaque côté du euve, depuis les bords jusqu'à un cerin point de la plame, il y a une pente ssensible, une espèce de talus qui fait ue la surface de l'eau du fleuve est plus levée que le terrein de la plaine, surout lorsque le fleuve est à plein bord. Cette élévation du terrein aux bords des leuves provient du dépôt du limon dans es inondations; l'eau est communément rès-bourbeuse, dans les grandes crûes des ivières; lorsqu'elle commence à déborler, elle coule très-lentement par dessus es bordelle limon qu'elle contien ainsi dire, à nesure davantage au arge dans même toutes les parties de la que le courant de la rivière n'entraîne pas, sont déposées sur les bords, ce qui les élève peu à

peu au dessus du reste de le plaine

Les fleuves sont, comme l'or lait, toûjours plus larges à leur embouchûre: à mesure qu'on avance dans les terres & qu'on s'éloigne de la mer, ils diminuent de largeur, mais ce qui est plus remarquable & peut-être moins connu, c'est que dans l'intérieur des terres, à une distance considérable de la mer, ils vont droit & suivent la même direction dans de grandes longueurs, & à mesure qu'ils approchent de leur embouchûre les sinuosités de leur cours se multiplient. J'ai oui dire à un Voyageur, homme d'esprit & bon observateur \*, qui a fait plusieurs grands voyages par terre dans la partie de l'ouest de l'Amérique septentrionale, que les Voyageurs & même les Sauvages ne se trompoient guère sur la distance où ils se trouvoient de la mer: que pour reconnoître s'ils étoient bien avant dans l'intérieur des terres, ou s'ils étoient dans un pays voisin de la mer, ils suivoient le bord d'ang grande rivière, & que quand la direction de la rivière étoit droite dans une longueur de quinze \* M. Fabry.

ouvingt lieues, ils jugeoient qu'ils étoient fori loin de la mer; qu'au contraire si la rivière avoit des sinuosités & changeoit souvent de direction dans son cours, ils étoient assurés de n'être pas fort éloignés de la mer. M. Fabry a vérifié lui-même cette remarque qui lui a été fort utile dans ses voyages, lorsqu'il parcouroit des pays inconnus & presque inhabités. Il y a encore une remarque qui peut être utile en pareil cas, c'est que dans les grands fleuves il y a le long des bords un remous considérable, & d'autant plus considérable qu'on est moins éloigné de la mer & que le lit du fleuve est plus large, ce qui peut encore servir d'indice pour juger si l'on est à de grandes ou à de petites distances de l'embouchûre; & comme les sinuosités des fleuves se multiplient à mesure qu'ils approchent de la mer, il n'est pas étonnant que quelquesunes de ces sinuosités venant à s'ouvrir, forment des bouches par où une partie des eaux du fleuvoarrive à la mer, & c'est une des raisons pourquoi les grands fleuves se divisent ordinairement en plusieurs bras pour arriver à la mer.

Tome II.

### 50 Histoire Naturelle.

Le mouvement des eaux da des fleuves, se fait d'une mi différente de celle qu'ont su Auteurs qui ont voulu donne ries mathématiques sur cette ma seulement la surface d'une rivière en mouvement n'est pas de niveau en la prenant d'un bord à l'autre, mais même, selon les circonstances, le courant qui est dans le milieu est considérablement plus élevé ou plus bas que l'eau qui est près des bords; lorsqu'une rivière grossit subitement par la fonte des neiges, ou lorsque par quelqu'autre cause sa rapidité augmente, si la direction de la rivière est droite, le milieu de l'eau, où est le courant, s'élève & la rivière forme une espèce de courbe convexe ou d'élévation très-sensible, dont le plus haut point est dans le milieu du courant; cette élévation est quelquefois fort considérable, & M. Hupeau, habile ingénieur des ponts & chaussées, m'a dit avoir un jour mesuré cette différence de niveau de l'eau du bord de l'Aveiron & de celle du courant, ou du milieu de ce fleuve, & avoir trouvé trois pieds de différence,

en sorte ue le milieu de l'Aveiron étoit de trois pieds plus élevé que l'eau du bord. Cela doit en effet arriver toutes les fois que l'eau aura une très-grande rapidité; la vîtesse avec laquelle elle est emportée, diminuant l'action de pesanteur, l'eau qui forme le courant ne se met pas en équilibre par tout son poids avec l'eau qui est près des bords, & c'est ce qui fait qu'elle demeure plus élevée que celle-ci. D'autre côté sorsque les fleuves approchent de leur embouchûre, il arrive affez ordinairement que l'eau qui est près des bords est plus élevée que celle du milieu, quoique le courant soit rapide, la rivière paroît alors former une courbe concave dont le point le plus Las est dans le plus fort du courant : ceci arrive toutes les fois que l'action des marées se fait sentir dans un fleuve. On sait que dans les grandes rivières le mouvement des eaux occasionné par les marées est sensible à cent ou deux cens lieues de la mer, on sait aussi que le courant du fleuve conserve son mouvement au milieu des eaux de la mer jusqu'à des distances considérables; il y a donc dans Cij

Ce cas deux mouvemer.

l'eau du fleuve, le mil
courant, se précipite

l'action de la marée fo
courant, un remous quaire l'eau qui est voisine des poras, tands
que celle du milieu descend; & comme
alors toute l'eau du fleuve doit passer par
le courant qui est au milieu, celle des
bords descend continuellement vers le
milieu, & descend d'autant plus qu'elle
est plus élevée & resoulée avec plus de
force par l'action des marées.

ves, le premier, qui est celui ous venons de parler, est produit ne force vive, telle qu'est celle de de la mer dans les marées, qui non ment s'oppose comme obstacle au mouvement de l'eau du fleuve, mais comme corps en mouvement, & en mouvement contraire & opposé à celui du courant de l'eau du fleuve; ce remous fait un contre – courant d'autant plus sensible que la marée est plus forte : l'autre espèce de remous n'a pour cause qu'une force morte, comme est celle d'un

obstalle d'une avance de terre, d'une isse dans la rivière, &c. quoique ce remous n'occasionne pas ordinairement un contre-courant bien sensible, il l'est cependant assez pour être reconnu, & même pour fatiguer les conducteurs de bateaux sur les rivières; si cette espèce de remous ne fait pas toûjours un contrecourant, il produit nécessairement ce que les gens de rivière appellent une morte, c'est-à-dire, des eaux mortes, qui ne coulent pas comme le reste de la rivière, mais qui tournoyent de façon que quand les bateaux y sont entraînés, il faut employer beaucoup de force pour les en faire sortir. Ces eaux mortes sont fort sensibles dans toutes les rivières rapides au passage des ponts : la vîtesse de l'eau augmente, comme l'on sait, à proportion que le diamètre des canaux par où elle passe, diminue, la force qui la pousse étant supposée la même; la vîtesse d'une rivière augmente donc au passage d'un pont, dans la raison inverse de la somme de la largeur des arches à la largeur totale de la rivière, & encore faut-il augmenter cette raison de celle de la

longueur des arches, ou même, de la largeur du po tation de la vîtesse de l'e très-confidérable en fortant pont, celle qui est à côté poussée latéralement & de core contre

les bords de la rivière, & par cette réaction il se forme un mouvement de tournovement quelquefois très-fort. Lorsqu'on passe sous le pont Saint-Esprit, les conducteurs sont forcés d'avoir une grande attention à ne pas perdre le file du courant de l'eau, même après avoir passé le pont; car s'ils laissoient écarter

nu à droite ou à gauche, on serté contre le rivage avec danger rir, ou tout au moins on seroit né dans le tournoyement des eaux s, d'où l'on ne pourroit sortir qu'avec beaucoup de peine. Lorsque ce tournoyement causé par le mouvement du courant & par le mouvement opposé du remous est fort considérable, cela forme une espèce de petit goufre, & l'on voit souvent dans les rivières rapides à la chûte de l'eau, au delà des arrièrebecs des piles d'un pont, qu'il se forme

describeits goufres ou tournoyemens d'eau, dont le milieu paroît être vuide & former une espèce de cavité cylindrique autour de laquelle l'eau tournoie avec rapidité; cette apparence de cavité cylindrique est produite par l'action de la force centrisuge, qui fait que l'eau tâche de s'éloigner & s'éloigne en effet du centre du tourbillon causé par le tour-

noyement.

Lorsqu'il doit arriver une grande crûe d'eau, les gens de rivière s'en aperçoivent par un mouvement particulier qu'ils remarquent dans l'eau, ils disent que la rivière mouve de fond, c'est-à-dire, que l'eau du fond de la rivière coule plus vîte qu'elle ne coule ordinairement : cette augmentation de vîtesse dans l'eau du fond de la rivière annonce toûjours, se-Ion eux, un prompt & subit accroissement des eaux. Le mouvement & le poids des eaux supérieures qui ne sont point encore arrivées, ne laissent pas d'agir sur les eaux de la partie inférieure de la rivière, & leur communiquent ce mouvement; car il faut, à certains égards, considérer un fleuve qui est contenu &

qui coule dans son lit, com donne d'eau contenue dans le fleuve entier comme canal où tous les mouvemei communiquer d'un bout à l'amme de indépendamment du mou ... ... eaux supérieures, leur poids seul pourroit faire augmenter la vîtesse de la rivière, & peut-être la faire mouvoir de fond; car on sait qu'en mettant à l'eau plusieurs bateaux à la fois, on augmente dans ce moment la vîtesse de la partie inférieure de la rivière en même temps m'on retarde la vîtesse de la partie eure.

vîtesse des eaux courantes ne suit actement, ni même à beaucoup la proportion de la pente : un dont la pente seroit uniforme & double de la pente d'un autre fleuve, ne devroit, à ce qu'il paroît, couler qu'une fois plus rapidement que celui-ci, mais il coule en effet beaucoup plus vîte encore; sa vîtesse au lieu d'être double, est ou triple, ou quadruple, &c. cette vîtesse dépend beaucoup plus de la quantité d'eau & du poids des eaux

supétieures que de la pente, & lorsqu'on veut creu. - le lit d'un fleuve ou celui d'un égoût, &c. il ne faut pas distribuer 'a pente également sur toute la longueur, il est nécessaire, pour donner plus de vîtesse à l'eau, de faire la pente beaucoup plus forte au commencement qu'à l'embouchûre, où elle doit être presque insensible, comme nous le voyons dans les fleuves; lorsqu'ils approchent de leur embouchûre la pente est presque nulle, & cependant ils ne laissent pas de con-Terver une rapidité d'autant plus grande que le fleuve a plus d'eau, en sorte que dans les grandes rivières, quand même le terrein seroit de niveau, l'eau ne laisseroit pas de couler, & même de couler rapidement, non seulement par la vîteire acquile\*, mais encore par l'action & le poids des eaux supérieures. Pour mieux faire sentir la vérité de ce que je viens de dire, supposons que la partie de la Seine

<sup>\*</sup> C'est saute d'avoir sait ces réstexions que M. Kuhn dit que la source du Danube est au moins de deux milles d'Allemagne plus élevée que son embouchûre; que la mer méditerranée est de 6 milles d'Allemagne plus basse que les sources du Nil; que la mer Atlantique est plus basse d'un demi-

qui est entre le Pont-1 royal fût parfaitement d par-tout elle eût dix p deur; imaginons pour tout d'un coup on pût meme " de la rivière au dessous du Pont-royal & au dessus du Pont-neuf, alors l'eau qui seroit entre ces deux ponts, quoique nous l'ayons supposée parfaitement de niveau, coulera des deux côtés en haut & en bas, & continuera de couler jusqu'à ce qu'elle se soit épuisée; car quoi qu'elle soit de niveau, comme elle est chargée d'un poids de dix pieds d'éur d'eau, elle coulera des deux avec une vîtesse proportionnelle à ids, & cette vîtesse diminuant toûà mesure que la quantité d'eau diera, elle ne cessera de couler que d elle aura baissé jusqu'au niveau du fond : le poids de l'eau contribue donc

mille que la méditerranée, &c. ce qui est absolument contraire à la vérité: au reste le principe saux dont M. Kuhn tire toutes ces conséquences, n'est pas la seule erreur qui se trouve dans cette pièce sur l'origine des sontaines, qui a remporté le Prix de l'Académie de Bordeaux en 1741.

bezarque à la vîtesse de l'eau, & c'est pour cette raison que la plus grande vîtesse du courant, n'est ni à la surface de Peau, ni au fond, mais à peu près dans le milieu de la hauteur de l'eau, parce qu'elle est produite par l'action du poids de l'eau qui est à la surface, & par la réaction du fond. Il y a même quelque chose de plus, c'est que si un fleuve avoit acquis une très-grande vîtesse, il pourroit non seulement la conserver en traversant un terrein de niveau, mais même il seroit en état de surmonter une éminence sans se répandre beaucoup des deux côtés, ou du moins sans causer une grande inondation.

On seroit porté à croire que les ponts, les levées & les autres obstacles qu'on établit sur les rivières, diminuent considérablement la vîtesse totale du cours de l'eau, cependant cela n'y fait qu'une trèspetite dissérence. L'eau s'élève à la rencontre de l'avant-bec d'un pont, cette élévation fait qu'elle agit davantage parson poids, ce qui augmente la vîtesse du courant entre les piles, d'autant plus que les piles sont plus larges & les arches plus

ces obstacles causent à la du cours de l'eau, est pre Les coudes, les sinuoss avancées, les isses ne diminuent autil que très-peu la vîtesse totale du cours de l'eau: ce qui produit une diminution très-considérable dans cette vîtesse, c'est l'abaissement des eaux, comme au contraire l'augmentation du volume d'eau augmente cette vîtesse plus qu'aucune autre cause.

Si les fleuves étoient toûjours à peu près également pleins, le meilleur moyen

r, seroit d'en élargir le canal; omme presque tous les fleuves ets à grossir & à diminuer beauil faut au contraire pour les concétrécir leur canal, parce que dans tes panies eaux, si le canal est fort large,

l'eau qui passe dans le milieu, y creuse un lit particulier, y forme des sinuosités, & lorsqu'elle vient à grossir, elle suit cette direction qu'elle a prise dans ce lit particulier; elle vient frapper avec force contre les bords du canal, ce qui détruit les

grands dommages. On en partie ces effets de , en failant de distance its golfes dans les terres,

c eit-a-aire, en enlevant le terrein de l'un des bords jusqu'à une certaine diftance dans les terres, & pour que ces petits golfes soient avantageusement placés, il faut les faire dans l'angle obtus des sinuosités du flauve; car alors le courant de l'eau se détourne & tournoie dans ces petits golfes, ce qui en diminue la vîtesse. Ce moyen seroit peut-être fort bon pour prévenir la chûte ponts dans les endroits où il n'est possible de faire des barres auprè pont; ces barres soûtiennent l'actic poids de l'eau, les golfes dont venons de parler en diminuent le course. ainsi tous deux produiroient à peu près le même effet, c'est-à-dire, la diminution de la vîtesse.

La manière dont se sont les inondations mérite une attention particulière: sorsqu'une rivière grossit, la vîicsse de l'eau augmente toûjours de plus en plus jusqu'à ce que le sleuve commence à

déborder, dans cet instant la vîtesse d'eau diminue, ce qui fait que le débordement une fois commencé, il s'ensuit toûjours une inondation qui dure plusieurs jours : car quand même il arriveroit une moindre quantité d'eau après le débordement, qu'il n'en arrivoit auparavant, l'inondation ne laisseroit pas de se faire, parce qu'elle dépend beaucoup plus de la diminution de la vîtesse de l'eau que de la quantité de l'eau qui arrive: si cela n'étoit pas ainsi, on verroit souvent les fleuves déborder pour une heure ou deux. & rentrer ensuite dans Ieur lit, ce qui n'arrive jamais, l'inondation dure au contraire toûjours pendant quelques jours, soit que la pluie cesse ou qu'il arrive une moindre quantité d'eau, parce que le débordement a diminué la vîtesse, & que par conséquent la même quantité d'eau n'étant plus emportée dans le même temps qu'elle l'étoit auparavant, c'est comme s'il en arrivoit une plus grande quantité. L'on peut remarquer à l'occasion de cette diminution, que s'il arrive qu'un vent constant souffle contre le courant de

l'inondation sera beaucoup de qu'elle n'auroit été sans cette identelle, qui diminue la vîtesse comme au contraire, si le vent lans la même direction qui suit le courant de la rivière, l'inondation sera bien moindre & diminuera plus promptement. Voici ce que dit M. Granger du débordement du Nil.

« La crûe du Nil & son inondation a long-temps occupé les Savans; la plus- « part n'ont trouvé que du merveilleux « dans la chose du monde la plus natu- ce relle; & qu'on voit dans tous les pays ce du monde. Ce sont les pluies qui tombent dans l'Abyssinie & dans thiopie qui font la croissance & l'in dation de ce fleuve, mais on conregarder le vent du nord comme cai primitive, 1° parce qu'il chasse l nuages qui portent cette pluie du côte « de l'Abyssinie, 2° parce qu'étant le « traversier des deux embouchûres du « Nil, il en fait refouler les eaux à con-« tremont, & empêche par-là qu'elles « ne se jettent en trop grande quantité « dans la mer: on s'assure tous les ans de «

» ce fait lorsque le vent étant au nord & » changeant tout à coup au sud, le Nil » perd dans un jour ce dont il étoit crû dans quatre. » Pages 13 & 14. Voyage.

de Granger, Paris, 1745

Les inondations sont ordinairement plus grandes dans les parties supérieures des fleuves, que dans les parties inférieures & voisines de leur embouchûre, parce que, toutes choses étant égales d'ailleurs, la vîtesse d'un fleuve va toûjours en augmentant jusqu'à la mer; & quoiqu'ordinairement la pente diminue d'autant plus qu'il est plus près de son embouchûre, la vîtesse cependant est souvent plus grande par les raisons que nous avons rapportées. Le Père Castelli gaina écrit fort sensément sur cette matière, remarque très-bien que la hauteur des levées qu'on a faites pour contenir le Pô, va toûjours en diminuant jusqu'à la mer, en sorte qu'à Ferrare, qui est à cinquante ou soixante milles de distance de la mer, les levées ont près de vingt pieds de hauteur au dessus de la surface. ordinaire du Pô; au lieu que plus bás, à dix ou douze milles de distance de la

vées n'ont pas douze pieds, canal du fleuve y soit aussi Ferrare. Voyez Racolta d'au-ano del moto dell' acque, vol. 1,

pag. 123.

Au reste, la théorie du mouvement des eaux courantes est encore sujette à beaucoup de difficultés & d'obscurités, & il est très-difficile de donner des règles générales qui puissent s'appliquer à tous les cas particuliers: l'expérience est ici plus nécessaire que la spéculation; il faut non seulement connoître par expérience les effets ordinaires des fleuves en général, mais il faut encore connoître en particulier la rivière à laquelle on a affaire, si l'on veut en raisonner juste & y faire des travaux utiles & durables. Les remarques que j'ai données ci-dessus, sont nouvelles pour la pluspart; il seroit à desirer qu'on • rassemblat beaucoup d'observations semblables, on parviendroit peut-être à éclaircir cette matière, & à donner des règles certaines pour contenir & diriger les fleuves, & prévenir la ruine des ponts, des levées, & les autres doinninges que cause la violente impétuosité des eaux.

Les plus grands fleuves de l'Asie sont le Hoanho de la Chine, qui a 850 sieues de cours en prenant sa source à Raja-Ribron, & qui tombe dans la mer de la Chine, au midi du golfe de Changi; le Jénisca de la Tartarie, qui a 800 lieues environ d'étendue, depuis le lac Selinga jusqu'à la mer septentrionale de la Tartarie; le fleuve Oby, qui a environ 600, depuis le lac Kila jusque dans la mer du nord, au delà du détroit de Waigats; le fleuve Amour de la Tartarie

qui a environ 575 lieues s, en comptant depuis la fource re Kerlon qui s'y jette, jusqu'à le Kamtschatka où il a son embouchure; le fleuve Menamcon, qui a son embouchûre à Poulo-condor; & qu'on peut mesurer depuis la source du Longmu qui s'y jette; le fleuve Kiam, don le cours est environ de 550 lieues, en le mesurant depuis la source de la rivière Kinxa qu'il reçoit, jusqu'à son embouchûre dans la mer de la Chine; le Gange, qui a aussi environ 550 lieues de cours, l'Euphrate qui en a 500, en le prenant depuis la source de la rivière Irma qu'il reçoit; l'Indus, qui a environ 400 lieues de cours, & qui tombe

Les plus grands fleuves de l'Afrique sont le Sénégal, qui a 1125 lieues environ de cours, en y comprenant le Niger, qui n'en est en effet qu'une continuation, & en remontant le Niger jusqu'à la source du Gombarou, qui se

dans la mer d'Arabie à la partie occidentale de Guzarat; le fleuve Sirderoias.

qui a une étendue de 400 lieues envi-

jette dans le Niger; le Nil, donc la longueur est de 970 lieues, & qui prend sa source dans la haute Éthiopie en sait plusieurs contours il y a aussi se Zaire & le Coanza; desquels on connoît environ 400 lieues, mais qui s'étendent bien plus loin dans les terres du Monoemugi; le Couama, dont on ne connoît aussi, qu'environ 400 meses, & qui vient de plus loin, des terres de la Castrerie; le Quilmanci, dont le cours entier est de 400 lieues, & qui prend sa source dans le royaume de Gingiro.

Enfin les plus grands fleuves de l'Amérique, qui sont aussi les plus larges fleuves du monde, sont la rivière des Amazones, dont le cours est de plus de 1200 lieues, si l'on remonte jusqu'au lac qui est près de Guanuco, à 30 lieues de Lima, où le Maragnon prend sa source; & si l'on remonte jusqu'à la source de la rivière Napo, à quelque distance de Quito, le cours de la rivière des Amazones est de plus de mille lieues. Voyez le voyage de M. de la Condamine, pag. 15 & 16.

On pourroit dire que le cours du

de-là au lac Huron, ensuite des Assiniboïls, les eaux de tous ces lacs tombant des le leuve Saint-Laurent.

Le fleuve Mississi a plus de 700 lieues d'étendue depuis son embouchûre jusqu'à quelques-unes de ses sources, qui ne sont pas éloignées du lac des Assiniboïls dont nous venons de parler.

Le fleuve de la Plata a plus de 800 nieues de cours, en le remontant depuis son embouchûre jusqu'à la source de la rivière Parana qu'il reçoit.

Le fleuve Oronoque a plus de 575 de ues de cours, en comptant depuis la aurce de la rivière Caketa près de sîto, qui se jette en partie dans l'Oroque, & coule aussi en partie vers la lière des Amazones. Voyez la carte de M. de la Condamine.

La rivière Madera qui se jette dans celle des Amazones, qui a plus de 660 ou 670 lieues.

Pour savoir à peu près la quantité d'eau que la mer reçoit par tous les fleuves qui y arrivent, supposons que la moitié du globe soit couverte par la mer, & que l'autre moitié soit terre sèche, ce qui est assez juste, supposons aussi que la moyenne profondeur de la mer, en la prenant dans toute son étendue, soit d'un quart de milla c'est-à-dire, d'environ 230 toises, La surface de toute la terre étant de 170981012 milles, la surface de la mer est de 85490506 milles quarrés, qui étant multipliés par i profondeur de la mer, donnent 21372626 milles cubiques pour la quantité d'eau contenue dans l'océan tout entier. Maintenant pour calculer la quantité d'eau que l'océan reçoit des rivières, prenons quelque grand fleuve dont la vîtesse & la quantité d'eau nous soient connues, le Pô, par exemple, qui passe en Lombardie & arrose un pays de 3.80 milles de longueur, suivant Riccioli; sa largeur, avant qu'il se divise en plusieurs bouches pour tomber dans la mer, est de cent perches de Bologne, ou de mille

profondeur de dix pieds; sa elle, qu'il parcourt 4 milles ure, ainsi le Pô fournit à la oo perches cubiques d'eau en mes are, ou 4800000 dans un four; mais un mille cubique contient perches cubiques, ainsi il si jours pour qu'il porte à la cubique d'eau; reste maineminer la proportion qu'il rivière du Pô & toutes les rivières de la terre prises ensemble, ce qu'il est impossible de faire exactement; mais pour le savoir à peu près, supposons que la quantité d'eau que la mer reçoit par les grandes rivières dans tous les pays, soit proportionnelle à l'étendue & à la surface de ces pays, & que par conséquent le pays arrosé par le Pô & par les rivières qui y tombent, soit à la surface de toute la terre sèche en même proportion que le Pô est à toutes les rivières de la terre. Or par les cartes les plus exactes le Pô, depuis sa source jusqu'à son embouchûre, traverse un pays de 380 milles de longueur, & les rivières qui y tombent de chaque côté viennent

de sources & de rivières qui sont à environ 60 milles de distance du Pô; ainsi ce fleuve & les rivières qu'il recoit, a rosent un pays de 380 milles de leig & de 120 milles de largé, ce qui fait 45600 milles quarrés: mais la surface de toute la terre sèche est de 85490506 milles quarrés, par conféquent i guantité d'eau que toutes les rivières l'ent à la mer, sera =874 fois plus grande que la quantité que le Pô lui fournit; mais comme vingt-fix rivières comme le Pô fournissent un mille cubique d'eau à la mer par jour, il s'ensuit que dans l'espace d'un an 1874 rivières comme le Pô fourniront à la mer 26308 milles cubiques d'eau, & que dans l'espace de 38 12 ans toutes ces rivières fourniroient à la mer 21372626 milles cubiques d'eau, c'est-à-dire, autant qu'il y en a dans l'océan, & que par conséquent il ne faudroit que 812 ans pour le remplir. Voyez J. Keill, Examination of Burnet's Theory. London 1734, pag. 126 0 suiy.

Il résulte de ce calcul, que la quantité d'eau que l'évaporation enlève de la surface.

surface de la mer, que les vents transportent sur la terre, & qui produit tous res ruinaux & tous les fleuves, est d'environ deux cens quarante-cinq lignes, ou de vingt à vingt-un pouces par an, ou d'environ les deux tiers d'une ligne par jour; ceci est une très-petite évaporatien, quand même on la doubleroit it, afin de tenir compte de l'eau qui retombe sur la mer, & qui n'est pas transportée sur la terre. Voyez sur ce sujet l'Écrit de Halley dans les Transactions philosoph. num. 192, où il fait voir évidemmen a parte alle la que les vapeurs qui s'élèvent au-dessus de la mer & que les vents transportent sur la terre, sont suffisantes pour former toutes lesrivières & entretenir toutes les eaux qui sont à la surface de la terre.

Après le Nil, le Jourdain est le fleuve le plus considérable qui soit dans le Levant, & même dans la Barbarie, il fournit à la mer morte environ six millions de tonnes d'eau par jour; toute cette eau, & au delà, est enlevée par l'évaporation, car en comptant, suivant le calcul de Halley, 69 1 4 tonnes d'eau qui se réduit Tome 11.

## 74 Histoire Naturel

en vapeurs sur chaque mille on trouve que la mer mort milles de long sur 18 mill doit perdre tous les jours par revaporation près de neuf millions de tonnes d'eau, c'est-à-dire, non seulen d'eau qu'elle reçoit du Journe encore celle des petites rivi arrivent des montagnes de Moleurs, par conséquent elle nique avec aucune par des canaux soû Voyages de Shaw, voi

comme nous l'avons dit au comme ment de cet article, la mesure de tesse des eaux d'un fleuve dépend d causes, la première est la pente, & la 10-conde le poids & la quantité d examinant sur le globe quels se fleuves qui ont le plus de per trouvera que le Danube en a bes moins que le Pô, le Rhin & le R puisque tirant quelques unes

fources des mêmes montagnes, le Danube a un cours beaucoup plus long qu'aucan de ces trois autres fleuves, & qu'il tombe dans la mer noire qui est plus élevée que la méditerranée, & peut-

être plus que l'océan.

Tous les grands fleuves reçoivent bearcoup d'autres rivières dans toute Termente de leurs cours; on a compté, par exemple, que le Danube reçoit plus de deux cens, tant ruisseaux que rivières; mais en ne comptant que les rivières assez considérables que les fleuves reçoivent, on trouve a qui de Dambe en reçoit trente ou trente-une, le Volga en reçoit trente-deux ou trente-trois, le Don cinq ou six, le Niéper dix-neuf ou vingt, la Duine onze ou douze; & de même en Asie le Hoanho reçoit trente-quatre ou trente-cinq rivières, le Jénisca en reçoit plus de soixante, l'Oby tout autant, le fleuve Amour environ quarante, le Kiam ou fleuve de Nanquin en reçoit environ trer : le Gange plus de vingt, l'Euphrate dix ou onze, &c. En Afrique le Sénégal reçoit plus de vingt rivières, le Nil ne reçoit aucune rivière qu'à plus

## 76 Histoire Naturelle.

de cinq cens lieues de son emb la dernière qui y tombe est le & de cet endroit jusqu'à sa sou çoit environ douze ou treize rivières; en Amérique le fleuve des Amareçoit plus de soixante, & to considérables; le fleuve Saint environ quarante, en comptant of tombent dans les lacs, le fleuve plus de quarante. le fleuve de la P de cinquante,

Il y a sur la surface de la terre des contrées élevées qui points de partage m pour la distribution des ... rons du mont Saint-Godard sont : es points en Europe; un autre point est le pays situé entre les provinces de Belozera & de Vologda en Moscovie, d'où descendent des rivières dont les unes vont à la mer blanche, d'autres à la mer noire, & d'autres à la mer Caspienne; en Asie le pare de Tretares Mogols, d'où il coul dont les unes vont se rendre tranquille ou mer de la nouv d'autres au golfe Linchido à la mer de Corée, d'autres

Chine, & de même le Petit-Thibet, dont les eaux coulent vers la mer de la Chine, vers le golfe de Bengale, vers le golfe de Cambaïe & vers le lac Aral; en Amérique la province de Quito qui fournit des eaux à la mer du sud, à la mer du nord & au golfe du Mexique.

Il y a dans l'ancien comment environ patre cens trente fleuves qui tombent immédiatement dans l'océan ou dans la méditerranée & la mer noire, & dans le nouveau continent on ne connoît guère que cent quatre-vingts fleuves qui tombent immédiatement dans la mer; au reste je n'ai compris dans ce nombre que des rivières grandes au moins comme l'est la Somme en Picardie.

Toutes ces rivières transportent à la mer avec leurs eaux une grande quantité de parties minérales & salines qu'elles ont enlevées des dissérens terreins par où elles ont passé. Les particules de sel qui, comme l'on sait, se dissolvent aisément. Prrivent à la mer avec les eaux des sleures. Quelques Physiciens, & entr'autres Halley, ont prétendu que la salûre de la mer ne provenoit que des sels de la

Diij

terre que les fleuves y transport tres ont dit que la salûre de la mar etc. aussi ancienne que la mer même, que ce sel n'avoit été créé que pour l'empê cher de se corrompre, mais on peut croix mer est préservé de agitation des vent & reflux, autant que partient; car quand on la garde da ineau, elle se corrompt au lou de leures jours, & Boyle rapper and the street pris par un calle que ze jours, trouva la 1 out de ce temps, que le comme de cessé, la plus grande parties uipage auroit péri. Vol. III, page 222. L'eau de la mer est aussi mêlée d'une huile bitumineuse, qui lui donne un goût desagréable & qui la rend très mal-saine. La quantité de sel que l'eau de la mer contient, est d'environ une partie, & la mer est à peu ment salée par-tout, au dessi fond, également sous la ligne de Bonne - espérance, que quelques endroits, comme

Mosambique, où elle est plus salée qu'ailleurs. Voyez Boyle, vol. III, page 217 On prétend aussi qu'elle est moins salée dans la zone arctique, cela peut venir de la grande quantité de neige & des grands sleuves qui tombent dans ces mers, & de ce que la chi sur du soleil n'y produit que peu d'évaporation, en comparaison de l'évaporation qui se fait dans les climats chauds.

Quoi qu'il en sit, je rois que les vraies causes de la alure de la mer sont non seulement les bancs de sel qui ont pû se trouver zu forde la mer & le long des côtes? mais encore les sels mêmes de la terre que les fleuves y transportent continuellement, & que Halley a eu quelque raison de présumer qu'au commencement du monde la mer n'étoit que peu ou point salée, qu'elle l'est devenue par degrés & à mesure que les fleuves y ont amené des sels; que cette salûre augmente peut être tous les jours & augmentera tonjours de plus en plus, & que par consequent il a pû conclurre qu'en faisant des expériences pour reconnoître la quantité de sel dont l'eau d'un fleuve

est chargée lorsqu'elle arrive à qu'en supputant la quantité tous les fleuves y portent, o à connoître l'ancienneté du monde par

le degré de la salûre de la mer.

Les plongeurs & les pêcheurs de per assurent, avec de Boyle, que pl on der, plus l'eau c même fi grand un able, qu'ils n peuve e c'est par cett temps i , lorsqu'ils descendent à une premieur un peu grande, que quand ils ne descendent qu'à me petite profondeur. Il me paroît que le poids de l'eau pourroit en être la cause aussi-bien que le froid, si on descendoit à une grande profondeur, comme trois ou quatre cens brasses; mais à la vérité les plongeurs ne descendent jamais à plus de cent pieds ou environ. Le m rapporte que dans un voyage orientales, au delà de la ligne ron 35 degrés de latitude sus tomber une sonde à quatre de profondeur, & qu'ayar nonde qui étoit de plomb & qui pesoit environ 30 à 35 livres, elle étoit devenue si froide, qu'il sembloit toucher un morceau de glace. On sait aussi que les voyageurs, pour rafraîchir leur vin, descendent les bouteilles à plusieurs brasses de prosondeur dans la mer, & plus on les descend, plus le vin est frais.

Tous ces faits pourroie it faire présumer que l'eau de la mer atrolus salée au fond qu'à la surface ; cepenc int on a des témoignages contraires, fondés sur des expériences qu'on a faites pour tirer dans des vases, qu'on ne débouchoit qu'à une certaine profondeur, de l'eau de la mer, aquelle ne s'est pas trouvée plus salée que celle de la surface; il y a même des endroits où l'eau de la surface étant salée, 'eau du fond se trouve douce, & cela foit arriver dans tous les lieux où il y a les fontaines & des sources qui sortent au ond de la mer, comme auprès de Goa, Ormuz, & même dans la mer de Naples, où il y a des sources chaudes dans le ona.

Il y a d'autres endroits où l'on a renarqué des sources bitumineuses & des

### 82 Histoire Naturelle.

couches de bitume au fond de ces sources qui portent le bitume moté avec l'eau dans la mer. A la Barbade il va une source de bitume pur qui co rochers jusqu'i mer; le sel & le font do lères dominante l'eau de la elle est encore de beautieres ; matières ; goût de la se le même la se le même toutes le l'océan, d'a l'agitation cha cur du soleil altèrent le goût nat que devroit avoir l'eau de la mer, & les coulours différentes des différentes mers & des mêmes mers en différens temps, prouvent que l'eau de la mer contient des matières de bien des espèces, soit qu'elle les détache de son propre fond, soit qu'elles y soient amenées par les fleuves.

Presque tous les pays arrosés par de grands fleuves sont sujets à cautions périodiques, sur-tout & voisins de leur emboucher fleuves qui tirent leurs source loin, sont ceux qui débord régulièrement. Tout le mon

parler des inondations du Nil, il conserve dans un grand espace, & fort loin dans la mer, la douceur & la blancheur de sés eaux. Strabon & les autres anciens auteurs ont écrit qu'il avoit sept embouchûres, mais aujourd'hui il n'en reste que deux qui soient navigables; il y a un troissème canal qui dese nd à Alexandrie pour remplir les citer les, & un quatrième canal qui est er de plus petit; comme on a négligé depiis fort long temps de nettoyer les canaux, ils se sont comblés: les Anciens employoient à ce travail un grand nombre d'ouvriers & de soldats, & tous les ans, après l'inondation, l'on enlevoit le limon & le sable qui étoient dans les canaux, ce fleuve en charie une très-grande quantité. La cause du débordement du Nil vient des pluies qui tombent en Ethiopie, elles commencent au mois d'avril, & ne finissent qu'au mois de septembre; pendant les trois premiers mois les jours sont sereins & beaux, mais dès que le soleil se cou le, il pleut jusqu'à ce qu'il se lève, ce qui est accompagné ordinairement de tonnerres & d'éclairs. L'inondation ne

### 84 Histoire Naturelle.

commence en Égypte que vers le l'alle de juin, elle augmente ord pendant environ quarante jou minue pendant tout autant de la pas, tout le plat pays de l'Égypte est inondé, mais ce les ent est bien moi confidée l'hui qu'il ne l'éte autrefois ote nous dit que Nil étoi à croître & auta à décroît t vrai, on ne pe guère en ause qu'à l'élév tion du 18 inon des eaux haussé peu à peu, & à la diminution de la hauteur des montagnes de l'intérieur de l'Afrique cont il tire sa source : il est assez naturel d'imaginer que ces montagnes ont diminué, parce que les pluies abondantes qui tombent dans ces climats pendant la moitié de l'année, entraînent les fables & les terres du dessus des montagnes dans les vallons, d'où les torrens les charient dans le canal du Nil, qui en emporte une bonne partie en Egypte, où il les dépose dans ses débordemens.

Le Nil n'est pas le seul fleuve de les inondations soient périodiques & annuelles : on a appelé la rivière de P

lien, parce que ses débordent tous les ans régulièrement; e pays à plus de trente lieues

de ses bords, & il saisse, comme le Nil, un limon qui fertilise si fort la terre, que

pâturages y de de de lens pour bétail, & que le de de les ans pour pays en manque pays en manque de de les ans pour les ans que de de les ans que de les ans

liger, ou, ce qui lieme, la partie supérieure du Sénégal, déborde aussi comme le Nil, & l'inondation qui couvre tout le plat pays de la Nigritie, commence à peu près dans le même temps que celle du Nil, vers le 15 juin, elle augmente aussi pendant quaante jours; le fleuve de la Plata au Bresil léborde aussi tous les ans, & dans le nême temps que le Nil; le Gange, l'Inlus, l'Euphrate & quelques autres désordent aussi tous les ans, mais tous les utres fleuves n'ont pas des débordener périodiques, & quand il arrive des nondations, c'est un effet de plusieurs causes qui se combinent pour fournir une

plus grande quantité d'eau qu'à l'ordinaire, & pour retarder en même temps la vîtesse du fleuve.

Nous avons dit que dans presque tous les fleuves à pente de leur lit va toûjours en diminuant jusqu'à seur embouchûre d'une manièr sassez insensible, mais il y en a dont la Vente est très-brusque dans certains endroits, ce qui forme ce qu'on appelle une catancte, qui n'est autre chose qu'une chûte d'eau plus vive que le courant ordinaire du fleuve. Le Rhin, par exemple, à deux cataractes, l'une à Bilefeld, & l'autre auprès de Schaf house: le Nil en a plusieurs, & entr'autres deux qui sont très-violentes & qui tonibent de fort haut entre deux montagnes; la rivière Vologda en Moscovie a aussi deux cataractes auprès de Ladoga; le Zaire, fleuve de Congo, commence par une forte cataracte qui tombe du haut d'une montagne, mais la plus fameuse cataracte est celle de la rivière Niagara en Canada; elle tombe de cent cinquante-six pieds . de hauteur perpendiculaire comme un torrent prodigieux, & elle a plus d'un quart de lieue de largeur; la brume ou le

lieues & s'élève jusqu'aux rues, y orme un très-bel arc-en-ciel l'appue le soleil donr dessous ette cataracte il y oiemens u si terribles, q ty navijusqu'à six mill e, & au jusqu'à six mill e, & au es supérieures. In sact. phinales pour donne le Père Charlevoix:

Mon premier soin sut de visiter la plus belle cascade qui soit peut-être a dans la Nature, mais je reconnus bord que le Baron de la Hontan s' trompé sur sa hauteur & sur sa fir de manière à faire juger qu'il ne point vûe.

Il est certain que si on mesure sa ce cur par les trois montagnes qu'il ce franchir d'abord, il n'y a pas ce acoup à rabattre des six cens pieds ce tui donne la carte de M. Delisse, ce se sur sans doute n'a avancé ce paradoxe ce e sur la foi du Baron de la Hontan ce

» & du P. Hennepin; mais après que je » fus arrivé au sommet de la troisième » montagne, j'observai que dans l'espace » de trois lieues que je fis ensuite jusqu'à » cette chi te d'eau, quoiqu'il faille quel-» quefois l'onter, il faut encore plus » descendre & c'est à quoi ces voya-» geurs parol Tent n'avoir pas fait assez » d'attention. Comme on ne peut appro-» cher la cascade que de côté, ni la voir » que de profil, il n'est pas aisé d'en me-» furer la hauteur avec les instrumens : on » a voulu le faire avec une longue corde » attachée à une longue perche, & après » avoir souvent réitéré cette manière, » on n'a trouvé que cent quinze ou cent » vingt pieds de profondeur; mais il » n'est pas possible de s'assurer si la » perche n'a pas été arrêtée par quelque » rocher qui avançoit, car quoiqu'on » l'eût toûjours retirée mouillée aussi-» bien qu'un bout de la corde à quoi elle » étoit attachée, cela ne prouve rien, » puisque l'eau qui se précipite de la » montagne, rejaillit fort haut en écu-» mant; pour moi, après l'avoir consi-» dérée de tous les endroits d'où on peut

ante ou con cinquan'

uant à sa figur

le circonféré ce un la contection de la contention de la contection de la

dans son milies du est parages en «

deux par une ille

utit. Il est vrai que ces aeux parties «

ne tardent pas à se rejoindre; celle qui ce étoit de mon côté, & qu'on ne voyoit ce

que de profil, a plusieurs pointes qui «

avancent, mais celle que je découve

en face e parut fort unie. Le B de la Hontan y ajoûte un torren

vient de l'ouest, il faut que da

fonte des neiges les eaux sauvages viennent se décharger là par quelque «

ravine, &c. page 3 3 2, &c. tome III.

Il y a une autre cataracte à trois lieues
ie, dans la province de la nouorck, qui a environ cinquante
hauteur perpendiculaire, & de
ite d'eau il s'élève aussi un brouillequel on aperçoit un léger arcqui change de place à mesure

qu'on s'en éloigne ou qu'on s'en approche. Voyez Trans. phil. abr. vol. VI,

part. 2, page 119.

En géréral, dans tous les pays où le nombre d'hommes n'est pas assez considérable por former des sociétés policées, les pareins sont plus irréguliers & le lit des seuves plus étendu, moins égal & rempli de cataractes. Il a fallu des siècles pour rendre le Rhône & la Loire navigables, c'est en contenant les eaux, en les dirigeant & en nettoyant le fond des fleuves, qu'on leur donne un cours assuré; dans toutes les terres où il y a peu d'habitans la Nature est brute, & quelquesois difforme.

Il y a des fleuves qui se perdent dans les sables, d'autres qui semblent se précipiter dans les entrailles de la terre; le Guadalquivir en Espagne, la rivière de Gottemburg en Suède, & le Rhin même, se perdent dans la terre. On assure que dans la partie occidentale de l'Isse Saint-Domingue, il y a une montagne d'une hauteur considérable, au pied de laquelle sont plusieurs cavernes où les rivières & les ruisseaux se itent avec tant de bruit, qu'on en d de sept ou huit lieues. Voyez

v arendi Geograph. general

Au reste le nombre d

se perdent dans le sein

petit, & il n'y a pas

ces
eaux descendent bie
du globe, il est
qu'elles se perdent, com les du
Rhin, en se divisant dans les les, ce
qui est fort ordinaire aux petites rivières
qui arrosent les terreins secs & sablonneux; on en a plusieurs exemples en
Afrique, en Perse, en Arabie, &c.

Les fleuves du nord transportent dans les mers une prodigieuse quantité de glaçons qui, venant à s'accumuler, formes ces masses énormes de glace si fue aux voyageurs; un des endroits de glaciale où elles sont le plus abondance, est le détroit de Waigats qui est gelé en

pendant la plus grande partie de e; ces glaces sont formées des ns que le fleuve Oby transporte ue continuellement; elles s'attale le long des côtes, & s'élèvent à une ur considérable des deux côtés du

détroit, le milieu du détroit est l'endroit qui gèle le dernier, & où la glace est le moins élevée; lorsque le vent cesse de venir du ford & qu'il fouffle dans la direction de détroit, la glace commence à fondre & fe rompre dans le milieu, ensuite il s'e à détache des côtes de grandes masses qui voyagent dans la haute mer. Le vent, qui gendant tout l'hiver vient du nord & passe sur les terres gelées de la nouvelle Zemble, rend le pays arrosé par l'Oby & toute la Sibérie si froids, qu'à Tobolsk même, qui est au 57 me degré, il n'y apoint d'arbres fruitiers, tandis qu'en Suède, à Stokolm, & même à de plus hautes latitudes, on a des arbres fruitiers & des légumes; cette différence ne vient pas, comme on l'a cru, de ce que la mer de Lapponie est moins froide que celle du détroit, ou de ce que la terre de la nouvelle Zemble l'est plus que celle de la Lapponie, mais uniquement de ce que la mer Baltique & le golfe de Bothnie adoucissent un peu la rigueur des vents de nord, au lieu qu'en Sibérie il n'y a rien qui puisse tempérer l'activité du froid. Ce que je dis ici est

andé sur de bonnes observations; il ne jamais aussi froid sur les côtes de la mer, que dans l'intérieur de il y a des plantes qui passer dein air à Londres, & qu'on me ma seilerver à Paris; & la Silvent un vaste continent où la pas, est par cette raison plus from que la Suède, qui est environne mer presque de tous côtés,

Le pays du monde le plus froid est le Spitzberg: c'est une terre au 78 me degré de latitude, toute formée de petite montagnes aigues; ces montagnes fon posées de gravier & de certaines plates, semblables à de petites d'ardoise grise, entassées les unes autres; ces collines se forment, dis voyageurs, de ces peutes pierres & ue ces graviers que les vents amoncèlent, elles poissent à vue d'œil, & les matelots en découvrent tous les ans de nouvelles: trouve dans ce pays que des qui paissent une petite herbe fort & de la mousse. Au dessus de ces nontagnes, & à plus d'une lieue r, on a trouvé un mât qui avoit

une poulie attachée à un de ses bouts, ce qui a fait penser que la mer passoit autrefois sur ces montagnes, & que ce pays est formé nouvellement; il est inhabité & inhabit ble, le terrein qui forme ces petites montagnes n'a aucune liaison, & il en se une vapeur si froide & si pénétrante, qu'on est gelé pour peu

qu'on y demeure.

Les vaisseaux qui vont au Spitzberg pour la pêche de la baleine, y arrivent au mois de juillet & en partent vers le 15 d'août, les glaces empêcheroient d'entrer dans cette mer avant ce temps, & d'en sortir après, on y trouve des morceaux prodigieux de glaces épaisses de 60, 70 & 80 brasses. Il y a des endroits où il semble que la mer soit glacée jusqu'au sond; ces glaces qui sont si élevées au dessus du niveau de la mer, sont claires & luisantes comme du verre. Voyez le Recueil des Voyages du Nord, tome 1, page 154.

Il y a aussi beaucoup de glaces dans les mers du nord de l'Amérique, comme dans la baie de l'Ascension, dans les détroits de Hudson, de Cumberland, de

de Forbisher, &c. Robert Lade ure que les montagnes de Frisand lost entièrement con le seige, à toutes les côtes de l'un boulevard qui ne per cher: « Il est, dit-ir ble que dans cette mer o de glace de plus d'un de la constant de constant de constant de la tour, extrêmement éle 70 ou 80 brasses de promueur dans la ce mer; cette glace qui est douce, est ce peut-être formée dans les détroits des « terres voisines, &c. Ces isles, ou mon- ce agnes de glace, sont si mobiles, que « ins des temps orageux elles suite course d'un vaisseau comme a disse oient entraînées dans le mêm n: il y en a de si grosses, que le la perficie au dessus de l'eau sur extrémité des mâts des plus gro.

, &c. » Voyez la Traduction des ges de Lade, par M. l'Abbé Prevot,

II, page 3 0 5 & Suiv.

In trouve dans le recueil des voyages ont servi à l'établissement de la Compie des Indes de Hollande, un petit pual historique au sujet des glaces de

la nouvelle Zemble, dont voici l'extrait.

« Au cap de Troost le temps sut si em
» brumé, qu'il fallut amarrer le vaisseau

» à un banc de glace qui avoit 3 6 brasses

» de propondeur dans l'eau, & environ

» 1 6 brasse au dessus, si bien qu'il avoit

» 52 brasse d'épaisseur...

Le 10 d'août les glaces s'étant sépa
» rées, les glaçons commencèrent à flot
» ter, & alors on remarqua que le gros

» banc de glace auquel le vaisseau avoit

» été amarré, touchoit au fond, parce

» que tous les autres passoient au long

» & le heurtoient sans l'ébranler; on crai
» gnit donc de demeurer pris dans les

» glaces, & on tâcha de sortir de ce pa
» rage, quoiqu'en passant on trouvât

» déjà l'eau prise, le vaisseau faisant cra
» quer la glace bien loin autour de lui;

» ensin on aborda un autre banc, où s'on

» porta vîte l'ancre de toüei, & s'on s'y

» amarra jusqu'au soir.

Après le repas, pendant le premie,

y quart, les glaces commencèrent à se

y rompre avec un bruit si terrible, qu'il

y n'est pas possible de l'exprimer. Le

y vaisseau avoit le cap au courant qui

charjoit

oit les glaçons, si bien qu'il fallut ce du cable pour se retire ompta ce e quatre cens grande, ce de ce deux brasses au dessus.

Ensuite on amarra le au à un ce autre banc qui ensonçoit de six grandes ce brasses, & l'on y mouilla en croupière. Ce Dès qu'on y sut établi, on vit encore un ce autre banc peu éloigné de cet endroit-ce là, dont le haut s'élevoit en pointe, ce tout de même que la pointe d'un clo-ce cher, & il touchoit le fond de la mer; ce on s'avarça vers ce banc, & l'on trouva ce qu'il avoit vingt brasses de haut dan l'eau, & à peu près douze brasses audessius.

Te 11 août on nagea encore vers re banc qui avoit dix-huit brasses confondeur & dix brasses au dessus con u.

21 les Hollandois entrèrent assez con lans le port des glaces, & y de-ce ent à l'ancre pendant la nuit; ce emain matin ils se retirèrent & ce emain matin ils se retirère de ce emain matin ils se retirère de ce emain matin ils se retirère en de ce emain matin ils se retire en de ce emain matin ils se retire en de ce emain matin ils se retire en de ce emain matin ils se emain matin ils se retire en de ce emain matin ils se retire en d

Tome II.

» de glace, sur lequel ils montèrent & » dont ils admirèrent la figure comme » une chose très-singulière; ce banc étoit » couvert le terre sur le haut, & on y » trouva p) ès de quarante œufs; la cou-» leur n'en stoit pas non plus comme » celle de le glace, elle étoit d'un bleu » céleste. Ceux qui étoient là raisonnè-» rent beaucoup sur cet objet; les uns » disoient que c'étoit un effet de la glace, » & les autres soûtenoient que c'étoit » une terre gelée. Quoi qu'il en fût, ce » banc étoit extrêmement haut, il avoit » environ dix-huit braffes fous l'eau & dix brasses au dessus. » Page 46, &c. tome I, troisième Voyage des Hollandois par le Nord.

Wafer rapporte que près de la terre de Feu il a rencontré plusieurs glaces flot-tantes très - élevées, qu'il prit d'abord pour des isles: Quelques - unes, dit-il, paroissoient avoir une lieue ou deux de long, & la plus grosse de toutes lui parut avoir quatre ou cinq cens pieds de haut. Voyez le Voyage de Wafer, imprimé à la suite de ceux de Dampier, tome IV, p. 3 0 4.

Toutes ces glaces, comme je l'ai dit

dans l'article VIme, viennent des fleuves qui les transportent dans la mer; celles de la mer de la nouvelle Zemble & du détroit de Waigats viennent de l'Ob, & peutêtre du Jénisca & des autres grands fleuves de la Sibérie & de la Totarie; celles du détroit de Hudson viennant de la baie de l'Ascension, où tombent plusieurs fleuves du nord de l'Amérique; celles de la terre de Feu viennent du continent austral, & s'il y en a moins sur les côtes de la Lapponie septentrionale que sur celles de la Sibérie & au détroit de Waigats, quoique la Lapponie septentrionale soit plus près du pole, c'est que toutes les rivières de la Lapponie tombent dans le golfe de Bothnie, & qu'aucune ne va dans la mer du Nord, elles peuvent aussi se former dans les détroits où les marées s'élèvent beaucoup plus haut qu'en pleine mer; & où par consequent les glaçons qui sont à la surface, peuvent s'amonceler & former ces bancs de glaces qui ont quelques brasses de hauteur; mais pour celles qui ont quatre ou cinq cens pieds de hauteur, il me paroît qu'elles ne peuvent se former ailleurs que contre

#### 100 Histoire Naturelle.

des côtes élevées, & j'imagine que dans le temps de la fonte des neiges qui couvrent le dessus de ces côtes, il en découle des eaux qui tombant sur des glaces, se glacent elles-mêmes de nouveau, & augmentent ainsi le volume des premières jusqu'à cetté hauteur de quatre ou cinq cens pieds; qu'ensuite dans un été plus chaud, par l'action des vents & par l'agitation de la mer, & peut-être même par leur propre poids, ces glaces collées contre les côtes se détachent & voyagent ensuite dans la mer au gré du vent, & qu'elles peugent arriver jusque dans les climats tempérés avant que d'être entière. ment fondues.



# PREUVE,\$

DE LA

THÉORIE DE LA TERRE.

ARTICLE XL

Des Mers et des Lacs.

les continens, il pénètre en plusieurs endroits dans l'intérieur des terres, tantôt par des ouvertures assez larges, tantôt par de petits détroits, il forme des mers méditerranées, dont les unes participent immédiatément à ses mouvemens de flux & de reslux, & dont les autres semblent n'avoir rien de commun que la continuité des caux: nous allons suivre l'océan dans tous ses contours, & faire en même temps l'énumération de toutes les mers méditerranées; nous tâcherons de les distinguer de celles qu'on doit appeler golfes, & aussi de celles qu'on devroit regarder comme des lacs.

E iij

102 Histoire Natyrelle.

La mer qui baigne les côtes occidentales de la France, fait un golfe entre les terres de l'Espagne & celles de la Bretagne; ce golfe que les Navigateurs appellent le golfe de Biscaie, est fort ouvert, & la pointe de ce golfe la plus avancée dans les terres est entre Bayonne & Saint-Sébastien: une autre partie du golfe, qui est aussi fort avancée, c'est celle qui baigne les côtes du pays d'Aunis à la Rochelle & à Rochefort; ce golfe commence au cap d'Ortegal & finit à Brest, où commence un détroit entre la pointe de la Bretagne & le cap Lézard; ce détroit, qui d'abord est assez large, fait un petit golfe dans le terrein de la Normandie, dont la pointe la plus avancée dans les terres est à Avranches; le détroit continue sur une assez grande largeur jusqu'au pas de Calais où il est fort étroit, ensuite il s'élargit tout à coup fort considérablement, & finit entre le Texel & la côte d'Angleterre à Norwich; au Texel il forme une petite mer méditerranée qu'on appelle Zuiderzée, & plusieurs autres grandes lagunes, dont les eaux ont peu de profondeur,

aussi - bien que celles de Zuiderzée.

Après cela l'océan forme un grand golfe qu'on appelle la mer d'Allemagne, & ce golfe pris dans toute son étendue, commence à la pointe septentrionale de l'Écosse, en descendant tout le long des côtes orientales de l'Écosse & de l'Angleterre jusqu'à Norwich, de-là au Texel tout le long des côtes de Hollande & d'Allemagne, de Jutland & de la Norvège jusqu'au dessus de Berguen; on pourroit même prendre ce grand golfe pour une mer méditerranée, parce que les isses Orcades ferment en partie son ouverture, & semblent être dirigées comme si elles étoient une continuation des montagnes de Norvège. Ce grand golfe forme un large détroit qui commence à la pointe méridionale de la Norvège, & qui continue sur une grande largeur jusqu'à l'isse de Zélande, où il se rétrécit tout à coup, & forme entre les côtes de la Suède, les isles du Danemark & de Jutland, quatre petits détroits, après quoi il s'élargit comme un petit golfe, dont la pointe la plus avancée est à Lubec, de-là il continue sur une assez

E iiij

grande largeur jusqu'à l'extrémité méridionale de la Suède, ensuite il s'élargit toûjours de plus en plus, & forme la mer Baltique, qui est une mer méditerranée qui s'étend du midi au nord dans une étendue de près de trois cens lieues, en y comprenant le golfe de Bothnie, qui n'est en effet que la continuation de la mer Baltique; cette mer a de plus deux autres golfes, celui de Livonie, dont la pointe la plus avancée dans les terres est auprès de Mittau & de Riga, & celui de Finlande qui est un bras de la mer Baltique, qui s'étend entre la Livonie & la Finlande jusqu'à Pétersbourg, & communique au lac Ladoga, & mêine au lac Onega, qui communique par le fleuve Onega à la mer blanche. Toute cette étendue d'eau qui forme la mer Baltique, le golfe de Bothnie, celui de Finlande & celui de Livonie, doit être regardée comme un grand lac qui est entretenu par les eaux des fleuves qu'il reçoit en très-grand nombre, comme l'Oder, la Vistule, le Niemen, le Droine en Allemagne & en Pologne, plusieurs autres rivières en Livonie & en Finlande,

d'autres plus grandes encore qui viennent des terres de la Lapponie, comme le fleuve de Torneao, les rivières Calis, Lula, Pitha, Uma, & plusieurs autres encore qui viennent de la Suède; ces fleuves qui sont assez considérables, sont au nombre de plus de quarante, y compris les rivières qu'ils reçoivent, ce qui ne peut manquer de produire une très-grande quantité d'eau, qui est probablement plus que suffisante pour entretenir la mer Baltique; d'ailleurs cette mer n'a aucun mouvement de flux & de reflux, quoiqu'elle soit étroite, elle est aussi fort peu salée; & si l'on considère le gisement des terres & le nombre des lacs & des marais de la Finlande & de la Suède, qui sont presque contigus à cette mer, on sera très-porté à la regarder, non pas comme une mer, mais comme un grand lac formé dans l'intérieur des terres par l'abondance des eaux, qui ont forcé les passages auprès du Danemarck pour s'écouler dans l'océan, comme elles y coulent en effet au rapport de tous les navigateurs.

Au sortir du grand golfe qui forme la mer d'Allemagne & qui finit au dessus

EV

de Berguen, l'océan suit les côtes de Norvège, de la Lapponie Suédoise, de la Lapponie septentrionale, & de la Lapponie Moscovite, à la partie orientale de laquelle il forme un assez large détroit qui aboutit à une mer méditerranée, qu'on appelle la mer blanche. Cette mer peut encore être regardée comme un grand lac, car elle reçoit douze ou treize rivières toutes assez considérables, & qui sont plus que suffisantes pour l'entretenir, & elle n'est que peu salée; d'ailleurs il ne s'en faut presque rien qu'elle n'ait communication avec la mer Baltique en plusieurs endroits, elle en a même une effective avec le golfe de Finlande, car en remontant le fleuve Onega on arrive au lac du même nom; de ce lac Onega il y a deux rivières de communication avec le lac Ladoga, ce dernier lac communique par un large bras avec le golfe de Finlande, & il y a dans la Lapponie Suédoise plusieurs endroits dont les eaux coulent presque indifféremment les unes vers la mer blanche, les autres vers le golfe de Bothnie, & les autres vers celui de Finlande; & tout ce pays étant rempli

de lacs & de marais, il semble que la mer Baltique & la mer blanche soient les réceptacles de toutes ces eaux, qui se déchargent ensuite dans la mer glaciale &

dans sa mer d'Allemagne.

En fortant de la mer blanche & en côtoyant l'isle de Candenos & les côtes septentrionales de la Russie, on trouve que l'océan fait un petit bras dans les terres à l'embouchûre du fleuve Petzora; ce petit bras qui a environ quarante lieues de longueur sur huit ou dix de largeur, est plustôt un amas d'eau formé par le fleuve, qu'un golfe de la mer, & l'eau y est aussi fort peu salée. Là les terres font un cap avancé & terminé par les petites illes Maurice & d'Orange, & entre ces terres & celles qui avoisinent le détroit de Waigats au midi, il y a un petit golfe d'environ trente lieues dans sa plus grande profondeur au dedans des terres; ce golfe appartient immédiatement à l'océan, & n'est pas formé des eaux de la terre: on trouve ensuite le détroit de Waigats qui est à très-peu près sous le 70 me degré de latitude nord, ce détroit n'a pas plus de huit ou dix lieues de lon-E vi

gueur, & communique à une mer qui baigne les côtes septentrionales de la Sibérie; comme ce détroit est fermé par les glaces pendant la plus grande partie de l'année, il est assez difficile d'arriver dans la mer qui est au delà. Le passage de ce détroit a été tenté inutilement par un grand nombre de navigateurs, & ceux qui l'ont passé heureusement, ne nous ont pas laissé de cartes exactes de cette mer, qu'ils ont appelée mer tranquille; il paroît seulement par les cartes les plus récentes, & par le dernier globe de Senex fait en 1739 ou 1740, que cette mer tranquille pourroit bien être entièrement méditerranée, & ne pas communiquer avec la grande mer de Tartarie, car elle paroît renfermée & bornée au midi par les terres des Samoïedes, qui sont aujourd'hui bien connues, & ces terres qui la bornent au midi, s'étendent depuis le détroit de Waigats jusqu'à l'embouchûre du fleuve Jénisca; au levant elle est bornée par la terre de Jelmorland. au couchant par celle de la nouvelle Zemble; & quoiqu'on ne connoisse pas l'étendue de cette mer méditerrance du

côté du nord & du nord-est, comme on y connoît des terres non interrompues, il est très-probable que cette mer tranquille est une mer méditerranée, une espèce de cul-de-sac fort difficile à aborder, & qui ne mène à rien; ce qui le prouve, c'est qu'en partant du détroit de Waigats on a cotoyé la nouvelle Zemble dans la mer glaciale tout le long de ses côtes occidentales & septentrionales jusqu'au cap Desiré, qu'après ce cap on a suivi les côtes à l'est de la nouvelle Zemble jusqu'à un petit golfe qui est environ à 75 degrés, où les Hollandois passèrent un hiver mortel en 1596, qu'au delà de ce petit golfe, on a découvert la terre de Jelmorland, en 1664, laquelle n'est éloignée que de quelques lieues des terres de la nouvelle Zemble, en sorte que le seul petit endroit qui n'ait pas été reconnu, est auprès du petit golfe dont nous venons de parler, & cet endroit n'a peutêtre pas trente lieues de longueur : de sorte que si la mer tranquille communique à l'océan, il faut que ce soit à l'endroit de ce petit golfe, qui est le seul par où cette mer méditerranée, peut se

joindre à la grande mer; & comme ce petit golfe est à 75 degrés nord, & que quand même la communication existeroit, il faudroit toûjours s'élever de cinq degrés vers le nord pour gagner la grande mer, il est clair que si l'on veut tenter la route du nord pour aller à la Chine, il vaut beaucoup mieux passer au nord de la nouvelle Zemble à 77 ou 78 degrés, où d'ailleurs la mer est plus libre & moins glacée, que de tenter encore le chemin du détroit glacé de Waigats, avec l'incertitude de ne pouvoir sortir de

cette mer méditerranée.

En suivant donc l'océan tout le long des côtes de la nouvelle Zemble & du Jelmorland, on a reconnu ces terres jusqu'à l'embouchûre du Chotanga, qui est environ au 73 me degré, après quoi l'on trouve un espace d'environ deux cens lieues, dont les côtes ne sont pas encore connues, on a sû seulement par le rapport des Moscovites qui ont voyagé par terre dans ces climats, que les terres ne sont point interrompues, & leurs cartes y marquent des fleuves & des peuples qu'ils ont appelés Populi Patati;

est intervalle de côtes encore inconnues est depuis l'embouchûre du Chotanga jusqu'à celle du Kauvoina au 66<sup>me</sup> degré de latitude: là l'océan fait un golfe dont le point le plus avancé dans les terres est à l'embouchûre du Len qui est un fleuve très-considérable; ce golfe est formé par les eaux de l'océan, il est fort ouvert & il appartient à la mer de Tartarie; on l'appelle le golfe Linchidolin, & les Mos-

covites y pêchent la baleine.

De l'embouchûre du fleuve Len on peut suivre les côtes septentrionales de la Tartarie dans un espace de plus de 500 lieues vers l'orient, jusqu'à une grande péninsule ou terre avancée où habitent les peuples Schelates; cette pointe est l'extrémité la plus septentrionale de la Tartarie la plus orientale, & elle est située sous le 72 me degré environ, de latitude nord; dans cette longueur de plus de 500 lieues l'océan ne fait aucune irruption dans les terres, aucun golfe, aucun bras, il forme seulement un coude considérable à l'endroit de la naissance de cette péninsule des peuples Schelates, à l'embouchûre du fleuve Korvinea; cette

pointe de terre fait aussi l'extrémité orientale de la côte septentrionale du continent de l'ancien monde, dont l'extrémité occidentale est au cap-nord en Lapponie, en sorte que l'ancien continent a environ 1700 lieues de côtes septentrionales, en y comprenant les sinuo-sités des golfes, en comptant depuis le cap-nord de Lapponie jusqu'à la pointe de la terre des Schelates, & il y a environ 1100 lieues en navigeant sous le

même parallèle.

Suivons maintenant les côtes orientales de l'ancien continent, en commençant à cette pointe de la terre des peuples Schelates, & en descendant vers l'équateur: l'océan fait d'abord un coude entre la terre des peuples Schelates & celle des peuples Tschutschi, qui avance considérablement dans la mer; au midi de cette terre il forme un petit golfe fort ouvert, qu'on appelle le golfe Suctoikret, & ensuite un autre plus petit golfe qui avance même comme un bras à 40 ou 50 lieues dans la terre de Kamtschatka; après quoi l'océan entre dans les terres par un large détroit rempli de plusieurs.

petites isles, entre la pointe méridionale de la terre de Kamtschatka & la pointe septentrionale de la terre d'Yeço, & il forme un grande mer méditerra de dont il est bon que nous suivions toutes les parties : la première est la mer de Kamtschatka dans laquelle se trouve une isle très-considérable qu'on appelle l'isle Amour; cette mer de Kamtschatka pousse un bras dans les terres au nord-est, mais ce petit bras & la mer de Kamtschatka elle-même pourroient bien être, an moins en partie, formés par l'eau des fleuves qui y arrivent, tant des terres de Kamtschatka, que de celles de la Tartarie. Quoi qu'il en soit, cette mer de Kamtschatka communique par un trèslarge détroit avec la mer de Corée, qui fait la seconde partie de cette mer méditerranée, & toute cette mer qui a plus de 600 lieues de longueur, est bornée à l'occident & au nord par les terres de Corée & de Tartarie, à l'orient & au midi par celles de Kamtschatka, d'Yeço & du Japon, sans qu'il y ait d'autre communication avec l'océan que celle du détroit dont nous avons parlé, entre

Kamtschatka & Yeço; car on n'est pas assuré si celui que quelques cartes ont marqué entre le Japon & la terre d'Yeço, existe sellement, & quand même ce détroit existeroit, la mer de Kamtschatka & celle de Corée ne laisseroient pas d'être toûjours regardées comme formant ensemble une grande mer méditerranée, séparée de l'océan de tous côtés, & qui ne doit pas être prise pour un golfe, car elle ne communique pas directement avec le grand océan par son détroit méridional qui est entre le Japon & la Corée; la mer de la Chine à laquelle elle communique par ce détroit, est plustôt encore une mer méditerranée qu'un golfe de l'océan.

Nous avons dit dans le discours précédent, que la mer avoit un mouvement constant d'orient en occident, & que par conséquent la grande mer pacifique fait des efforts continuels contre les terres orientales: l'inspection attentive du globe consirmera les conséquences que nous avons tirées de cette observation; car si l'on examine le gisement des terres, à commencer de Kamtschatka

jusqu'à la nouvelle Bretagne découverte en 1700 par Dampier, & qui est à 4 ou 5 degrés de l'équateur, latitude sud, on sera très-porté à croire que locéan a rongé toutes les terres de ces climats dans une profondeur de quatre ou cinq cens lieues; que par conséquent les bornes orientales de l'ancien continent ont été reculées, & qu'il s'étendoit autrefois beaucoup plus vers l'orient; car on remarquera que la nouvelle Bretagne & Kaintschatka, qui sont les terres les plus avancées vers l'orient, sont sous le même méridien; on observera que toutes les terres sont dirigées du nord au midi, Kamtschatka fait une pointe d'environ 160 lieues du nord au midi, & cette pointe, qui du côté de l'orient est baignée par la mer pacifique; & de l'autre par la mer méditerranée dont nous venons de parler, est partagée dans cette direction du nord au midi par une chaîne. de montagnes. Ensuite Yeço & le Japon forment une terre dont la direction est aussi du nord au midi dans une étendue de plus de 400 lieues entre la grande mer & celle de Corée, & les chaînes des

montagnes d'Yeço & de cette partie du Japon ne peuvent pas manquer d'être dirigées du nord au midi, puisque ces terres si ont quatre cens lieues de longueur dans cette direction, n'en ont pas plus de cinquante, soixante, ou cent de largeur dans l'autre direction de l'est à l'ouest, ainsi Kamtschatka, Yeço & la partie orientale du Japon sont des terres qu'on doit regarder comme contigues & dirigées du nord au sud, & suivant toûjours la même direction l'on trouve, après la pointe du cap Ava au Japon, l'isle de Barnevelt & trois autres isles qui sont posées les unes au dessus des autres exactement dans la direction du nord au sud, & qui occupent en tout un espace d'environ cent lieues: on trouve ensuite dans la même direction trois autres isles appelées les isles des Callanos, qui sont encore toutes trois posées les unes au dessus des autres dans la même direction du nord au sud, après quoi on trouve les isles des Larrons au nombre de quatorze ou quinze, qui sont toutes posées les unes au dessus des autres dans la même direction du nord au sud, & qui

occupent toutes ensemble, y compris les isses des Callanos, un espace de plus de trois cens lieues de longueur dans cette direction du nord au sud, sur me largeur si petite que dans l'endroit où elle est la plus grande, ces isles n'ont pas sept à huit lieues : il me paroît donc que Kamtschatka, Yeço, le Japon oriental, les isles Barnevelt, du Prince, des Callanos & des Larrons, ne sont que la même chaîne de montagnes & les restes de l'ancien pays que l'océan a rongé & couvert peu à peu. Toutes ces contrées ne sont en effet que des montagnes, & ces isles des pointes de montagnes, les terreins moins élevés ont été submergés par l'océan, & si ce qui est rapporté dans les Lettres édifiantes est vrai, & qu'en effet on ait découvert une quantité d'isses qu'on a appelées les nouvelles Philippines, & que leur position soit réellement telle qu'elle est donnée par le P. Gobien, on ne pourra guère douter que les isles les plus orientales de ces nouvelles Philippines ne foient une continuation de la chaîne de montagnes qui forme les isles des Larrons; car ces isles orientales,

au nombre de onze, sont toutes placées les unes au dessus des autres dans la même direction du nord au sud, elles occupent en longueur un espace de plus de deux cens lieues, & la plus large n'a pas sept ou huit lieues de largeur dans la direction de l'est à l'ouest.

Mais si l'on trouve ces conjectures trop hasardées, & qu'on m'oppose les grands intervalles qui sont entre les isles voisines du cap Ava, du Japon & celles des Callanos, & entre ces illes & celles des Larrons, & encore entre celles des Larrons & les nouvelles Philippines, dont en effet le premier est d'environ cent soixante lieues, le second de cinquante ou soixante, & le troisième de près de cent vingt, je répondrai que les chaînes des montagnes s'étendent souvent beaucoup plus loin sous les eaux de la mer, & que ces intervalles sont petits en comparaison de l'étendue de terre que présentent ces montagnes dans cette direction, qui est de plus de onze cens lieues, en les prenant depuis l'intérieur de la presqu'isse de Kamtschatka. Enfin si l'on se refuse totalement à cette idée que

je viens de proposer au sujet des cinq cens lieues que l'océan doit avoir gagnées sur les côtes orientales du continent, & de cette suite de montagnes que je fais passer par les isles des Larrons, on ne pourra pas s'empêcher de m'accorder au moins que Kamtschatka, Yeço, le Japon, les isles Bongo, Tanaxima, celles de Lequeo-grande, l'isse des Rois, celle de Formosa, celle de Vaif, de Paris, de Babuyanes, la grande : a de Luçon, les autres Philipplites, Mindanao, Gi-Iolo, & enfin la nouvelle Guinée qui s'étend jusqu'à la nouvelle Bretagne fituée sous le même méridien que Kamtschatka, ne fassent une continuité de terre de plus de deux mille deux cens lieues, qui n'est interrompue que par de petits intervalles dont le plus grand n'a peut-être pas vingt lieues, en sorte que l'océan forme dans l'intérieur desterres du continent oriental un très-grand golfe qui commence à Kamtschatka & finit à la nouvelle Bretagne; que ce golfe est semé d'isses, qu'il est figuré comme le seroit tout autre enfoncement que les eaux pourroient faire à la longue en

agissant continuellement contre de vages & des côtes, & que par quent on peut conjecturer avec qu vrai - semblance, que l'océan po mouvement constant d'orient en dent a gagné peu à peu cette étend le continent oriental, & qu'il a de formé les mers méditerranées de Kamtichatka, de Corée, de la Chine, & peut-& la mer y los mêlées de façon qu'il paroît évidemment que c'est un pays inondé, duquel on ne voit prosque les éminences & les terres élevées, & dont les terres plus basses sont cachées par les eaux; aussi cette mer n'est-elle pas fonde comme les autres, & les is nombrables qu'on y trouve, n presque toutes que des montagne

Si l'on examine maintenant tor mers en particulier, à commer détroit de la mer de Corée vers calla Chine, où nous en étions demeurés, on trouvera que cette mer de la Chine forme dans sa partie septentrionale un golfe fort profond, qui commence à l'isse Fungma, & se termine à la frontière de la

province

province de Pékin, à une distance d'environ 45 ou 50 lieues de cette capitale de l'Empire Chinois; ce golfe dans sa partie la plus intérieure & la plus étroite s'appelle le golfe de Changi: il est trèsprobable que ce golfe de Changi & une partie de cette mer de la Chine ont été formés par l'océan, qui a inondé tout le plat-pays de ce continent, dont il ne reste que les terres les plus élevées, qui font les isles dont nous avons parlé; dans cette partie méridionale sont les golfes de Tunquin & de Siam, auprès duquel est la presqu'ille de Malaie formée par une Tongue chaîne de montagnes, dont la direction est du nord au sud, & les isses Andamans, qui sont une autre chaîne de montagnes dans la même direction, & qui ne paroissent être qu'une suite des montagnes de Sumatra.

L'océan fait ensuite un grand golse qu'on appelle le golse de Bengale, dans lequel on peut remarquer que les terres de la presqu'isse de l'Inde font une courbe concave vers l'orient, à peu près comme le grand golse du continent oriental, ce qui semble aussi avoir été

Tome II. F

produit par le même mouvement de l'océan d'orient en occident; c'est dans cette presqu'isse que sont les montagnes de Gates, qui ont une direction du nord au fud jusqu'au cap de Comorin, & il semble que l'isse de Ceylan en ait été séparée & qu'elle ait fait autrefois partie de ce continent. Les Maldives ne sont qu'une autre chaîne de montagnes, dont la direction est encore la même, c'est-à-dire, du nord au fud; après cela est la mer d'Arabie qui est un très-grand golfe, duquel partent quatre bras qui s'étendent dans les terres, les deux plus grands du côté de l'occient & les deux plus petits du côté de l'orient; le premier de ces bras du côté de l'orient est le petit golfe de Cambaie, qui na guère que 50 à 60 lieues de profordeur, & qui reçoit deux rivières affez considérables, savoir, le fleuve Tapti & la rivière de Baroche, que Pietro della Valle appelle le Mehi; le second bras vers l'orient est cet endroit fameux par la vîtesse & la hauteur des marées, qui y sont plus grandes qu'en aucun lieu du monde, en sorte que ce bras, ou ce pesit golfe tout entier, n'est qu'une terre,

tantôt couverte par le flux, & tantôt découverte par le reflux, qui s'étend à plus de cinquante lieues: il tombe dans cet endroit plusieurs grands sleuves, tels que l'Indus, le Padar, &c. qui ont amené une grande quantité de terre & de limon à leurs embouchûres, ce qui a peu à peu élevé le terrein du golfe, dont la pente est si douce, que la marée s'étend à une distance extrêmement grande. Le premier bras du golfe Arabique vers l'occident est le golfe Persique, qui a plus de deux cens cinquante lieues d'étendue dars les terres, & le second est la mer rouge, qui en a plus de six cens quatrevingts en comptant depuis l'isse de Socotora; on doit regarder ces deux bras comme deux mers méditerranées; en les prenant au-delà des détroits d'Ormuz & de Babelmandel; & quoiqu'elles soient toutes deux sujètes à un grand flux & reflux, & qu'elles participent par conséquent aux mouvemens de l'océan, c'est parce qu'elles ne sont pas éloignées de l'équateur où le mouvement des marées est beaucoup plus grand que dans les autres climais, & que d'ailleurs elles soint

Fij

toutes deux fort longues & fort étroites: le mouvement des marées est beaucoup plus violent dans la mer rouge que dans le golfe Persique, parce que la mer rouge qui est près de trois fois plus Iongue & presque aussi étroité que le golfe Persique, ne reçoit aucun fleuve dont le mouvement puisse s'opposer à celui du flux, au lieu que le golfe Persique en reçoit de très-considérables à son extrémité la plus avancée dans les serres. Il paroît ici assez visiblement que · la mer rouge a été formée par une irruption de l'océan dans les terres examine le gisement des terres & au dessous de l'ouverture qu de passage, on verra que ce n'est qu'une coupure, & que d de l'autre côté de ce passage l suivent une direction droite & même ligne, la côte d'Arabie de ... ie cap Rozalgate jusqu'au cap Fartaque étant dans la même direction que la côte d'Afrique depuis le cap de Gnardafu jusqu'au cap de Sands.

À l'extrémité de la mer rouge est cette fameuse langue de terre qu'on appelle

l'isshme de Suez, qui fait une barrière aux eaux de la mer rouge & empêche la communication des mers. On a vû dans le discours précédent les raisons qui peuvent faire croire que la mer rouge est plus élevée que la méditerranée, & que si l'on coupoit l'isthme de Suez il pourroit s'ensuivre une inondation & une augmentation de la méditerranée; nous ajoûterons à ce que nous avons dit, que quand même on ne voudroit pas convenir que la mer rouge fût plus élevée que la méditerranée, on ne pourra pas nier qu'il n'y ait aucun flux & reflux dans race partie de la méditerranée voisine des bouches du Nil, & qu'au contraire il y a dans la mer rouge un flux & reflux trèsconsidérable & qui élève les eaux de plusieurs pieds, ce qui seul suffiroit pour faire passer une grande quantité d'eau dans la méditerranée si l'istlime étoit rompu. D'ailleurs nous avons un exemple cité à ce sujet par Varenius, qui prouve que les mers ne sont pas également élevées dans toutes leurs parties; voici ce qu'il en dit page 100 de sa Géographie: Oceanus Germanicus, qui est F iii

Atlantici pars, inter Frisam & Hollandiam se effundens, efficit sinum qui, etsi parvus sit respectu celebrium sinuum maris, tamen & ipse dicitur mare, aluitque Hollandiæ emporium celeberrimum, Amstelodamum. Non procul inde abest lacus Harlemensis, qui etiam mare Harlemense dicitur. Hujus altitudo non est minor altitudine sinus illius Belgici, quem diximus, & mittit ramum ad urbem Leidam, ubi in varias fossas divaricatur. Quoniam itaque nec lacus hic, neque sinus ille, Hollandici maris inundant adjacentes agros ( de naturali constitutione la quor, non ubi tempestatit. 200 mm ter quas aggeres facti sur non fint altiores quam ag. verò Oceanum Germanica.. y altioren quam terras hasce experti sunt Leidenses, cum suscepissent fossam seu alveum ex urb sua ad Oceani Germanici littora, prope Cattorum vicum perducere ( distantia e duorum milliarium) ut, recepto per alveu hunc mari, possent navigationem institue in Oceanum Germanicum, & hinc in varia. terræ regiones. Verùm enimverò cum ne gnam jam alvei partem perfecissent, desistent coacti sunt, quoniam tum demum per obj

vationem cognitum est Oceani Germanici aquam esse altiorem qu'am agrum inter Leidam & littus Oceani illius; unde locus ille, ubi fodere desierunt, dicitur Het malle Gat. Oceanus itaque Germanicus est aliquantum altior qu'am sinus ille Hollandicus, &c. Ainsi on peut croire que la mer rouge est plus haute que la méditerranée, comme la mer d'Allemagne est plus haute que la mer de Hollande. Quelques anciens Auteurs, comme Hérodote & Diodore de Sicile, parlent d'un canal de communication du Nil & de la méditerranée avec la mer rouge, & en dernier lieu M. Dedonné une carte en 1704, dans laquelle il a marqué un bout de canal qui sort du bras le plus oriental du Nil, & qu'il juge devoir être une partie de celui qui faisoit autrefois cette communication du Nil avec la mer rouge. Voyez les Mém. de l'Acad. des Sciences, an. 1704. Dans la troissème partie du Livre qui a pour titre, Connoissance de l'ancien Monde, imprimé en 1707, on trouve le même sentiment, & il y est dit d'après Diodore de Sicile, que ce fut Néco Roi d'Égypte qui commença ce canal, F iiij

que Darius Roi de Perse le cont que Ptolomée II l'acheva & le co jusqu'à la ville d'Arsinoé; qu'il le ouvrir & fermer selon qu'il en avon besoin. Sans que je prétende vouloir nier ces faits, je suis obligé d'avouer qu'ils me paroissent douteux, & je ne fais pas si la violence & la hauteur des marées dans la mer rouge ne se seroient pas nécessairement communiquées aux eaux de ce canal, il me semble qu'au moins il auroit fallu de grandes précautions pour contenir les eaux, et les inondations, & beaucoup de sc entretenir ce canal en bon état; Historiens qui nous disent que a été entrepris & achevé, ne nou pas s'il a duré, & les vestiges qu' tend en reconnoître aujourd'h peut-être tout ce qui en a jamais été fait. On a donné à ce bras de l'océan le nom de mer rouge, parce qu'elle a en effet cette couleur dans tous les endroits où il se trouve des madrépores sur son fond; voici ce qui est rapporté dans l'Histoire générale des Voyages, tome I, pages 198 & 199. « Avant que de quitter la mer

rouge D. Jean examina quelles peuvent « avoir été les raisons qui ont fait donner « ce nom au golse Arabique par les An-« ciens, & si cette mer est en effet dissé-« rente des autres par la couleur; il ob-« serva que Pline rapporte plusieurs sen- « timens sur l'origine de ce nom; les « uns le font venir d'un Roi nommé « Érythros qui régna dans ces cantons, « & dont le nom en grec signifie rouge; « d'autres se sont imaginé que la réfle- « xion du soleil produit une couleur « rougeâtre sur la surface de l'eau, & « d'autres que l'eau du golfe a naturelle- « ment cette couleur. Les Portugais qui « avoient déjà fait plusieurs voyages à « l'entrée des détroits, assuroient que « toute la côte d'Arabie étant fort rouge, ce le sable & la poussière qui s'en déta- « choient, & que le vent pouffoit dans la ce mer, teignoient les eaux de la même « couleur.

D. Jean qui, pour vérifier ces opi- « nions, ne cessa point jour & nuit de- « puis son départ de Socotora, d'obser- « ver la nature de l'eau & les qualités des « côtes jusqu'à Suez, assure que soin «

Fy

Histoire Naturelle. od'être naturellement rouge, » de la couleur des autres mers, so sable ou la poussière n'ayan' » rouge non plus, ne donnent point so cette teinte à l'eau du golfe. La terre 3 sur les deux côtes est généralement » brune, & noire même en quelques enodroits; dans d'autres lieux elle est 3 blanche: ce n'est qu'au delà de Suap quen; c'est-à-dire, sur des côtes où les » Portugais n'avoient point encore pé-» nétré, qu'il vit en effet troi » gnes rayées de rouge, encor » elles d'un roc fort dur, & le > fin étoit de la couleur ordina La vérité donc est que c » depuis l'entrée jusqu'au fond » est par-tout de la même c » qu'il est facile de se démonder a soi-» même en puisant de l'eau à chaque lieu; » mais il faut avouer aussi que dans quelno ques endroits elle paroît rouge par » accident, & dans d'autres verte & blan-» che, voici l'explication de ce phénomène. Depuis Sunquen jusqu'à Kossir, » c'est-à-dire pendant l'espace de 136 » lieues, la mer est remplie de bancs &

de rochers de corail; on leur donne ce « nom, parce que leur fornse & leur cou- « leur les rendent si semblables au corail, « qu'il faut une certaine habileté pour « ne pass'y tromper; ils croissent comme ce des arbres, & leurs branches prennent « la forme de celles du corail; on en dif- « tingue deux sortes, l'une blanche & « l'autre fort rouge; ils sont couverts « en plusieurs endroits d'une espèce de « gomme ou de glue verte, & dans d'au- ce tres lieux, orange foncé. Or l'eau de « cette mer étant plus claire & plus transpa- « rente qu'aucune autre eau du monde, « de Gie qu'à 20 brasses de prosondeur « zœil pénètre jusqu'au fond, sur-tout « depuis Suaquen jusqu'à l'extrémité du « golfe, il arrrive qu'elle paroît prendre « la couleur des choses qu'elle couvre; « par exemple, lorsque les rocs sont « comme enduits de glue verte, l'eau « qui passe par-dessus, paroît d'un verd « plus foncé que les rocs mêmes, & lors-« que le fond est uniquement de sable, « l'eau paroît blanche; de même lorsque « les rocs sont de corail, dans le sens que « j'ai donné à ce terme, & que la glue «

132 Histoire Nature

» qui les environne, est re » geâtre; l'eau se teint, ou pluitot lemble » se teindre en rouge; ainsi comme les » rocs de cette couleur sont plus fré-» quens que les blancs & les verds, Dom » Jean conclut qu'on a dû donner au so golfe Arabique le nom de mer rouge » plustôt que celui de mer verte ou blan-» che; il s'applaudit de cette découverte » avec d'autant plus de raison, que la » méthode par laquelle il s'en étoit assuré » ne pouvoit lui laisser aucun doute. H so faisoit amarrer une flûte contre les poss >> dans les lieux qui n'avoient annu Mar >> feaux d'approcher, & souvent les » telots pouvoient exécuter les ordies » leur aife, sans avoir la me » que l'estomac à plus d'une demi-lieuc » des rocs; la plus grande partie des » pierres ou des cailloux qu'ils en ti-» roient, dans les lieux où l'eau paroissoi >> rouge, avoient aussi cette couleur; dans » l'eau qui paroissoit verte, les pierres » étoient vertes, & si l'eau paroissoit blar » che, le fond étoit d'un sable blanc » où l'on n'apercevoit point d'autre me lange. 33

'e de la mer rouge au qu'à la pointe de l'Afrique au cap de Bonne-espérance, l'océan a une direction affez égale, & il ne forme aucun golfe considérable dans l'intérieur des terres; il y a seulement une espèce d'enfoncement à la côte de Mélinde, qu'on pourroit regarder comme faisant partie d'un grand golfe, si l'isse de Madagascar étoit réunie à la terre ferme: il est vrai que cette isse, quoique séparée par le large détroit de Mozambique, pa-Toît avoir appartenu autrefois au conti-

y a des sables fort hauts & Asserte étendue dans ce détroit, surmu du coté de Madagascar; ce qui reste de malage absolument libre dans ce dé-

n'est pas fort considérable.

Le remontant la côte occidentale de l'Albane depuis le cap de Bonne-espérance squ'au cap Négro, les terres sont droites & dans la même direction, & il sem le que toute cette longue côte ne une suite de montagnes; c'est au moins un pays élevé qui ne produit, dans une étendue de plus de 500 lieues, ricune rivière considérable, à l'excep-

tion d'une ou de deux dont on n'a reconnu que l'embouchûre; mais au delà du cap Négro la côte fait une courbe dans les terres qui, dans toute l'étendue de cette courbe, paroissent être un pays plus bas que le reste de l'Afrique, & qui est arrosé de plusieurs fleuves dont les plus grands sont le Coanza & le Zaire; on compte depuis le cap Négro jusqu'au cap Gonsalvez vingt-quatre embouchûres de rivières toutes considérables, & l'espace contenuentre ces deux caps est d'environ 420 lieues en suivant les côtes. On peut croire que l'océan a un peu gagné sur ces terres basses de l'Afrique non pas par son mouvement naturel d'orient en occident, qui est dans une direction contraire à celle qu'exigeroit l'effet dont il est question, mais seulement parce que ces terres étant plus basses que toutes les autres, il les aura surmontées & minées presque sans effort. Du cap Gonsalvez au cap des Trois-pointes l'océan forme un golfe fort ouvert qui n'a rien de remarquable, sinon un cap fort avancé & situé à peu près dans le milieu de l'étendue des côtes qui forme ce golfe, on

cap Formosa; il y a aussi trois a partie la plus méridionale de qui sont les isles Fernandpo, lu Prince & de Saint-Thomas; ces isles paroissent être la continuation d'une chaîne de montagnes située entre Rio del Rey & le sleuve Jamoer. Du cap des Trois-pointes au cap Palmas l'océan rentre un peu dans les terres, & du cap Palmas au cap Tagrin il n'y a rien de

remarquable dans le gisement des terres;

fe dans les terres de Sierraus haut un autre encore plus les isles Bisagas; ensuite on Verd qui est fort avancé

, & dont il paroît que les mes un meme nom ne sont que la continuation, ou, si l'on veut, celle du cap Blanc qui est une terre élevée, encore plus considérable & plus avancée que celle du cap Verd. On trouve ensuite la côte montagneuse & sèche qui commence au cap Blanc & sinit au cap Bajador; les isses Canaries paroissent être une continuation de ces montagnes; ensinentre les terres de Portugal & de l'A-

frique l'océan fait un golfe fort ouvert, au milieu duquel est le fameux détroit de Gibraltar, par lequel l'océan coule dans la méditerranée avec une grande rapidité; cette mer s'étend à près de 900 lieues dans l'intérieur des terres, & elle a plusieurs choses remarquables; premièrement elle ne participe pas d'une manière fensible au mouvement de flux & de reflux, & il n'y a que dans le golfe de Venise où elle se rétrécit beaucoup, que ce mouvement se fait sentir; on prétend aussi s'être aperçû de quelque petit mouvement à Marseille & à la côte de Tripoli: en second lieu elle contient de grandes isles, celle de Sicile, celles ue Sardaigne, de Corse, de Chypre, de Majorque, &c. & l'une des plus grandes presqu'isses du monde, qui est l'Italie: elle a aussi un archipel, ou plustôt c'est de cet archipel de notre mer méditerranée que les autres amas d'isses ont emprunté ce nom; mais cet archipel de la méditerranée me paroît appartenir plustôt à la mer noire, & il semble que ce pays de la Grèce ait été en partie noyé par les eaux fur abondantes de la mer noire, qui

ulent dans la mer de Marmora, & de-là

Je sais bien que quelques gens ont Létendu qu'il y avoit dans le détroit de Gibraltar un double courant, l'un susérieur qui portoit l'eau de l'océan dans la méditerranée, & l'autre inférieur, dont l'effet, disent-ils, est contraire; mais cette opinion est évidemment fausse & contraire aux loix de l'Hydrostatique: on a lit de même que dans plusseurs ndroits il y avoit de ces courans rs, dont la direction étoit oppole du courant supérieur, comme Bosphore, dans le détroit du &c. & Marsilli rapporte même riences qui ont été faites dans le .e &-qui prouvent ce fait; mais iI y a grande apparence que les expériences nt été mal faites, puisque la chose est impossible & qu'elle répugne à toutes les notions que l'on a sur le mouvement des Enux: d'ailleurs Greaves dans sa Pyramidographie, pag. 101 & 102, prouve par des expériences bien faites, qu'il n'y a dans le Bosphore aucun courant aférieur dont la direction soit opposée

au courant supérieur: ce qui a pû tromper Marsilli & les autres, c'est que dans le Bosphore, comme dans le détroit de Gibraltar & dans tous ses sleuves qui coulent avec quelque rapidité, il y a un remous considérable le long des rivages, dont la direction est ordinairement dissérente, & quelquesois contraire à celle du

courant principal des eaux.

Parcourons maintenant toutes les côtes du nouveau continent, & commençons par le point du cap Holdwith-hope, situé au 73 me degré latitude nord, c'est la terre la plus septentrionale que l'on connoisse dans le nouveau Groenland, n'est éloignée du cap nord de Lapponie que d'environ 160 ou 180 lieues; de ce cap on peut suivre la côte du Groenland jusqu'au cercle polaire; là l'océan forme un large détroit entre l'Islande & les terres du Groenland. On prétend que ce pays voisin de l'Issande n'est pas l'ancien Groenland que les Danois possédoient autrefois comme province dépendante de leur royaume; il y avoit dans cet ancien Groenland, des peuples policés & chrétiens, des évêques, des églises,

villes considérables par leur comrce; les Danois y alloient aussi souvent ussi aisément que les Espagnols pourient aller aux Canaries: il existe enre, à ce qu'on assure, des titres, & des donnances pour les affaires de ce pays, tout cela n'est pas bien ancien; cepenint, sans qu'on puisse deviner comment ni pourquoi, ce pays est absoluuent perdu, & l'on n'a trouvé dans fe ouveau Groenland aucun indice de tout e que nous venons de rapporter : les peuple y font fauvages, il n'y a aucun édifice, pas un mot de leur lanstemble à la langue Danoise, en qui puisse faire juger que le même pays, il est même presque

desert & bordé de glaces pendant la plus grande partie de l'année : mais comme ces terres sont d'une très-vaste étendue, & que les côtes ont été très-peu fréquentées par les navigateurs modernes, ces navigateurs ont pû manquer le lieu où habitent les descendans de ces peuples policés, ou bien il se peut que ses glaces étant devenues plus abondantes dans cette mer, elles empêchent aujourd'hui

d'aborder en cet endroit; tout ce pays cependant, à en juger par les cartes, a été côtoyé & reconnu en entier, il forme une grande presqu'isse à l'extrémité de laquelle sont les deux détroits de Forbisher & l'isse de Frisland, où il fait un froid extrême, quoiqu'ils ne soient qu'à la hauteur des Orcades, c'est-à-dire, à

60 degrés.

Entre la côte occidentale du Groenland & celle de la terre de Labrador l'océan fait un golfe, & ensuite une grande mer méditerranée la plus froide de toutes les mers, & dont les côtes ne sont pas encore bien reconnues; en suivai golfe droit au nord on trouve le large détroit de Davis qui conduit à la mer Christiane, terminée par la baie de Baffin, qui fait un cul-de-sac dont il paroît qu'on ne peut sortir que pour tomber dans un autre cul-de-sac qui est la baie de Hudson. Le détroit de Cumberland qui peut, aussi-bien que celui de Davis, conduire à la mer Christiane, est plus étroit & plus sujet à être glacé; celui de Hudson, quoique beaucoup plus méridional, est aussi glacé pendant une partie les mers méditerranées un dans les mers méditerranées un dans les mers méditerranées de l'Europe, soit dans la méditerranée, soit dans la mer Baltique où il n'y a point de flux & reflux & reflux c, ce qui ne peut venir que de la difference du mouvement de la mer, qui se salionne des grandes marées dans les détroits qui sont opposés à cette direcn de mouvement, c'est-à-dire, dans détroits dont les ouvertures sont

n de mouvement, c'est-à-dire, dans détroits dont les ouvertures sont mnées vers l'orient, au lieu que dans ux de l'Europe, qui présentent leur ouverture à l'occident, il n'y a aucun ouvement; l'océan par son mouvement général entre dans les premiers & c'est par cette même ison qu'il y a de violentes marées dans s mêrs de la Chine, de Corée & de l'amtschatka.

En descendant du détroit de Hudson vers la terre de Labrador, on voit une ouverture étroite, dans laquelle Davis en 586 remonta jusqu'à trente lieues, &

fit quelque petit commerce avec les habitans; mais personne, que je sache, n'a depuis tenté la découverte de ce bras de mer, & on ne connoît de la terre voifine que le pays des Eskimaux, le fort Ponchartrain est la seule habitation & la plus septentrionale de tout ce pays, qui n'est séparée de l'isse de Terre-neuve que par le petit détroit de Bellisse, qui n'est pas trop fréquenté; & comme la côte orientale de Terre-neuve est dans la même direction que la côte de Labrador, on doit regarder l'isse de Terre-neuve comme une partie du continent, de même que l'ille-royale paroît être une partie du continent de l'Acadie; le grand banc & les autres bancs sur lesquels on pêche la morue ne sont pas des hauts fonds, comme on pourroit le croire, ils sont à une profondeur considérable sous l'eau, & produisent dans cet endroit des courans très-violens. Entre le cap Breton & Terre-neuve est un détroit affez large par lequel on entre dans une petite mer méditerranée qu'on appelle le golfe de Saint-Laurent, cette petite mer a un bras qui s'étend assez considérable-

n'ent dans les terres, & qui semble n'être que l'embouchûre du fleuve Saint-Laurent; le mouvement du flux,& reflux est extrêmement sensible dans ce bras de mer, & à Québec même qui est plus avancé dans les terres, les eaux s'élèvent e plusieurs pieds. Au sortir du golfe de Canada, & en suivant la côte de l'Acadie, on trouve un petit golfe qu'on appelle la baie de Boston, qui fait un petit enfoncement carré dans les terres; mais avant que de suivre cette côte plus loin, il est bon d'observer que depuis l'isse de Terre-neuve jusqu'aux isses Antilles les plus avancées, comme la Barbade & Antigoa, & même jusqu'à celles de la Guiane, l'océan fait un très-grand golfe qui a plus de 500 lieues d'enfoncement jusqu'à la Floride; ce golfe du nouveau continent est semblable à celui de l'ancien continent dont nous avons parlé, & tout de même que dans le continent oriental l'océan après avoir fait un golfe entre les terres de Kamtschatka. & de la nouvelle Bretagne, forme ensuite une vaste mer méditerranée, qui comprend la mer de Kamschatka, celle de Corée,

celle de la Chine, &c. dans le nouveau continent l'océan après avoir fait un grand golfe entre les terres de Terre-neuve & celles de la Guiane, forme une trèsgrande mer méditerranée qui s'étend depuis les Antilles jusqu'au Mexique; ce qui confirme ce que nous avons dit au sujet des effets du mouvement de l'océan d'orient en occident, car il semble que Pocéan ait gagné tout autant de terrein sur les côtes orientales de l'Amérique, qu'il en a gagné sur les côtes orientales de l'Asie, & ces deux grands golfes ou enfoncemens que l'océan a formés dans ces deux continens sont sous le même degré de latitude, & à peu près de la même étendue, ce qui fait des rapports ou des convenances singulières, & qui paroissent venir de la même cause.

Si l'on examine la position des isses Antilles à commencer par celle de la Trinité qui est la plus méridionale, on ne pourra guère douter que les isses de la Trinité, de Tabago, de la Grenade, les isses des Granadilles, celles de Saint-Vincent, de la Martinique, de Marie-Galande, de la Desirade, d'Antigoa, de

la Barbade, avec toutes les autres isles qui les accompagnent, ne fasse une chaîne de montagnes dont la direction est du sud au nord, comme est celle de l'isse de Terre-neuve & de la terre des Eskimaux. Ensuite la direction de ces isles Antilles est de l'est à l'ouest en commençant à l'isse de la Barbade, passant par Saint-Barthélemi, Porto - Rico, Saint - Domingue & l'isse de Cube, à peu près comme les terres du cap Breton, de l'Acadie, de la nouvelle Angleterre; toutes ces isles sont si voisines les unes des autres, qu'on peut les regarder comme une bande de terre non interrompue & comme les parties les plus élevées d'un terrein submergé : la pluspart de ces isles ne sont en effet que des pointes de montagnes, & la mer qui est au-delà, est une vraie mer méditerranée, où le mouvement du flux & reflux n'est guère plus sensible que dans notre mer méditerranée, quoique les ouvertures qu'elles présentent à l'océan, soient directement oppolées au mouvement des eaux d'orient en occident, ce qui devroit contribuer à rendre ce mouvement sensible dans le Tome II.

golse du Mexique; mais comme cette mer méditerranée est sort large, le mouvement du flux & reslux qui lui est communiqué par l'océan, se répandant sur un aussi grand espace, perd une grande partie de sa vîtesse & devient presque insensible à la côte de la Louisiane & dans

plusieurs autres endroits.

L'ancien & le nouveau continent paroissent donc tous les deux avoir été rongés par l'océan à la même hauteur & à la même profondeur dans les terres, tous deux ont ensuite une vaste mer méditerranée & une grande quantité d'isse qui sont encore situées à peu près à la même hauteur; la seule différence est que l'ancien continent étant beaucoup plus large que le nouveau, il y a dans la partie occidentale de cet ancien continent une mer méditerranée occidentale qui ne peut pas se trouver dans le nouveau continent, mais il paroît que tout ce qui est arrivé aux terres orientales de l'ancien monde, est aussi arrivé de même aux terres orientales du nouveau monde, & que c'est à peu près dans leur milieu & à la même hauteur que s'est faite la plus grande destruction

des terres, parce qu'en effet c'est dans ce milieu & près de l'équateur qu'est le plus grand mouvement de l'océan.

Les côtes de la Guiane, comprises entre l'embouchûre du fleuve Oronoque & celle de la rivière des Amazones, n'offrent rien de remarquable; mais cette rivière, la plus large de l'Univers, forme une étendue d'eau confidérable auprès de Coropa, avant que d'arriver à la mer par deux bouches différentes qui forment l'isse de Caviana. De l'embouchûre de la rivière des Amazones jusqu'au cap Saint-Roch la côte va presque droit de l'ouest à l'est, du cap Saint-Roch au cap Saint-Augustin elle va du nord au sud, & du cap Saint-Augustin à la baie de tous les Saints elle retourne vers l'ouest; en sorte que cette partie du Bresil fait une avance considérable dans la mer, qui regarde directement une pareille avance de terre que fait l'Afrique en sens opposé. La baie de tous les Saints est un petit bras de l'océan qui a environ cinquante lieues de profondeur dans les terres, & qui est fort fréquenté des navigateurs. De cette baie jusqu'au cap de Saint-Thomas la côte va

droit du nord au midi, & ensuite dans une direction sud-ouest jusqu'à l'embouchûre du fleuve de la Plata, où la mer fait un petit bras qui remonte à près de cent lieues dans les terres. De-là à l'extrémité de l'Amérique l'océan paroît faire un grand golfe terminé par les terres voisines de la terre de Feu, comme l'isse Falkland, les terres du cap de l'Assomption, l'isse Beauchêne, & les terres qui forment le détroit de la Roche, découvert en 1671: on trouve au fond de ce golfe le détroit de Magellan, qui est le plus long de tous les détroits, & où le . flux & reflux est extrêmement sensible: au-delà est celui de le Maire, qui est plus court & plus commode, & enfin le cap Horn qui est la pointe du continent de l'Amérique méridionale.

On doit remarquer au sujet de ces pointes formées par les continens, qu'elles sont toutes posées de la même façon, elles regardent toutes le midi, & la pluspart sont coupées par des détroits qui vont de l'orient à l'occident; la première est celle de l'Amérique méridionale qui regarde le midi ou le pole

()

austral, & qui est coupée par le détroit de Magellan; la seconde est celle du Groenland, qui regarde aussi directement le midi, & qui est coupée de même de l'est à l'ouest par les détroits de Forbisher; la troissème est celle de l'Afrique, qui regarde aussi le midi, & qui a au delà du cap de Bonne-espérance des bancs & des hauts fonds qui paroillent en avoir été séparés; la quatrième est la pointe de la presqu'isse de l'Inde, qui est coupée par un détroit qui forme l'ille de Ceylan, & qui regarde le midi, comme toutes les autres. Jusqu'ici nous ne voyons pas qu'on puisse donner la raison de cette singularité, & dire pourquoi les pointes de toutes les grandes presqu'isses sont toutes tournées vers le midi, & presque toutes coupées à leurs extrémités par des détroits.

En remontant de la terre de Feu tout le long des côtes occidentales de l'Amérique méridionale l'océan rentre assez considérablement dans les terres, & cette côte semble suivre exactement la direction des hautes montagnes qui traver-sent du midi au nord toute l'Amérique

méridionale depuis l'équateur jusqu'à la terre de Feu. Près de l'équateur l'océan fait un golfe assez considérable, qui commence au cap Saint-François & s'étend jusqu'à Panama où est le fameux isthme qui, comme celui de Suez, empêche la communication des deux mers, & sans lesquels il y auroit une séparation entière de l'ancien & du nouveau continent en deux parties; de là il n'y a rien de remarquable jusqu'à la Californie, qui est une presqu'isse fort longue entre les terres de laquelle & celles du nouveau Mexique l'océan fait un bras qu'on appelle la mer vermeille, qui a plus de 200 lieues d'étendue en longueur. Enfin on a suivi les côtes occidentales de la Californie jusqu'au 43 me degré, & à cette satitude, Drake, qui le premier a sait la découverte de la terre qui est au nord de la Californie, & qui l'a appelée nouvelle Albion, fut obligé à cause de la rigueur du froid, de changer sa route, & de s'arrêter dans une petite baie qui porte son nom, de sorte qu'au delà du 43 me ou du 44 me degré les mers de ces climats n'ont pas été reconnues, non plus que

L'océan environne donc toute la terre sans interruption de continuité, & on peut faire le tour du globe en passant à la pointe de l'Amérique méridionale, mais on ne sait pas encore si l'océan environne de même la partie septentrionale du globe, & tous les navigateurs qui ont tenté d'aller d'Europe à la Chine par le nord-est ou par le nord-ouest, ont également échoué dans leurs entreprises.

Les lacs diffèrent des mers méditerranées en ce qu'ils ne tirent aucune eau de

l'océan, & qu'au contraire s'ils ont co munication avec les mers, ils leur fourn! sent des eaux, ainsi la mer noire que quelques Géographes ont regardée comme une suite de la mer méditerranée, & par conséquent comme un appendice de l'océan, n'est qu'un lac, parce qu'au lieu de tirer des eaux de la méditerranée elle lui en fournit, & coule avec rapidité par le Bosphore dans le lac appelé mer de Marmora, & de-là par le détroit des Dardanelles dans la mer de Grèce. La mer noire a environ 250 lieues de longueur sur /100 de largeur, & elle reçoit un grand nombre de fleuves dont les plus confidérables sont le Danube, le Niéper, le Don, le Boh, le Donjec, &c. Le Don qui se réunit avec le Donjec, forme, avant que d'arriver à la mer noire, un lac ou un marais fort considérable, qu'on appelle le Palus Méotide, dont l'étendue est de plus de 100 lieues en longueur, sur 20 ou 25 de largeur. La mer de Marmora, qui est au dessous d' la mer noire, est un lac plus petit que le Palus Méotide, & il n'a qu'environ 50 lieues de longueur sur 8 ou 9 de largeus

Quelques anciens, & entr'autres Diodore de Sicile, ont écrit que le Pont-Euxin ou la mer noire, n'étoit autrefois que comme une grande rivière ou un grand lac qui n'avoit aucune communication avec la mer de Grèce; mais que ce grand lac s'étant augmenté considérablement avec le temps par les eaux des fleuves qui y arrivent; il s'étoit enfin ouvert un passage, d'abord du côté des isse Cyanées, & ensuite du côté de l'Hellespont. Cette opinion me paroît assez vrai-semblable, & même il est facile d'expliquer le fait, car en supposant que le fond de la mer noire fût autrefois plus bas qu'il ne l'est aujourd'hui, on voit bien que les fleuves qui y arrivent, auront élevé le fond de cette mer par le limon & les sables qu'ils entraînent, & que par conséquent il a pû arriver que la surface de cette mer se soit élevée assez pour que l'eau ait pû se faire une issue; & comme les fleuves continuent toûjours à amener du sable & des terres, & qu'en même temps la quantité d'eau diminue dans les fleuves, à proportion que les montagnes dont ils tirent leurs sources, s'abaissent, il Gv

peut arriver par une longue suite siècles que le Bosphore se rempli mais comme ces effets dépendent de sieurs causes, il n'est guère possible de donner sur cela quelque chose de plus que de simples conjectures. C'est sur ce témoignage des Anciens que M. de Tournefort dit dans son voyage du Levant; que la mer noire recevant les eaux d'une grande partie de l'Europe & de l'Asie, après avoir augmenté considérablement, s'ouvrit un chemin par le Bosphore, & ensuite forma la méditerranée; ou l'augmenta si considérablement que d'un lac qu'elle étoit autrefois, elle devint une grande mer, qui s'ouvrit ensuite ellemême un chemin par le détroit de Gibraltar, & que c'est probablement dans ce temps que l'isse Atlantique dont parle Platon, a été submergée. Cette opinion ne peut se soûtenir, dès qu'on est assuré que c'est l'océan qui coule dans la méditerranée, & non pas la méditerranée dans l'océan; d'ailleurs M. de Tournefort n'a pas combiné deux faits essentiels, & qu'il rapporte cependant tous deux, le premier c'est que la mer noire reçoit neuf

ou dix fleuves, dont il n'y en a pas un qui ne lui fournisse plus d'eau que le Bosphore n'en laisse sortir; le second, c'est que la mer méditerranée ne reçoit pas plus d'eau par les fleuves que la mer noire, cependant elle est sept ou huit fois plus grande, & ce que le Bosphore lui fournit ne fait pas la dixième partie de ce qui tombe dans la mer noire; comment veut-il que cette dixième partie de ce qui tombe dans une petite mer, ait formé non seulement une grande mer, mais encore ait si fort augmenté la quantité des eaux, qu'elles aient renversé les terres à l'endroit du détroit, pour aller ensuite submerger une isle plus grande que l'Europe! il est aisé de voir que cet endroit de M. de Tournefort n'est pas assez réfléchi. La mer méditerranée tire au contraire au moins dix fois plus d'eau de l'océan, qu'elle n'en tire de la mer noire, parce que le Bosphore n'a que 800 pas de largeur dans l'endroit le plus étroit, au lieu que le détroit de Gibraltar en a plus de 5000 dans l'endroit le plus serré, & qu'en supposant les vîtesses égales dans l'un & dans l'autre détroit, celui de

Gibraltar a bien plus de profondeur. M. de Tournefort qui plaisante sur Polybe au sujet de l'opinion que le Bosphore se remplira, & qui la traite de fausse prédiction, n'a pas fait assez d'attention aux circonstances, pour prononcer comme il le fait, sur l'impossibilité de cet événement. Cette mer qui reçoit huit ou dix grands fleuves, dont la pluspart entraînent beaucoup de terre, de sabre & de limon, ne se remplit-elle pas peu à peu! les vents'& le courant naturel des eaux vers le Bosphore, ne doivent-ils pas y transporter une partie de ces terres amenées par ces fleuves! il est donc au contraire très-probable que par la succession des temps le Bosphore se trouvera rempli, lorsque les sleuves qui arrivent dans la mer noire auront beaucoup diminué; or tous les fleuves diminuent de jour en jour, parce que tous les jours les montagnes s'abaissent; les vapeurs qui s'arrêtent autour des montagnes étant les premières sources des rivières, leur grosseur & leur quantité d'eau dépend de la quantité de ces vapeurs, qui ne peut manquer de diminuer

## Théorie de la Terre. 157

mesure que les montagnes diminuent

Cette mer reçoit à la vérité plus d'eau par les fleuves que la méditerranée, & voici ce qu'en dit le même auteur : « Tout le monde sait que les plus grandes eaux « de l'Europe tombent dans la mer noire « par le moyen du Danube, dans lequel « se dégorgent les rivières de Suabe, de « Franconie, de Bavière, d'Autriche, de « Hongrie, de Moravie, de Carinthie, « de Croatie, de Bothnie, de Servie, de « Transilvanie, de Valachie; celles de la « Russie noire & de la Podolie se rendent « dans la même mer par le moyen du « Niester; celles des parties méridionales « & orientales de la Pologne, de la Mos-« covie septentrionale, & du pays des « Cosaques, y entrent par le Nieper ou « Boristhène; le Tanaïs & le Copa arrivent aussi dans la mer noire par le cé Bosphore Cimmérien; les rivières de la « Mingrelie, dont le Phase est la principale, se vuident aussi dans la mer noire, « de même que le Cafalmac, le Sangaris & « les autres fleuves de l'Asie mineure qui « ont leur cours vers le nord, néanmoins co

» le Bosphore de Thrace n'est compa-» rable à aucune de ces grandes rivières. » Voyez Voyage du Levant de

Tournefort, vol. II, page 123.

Tout cela prouve que l'évaporation suffit pour enlever une quantité d'eau très-confidérable, & c'est à cause de cette grande évaporation qui se fait sur la méditerranée, que l'eau de l'océan coule continuellement pour y arriver par le détroit de Gibraltar. Il est assez difficile de juger de la quantité d'eau que reçoit une mer, il faudroit connoître la largeur, la profondeur & la vîtesse de tous les fleuves qui y arrivent, savoir de combien ils augmentent & diminuent dans les différentes saisons de l'année; & quand même tous ces faits seroient acquis, le plus important & le plus difficile reste encore, c'est de savoir combien cette mer perd par l'évaporation, car en la supposant même proportionnelle aux surfaces, on voit bien que dans un climat chaud elle doit être plus considérable que dans un pays froid; d'ailleurs l'eau mêlée de sel & de bitume s'évapore plus lentement que l'eau douce; une mer

gitée, plus promptement qu'une mer anquille, la différence de profondeur y fait aussi quelque chose; en sorte qu'il entre tant d'élémens dans cette théorie de l'évaporation; qu'il n'est guère possible de faire sur cela des estimations qui soient exactes.

L'eau de la mer noire paroît être moins claire, & elle est beaucoup moins salée que celle de l'océan. On ne trouve aucune isse dans toute l'étendue de cette mer, les tempêtes y sont très-violentes & plus dangereuses que sur l'océan, parce que toutes les eaux étant contenues dans un bassin qui n'a, pour ainsi dire, aucune issue, elles ont une espèce de mouvement de tourbillon, lorsqu'elles sont agitées, qui bat les vaisseaux de tous les côtés avec une violence insupportable. Voyez les Voyages de Chardin, page 142.

Après la mer noire le plus grand lac de l'Univers est la mer Caspienne, qui s'éend du midi au nord sur une longueur d'environ 300 lieues, & qui n'a guère que 50 lieues de largeur en prenant une meture moyenne. Ce lac reçoit l'un des plus grands sleuyes du monde, qui est le

Volga, & quelques autres rivières considérables, comme celles de Kur, de Faie, de Gempo; mais ce qu'il y a de fingulier, c'est qu'elle n'en reçoit aucune dans toute cette longueur de 300 lieues du côté de l'orient: le pays qui l'avoisine de ce côté, est un désert de fable que personne n'avoit reconnu jusqu'à ces derniers temps; le Czar Pierre premier y ayant envoyé des Ingénieurs pour lever la carte de la mer Caspienne, il s'est trouvé que cette mer avoit une figure tout-à-fait différente de celle qu'on lui donnoit dans les cartes géographiques; on la représentoit ronde, elle est fort longue & affezétroite; on ne connoissoit donc point du tout les côtes orientales de cette mer, non plus que le pays voisin, on ignoroit jusqu'à l'existence du lac Aral, qui en est éloigné vers l'orient d'environ 100 lieues, ou si on connoissoit quelques-unes des côtes de ce lac Aral, on croyoit que c'étoit une partie de la mer Caspienne, en sorte qu'avant les découvertes du Czar il y avoit dans ce climat un terrein de plus de 300 lieues de longueur sur 100 & 150 de largeur,

n'étoit pas encore connu. Le lac Aral à peu près de figure oblongue, & peut avoir 90 ou 100 lieues dans sa plus grande longueur, sur 50 ou 60 de largeur; il reçoit deux fleuves très-considérables qui sont le Sirderoïas & l'Oxus, & les eaux de ce lac n'ont aucune issue non plus que celles de la mer Caspienne; & de même que la mer Caspienne ne recoit aucun fleuve du côté de l'orient. le lac Aral n'en reçoit aucun du côté de . l'occident, ce qui doit faire présumer qu'autrefois ces deux lacs n'en formoient qu'un seul, & que les fleuves ayant diminué peu à peu & ayant amené une trèsgrande quantité de fable & de limon, tout le pays qui les sépare aura été formé de ces sables. Il y a quelques petites isses dans la mer Caspienne, & ses eaux sont beaucoup moins salées que celles de l'océan, les tempêtes y sont aussi fort dangéreuses, & les grands bâtimens n'y sont pas d'usage pour la navigation, parce qu'elle est peu profonde & semée de bancs 'écueils au dessous de la surface de Fru: voici ce qu'en dit Pietro della e, tome III, page 235. « Les plus

» grands vaisseaux que l'on voit sur la » mer Caspienne le long des côtes de la » province de Mazande en Perse, où est » bâtie la ville de Ferhabad, quoiqu'ils » les appellent navires, me paroissent » plus petits que nos tartanes; ils sont fort hauts de bord, enfoncent peu dans » l'eau, & ont le fond plat; ils donnent » aussi cette forme à leurs vaisseaux, non so seulement à cause que la mer Caspienne » n'est pas profonde à la rade & sur les » côtes, mais encore parce qu'elle est » remplie de bancs de sable, & que les » eaux sont basses en plusieurs endroits; » tellement que si les vaisseaux n'étoient » fabriqués de cette façon, on ne pour-» roit pas s'en servir sur cette mer. Cer-» tainement je m'étonnois, & avec quel-» que fondement, ce me semble, pour-» quoi ils ne pêchoient à Ferhabad que » des saumons qui se trouvent à l'embou-» chûre du fleuve, & de certains estur-» geons, très-mal conditionnés, de même » que plusieurs autres sortes de poissons » qui se rendent à l'eau douce, & qui » ne valent rien; & comme j'en attribuois » la cause à l'insuffisance qu'ils ont en

and de nviger & de pêcher, ou à la ce coint qu'ils avoient de se perdre s'ils ce en haute mer, parce que je « urs que les Persans ne sont « Les gens sur cet élément, & « qu'ils n'entendent presque pas la navi- « gation; le Cham d'Esterabad qui fait « sa résidence sur le port de mer, & à qui « par conséquent les raisons n'en sont pas « inconnues, par l'expérience qu'il en a « m'en débita une, savoir, que les eaux « sont si basses à 20 & 30 milles dans la ce mer, qu'il est impossible d'y jeter des « filets qui aillent au fond, & d'y faire « aucune pêche qui soit de la consé-« quence de celle de nos tartanes; de « sorte que c'est par cette raison qu'ils « donnent à leurs vaisseaux la forme que « je vous ai marquée ci-dessus, & qu'ils « ne les montent d'aucune pièce de ca-« non, parce qu'il se trouve fort peu « de Corsaires & de Pirates qui courent « cette mer. »

Struys, le P. Avril & d'autres voyageurs ont prétendu qu'il y avoit dans le vorange de Kilan deux gouffres où les de la mer Caspienne étoient englou-

ties, pour se rendre ensuite par des canaux soûterrains dans le golfe Persique; de Fer & d'autres Géographes ont même marqué cès gouffres sur leurs cartes, cependant ces gouffres n'existent pas, les gens envoyés par le Czar s'en sont assurés. Voy. les Mém. de l'Acad. des Sciences, année 1721 Le fait des feuilles de saule qu'on voit en quantité sur le golfe Persique, & qu'on prétendoit venir de la mer Caspienne, parce qu'il n'y a pas de saules sur le golfe Persique, étant avancé par les mêmes Auteurs, est apparemment aussi peu vrai que celui des prétendus gouffres, & Gémelli Caréri, austi-bien que les Moscovites, assure que ces gouffres sont absolument imaginaires : en effet si l'on compare l'étendue de la mer Caspienne avec celle de la mer noire, on trouvera que la première est de près d'un tiers plus petite que la seconde, que la mer noire reçoit beaucoup plus d'eau que la mer Caspienne, que par conséquent l'évaporation suffit dans l'une & dans l'autre pour enlever toute l'eau qui arrive dans ces deux lacs, & qu'il n'est pas nécessaire d'imaginer des gouffres

## de la Terre. 165 me plustôt que dans là

qui sont comme des mares qui ne reçoivent aucune rivière, & desquels il n'en sort aucune; il y en a d'autres qui reçoivent des fleuves, & desquels il sort d'autres fleuves, & enfin d'autres qui seulement reçoivent des fleuves. La mer Caspienne & le lac Aral sont de cette dernière espèce, ils reçoivent les eaux de plusieurs neuves & les contiennent, la mer morte reçoit de même le Jourdain, & il n'en fort aucun fleuve. Dans l'Asie mineure il y a un petit lac de la même espèce qui reçoit les eaux d'une rivière dont la source est auprès de Cogni, & qui n'a, comme les précédens, d'autre voie que l'évaporation pour rendre les eaux qu'il reçoit : il y en a un beaucoup plus grand en Perse, sur lequel est située la ville de Marago, il est de figure ovale & il a environ 10 ou 12 lieues de longueur sur 6 ou 7 de largeur, il reçoit la rivière de Tauris qui "est pas considérable. Il y a aussi un papetit lac en Grèce à 12 ou 15 lieues de lépante, ce sont-là les seuls lacs de

cette espèce qu'on connoisse en Asie; en Europe il n y en a pas un seul qui soit un peu considérable. En Afrique il y en a plusieurs, mais qui sont tous assez petits, comme le lac qui reçoit le fleuve Ghir, celui dans lequel tombe le fleuve Zez, celui qui reçoit la rivière de Tougue-. dout, & celui auquel aboutit le fleuve Tafilet. Ces quatre lacs sont assez près les uns des autres, & ils sont situés vers les frontières de Barbarie près des déserts de Zara; il y en a un autre situé dans la contrée de Kovat qui reçoit la rivière du pays de Berdoa. Dans l'Amérique septentrionale, où il y a plus de lacs qu'en aucun pays du monde, on n'en connoît pas un de cette espèce, à moins qu'on ne veuille regarder comme tels deux petits amas d'eaux formés par des ruisseaux, l'un auprès de Guatimapo, & l'autre à quelques lieues de Réalnuevo, tous deux dans le Mexique; mais dans l'Amérique méridionale au Pérou, il y a deux lacs consécutifs, dont l'un qui est le lac Titicaca, est fort grand, qui reçoivent une riviere dont la source n'est pas éloignée de Cusco, & desquels il ne sort aucune

## Théorie de la Terre. 167

Teuman qui reçoit la rivière Salta, autre un peu plus grand dans le pays, qui reçoit la rivière de Santago & encore trois ou quatre autres e Tucuman & le Chili.

lacs dont il ne sort aucun fleuve

Ec qui n'en reçuver au Comme

plus grand nom re que ceux done je

eforces de mares ou le lui militar les

eaux pluviales, ou d'en ce loudes en

billernines qui somme en la me de la come de

mines dans les lieu das , mantes ma pare

qui débordent, peuvent aussi qui débordent, peuvent aussi pulse dans les terres des eaux stagnantes, qui le conservent ensuite pendant long , & qui ne se renouvellent que et temps des inondations; la mer violentes agitations a pû inonder des lacs salés, comme celui de Harlen à plusieurs autres de la Hollande, aux dels il ne paroît pas qu'on puisse une autre origine, ou bien la mandandonnant par son mouvement

naturel, de certaines terres, y aura laisse edes eaux dans les lieux les plus bas, qui y ont formé des lacs que l'eau des pluies entretient. Il y a en Europe plusieurs petits lacs de cette espèce, comme en Irlande, en Jutland, en Italie, dans le pays des Grisons, en Pologne, en Moscovie, en Finlande, en Grèce; mais tous ces lacs sont très-peu considérables. En Asie il y en a un près de l'Eupfirate, dans le tierent d'Irac; qui a plus de 15 lieues de longueur, un autre aussi en Perse, qui est à peu près de la même étendue que le premier, & sur lequel sont situées les villes de Kélat, de Tétuan. de Vastan, & de Van, un autre petit dans le Chorassan auprès de Ferrior, un autre petit dans la Tartarie indépendante, qu'on appelle le lac Lévi, deux autres dans la Tartarie Moscovite, un autre à la Cochinchine, & enfin un à la Chine, qui est assez grand, & qui n'est pas fort éloigné de Nankin; ce lac cependant communique à la mer voisine par un canal de quelques lieues. En Afrique il y a m. petit lac de cette espèce dans le royaume de Maroc, un autre près d'Alexandrie, qui

qui paroît avoir été laissé par la mer, un autre assez considérable, formé par les eaux pluviales dans le désert d'Azarad, environ sous le 30 me degré de latitude, ce lac a huit ou dix lieues de longueur; un autre encore plus grand, sur lequel est située la ville de Gaoga, sous le 27 mo degré; un autre, mais beaucoup plus petit, près de la ville de Kanum sous le 30 me degré, un près de l'en bouchûre de la rivière de Gambia, pluneurs autres dans le Congo à 2 ou 3 degrés de latitude sud, deux autres dans le pays des Cafres, l'un appelé le lac Rufumbo, qui est médiocre, & l'autre dans la province d'Arbuta, qui est peut-être le plus grand lac de cette espèce, ayant 25 lieues environ de longueur sur 7 ou 8 de largeur; il y a aussi un de ces lacs à Madagascar près de la côte orientale, environ sous le 29 me degré de latitude fud.

En Amérique dans le milieu de la péninsule de la Floride il y a un de ces lacs, au milieu duquel est une isle appelée Serrope; le lac de la ville de Mexico est aussi de cette espèce, &

Tome II.

ce lac, qui est à peu près rond, cenviron 10 lieues de diamètre; il y a un autre encore plus grand dans la nouvelle Espagne, à 25 sieues de di tance ou environ de la côte de la b de Campèche, & un autre plus petit dans la même contrée près des côtes la mer du Sud, Quelques Voyage ont present and I y avoit dans l'in rieur de la Guiane un ti grand espèce, ils l'ont pelé le lac d'Or ou le lac Parime, & ont raconté des merveilles de la riche des pays voisins & de l'abondance paillettes d'or qu'on trouvoit dans l'au de ce lac; ils donnent à ce lac une étandue de plus de 400 lieues de longu & de plus de 125 de largeur; il n'en son disent-ils, aucun fleuve & il n'y en el le aucun: quoique plusieurs Géographe aient marqué ce grand lac sur leurs carte il n'est pas certain qu'il existe, & il encore bien moins qu'il existe ul a nous le représentent.

Mais les lacs les plus ordinaires & plus communément grands, sont qui, après avoir reçû un autre fleuve

plusieurs petites rivières, donnent naisfance à d'autres grands fleuves; commo le nombre de ces lacs est fort grand, je ne parlerai que des plus considérables, ou de ceux qui auront quelque fingularité. En commençant par l'Europe, nous avens en Suisse le lac de Genève, celui de Constance, &c. en Hongrie celui de Balaton, en Livonie un lac qui en affez grand & qui sépare les terres de cette province de celles de la ivioscovie; en Finlande le lac Lapwert qui est fort long, & qui se divise en plusieurs bras, le lac Oula qui est de figure ronde; en Moscovie le lac Ladoga qui a plus de 25 lieues de longueur sur plus de 12 de largeur, le lac Onéga qui est aussi long, mais moins large, le lac Ilmen, celui de Bélosero d'où sort l'une des sources du Volga, l'Iwan-Oséro duquel sort l'une des sources du Don: deux autres lacs dont le Vitzogda tire son origine: en Lapponie le lac dont sort le Heuve de Kimi, un autre beaucoup plus grand qui n'est pas éloigné de la côte de Wardhus, plusieurs autres desquels sortent les sleuves de Lula, de Pitha, Hij

d'Uma, qui tous ne sont pas fort considérables; en Norvège deux autre peu près de même grandeur que conde Lapponie: en Suède le lac Vén qui est grand, aussi-bien que le Méler sur lequel est situé Stockol deux autres lacs moins considérable dou autres lacs moins considérable dou autres lacs moins considérable.

rie & dans la Tari No adépendante, il y a m grand mabre de ces lacs, dont les pare cipaux toni .. grand lac Baraba que plus de 100 lieues de longueur, & donne les eaux tombent dans l'Irtis, le gand lac Estraguel à la source du même fle Irtis, plusieurs autres moins grands source du Jénisca, le grand lac Kit source de l'Oby, un autre grand la source de l'Angara, le lac Baical plus de 70 lieues de f formé par le mêine fleur annuit lac Péhu, d'où sort le à la Chine & dans la le lac Dalai d'où sort la grosse ri d'Argus qui tombe dans le fleuve An le lac des Trois-montagnes d'où sc

rivière Hélum qui tombe dans le même fleuve Amour, les lacs de Cinhal, de Cokmor & de Sorama, desquels sortent les sources du fleuve Hoamho, deux autres grands lacs voisins du fleuve de Nankin, &c. dans le Tonquin le lac de Guadag qui est considérable, dans l'Inde le mc Chiamat, d'où sort le fleuve Laquia & qui est voisin des sources du fleuve de 40 lieues de largeur sur sorte du Gange, un autre lac à l'origine du Gange, un autre près de Cachemire à l'une des sources du fleuve Indus, &c.

ou trois autres qui sont voisins de l'embouchûre du Sénégal, le lac de Guarde
& celui de Sigisme, qui tous deux ne
font qu'un même lac de forme presque
triangulaire, qui a plus de 100 lieues de
longueur sur 75 de largeur, & qui contient une isse considérable; c'est dans ce
lac que le Niger perd son nom, & au sortir
de ce sac qu'il traverse, on l'appelle Sé"gal; dans le cours du même fleuve en
remontnta vers la source on trouve un
autre lac considérable qu'on appelle le
H iij

lac Bournou, où le Niger quitte encomon fon nom, car la rivière qui y arrive s'appelle Gambaru ou Gombarow. E Éthiopie, aux sources du N' grand lac Gambéa qui a plus de de longueur; il y a aussi plu sur la côte de Guinée, qui avoir été formés par la mer, è que lacs d'une un ble dans le l'Africa.

I ptentrionale des l grands font le lac tup rieur, qui a plus de 125 lieues de lo gueur sur so de largeur, le lac Hur qui a près de 100 lieues de longue fur environ 40 de largeur, le lac Illinois qui, en y comprenant la baie Puants, est tout aussi étendu que le Huron, le lac Erié & le lac Ontario, ont tous deux plus de 30 lieues de la ngueur sur 20 ou 25 de largeur, le Mistasin au nord de Québec, qui a viron 50 lieues de longueur, le Champlain au midi de Québec, qui à peu près de la même étendue que lac Millafin, le lac Alemipigon & le 🔍

des Christinaux, tous deux au nord du lac supérieur, sont aussi fort considérables, le lac des Assiniboils qui contient plusieurs isses, & dont l'étendue en longueur est de plus de 75 lieues; il y en a aussi deux de médiocre grandeur dans le Mexique, indépendanment de centide Mexique, indépendanment de grand appelé le lac Nicaragua dans la foi ou 70 lieues d'étendue en gueur.

Enfin dans l'Amérique méridionale il y en a un petit à la fource du Maragnon, un autre plus grand à la fource de la rivière du Paragai, le lac Titicares dont les eaux tombent dans le fleuve de la Plata, deux autres plus petits dont les eaux coulent aussi vers ce même fleuve, & quelques autres qui ne sont pas considérables dans l'intérieur des terres du Chili.

Tous les lacs dont les fleuves tirent leur origine, tous ceux qui se trouvent dans le cours des fleuves ou qui en sont voisins & qui y versent leurs eaux, ne la point salés; presque tous ceux au contraire qui reçoivent des fleuves, sans qu'il en sorte d'autres fleuves, sont

s, ce qui semble favoriser l'opinic le hous avons exposée au sujet de dûre de la mer, qui pourroit bien avoir pour cause les sels que les sseuves détact des terres, & qu'ils trai forme le nuellement à la mer; ca l'amont de cor équant con que les fleurs de la constant de la dar lent, & miguelle de: le douc ce e laisse p ui té de sel, cellion de la ser la mer un degré de sature considéra le, qui de toûjours aller en augmentant. C'est ai à ce que j'imagine, que la mer no la mer Caspienne., le lac Aral, la morte, &c. sont devenus salés; les f ves qui se jettent dans ces lacs, y amené successivement tous les sels que ont détachés des terres, & l'évaporaise n'a pû les enlever: à l'égard des qui sont comme des mares, qui ne çoivent aucun fleuve & desquels if fort aucun, ils sont ou doux ou s suivant leur différente origine; ceu: sont voisins de la mer, sont ordinairement

salés, & ceux qui en sont éloignés, sont doux, & cela parce que les uns ont été formés par des inondations de la mer, -& que les autres ne sont que des fontaines d'eau douce, qui n'ayant pas d'écoulement, forment une grande étendue d'eau. On voit aux Indes plusieurs e. gs & réservoirs faits par l'industrie des habitans, qui ont jusqu'à 2 ou 3 Superficie, dont les bords sont revêtus d'une muraille de l'es réservoirs se remplissent pendant la saison des pluies, & servent aux habitans pendant l'été, lorsque l'eau leur manque absolument, à cause du grand éloignement où ils sont des fleuves & des fontaines.

Les lacs qui ont quelque chose de particulier, sont la mer morte, dont les eaux contiennent beaucoup plus de bitume que de sel; ce bitume qu'on appelle bitume de Jedée, n'est autre chose que de l'asphalte, & aussi quelques Auteurs ent appelé la mer morte lac asphaltite. Les terres aux environs du lac contiennent une grande quantité de ce bitume; bien des gens se sont persuadés

Hv

es que les Poëtes ont écrites du Averne, que le poisson ne pouvoit y vivre, que les oiseaux qui passoient par dessus étoient suffoqués, un ni l'autre de ces sacs ne pronesses effets, ils nourrissent to poisson, les oiseaux volent passes hommes d'autres dans et d

danger.

Il y'. Bohème campagne . steflaw, un lac a des trous d'une profondeur si des qu'on n'a pû la sonder, & il s'ence de ces trous des vents impétueux, qui parcourent toute la Bohème, & qui pendant l'hiver-élèvent fouvent en l'air des morceaux de glace de plus de 100 livres de pesanteur. Voyez Act. Lips. anno 1682, pag. 246. On parle d'un lac en Islande qui pétrifie, le lac Néagh en Irlande a aussi la même propriété ces pétrifications produites par l'e. ces lacs ne sont sans doute autre que des incrustations comme celles fait l'eau d'Arcueil.

# PREUVES

DE LA

# THÉORIE DE LA TERRE.

XXTICLE XII.

Lu Flux & du Refux.

qui lui vient de sa fluidité; elle descend toûjours des lieux les plus élevés dans les lieux les plus bas, lorsqu'il n'y a point de digues ou d'obstacles qui la retiennent ou qui s'opposent à son mouvement, & lorsqu'elle est arrivée au lieu le plus bas, elle y reste tranquille & sans mouvement, à moins que quelque cause étrangère & violente ne l'agite & ne l'en fasse sortir. Toutes les eaux de l'océan sont rastemblées dans les lieux les plus bas de la apericie de la terre; ainsi les mouvemens de la mer viennent de causes extérieures. Le principal monvement est celui du flux & du ressur qui se fait alternativement

as contraire, & duquel il réfulte u rement continuel & général de toute les mers d'orient en occident; ces dens we vemens ont un rapport conflant regulier avec les mouver dans les pleines & dans les ce mouvement des eaux commune dent est in lible, au Itialia u reflux; for valle de fix m t des riv que le la serve toutes les les eules lun u au del dien, & le reflux sucède 1000 les tos que la lune est dans son plus grand élotgnement du méridien, c'est-à-dire toutes les fais qu'eyle est à l'horizon, soit à fon coucher, soit à son lever. Le mouvement de la mer d'orient en occident est continuel & constant, parce que tout l'océan dans le flux se meut d'orient occident, & pousse vers l'occident une très-grande quantité d'eau, & que le flux ne paroît se faire en sens com qu'à cause de la moindre quantité d' qui est alors poussée vers l'occident; le flux doit plustôt être regardé con

#### Théorie de la Terre.

détumescence, & le reflux co.

détumescence des eaux, laquell

de troubler le mouvement d'or

produit & le rend contila vérité il soit plus fort nescence, & plus foible mescence, par la raison

encus d'exposer.

Int que dans les autres temps de l'année, il est le plus foible dans le temps des solices, ce qui s'explique fort naturellement par la combinaison des forces l'attraction de la lune & du soleil. Yez sur cela les démonstrations de Newton. 2.° Les vents changent souvent la direction & la quantité de ce mouvement, sur-tout les vents qui soussilent constamment du même côté; il en est de mande des grands sleuves qui portent irs eaux dans la mer, & qui y pro-

end souvent à plusieurs lieues, & lors-

que la direction du vent s'accorde avec le mouvement général, comme est ceiui d'orient en occident, il en devient plus sensible; on en a un exemple dans la mer pacifique où le mouvement d'orient en occident est constant & trèssensible. 3.º On doit remarquer que lortqu'une partie d'un fluide toute la masse du fluide se mout aussi: or dans le mouvement des ma. une trèc-grande partie de l'océan qui se meut sensiblement; toute la masse des mers se meut donc en même temps, & les mers sont agitées par ce mouvement dans toute leur étendue & dans toute leur profondeur.

Pour bien entendre ceci il faut faire attention à la nature de la force qui produit le flux & le reflux, & réfléchir sur son action & sur ses effets. Nous avons dit que la lune agit sur la terre par une force que les uns appellent attraction, & les autres pesanteur; cette force d'attraction ou de pesanteur pénètre le globe de la terre dans toutes les parties de sa masse elle est exactement proportionnelle à la quantité de matière, & en même temps

croît comme le carré de la dist semente: cela posé, examinons ce ada iver en supposant la Lune au re une plage de la mer. La surface des tant it médiatement sous la lune, ... ès s'ès de cet astre que toutes tus .. es purces du globe, foit de la ner, dès-lors cette partie 'élever vers la lune, en inence dont le sommet ntre de cet-astres pour e em rence puisse le former, il est ne de la quel eaux, tant de la surface envilo me lu fond de cette partie de , y contribuent, ce qu'elles font à proportion de la proximité où de l'astre qui exerce cette action en la raison inverte du carré de la disiinsi la surface de cette partie de élevant la première, les eaux de la des parties voisines s'élèveront mis à une moindre hauteur, & du fond de toutes ces parties ont le même effet & s'éleveront me cause, en sorte que toute cette la mer devenant plus haute, & une éminence, il est nécessaire

que les eaux de la surface & du fond des parties éloignées & sur lesquelles cette force d'attraction n'agit pas, viennent avec précipitation pour reinplacer les eaux qui se sont élevées; c'est-là ce qui produit le flux, qui est plus ou moins sensible sur les différentes côtes, & jui, comme l'on voit, agite la moltique l'un-Iement à sa surface, mais jusqu'aux plus grandes profondeurs. Le rest varrive ensuite par la pente naturelle des eaux; lorsque l'astre a passé & qu'il n'exerce plus sa force, l'eau qui s'étoit élevée par l'action de cette puissance étrangère, reprend son niveau & regagne les rivages & les lieux qu'elle avoit été forcée d'abandonner, enfuite lorsque la lune passe au méridien de l'Antipode du lieu où nous avons supposé qu'elle a d'abord élevé les eaux, le même effet arrive; les eaux dans cet instant où la lune est absente & la plus éloignée, s'élèvent sensiblement, autant que dans le temp où elle est présente & la plus volune au cette partie de la mer; dans le premier cas les eaux s'élèvent, parce qu'elles sont plus près de l'astre que toutes les

s parties du globe; & dans le seco. c'est par la raison contraire, ell s'élèvent qu'elles en son ue toutes les autre , & l'on voit bien duire le même effet; de cette partie étant out le reste du globe, nécessairement du de globe & formeront une émimuce de le commet répondra au point la mointe auton, c'est-à-dire, au point de la directement opposé à celui se fe trouve la lune, ou, ce qui revient même, au point où elle étoit treize ures auparavant lo qu'elle avoit vé les eaux la premier cor lors-"elle est parvenu le rex étant arrivé, b s dans n état naturel, & les eaux ion in équiibre & de niveau; mais quand la lune dau méridien opposé, cet équilibre ne ut plus subsister, puisque les eaux de partie opposée à la lune étant à la plus ande distance où elles puissent être de cet astre, elles sont moins attirées que le ste du globe, qui étant intermédiaire,

se trouve être plus voisin de la lune, & dès-lors leur pesanteur relative, qui les tient toûjours en équilibre & de niveau, les pousse vers le point opposé à la lune, pour que cet équilibre se conserve. Ainsi dans les deux cas lorsque la lune est au méridien d'un lieu ou au méridien opposé, les eaux doivent s'en ha trèspeu près de même quantité, & par conséquent s'abaisser & refluer auss de la même quantité lorsque la lune est à l'horizon, à son coucher ou à son lever. On voit bien qu'un mouvement dont la cause & l'effet sont tels que nous venons de l'expliquer, ébranle nécessairement la masse entière des mers, & la remue dans tout. In étendue & dans toute sa profondeur; & si ce mouvement paroît insensible dans les hautes mers, & lorsqu'on est éloigné des terres, il n'en est cependant pas moins réel; le fond & la surface sont remués à peu près également, & même les eaux du fond au les vents ne peuvent agiter comme celles de la furface, éprouvent bien plus régulièrement que celles de la surface cette action, & elles ont un mouvement plus

& qui est toûjours alternativemen é de la même façon.

e ce mouvement alternatif de flux reflux il réfulte, comme nous l'adit, un mouvement continuel de er de l'orient vers l'occident, parce qui produit l'intumescence ui-même d'orient en occid Ifant fuccessivement dans les eaux suivent le meadans la même direction. Te la mer d'orient en occio de l'enfible dans tous les de roi e au détroit de Magellan ès de 20 m ds de Luteur, & cere in mescence e six heures, reflux ou létumescence ne dure que deux heures oyez le Voyage de Narbrough ) & l'eau cule vers l'occident; ce qui prouve é idemment que le reflux n'est pas égal flux, & que de tous deux il résulte un Duvement vers l'occident, mais beauoup plus fort dans le temps du flux que lans celui du reflux; & c'est pour cette son que dans les hautes mers éloinées de toute terre, les marées ne sont

sensibles que par le mouvement général qui en résulte, c'est-à-dire, par ce mouvement d'orient en occident.

Les marées sont plus fortes & elles font hausser & baisser les eaux bien plus considérablement dans la zone torride entre les tropiques, que dans le reste de l'océan; elles sont aussi bear up plus sensibles dans les lieux qui s'étendent d'orient en occident, dans les go ses qui sont longs & étroits, & sur les côtes où il y a des isles & des promontoires; le plus grand flux qu'on connoisse, et, comme nous l'avons dit dans l'article précédent, à l'une des embouchûres du fleuve Indus, où les eaux s'élèvent de 30 pieds; il est au fort remarquable auprès de Malaye, dans le-détroit de la Sonde, dans la mer rouge, dans la baie de Nelson, à 55 degrés de latitude septentrionale, où il s'élève à 15 pieds, à l'embouchure du fleuve Saint-Laurent, sur les côtes de la Chine, sur celles du Ja pon, à Panama, dans le golfe de Bengale, &c.

Le mouvement de la mer d'orient en occident est très-sensible dans de certains

endroits, les navigateurs l'ont souve observé en allant de l'Inde à Madagasc en Afrique; il se fait sentir aussi ave e ucoup de force dans la mer paci ue, & entre les Moluques & le Breendroits où ce mouvement iolent, font les détroits qui an à l'océan, par exemple, ner sont portées avec une d'orient en occident par 1 gellan, que ce mouvemant el fent le, même à une grande Astantique, & on rétent le cel ce qui a fait conjectuer à Maria qui vent a détroit par quel les deux me unication. Dans lanilles dans tous les casses déparent les les Maldives, la 1 lent en ccident, comme auu dans le golfe du lexique entre Cuba & Jucatan; dans le olfe de Paria ce mouvement est si viont, qu'on appelle le détroit la gueule u Dragon; dans la mer de Canada ce nouvement est aussi très-violent, aussilien que dans la mer de Tartarie & dans détroit de Waigats, par lequel l'océan

en coulant avec rapidité d'orient en occident, charie des masses énormes de glace de la mer de Tartarie dans la mer du nord de l'Europe. La mer pacifique coule de même d'orient en occident par les détroits du Japon, la mer du Japon coule vers la Chine, l'océan Indien coule vers l'occident dans le detroit de Java & par les détroits des autres illes de I ride. On ne peut donc pas douter que la mer n'ait un mouvement constant & général d'orient en occident, & l'on est assuré que l'océan Allas que coule vers l'Amérique, & que la mer pacifique s'en éloigne, comme on le voit évidemment au cap des courans entre Lima & Panama. Tyez Varenii Geogr. general. pag. IIg.

Au reste les alternatives du flux & du restux sont régulières & se sont de six heures & demie sur la pluspart des côtes de la mer, quoiqu'à dissérentes heures, suivant le climat & la position des côtes; ainsi les côtes de la mer sont battues continuellement des vagues, qui enlèvent à chaque sois de petites parties de matières qu'elles trans-

por ent au loin, & qui se déposent foud, & de même les vagues portent su plages basses des coquilles, des sables qui restent sur les bords, & qui s'accuant peu à peu par couches horizonmes, forment à la fin des dunes & des la la élevées que des collines, effet des collines tout-àtembles aux autres co'inch, mix par leur co in focuse, and la mer appear coup de macidions marines de la plige elle emporte un toutes maine qu'elle peut enlever des cores elevess contre lesquelles elle igit, ion dans le tomo lux, soit dans le temps des crime a s grands

y onts. fait la mer agitée contre les hautes côtes, ie crois devoir rapporter un fait qui m'a é é assuré par une personne très-digne de i, & que j'ai cru d'autant plus facilement, que j'ai vû moi-même quelque chose d'approchant. Dans la principale des isles Orcades il y a des côtes composées de rochers coupés à plomb &

perpendiculaires à la surface de la mer, en sorte qu'en se plaçant au dessus de ces rochers, on peut laisser tomber un plomb jusqu'à la surface de l'eau, en mettant la corde au bout d'une perche de 9 pieds. Cette opération, que l'on peut faire dans le temps que la mer est tranquille, a donné la mesure de la hauteur de la côte, qui est de 200 pieds. La marée dans cet endrait est fort considérable, comme elle l'est ordinairement dans tous les-endroits où il y a des terres avancéce & des isles; mais lorsque le vent ca vet, ce qui est très - ordinaire en Ecosse, & qu'en même temps la marée monte, le mouvement est si grand & l'agitation si violente, que l'as élève jusqu'au sommet des rochers qui bordent la côte, c'est-àdire, à 200 pieds de hauteur, & qu'elle y tombe en forme de pluie; elle jette même à cette hauteur, des graviers & des pierres qu'elle détache du pied des rochers, & quelques-unes de ces pierres, au rapport du témoin oculaire que je cite ici, sont plus larges que la main.

J'ai vû moi-même dans le port de Livourne, où la mer est beaucoup plus tranquille,

tranquille, & où il n'y a point de marée, une tempête au mois de décembre 1731 où l'on fut obligé de couper les mâts de quelques vaisseaux qui étoient à la rade, dont les ancres avoient quitté; j'ai vû, dis-je, l'eau de la mer s'élever au dessus des fortifications, qui me parurent avoir une élévation très-considérable au dessus, & comme j'étois sur celles qui sont les plus avencées, je ne pûs regagner la ville sans être na suillé de l'eau de la mer beaucoup plus que ne peut l'être par la pluie la plus abc idante.

Ces exemples suffisent pour faire entendre avec quelle violence la mer agit contre les côtes; cette violence agitation détruit, use \*, ronge & diminue peu à

I

<sup>\*</sup> Une chose assez remarquable sur les côtes de Syrie & de Phénicie, c'est qu'il paroît que les rochers qui sont le long de cette côte, ont été anciennement taillés en beaucoup d'endroits en forme d'auges de deux ou trois aunes de longueur, & larges à proportion, pour y recevoir l'eau de la mer & en faire du sel par l'évaporation, mais nonobstant la dureté de la pierre, ces auges sont à l'heure qu'il est presqu'entièrement usées & aplanies par le battement continuel des vagues. Voyez les Voyages de Shaw, vol. II, page 69. Tome 11.

peu le terrein des côtes; la mer emporte toutes ces matières & les laisse tomber dès que le calme a succédé à l'agitation. Dans ces temps d'orage l'eau de la mer, qui est ordinairement la plus claire de toutes les eaux, est trouble & mêlée des différentes matières que le mouvement des eaux détache des côtes & du fond; & la mer rejette alors sur les rivages une infinité de choses qu'elle apposition, & qu'on ne trouve jar tes grandes tempêtes gris fur les côt lande, de l'ambre innue un excess de l'a méranie, des c &c. & quelquei onces & d'autres pierres h, Nous pouvons citer à cette com un fait rapporté dans les nouveaux voyages aux isses de l'Amérique : « Etant à Saint-» Domingue, dit l'auteur, on me donna » entr'autres choses quelques pierres lé-» gères que la mer amène à la côte quand » il a fait des grands vents de sud, il y » en avoit une de 2 pieds & demi de » long sur 18 pouces de large & envi-» ron 1 pied d'épaisseur, qui ne pesoit

pas tout-à-fait cinq livres; elle étoit « blanche comme la neige, bien plus « dure que les pierres de ponce, d'un « grain fin, ne paroissant point du tout « poreuse, & cependant quand on la « jetoit dans l'eau, elle bondissoit comme « un ballon qu'on jette contre terre; à « peine enfonçoit-elle un demi-travers « de doigt; j'y fis faire quatre trous de « tarrière pour y planter quatre bâtors « & soûtenir deux petites planches lé- « gères qui renfermoient les pierres dont « je la de geois, j'ai eu le plaisir de lui « en faire porter une fois 160 livres, & ce une autre fois trois poids de fer de « 50 livres pièce; elle servoit de cha- « loupe à mon nègre qui se mettoit ce, dessus & alloit se promener autour ce de la caye, » page 260, tome V. Cette pierre devoit être une pierre ponce d'un grain très-fin & serré, qui venoit de quelque volcan, & que la mer avoit transportée, comme elle transporte l'ambre gris, les cocos, la pierre ponce ordinaire, les graines des plantes, les roseaux, &c. on peut voir sur cela les Discours de Ray, c'est principalement I ij

sur les côtes d'Irlande & d'Écosse qu'on a fait des observations de cette espèce. La mer par son mouvement général d'orient en occident doit porter sur les côtes de l'Amérique les productions de nos côtes, & ce n'est peut-être que par des mouvemens irréguliers, & que nous ne connoissons pas, qu'elle apporte sur nos rivages les productions des Indes orientales & occidentales, elle apporte aussi des productions du nord: il y a grande apparent que les vents entrent pour beaucoup dais duses de ces effets. On a vû innvent sies hautes mers & dans un and grand éloignement des côtes, des plages entières couvertes de pierres ponces, on ne peut guère soupçonner qu'elles puissent venir d'ailleurs que des volcans des isles ou de la terre ferme, & ce sont apparemment les courans qui les transportent au milieu des mers. Avant qu'on connût la partie méridionale de l'Afrique, & dans le temps où on croyoit que la mer des Indes n'avoit aucune communication avec notre océan, on commença à la soupçonner par un indice de cette nature.

Le mouvement alternatif du flux & du reflux, & le mouvement constant de la mer d'orient en occident, offrent différens phénomènes dans les différens climats; ces mouvemens se modifient différemment suivant le gisement des terres & la hauteur des côtes: il y a des endroits où le mouvement général d'orient en occident n'est pas sensible, il y en a d'autres où la mer a même un mouvement contraire, comme sur la côte de Guinée, mais ces mouvemens contraires au mouvenient séral sont occasionnés par les vent par la position des terres, par les eaux des grands fleuves, & par la disposition du fond de la mer; toutes ces causes produisent des courans qui altèrent & changent souvent tout-a-fait la direction du mouvement général dans plusieurs endroits de la mer; mais comme ce mouvement des mers d'orient en occident est le plus grand, le plus général & le plus constant, il doit aussi produire les plus grands effets, &, tout pris ensemble, la mer doit avec le temps gagner du terrein vers l'occident & en laisser vers l'orient, quoiqu'il puisse arriver que sur les côtes

où le vent d'ouest souffle pendant la plus grande partie de l'année, comme en France, en Angleterre, la mer gagne du terrein vers l'orient, mais encore une fois ces exceptions particulières ne détruisent pas l'effet de la cause générale,

# PREUVES

DELA

#### THÉORIE DE I

E.

ARTICLE A

Des inégalités du fond de la Mer,

N peut distinguer les côtes de la mer en trois espèces, 1° les côtes élevées qui sont de rochers & de pierres dures, coupées ordinairement à plomb à une grandeur considérable, & qui s'élèvent quelquesois à 7 ou 800 piec 2° les basses côtes, dont les unes st unies & presque de niveau avec la si

face de la mer, & dont les autres ont une élévation médiocre & sont souvent bordées de rochers à fleur d'eau, qui forment des brisans & rendent l'approche des terres fort difficile; 3° les dunes, qui sont des côtes formées par les sables que la mer accumule, ou que les fleuves déposent, ces dunes forment des collines

plus ou moins élevées.

Les côtes d'Italie sont bordées de marbres & de pierres de plusieurs espèces, dont on distingue de loin les dissérentes carrier , sis rochers qui forment la côte, par fient à une très - grande distance, comme autant de piliers de marbres qui Iont coupés à plomb. Les côtes de France depuis Brest jusqu'à Bordeaux sont presque par-tout environnées de rochers à fleur d'eau qui forment des brisans; il en est de même de celles d'Angleterre, d'Espagne & de plusieurs autres côtes de l'océan & de la méditerranée, qui sont bordées de rochers & de pierres dures; à l'exception de quelques endroits dont on a profité pour faire les baies, les ports & les havres.

La profondeur de l'eau le long des I iiij

côtes, est ordinairement d'autant plus grande que ces côtes sont plus élevées. & d'autant moindre qu'elles sont basses; l'inégalité du fond de la rlong des côtes correspond aussi nairement à l'inégalité de la surface terrein des côtes, je dois citer le coqu'en dit un célèbre Navigateur.

« J'ai toûjours remarqué que dans les » endroits où la côte est défendue par des » rockers escarpés, la mer y est très-» profonde, & qu'il est rare d'y pou-» voir ancrer, & au confeir dans les » lieux où la terre penche du consé de la mer, quelqu'élevée qu'elle soit plus so avant dans le pays, le fond y est bon, » & par conséquent l'ancrage; à pro-» portion que la côte penche ou est es-» carpée près de la mer, à proportion >> trouvons - nous aussi communément » que le fond pour ancrer est plus ou » moins profond ou escarpé; aussi mouil-» lons-nous plus près ou plus loin de la » terre, comme nous jugeons à propo » car il n'y a point, que je sache, » côte au monde, ou dont j'aie entent : rler, qui soit d'une hauteur égale a

qui n'ait des hauts & des bas. Ce sont « ces hauts & ces bas, ces montagnes & « ces vallées qui font les inégalités des « côtes & des bras de mer, des petites « baies & des havres, &c. où l'on peut « ancrer sûrement, parce que telle est la ce surface de la terre, telle est ordinaire-ce ment le fond qui est couvert d'eau; « ainsi l'on trouve plusieurs bons havres « sur les côtes où la terre borne la mer « par des rochers escarpés, & cela parce « qu'il y a des pentes spacieuses entre ces ce rochers; mai dans les lieux où la pente « d'une montagne ou d'un rocher n'est « pas à quelque distance en terre d'une ce montagne à l'autre, & que, comme sur « la côte de Chili & du Pérou, le pen- « chant va du côté de mer, ou est de- ce dans, que la côte est perpendiculaire « ou fort escarpée depuis les montagnes « voissnes: comme elle est en ces pays-là « depuis les montagnes d'Andes qui « règnent le long de la côte; la mer y est « profonde, & pour des havres ou bras ce de mer il n'y en a que peu ou point, « coute cette côte est trop escarpée pour « y ancrer, & je ne connois point de «

Iv

» côtes où il y ait si peu de rades commodes aux vaisseaux. Les côtes de » Galice, de Portugal, de Norvège » de Terre-neuve, &c. sont comme la si côte du Péron & des hautes isses de » l'Archipélague, mais moins dépour-» vûes de bons havres. Là où il y & de » petits espaces de terre, il y a de bonnes » baies aux extrémités de ces espaces dans les lieux où ils s'avancent dans la mer, comme sur la côte de Caracos, » &c. les isles de Jean Fernando, de » Sainte Hélène, &c. sont des terres » hautes dont la côte est profonde. Gé-» néralement parlant, tel est le fond qui » paroît au dessus de l'eau, tel est celui » que l'eau couvre, & pour mouiller sû-» rement il faut que le fond soit au » niveau, ou que sa pente soit bien peu » sensible; car s'il s'est escarpé l'ancre » glisse & le vaisseau est emporté. De-là » vient que nous ne nous mettons jamais » en devoir de mouiller dans les lieux où » nous voyons les terres hautes & » montagnes escarpées qui bornent » mer: aussi étant à vûe des illes » États, proche la terre del Fue

avant que d'entrer dans les mers du sud, « nous ne songeames seulement pas à « mouiller après que nous eumes vû la « côte, par ce qu'il nous parut près de la « mer des rochers escarpés: cependant « il peut y avoir de petits havres où des « bârques ou autres petits bâtimens « peuvent mouiller, mais nous ne nous « mimes pas en peine de les chercher. «

Comme les côtes hautes & escar-ce pées ont ceci d'incommode qu'on n'y.« mouille que rarement, elles ont aussi ce ceci de en mode, qu'on les découvre ce de loin, & qu'on en peut approcher « fans danger: aussi est-ce pour cela que ce nous les appelons côtes hardies, ou, « pour parler plus naturellement, côtes « exhaussées, mais pour les terres basses ce on ne les voit que de fort près, & il y a ce plusieurs lieux dont on n'ose appro- « cher de peur d'échouer avant que de « les apercevoir; d'ailleurs il y a en plu- « sieurs des bancs qui se forment par le « concours des grosses rivières, qui des & terres basses se jettent dans la mer.

Ce que je viens de dire, qu'on « mouille d'ordinaire, sûrement près des «

» terres basses, peut se confirmer » plusieurs exemples. Au midi de la b » de Campèche les terres sont basses » pour la pluspart, aussi peut-on anc » tout le long de la côte, & il y a » endroits à l'orient de la ville de Cam-» pèche, où vous avez autant de braffes » d'eau que vous êtes éloigné de la terre, » c'est-à-dire, depuis 9 à 10 lieues de » distance, jusqu'à ce que vous en soyez » à 4 lieues, & de-là jusqu'à la côte la » profondeur va toûjours en diminuant. » La baie de Honduras est encore un » pays bas, & continue de même tout le » long de - là aux côtes de Porto-bello & » de Cartagène, jusqu'à ce qu'on soit à » la hauteur de Sainte-Marthe; de-là le » pays est encore jusque vers la côte » de Caracos, qui est haute. Les terres » des environs de Surinam sur la même >> côte, sont basses & l'ancrage y est bon; mil en est de même de-là à la côte de » Guinée. Telle est aussi la baie de Pa-» nama, & les livres de pilotage or-» donnent aux pilotes d'avoir toûje. « » la sonde à la main & de ne pas app » cher d'une telle profondeur, soi

mit, soit de jour. Sur les mêmes mers « epuis les hautes terres de Guatimala « A Mexique jusqu'à Californie, la plus « ide partie de la côte est basse, aussi « peut-on mouiller sûrement. En Asie « 😘 côte de la Chine, les baies de Siam « de Bengale, toute la côte de Coro- « mandel & la côte des environs de Ma- « laga, & près de-là l'isse de Sumatra du « même côté, la pluspart de ces côtes sont « basses & bonnes pour ancrer, mais à « côté de l'occident de Sumatra les côtes « sont escarpées & hardies; telles sont « aussi la pluspart des isses situées à l'orient « de Sumatra, comme les isles de Bornéo, « de Célèbes, de Gilolo, & quantité « d'autres isses de moindre confidéra- « tion qui sont dispesses par-ci par-là « sur ces mers, & qui ont de bonnes « rades avec plusieurs fonds bas: mais « les isles de l'océan de l'Inde orientale, « sur-tout l'ouest de ces isses, sont des « terres hautes & escarpées; principa- « ment les parties occidentales, non « allement de Sumatra, mais aussi de « 🖧 va, de Timor, &c. On n'auroit jamais « it fi l'on vouloit produire tous les «

» exemples qu'on pourroit trouver; on » dira seulement en général, qu'il est » rare que les côtes hantes soient sans » eaux profondes, & au contraire les » terres basses & les mers peu creuses, se trouvent presque toûjours ensemble. » Voyages de Dampier autour du monde,

tome II, page 476 & Suiv.

On est donc assuré qu'il y a des inégalités dans le fond de la mer, & des montagnes très - considérables, par les observations que les navigateurs ont faites avec la sonde. Les plorfgeurs assurent aussi qu'il y a d'autres petites inégalités formées par des rochers, & qu'il fait fort froid dans les vallées de la mer; en général dans les grandes mers les profondeurs augment ne comme nous l'avons dit, d'une manière assez uniforme, en s'éloignant ou en s'approchant des côtes. Par la carte que M. Buache a dressée de la partie de l'océan comprise entre les côtes d'Afrique & d'Amérique, & par les coupes qu'il donne de la mer depuis le cap Tagrin jusqu'à la côte de Rio-Grande, il paroit qu'il y a des inégalités dans tout l'océan comme sur la terre; que

l'on voit quelques rochers à fleur d'eau, ne sont que des sommets de très-grosses & de très-grandes montagnes, dont l'isse Dauphine est une des plus hautes pointes; que les isses du Cap Verd ne sont de nsême que des sommets de montagnes; qu'il y a un grand nombre d'écueils dans cette mer, où l'on est obligé de mettre des vigies, qu'ensuite le terrein tout autour de ces abrolhos, descend jusqu'à des prosondeurs inconnues, & aussi autourodes isses.

A l'égard de la qualité des différens terreins qui forment le fond de la mer, comme il est impossible de l'examiner de près, & qu'il faut s'en rapporter aux plongeurs & à la sezde, nous ne pouvons rien dire de bien précis; nous savons seulement qu'il y a des endroits couverts de bourbe & de vase à une grande épaisseur, & sur lesquels les ancres n'ont point de tenue, c'est probablement dans ces endroits que se dépose le limon des deuves; dans d'autres endroits ce sont es sables semblables aux sables que nous onnoissons, & qui se trouvent de même

de différente couleur & de différente groffeur, comme nos fables terrestres; dans d'autres ce sont des coquillages amoncelés, des madrépores, des coraux & d'autres productions animales, lesquelles commencent à s'unir à prendre corps & à former des pierres; dans d'autres ce sont des fragmens de pierre, des graviers, & même souvent des pierres toutes formées & des marbres, par exemple, dans les isles Maldives on ne bâtit qu'avec de la pierre dure que l'on tire sous les eaux à quelques brasses de profondeur; à Marseille on tire du trèsbeau marbre du fond de la mer; j'en ai vû plusieurs échantillons, & bien loin que la mer altère & gâte les pierres & les marbres, nous prouverons dans noire discours sur les minéraux, que c'est dans la mer qu'ils se forment & qu'ils se confervent, au lieu que le soleil, la terre, l'air & l'eau des pluies les corrompent & les détruisent.

Nous ne pouvons donc pas douter que le fond de la mer ne soit composé comme la terre que nous habitons, puis qu'en esset on y trouve les mêmes ma-

🔯 , & qu'on tire de la surface du ond de la mer les mêmes choses que mous tirons de la surface de la terre; & le même qu'on trouve au fond de la mer de vastes endroits couverts de coquillages, de madrépores, & d'autres ouvrages des insectes de la mer, on trouve aussi sur la terre une infinité de carrièses & de bancs de craie & d'autres matières remplies de ces mêmes coquillages, de ces madrépores, &c. en sorte qu'à tous égards les parties découvertes du globe ressemblent à celles qui sont couvertes par les eaux, soit pour la composition & pour le mélange des matières, soit par les inégalités de la superficie.

C'est à ces inégalités du fond de la mer qu'on doit attribuer l'origine des courans; car on sent bien que si le sond de l'océan étoit égal & de niveau, il n'y auroit dans la mer d'autre courant que le mouvement général d'orient en occident, & quelques autres mouvemens mi auroient pour cause l'action des vents

qui en suivroient la direction; mais une preuve certaine que la pluspart des aurans sont produits par le flux & le

reflux, & dirigés par les inégalités de fond de la mer, c'est qu'ils suivent régulièrement les marées & qu'ils changent de direction à chaque flux & à chaque reflux. Voyez sur cet article ce que dit Pietro della Valle, au sujet des comans du golfe de Cambaie, vol. VI, page 3 6 3, & le rapport de tous les navigateurs, qui assurent unanimement que dans les endroits où le flux & le reflux de la mer est le plus violent & le plus impétueux, les courans y sont aussi plus rapides.

Ainsi on ne peut pas douter que le flux & le reflux ne produisent des courans dont la direction suit toûjours celle des collines ou des montagnes opposées entre lesquelles ils coulent. Les courans qui sont produits par les vents, suivent aussi la direction de ces mêmes collines qui sont cachées sous l'eau car ils ne sont presque jamais opposés directement au vent qui les produit, non plus que ceux qui ont le flux & le reflux pour cause, ne suivent pas pour cela la même direction.

Pour donner une idée nette de la production des courans, nous observerons

mil qu'il y en a dans toutes les mers, es uns sont plus rapides & les autres lents, qu'il y en a de fort étendus, tant en longueur qu'en largeur, & d'autres qui sont plus courts & plus étroits; que la même cause, soit le vent, soit & le reflux, qui produit ces coue, leur donne à chacun une vîtesse <sup>2</sup> me direction souvent très-différentes; in vent de nord, par exemple, qui roit donner aux eaux un mouvement genéral vers le sud, dans toute l'étendue de la mer où il exerce son action, produit au contraire un grand nombre de courans séparés les uns des autres & bien différens en étendue & en direction; quelques-uns vont droit au sud, d'autres au sud-est, d'autres au sudouest; les uns sont fort rapides, d'autres font lents, il y en a de plus & moins forts, de plus & moins larges, de plus & moins étendus, & cela dans une variété de combinaisons si grande, qu'on ne peut leur trouver rien de commun ne la cause qui les produit; & sorsmu'un vent contraire succède, comme e la arrive souvent dans toutes les mers,

& régulièrement dans l'océan Indien, tous ces courans prennent une direction opposée à la première, & suivent en sens contraires les mêmes routes & le même cours, en sorte que ceux qui alloient au fud, vont au nord, seux qui couloient vers le sud-est, vont au nord-ouest, &c. & ils ont la même ctendue en longueur & en largeur, la rance vîtesse, &c. & leur cours au milieu des autres eaux de la mer, se fait précisément de la même façon qu'il se feroit sur la terre entre deux rivages opposés & voifins: comme on le voit aux Maldives & entre toutes les isles de la mer des Indes, où les courans vont, comme les vents, pendant six mois dans une direction, & pendant fix autres mois dans la direction opposée: on a fait la même remarque sur les courans qui sont entre les bancs de fable & entre les haut-fonds, & en général tous les courans, soit qu'ils aient pour cause le mouvement du flux & du reflux, ou l'action des vents, ont chacun constamment la même étendue; la même largeur & la même direction dans tout leur cours, & ils sont très-

des les uns des autres en longueur, an largeur, en rapidité & en direction, de qui se peut venir que des inégalités des collnes, des montagnes & des valless qui sont au fond de la mer, comme de voit qu'entre deux isses le courant direction des côtes aussi-bien qu'entre les bancs de fable, les écueils aut-fonds. On doit donc regarder les collines & les montagnes du fond de la mer, comme les bords qui contiennent & qui dirigent les courans, des-lors un courant est un fleuve, dont largeur est déterminée par celle de la vallée dans laquelle il coule, dont la rapidité dépend de la force qui le produit, combinée avec le plus ou le moins de largeur de l'intervalle par où dont passer, & enfin dont la direction est tracée par la position des collines des inégalités entre lesquelles il doit prenare fon cours.

Cect étant entendu, nous allons donner une raison palpable de ce fait sinquier dont nous avons parlé, de cette correspondance des angles des montades collines, qui se trouve par-

tout, & qu'on peut observer dans tous les pays du monde. On voit en jetant les yeux sur les ruisseaux, les rivières & toutes les eaux courantes, que les bords qui les contiennent, forment toûjours des angles alternativement opposés; de sorte que quand un fleuve fait un coude, l'un des bords du fleuve forme d'un côté une avance ou un anglé rentrant dans les terres, & l'autre bord forme au contraire une pointe ou un angle faillant hors des terres, & que dans toutes les finuofités de leur cours cette correspondance des angles elternativement opposés se trouve toûjours; elle est en effet fondée sur les loix du mouvement des eaux & l'égalité de l'action des fluides, & il nous seroit facile de démontrer la cause de cet effet, mais il nous suffit ici qu'il soit général & universellement reconnu, & que tout le monde puisse s'assurer par ses yeux que toutes les fois que le bord d'une rivière fait une avance dans les terres, que je suppose à main gauche, l'autre bord fait au contraire une avance hors des terres à main droite.

rs les courans de la mer, qu'on rder comme de grands fleuves mus aux courantes, sujètes aux mêmes les fleuves de la terre, formemême dans l'étendue de leur olusieurs sinuosités dont les avanles angles seront rentrans d'un coné & faillans de l'autre côté; & comme de ces courans sont les collines a les montagnes qui se trouvent au desau dessus de la surface des eaux, de l'individonné à ces éminences cette. meme forme qu'on remarque aux bords des fle wes; ainsi on ne doit pas s'étonner que nos collines & nos montagnes, qui é autrefois convertes des eaux de & qui ont été formées par le ent des eaux, aient pris par le mouvement des courans cette figure réallère, & que tous les angles en soient ativement opposés; elles ont été les bords des courans ou des fleuves de la mer, elles ont donc nécessairement une figure & des directions semes à celles des bords des fleuves de rre, & par conséquent toutes les fois que le bord à main gauche aura

formé un angle rentrant, le bord à main droite aura formé un angle saillant, comme nous l'observons dans toutes les

collines opposées.

Cela seul, indépendamment des autres preuves que nous avons données, suffiroit pour faire voir que la terre de nos continens a été autrefois sous les eaux de la mer; & l'usage que je dis de cette observation de la correspondance des angles des montagnes & la cause que j'en assigne, me paroissent être des sources de lumière & de démonstration dans le sujet dont de est question; car ce n'étoit point assez que d'avoir prouvé que les couches extérieures de la terre ont été formées par les sédimens de la mer, que les montagnes se sont élevées par l'entassement successif de ces mêmes sédimens, qu'elles sont composées de coquilles & d'autres productions marines, il falloit encore rendre raison de cette régularité de figure des coilines dont les angles sont correspondans, & en trouver la vinie cause, que personne jusqu'à présent n'avoit même soupçonnée, & qui cependant étant

corps de preuves aussi complet qu'on puisse en avoir en Physique, & sournit une théorie appuyée sur des faits & indépendante de toute hypothèse, sur un suiet qu'on n'avoit jamais tenté par cette voie, & sur lequel il paroissoit avoué qu'il étoit permis, & même nécessaire, s'aider d'une infinité de suppositions & d'hypothèses gratuites, pour pouvoir dire quelque chose de conséquent & de

systématique.

Les principaux courans de l'océan font ceux qu'on a observés dans la mer Auantique près de la Guinée; ils s'étendent depuis le cap Verd jusqu'à la baie de Fernandopo: leur mouvement est d'occident en orient, & il est contraire au mouvement général de la mer qui se fait d'orient en occident: ces courans sont fort violens, en sorte que les vaisseaux peuvent venir en deux jours de Moura à Rio de Bénin, c'est-à-dire, faire une route de plus de 150 lieues, & illeur faut, six ou sept semaines pour y retourner; ils ne peuvent même sortir de ces parages qu'en profitant des vents Tome II. K

orageux qui s'élèvent tout à coup ces climats; mais il y a des faisons entières pendant lesquelles ils sont obliges de rester, la mer étant continuellement calme, à l'exception du mouvement des courans qui est toûjours dirigé vers les côtes dans cet endroit : ces courans ne s'etendent guère qu'à 20 lieues de distance des côtes. Auprès de Sumatur? y a des courans rapides qui coulent midi vers le nord, & qui probablement ont formé le golfe qui est entre Malaye & l'Inde: on trouve des courans temblables entre l'isse de Java & la terre de Magellan, il y a aussi de très-grands courans entre le cap de Bonne-Espérance & l'isse de Madagascar, & sur-tout sur la côte d'Afrique, entre la terre de Natal & le cap. Dans la mer pacifique sur les côtes du Pérou & du reste de l'Amérique la mer se meut du midi au nord, & 1/4 règne constamment un vent de midi aui femble être la cause de ces courans: observe le même mouvement du midi. nord sur les côtes du Bresil, dept cap Saint-Augustin jusqu'aux isses Antilles, à l'embouchûre du détroit de

### Théorie de la Terre. 219

Manilles, aux Philippines & au Japon dans le port de Kibuxia. Voyez Varen.

Geograph. gener. pag. 140.

Il y a des courans très-violens dans la mer voisine des isles Maldives, & entre ces isles ces courans coulent, comme je l'ai dit, constamment pendant six mois d'orient en occident, & rétrogradent adant les six autres mois d'occident en orient; ils suivent la direction des vents moussons, & il est probable qu'ils sont produits par ces vents qui, comme l'on sait, soussele dans cette mer six mois de l'est à l'ouest, & six mois en sens contraire.

Au reste nous ne saisons ici mention que des courans dont l'étendue & la rapidité sont fort considérables: car il y a dans toutes les mers une infinité de courans que les navigateurs ne reconnoissent qu'en comparant la route qu'ils ont saite avec celle qu'ils auroient dû faire, & ils sont souvent obligés d'attribuer à l'action de ces courans la dérive de leur vaisseau. I saux & le ressux, les vents & toutes ses autres causes qui peuvent donner de l'agitation aux eaux de la mer, doivent

produire des courans, lesquels ten plus ou moins sensibles dans les di endroits. Nous avons vû que le fe la mer est, comme la surface de la lare, hérissé de montagnes, semé d'inégulités & coupé par des bancs de fable; dans tous ces endroits montueux & entracea pés les courans seront violens, dans les lieux plats où le fond de la mer se vera de niveau, ils seront presquinters fibles, la rapidité du courant augment tera à proportion des obstacles que le eaux trouveront, ou plustôt du rétréci sement des espaces par lesquels elles tendent à passer. Entre deux chaines en montagnes qui seront dans la mer, il to formera nécessairement un courant qui sera d'autant plus violent que ces deux montagnes seront plus voisines: il an tele de même entre deux bancs de fable ou entre deux isles voisines; aussi rem requet-on dans l'océan indien, qui est entrecoupé d'une infinité d'isse & de l nes, qu'il y a par-tout des courans tecs-rupides qui rendent la navigation de mer fort périlleuse; ces courans ont in général des directions semblables à

#### Théorie de la Terre. 221

des vents ou du flux & du reflux qui les

produisent.

Non seulement toutes les inégalités du fond de la mer doivent former des courans, mais les côtes mêmes doivent faire un effet en partie semblable. Toutes les côtes font refouler les eaux à des distances plus ou moins considérables, ce refoulement des eaux est une espèce de courant que les circonstances peuvent rendre continuel & violent, la position oblique d'une côte, le voisinage d'un golfe ou de quelque grand fleuve, un promontoire, en un mot tout obstacle particulier qui s'oppose au mouvement général produira toûjours un courant: or comme rien n'est plus irrégulier que le fond & les bords de la mer, on doit donc cesser d'être surpris du grand nombre de courans qu'on y trouve presque par-tout.

Au reste tous ces courans ont une largeur déterminée & qui ne varie point, cette largeur du courant dépend de celle l'él'intervalle qui est entre les deux éminences qui lui servent de lit. Les courans coulent dans la mer comme les

fleuves coulent sur la terre, & ils y produisent des effets iemblables; ils forment leur lit, ils donnent aux éminences, entre sesquelles ils coulent, une figure régulière, & dont les angles sont correspond ins : ce sont en un mot ces cc rans qui ont creulé nos vallées, figu nos montagnes, & donné à la furface et notre terre, loriqu'elle étoit sous l'a de la mer, la forme qu'elle conserve c

core aujourd'hui.

Si quelqu'un doutoit de cette correlpondance des angles des montagnes j'oserois en appeler aux yeux de tous les hommes, sur-tout lorsqu'ils auronit Iû ce qui vient d'être dit; je deman feulement qu'on examine en voyageau la position des collines opposées & les avances qu'elles font dans les valle on fe convaincra par fes yeux que le Ion étoit le lit, & les collines les be des courans, car les côtés opposés des collines se correspondent exacteme. comme les deux bords d'un fleuve. De que les collines à droite du vallon une avance, les collines à gauche du Ion font une gorge; ces collines

## Théorie de la Terre. 223

aussi à très-peu près, la même élévation, & il est très-rare de voir une grande inégalité de hauteur dans deux collines opposées & séparées par un vallon : je puis assurer que plus j'ai regardé les contours Et les hauteurs des collines, plus j'ai été convaincu de la correspondance des angles, & de cette ressemblance qu'elles ant avec les lits & les bords des rivières, & c'est par des observations réitérées sur cette régularité surprenante & sur cette ressemblance frappante, que mes premières idées sur la théorie de la terre me sont venues: qu'on ajoûte à cette observation celle des couches parallèles & horizontales, & celle des coquillages répandus dans toute la terre & incorporés dans toutes les differentes matières, & on verra s'il peut y avoir plus de probabilité dans un sujet de cette espèce.



# PREUVES

DELA

#### THÉORIE DE LA TERRE.

ARTICLE XIV.

Des Vents réglés.

R IEN ne paroît plus irrégulie.

plus variable que la force & la rection des vents dans nos climats, il y a des pays où cette irrégularité pas si grande, & d'autres où le sousse constamment dans la même rection, & presque avec la même for

Quoique les mouvemens de l'ais pendent d'un grand nombre de ca il y en a cependant de principales on peut estimer les essets, mais il dissicile de juger des modifications d'autres causes secondaires peuve apporter. La plus puissante de t ces causes est la chaleur du solei

quelle produit successivement une raréfaction considérable dans les dissérentes parties de l'atmosphère, ce qui fait le vent d'est, qui sousse constamment entre les tropiques, où la raréfaction

est la plus grande.

La force d'attraction du soleil, & même celle de la lune sur l'atmosphère, sont des causes dont l'effet est insenfible en comparaison de celle dont nous venons de parler; il est vrai que cette force produit dans l'air un mouvement semblable à celui du flux & du reflux dans la mer, mais ce mouvement n'est rien en comparaison des agitations de l'air qui sont produites par la raréfaction, car il ne faut pas croire que l'air, parce qu'il a du ressort & qu'il est-huit cens fois plus léger que l'eau, doive recevoir par l'action de la lune un mouvement de flux fort considérable; pour peu qu'on y réfléchisse, on verra que ce mouvement n'est guère plus considérable que celui du flux & du reflux des eanx de la mer; car la distance à la lune etant supposée la même, une mer d'eau ou d'air, ou de telle autre matière

fluide qu'on voudra imaginer, au peu près le même mouvement, p. que la force qui produit ce mouvement pénètre la matière, & est proportionnelle à sa quantité; ainsi une mer d'i d'air ou de vif-argent s'éleveroit à près à la même hauteur par l'action ... soleil & de la lune, & des-lors on que le mouvement que l'attraction astres peut cauter dans l'atmosph n'est pas assez considérable pour p duire une grande agitation \*; & qu qu'elle doive causer un téger mouvement de l'air d'orient en occident mouvement est tout-à-sait insensible comparaison de celui que la chaleur **f**oleil doit produire en raréfiant l' -& comme la raréfaction fera toûje plus grande dans les endroits où le leil est au zénith, il est clair que courant d'air doit suivre le soleil former un vent constant & genéral c rient en occident: ce vent souffle ci

<sup>\*</sup> L'effet de cette cause a été déterminé géne triquement dans distérente hy pothètes, & cale par M. d'Alembert. Voyez Réslexions sur la ca générale des vents. Paris, 1747.

inuellement sur la mer dans la zone torride, & dans la pluspart des endroits de la terre entre les tropiques, c'est le même vent que nous sentons au lever du soleil, & en général les yents d'est font bien plus fréquens & bien plus impétueux que les vents d'ouest; ce vent général d'orient en occident s'étend même au delà des tropiques, & il souffle si constamment dans la mer pacifique que les navires qui vont d'Acapulco aux Philippines, font cette route, qui est de plus de 2700 lieues, sans aucun risque, & pour ainsi dire, Ins avoir besoin d'être dirigés; il en est de même de la mer atlantique entre l'Afrique & le Bresil, ce vent général y souffle constamment; il se-fait sentir aussi entre les Philippines & l'Afrique, mais d'une manière moins constante, à cause des isses & des différens obltacles qu'on rencontre dans cette mer, car il souffle pendant les mois de janvier février, mars & avril entre la côte de Mozambique & l'Inde, mais pendant les autres mois il cède à d'autres vents; & quoique ce vent d'est soit K vj

moins sensible sur les côtes qu'en p mer, & encore moins dans le m des continens que sur les côtes c mer, cependant il y a des lieux c souffle presque continuellement, con sur les côtes orientales du Bresil, les côtes de Loango en Afrique, &

Ce vent d'est qui souffle contin Iement sous la ligne, fait que lorsque part d'Europe pour aller en Amérique on dirige le cours du vaisseau du 1 au sud dans la direction des côtes d pagne & d'Afrique jusqu'à vingt de en deçà de la ligne, où l'on trouve vent d'est qui vous porte directen fur les côtes d'Amérique, & de ma dans la mer pacifique l'on fait en d mois le voyage de Callao ou d'Acapulco aux Philippines à la faveur de vent d'est qui est cominuel, mais le tour des Philippines à Acapulco plus long & plus difficile. A 28 ou degrés de ce côié-ci de la ligne, trouve des venis d'ouest assez constai & cest pour cela que les vaisseaux 4 reviennent des Indes occidentales Europe ne prennent pas la même roi

your aller & pour revenir, ceux qui iennent de la nouvelle Espagne font oile le long des côtes & vers le nord isqu'à ce qu'ils arrivent à la Havane Jans l'isle de Cuba, & de-là ils gagnent u côté du nord pour trouver les vents ouest qui les amènent aux Açores & nsuite en Espagne; de même dans la ier du sud ceux qui reviennent des Phippines ou de la Chine au Pérou ou au Mexique, gagnent le nord jusqu'à la auteur du Japon, & navigent sous ce arallèle jusqu'à une certaine distance de Californie, d'où, en suivant la côte de la vouvelle Espagne, ils arrivent à Acarolco. Au reste ces vents d'est ne soufflent pas toûjours du même point, mais en général ils sont au sud-este depuis le mois d'avril jusqu'au mois de novembe, & ils sont au nord-est depuis nombre julqu'en avril.

Le vent d'est contribue par son action augmenter le mouvement général de mer d'orient en occident, il produit des courans qui sont comfans & qui t leur direction, les uns de l'est à uest, les autres de l'est au sud-ouest

ou au nord-ouest, suivant la direction des éminences & des chaînes de montagnes qui sont au fond de la mer, dont les vallées ou les intervalles qui les séparent, servent de canaux à ces courans, de même les vents alternatifs qui soufflent tantôt de l'est & tantôt de l'ouest, produisent aussi des courans qui changent de direction en même temps que ces vents en changent aussi.

Les vents qui soussent constamment pendant quelques mois, tont ordinairement fuivis de vents contraires, & les navigateurs sont obligés d'attendre celui qui leur est favorable; lorsque ces vents viennent à changer, il y a plusieurs jours, & quelquesois un mois ou deux de calme ou de tempêtes dangereuses.

Ces vents généraux caulés par la raréfaction de l'atmosphère se combinent dissernment par dissérentes causes dans dissérens climats; dans la partie de la mer atlan ique, qui est sous la zone tempérée le vent du nord sousse presque constanment pendant les mois d'appobre, novembre, décembre & janvier c'est pour cela que ces mois sont les plus

vorables pour s'embarquer lorsqu'on veut aller de l'Europe aux Indes, afin de pesser la ligne à la faveur de ces vents, l'on sait par expérience, que les vaissux qui partent au mois de mars d'Europe n'arrivent quelquefois pas plus tôt n Bresil que ceux qui partent au mois d'octobre suivant. Le vent de nord règne presque continuellement pendant l'hiver dans la nouvelle Zemble & dans les mitres côtes septentrionales: le vent de midi souffle pendant le mois de juillet au cap Verd, c'est alors le temps des pluies, l'hiver de ces climats; au cap de nne-espérance le vent de nord-ouest auffle pendant le mois de septembre; à Puna dans l'inde, ce même vent de nordmest souffle pendant les mois de novemore, décembre & janvier, & il produit grandes pluies : mais les vents d'est mussent pendant les neuf antres moisuns l'océan indien, entre l'Afrique & Unde, & jusqu'aux isses Moluques, les unts moussons règnent d'orient en cident depuis janvier jusqu'au commencement de juin, & les vents d'oclent commencent aux mois d'août &

de septembre, & pendant l'intervalle de juin & de juillet il y a de très-grandes tempêtes, ordinairement par des vents de nord, mais sur les côtes ces vents varient davantage qu'en pleine mer.

Dans le royaume de Guzarate & sur les côtes de la mer voisine les vents de nord soufflent depuis le mois de mars jusqu'au mois de septembre, & pendant les autres mois de l'année il règne presque toûjours des vents de midi. Les Hollandois, pour revenir de Java, partent ordinairement aux mois de janvier & de février par un vent d'est qui se fait sentir jusqu'à 18 degrés de latitude australe, & ensuite ils trouvent des vents de midiqui les portent jusqu'à Sainte-Hélène. Voyez Varen. Geograph. gener. cap. 20.

Il y a des vents réglés qui sont produits par la sonte des neiges; les anciens Grecs les ont observés. Pendant l'été les vents de nord-ouest, & pendant l'hiver ceux de sud-est se sont sont sent sur la Macédoine, dans la Thrace, dans la Macédoine, dans la mer Égée, & jusqu'en Égypte & en Afrique; on remarque des vents de même espèce dans le Congo,

Guzarate, à l'extrémité de l'Afrique, ui sont tous produits par la sonte des neiges. Le flux & le reflux de la mer roduitent aussi des vents réglés qui ne durent que quelques heures, & dans pluneurs endroits on remarque des vents qui viennent de terre pendant la nuit & de la mer pendant le jour, comme sur les côtes de la nouvelle Espagne, sur celles de Congo, à la Havane, &c.

Les vents de nord sont assez réglés dans les climats des cercles polaires; mais lus on approche de l'équateur, plus ces vents de nord sont soibles, ce qui

est commun aux deux poles.

Dans l'océan atlantique & éthiopique I y a un vent d'est général entre les ropiques, qui dure toute l'année sans ucune variation considérable; à l'exception de quelques petits endroits où I change suivant les circonstances & la position des côtes; 1° auprès de la côte l'Afrique, aussi-tôt que vous avez passé les isles Canaries, vous êtes sûr de trouver un vent frais de nord-est à environ de degrés de latitude nord, ce vent passe rarement le nord-est ou le nord-

imagination pour cause des vents, en disant qu'à l'heure de midi le vent est plus sort, perce que ses plantes ont plus chaud & respirent l'air plus souvent, & qu'il soussele d'orient en occident, parce que toutes les plantes sont un peu le tournesol, & respirent toûjours du côté du soleil. Voyez Trans. philos. n.º 156.

D'autres auteurs, dont les vûcs ctoient plus faines, ont donné pour cause de ce vent constant le mouvement de la terre fur son axe, mais cette opinion n'est que spécieuse, & il est facile de faire comprendre aux gens, même les moins initiés en méchanique, que toufluide qui environneroit la terre, ne pourroit avoir aucun mouvement particulier en vertu de la rotation du globe, que l'atmosphère ne peut avoir d'autre mouvement que celui de cette même rotation, & que tout tournant ensemble & à la fois, ce mouvement de rotation est aussi insensible dans l'atmosphère qu'il l'est à la surface de la terre.

La principale cause de ce mouvement constant est, comme nous l'avons dit. la chaleur du soleil; on peut voir sur cela le Traité de Halley dans les Trans. philosoph. & en général toutes les causes qui produiront dans l'air une raréfaction ou une condensation considérable, produiront des vents dont les directions sementoûjours directes ou opposées aux lieux où sera la plus grande raréfaction

ou la plus grande condensation.

La pression des nuages, les exhalaisons de la terre, l'inflammation des météores, la résolution des vapeurs en pluies, &c. sont aussi des causes qui toutes produisent des agitations considérables dans l'atmosphère, chacune de ces causes se combinant de dissérentes saçons, produit des effets dissérentes saçons, produit des effets dissérentes; il me paroît donc qu'on tenteroit vainement de donner une théorie des vents, & qu'il faut se borner à travailler à en faire l'histoire, c'est dans cette vûe que j'ai rassemblé des faits qui pourront y servir.

Si nous avions une suite d'observations sur la direction, la force & la variation des vents dans les différens climats, si cette suite d'observations étoit exacte & assez étendue pour qu'on pût voir d'un coup d'œil le résultat de ces

vicissimude de l'air dans chaque pays, je ne doute pas qu'on n'arrivat à ce degré de connoissance dont nous sommes encore si fort éloignés, à une méthode par laquelle nous pourrions prévoir & prédire les disserens états du ciel & la différence des faifons; mais il n'y a pas affez long-temps qu'on fait. des observations météorologiques, il y en a beaucoup moins qu'on les fait avec soin, & il s'en écoulers peut être beaucoup avant qu'on fache en employer les réfultats, qui sont cependant les seuls moyens que nous ayons pour arriver à quelque connoissance positive sur ce fujet.

Sur la mer les vents sont plus réguliers què sur la terre, parce que la mer est un espace libre, & dans lequel rien ne s'oppose à la direction du vent; sur la terre au contraire les montagnes, les forêts, les villes, &c. formens des obstacles qui sont changer la direction des vents & qui souvent produisent des vents contraires aux premiers. Ces vents, résléchis par les montagnes se sont senig dans toutes les provinces qui en sont

voilines, avec une impétuosité souvent aussi grande que celle du vent direct qui les produit ; ils sont aussi très-irréguliers parce que leur direction dépend du contour, de la hauteur & de a situation des montagnes qui les réfléchissent. Les vents de mer soufflent avec plus de force & plus de continuité que les vents de terre, ils sont aussi beaucoup moins variables & durent plus ong-temps; dans les vents de terre, quelque violens qu'ils soient, il y a des momens de rémission & quelquefois des instans de repos; dans ceux de mer le ourant d'air est constant & continuel sans aucune interruption, la différence de ces effets dépend de là cause que nous venons d'indiquer.

En général sur la mer les vents d'est ceux qui viennent des poles, sont plus forts que les vents d'ouest & que eux qui viennent de l'équateur; dans les terres au contraire les vents d'ouest & de sud sont plus ou moins violens les vents d'est & de nord, suivant situation des climats. Au printemps en automne les vents sont plus vio-

Iens qu'en cié ou en hiver, tant sur mer que sur terre; on peut en donner plusieurs raitons, 1° le printemps & l'automne sont les saisons des plus grandes marées, & par conféquent les vents que ces marées produitent, sont plus violens dans ces deux faisons; 2" le mouvement que l'action du soleil & de la lune produit dans l'air, c'est-à-dire, le flux & le reflux de l'atmosphère, est aussi plus grand dans la saison des équinoxes; 3° la fonte des neiges au printemps, & la résolution des vapeurs que le solcil a élevées pendant l'été, qui retombent en pluies abondantes pendant l'automne, produisent, ou du moins augmentent les vents; 4° le passage du chaud au froid, ou du froid au chaud, ne peut se faire sans augmenter & diminuer considérablement le volume de l'air, ce qui seul doit produire de très-grands venis.

On remarque souvent dans l'air des courans contraires, on voit des nuages qui se meuvent dans une direction, & d'autres nuages plus élevés ou plus bas que les premiers, qui se meuven dans une direction contraire; mais cette contrariété

contrariété de mouvement ne dure pas long-temps, & n'est ordinairement produite que par la résistance de quelque nuage à l'action du vent, & par la répulsion du vent direct qui règne seul dès

que l'obstacle est dissipé.

Les vents sont plus violens dans les lieux élevés que dans les plaines, & plus on monte dans les hautes montagnes. plus la force du vent augmente jusqu'à ce qu'on soit arrivé à la hauteur ordinaire des nuages, c'est-à-dire, à environ un quart ou un tiers de lieue de hauteur perpendiculaire; au delà de cette hauteur le ciel est ordinairement serein, au moins pendant l'été, & le vent diminue: on prétend même qu'il est tout-àfait insensible au sommet des plus hautes montagnes; cependant la pluspart de ces sommets, & même les plus élevés, étant couverts de glace & de neige, il est naturel de penser que cette région de l'air est agitée par les vents dans le temps de la chûte de ces neiges; ainsi ce ne peut être que pendant l'été que les vents -ne s'y font pas sentir : ne pourroit-on pas dire qu'en été les vapeurs légères Tome II.

qui s'élèvent au sommet de ces montagnes, retombent en rosée, au lieu qu'en hiver elles se condensent, se gèlent é retombent en neige ou en glace, ce que peut produire en hiver des vents au destus de ces montagnes, quoiqu'il n'y en au

point en été!

Un courant d'air augmente de vîtesse. comme un courant d'eau lorsque l'espace de son passage se rétrécit; le même vent, qui ne se fait sentir que médiocrement dans une plaine large & découverte, devient violent en passant par une gorge de montagne, ou seulement entre deux bâtimens élevés, & le point de la plus. violente action du vent est au dessus de ces mêmes bâtimens ou de la gorge de la montigne; l'air étant comprimé par la résistance de ces obstacles a plus de masse, plus de dentité, & la même vîtesse subsitlant, l'effort ou le coup du vent, le momentum en devient beaucoup plus fort. C'est ce qui fait qu'auprès d'une église ou d'une tour les vents semblent être beaucoup plus violens qu'ils ne le sont à une certaine distance de ces édifices. J'ai souvement remarqué que le vent

réfléchi par un bâtiment isolé ne laissoit pas d'être bien plus violent que le vent direct qui produisoit ce vent résléchi, & lorsque j'en ai cherché la raison, je n'en ai pas trouvé d'autre que celle que je viens de rapporter, l'air chassé se comprime contre le bâtiment & se réfléchit, non seulement avec la vîtesse qu'il avoit auparavant, mais encore avec plus de masse, ce qui rend en esset son action

beaucoup plus violente.

A ne considérer que la densité de l'air qui est plus grande à la surface de la terre que dans tout autre point de l'atmosphère, on seroit porté à croire que la plus grande action du vent devroit être aussi à la surface de la terse, & je crois que cela est en effet ainsi toutes les fois que le ciel est serein, mais sorsqu'il est chargé de nuages, la plus violente action du vent est à la hauteur de ces nuages, qui sont plus denses que l'air, puisqu'ils tombent en forme de pluie ou de grêle. On doit donc dire que la force du vent doit s'estimer. non seulement par sa vîtesse, mais aussi par la densité de l'air, de quelque cause

que puisse provenir cette densité, & qu'il doit arriver souvent qu'un vent qui n'aura pas plus de vîtesse qu'un autre vent, ne laissera pas de renverser des arbres & des édifices, uniquement parce que l'air poussé par ce vent sera plus dense. Ceci fait voir l'imperfection des machines qu'on a imaginées pour messurer la vîtesse du vent.

Les vents particuliers, soit qu'ils soient directs ou résléchis, sont plus violens que les vents généraux. L'action interrompue des vents de terre dépend de cette compression de l'air, qui rend chaque boussée beaucoup plus violente qu'elle ne le seroit si le vent soussileit unisormément; quelque fort que soit un vent continu, il ne causera jamais les desastres que produit la fureur de ces vents qui soussilent, pour ainsi dire, par accès, nous en donnerons des exemples dans l'article qui suit.

On pourroit considérer les vents & leurs différentes directions sous des points de vûe généraux, dont on tireroit peutêtre des inductions utiles; par exemple, il me paroit qu'on pourroit diviser les

vents par zones, que le vent d'est, qui s'étend à environ 25 ou 30 degrés de chaque côté de l'équateur, doit être regardé comme exerçant son action tout autour du globe dans la zone torride, ·le vent de nord souffle presqu'aussi constamment dans la zone froide, que le vent d'est dans la zone torride, & on a reconnu qu'à la terre de Feu & dans les endroits les moins éloignés du pole austral où l'on est parvenu, le vent vient aussi du pole; ainsi l'on peut dire que le vent d'est occupant la zone torride, les vents de nord occupent les zones froides; & à l'égard des zones tempérées les vents qui y règnent ne sont, pour ainsi dire, que des courans d'air, dont le mouvement est composé de ceux de ces deux vents principaux qui doivent produire tous les vents dont la direction tend à l'occident; & à l'égard des vents d'ouest, dont la direction tend à l'orient, & qui règnent souvent dans la zone tempérée, soit dans la mer pacifique, soit dans l'océan atlantique, on peut les regarder comme des vents réfléchis par les terres de l'Asie & de l'Amé-

L iij

rique, mais dont la première origine est dûe aux vents d'est & de nord.

Quoique nous ayons dit que, géné-,-ralement parlant, le vent d'est règne tout autour du globe à environ 25 ou 30 degrés de chaque côté de l'équateur, il est cependant vrai que dans quelques endroits il s'étend à une bien moindre distance, & que sa direction n'est pas par-tout de l'est à l'ouest; car en deçà de l'équateur il est un peu est-nord-est, & au delà de l'équateur il est est-sud-est, & plus on s'éloigne de l'équateur, soit au nord, soit au sud, plus la direction du vent est oblique; l'équateur est la ligne sous laquelle la direction du vent de l'est à l'ouest est la plus exacte; par exemple, dans l'océan indien le vent général d'orient en occident ne s'étend guere au delà de 15 degrés : en allant de Goa au cap de Bonne-espérance on ne trouve ce vent d'est qu'au de-là de l'équateur, environ au 12 me degré de latitude sud, & il ne se fait pas sentir en deçà de l'équateur; mais lorsqu'on est arrivé à ce 12 mc degré de latitude sud, on a ce vent jusqu'au 28 me degré

# Théorie de la Terre.

de latitude sud. Dans la mer qui sépare l'Afrique de l'Amérique, il y a un intervalle qui est depuis le 4 me degré de latitude nord, jusqu'au 10 me ou 11 me degré de latitude nord, où ce vent général n'est pas sensible; mais au delà de ce 10<sup>me</sup> ou 11<sup>me</sup> degré, ce vent règne

& s'étend jusqu'au 30 me degré.

Il y a aussi beaucoup d'exceptions à faire au sujet des vents moussons, dont le mouvement est alternatif; les uns durent plus ou moins long-temps, les autres s'étendent à de plus grandes ou à de moindres distances, les autres sont plus ou moins réguliers, plus ou moins violens. Nous rapporterons ici d'après Varenius, les principaux phénômènes de ces vents. a Dans l'océan indien, entre l'Afrique & l'Inde jusqu'aux Moluques, les « vents d'est commencent à régner au « mois de janvier, & durent jusqu'au « commencement de juin; au mois « d'août ou de septembre commence « le mouvement contraire, & les vents « d'ouest règnent pendant trois quatre mois; dans l'intervalle de ces « moussons, c'est-à-dire, à la fin de « L iiij

» juin, au mois de juillet & au com-» mencement d'août il n'y a sur cette » mer aucun vent fait, & on éprouve » de violentes tempêtes qui viennent du

» septentrion.

Ces vents sont sujets à de plus » grandes variations en approchant des » terres, car les vaisseaux ne peuvent » partir de la côte de Malabar, non plus » que des autres ports de la côte occi-» dentale de la presqu'ille de s'Inde, » pour aller en Assique, en Arabie, » en Perfe, &c. que depuis le mois de » janvier jusqu'au mois d'avril ou de » mai; car dès la fin de mai & pendant » les mois de juin, de juillet & d'août » il se fait de si violentes tempêtes par » les vents de nord ou de nord-est, que » les vaisseaux ne peuvent tenir à la » mer; au contraire de l'autre côté de » cette presqu'isse, c'est-à-dire, sur la » mer qui baigne la côte de Coroman-» del, on ne connoît point ces tem-» pêtes.

» On part de Java, de Ceylan & de p» plusieurs endroits au mois de sep» tembre pour aller aux isses Moluques,

parce que le vent d'occident com-ce mence alors à souffler dans ces pa-ce rages; cependant lorsqu'on s'éloigne « de l'équateur à 15 degrés de latitude « australe, on perd ce vent d'ouest & « on retrouve le vent général, qui est ce dans cet endroit un vent de sud-est. « On part de même de Cochin, pour ce aller à Malaca, au mois de mars, « parce que les vents. d'ouest commencent à souffler dans ce temps, ainsi « ces vents d'occident se font sentir en « différens temps dans la mer des Indes, ce on part, comme l'on voit, dans un « temps pour aller de Java aux Mo-ce luques, dans un autre temps pour ce aller de Cochin à Malaca, dans un ce autre pour aller de Malaca à læChine, ce & encore dans un autre pour aller ce de la Chine au Japon.

A Banda les vents d'occident fie ce nissent à la fin de mars, il règne des ce vents variables & des calmes pendant ce le mois d'avril, au mois de mai les ce vents d'orient recommencent avec une ce grande violence: à Ceylan les vents ce d'occident commencent vers le mi-ce

Lv

» lieu du mois de mars & durent jus-» qu'au commencement d'octobre que » reviennent les vents d'est, ou plustôt » d'est-nord-est; à Madagascar depuis » le milieu d'avril jusqu'à la fin de mai non a des vents de nord & de nord-» ouest, mais aux mois de février & de » mars, ce sont des vents d'orient & de. midi; de Madagascar au cap de » Bonne-espérance le vent du nord & » les vents collatéraux soussient pen-» dant les mois de mars & d'avril: dans » le golfe de Bengale le vent de midi » se fait sentir avec violence après le » 20 d'avril, auparavant il règne dans » cette mer des vents de sud-ouest ou » de nord-ouest: les vents d'ouest sont » aussi très - violens dans la mer de la » Chine pendant les mois de juin & » de juillet, c'est aussi la saison la plus » convenable pour aller de la Chine » au Japon; mais pour revenir du Ja-» pon à la Chine ce sont les mois de » sévrier & de mars, qu'on présere, » parce que les vents d'est ou de nord-est » règnent alors dans cette mer. Il y a des vents qu'on peut regarder

comme particuliers à de certaines « côtes, par exemple; le vent de sud « est presque continuel sur les côtes du « Chili & du Pérou, il commence au « 46 me degré ou environ, de latitude « sud, & il s'étend jusqu'au delà de « Panama, ce qui rend le voyage de ce Lima à Panama beaucoup plus aisé à ce faire & plus court que le retour. Les « vents d'occident soufflent presque « continuellement, ou du moins très-ce fréquemment sur les côtes de la terre ce Magellanique, aux environs du dé-ce troit de le Maire; sur la côte de Ma-ce labar les vents de nord & de nord-ce ouest règnent presque continuelle-« ment; sur la côte de Guinée le vent ce de nord-ouest est aussi fort fréquent, « & à une certaine distance de cette côte ce en pleine mer on retrouve le vent de « nord-est; les vents d'occident règnent « fur les côtes du Japon aux mois de « novembre & de décembre.

Les vents alternatifs ou périodiques dont nous venons de parler, sont des vents de mer; mais il y a aussi des vents de terre qui sont périodiques & qu

L vi

reviennent ou dans une certaine faison, ou à de certains jours, ou même à de certaines heures; par exemple, fur la côte de Malabar depuis le mois de feptembre juiqu au mois d'avril il foussle un vent de terre qui vient du côté de l'orient, ce vent commence ordinairement à minuit & finit à midi, & il n'est plus sonfible dès qu'on s'eloigne à 12 ou 1.5° lieues de la côte, & depuis midi juiqu'à minuit il règne un vent de mer qui est fort foible & qui vient de l'occident; fur la côte de la nouvelle Espagne en Amérique & sur celle de Congo en Afrique, il règne des vents de terre pendant la nuit & des vents de mer pendant le jour; à la Jamaïque les venis toufilent de tous cetés à la fois pendant la nuit, & les vaisseaux ne penvent alors y arriver suiement, ni en sortir avant le jour.

En hiver le port de Cochin est in bordable, & il ne peut en sortir aucun vaisseau, parce que les vents y soufflent avec une telle impéruosité, que les bâtimens ne peuvent; as tenir à la mer, & que d'ailleurs le vent d'ouest qui v soussle avec fureur, amène à l'embouchûre du

#### Théorie de la Terre.

fleuve de Cochin une si grande quantité de sable qu'il est impossible aux navires, & même aux barques, d'y entrer pendant six mois de l'année; mais les vents d'est qui souffent pendant les six autres mois, repoussent ces sables dans la mer & rendent libre l'entrée de la rivière. Au détroit de Babel-mandel, il y a des vents de sud-est qui y règnent tous les ans dans la même saison, & qui sont toûjours suivis de vents de nord-ouest. A Saint-Domingue il y a deux vents différens qui . A vent régulièrement presque chaque jour, l'un qui est un vent de mer, vient du côté de l'orient & il commence à 10 heres du matin, l'autre qui est un vent erre & qui vient de l'occident, s'éhand à 6 ou 7 heures du soir & dure toute Ia nuit. Il y auroit plusieurs autres saits de cette espèce à tirer des Voyageurs, dont la connoissance pourroit peut-être nous conduire à donner une histoire des vents, qui seroit un ouvrage très-utile pour la Navigation & pour la Physique.



#### PREUVES

#### DELA

# THÉORIE DE LA TERRE.-

#### ARTICLE XV

Des Vents irréguliers des Ouragans, des Trombes, et de quelques autres phénomênes causés par l'agitation de la mer & de l'air.

Les Vents sont plus irréguliers sur terre que sur mer, & plus irréguliers dans les pays élevés que dans les pays de plaines. Les montagnes non seulement changent la direction des vents, mais même elles en produisent qui sont ou constans ou variables suivant les dissérentes causes; la sonte des neiges qui sont au dessus des montagnes, produit ordinairement des vents constans qui durent quelquesois assez long - temps; les vapeurs qui s'airêtent contre les montagnes & qui s'y accumulent, produisent des vents variables, qui sont produisent des vents variables, qui sont produisent

dans tous les climats, & il y a autant de variations dans ces mouvemens de l'air, qu'il y a d'inégalités sur la surface de la terre. Nous ne pouvons donc donner sur cela que des exemples, & rapporter les faits qui sont avérés, & comme nous manquons d'observations suivies sur la variation des vents, & même sur celle des saisons dans les différens pays, nous ne prétendons pas expliquer toutes les causes de ces différences, & nous nous bornerons à indiquer celles qui nous parobables.

Dans les détroits, sur toutes les côtes avacées, à l'extrémité & aux environs de tous les promontoires, des presqu'isses & des caps, & dans tous les goifes étroits les orages sont fréquens; mais il y a outre cela des mers beaucoup plus orageuses que d'autres. L'océan indien, la mer du Japon, la mer Magellanique, celle de la côte d'Afrique au delà des Canaries, & de l'autre côté vers la terre de Natal, la mer rouge, la mer vermeille sont toutes fort sujètes aux tempêtes; l'océan atlantique est aussi plus

## 256 Histoire Naturelle.

orageux que le grand océan, qu'on a appelé, à cause de sa tranquillité, Mer pacifique: cependant cette mer pacifique n'est abtolument tranquille qu'entre les tropiques, & jusqu'au quart environ des zones tempérées, & plus on approche des poles plus elle est sujète à des vents variables dont le changement subit

caule souvent des tempètes.

Tous les continens terreilres font sujets à des vents variables qui produisent souvent des effets singuliers; dans le royaume de Kachemire, qui est environné des montagnes du Caucase, on éprouve à la montagne Pire - Penjale des changemens foudains; on passe, pour ainst dire, de l'été à l'hiver en moins d'une heure: il y règne deux vents directement opposés, l'un de nord, & l'autre de midi, que, selon Bernier, on sent fuccessivement en moins de deux cens pas de diffance. La position de cette. montagne doit être fingulière & mériteroit d'etre observée. Dans la presqu'isse de l'Inde qui est traversée du nord au sud par les montagnes de Gate, on a l'hiver d'un côté de ces montagnes, &

l'été de l'autre côté dans le même temps, en sorte que sur la côte de Coromandel l'air est serein & tranquille, & fort chaud, tandis qu'à celle de Malabar, quoique sous la même · latitude, les pluies, les orages, les tempêtes rendent l'air aussi froid qu'il peut l'être dans ce climat, & au contraire lorsqu'on a l'été à Ma-Jabar, on a l'hiver à Coromandel. Cette même différence se trouve des deux côtés du cap de Posalgate en Arabie, dans la partie de la mer qui est au nord du cap il règne une grande tranquillité, tandis que dans la partie qui est au sud on éprouve de violentes tempêtes. en est encore de même dans l'isse de Ceylan, l'hiver & les grands vents se font sentir dans la partie septentrionale de l'isse, tandis que dans les parties méridionales il fait un très-beau temps d'été, & au contraire quand la partie septentrionale jouit de la douceur de l'été, la partie méridionale à fon tour est plongée dans un air sombre, orageux & pluvieux : cela arrive non feulement dans plusieurs endroits du continent des Indes, mais aussi dans prusieurs isles, par exemple,

### 258 Histoire Naturelle.

à Céram qui est une longue isle dans le voismage d'Amboine, on a l'hiver dans la partie septentrionale de l'isle, & l'été en même temps dans la partie méridionale, & l'intervalle qui sépare les deux saisons n'est pas de trois ou quatre

lieues.

En l'gypte il règne souvent pendant l'été des vents du midi qui sont si chauds, qu'ils empêchent la respiration, ils élèvent une si grande quantité de sable, qu'il semble que le ciel est couvert de nuages épais; ce fable est si fin & il est chassé avec tant de violence, qu'il pénètre par-tout, & même dans les coffres les mieux fermés : lorsque ces vents durent + lusieurs jours ils causent des maladies épidémiques, & souvent elles sont suivies d'une grande mortalité. pleut très-rarement en Lgypte, cependant tous les ans il y a quelques jours de pluie pendant les mois de décembre. janvier & février; il s'y forme aussi des brouillards épais qui y sont plus fréquens que les pluies, sur-tout aux environs du Caire, ces brouillards commencent au mois de novembre & continuent pendant l'hiver, ils s'élèvent avant le lever du soleil; pendant toute l'année il tombe une rosée si abondante, lorsque le ciel est serein, qu'on pourroit la prendre

pour une petite pluie.

Dans la Perse l'hiver commence en novembre & dure jusqu'en mars, le froid y est assez fort pour y former de la glace, & il tombe beaucoup de neige dans les montagnes & souvent un peu dans les plais; depuis le mois de mars jusqu'an mois de mai il s'élève des vents qui soufflent avec force & qui ramènent la chaleur; du mois de mai au mois de septembre le ciel est serein, & la chaleur de la saison est modérée pendant la nuit par des vents frais qui s'élèvent tous les soirs & qui durent jusqu'au lendemain matin, & en automne il se fait des vents qui, comme ceux du printemps, soufflent avec force; cependant quoique ces vents soient assez violens, il est rare qu'ils produisent des ouragans & des tempêtes: mais il s'élève souvent pendant l'été le long du golfe Persique, un vent très-dangereux que les habitans appellent Samyel, & qui est

### 260 Histoire Naturelle.

encore plus chaud & plus cerrible que celui d'Égypte dont nous venons de parler: ce vent est sussequant & mortel, son action est presque semblable à celle d'un tourbillon de vapeur enflammée, & on ne peut en éviter les effets lorsqu'on s'y trouve malheureusement enveloppé. Il s'élève aussi fur la mer ronge, en été, & sur les terres de l'Arabie un vent de même espèce qui suffoque les hommes & les animang & agi transporte une si grande quantité de sible, que bien des gens prétendent que cette mer le trouvera comblée avec le temps par l'entassement successifit des sables qui y tombent. Il y a souvent de ces nuées de sable en Arabie, qui obscurcissent l'air & qui forment des tourbillons dangereux. A la Vera-Cruz lorsque le vent de nord souffle, les maisons de la ville sont pacique enterrées sous le sable qu'un vent pareil mêne : il s'élève aussi des vents chauds en été à Négapatan dans la presqu'ille de l'Inde, aussi-bien qu'à Pétapouli & à Mafulipatan; ces vents brulans qui font périr les hommes, ne sont heureusement pas de longue durée,

mais ils sont viotens, & plus ils ont de vîtesse & plus ils tont brûlans, au lieu que tous les autres vents rafraîchissent d'autant plus qu'ils ont plus de vîtesse; cette différence ne vient que du degré de chaleur de l'air, tant que la chaleur d'air est moindre que celle du corps de maux, le mouvement de l'air est rafraich Il me mais si la chaleur de l'air est plus gamie que celle du corps, alors le montenent de l'air ne peut que la Goa l'hiver, ou ple là les pluies & des tempêtes, en anois de mai, de juin & de juillet, sans cela les chaleurs y seroient insupportables.

Le cap de Bonne-espérance est fameux par ses tempêtes & par le nuage singulier qui les produit; ce nuige ne paroît d'abord que comme une tache ronde dans le ciel, & le l'ont appelé Œil de bœuf, j'im c'est parce qu'il se soûtient à une trèsgrande hauteur qu'il paroît si petit. De tous les Voyageurs qui ont parlé de ce nuage, Kolbe me paroît être celui qui l'a examine avec le plus d'attention;

#### 262 Histoire Naturelle.

voici ce qu'il en dit, tome I, page 224 & suiv. « Le nuage qu'on voit sur les montagnes de la Table, ou du Diable, » ou du l'ent, est composé si je ne me » trompe, d'une infinité de petites par-» ticules poussées, premièrement contre. » les montagnes du cap, qui sont à l'est, » par les vents d'est qui règnent pen-» dant presque toute l'année dans la zone » torride; ces particules ainsi poutices » sont arrêtées dans leur cours par ces » hautes montagnes et se rama. en sur » leur côté oriental; alors elles deviennent visibles & y forment de petits mon-» ceaux ou assemblages de nuages, qui » étant incessamment pousses par le vent 20 d'est, s'élèvent au sommet de ces mon-» tagnes; ils n'y restent pas long-temps » tranquilles & arrêtés, contraints d'a-» vancer, ils s'engoussirent entre les cof-» line qui sont devant eux, où ils sont » serrés & pressés comme dans une ma-» nière de canal, le vent les presse au » desfous, & les côtés opposés de deux » montagnes les retienment à droite & » à gauche; lorsqu'en avançant toûjours » ils parvienneur au pied do quelque

montagne où la campagne est un peu « plus ouverte, ils s'étendent, se déploient « & deviennent de nouveau invisibles, « mais bien-tôt ils sont chassés sur les de montagnes par les nouveaux nuages cè mi sont pousses derrière eux, & par-ce ennent ainsi, avec beaucoup d'in- « pétuolité, sur les montagnes les plus « ha la cap, qui sont celles du Vent ce & de la Table où règne alors un vent a tout con rane, le i se fait un conflict ce afreix par derrière « & repensies par devant, ce qui pro- « duit des morribles, soit ce sur les na les me les dont je parle, « soit dans la ville de la Table où ces « nuages voudroient se précipiter. Lors- « que le vent de nord-ouest a cédé le « champ de bataille, celui de sud-est « augmente & continue de souffier au ce plus ou moins de violence pendante son sémestre; il se renforce personne que le nuage de l'œil des l'entre épais, parce que les particules qui « vi der par derrière, s'ef- ce f remaine lorsqu'il « alors moins a

#### Histoire Naturelle. 264

» de particules pressent par derrière; il » baisse entièrement lorsque le nuage ne paroît plus, parce qu'il ny vient plus de l'est de nouvelles particules, so ou qu'il n en arrive pas allez; le mage » chân neite dislipe point, ou plussot m parase toujours à peu près de anême » groffeur, parce, que de nouvelles ma-» tières remplacent par derrière celles qui

» se diffipent par devant.

Toutes ces circonstances du pliéno-» mène conduisent à une hypo hèse qui » en explique si bien toutes les parties: ı ° Derrière la montagne de la Table on » remarque une espèce de sentier qu'une » traînée de légers brouillards blancs, qui » commençant fur la descente orientale » de cette montigne, aboutit à la mer & » occupe dans son étendue les monta-» gnes de Pierre. Je me suis rès-souvent » occupé à contempler cette traînée qui-» fuivant moi, étoit caufée par le passage » rapide des particules dont je parle, de-» puis les montagnes de Pierre jusqu'à » celle de la Table.

Ces particules, que je suppose, doin vent être extrêmement parrafiées. dans

dans leur marche par les fréquens chocs & contre-chocs causés non seulement « par les montagnes, mais encore par les « vents de sud & d'est qui règnent aux ce lieux circonychais du cap; cont ici ma ce seconde observation : j'ai déjà parlé des « des montagnes qui sont situées sur « les pointes de la baie Falzo ou fausse « baie, l'une s'appelle la Levre pendante, « & l'autre Norvège. L'orsque les parti- ce. cules que je conçois sont poussées sur « ces managnes par les vents d'est, elles « en sont repoussées par les vents de sud, « ce qui les porte sur les montagnes vois « fines; elles y sont arrêtées pendan « quelque temps & y paroissent en nua- ce ges, comme elles le faisoient sur les « deux montagnes de la baie Falzo & « même un peu davantage. Ces nuages « sont souvent fort épais sur la Hollande ce Hottentote, sur les montagnes de Stel- « lenbosch, de Drakenstein & de Pierre, ce mais fur-tout fur la montagne de la « Table & sur celle du Diable. Enfin ce qui confirme mon opinion «

Fuf in ce qui confirme mon opinion «
cit qui confirme mon opinion «
fours avait qui les vents de sud-cst «

Tome I.

M

266 Hilloite Naturelle. Markey ou special for la Title-» d. - tor de pares nunços nors qui la a convert the marger from aurent >> Inc >> j'ai pane salide mant a more-ough » règne de la company de la co so font arreties share learnessante, mais » julgu der gereichte kennete der eine eller eine mence. Les promue de la company de la proché da cap de Bon - mance ignoroient les essets de commune dunelles, qui femillent le termer lenten isa, tranquillement & lans meun mouversual tentible dans lair. & qui tout chan comp amount la rempête & cantent un omge dui prospite les vailleux dons le fami de la mer, fer-tout lorique les volles tont deployees. Dans la terra de Natal is to forme bulls the petit nunge femiliable à l'oil de bocut du cap de Bonne-esperance, & de se nunge il fon un verteinble & qui produit les mêmes effers dans in mer qui eff three l'a frame & I Amerique, for tour see Comment & dans les parues voilines de l'équareur,

il s'élève très-souvent de ces espèces de tempêtes; près de la côte de Guinée il se fait quelques sis trois ou quatre de ces orages en ur lour, ils son causés & annoncés, comme coux du cap de Bonneespe nce, par de petits nuages noirs; le reste du ciel est cadinairement fort serein, & la mer tranquille. Le premier coup de vent qui sort de ces nuages est furieux, & feroit perir les vaisseaux en p'eine na, il l'on ne prenoit pas auparavant la précaution de caler les voiles; c'est principalement aux mois d'avril, de mai & de juin qu'on éprouve ces tempêtes sur la mer de Guinée, parce qu'il n'y règne aucun vent réglé dans cette saison; & plus bas, en descendarat à Loango, la faison de ces orages sur la mer voisine des côtes de Loango, est des mois de janvier, février, mars & avril. De l'autre côjé de l'Afrique, au cap de Guardafu, il s'elève de ces espèces de tempêtes au mois de mai, & les nuages qui les produisent sont ordinairement au no d con me ceux du cap de Bonne-

Toutes tempêtes sont donc pro-

26 le duites par des vents qui fortent d'une nuage & our ont une direction, tout du nord mi sod, tolt du nord-eit au tudouell. Est mais al van d'étaires espèces de tempeles was comagned and accuming any, qui font encore plus violentes que celles ?... ci, & dans leiquelles les verts lem agent venir de 1003 les cores, il con en mans vement de tembillen & A. to molement auquel sien ne peut relifter. Le calme pêtes, de la mer paroit alors liate-seffequ'une gace; mais dans masinflant la fureur de vems cieve les mais infe qu'aux mies. Il y a des en rous dans la mer où l'on ne peut pas al maler parce qu'alternativement il y a to il qui sou des calmes ou des ouragans de les Espagnols ont appelé des entroits cilmes & tornados, les plus continuente bles sont auprès de la Guille de la Guille degrés latitude need, ils out environ 300 ou 350 lieues de lor mant sur auunt de largeur, ce qui fait un el puce de plus de 100000 lieues ca ou les orages sont prese sur cette côte de Guil

vaisseaux qui y ont été retenus trois mois

sans pouvoir en sortir.

Lorsque les vents contraires arrivent à la fois dans !! même ndroi, comme à un ce me les produites és tourbillons & ces ournoiemens d'air par la cone é é de leur mouvement, comme les courans contraires produisent dans l'eau des gouttes ou des teurnoiemens; mais lorsque ces vents trouvent en opposition d'autres vents qui contrebalancent de loin Karadion, alors ils tournent autour d'un grand espace dans lequel il règne un calme perpétuel, & c'est ce qui forme les calmes dont nous parlons, & desquels il est souvent impossible de sortir. Ces endroits de la mer sont marqués sur les globes de Sénex, aussi-bien que les directions des différens vents qui règnent ordinairement dans toutes les mers. A la venné je serois porté à croire que la contrariété seule des vers no pourroit pas produire cet effet, si la direction des côtes & la forme particulière du fond de la her lans ces endroits n'y contriin int is; j'imagine donc que les cou--Het par les vents, mais rans care M iij

260 Filleme Naumelle

United par des venus qui sortent d'uns nuage A conficent une direglion, foit du nord and the contract of the findouell se until vadiance espèces de tempeles was for appelled a summent. qui sont encore plus violentes que celles va ci, & dins leiquelles les veits tembéen venir de tous les épies, ils ent un mouvenier de templifenté de la consument auque nem ne peut refilter. Le culme pêtes, & la mer randur alter have a sie qu'une place; mais dans les inflante la fureur es vents cieve les ments futqu'hox-mies. Il y a des en from dans la mer où l'on ne peut pas al maler, parce qu'alternativement il y a tompurs on des calmes ou des ouragans de les Espagnols ont appelé des entroits bles sont augrès de la Guine de la Guine degrés latitude med, ils mu eminon 300 ou 350 lieues de loi unt de largeur, ce qui fai merpace de plus de 100000 lieues ca ou les orages sont prese sur cette côte de Guitai

vaisseaux qui y ont été retenus trois mois

sans pouvoir en sortir.

Lorsque les vents contraires arrivent à la fois dans !! même ndroi, comme à un cer re sis produites és tourbil-Ions & ces curnoiemens d'air par la con-L'ééé de leur mouvement, comme les courans contraires produisent dans l'eau des gournes ou des teurnoiemens; mais lorsque ces vents trouvent en opposition d'autres vents qui contrebalancent de loin Karadan, alors ils tournent autour d'un grand espace dans lequel il règne un calme perpétuel, & c'est ce qui forme les calmes dont nous parlons, & desquels il est souvent impossible de sortir. Ces endroits de la mer sont marqués sur les globo de Sénex, aussi-bien que les directions des différens vents qui règnent ordinairement dans toutes les mers. A la vernoje serois porté à croire que la contrariété seule des vents ny pourroit pas produire cet esset, si la direction des côtes & la forme particulière du fond de la uer dans ces endroits n'y contriin int is; j'imagine donc que les coueffet par les vents, mais rans cara M iij

Histoire N relle. 270 dirigés par la f galites du 'vier vier aboving the second seco direction and the second comments les to enviro. de mon Les gentles au machinent de mura chose que fés par l'act courans opp la mort d'Ari terastivement is eaux lept tois en vingtquare heures a gouffre el pres des totes de la Grece. Le Carylade qui eft pres and montal: Sicile, rejence abl'andre les caux mois fois en vingragnance homes en melle on n'est pas tres somme nombre de ces alternatives de mouvement dim ce pouffres. Le Doctour Moranta, dan Ion Traité que pour titre l'Egeo Ledivir, dit que l'emper des mouvemens irréguliers pe huit ou dix-neuf jours, de c'annuelle & des mouveme onzejours, qu'ordi que d'un pied & rare

#### Théorie de la Terre. 271

dent pas sur le flux & le reflux de l'Euripe, que les uns disert qu'il se fait deux
fois, d'autres sept, d'autres ont e, d'autres
loured l'autres qua drac soi en vingtmatre heure, mais que Lorius l'ayant
uné de suite pendant un jour entier,
il savoit observé à chaque six heures
d'une mais évidente & avec un mouvement si violent, qu'à chaque fois il
pouvoit faire tourner alternativement les
roues d'un moulin.

Le plus grand gouffre que l'on connoisse est celui de la mer de Norvège, on Mure qu'il a plus de vingt Tieues de circuit; il absorbe pendant six heures tout ce qui est dans son voismage, l'eau, les haleires, les vaisseaux, & rend ensuite; pendant autant de temps tout ce qu'il a absorbé.

le fond de la med des trous & des la abymes qui engloutissent continuellement les eaux, pour rendre raison de ces confires; on sait que quand l'eau a d'actions contraires, la compo-

```
272 Make Naturelle.
  tour comment exculaire & femilie for-
      mer ma ville des le centre de les mon-
      vem
     pluf eurolend of the impress des pales qui
     foût anne gekeemenge das die bestelle
     tout dans les inglènes appelles en en
     de mame des gouttres de la ruer. At ......
     produce and the management of the product of the pro
     ou de philieurs commus veriginats, &
    comme le flux ou le reflux
    cipale cause des courans, comme
   côté, & que pendant le ref.
   en love commine il n'est pro
  que le machines qui réfultem de ces
  courses affect & englouiffent pen-
 dintequelques hours tout de qui les
  environne, & qu'ils rejettere sonite
 pendent out autmit de temps tour ce
Les mobiles executif done que une
commowners dem qui four produits
 par des courans opposés,
 guns ne sont que des ton
  tournoiemens d'ampagement de
  vents contraires;
  communs dans la management de la commune dans la commune dans
```

du Japon, dans celle des isses Antilles & en plusieurs autres e adroits de mer, sur-tout auprès des terres avarcées & des côtes éleves, mas ils sent encore plus fréquens sur terre. les effets en cont que queros prodigieux. « l'ai Bellarmin, je ne le croirois « par a ,e ne l'eusse pas vû, une fosse « élicing rousse par le vent, & toute « la terre de cette : sse emportée sur un « village, en sorte que l'endroit d'où ce La terre avoit été enlevée, paroissoit « un trou épouvantable, & que le vil- ce lage fut entièrement enterré par cette « terre transportée. » Bellarminur le ascensu mentis in Deum. On peut von dans l'Histoire de l'Académie des Sciences & dans les Tranfactions Philosophiques L détail des effets de plusieurs ouragans qui paroissent inconcevables, & - 'n auroit de la peine à croire, st les faits n'étoiens atteffés par un grand nombre de témoins oculares, véridiques & intelligens.

Il en est de même des frombes que Je l'avig teurs ne voient jamais sans can no admiration; ces trombes

M v

History Naturelle. 274 foot fort frequentes suprès de sertaines côles de la mediterance , luc sout forfque le ciel ell forr courfert a que le vent fourie en heme (emps de plufieurs con stantes but plus camunes prisides tems de la minera de la c & de Carmel que dans les autres ties de la méditerrance. La pauje de Co trombes four number of Manthese d'eau qui tombent de nues femble quelquefois, fur-tous on est à quelque distance que les serves Ja mer s'élève en haut. Voyez les montes de Sura's vol. Ils p. 50. Many 3 of a diffinguer deux elocces de resulter; la première, qui ell la aronalis dont nous venons de parler, mail more choic quality nine spainte, comprimee, refferree & raduite on mepeur espace par des venteorprofes ce contraires, lefiquels fon El a en memor de plufieurs coles, donneu à la nuée la forme d'un tourbillon antique & font que l'eau tombe tout cette forme cylindrique - h est si grande & la c 

trombes tomboit sur un vaisseau, elle le briseroit & le submergeroit dans un instant. On prétend, & cela courroit être sondé, qu'en ti ant sur la trombe plusieurs coups d' canons chargés à pou seus, una rompt, & que cette comme is a de l'air la fait cesser assez prompte.; cela revient à l'esset des cloches qu'en pour écarter les nuages qui

portent le tomore & la grêle.

L'autre espèce de trombe s'appelle thyphon & plusieurs Auteurs ont confondu le hyphon avec l'ouragan, surtout en parlant des tempêtes de la mer de la Shine, qui est er effet sujette à tous deux, cependant ils ont des causes bien différentes. Le thyphon ne descend pas des .. ages comme la premere espèce de trombe, il n'est pas uniquement produit par le tournoie- ; des vents comme l'ouragan, il s'élève de la mer vers re del avec une grande violence, & queique ces thyphons ressemblent aux tourbillons qui s'élèvent sur la terre en tournoyant, ils or ane gatre origine. On voit sou-, lorid e les vents sont violens & M vi

Hifloije Naturelles continues, les obtagans élever des tours billon de fable, de terre, de jouvent ils enlevent tel tempostent dans ce tour miles the management describes a dealer aniu was see way som de use an esta traire with the dame on the same of the sa ils n'em par d'autre caule que constitut feux dans are comite abuildance l'or ch fi fort que le le paron entre d'une cronte couleur de cuivre, quoi nucuus marges & qu'en parle voir à travers ces vapeurs le foteil & tes étoiles : c'est actes for louicerous corto peur aurillater la tiedeur de la mer de la Chine en liver, on on thyphons tont tres-frequences Payer 21 la card. Lips Supplem, tom, I. page 405 Nous alons donner-outlques exemples de la manjera sont ils se duilem : Vici ce que ; dans son voyage du Lev » vimes des trombes dans » sique estie les isles Quantité » reci & Onnus. Je croi a personnes ont considér

Themse della Temes 277 ovec toute l'arention que fai faire, « dans la rencourre dont je viers de « parler. & pout-em chion numbers ce fini les remai ues que le hadrei un a ce John Jan de fills of seles expole ai ce are one the nomine donne his pro- co ferma dans tour le mont de mon voyn- « and and endre les choses plus sen- « ifées à comprendre. La perio equi parut à nos yeux « doit du come du nord ou tramon-« ous & l'i' Quésomo, « d'un financisseau, a de la serie de la company de l ou no d-cil. Nous apere - second « en cer endr e l'eau qui boumonnoit e & ctoit : a de la furface de la ce mer d'env . . pied, elle eroit a bonicheaire a mi deffus paroilloit e comme and di noire un pen a ipuille, le lan es un cela reffem-ac bloit propreneat a un le pulle se où l'on amoit mis le l'a mais qui a he aroit encore que mune cela a fellow and built sourd sent sent consideration en court a ec lement lence dans un profo.

» vallon: mais ce bruit étoit mêlé d'un » autre un peu plus clair semblable à » un fort littlement de ten Eus ou d'oies; » un pet après i ous vines comme un » canal obicur qui avoit anengde ref-» femblance à une sumee mi sa rion-» tant aux nues en tournant avec beau-» coup de virdle, & ce canal , ... 11-» foit gros comme le doig! " " " ha » bruit continuoit to sjours. Entune la » lumière nous en ôta la vûe, & nous » connumes que cette trople; étoit fi-» nie, parce que nous vime, que cette » trombe ne s'élevoit plus, & ainfi la » durce '- pas été de plus a'un de-» mi quari d'heure. Celle-là finie nous o en vienes une autre de côté du midi, n qui commença de même manière » qu'avoit fait la précédente; presque » aufli-tôt il s'en fit une semblable à m côté de celle-ci ver , le conchant, e-» incontinen apres une troisième à côté » de cette seconde, la plus éloignée » des trois pouvoit être à portée du » mousquet toin de nous; elles paroifm soient toutes trois comme treis taspie » paille hauts d'un pied & demi ou de

Theorie de la Terre 279 deux, qui fun oient beaucoup. & ce faitoient mê ne bruit que la première ce Enfuite nou, vimes tent cour, de « canaux qui veholent depuis les nues ce for commencies from each ele-ce vec de ducin de ces canada étou ce Arge par le bout qui tenoit à la nue, « de la ge bout d'une trom- « juil la même figure (pour ce l'exprenier me l'égiblement) que peut « faire la manuelle oi la leue d'un mi- e mal tiris perpendiculairement par à queiques poids. Ces canaux caron-ce foient blanes d'une blancheur bla-se finge et le crois que e e don dans ces canaux mantrarens qui c les failble par sure blances, con apparemment its the maleign former and in leve de tirer l'em, felon qu'on pour e juger par ce qui fuir; ce lonquils ce de muider aromorem pas es de meme qu'un canal de verre fan es chir expose au jour devant nos yeux a queique diffance, at amou pas s'il a n'el rempli de quesque aqueur teime. « se carrier n'étoient pas droits, mais « combés en quelques endroits, même «

» ils n'étoient pas perpendiculaires, au » contraite depuis les nurs où ils pa-» roissoient entes jusqu'arix endroits où » ils tirtient l'ed i ils égoient fou inclimues, & ce qui de plus prigulier » c'est que la nue du ctoit mach e la » feconde de ces trois, ayant été chaffee » du vent, ce canal la fuivit ... fo » rompre & fans quittel le 1 n 6 » tron l'eau, & paffin: definere le ca-» nal de la première, ils furent quel-» que temps croifes comme en fautoir » ou en croix de Saint André. Au com-» mencement ils étoient tous trois gros » come le doign, fi ce n'est auprès » de la nue qu'ils étoient plus gros, » comme j'ai déjà remarqué; mais dans » la fuire celui de l première de ces >> trois le groffit considérablement : pour » ce qui est des deux autres, je n'en ai » autre chose à dire, car la dernière » formée ne dara guere davantage qu'a-» voit duré celle que nous avions vûc » du côié du noid. La seconde du » côié du anai dura environ un quart » d'heure mais la première de ce mêgre p coté dura un peu davantage, & ce

Theorie de la Torre. 281' fut celle que nous donnule plus de « eminie: & c ft de cabe-la cuil me ce relle encore que la la lire, a Dahord arm with governme & entite. Series comme un pas mone d'ar- ce nu'un homme pour-« Nous voyions distinc- « tement au travers de ce corps trans-« parent l'ent qui montoit en serpen-« & quelquefois il dimi- ce muoit une par de groffeur unit par le le haut et tan ôt par ins a poue s'e il reffembloit juffement a un soyau e rempli de quelque muiere fluide que « I'on preflered gree les doigts, on ce par lone pour falle descendre cette ce liqueur, our par has pour la faire et monter; & je me perfuscial que c'é- a ton la violente du Dem cui failoit de ces changemers, failant monter l'eau et fort vite loriqu'il pretion le canal par ec le bas, & la simult e sandre lori- a gulil preffoit is count par le haut ce Africa cela il diminua tellement de ce goddun and on plus menu que le ce

» bras, comme un boyau qu'en alonge » en le tirant perpendiculairement, en-» suite il retourna gros gomme la cuisse, » après il redevir forta, mi, enfin je » vis que l'eau en vée fur la the rf 'c. » de la mer commençoit à s'abanter, » & le bout du canal qui lui to cheit, » s'en lépara & s'étrécit, corpy, 14 64 » l'eut lie, & alors la luis! » parut par le moyen d'un nuage qui » se détourna, m'en ôta la vûc; je ne » laissai pas de regarder encore quel-» que temps fi je ne le reverrois point, » 1. 10 que j'avois remarqué que par » trois ou quatre fois le canal de la » seconde de ce même côté du midi » nous avoit paru le 🦠 , vo par le mi-» lieu & incontinent apres nous le re-» voyions entier, & ce n'étoit que la » lumière qui nous en cachoit la moi-» tié, mais j'eus beau regarder avec » toute l'attention postable, je ne revis » plus celui-ci & il ne se sit plus do. m trombe Ces trombes sont fort dangerenson » for mer; car si elles viennent sar un vaisseau, elles se mêient dans les voiles,

Theorie de la Terre. 283 en fonte que a elquelles elles l'en- ec Leven & le mille momber « elles le coulem à fond de la arrive « remignifieren eur petit ce la un petit ce Telegram une marche cour au moins ce elles ce de la company de dedans toute l'eau « ce qui le fait souvent ce conte à suid. Je ne doute point que « de la femblables accidens « and the second s jamais en de novectius, onche perdus, ce fuller the yar e trop dexemple to c ceux one l'on a fu de ceremue avoir « peri de cette o mière. » - Je founces Tendil y a plufieursillufigure de les phenomènes que ce voyageur nous racontes mais j'ai été bien aile de rapporter les faits wels qu'il a cru les voir, afin ou on puille ou les verifier, ou du moins les comp per avec ceux que rapportent les autres voyageurs : v cite deriotion qu'en Honne le Gentil thus fon voyage autour du monde, et enze heures du main, l'air charge de nuages, nous l'aire de

» autour d'notre vaisseau à un quart » deslieue environ de diffunce, six nom-» bes de mer qui le formérent avec un » brait fourd femblable ? clui que fait > l'en en coulaire dois des cappax 1. 1801 » terrains; ce bruit succrut peu à peu. >> & reflembloit au fifflem nt que 'ont soles cordages d'un vaisseau lorsqu'un mar vent imperueux s'y môle None emar-» quimes d'abord l'eau qui bouillon-» noit & qui s'elevoit au dessirs de la » furface de la mer d'environ un pied » & demi : il paroissoit au dessus de ce > ! villonnement un brouillard, ou plus-» tôt une fumée épaisse, d'une couleur » j'ale. & cette fumée formoit une elpèce » de canal qui monte? " nue. » Les canaix ou manches de ces trom-» bes se plinient selon que le vent empor-» toit les nues auxquelles ils étoient » auschée, & unalgré l'impulsion du » vent non feulement ils ne se dém-» choiem pis mis encore il femblois m qu'ils s'ile perment pour les tuivre, » en s'énécissant & se grossissant à » mesure que le mage s'élevoit ou se » bailloit.

Theme de la Terre. 285

des mous de la causèrent ce bemcoup de rayeur, & nos matelots ce au lieu de s'enhardir, fomentoient leur « mur par le sontes qu'ils débitoient. « des mombes, disoient-ils, viennent ce tre vaisseau, elles l'en- « le laissant ensuite retomber, « ales le dubmergeront: d'autres ( & « les officiers ) répon- « doient des ton décisif qu'elles n'en- es deversient pas le vaisseau, mais que « venunt à le renconner (ur leur route, ce ce o îlacie e aproit a com mica-ce tion que voient avec en de la se mer, & content pleines de la cute ce i'enu qu'elles ressermoient semberoit ce perpendicu - en la la du ce misseau à le riterur our prevenir ce male mon in in it. les voiles & on charges le cason les re gens de mer pretendam que le matte du anon gitanelli, ha co Trombes & les diffipes mus nous neu- es mes pas befoin de remede, es mund elles eurent courn pendant dix : minutes amour da vai feat des unes se de lieae, les autes à une ce

» moindre distance, nous vimes que les » can ux s'érrécissem peu à peu qu'ils » se detachèrent de la superficie de la mer, & qu'ensin ils se dissipèrent. » Page 191 tome L.

Il paroit par la description que ces deux voyageurs donnent des trommes, qu'elles sont produites, au moins est partie par l'actions d'un reu en d'une fumée qui s'elève du fond de la mer avec une grande violence, & qu'elles sont fort différentes de l'autre espèce de trombe qui est produite par l'action des venis contrices, & par la compression forcée & la résolution subite aina ou de plusieurs nuages comme les décrit M. Shaw, page , tome II. at Les » trombes, dit-il, que j'ai eu occasion » de voir, m'em paru autant de cylindres » d'eau qui tomboiem des nuées, quoi-» que par la reflexion des colonnes qui » descendent ou par les gounes qui se » detachent de v qu'elles comiennent » & qui tom ent, il somble audquesois, » sur-tout quand on en est à quelque » diffance, que l'eau s'elève de la mer so en haut. Pour rendre raison de ce

### Thorse de la Terre. 287

peut supposer que les ce semblées dans un même ce se vents opposés, ils les ce se pressant avec violence, ce de descendre en ce

de l'aucoup de faits à acquérir puisse donner une explide ces phénomènes; me me s'il y a sous de la mer des terreins mêlés de soutre, de bitume & de minéraux, comme son n'en peut guère douter, on neut concevoir que ces matières vemmi senstammer poduisent une gruide quanité d'in le comme en produit le cette quanme a wellement gener's & proangien & monte avec 13, le ce can don elever l'eau & peut peut s'élèvent de la mer vers le ciels et de même f par l'int. man furences one configure a mage, il se forme un commune d'air qui descende

Train and Arilleric Robins,

perdendiculairement du plage vers la mer, toutes les pariies aqueufes que contient de nuage, peuvent fuivre le courant d'air & former une trombe qui tombe du ciel fur la mer; mais il fact avouer que l'explication de cette cipèce de trombe, non plus que celle que nous avons donnée par le tournoiement des vents & la compression des mages, ne saison de nous demander pourquoi l'on ne voit pas plus souvent sur la terra comme sur la mer de ces espèces de trombes qui tombent perpendiculairement des nuages.

L'Histoire de l'Académie, année 1727, sait mention d'une tron de terre qui parut à Capellan près de Beziers; c'étoit une colonne assez noire qui descendoit d'une nue jusqu'à terre, & dinninuoit toûjours de largeur en approchant de la terre où elle se terminoit en pointe; elle obcitsoit au vent qui soussoit de l'ouest au vent qui soussoit de l'ouest au son, elle étoit accompagnée d'une espèce de sumée sort épaisse d'une espèce de sumée sort épaisse à d'un bruit pareil à celui d'une une fort agitée, arrachant quantité de

rejetous

rejetons d'olivier, déracinant des arbres & jusqu'à un gros noyer qu'elle transporta jusqu'à quarante ou cinquante pas, & marquant son chemin par une large trace bien battue, où trois carrolles de front auroient passé; il parut une autre colonne de la même figure, mais qui se joignit bien-tôt à la première, & après que le tout eut disparu, il tomba

une grande quantité de grêle.

Cette organe de trombe paroît être encore différente des deux autres; il n'est pas dit qu'elle contînt de l'eau, & il semble, tant par ce que je viense d'en rapporter, que par l'explication qu'en a dormée M. Andoque lorsqu'il a fait part de l'observation de ce phénomène à l'Académie, que cette trombe n'étoit qu'un tourbillon de vent épaiss & rendu visible par la poussière & les vapeurs condensées qu'il contenoit. Voyez l'Hist. de l'Acad. an. 1727, pages 4 & Suiv. Dans la même Histoire, année 1741. il est parlé d'une trave vûe sur le lac de Genève, c'étoit une colonne dont la partie supérieure aboutissoit à un nuage assez noir, & dont la partie inférieure, Tome II. N

290 Histoire Namelle qui étoit plus étroite, le terminait un peu au dessus de l'eau le metere ne Unra que quelques nomes de dons le moment qu'il se dissipa on apercut une vapeur épaisse qui montant de l'endrois où il avoit paru, & la meme les eaux du lac bouillonnoie faire effort pour s'élevers de la faire calme pendant le temps que surue mue trombe, & lorfqu'elle le difficille le s'ensuivit ni vent ni plane o ce que nous savons de di ditalia » torien de l'Académ magines, ne seroit-ce pas una preuve » de plus qu'elles ne » par le seul conflict des venus es en elles » font presque toûjours produites par » raines, ou même de volcus donc » on fait d'ailleurs que le fond de la mer-» n'est pas exempt! Les tourbillons d'ain » & les ouragans qu'on cron commu-» nément êne la caute de ce forte-la » n'en être que l'efft ou une finance. dentelle. » Voyez l'Allen de l'Allen a.nie 1741, page -

### PREUVES

DE LA

THÉORIE DE LA TERRE.

ARTICLE XVI.

Des Volcans et des Tremblemens

Volcans, renserment dans leur sein le soufre, le bitume & les matières qui servent d'aliment à un seu soûterrain, dont l'effet plus violent que celui de la poudre ou du tonnerre, a de toût temps étonné, effrayé les hommes, & désolé la terre; un volcan est un canon d'un volume immense, dont l'ouverture a souvent plus d'une demi-lieue; cette large bouche à seu vomit des torrens de sumée & de flammes, des fleuves de bitume, de soufre & de métal sondu, des nuées de cendres & de pierres, & quelquesois elle lance à plusieurs lieues N ij

292 Histoire

mes, & que toutes les manues reunies ne pourroic vement; l'embrafement de l'embrafement la quantité des muiers autorités des dues, calcinées, vinters que la montagne rejette, est si abandance autolics enterrent les villes, les campagnes de centres de deux cons fois des collines & des manufactures qui ne sont que des noncesus de comme-si grande, la force de l'explorer de la violente, qu'elle produit par la service. des seconsses affez some pour estables & faire trembler la terre, agiter la mer, renverser les montagnes, detreme les miles & les édifices les p unces même très confidentiales

Ces esset quoi regardés comme de qu'on voie en per asserblibles à grand, de quelque su sont le droit de ne suis pas surpris pu

piraux d'un fest central, & le peuple pour les bouches de l'enfer. L'étonnement produit la crainte, & la crainte fait naître la superstition; les habitans de l'isse d'Islande croient que les mugissemens de leur volcan sont les cris des Lannés, & que leurs éruptions sont les effets de la fareur & du desespoir de ces malheurerx.

Tout cem l'est cependant que du bruie, du feu & de la fumée, il se trouve dans une montagne des veines de soufre, de bitume & d'autres matières inflammables; il s'y trouve en même temps des minéraux, des pyrites qui peuvent fermenter, & qui fermentent en effet toutes les fois qu'elles tont Sées à l'air ou à l'humidité, il s'en trouve ensemble une très grande quantité, le feu s'y met & cause une explofion proportionnée à la quantité des ma jères enflammées, & dont les effets font aussi plus ou moins grands dans la même proportion: voilà ce que c'est qu'un volcan pòr un Physicien, & il 'ui est facile d'im te l'action de ces feux

Niij

# 294 Histoire Naurelle

foûterrains, en mêlant
certaine quantité de fou
de fer qu'on enterre à u
fondeur, & de faire ain
can dont les effeis sont
portion gardée, que c
car il s'enflamme par
tation, il jette la terre &
il est couvert, & il s'enflamme & des explaine

Il y a en Europe trol le mont Etna en Sicile en Islande, & le mont près de Naples. Le mont Emples depuis un temps imme manufacture de la compact de la compa tions sont très-violente qu'il rejette si abonda de la page y creuser jusqu'à 62 deur, où l'on a trou marbre & des vestige ville qui a té couvert cette épaisseur de terre relate de la même façon que la ville de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la com été couverte par les nameres rejetees du Vésuve. Il s'est formé de manyes ches de seu dans l'Eu see d'autres temp/: En von les danses

mes & les fumées de ce volcan depuis Malte, qui en est à 60 lieues, il s'en élève continuellement de la fumée, & , il y a des temps où cette montagne sardente vomit avec impétuosité des flammes & des matières de toute espèce. En 1537 il y eut une éruption de ce volcan qui causa un tremblement de terre dans toute la Sicile pendant douze jours, & qui reimersa un très - grand nombre as maisons & d'édifices, il ne cessa que par l'ouverture d'une nouvelle bouche à feu qui brûla tout à cinq lieues aux environs de la montagne; les cendres rejetées par le volcan étoient si abondantes & lancées avec tant de force, qu'elles furent portées jusqu'en Italie, & des vaisseaux qui étoient éloiande de la Sicile, en furent incommodés. Farelli décrit fort au long les embrasemens de cette montagne, dont il dit que Me pied a 100 lieues de circuit.

De volcan a maintenant deux bouches principales, l'ense est plus étroite que l'autre; ces deux ouvertures sument toû-jours, mais on se'y voit jamais de seu que dans le temps d's éruptions: on pré-

N iiij

296 Histoire Naurelle

tend qu'on a trouve des pierres de lancées jusqu'à soixante de la lancées de

En 1683 il arriva
blement en Sicile,
lente éruption de ce
entièrement la ville
périr plus de 600
cette ville seule, san
périrent dans les au
voisins.

L'Hécla lance se glaces & les neiges ses éruptions sont e lentes que celles de volcans des pays musulles de distance de cendre & quelquesois, dit lante; on ne peut p de distance de ce volcans de l'Héch ken.

Le mont Vésüv
Historiens, n'a pa
il n'a commencé cu
de

Flavius Domitien : le sommet s'étant ouvert, ce volcan rejeta d'abord des pierres & des rochers, & ensuite du feu & des flammes en si grande abondance, qu'elles brûlèrent deux villes voisines, & des fumées si épaisses, qu'elles obscur-Toient la lumière du soleil. Pline vou-Int considérer cet incendie de trop près, fut étouffé par la fumée. Voyez l'Épitre de Pline le Jeune à Tacite. Dion Cassius rapporte que ce le éruption du Vésuve fut si violente, qu'il jeta des cendres & des fumées su fureuses en si grande quantité & avec tant de force, qu'elles furent portées jusqu'à Rome, & même au delà de la mer méditerranée en Afrique & en Egypte. L'une des deux villes qui furent couvertes des matières rejetées par ce premier incendie du Vésuve, est celle d'Héraclée, qu'on a retrouvée dans ces rniers temps à plus de 60 pieds de profondeur sous ces matières, dont la surétoit devenue par le succession du \*empo, une terre labourable & cultivée. La relation de la découverte d'Héraclée est entre les mains de tout le monde, il seroit seulementi desirer que quel-NY

qu'un versé dan
la Physique, p
les différentes i
cette épaisseur d
qu'il fit en mên
disposition & à
matières, aux
produites ou se
la direction qu'e
reté qu'elles ont
Il y a apparei
sur un terrein ci

fur un terrein ci
raux brûlans, pui
Solfatare femble
cations intérieur
brûle la Solfata
lorfqu'il cesse,
La ville de Nap
distance entre le

Une des der

Jentes éruptions
de l'année 17

missoit par p

torrens de ma
& ardentes, c

Ja campagne
mer. M. de

muniqua cette relation à l'Académie des Sciences, observa avec horreur un de ces fleuves de feu, & vit que son cours étoit de 6 ou 7 milles depuis sa serve jusqu'à la mer, sa largeur de 50 ou 60 pas, sa profondeur de 25 ou 30 lmes, & dans certains fonds ou vallées, de 120; la matière qu'il rouloit étoit

de 120; la matière qu'il rouloit étoit femblable à l'écume qui sort du fourneau d'une forge, &c. Foyez l'Hist. de l'Acad.

année 2 37 p 1 6 8.

En Asie, sur-tout dans les isles de l'océan indien, il y a un grand nombre de volcans; l'un des plus fameux est le mont Albours auprès du mont Taurus à 8 lieues de Hérat, son sommet fume continuellement, & il jette fréquemment des flammes & d'autres matières en si grande abondance, que toute la campagne aux environs est couverte de endres. Dans l'isse de Ternate il y a un volcan qui rejette beaucoup de masière semblable à la pierre ponce. Quelque vomo eurs prétondent que ce volcan est plus enflammé & plus furieux dans le temps des équinoxes que dans les autres saisons u l'année, parce qu'il N vi

## 300 Histoire Naturale

règne alors de certains tribuent à embraser la ma ce feu depuis tant d'an Voyages d'Argenfola, tome L'isse de Ternate n'a ..... de tour & n'est qu'un sommet de montagne; on monte toûjours depuis rivage jufqu'au milieu de l'Ille de l'alle volcan s'élève à une hance me-considérable & à laque eft très-cithcile de parvenir. Il con publicas ruitseaux d'eau douce qui descendent sur la croupe de cette même montagne, & lorsque l'air est calme & que la faisen est douce, ce goufre embrate est dans une moindre agitation que quand il ma de grands venis & des orage , l'everte voyage de Schouten. Ceci confirme e que fait dit dans le discours précedent le temble prouver évidenment que le leu qui confume les volcans, ne vient pas d la profondeur de la montagne, mais dus sommet, or the main Tune profess deur assez jumes de la constant de l'embrasement de l'embrasement met du volc zinst, les grande pour pour les pour le

contribuer à leur embrasement. Il y a quelques autres volcans dans les Moluques. Dans l'une des isses Maurices, à 70 lieues des Moluques, il y a un volcan dont les effets sont aussi violens que ceux de la montagne de Ternate. L'isse

Sorca, l'une des Moluques, étoit autrefois habitée; il y avoit au milieu de cette isse un volcan, qui étoit une montagne très - Levée. En 1693 ce voices venit du citume & des matières enflammées en li grande quantité, qu'il se forma un lac ardent qui s'étendit peu à peu, & toute l'ille fut abymée & differut. Voyez Phil. Trans. Ab. vol. 2, p. ? 91 Au Japon il y a aussi plufieurs volcans, & dans les isles voisines du Japon les navigateurs ont remarqué plusieurs montagnes dont les sommets jeue it des flammes pendant la nuit & de la fumée pendant le jour. Aux isles Philippines il y a aussi pluseurs monto mes ardentes. Un des plus fameux volcan des Isses de l'océan indien, & en même temps un des plus nouveaux, est celui qui est près de là ville de Panarucan dans l'isle de Java; il s'est ouvert

### 302 Histoire Naturelle.

en 1586, on n'avoit pas mémoire qu'il eût brûlé auparavant, & à la première éruption il poussa une énorme quantité de tousre, de bitume & de pierres. La même année le mont Gounapi dans l'ille de Banda, qui brûsoit seulement depuis dix-sept ans, s'ouvrit & vour avec un bruit affreux des rochers & des matières de toute espèce. Il y a encote quelques autres volcens dans les Indes, comme à Sumatra & dans le poul de l'Aste au delà du sleuve Jéniscéa & de la rivière de Pesida; mais ces deux derniers volcans ne sont pas bien reconnus.

En Afrique il y a une montagne, ou plustot une caverne appelée Beniguazeval, auprès de l'ez, qui jette toles jours de la fumée, & quelquesois des slammes. L'une des isles du cap verd, appelée l'isle de l'uogue, n'est qu'une grosse montagne qui brûle continuenement; ce volcan rejette, comme les autres, benucoup de cendres & de pie es, & les Portugais qui ont plusieurs sois tenié de saire des habitations dans cette isle, ont éte contraint d'abandonner leur

Theorem la Terre. 303

des effets du voldes effets du voldes pic de Ténériffe,
many des pic de Ténériffe,
many des ontagne de Teide,
many des du ontagne de Teide,
many des du ontagne de Justine des
peut des du feu, des
peut des du feu, des
peut des du feu, des
peut des foufre fondu
du côté du da myers les neiges; ce
peuf de la many des des pu'on peut distin-

y a un très-grand & fur-tout dans les du Mexique; des tremblemens de dans le Pérou que ys du monde. Le celui de Malahallo royageurs, les plus celui d'Aréquipa, oup d'autres dont exacte. M.

'il a donnée

dans le vocadémie de

de deux

### 304 Histoire Naturelle.

Volcans, l'un appelé Cotopaxi, & l'autré Pichincha; le premier est à quelque distance & l'autre est très - voisin de la ville de Quito; il a même eté tempin d'un incendie de Cotopaxi en 1742, & L'a l'ouverture qui se sit dans cette montagne d'une nouvelle bouche à seu; cette er l'autre nal que celui de sondre les neiges de la montagne & de produire ainsi des torrens d'eau si abondans, qu'en moins de trois heures ils inondèrent un pays de 18 lieues d'étendue, & renversèrent tout ce qui se trouva sur leur passage.

Au Mexique il y a plufieurs volcans dont les plus confidérables font P pochampèche & Popocatepec, ce fut auprès de ce dernier volcan que Cortes
passa pour aller au Mexique, è il y cut
des Etpagnols qui montèrent jusqu'au
sommet où ils virent la bouche du volcan qui a environ une demi-lieue de
tour. On trouve aussi de ces montage
de toure à la Gualistence à Tanda &
dans les auires isses des Açores; & n on
vouloir mettre au nombre des volcans
toutes les montagne, qui sument ou

### Theone de la Terre. 305

on pourroit en compter plus de soimais nous n'avons parlé que de compter plus de soimais nous n'avons parlé que de compte de soimais nous n'avons parlé que de compte de soimais nous n'avons parlé que de mais des matières, auprès desquels mais des matières minérales à une made distance.

Ces voicans qui sont en si grand nombre dans les Cordillères causent, comme de la di, des remblemens de terre me que cor mes, ce qui empêche quon y bâtisse avec de la pierre au dessus du premier étage, & pour ne pas risquer d'être écrasés, les habitans de ces parties du Perou ne construisent les étages supérieurs de leurs maisons qu'avec des rofeans & du bois léger. Il y a aussi dans plusieurs précipices & de theres dont les parois sont comme dans le précime de la contrat en Arménie, qu'on appelle l'Alame: ces abumes sont les Esches des and ans volume qui se sont

### 306 Histoire Naturelle

Callao ont été presqu'entièrement abymés, mais le mal a encore été plus considérable au Callao. La me a couvert de ses eaux tous les édifices, & pa. conséquant nové tous les h. bitans il n con resté qu'une tour; de vingt-cinq vaisfeaux qu'il y avoit dans ce port, il y ... a eu quatre qui ont été portés à une lieue dans les terres, & le reste a été englouti par la mer. Al Lima, qui est une très-grande ville, il n'eit resté que vingtfept maifons fur pied, il y a cu un grand. nombre de perfonnes qui ont été écrasées, sur sout des Moines & des Religieuses, parce que leurs édifices sont plus exhaussés; & qu'ils sont construits de muières plus folides que les autres maifons : ce malheur est arrive cons le mois d'octobre 1746 pendant la mit le secousse a duré 15 minutes.

Il y avoit autresois près du por de Pisco au Pérou une ville célèbre située sur le rivage de la mer, mais elle rai presqu'emièrement rais de l'ole par le remblement de terre qui arriva le 19 célobre 1682; car le mer ayant quitté ses bornes ordinaires, engloutit cette

mile mibeureuse, qu'on a tâché de rémblis un peu plus loin à un bon quart de lieue de la mer.

Si son consulte les historiens & les voyageurs et y trouvera des relations de plusieurs tremblemens de terre & deruptions de volcans, dont les effets ent cté aussi terribles que ceux que nous venons de rapporter. Posidonius, cité , or Strabon dan son premier livre, rapporte qu'il; avoit une ville en Phénicie située auprès de Sidon, qui fut Engloutie par un tremblement de terre, & avec elle le territoire voisin & les deux vers même de la ville de Sidon, & que cet esset ne se fit pas subitement, de Corte qu'il donna le temps à la pluspart des la pracas de fuir; que ce trêmblessen s'étendit presque par toute la Syrie a jukturaux isles Cyclades, & Lubé où les fontaines d'Arétuse tarirent tout à coup & ne reparurent qui par eurs jours apras par de nouvelles tource des anciennes, & ce tremblement ne cessa pas d'agiter l'isse antôt dans un endroit, tantôt dans un autre moni'à ce que la terre

### 308 Histoire Naturelle.

se fut ouverte dans la campagne de Lépante & qu'elle out rejeté une grande quantité de terre & de matières enflanmees. Pline, dans fon premier ligre, ch. 84, rapporte que lous le règne de Tibère il arriva un tremblement de terre. qui renversa douze villes d'Asie; & dans son second livre, ch. 83, il sait mas tion dans les termes suivans d'un prodige causé par un tre ablement de torre ? Factum est semel squad equinem in Etrusea disciplinæ voluminibus inveni) ingens terrarum portentum Incio Marco. Sex. Julio Coff. in agro Mutinensi. Namque montes duo inter se concurrerunt orgitu maximo adjultantes, recedentesque, inter eos flamma fumoque in calum excunte interdin, Regtante è via Amilia magna equitum. Romanorum, familiarumque & viatorum multitudine. Eo concursu villa omnes clisa, animalia permulta, quæ intra sucrant exmitmata funt &c. Sain Augustin, lib. 2, de Miraculis 'np. 3, dit que par un nis-grand tremblement de terre il y cut cent villes renversées dans la Lybie. Da temps de Trajan la ville d'Antioche ce une grande partie du pays adjacent

farman par un tremblement de mps de Justinien, en fut une seconde fois de muite par la même cause avec plus de de les bitans, & 60 ans après, divientos de caint Grégoire, elle essuya Transfer en monblement avec perte de de les habitans. Du temps de amadia en 182, la pluspart des villes de Syrie & du regaume de Jérusalem fute detroites pra la même cause. Dans la Calabre il est arrivé This de tremblemens de terre qu'en aucune autre partie de l'Europe; du temps de Pie II, toutes les églises & les pals de Naples furent renversés, il y aut pres de 20000 personnes de tuées, Trans les labituns qui restèrent, furent obliges de demeurer sous des tentes jusqua ce qu'is ensient rétabli leurs mai-Dis. Res 1029 Il y eut des tremblemens de terre dans la Pouille, qui fipen 7000 personnes; & en 1638 la vale de Suine priemie fut englou-10 x l'all et é en sa place qu'un lac de son ma vasse odeur; Raguse & Day ne fur me i presqu'entièrement

### 310 Histoire Naturelle.

détruites. Il y eut en 1692 un tremblement de terre qui s'etendit en Angleterre, en Hollande, en Flandre, en Allemigne, en France, & qui se sit sentir principalement sur les côtes uc ! mer & auprès des grandes tivières; il. ébranla au moins 2600 lieucs carrés il ne dura que deux minutes, le mouvement croit plus considérable dans les montignes que dans les vallées. Voyez Ray's Discourses page 272. En 1688, le 10 me de juillet, il y cut un tremblement de terre à Smyrne qui commença par un mouvement d'occident en orient, le châreau fur renverfé d'abord, ses quatre murs s'étant enir'ouverts & 211foncés de 6 pieds dans la mer; ce cháteat, qui cioit un illime, all à préfent une véritable isle éloignée de la terre d'environ 100 pas, dans l'endroit où la langue de terre a manqué; les murs qui étoient du couch m au levant font tombés, ceux qui alloient du nord asful font reiles turpied . la ville, qu'est à die milles du château, sut renversée presqu'anssi-iói; on vit en plusieurs endrons des ouvertures à la terre, on

Theorie de la Terre. 3 I I entendireires bruits soûterrains, il y eut de come manière cinq ou six secousses quíque la première dura environ une demi-nume; les vaisseaux qui de la machinent agités, le terrein de la ville a baille de deux pieds, il A de la cuention le quart de la ville, & principalement les maisons qui étoient sur des rochers on a compté 15 ou 20 mille perfermes accablées par ce tremblement de terre. Voyez l'Hist. de l'Acad des Sciences, année 1688. En 1605 dans un tremblement de terre qui se sit senir à Boulogne en Italie, on remarque comme une chose particulière, que les aux devines t troubles un jour auparavant. La l'Acad. and a 6 miles

es fans les maien la ville de cable, qu'il n'y ce
ine maison decable de cable de

312 Histoire Naturelle.

33 Saint-Michel, que proche de là la mer » s'ouvrit & fit sortir de son sein en un » lieu où il y avoit plus de 150 mites » d'eau, une isse qui avoit plu d'une » lieue & demie de lor. ¿ & plus de oc toises de haut. » Voyez les Voyages de Mandelslo, a Il s'en étoit fait un aune » en 1591 qui commença le 26 de » juillet & dura dans l'isse de Saint-Michel julqu'au 12 du mois fuivant; » Tercère & Fayal furent agitées le len-» demain avec tant de violence, qu'elles » paroissoient tourner, mais ces affreuses » fecousses ny recommencerent que » quatre fois, au lieu qu'à Saint-Michel » elles ne cetsèrent point un moment pen-» dant plus de quinze jours; les infulaires » ayanı abandonné leure milons qui » tomboient d'elles-mêmes à le. " veux, » passerent tout ce temps exposés aux » injures de l'air. Une ville entière nom-» mée Villa - franca fut renversée jus-» qu'aux fonde gens, & la pluspart de ses » habitans écratés fou. les ruines. Dans » plusieurs endroits les plaines s'élevèrent en collines, & dans d'autres quel-» ques montagnes s'applanirent ou changerent

gèrent de situation; il sortit de la terre « une source d'eau vive qui coula pen- « dant quatre sours & qui parut ensuite ce séchemout d'un coup; l'air & la mer ce encore plus agriés retentissoient d'un « bruit qu'on auroit pris pour le mugif- « rement de quantité de bêtes féroces; « plusieurs personnes mouroient d'ef- « froi, il n'y eut point de vaisseaux dans « les ports mêmes qui ne souffrissent des ce atteintes dangereuses, & ceux qui ce étoient à l'ancre ou à la voile à 20 cc lieues aux environs des isles, furent « encore plus maltraités. Les tremble- « mens de terre sont fréquens aux Aço- ce res; vingt ans auparavant il en étoit « arrivé un dans l'isse de Saint-Michel, « qui avoit chversé une montagne fort « haute. Woyez Hist. génér. des Voyages, tome I, page 3 25 call s'en fit un à Manille au mois de septembre 1627, qui « applanit une des deux montagnes ce qu'on appelle Carvallos dans la pro- ce vince, de Cagayan; en 1645 la troi- « sième partie de la ville fut ruinée par un « pareil accident, & trois cens personnes « y périrent; l'année suivante elle en ce Tome II.

» fouffrit encote un autre: les vieux In» diens difent qu'ils étoient autrefois plus
» terribles, & qu'à cause de cela on ne
» bâtissoit les maitons que de boie, ce
» que font aussi les Espagnols, depuis

» le premier etage...

La quantité des volcans qui se trou
» vent dans l'Isle, consirme ce qu'on et

» dit jusqu'à present; parce qu'en cer
» tains temps ils vomissent des flammes,

» ébranient la terre & font tous ces es
» ses que Pline attribue à ceux d'Italie,

» cest à-dire, de faire changer de lit aux

» rivières & retirer les mers voisines de

» remplir de cendres tous les environs

» & d'envoyer des pierres fort loin avec

un bruit semblable à celui du canon »,

I eyez le I oyage de Gemélli Orgeri, page

129.

L'an 1646 la montagne de l'isse de de l

on voyoit encore l'an 1685, cette « prodigieule, fente, & apparemment « elle subsisse toûjours; on la nommoit « l'orvière de Machian, parce qu'elle « descendoit de haut au bas de la monta- « gne comme un chemin qui y auroit « ésé creusé, mais qui de loin ne parois- « soit être qu'une ornière ». Voyez l'Hist. de la Conquête des Moluques, tome III,

page 3 18.

L'Histoire de l'Académie fait mention dans les termes suivans, des tremblemens de terre qui se sont faits en Italie en 1702 & 1703: « Les tremblemens commencèrent en Italie au « mois d'octobre 1702, & continuèrent « jusqu'au mois de juillet 1703; les pays « qui en sont le plus souffert, & qui « sont aussi ceux par où ils commen- « cèrent, sont la ville de Norcia avec « ses dépendances dans l'État Ecclésas- « tique & la province de l'Abrusse: ces « pays sont contigus & situés au pied « de l'Appennin du côté du midi.

Souvent les tremblemens ont été ca accompagnés de bruits épouvantables ca dans l'air, & souvent aussi on a en-ca

1

tremblemens, le ciel etant même fort ferein. Le tremblement du 2 février †703, qui fut le plus violent de cous, fut accompagné du misins à Rome, d'une grande férénité du ciel & d'un grand calme dans l'air; il dura à Rome, une demi-minute, & à Aquila, capitale de l'Abruste, trois heures. Il ruina toute la ville d'Aquila, entevelit 5000 personnes tous les ruines, & fit un grand ravage dans les environs.

Communément les balancemens de la terre ont été du nord au sud, ou la peu près, ce qui a été remarqué par le mouvement des lampes des la comparte de la comparte des la compar

Il s'est fait dans un champ deux pouvertures, d'où il est sorti avec vio
» lence une grande quantité de pierres qui l'ont entièrement couvert & rendu presile, après les pierres il s'élança de ces ouvertures deux jets d'eau qui sur
» possorie beaucoup, en hauteur les ar
» bres de cette campagne, qui durèrent pur qu'aux campagnes voisines: cette cau

est blancheâtre, semblable à de l'eau « de savon, & n'a aucun goût.

Une mortagne qui est près de Si- « gillo bourg éloigné d'Aquila de « vingt-deux milles, avoit sur son som- « met une plaine assez grande environ-« née de rochers qui lui servoient comme « de murailles. Depuis le tremblement « du 2 février il s'est fait à la place de ce cette plaine un gouffre de largeur iné- « gale, dont le plus grand diamètre est ce de 25 toises, & le moindre de 20: on « n'a pû en trouver le fond, quoiqu'on ce ait été jusqu'à 300 toises. Dans le « temps que se fit cette ouverture on en « vit forir des flammes, & ensuite une « très-grosse fumée qui dura trois jours « avec que ques interruptions.

A Cines le 1.er & le 2 juillet 1703 « il y eut deux petits tremblemens, le « dernier'ne fut senti que par des gens « qui travailloient sur le mole; en même « temps la mer dans le port s'abaissa de « fix pieds, en sorte que les galères tou- « chèrent le fond, & cette basse mer « dura près d'un quart d'heure.

L'eau souffrée qui est dans le chemin «

» de Rome à Tivoli, s'est diminuée de » deux pieds & demi de hauteur, tant » dans le bassin que dans le sossé. En » plusieurs endroits de la plaine appelée » le Testine il y avoit des sources & » des ruisseaux d'eau qui formoient des » marais impraticables, tout s'est séché. » L'eau du lac appelé l'Enser a estiminué » aussi de trois pieds en hauteur; à la » place des anciennes sources qui ont » tari, il en est sorti de nouvelles envi- » ron à une lieue des premières, en sorte » qu'il y a apparence que ce sont les mêmes eaux qui ont changé de route. » Page 10, année 1704.

Le même tremblement de te le, qui en 1538 forma le Monte di Cenera auprès de Pouzzol, remplit en même temps le lac Lucrin de piertes, de leves & de cendres, de sorte qu'actuellement ce lac est un terrein marécageux. Voyez

Ray's Discourses page 12.

Il y a des tremblemens de terre qui se sont sereir au loin dans la mer. M. Shaw rapporte qu'en 1724 étant à bord de la Gazelle, vaisseau Algérien de 50 canons, on sereit trois violentes

schaque fois on avoit jeté d'un endroit fort élevé un poids de 20 ou 30 tonneaux sur le lest, cela arriva dans un endroit de la méditerranée, où il y avoit plus de 200 brasses d'eau; il rapporte aussi que d'autres avoient senti des tremblemens de terre bien plus considérables en d'autres endroits, & un entr'autres à 40 lieues ouest de Lisbonne. Voyez les Voyages de Shaw, vol. I, page 3 o 3.

Schouten, en parlant d'un tremblement de terre qui se fit aux isles Moluques, dit que les montagnes furent ébranlées, & que les vaisseaux qui étoient à l'ancre sur 30 & 40 brasses se tourmentèrent comme s'ils se fussent donné des culées sur le rivage, sur des rochers ou sur des bancs. « L'expérience, continuet-il, nous apprend tous les jours que la ce même chose arrive en pleine mer ou « l'on ne trouve point de fond, & que & quand la terre tremble, les vaisseaux « viennent tout d'un coup à se tour-ce menter jusque dans les endroits où la ce mer étoit tranquille. » Voyez tome VI, page 103. Le Gentil dans son voyage O iiii

autour du monde parle des tremblement de terre dont il a été témoin, dans es termes suivans : « J'ai, ditail, fait quel-» ques remarques sur ces tremblement » de terre ; la première est qu'une demi-» heure avant que la terre s'agite, tous » les animaux paroissent faisis de frayem, » les chevaux hennissent rompent leurs » licols & fuiem de l'écurie, les chiens » aboient, les oifeaux épouvantés & » presque étourdis entrent dans les mai-» lons, les rats & les souris sortent de » leurs trous, &c. la seconde est que les » vaisseaux qui sont à l'ancre sont agités » si violemment, qu'il semble que toutes » les parties dont ils sont competés, » vont se defunir, les canons fautent l'ir » leurs affûts, & les mâts parcette agi-» tation rompent leurs haubans, c'eff » que j'aurois eu de la peine à croite, » li plusieurs témoignages unanimes ne » m'en avoient convaincu. Je conceis » bien que le fond de la mer est une » continuation de la terre, que si c tte » terre est agitée, elle communique son. » agitation aux eaux qu'elle porte; n » ce que je ne conçois pas, c'est

mouvement irrégulier du vaisseau dont « tous les membres & les parties prises « séparément participent à cette agita- ce tion, comme si tout le vaisseau faisoit « partic de la terre & qu'il ne nageât pas « dans une masière fluide, son mouve- « ment devroit être tout au plus sem-« blable à celui qu'il éprouveroit dans « ane tempete; d'ailleurs, dans l'occa-ce sion où je parle, la surface de la mer ce étoit unie, & ses flots n'étoient point « élevés, toute l'agitation étoit inté-ce rieure, parce que le vent ne se mêla ce point au tremblement de terre. La troi- « sième remarque est que si la caverne « de la terre où le feu soûterrain est ren- « ferme, và du septentrion au midi, & ce si la ville est pareillement située dans « sa longueur du septentrion au midi, « toutes les maisons sont renversées; au « lieu que si cette veine ou caverne fait « son effet en prenant la ville par sa lar-« geur, le tremblement de terre fait « moins de ravage, &c. > Voyez le nouveau voyage autour du monde de M, le Gentil, tome I, page 1 72 & Suiv.

Il arrive que dans les pays sujets aux

tremblemens de terre, lorsqu'il se fait un nouveau volcan, les tremblemens de terre finissent & ne se font sentir c dans les éruptions violentes du volce comme on l'a observé dans l'isse Sai. Christophe. Voyez Phil Trans. Als.

vol. II page 3 9 2.

Ces enormes ravages produits par les tremblemens de terre ont fait croire à quelques Naturalistes que les montagnes & les inégalités de la furface du globe n'étoient que le réfultat des esseis ne l'action des feux souterrains, & que toures les irrégularités que nous rei rquons sur la terre, devoient être attribuces à ces secousses violentes & aux bouleversemens qu'elles ont prode ...; c' . par exemple, le sentiment de Ray, il croit que toutes les montagnes cté formées par des tremblemen terre ou par l'explosion des nolcais comme le mont di Cenere, l'ille vi velle près de Santorint, &c. mais il pas pris gude que ces petites elévectous formées pa l'éruption d'un volcan par l'action d'un troublement de ne som pas intérieurement compe-

de couches horizontales, comme le sont toutes les autres montagnes; car en fouillant dans le mont di Cenere on trouve les pierres calcinées, les cendres, les terres brûlées, le machefer, les pierres ponces, tom mêlés & confondus comme dans un monceau de décombres. D'ailleurs & les tremblemens de terre & les feux soûterrains eussent produit les grandes montagnes de la terre, comme les Cordillères, le mont Taurus, les Alpes, &c. la force prodigieuse qui au oit élevé ces masses énormes auroit en même temps détruit une grande partie de la surface du globe, & l'effet du tremblement auroit été d'une violence inconcevable, prique is plus fameux tremblemens de terre dont l'histoire fasse mention, n'ont pas eu assez de force pour élever des montagnes, par exemple, il y eut du temps de Valentinien premier un tremblement de terre qui se fit sentir dans tout le monde connu, comme le rapporte Ammian Marcellin, lib. 26, cap. 14, & cependant il n'y eut aucune montaghe élevée par ce grand tremblement.

Il est cependant vrai qu'en calculant

on pourroit trouver qu'un trembleme de terre assez violent pour élever les phantes montagnes, ne le seroit pas assez pour déplacer le reste du globe.

Car tuppotons pour un instant que la chaîne des hautes montagnes qui traverle l'Amérique méridionale depuis pointe des terres Magellaniques jusqu'aux montagnes de la nouvelle Gr nade & au golfe de Darien, ait été éleves tout à la fois & produite par un trenblement de terre, & voyons par le calcul l'effet de cette explosion. Cette chaîn de montagnes a environ 1700 lieues de longueur, & commune largeur, y compris les des montagnes moins Andes; la furface de c de 68000 lieues carrée l'épaisseur de la matière deplace , le tremblement, est d'une lieue, c'est-à-dire que la hauteur moyenne de ces montagnes prise du sommet jusqu'au pied, ou plustôr jusqu'aux cavernes qui dans cene hypothese doivem les supporter, n'est que d'une lieue, ce qu'on m'accordera facilement, alors je dis que la force de l'explosion

325

mblement de terre aura élevé de de hauteur, une quantité de ure en le à 68000 lieues cubiques; or l'étant égale à la réaction, cette en losion aura communiqué au giobe la même quantité de mouvement; mais le globe entier est de 12310323801 lieues cubiques, dont 60000, il reste 12310455801 Meurs abiques, dont la quantité de montant aura été égale à celle de 68 de leues cubiques élevées à une l'on voit que la force qui asser asser grande pour déplacer ues cubiques & les pousser à n'aura pas déplacé d'un pouce de roue au globe.

roit donc pas d'impossibilité supposer que les montagnes vées par des tremblemens de romposition intérieure aussilur forme extérieure, n'étoient ment l'ouvrage des eaux de la rieur est composé de couches à parallèles, remplies de cotérieur a une sigure dont les par - tout correspondans;

est-il croyable que cette composition uniforme & cette forme régulière aient été produites par des secousses irrégulières

& des explosions subites!

Mais comme cette epinion a paévalu chez quelques Physiciens, & qu'il nous paroît que la nature & les essets des tremblemens de terre ne sont pas bien entendus, nous croyons qu'il est nécessaire de donner sur cela quelques idées qui pourront servir à eclaireir cette matière.

La terre ayant subi de grands chano mens à sa sustace, on trouve, même
des profondeurs considérables, des
trous, des cavernes, des ruisseaux soûterrains & des endroits vusces qui se
communiquent quelquesois par des fentes & des boyaux. Il y a de deux espèces de cavernes, les premières sont
celles qui sont produites par l'action
des seux soinerrains & des volcans;
l'action du seu soulève, ébranle & jette
au soin les matières supérieures, & en
même temps elle divise, fend & dérange celles qui sont à côté, & prodeir sinsi des cavernes, des grottes,

des tous & des anfractuosités, mais ce e se trou e ordinairement qu'aux contractes hautes montagnes où sont ces espèces de cavernes du feu sont plus que les envernes de la seconde produites par les eaux. ue les différentes coucomposent le globe terrestre toutes interrompues ues fentes perpendiculaires dont mous expliquerons l'origine dans la fune; les eaux des pluies & des vadescendant par ces fentes rassemblent sur la ment des sources & des cherchent par leur moutoutes les petites cavités uides, & elles tendent er & à s'ouvrir des roue qu'elles trouvent une ettes entraînent en même temps la fables, les terres, les graviers & les muses matières qu'elles peuvent diviser, Deu à peu elles se font des chemins; elles forment dans l'intérieur de la terre espèces de petites tranchées ou de

canaux qui leur servent de lit; elles sortent enfin, soit à la surface de la tere,
soit dans la mer, en forme de sontaines: les matières qu'elles entrainent,
laissent des vuides dont l'étendue sont
être fort considérable, & ces vaides sorment des grottes & des cavernes dont
l'origine est comme l'on voit, bien difsérente de celle des cavernes produites

par les tremblemens de terre.

Il y a deux espèces de tremblemens de terre, les uns causés par l'action des feux toûterrains & par l'explosion des volcans, qui ne se font sentir qu'à de petites distances & dans les temps que les volcans agissent, ou avant qu'ils s'ouvrent; lorsque les matières qui tormen les seux soûnerrains, viennent a fermemer, à s'échausser & à s'enssammer, le seu sait effort de tous co. 's per & sil ne trouve pas naturellement des issues, il soulève la terre & se fait un pullige en la rejetun, ce qui produte un volcan dont les effets se répétent &, durent a proportion de la quantité des muieres inflummables. Si la quamité des maucres qui s'enflamment, est peu con-

mable, il peut arriver un soûlèvement de une commotion, un tremblement de ans que pour cela il se forme vondin; l'air produit & raréfié par le leu l'auffi trouver de petites issues par où il s'échappera, & dans ce cas il n'y aura encore qu'un tremblement sans éruption & sans volcan; mais lorsque la matière enflammée ell en grande quantité, & qu'elle est reflerrée par des matières solides & comalors il y a commotion & volcana mais toutes ces commotions ne font que la première espèce des tremblemens de terre, & elles ne peuvent charace. Une érupviolente de l'Etna causera, par example, un tremblement de terre ute l'isse de Sicile, mais il ne a jamais à des distances de 3 ou ues. Lorsque dans le mont Vés'est formé quelques nouvelles boudes à feu, il s'est fait en même temps des menblemens de terre à Naples & voisinage du volcan: mais ces mens n'ont jamais ébranlé les & ne se sont pas communiqués

en France ou aux autres pays éloignés du Vésuve; ainsi les tramblemens de terre produits par l'action des volcans, sont bornés à un petit espace, e de proprenent l'esset de la réaction de seu; & ils ebransent la terre, comme l'explosion d'un magasin à poudre produit une secousse & un tremblement sensible à

plutieurs lieues de distance.

Mais il y a une autre espèce de tremblement de terre bien différence pour les essets & peut être pour les causes. ce sont les nemblemens qui se font sentir à de grandes distances & qui ébranlent une longue suite de terrein fins qu'il paroisse aucun nouver : plean ni aucune eruption. On li des exmples de tremblemens qui se sont fait seniir en même temps en Anglorence, en l'ance, en Allemagne à jusqu'en Hongrie; ces tremblemens S'étendent tobjours beaucoup plus en longuer. qu'en largeur, ils ébranlent une bauue on une zone de tenein avec plus bu moins de violence en dissérens endroits, & ils sont presque toujouis accoinpagnés d'un bruit sourd, semblable à

grosse de la Terre. 331'

Pour bien entendre quelles peuvent du les de cette espèce de tremdes suit le souvenir que toutes inflammables & capables develotion, produisera, comme la poude par l'inflammation, une grande quantité d'air; que cet air produit par The few of dans l'état d'une très-grande medianon, & que par l'état de comil se trouve dans le sein de doit produire des effets très-Volens Supposons donc qu'à une proroulem - considérable, comme à x cens toises, il se trouve & d'autres matières sulfurealistation profiltration des eaux ou par s elles viennent à s'enflamyons ce qui doit arriver; matières ne sont pas dislèrement par couches hocomme le sont les matières encientes qui ont été formées par le eaux, elles sont au conthe dans les fentes perpendiculaires,

dans les cavernes au pied de ces fentes & dans les autres endroits où les caux peuvent agir & pénétrer. Ces matières venant à s'enflammer produitont une grande quantité d'air, de l'ressort comprimé dans un petit espace, comme celui d'une caverne, non seulement ébranlera le terrein supérieur, mais cherchera des routes pour s'échapper & se mettre en liberté. Les routes qui se présentent, sont les cavernes & les tranchées formées par les eaux & par les ruisseaux souterrains; l'air raréfié se précipitera avec violence dans tous ces passages qui lui tont ouverts, & il formera un veni furieux dans ... soutes tomerraines, dont le bruit & fert sentendre à la furface de la terre, & en accompagnera l'ébranlemer & in se-Challes; ce vent fouterrain p. duit par le seu s'étendra tout aussi loin que les Cavités ou tranchées soûterraines. causers un tremblement plus ou moins grand à mesure qu'il s'éloignera du toyer & qu'il trouvera des passages plus ou moins étroits; ce mouvement se tainent en longueur, l'ébranlement

de meme, & le tremblement se tem tenur ours une longue zone de terren ce air ne produira aucune aucun volcan, parce qu'il men troi sez d'espace pour s'étendre ou bien parce qu'il aura trouvé des issues & qu'il sera sorti en forme de vent & de vapeur; & quand même on me voudroit pas convenir qu'il existe en effet des routes soûterraines par lesquelles cet air & ces vapeurs soûterrines peuvent passer, on conçoit bien que dans le lieu même où se fait la première explosion, le terrein étant souleve à une hauteur considérable, il que celui qui avoifine ce & se fende horizontalement pour suivre le mouvement du qui suffit pour faire des romes qui de proche en proche peuvent le mouvement à une distance; cette explication se conde avec tous les phénomènes. Ce nelli pas dans le même instant ni à la meme heure qu'un tremblement de terre en deux endroits distans, par exemple, de cent ou de deux cens

lieues; il n'y a point de seu ni d'écuption au dehors par ces riemblemens qui s'étendent au loin & de bruit ani les accompagne presque coûjours, marque le mouvement progress.? .e ce vent soûterrain. On peut encore confirmer ce que nous venons de dire, en le liant avec d'autres faits : on fait que les mines exhalent des vapeurs, indépendamment des vents produits par le courant des caux on y remarque souvent des courans d'un air mal-fain & de vapeurs suffoquantes; on sait aussi qu'il y a sur la terre des trous, des abymes, des lacs prosonds qui produisent des vents, comme le lac de Boleslaw a Bonème, dont nous avons parlé.

Tout ceci bien entendu; je ne vois pas trop comment on pe tere ou que les tremblemens de terre ou pû produire des montagnes, punque, la cause même de ces tremblemens sois aux matières minérales & sulfureuses qui ne se trouvent ordinairement que dans les semes perpendiculaires des montagnes & dans les autres cavités de la terre, dont le plus grand nembre a été produit

que ces mátières en s'en-Produisent qu'une explotanée & des vents violens les proutes foûterraines des durée des tremblemens met un esset que momentanée à la de la terre; & que par conséause n'est qu'une explosion & non pas un incendie durable, & tremblemens qui ébranlent space, & qui s'étendent à s très-considérables, biendes chaînes de montagnes, me de le vent pas la terre d'une quantité ne produisent pas la plus de dans toute la longueur TS.

biemens de terre sont à la plus fréquens dans les enont les volcans, qu'ailleurs,
Bicile & à Naples; on sait
ervations faites en différens
les plus violens tremblemens
rent dans le temps des grandes
es volcans; mais ces tremsont pas ceux qui s'étendent
, & ils ne pourroient jamais

produire une chaîne de montagnes.

On a quelquesois observe que les matières rejetées de l'Etna, après avoir été resroidies pendant plusieurs amées, & ensuite humectées par l'envolutiones, se sont rallumées & ont jeté des flammes avec une explosion assez violente, qui produisoit même une espèce de peut tremblement.

In 1669 dans une furieuse éruption de l'Etna, qui commença le 11 mais, le sommet de la montagne baissa considérablement, comme tous ceux qui avoient viì cette montagne avant cette émption, s'en aperçurent. Voyez Trans. Phil. Ab. vol. 11 page 387, 23 qui prouve que le seu du volcais mont plustot du sommet que de ite profondeur intérieure de la montagne. l'orelli est du même sentiment, & il dit p seisément » que le feu des volcans v. v. v. pas » du centre ni du pied de la mont "v » mais qu'au contraire il fort du fommet ? » & ne s'allume qu'à une très - peine profondeur. » Voyez Borelli, de Incendiis montis Eina.

Le mont Vésuve a souven rejeté dans

dans ses ruptions, une grande quantité d'éau bouillante; M. Ray, dont le sentiment est que le feu des volcans vient d'une très-grande profondeur, dit que c'en le l'eau de la mer qui communique aux cavernes intérieures du pied de cette montagne; il en donne pour preuve la sécheresse & l'aridité du sommet du Vésuve, & le mouvement de la mer, qui dans le temps de ces violentes éruptions, s'éloigne des côtes, & diminue au point d'avoir laissé quelquefois à sec le port de Naples; mais quand ces faits seroient bien certains, ils ne prouveroient pas d'une manière solide que le feu des volcans vient d'une grande profendeur; car l'eau qu'ils cejettent el certainement l'eau des pluies qui - netr par les fentes, & qui se ramasse d'us les cavités de la montagne: On von decouler des eaux vives & des Name aux du sommet des volcans, comme il en découle des autres montagnes elevées: & comme elles sons creuses & qu'elles ont été plus ébranlées que les autres montagnes, il n'est pas étonnant que les eaux se ramassent dans les Tome IT.

cavernes qu'ell intérieur, & que ces tées dans le temps des ruptions les autres matients des ruptions vement de la man, promonent de la fecusific communate eaux par l'explosion, ce qualité faire affluer ou refluer, suivant les contents circonstances.

Les matières que rejettent les volfortent le plus fouvent sous la f d'un torrent de minéraux fondus inonde tous les environs de ces r tagnes; ces fleuves de matières l fiées s'étendent même à des differenties s'étendent même à des differentieres qui sont en services qui sont en services qui pour la couches for eaux; mais i ces couches des matières celles qué ont

de la mer, 1 ne font pas d

2° parce qu'e.

de matières qu'on reconnoît évidemment avoir été calcinées, vitrifiées ou fondues; 3° parce qu'elles ne s'étendent pas à une grande distance. Comme il y a aw Pérou un grand nombre de volcans, & que le pied de la pluspart des montagnes des Cordillères est recouvert de ces matières rejetées par ces volcans, il n'est pas étonnant qu'on ne trouve pas de coquilles marines dans ces couches de terre, elles ont été calcinées & détruites par l'action du feu, mais je suis persuadé que si l'on creu-10it dans la terre argilleuse qui, selon M. Bouguer, est la terre ordinaire de la vallée de Quito, on y trouveroit des coquilles, come l'on en trouve partout aille Min supposant que cette terre Studo, ment de l'argille, & qu'elle r 10it pas comme celle qui est au pica des montagnes, un terrein formé res matières rejetées des volcans.

On a souvent demandé pourquoi les volcans se trouvent tous dans les hautes montagnes! je crois avoir satisfait en partie à cette question dans le discours précédent, mais comme je ne suis pas

Pij

entré dans un a cru que je ne d cle sans dévelor

j'ai dit sur ce su

Les pics ou environnées de fables & de ten les eaux pluviales ont entraînés com les vallées, il n'est resté que les roches les pierres qui formoient le noyal montagne; ce noyan se trouvant couvert & déchaussé jusqu'au piec encore été dégradé par les injuis de l'air, la gelée en aura détaché de grotses & de petites parties qui auront roule au bas, en même temps elle au fendre plusieurs ro la montagne; ceux de ce sommet se & n'étant plus appuyes qui les environne cédé, & en s'écartant la une ils auront formé cet ébraplement de n'aura pu se faire faire aux rochers plus grand,

écortés les uns des autres. Il se sera donc torme Jans ce noyau de montagne une infinité de petites & de grandes fentes per codiculaires, depuis le sommet jusqu'à la base des rochers inférieurs; les pluies auront pénétré dans toutes ces fentes & elles auront détaché dans l'intérieur de la montagne toutes les parties minérales & toutes les autres matières qu'elles auront pû enlever ou dissoudre; elles auront formé des pyrites, des soufres & d'autres matières combustibles, & lorsque par succession des temps ces matières se seront accumulées en grande quantité, elles auront fermenté; & en s'enflammant elles greent produit les explosions & les a res et ets des volcans. Peutêtre aus i av sit-il dans l'intérieur de la monte ne des amas de ces matières mir des tiéja formées avant que les . Juies pussent y pénétrer; dès qu'il se icia fait des ouvertures & des fentes qui auront donné passage à l'eau, & à l'air, es matières se seront enflammées & auront toriné un volcan: aucun de ces mouvemens ne pouvant se faire dans

342 Histoire Notarelle

les plaines, puisque to de la constant qu'il n y dans les plaines, & quant qu'il n'y tous en effet dans les hands le

Lorsqu'on a ouvert des miniè charbon de terre, que l'on troudinairement dans l'argille à une protondeur confidérable, il est arrivé quefois que le feu s'est mis à ces mande il y a même des mines de charbon de Ecosse, en Flandre, &c. qui h continuellement depuis plusieurs at men la communication de l'air suffit produire cet effermis and in the font allumés dans duisent que de ils ne forment p que tout étant foi les services endroits, le feu ne comme celui des v il y a des cavités & pénètre, ce qui doit nécessai ciendre l'embrasement, & ter l'action du feu au point par voyons lorsqu'elle production c. ets dont nous avons pa

# PREUVES

### THÉORIE DE LA TERRE.

#### ARTICLE XVII.

Des Isles nouvelles, des Cavernes, des Fentes perpendiculaires, &c.

L'action des feux soûterrains, ou lentement par le dépôt du limon des eaux. Nous partieur s'abord de celles qui dojven seur s'abord de celles qui des deux sames. Les anciens Historiens & les, voyageurs modernes rapportent à ce sujet des faits de la vérité desquels ne peut guère douter. Sénèque assure que de son temps l'isse de Thérasse parut tout d'un coup à la vûe des mariniers. Pline rapporte qu'autre-

<sup>\*</sup> Aujourd'hui Santorin.

Histoire Naturelle. fois il y eut treize il & Délos tom les menciones treize ille mouveles amais a parent ce qu'il ca de la la ce qu'en disaussi Amiran Marcellin, Philon, con que ces tre ... ont pas été p duites par un tremblement de ter ni par une explosion soûterraine: étoient auparavant cachées fous les eau & la mer en s'abaissant a laissé, discusils, ces isles à découvert; Délos avoit même le nom de Pelagia, comme ay autrefois appartenue à la mor favons done poir. l'origine de ces t l'action des feux sc abaissement & une de la communication de la co dans la mer méditerr ...ais P rapporte que l'ille d'Hi porès de T rasie, a été formée de males aux neuses & de terres lan la mer; & dans le cha de plusieurs autres is même façon, nous a

des faits plus certains & plus nouveaux. Le 25 mil 1707 au lever du soleil on vit de cette même isle de Thérasie ou de Santorin, descon trois milles en mer, comme un rocher Inttant; quelques gens curieux y allèrent, & trouvèrent que cet écueil, qui étoit sorti du fond de la mer, augmentoit sous leurs pieds; & ils en rapportèrent de la pierre ponce & des huîtres que le rocher qui s'étoit Levé du fond de la mer, tenoit encore attachées à sa surface. Il y avoit eu un petit tremblement de terre à Santorin Leux jours auparavant la naissance de cet écueil : cette nouvelle isle augmenta considérablement jusqu'au 14 juin, sans accident & elle avoit alors un demimille de \* u, o 20 à 30 pieds de hauteur; la erre étoit blanche, & tenoit un reu de l'argille, mais après cela la mer se troubla de psus en plus, il s'en éleva des vapeurs qui infectoient l'isse de San-, & le 16 juillet on vit 17 ou 18 Echers sortir à la fois du fond de la mer, <sup>11</sup>c se réunirent. Tout cela se fit avec un bruit affreux qui continua plus de deux mois, & des flammes qui s'élevoient de

Histoir Naturelle. 346 jours en circuit plofions lançoie ch & des pierres à cs° distance. L'isse distance l'isse distance l'isse distance l'isse distance d a passé chez les duction nouve. 4.27 1573 elle a reçû des accidens, il s'est formé de petites isles auprès de Santorin. Voyez l'Hist. de l'Acad. 170 page 23 & suiv. Le même volcan, du temps de Sénèque a formé l'ille de Santorin, a produit du temps de Pine celle d'Hiéra ou de Volcanelle, & nos jours a formé l'écueil dont nous nons de parler. Le 10 octobre 17 de l'isse de Tercère dérable s'élever de l teurs s'en étant appr

dérable s'élever de l

teurs s'en étant appr
Gouverneur, ils aço
meme mois une isle qui n'étoit qui
& fumée, avec une prodigieuse q
tité de cendres jetées
par la force d'un volca
pareil à celui du tonn
meme temps un trem

qui se sit sentir dans les lieux circonvoisins, & 🎨 remarqua sur la mer une grande quantité de pierres ponces, furtout autorr de a nouvelle isse, ces pierres ponces voyagent, on en a quelquefois trouvé une grande quantité dans le milieu même des grandes mers. Voyez Trans. Phil. Abr. vol. VI, part. 2, page 154. L'histoire de l'Académie, année 1721, dit à l'occasion de cet événement qu'après un tremblement de terre dans l'isse de Saint-Michel, l'une des Açores, il a paru à 28 lieues au large, entre cette isse 🛴 la Tercère un torrent de feu qui a donné naissance à deux nouveaux écueils. Page 26. Dans le volume de l'année suivante 1722, on trouve le détail qui fuit.

"M Delisse à fait savoir à l'Académie plusieurs particularités de la nou-« velle isle em. les Açores, dont nous « n'avions dit qu'un mot en 1721, page « les avoit tirées d'une lettre de « M. de Montagnac consul à Lisbonne. «

Un vaisseau où il étoit, mouilla le «
18 septembre 1721, devant la forte- «
1esse de la ville de Saint-Michel, qui «

P vj

```
348 Histoire Naturelle.
» est dans l'ille du mante name de l'ille
» ce qu'on a
55 La nuit du man 8 decembre 1 me 1
» il y cut ur emillime l'ambient de l'ambient
» dans la 7
& l'isle
» même samps que la pointe de l'acte
» Pic, and en Halt a so Hence of the
» auponium joron du leu, Meroit Mait-
» sée de momentale plus : must l'éle active
» jetoit conunuenement une group me
» mée; & effectivement elle fut vie de
» vaisseau où étoit M. de Mont
» tant on'il en fut à portce. Le pi
» fura
 » le tourne l'ale, en l'appeachant en las
 » qu'il aveil par lan est et de lucture en
 so la fonde de fain do brisles lansa
 » fond
 >> CAUX THE CHARGE THE THE THE
 = fond, & qui s'étendoit a del
 lieue, elles paroissoient voulois
 blir au nord-ouest oni de l'anni
 o d'où forten la famile, il monva ou
 so braffes d'esu force de gross fible : il les
```

## Théorie de la Terre. ma piene de mer, & il vit à l'endroit ce de l'eau bouillir & « en l'aravec in penosité; le sond « fred made confit condit deux fois ce uite le mit que sont au bout du ce plande le pilote oblanta en core de ce « de la que le fune societ d'un petit « borné d'une dune de lable; l'isse est «

u près ronde & assez haute pour « aperçûe de 7 à 8 zieues dans un « maros chir,

depuis par une lettre « de la Nation es e de Saint-Michel, « Je mars 1722, que ce onsidérablement di- « étoit presque à fleur ce 'il n'y avoit pas d'ap- ce ubsistàt encore long- «

sen ps. p. Page 12. muré par ces faits & par nombre d'autres semblables à x-ci, qu'au dessous même des eaux de ner les matières inflammables renfermes dans le sein de la terre, agissent & t des evol- Complentes. Les lieux pèces de volcans

qu'on pourroit appeler soûmarins, lesquels ne différent des volcans ordinaires que par le peu de durée de leur action, & le peu de frequence g tours effeis; car on conçoit bien que le teu s'étant une fois ouvert un parlage, l'eau doit y penetrer & l'éleindre : l'ille nouvelle slaitle nécessairement un vuide que l'eau doit remplir, & cette nouvelle terre, qui n'est composée que des matières rejetées parle volcan marin, doit rettembler en tour au Monte di Cenere, & aux actres éminences que les volcans terrestres ont forinces en plufieurs endroits; or dans le temps du déplacement causé par la violence de l'explosion, & pendant ce mouverment l'eau aura pénétré dans la plusparte des endroits vuide, ex elle aura icint pour un iemps ce seu souverrein. Cell apparemment par cene resson que ces volcan, foumarins against plus rarement que les volcans ordinaires, quoique les carses de tous les deux soient los memes, &cque les maieres qui produiser le nourrissem ces seux soûterrains. puillent se nouver sous les terres cours venes par la mer en aussi grande quintite"

de lous les terros qui font à découvert. Ce munes feux foûterrains au son le suite de toutes cus doubles and la mer, que des voy reus montaées en pluseurs entre de combes dont nous avons parie; us produisent aussi des orages, & des tremblemens qui ne sont pas moins sensibles sur la mer que sur la terre. Ces isles qui ont été formées par ces volcans soûmarins, sont ordinurement composées de pierres ponces & de rochers calcinés, & ces volcans produisent, comme ceux de la terre, des tremblemens & des commotions violentes.

des feux s'éleix; Pline nous
ène a paru enrface. Agricola
jette une pierre
nac de Denstad en Thuringe, il
, lorsqu'elle descend dans l'eau,
soit un trait de feu.

voyageurs no furent avoir trées dans p' endroits de

l'océan & de la méditerrance, prouve qu'il y a au fond de la mer des volcans femblables à ceux que nous connoissons, & qui ne dissèrent, ni par la violence des explosions mats teulement par la rareté & par le peu de cominuité de leurs effets, tout, jusqu'aux volcans, se trouve au fond des mers, comme à la surface de la terre.

Si même on y fait attention, on trouvera plusieurs iapports eritre les volcans de terre & les volcans de mer; les uns & les autres ne se nouvent que dans les foinmets des montagnes. Les illes des Açores & celles de l'Archipel ne sont que des pointes de montagres, dont les unes's clèvent au dessus de Teau, & les autres font au dessous. On voit par lærelation de la nouvelle isle des Aczas, que l'endroit d'où sortoit la rance n'étoit qu'a 15 brasses de prosondeur sous l'eau, ce qui étant comparé aveceles profodeurs ordinaires de l'océan, prouve que cei endreit même est un sommet de morangne. On en peut dire tout autan; da terreia de la nouvelle ille auprès de

pas à une grande man deur dons les evux, puisqu'il y ees aux rochers nu e levele l'auffi que ces de ner on casquefois, comme des communications soûs, puisque le sommet du volcan de Saint-George, dans l'isse de abaissa lorsque la nouvelle isse des Lores s'éleva. On doit encore obserer : ces nouvelles isles ne paroissent auprès des anciennes, & qu'on a mant d'exemple qu'il s'en soit élevé velles dans les hautes mers : on onc regarder le terrein où elles omme une continuation de celui & Iorsque ces isses ont

t pas étonnant que le oisin, contienne des former, & que ces nflammer, soit par l'action

its f

reste ses isses produites par l'acfeu & des tremblemens de terre petit nombre, & ces événemens res; mais il y a un nombre infini

d'illes nouvelles produites par les limors, les fables & les terres que les caux des fleuves ou de la mer entraînent & transportent en disserens aus its. A l'embouchure de tours les rivières il le foi me des amas de terre & des banes de fable dont l'étendle devient fouvent affez confidérable pour former des ifles d'une grandeur mediocie. La mer en se retirant & en s'éloignant de certaines côtes. Liffe à découvert les parties les plus élevees du fond, ce qui forme agrant d'ifles nouvelles & de même en s'étendant fur de certaines plages, elle en couvre les parties les plus basses & laisse paroitre les parties les plus élevées qu'elle n'a pû surmonter ce qui fait encore autant d'illes, & on remarque en contequence qu'il y a fort peu d'isles dans le milieu des mers, & mi'elles sont prefque toutes dans le voitinage des continens où la mer les a formées, soit en s'eloignant soit en s'approchant de différentes contrées.

différente & même si contraire, produitent donc des essets semblables, ou Théorie de la Terre.

noins qui nous paroissent être tels, de léper la romant des productions par-Mulère de les des elémens, dont de l'au point arsy metremere, comme le crystal & de verte, l'amproine naturel & l'antimoine fondu, les pépites naturelles des mines, & celles qu'on fait artificiellement par la fusion, &c. Il y a dans la Naune infinité de grands effets que & le feu produisent, qui sont asser semblables pour qu'on ait de la peine à les distinguer. L'eau, comme on la vû, a produit les montagnes & somé la pluspart des isles, le feu a élevé ques collines & quelques isles; il of de niême des cavernes, des fendes ouvertures, des gouffres, &c. les thes par pour origine les feux soûterms terms les eaux, tant soûterm in a green to perfect elles.

es ca revent dans les tagnes, a compount du tout les plaines, a point du tout les isses de l'Archipel & dans pluses autres isses, & cela parce que les ne sont en général que des

### 356 Histoire Naturelle.

de montagnes; les cavernes se forment, comme les précipices, par l'affaissement des rochers; ou, comme les abymes, par l'action du fev, se pour faire d'un precipice ou d'un abyme une caverne, il ne faut qu'imaginer des rochers contrebutés & faifant voûte par dessus ce qui doit arriver très-souvent lorfqu'ils viennent à être ébranlés & déracines. Les cavernes peuvent être produites par les mêmes caufes qui produifent les ouvertures, les ébranlemens & les affaissemens des terres, & ces caufes font les explosions des volcans, l'action des vapeurs soûterraines & les tremblemens de terre; car ils font des boulevertemens & des élogilemens qui d'ivent nécessairement former des cavernes, des trous, des ouvertures & des antractuolités de toute efoèer.

La caverne de Saint Patrice en Irlande n'est pas austi considérable qu'elle est tameule, il en est de même de ... grone du chier en Italie, & de celle qui jette da seu dans la montagne de Beni-ganzeval au maume de Fez. Dans la province de Darby en Angleand il and me gande caverne fort confidérable et be usua plus grande - que la fameule caverne de Baurran ausores, de la les este cons le pays de ordinate du monte percontra au l'expectable per lon mérite que par son come la volon comte de Morton) que cette game appele Devel's - hole, preie. J'abord une ouverture fort considérable, comme celle d'une très-grande porte d'éque par cette ouverture il coule gros ruisseau, qu'en avançant, la te de la caverne se rabaisse si fort quen un certain endroit on est obligé continuer sa route, de se mettre l'eau du ruisseau dans des baquets pla non se couche pour passer de la caverne, qui est abilifie mas cet metron au point que l'en touche melque à la volte, mais après aveur passe cut endroit de voûte de de la constante en de la fur fa voute le rabaisse de nouveau & touche à la superficie de 1, & c'est-là le fond de la caverne o b source du ruisseau qui en sort;

#### 358 Histoire Naturelle.

il grossit considérablement dans de certains temps, & il amène & amoncelle beaucoup de table dans un endroit de la caverne qui sorme comme un culde-sac dont la direction est dissèreme de celle de la caverne principale.

Dans la Carniole il y a une caverne auprès de Poipechio, qui est fort spacieuse & dans laquelle on trouve wt grand lie toùterrain. Près d'Adelfperg il y a une caverne dans laquelle on peut faire deux milles d'Allemagne de chemin, & où l'on trouve des précipices très - profonds. Voyez Act. erud. L.17 1. anno 1689 pag. 558. Il y a autli de grandes cavernes & de belles groues tous les montagnes de Mendipp en Galles, on trouve des mines de plamb auprès de ces cavernes, & des cliencs enterrés à 15 brasses de profondeur. Dans la province de Glocester il y a une très-grande caverne qu'on appelle Pen pa k-hole, au fond de in quelle on trouve de l'eau à 32 brasses de profondeur, on y trouvé aussi des filons de mine de plomb.

On voit bien que la caverne de

fontaines ou des ruisseaux, ont creusées & formées par les caux nt appende les sables & les madivisées qu'on trouve entre les & les pierres, & on auroit tort le rapporter l'origine de ces cavernes oulemens & aux tremblemens de

Une des plus singulières & des plus s cavernes que l'on connoisse, le le d'Antiparos dont M. de Tournous a donné une ample defn. On trouve d'abord une carustique d'environ trente pas de r, partagée par quelques piliers ls , ertre les deux piliers qui sont n la droite il y a un terrein en pente , & ensuite jusqu'au fond de la as caverne une pente plus rude d'enon vingt pas de longueur, cet le e de ge pour aller à la grotte ou caseine ure, & ce passage n'est, au un ort obscur, par lequal on ne sauurer qu'en le boiliam, & ou leles flambeaux; on descend de bord n précipice horrible " "de d'un

#### 360 Histoire Naturelle.

cable que l'on prend la precaution d'ettacher tout à l'entrée on le coule dans un autre bien plus essioyable dont les bords font fort gliffans, & qui répondent für la gauche à des abymes profonds. On place sur les bords de cos gouffres une échelle, au moyen de laquelle on franchit, en tremblant, un rocher tout-à-fait coupé à plomb, ch entinue à glisser par des endroits un peu moins dangereux; mais dans le temps qu'on fe croit en pays praticable, le pas le plus affreux vous arrête tout court, & on s'y casseroit la tête, si on n'étoit averti ou accété par ses guides; pour le franchir il faut se couler tur le dos le long d'un gros focher, & descendre une échelle qu'il saut y porter expres; quand on est arrivé par bas de l'echelle on se roule quelque temps encore sur des rochers, & ensin on arrive dans la grotte. On compte trois, cens braffee de profondeur depuis la surface de la terre, la giotte paroit avoir quarante brasses de hauteur, sur sinquante de large; elle est remplie de belles & grandes stalactites de différentes formes,

tant

tant au dessus de la voûte que sur le terrein d'en bas. Voyez le Voyage du

Levant, page 1 8 8 & Suiv.

Jivan Achaia des Anciens) il y a une grande caverne dans une montagne, qui étoit autrefois fort fameuse par les oracles de Trophonius, entre le lac de Livadia à la mer voisine qui, dans l'endroit le plus près, en est à quatre milles; il y a quarante passages soûterrains à travers le rocher sous une haute montagne, par où les eaux du lac s'écoulent. Voyez Géogranie de Gordon, édition de Londres, 1733, page 179.

Dans tous les volcans, dans tous les qui produisent du soufre, dans toutes les contrées qui sont sujètes aux tremblements de terre, il y a des cavernes; le terrein de la pluspart des isles de l'Archipel est caverneux presque par-tout; celui des isles de l'océan indiencipalement celui des isles Moluques, ne paroît être soûtenu que sur des voûtes & des concavnés; celui des isles Açores, celui des isles Canaries, celui des isles du cap Verd & en général le

Tome II.

362 Histoire Naturelle.

est à l'intérieur creux & ca plusieurs endroits, parce que ne sont, comme nous l'avoides pointes de montagnes, fait des éboulemens conside par l'action des volcans, so des caux, des gelées & des jures de l'air. Dans les Corciil y a plusieurs volcans, & coblemens de terre sont fréquaussi un grand nombre de comème que dans le volcan Banda, dans le mont Afara un ancien volcan, &c.

Le fameux labyrinthe de Candie, n'est pas l'ouvrage ture toure seule, M. de assure que les hommes y contravaillé, & on doit er caverne n'est pas la seule montée, même tous les jours de la seule même de la seule même tous les jours de la seule même de la seule

oriquelles sont abande tores pendant on our long apace de temps, if n'est pas four aite de res un ortre passe excu-

vations ont été produites par la Nature cu faites de la main des hommes. On connc's des carrières qui sont d'une rendre très-confidérable, celle de Mastricht, par exemple, où l'on dit que 30000 personnes peuvent se réfugier, & qui est soûtenue par plus de mille piliers qui ont vingt ou vingt-quatre pieds de hauteur; l'épaisseur de terre & de rocher qui est au dessus, est de plus de vingt-cinq brasses; il y a dans plusieurs endroits de cette carrière de l'eau & de petits étangs où l'on peut abreuver du Vétail, &c. Voyez Trans. Philosoph. Abreg. vol. II, pag. 463. Les mines de sel de Pologne forment de excavations encore plus grandes que celle-ci. Il y a ordinairement de vaites carrières auprès de toutes les grandes villes, mais nous n'en parlerons pas ici en détail; d'ailleurs les ouvrage des hommes, quelque grands qu'ils puissent être, ne tiendront jamais qu'une bien petite place dans l'Histoire de la Nature.

Les volcans & les eaux qui produisent les cavernes? "intérieur, forment Qij

364 Histoire Naturel aussi à l'extérieur des fent cipices & des abymes. A Italie il y a une montagne fois a été féparée par un de terre, de façon qu'il semple de division en a été faite par la main de hommes; nous avons de part de l'ornière de l'isse Machian de l'abyme du mont Ararath, de la possesse Care dillères & de celle des Thermonylor &c. nous pouvons y ajoutes de la montagne des Translate Ambie, celle des Echelle en Savoies que la Nature n'avoit fai, & que Victor-Amédée les eaux produisent, auss ausse les fedx sourcerains, des a manufacture terre considérables, des él chutes de rochers, des remontagnes dont nous pour plusieurs exemples.

a Au mois de juin 1714

de la montigne de Diable

de la montigne de Diable

de la montigne de Diable

ort icrein,

re-cinq cabanes de paysans, écrasa « quinze personnes & plus de cent bœufs « & vales & beaucoul plus de menu « béteil & couvrit de ses débris une « pon lieue carrée; il y eut une pro-« conde obscurité causée par la pout- « sière, les us de pierres amassés en bas « sont hauts de plus de trente perches, « qui sont apparemment des perches du « Rhin de dix pieds; ces amas ont ar- « rêté des eaux qui forment de nouveaux « lacs fort profonds, il n'y a dans tout « cela nul vestige de matière bitumi- « neuse, ni de soufre, ni de chaux « cuite, ni par conséquent de feu soû- « apparemment la base de ce « terrain prand rocher s'étoit pourrie d'elle-« même a réculte en poussière. » Hist. ds i Mai. 153 Scienc. p. 4, an. 1715.

On a un exemple remarquable de ces affaissemens dans la province de Kest suprès de Folkstone, les collines des environs ont baissé de distance en distance par un mouvement insensible & sans aucur tremblement de terre. Ces collines sont à l'intérieur de rochers de pierre & de craix, par cet affaissement

Him Naturelle. 366 elles ont jete dans la mer des roches & des terres en attient volumes. on peut voir attesté dans Abreg vol. I ...

En 1618 Leville de Pleurseen Vale reline fut enteres fous to rechers, au pied desquels le continues En 1678 il y cut une cogne, causée que l'affaillement de quelques morceans de monagens dans les Pyrences, qui ment and an entre qui ctoient conte les dans les mavernes louterraines de commune de la 1680 II en arriva encore une pass grande en Irlande, qui avelt nulle pour caufe l'afaissement de me montagne same nes Cavernes rein the aleman de la concevoir aisem effets; on fatt qu'll y a des caux tonterraines en une entimite d'entroute des caux chiraine is read to the feet of the feet terres à travers se squelles elles patients ar conféquent elles penyenn depenire

pen à peu la combe de serre for das

coache de terre qui fui tert le

quelle porte une

# Théorie de la Terre. 367

de l'autre, il faut que la montagne se rendrse, ou si cetto base manque à peu pres églement par-tout, la mon-

affaisse sans se renverser.

Api's avoir parlé des affaissemens, des ébout mens, & de tout ce qui n'arrive, pour ainsi dire, que par accident Jans la Nature, nous ne devons pas passer sous silence une chose qui est plus générale, plus ordinaire & plus ancienne, ce sont les fentes perpendiculaires que l'on trouve dans toutes les couches de torre. Ces fentes sont senfibles & aisées à reconnoître, non seu-Iement dans les rochers, dans les carlicres de mai bre & de l'Erre, mais encore dans la argins & dans les terres de tous es qui n'ont pas été remuées, & on peut les observer dans toutes les compes un peu profondes des terreins, & dens toutes les cavernes & les excavations; je les appelle fentes perpendiculaires, parce que ce n'est jamais que par accident lorsqu'elles sont obliques, comme les Suches horizontales ne sont inclinées que par accident. Q iiij

# 368 Histoire Manuelle

Woodward & Ra tes, mais d'une mante confute. & ils ne les appellen diculaires, parce c peuvent être inditerement ou perpendiculaire n'en a expliqué l'origine a su pendant il est visible que des les ent ent produites, comme must be and distributed and le difcours précéde ment des matières couches horizontale nière que ce desse il a dù produire des temes personne culaires; les matiè et de l'ambient les couches, n'ont pas par le marche volume, sans se seine diffance dans une di laire à ces mêmes cou cependant sous ce i and de lemes pendiculaires toutes les especialismes manuel relles des rochers, se tempes de manuelle das feur position o remaire de la constante aient un peu glissé in leur la leur le le leur le le leur le le leur l par consequent ils se l'action de la les gnes les uns des mure

des masses de rochers, ces fentes se trouvent quelquesois posées obliquement, même oblique, a avec un peu d'attenmême oblique, a avec un peu d'attencoître que ces fentes sont en général perpendiculai es aux couches horizontales, sur-tout dans ses carrières de marbre, de pierre à chaux, & dans toutes les grandes chaînes de rocher.

L'intérieur des montagnes est principalement composé de pierres & de rochers, dont les différens lits sont parallèles; on trouve souvent entre les lits horizontaux de petites couches d'une matière moine dure que la pierre, & les fer les perper disquirer ont remplies de labi, a grittat , de minéraux, de mé-Ces dernières matières sont d'une formation plus nouvelle que celle der lits horizontaux dans lesquels on trouve des coquilles marines. Les pluies ont peu à peu détacté les sables & les terres du dessus des montagnes, & elles ont laissé à découvert les pierres & les autres matieres sonue, dans lesquelles on distingue aisément les couches hori370 Histoire Naturelle. zontales & les sente perpendiculaires dans les plaines au contrine les emx des pluies & les fleures nyant amené une quantité confidérab. de gravier & d'autres matteres de la constant de la s'en est forme des couches de la de pierre molle & fondante de la le de gravier arrondi, de terre mence de vegecaux; ces couches ne contiennent point de coquilles marines, ou du moins n'en contiennent que des fragmens qui ont cte detachés des montagnes avec les graviers & les terres; il faut diffinguer avec foin ces nouvelles conches des mesennes. on l'on trouve presque toujours an grand nombre de coquilles entires à potées das leur fituation a service Si l'on veut observer and the interieure designation and the second resumme composer par exemple, ex THE STATE OF STATE OF STATE OF affiges edicinables, on trouve as limit se mon la terra yégétale mas couche raverelt de la minre et le le le le

est coupée par quelque tranchée ou par quelque ravine profonde, on distingue ment tous les bancs, toutes les couches unt elle composée; chaque horizontale est séparée par une espèce de joint qui est aussi horizontal, & l'épa sur de ces bancs ou de ces couches .....ontales augmente ordinairement à proportion qu'elles sont plus basses, c'est-à-dire plus éloignées du sommet de la montagne; on recomoît aussi que des fentes à peu près perpendiculaires divisent toutes ces couches & les coupent verticalement. Pour l'ordinaire la première couche, le premier lit qui se trouve sous le gravier, & même le festal, fe it re for ement plus minces qui les les qui forment la base de la montones mais ils sont aussi divisés par des fentes perpendiculaires, si fréquentes wils ne peuvent fournir aucuns morceaux de longueur, mais seulement du moëlloir; ces fentes p rpendiculaires qui sont en si grand nonibre à la superficie, & qui ressemblent parfaitement aux gerçures à une terre qui se seroit desséchée, ne parviennent pas toutes à beaucoup

Q vi

72 Histoire Namelle

près, jusqu'au piec
pluspart disparoiss
meture qu'elles desc
reste qu'un certais
perpendiculaires,
plus à plomb qu'à
inférieurs, qui on
que les bancs supér

Ces lits de pierre je l'ai dit, plusieurs must d'étentus fais interruption; on remove and referre toûjours la même la montagne oppof séparée par une go & les lits de pierre ne de manuellent enticrement que dans ingue s'abaifle & quelque grande pl. tre la première cou & celle de gravier, an en manuel and a marne, qui commandate la couleur qui sont au d

reque conta

de cue marne, qui y acombert une dus-

se gerce, elle s'unollit, & elle devient grass à ductile.

Dans la plutpart des carrières les lits qui in ment le dest ou le sommet de la montagne sont de pierre tendre, & forment la base de la montagne annué re dure, le première est ordinatione. La he d'un grain si fin qu'à pein il peut être aperçu; la pierre denus grance & plus dure à messure de la solite superieurs, mais elle est aux ence plus compacte & plus passante son grain et sin & brillant, & sont alle est augre & se casse presure de cas de casse presure de casse presure de cas de casse presure de casse presure de casse presur

me monigne est donc
tens has e pierre, dont
de prese tendre & les
le noyau pierse la la base &

la plus et au sonne
de la comme
ar comme
de durs qu'il

s'eloignent davantage du sommet de la montagne, on peut croite que les courans & les autres mouvemens des eran qui ont cieufe les v. Hope & donne la figure aux contours des montagr 3, 24ront uté latéralement les matières dons la montagne est composée & degradees d'autant plus q' : s auront cte plus molles; en sone que les couches fisperieures etant les plus tendres, auront ivillet la plus grande diminution sur leur largeur & auront été usecs latéralement plus que les autres; les conches tuisantes auront refifte un peu davani ge & celles de la base étant plus anci nues, plus folides, & formées d'une in proplus common plasting, r are plus en etarque states! ar les de le défendre conne l'action des emits. extricures, & elles n'auront fouffert que . ; cu on point de diminution la érale par 1 trouement des caux : c'est-la l'une des e Mes anequeltes o pout auribre l'ori-; ne de la pente de montagnes, cette , race fera devenue encore plus douce, me ure que les re- se est rommer & les graiers aurent couls & autont été

#### Théorie de la Terre. 37

pur s deux raisons que toutes les colpur s deux raisons que toutes les colposeus que de raisons qui ne sont composeus que de raisons qui ne sont composeus que de raisons calcinables ou d'aures raiseres lapidissiques calcinables, ont
que perte qui n'est jamais aussi rapide
que celle les montagnes composées de
roc vis e la caillou en gran
qui sont ordinamement coupé
à des hauteurs très-considéral
que dans ces masses de mati
tanes es lits superieurs, aussi
les lits intérieurs, sont d'une t

ane pente perpresque perpendicu-

durete, & qu'ils ont tous égalemente

fisse a licent les eaux qui :

Tommer de las de ce taines collines

ornar elemente on for

in terre

vegetale, on remar del

en effec, eccoa ce della de colline a cil

376 Histoire Naturelle.

que la continuation de la pente insensible de quelque colline plus élevée; car après avoir traverse cet espace de la rein on trouve d'anne éminences qui s dévent plus haut, & dont les reaches supérieures sont de pierre tendre, & les intérieures de pierre dure, c'aix le prolongement de ces dernières couches qu'on retrouve au dessus de la première colline.

t : fqu'au contraire on ouvre une carriere à peu près au fomme Peme montagne & dans un terrein qui n'est furmonte d'aucune hauteur considérable, on n'en tire ordinairement que de la pierre tendre, & il faut fouiller trèsprotondement pour outer le pierre dure; ce n'est jamais es cartre es lits de petre que l'on trouve les banes de marbies; ces marbres font diversement colores par les terres métalliques que les caux pluviales introduifent dans les couches par initio tion, après les avoir detachees des autre, conches superieures; & on peut croire que dans tous I s pays où il y a d. id piene, on rouveroit des maibres ii l'on souilloit

Théorie de la Terre: 377

I remais perpendiculaires des en-

de lits de pierre, & incrustés de qui sont tantôt le crystal, & & tantôt opa
coule par les de la pierre; les preuses, s'imbibent d'eau que la tater. Les eaux

pluviales en cribbon e travers les his

de de la company de la company de

molécules les moins adhérentes & ics plus fines, & se chargent 2 tot tes les matières qu'elles peuvent enlevers, "Le diffondre. Ces caux condent Nabord le long des fentes perpendiculaires, elles penètrent ensuite entre les lits de pierve, elles depotent entre les joints horizontaux auffi-bien que dans les fentes perpendiculaires les matières qu'elles aut entrainces & elles y forment des congenuons différences, fuivant les différentes matières qu'elles dépotent; par exemple brique ees caux gouttieres ctiblent à travers la marne, la craie ou la pieue tendre, la matière qu'elles déposent n'est aussi qu'une marne trèsplace & nes fine qui ie priotonne ordinuirement dans les fentes respondenbires des rochers sous le some d'une tabiliance porcule, molle, ordinarement 1 at Manche & très légère, que les Nailles out expelce Lac lines or Aledaila Saxi.

Lorsque ces site, d'eau chargée de partiere apiditique, s'écoulent par les je au horizonnair des lits de pierre tendre par de craie, cette matière s'attache

de la Terre. 379

de la Terre.

l'a ric végétal. Mais fi aches a un certain dec'est-à-dire, si les lits de

de pierre dure authorité

opre à faire de la somme de la

Partira chargée d'une maire

plus pure, plus homogène, moécules pourront s'en-

gruner plus exictencia sunir plus

conseilanons Sad per present

difference la phore company de mant

trouvera dans ces carerficie des blocs, des errentes disposées en les

Points horizontaux.

consteadines, a direction diverte des

des rocturs quantités

la la la de egoas des fentes per-

Lastin forsque equ'elles concrets sortent immediatement d'une mancre mèsdure, comme des marbres & des poèrres
dures, la matière lapidisique que l'ema
charic étant aussi homogene qu'elle peut
l'ure, & l'eau en ayant, pour ainsi dire,
pluste, d'issons que détaché les petites
positions que détaché les petites
métant une sigu e constante & régutere, elle forme des colonnes à pans,
terminées par une pointe triangulaire,

iques, c'est ce qu'on appelle spalt. Ordinairement cette ransparente & sans couleur; refois aussi elle est colorée ierre dure ou le marbre dont contient des parties métallisparr a le degré de ciste des esprits acide ême degré de cl

eme degré de cl

pierre, mais qui est devenue nt homogène; on pourroit e que c'est de la pierre pure taire, de la pierre qui est sous

deut la pluipart des Naturalistes

cette matière comme une

distincte & existante indépen-

dumment de la piche c'est ur suc la matematica de la matematica de la matematica de celles

durailling de message des montes en des en des montes en des en d

### 382 Histoire Naturelle.

pierres qu'elles n'étoient, & il les convertit enfin en veritable cailleu; & lortque ce fue s'est fixé en span, il reçoit par des infiltrations réitérees ade semblables sues encore plus épurés qui en augmentent la densité & la dure é, en torte que cette matière ayant été successivement sparr, verre, ensuite crystal else devient diamant; ainst toutes les pierres, selon eux, tendent a devenir caillou, & toutes-les matières maniparentes à devenir diamant.

Mais fi cela eff pourquoi voyonsnous que dans de très-grands cantons, dans des provinces entières, ce sue crystallin ne forme que de la pierre, & que d'annes provinces & ne forme que du aithau! dira-i on que ce le eux tenems ne som pas aussi ancie. Pund que l'aune, que ce fue n'a pas en le temps de circuler & d'agir aussi longtenque dans l'un que dans l'autre! cola nest pas probable. D'ailleurs d'où ce fue peur il venir!! a produit les pierres à les cuilloux, queil re qui peur le produite lui mêtre! il est aifé de voir qu'il n'existe pas indépendamment de

The ie de la Terre. de numeres, qui seules peuvent donner à l'en qualité pénètre, cette qualité ours relativement à leur ur caractère spécifique, en lone que dans les pierres elle forme du fran & cans les cailloux du crystal, & il ma autant de différentes espèces de la light de la remes qui peu fent le promise & del puelles il peut fortir. L'expenses est partitioned coord avec the time from d'orse de uvera toriones que les des carries de manes ent des concrétions tendes à calcinalles, comme ces pierres contraire celles qui foran du man se du carflou, forment de dures & vitrifiables. tes les autres propriétés tomes relies de la pierre & les eaux matières minerales et mellolleres et nyent lieu des mar-

filtes & des grates metalliques.

Paus mens dir que pouvoit divi-

Ir musiks mallers en dux grandes

Table .

384 Histoire Vitterelle

classes & par deux caractères généraux; les unes sont vitrifiables, les autres sont calcinables; l'argille & le caillou, la marne & la pierre peuvent être regardés comme les deux extrêmes de claicune de ces classes, dont les intervalles sont remplis par la varieté presqu'infinie des mixtes qui ont toûjours pour base l'une

ou l'autre de ces matières. Les matières de la première classe ne peuvent jamais acquérir la pature & les propriétes de celles de l'aurre; la pierre, quelqu'ancienne qu'on la tuppose, sera toujours aussi éloignée de la nature du cultan, que l'aigille l'est de la marne; aucun agent comu, ne fera jamais caparole de les Taire forté du cercle de combinations propre à teur nauce les . pays où il n'y a que des marbres I de 3 la pierre n'autoni jamais que des marbres & de la pierre, aussi certainement que ceux ou il n'/ a que du grès, du collon à du roc vif, n'auront jamais de le pie re on du parbre.

Si fon vem observer l'ordre & la d'stribution des matières dans une collecte composée de matieres vitrisi bles,

COMM.1C

comme nous l'avons fait tout-à-l'heure dans une colline composée de matières inables, on trouvera ordinairement sus la première couche de terre végétale un lit de glaise ou d'argille, matière vitrifiable & andogue au caillou, & qui n'est, comme je l'ai dit, que du sable vitrinable décomposés ou bien on trouve sous la terre végétale une couche de sable vitrifiable; ce lit d'argille on de sable répond au lit de gravier qu'on trouve dans les collines composées de matières calcinables; après cette couche d'argille ou de sable on trouve quelques lits de grès, qui le plus souvent n'ont pas ¡lus d'un demi-pied d'épa Meur, & jui sont divisés en petits norceaux par une infinité de fentes perpindiculaire, comme le moëllon du non ema lit de la colline compofée de matières calcinables. Sous ce lit de grès on en trouve plusieurs autres de la même matière, & aussi des couches de sable vinnable, & le grès devient plus dur & se trouve en plus gros blocs à mesure que l'on descend; au dessous de ces lits de grès on trouve Tome II.

Histoire Naturelle 386 une matière très-dure que j' appete du roc vif ou du caillou es sande masse, c'est une matière très-curs dense, qui resiste à la sime à tous les esprits acides, beautour plus que n'y refille le fable viu même le verre en poudre, la lateur The force pyroit avoir quel ne pries sense matère frappée l'avêc un mure - one du jette des étinceles & elle existe une odeur de soufre, les pontes contra la cru devoir appete ceute u caillou en grande malle a est ordinairement stratissé sur lits d'argille, d'ardoife, de component term de de fable vireifiable. l'une mesgetade epailleur, ce egadas a collocte en grande maffe repondent a coronaux conclus de austieres durers e arres bres out fervent de leute a section complier de maticrée calcimit et Liens outcombile par les leues perpendiculaires de cilepenéramo les nouchange on fable shelled in de ces gray de ces orgalicares con adolles de change des garries les plus nines et les plus homogenes de gres conferes, sec

elle en forme plusieurs concrétions dissérentes, telles que les talcs, les amiantes, susseurs autres matières qui ne sont que des productions de ces stillations de matières vitrissables, comme nous l'expliquerons dans notre discours sur les minéraux.

Le callou, malgré son extrême dureté & sa grande densité, a aussi, comme le marbre ordinaire & comme la pierre dure, ses exudations, d'où résultent des stalaclises de différentes espèces, dont les variétés dans la transparence, les couleurs & la configuration, sont relatives à la différente nature du caillou qui les produit, & participent aussi des aifté intes matières métalliques ou hétérogenes qu'il contient; le crystal de roche, toutes les pierres précieuses, blancia; on colorees, & même le diamant, peuvent être regardés comme des stalactites de cette espèce. Les cailloux en petite masse, de it les couches sont ordinairement concentriques, font aussi des stalactites & les pierres parasites du caillou en grande masse, & la pluspart des pierres fines opaques ne sont Ri

# 388 Histoire Nature

que des espèces de caillou;
du genre vitristable produit

l'on voit, une aussi granc

concretions que celles du

n ble, & ces concretions ;
les cailloux sont presque
pierres dures & precieuser
celles de la pierre ca cinable
des matières tendres & qu'il

On trouve les fentes per dans le roc & dans les lits grande masse, aussi-bien liu de marbre & de pierre vent même cles y sont plus messes

que la pierrer l'une ce l'autre des ces

c orpes celle de gampere calendales

6. celle de maigres vitaribles font

maderes of traumer organistic done le

glade al la company de plus le republicano de

# Théorie de la Terre. 389

dont il est rempli à l'intérieur; ainsi toutes les montagnes & toutes les plaicont pour bate commune l'argille ou le sable. On voit par l'exemple du puit d'Amsterdam, par celui de Marly-la-Ville, qu'on trouve toûjoués au plus profond du sable vitrissable, j'en rapporterai d'ances exemples dans mon discours sur les minéraux.

On peut observer dans la pluspart des rochers découverts, que les parois des fentes perpendiculaires se corresmondent aussi exactement que celles d'un ragreeau de bois fendu, & cette correspondance se trouve aussi - bien dans les fentes étroites que dans les plustearges. Dans les grandes carrières des l'Arabie, qui sont presque toutes de granit, ces fentes ou séparations respectificulaires lant très-sensibles & très-fréquentes, 8. quoiqu'il y en ait qui aient jusqu'à vingt & trente aunes de large, cependar, les côtés le rapportent exactement & laissent une profonde cavité entre les deux. Voyez Voyage de Shaw, vol. 11, page 83. Il est affez ordinaire de trouver dans les fentes per-

# 390 Histoire Nature

pendiculaires des coquilles compues en deux, de manière que chaque marca la demeure attaché à la pierre de charge côte de la fente; ce qui fait voir que ces coquilles entient places des le folide de la couche horizontale lorte qu'elle amit continue. Se sont que la fente sy fitte times was a secondary PARC 2 3.

Il y a de certaines marières dans lefquelles les fentes perpendiculaires font fort larges, comme dans les maniers que cite M. Shaw e est peur le centre de la fait qu'elles y sont moins tremes : dans les carrières de roc vif de de grante milles, nous cu commente and noncentre comme les annu obsidiques & les colonnes qu'on sont Rome en emt d'endroits, qu'ent plondestoyas 100 A 150 pice sale longe ur fais aucuse interruption a corren times blocs font toused une fem pietre ontinue. Il paroit que ces maffer de granti con été travaillées dans la carrière même, de qu'on leur donnoit telle épaisseur que l'on souleit, à peu pres corarac nous voyons

que dans les carrières de grès qui sont un peu profondes, on tire des blocs de telle épaisseur que l'on veut. Il y a d'auves matières où ces fentes perpendiculaire sont fort étroites, par exemple, elles iont fort étroites dans l'argille, dans la mane, dans la craio; elles sont au contraire plus la dans les marbres & dans la pluspart des pierres dures. Il y en a qui font imperceptibles & qui sont remplies d'une matière à peu près semblable à celle de la masse où elles se trouvent, & qui cepe idant interrompent la continuité des pières, c'est ce que les ouvriers appetient des poils; lorsqu'ils débitent un grand morceau de pierre & qu'ils le rédui nt à une pute épaisseur, comme à un demi-pied, la pierre se casse dans la direction de ce voil: j'ai souvent remarand Los le marbi, & dans la pierre que ces poils diverser le bloc fout entier, ainsi ils ne different ses fentes per endiculaires que parce qu'il n'y a pas folution totale de continuité. Ces espèces de fentes sont templies d'une matière trat sparente, & qui est du vrai sparr. Il y a un grand nombre de fentes confidérables entre les R iiij

# 392 Histoire Nature

differens rochers qui comp rières de grès, cela vient de ce que ces rochers portent fouvent for moins folides que celles de des pierres calcinables, qu dinairement for des guides in Dansey e les grès de font le plus fou que fur du labre parentement y a-t-il benie up d'entrois nu l'on ne trouve passe gies en grin d'us la plutpart des carrière le bon gres, on peut remare en cubes & en parallélépipe uns fur les autres d'une remperature irrégulière, comme dans les comme reste-L'emple de loin paroiffent

troom transpatiere vient de ce que la safe

feet & Staffers for space to les outres,

morceaux de rochers & de grosses pierres clans le milieu des vallons & des plaines en très-grande quantité, au lieu que dans les pays de marbre & de pierre dure, ces mor eaux dispersés & qui ont roulé du dessus des collines & du haut les montagnes, lon fort rares, ce qui ne vient que de les pierres, & de l'étendue des bancs de marbre & des pierres calcinables, qui est plus considérable que celle des grès.

### PREUVES

LE LA

THÉORIE DE LA TERRE.

APTICIE XVIII.

De l'effet des places, des Marécages, des Bois souterrains, des Eaux soûterraines.

ous avons dit que les pluies & les eaux courantes qu'elles produisent, det chent continuellement du sommet R v

Histoire Naturelle. 394 & de la croupe des montagnes les fables. les terres, les graviers, &c. & qu'elle les entraine dans les plaines d'or les res vices a les fleuves en charient une partie dans les plaines plus baffes & fouverit luleu'a la mer, les plaines le rempliffent door furnituvenues ex salvent per per de les nes et et al minuent tous le Joon & s'absurent confirmellement, & char platieuts endrous ons eft. aperçu de cer abantement. Joseph Marie canus rapporte sur cela des la constante des éroient de notorieté publique semps, de qui prouvent que les moneigner a diolent absolice au point que Fon voyoir des villages & des cluteaux aline de Darby en Ampliture, le cloover the williage Cr. on ctols you would en and a demandar per criains montague, a caule de la Jameur stante autre mona salerpoice, laquelle s'étend en Hopson & W. Lworth, & So ou 100 on voyoit ce cloche uce punie de l'églife. Le Docleur Plot denne un exemple pareil d'une montague

entre Sibbertoft & Ashby dans la province de Northampton. Les eaux entraînent non seulement les parties les plus légères des montagnes, comme la terr, le sable, le gravier & les petites

mais elles roulent même de considérablem da hauteur; en général, plus les montagnes son hautes & plus leur pente est roide, plus les rochers y sont coupés à pic. Les plus hautes montagnes du pays de Galles ont des rochers

nement droits & fort nuds, on voit les cor aux de ces rochers (si on peut se servir de ce nom) en gros monceaux à leurs pieds; ce sont les gelées & les eaux qui ses separe. & les entraînent; ninsité ne sont pas seriement les montagnes de sable & de terre que les pluies rabail-sent, mais, comme l'on voit, elles attaquent les rochers les plus aurs, & en entraînent les fragments salue dans les vallées. Il arriva dans la vallée de Nant-phrancon en 1665, qu'une partie d'un gros rocher qui ne portoit que sur une base étroite, ayant été minée par les eaux, tomba & se rompit en plusieurs

396 Histoire Nature morceaux avec plus d'un miller d'au-

cendant une tranchee and de la plus que dans la plaine

cheminer dans una gettite prairie. &

de namelle-liu s'agrena. C'el sour passas

accident pulm de samt de seignie de

ordinair . & là dan les valles

de ce que nous avons dit

procedure fivoir que ces roches esces

to pues tout desistile as the rise, que gine

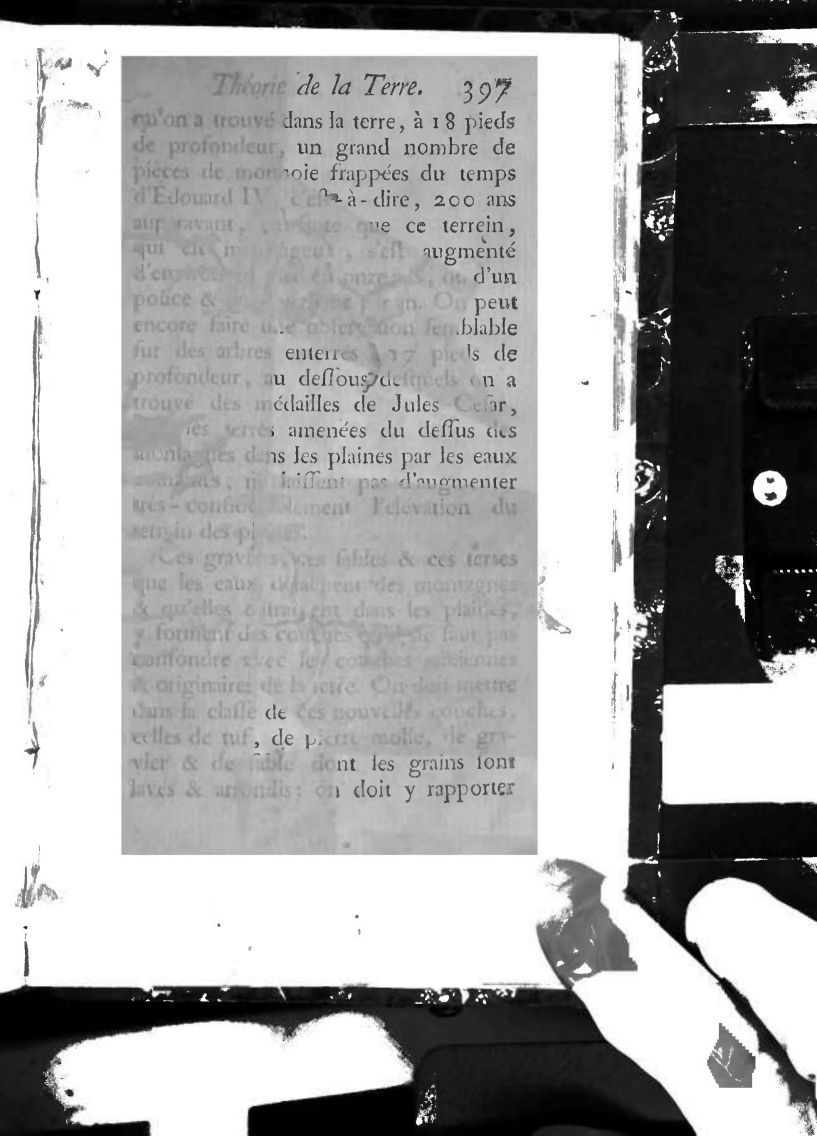
perce que le salde que ferr de hafe ou

The state of the s

siene que les plaies détachent des

ter william and process continuent dans

day to Hallow Namell, to Suffind



#### 398 Histoire Vinnelle.

autli les couches de pierres qui se sont faites par une cipèce de depôt et d'incruftition, toutes ces couches ne doivent pas leur origine au mouvement & aux sedimens des et a de la mer. On trouve dans ces tuis & dans e s pierres molles & oparlines une annuel de vegétiux de teuilles "al tes de coquilles terrestre ou fluviatiles, de petits es d'animauxe terrestres, & jamais de coquilles ni d'aurres productions mass rines; ce qui prouve évidenment, puffibien que leur peu de folidie !, qu couches le font formées fur 1 turtuce de la terie sèche, & qu'elles four pien plus nouvelles que les marbres & les autres pierres qui con, ament des coquilles, & qui te sons sormées anne? sie dans la mer. Les tufs & toutes ces pierres nouvelles paroissent evoir de la Cerenà de la forma. lo iqu'on les ire, mais h on year les employer, on houve que l'air & les pluies les dissolvent bien got; lear substance est inême si dissérente de la vraie pierre, que lorsqu'on les re 1 en petites parties, & qu'on en veui inte du table, elles se convertissent

Theore de la Terre. 399

Men-ton en une el èce de terre & de boue; les stalactues & les autres concretons pierrenses que M. de Tournefort prenoit pour des marbres qui ave m vegete, l'ont pas de vraies mi de celles qui sont des nerustrons. Nous que les tufs ne sont pas de l'ancienne form don, & qu'on ne de la la classe des matière imparde la pierre & de la No de la little son origine de toutes de moven de l'eau des pluies, The les increditions pierreuses tirent la seur du depar des eaux de certaines Tomando de cesomaal cas ne form was anciennes 2 n'ont pas eté formées comme les autres, par le tediment des enex de la mer; les couches de tourbes de vene este autil reagrides comme des couches convelles luites par l'entallement rés & des autres végéaurris, & qui ne se sont

les ont empêché de se corrompre en entier. On ne trouve dans toutes es nouvelles couches de tuf, ou de pierre molle, ou de pierre formée par des depôts ou de tourles pucune --tion marge, mais on y nouve au contraire beaucos y ac végetiax, d'or d'animux tenalter, d'oquille, fluviatiles & terrell es comme on peut le voir dans les, prairies de la province de Northampton auprès d'Ashby, of I'on a nouvé un grand nombre de coquilles d'escargois, avec des pl des herbes & plufieurs coquill & Auvinules, l'ien confervées , denes pieds de protondeur sons terre, sons aucunes Coquilles maines Voyez Tranf. Phil.

ient für la finsace de la terre ont tome temes con nouvelles conches ca chang ont souvent de sit & en so ca pandant de tous côtés; une partie de ces eure pénetre à l'intérieur & confe l'acte : & ce qui sait qu'on ne trouve l'adeau dans les pays cleves, non plus qu'u dessus des cossines, c'est

#### The de la Terre. 401

marce que toutes les hauteurs de la terre Intendinairement composées de pierres Me de ochers, sur-tout vers le sommet. Il hur pour maver de l'au, creuser dons la niene & Cas le rocher jusqu'à ce que parrenne à la base, c'esta-che a me de la la rre ferme für lignelle potent controllers & on de nouve point d'entre l'épaisseur de pierce est pas perce jusqu'au dessous com e je mi obiervé dans plusieurs creusés dans les lieux Meve de la lique la hauteur des rochers, de la pierre qu'il ort considérable, comme dans les modes monnenes, où les rochers on your at plus de mille pieds d'acvation, il el impossible e y mire des puits es nor configuent d'avoir de Tem. It y a numo de grandes etendades ce terre où l'au minero pollument, comme days LAmble bence war eft il ne pleut jamais, où des filles in lans couvrent toute la Ambre de la tere, où il n'y a presque végétale, où le peu de trouvent, languissent,

les fources & les puits y font si rares, que l'en n'en compte que cinq depuis le Care jusqu'au mont Sinaï encore l'em en est elle autere & faumaire.

Loitque les eau qui font à la firface de la terre ne penvent no ever d'écoule nent. Alles formers des marais & des marécages; les plus fameux marais de l'Eure e font ceux de Moscaste e la tource du Tanais, ceux de Iminde off font les gunds marais Savolae & Limble, il y en a nuffi en Il dande en Well, halie & dans plus ficurs autres pays bis; en Afe on a les marais de l'Employee ceux de la Tarmie, le Palus Médide; cependant en moural il y en a moins en Afie & en Assique qu'en Lurope, mais l'Ainétripe nell, pour ainti dire que un marais Charan dans toutes as plaines; cene grande quantité de marais, est une preuve de la nouveaure du pays & du nenis mbre de habitans, encore plus da , "u d'induttric.

L. an pres de la mer, qui a perdu

Thom de la Terre. 403

homooup de serein d'un côté & en a manufacture. On trouve dans l'ancon terren une grande quantité d'arbres qui y son enterres i dessous du neuveu erre de par les eaux; on en 17 112 de même en grande quanme en territoria de la sur afûre de la rivere Nell 4 presentages en Flandre, en soullant a 20 2 50 pieds de on trouve le très-grande quantité auffin es uns des tures me dans un toret, les troncs, les feuilles sont si bien content du distingue aisément les commences " -bres. Il y a 500 ans que com terro de los montes des arbres, trougue, in m., écasum ce tempsti on na point de memor qui de tradition que la vite cene cere en extlé: cependant a elt mentant que centant étécninfi dans le tem, sour ces mibres cru & végété, ainsi le terrem qui les les plus reculés étoit une terre remne converte de bois, a ete ensuite couyert par les eaux de la mor qui y ont amené 40 ou 50 pieds de milleur de terre. & ensuite ces eaux

se sont retirées. On a de même trouvé une grande quantité d'arbres soûterrains à Youle dans la province d'Yorck à douze milles au dessous de la ville sur la rivière Humber, il v en a rividia. si gros qu'on s'en sert pour bâtir, & on assure, p. " tre mal-a-propos, que ce bois est auff durable & d'aussi bon service que le chêne, on en coupe en petites baguettes & en longs copeaux que l'on envoie vendre dans les villes voisines, & les gens s'en servent pour allumer seur pipe. Tous ces arbres paroissent rompus, & les troncs sont séparés de leurs racines, comme des arbres que la violence d'un ouragen ou d'une inondation auroit casses & emportés; ce bois re mble beauco p au sapin, la mêine odeur lorique, le brûle, & fait des charbons de la même espèce. Voyez Trans. phil. n. 228. Dars life de Man on trouve dans un marai. Au a six milles de long & trois mille de large, appelé Curragh, des arbres soûterrains qui sont des sapins, & quoiqu'ils soient à 18 ou 20 pieds de 1003 fondeur; ils sont cependant fermes fur

#### le la Terre. 405

vez Ray's Discourses, 1 trouve ordinairement ands marais, dans les Japluspart des endroits s les mentre de Somter, de a de la droits des des terre, and the compés, le compris & es homens y a erpes, ghan \_\_\_\_ dans Lincoln, il y a des colfable fin & léger que es vents emportent. & convert de l'ines de gande applies cuellimpressent de la conque della conque de la conque della conque de la conque de la conque de la conque della conque della conque de la conque de la conque de la conque della conque de

dore man le le le que de le veuple

de la company de , comme les comes, par ble que la mer a apporté & sur lesquels ces sapins tre, ensuite ils auront été d'autres sables qui y aulés comme les premiers, lations ou par des vents

violens. On trouve aussi une grande quantité de ces arbres soûterrains dans les terres marécageuses de Hollande, dans la Frise & auprès de Groningue, & c'est de-là que viennent les tourbes

qu'on brûle dans tout le pays.

On trou ans la terre une infrnité d'arbres graids & petits de toute espèce, comi e sapins, chênes, bou-Ieaux, hêtres, ifs, aubépins, saules, frênes; dans les marais de Lincoln, le long de la rivière d'Ouse, & dans la province d'Yorck en Hatfield-chace, ces arbres sont droits & plantés comme on les voit dans une forêt. Les chenes sont fort durs, & on en emploie dans les bâtimens, où ils durent fort longtemps, le Frênes sont tendres & tombent en poussière, aussi- ien que les saules; on en trouve qui ont éte équarris. d'autres scrés, d'autres percés, avec des coignées rompues, & des haches dont

\* Je doute beaucoup de la vérité de ce sait, ous les arbres qu'on tire de la terre, au moins tous ceux que j'ai vûs, soit chênes, soit autres, pe dent en se desséchant, toute la solidité qu'ils paroissent avoir d'abord, & ne doivent jamais être emples dans les bâtimens.

#### There de la Terre. 407

de la celle des couteaux rouve aussi des noides cones de sapins en game au é l'inteurs autres endmus manageux de l'Angleterre & de l'ambie de moncs d'ar-Bies, audieben que les este le France & de Suiffe, de Savoir & d'Imile. Voyez Transport abr. page 22 Ce vol. IV. Dans la ville de Modère & 2 quatre milles and markets, and an endroit qu'on foulles lorsqu'on est parvenu à 63 pieds, & qu'on pieds de profon-grande force que le n fort peu de temps perique les lessus, cen cau coule rentingelem : ne diminue ni n'augmente par la par la fécheresse; ce mil y a de remarquable dans ce re en, cell que lorsqu'on est parvenu profondeur, on trouve les de ombre les les ruines d'une anciente des rues pavées, des a misons différences pièces de molaique, apres quoi on trouve

une terre assez solide & qu'on croiroit n'avoir jamais été remuée, cependant au dessous on trouve une terre humid? & mêlée de végétaux, & à 26 pieds des arbres tout entiers, comme des mosetiers avec les noisettes delles & une grande quan. & le branches & de feuilles d'arbres; à 28 pieds on trouve une craie tendre mêlée de beaucoup de coquillages, & ce lit a 11 pieds d'épaisseur, après quoi on retrouve encore des végétaux, des feuilles & des branches, & ainst alternativement craie & une terre mêlée de végétaux jusqu'à la profondeur de 63 pieds, à Jaquelle profondeur est un lit de sable mêté de peut gravier & de coquilles semblables celles qu'on touve sur les côtes de la mer d'Italie; bes lits successifs de terre marécageule & de craie se trouvent toûjours dans le même ordre, en quelqu'endroit qu'on fo ile. & quelquefois la tarrière trouve de trones d'arbres qu'il faut percet, ce qui donne beaucoup de peine aux ouvriers; on y trouve aussi des os charbon de terre, des cailloux & des morcecux

#### Théorie de la Terre. 409

morceaux de fer. Ramazzini qui rapporte ces faits, croit que le golfe de
venile s'étendoit autrefois jusqu'à Modène & au delà, & que par la succession
de ter pos les rivières, & peut-être les
inondations de la mer, ont formé succesfivement ce terrein.

Je ne m'étendrai pes davantage ici sur les variétés que présentent ces couches de nouvelle formation, il suffit d'avoir montré qu'elles n'ont pas d'autres causes que les eaux courantes ou stagnantes qui sont à la surface de la terre, & qu'elles ne sont jamais aussi dures pi aussi solides que les couches anciennes qui se sont formées sous les eaux de la mer.



# PREUVI

APTROLE DIV

Des changemens de terre & de mers en terres

L paroît par ce que nous avens en dans les articles I, VII, qu'il est arrivé au globe grands changen es grion comme again and a little again and ce que no sevon anema como de autres ce i sur a southert des austrations quoique l'ordre, ou plustô de ces altérations ou de ce particuliers ne nous soit nue, nous en connoisse se en controlle les causes principales, même distinue as diftin rens et us po

#### Théorie de la Terre. 411

bier tons les indices & tous les faits que l'histoire naturelle & l'histoire civile nous fournissent au sujet des révolutions arrivées à la surface de la terre, nous ne douteurs pas que la Théorie que nous avois donnée n'en devint bien

pius mulibie.

L'une des principales causes des changemens qui arrivent suis la terre, c'est le mouvement de la mer, mouvement qu'elle a éprouvé de tout temps; car dès la création il y a eu le soleil, la lune, la terre, les eaux, l'air, &c. dès-Iors le flux & le reflux, le mouvemens d'orient en occident, celui des vents & des courans se sont fait sentir, les eaux ont eu dès-lors les mêmes mouvemens que nous remarquons aujourd'hui dans la mer; & 1 and même on supposeroit que l'axe du glone auroit eu une autre inclination, & que les continens terreftres aussi-bien que les mers, auroient en une autre disposition, cela ne détruit point le mouvement du flux & du reflux, 1731 plus que la cause & l'effet yents; il suffit que l'immense quantité d'eas qui remplit le vaste espace des Sij

### 412 Histoire Nature

mers, se soit trouvé rassem part sur le globe de la la le flux & le reflux sur mens de la merajent de

Lorson'une sex on a service a foupçonner qu'il le pou d'une mer, on se le persunde à n'en pouvoir douter; dus com cas débris de la mer qu'on treu par la de l'autre la situation h couches de la terre, & em la de difposition des collines & des monagnes qui se correspondent, me parossen autant de preuves convair antes, cat en contidérant les plaines 1 vallées les' d'ass, on voit d'ant me le funcce de la terre a eaux; en examinar de co quillese qui 1011, de la les pierres, on reconnous entre and ces pierres se sont formées par le cenment des eaux, puisque les comes sont remplies de la matière même le la pierre qui les environne: & et m réfléchissant sur la forme des collections dont les angles faillans repond

祖歌

jours acx angles rentrans des collines opposées, en ne peut pas douter que cette Linection ne soit l'ouvrage des courans de la mer: à la vérité depuis que notre continent est découvert, la forme de la surt ce à un pea changé, les monragn ont d'minué de hauteur, les plaines se sont élevées, les inglès des col-Jines sont devenus plus obtus, plusieurs malières entraînées par les fleuves se sont arondies, il s'est formé des couches de tuf, de pierre molle, de gravier, &c. mais l'essentiel est demeuré, la forme ancienne se reconnoît encore, & je suis persuadé que tout le monde peut se convaincre par ses yeux de tout ce que nous avons dit à ce sujet, & que quicon que sura bien voulu suivre nos observacions x nos preuves ne douters pas que la terre n'ait été autrerois sous les eaux de la mer, & que ce ne Soit les courans de la mer qui aient donné à la surface de la terre la forme que nous voyons.

Le mouvement principal des eaux les la mer est, comme nous l'avons dit, d'erient en occident; aussi il nous

S iij

## 414 Histoire Nature

paroît que la mer a gagne sur la coles orientales, tant de l'ancien que nouveau continent 500 lieues; on ouverar les preuves que no données dans l'article X' ajoûter que to la la la joignent les med de la ges d'orient en occident, le de Mage lan les deux détrons orbisher, e mi de Hudson, de détroit de l' c de Ceylan, coux de la mer de la ce & de Kaintichatka ont tous cette direction, & paroissent avoir été formés par l'irruppion des eaux qui étant poussées d'orient en oc ouvert ces apassages due la direction dans laquelle austi un mouvement plus so fler a que cans toutes les au les different les constitutions de la constitution de la dans tous comments de marces des violentes, and the day court and sont situés sur les occidentales, comme l'est celui de Gibraliar, cel Sand &c. le mouvement des lau receiler white all del

nd de la mics

changent la direction du mouvement des eaux, elles ont été produites suc-Mivemeir par les sédimens de l'eau % par les . Rières qu'elle a transportées, soit par son mouvement de flux & de fessux, oit par d'autres mouveanella: car nous ne donnons pas pour cause unique de cas inégalités le mouvement du fla: & du reflux, nous avons seulement donné cette cause co: la principale & la première, parce quille la plus constante & qu'elle agit sans interruption, mis on doit aussi admettre comme cause l'action des vents, ils agissent même à la surface de l'eau avec une toute autre violence que les marées, & l'agitation qu'ils communiquent à la mer est bien plus considérale sour les effets extés rieurs. elle seand même à des profonars considérables, comme on le voit par les matières qui se détachent, par la impête, du fond des mers, & qui r sont presque jamais rejetées sur les rivages que dans les temps d'orages.

No: s avons dit qu'entre les tropiques, & même à quelques degrés au delà, il

Siiij

# 416 Histoire Natur

règne continuellement un ce vent qui contribue au noment général de la mer d'orient contribue au la contribue au noment de la mer d'orient contribue au la con

ती वार्षि वयुनंता - व I- वर milgott dépend du cour au loteil & de la rarefaction de l'ai president per hachdeur de cerman vale done .... causes de monte en mes à pour grandes que l'en le pur-out free que en la est p fible com les dimins et la coux es la le male de la la de la de la Clarife COM COME CONTRACTOR STORY ces deux chules one commun depuis Proposition of stobe a produce is su de les collès-elires de mon YOUR BUILDING COURT A el les nomier à le partie de la cette partie da monde que los barres les ing entrous en due estimate des messaces de la luritere de giobe le trouvent entre les tropiques. La partie ce statistant comprise en le ces de s cercies n'el pour mill dies cu'un grande de montagnes dons le d'é, le

1: Les Chames s'étendent pour le plus exte

### Théorie de la Terre. 417

d'orient en occident, comme on peut s'en assurer en considérant la direction des grands fleuves de cette partie de l'Assurer de la partie de l'Assurer de la partie de l'Amérique qui sont considérant la direction de l'Amérique qui sont considérant la de l'Amérique qui sont considérant la de l'Amérique qui sont considérant la de la l'Amérique qui sont considérant la direction de l'Assurer de la l'Amérique qui sont de la l'amérique qui l'amérique de la l'amérique de la l'amérique de la l'amérique de la l'amérique de l'amér

y ouve.

T de combinaison du mouvement général de la me d'orient en occident, de celui du flux & du reflux, Le celui que produisent les courans, & encore de celui que forment les vents, il a résulté une infinité de différens effe s, tam sur le sond de la mer que sur les ôtes & les con inens. Varénius dit u'il Aft très-probat & que les golfes & les détroits par l'effett réit/ 5 de l'océan contre les terres; que la mer méditerranée, les golfes d'Arabie, de Rengale & de Cambaye ont ét formés per l'irruption des eaux, aussibien que les détroits entre la Sicile & L'Aie Tentre Ceylan & l'Inde, Atre la Brèce & l'Eubée, & qu'il en est Sv

418 Histoire Nature de même du détroit de de celui de Magellan & de celui de Danemarck; qu'une preu tic de l'océan su les constants preuve qu'il a ab a donné le cere le le reins, c'est qu'on ne con que mes-185 71 014 peu d'isse dans mers, & immirme indie Julies voimes les unes de la commune l'espace immense qu'occu : la mer cifique a penne trouve- on l' dans ... The communique out l'Atrique & le Press, on le trous, cules petites in le ce paure félère le le A Algention his que toutes les f imprèse professioners comme des de la la chip a pros du conte e len e loco de le i Afre le Caranti au de l'acro, cura les 11, de la mer des ludes 11, confirer engined les illes Ar les aupres de celu de l'Amerique de cuin n'v a que les Açores qu' frient

Les humans de Ceylan dilem qua

mer entre l'Europe &

I'a many

Jeur ife a été séparée de la presqu'isle de l'ina par une irruption de l'océan, & cette tradition populaire est assez vrai-sem Li on croit aussi que l'isle de Sumana a été séparée de Malaye, Le grand nombre d'écueils & de bancs se spie qu'on seve entre deux semble le prouv - Le Mulabares assurent que les isle. N' dives missoient partie continent de l'Inde, & en général on aut croire que toutes les isles orienta. ... réféprées des continens par une irruption de l'océan. Voye- Varen.

Geog. pag. 203, 217 & 220.

Il paroît qu'autrefois l'isle de la Grande-Bretagne faisont partie du continent, & que l'Angleterre tenoit à la Frai, , les lits de ten & de pierre, qui sont les mêmes des deux côtés du pas de Calais le peu de profondeu de ce d' noncemble l'indiquer: en supposant, a. le Docteur Wallis, comme tout paroît l'indiquer, que l'Angleterre comir iniquoit sutrefois à la France par un ruthme au dessous de Douvre & de Cale grandes mers des deux côtés hattoient les côtes de cet isthme par un

420 Histoire Naturel flux impétueux, deux fois res; la mer d'Allemagne, l'Angleterre & fall Holland cet if me an one of let France du côte l'ouest un little avec e temps pour le 2 me langue de terre de la elemente fupposens qu'il de la mante. grande violence du feule ai contre Pitthine, mais man conce con the France & d'Ingleter e. d no. rement, par le mouremen les caux, av : enlevé une graide que ité de sa ble, de terre, de vaie, de tou es end. its cor tre le l'uner la mer agissoi mais étant ar courant par el issue elle comme avoi dé, e comme or. course des dir ens contre l'istiume nais elle les auca musiones dans le sonde plaine qui foir e couelve mem récage de Ronne qui a cutoric mes a constant in de large; car qui on me a l'oeue plai e, ne po't

pas de la la la la refois fous

les :... nei, misque ems es he-

tes naixes el seroit encor; en paine

de la Terre. 421

ligues de Dimchurch. magne doit avoir agi de mente contre l'imme & contre les cores d'A Mererre & de Flandre, & elle musa comporte les fedimens en Holfande & en l'em de, dont le terrein qui et l'aurefois les caux, s'ell éleve de pas de par de de laure côté fur la côte de gleterre : la mer d'Almagne devoit occuper cette hige eu coule acquellement la rivière un la de viaga milles de distance, a consumer par engine Camorbea Channa Chillian miqu'a Ashford, & peut-être plus loin; le terrain off actuellement beaucoup plus eseve qu'il ne l'écri antrefiss, pessegu'à Chartant on a tro ve les os d'un hipe pposame enterres and preds de presondeur des angres de vailleaux & des comilles " HITTINGS.

mer oeur former de neur eure terreins mer oeur former de neur eure terreins r y apperunt les fables, la terre la vale, a c. car un approvent d'us nos yeur de cones l'ille d'Okna a qui réfordacone à la cote prarecognific de Rennie.

y avoit un terrein bas toûjours et danger d'être inondé par la rivière kother,
mais en moins de (o ans la mer a élevé
ce terrein considérablement y amenant à chaque flux & reflux vice quantité considérable de terre & de vase, &
en même temps elle qu'en memis de
so ans la profondeur de la la la lest devenue assez grande pour recevoir de gror
vaisseaux, au lieu qu'auparavair c'é pir
un gué où les hommes pour ient

La même chose est arrivée auprès de la côte de Norfolck, a c'est de cette saçon que s'est formé le banc de sable qui s'étend obliquement depuis la côte de Nov olck vers la côte de Zésande; de banc est l'endroit où les mores de la mer d'Allem 3ne & de la mer de France se rencontrent depuis que l'isthme a été rompu, & c'est - là ou se depoient le terres à ses i bles entraînés des côte, on ne peut par dire si avec le temps ce banc de sable ne formera pas un not vel isthme, sec. Voyez Trans. Phil. abr. vol. Le page 227.

Il y a grande apparence, dit Ray, que

de la Terre. 423 Bretagne étoit autre-France & faisoit partie the continent, of re the point & c'est par un set blement de terre, ou pur une irruption le l'ocem, ou par le mavail des hommes, la conte de l'utilité & de la commodite de orse ge, ou par d'ite et railons: mis ar, at oromic que cello ifle faifoit 1 in sidu continent, c'eft que an rochers & les côtes des deux côtes font de Bag nature & composés des mêmes immers and me haute wendone spec l'on trouve le 1015 des côtes de Douvre les mêmes lits de pierre & de craie que l'on trouve entre Calais & Boulogne; la longueur de ces rochers la long he ces chos eft à très per près la name de chaque c :é c'est-a-clire, d'avviron fix milles; le peu de largemele, amal que dans con endreitha a pas plus de vingtmatre mittes miglois de largeur, & le peu de profondeur, eu word a da mer voifine font dione que l'Angletene a le separce de la france par accidents on peut ajouter à ces ps. ves, qu'iley Moir nurcfois de sups & meme des

Dars dans cette in & I well pas a

présumer qu'ils y soient venus à la nage, ni que les hommes aient transporté ces animaux nuisibles, car en général on trouve les animaux nuisibles des continens dans toutes les isse pui et sont voisines, & jamais dans celles qui et sont longuées, con de les qui et sont longuées. L'ont observé sont longuées, con de les qui et sont les qui et

page 208.

Du temps de Henri I Roi de la rerre il arriva une grande no la mer que de la Flar le par une irruption de la mer; en 1440 une pareille irruption fit périr plus de 10000 perfonne sur le territoire de Dordrecht, & plu de 100000 autour de Duilart; en Frise en Zélande, il y eut dans ces deux prévinces plus de deux ou trois cens villages de subme gés, on voit encore les sommets de leurs tours & pointes de le s clochers qui s'élèvement peu au desses des eaux.

Sur les côtes de France, d'Angleterre de Hollande d'Allemagne, de Prusse, la mer s'en éloignée en beaucoup d'en droits. Hubert Thomas dit dans sa des-

cription du pays de Liège que la mer environnuit autretois les maratiles de la ville de Tongres, qui maintenant en eft cloignes de s lieves, ce qu'il prouve our pluficul be nines raifons, & entr'autres il dir qu'on ve soit encore de for reinje es anneue de fer dans les muraynes auxquelies ochnigen our as valacaux qui y mivoient. On peut encore regarder co me des terres abandonnées par la is a sen Angicus re les grands marais de Lincolit & Man JEly, en France la Conu de la Prove ce, & même la mer selt éloignée af ez confidera lement à l'embouchure du Rhône depuis l'armée 1065. En traffe il s'est forme de n'eme The terrain banfir lemble à l'embonchire lel'Ame, & la supergrante for setoit un post de mer ets Exarques la ella lus sag will contilling toute la Hollande from être un te rem nouve au en la (ileface de la terre est presuperte niveni avec le fond de maner, havorque le pays Coit contact benefit as a superfores le roms purities limons exclusiones que la Chin la Marie, eta villienego; car autefois on compron que le enem

de la Hollande étoit en plusieurs endroits de 50 pieds plus bas que le fond de la mer.

On prétend cu'en l'année 860, la mer dans une tempéte fur evse amena vers la côte une figrande quantité de in les qu'ils ferment l'embouch û de Rhin auprès de Catt, & vue ce fleuve inonda tout le pays, renversa les arbres & les maisons, & se je a dans le it d'in Meuse. En 1421 il y eut anc 100 inondation qui sépara le voir de vordrecht de la terre fer le, submergea soixante & douze viliages, plusieurs châteaux, nova 100000 ames, & fit perir une infinité de bestiaux. La digue de l'Itel se rompit en 1638 par quartité de glaces que le Rin Intraînoit, qui ayant boushé le passage de l'eau, firent une ouverture de celques sifes à la digue, & vie partie de la province inondée a qu'ont eût pû réparer la brèche; en 1592 il y eut une pareille inondation da le la province de Zéland qui subme gea plus de trente villages, & causa la perte d'une infinité de monde & de bestiaux qui furent surpris la nuit

de la Terre. 427 market was Celle at Lonbour pour la Hollande que le vent de for est gagna fur celur qui lu étois opp le; car la mer étoit à etale-que les cons eto ent de 8 pieds-paus damies que les terres les plus élevires de la province, à la resurve, the thurse. Poyle is very hijlorights de l'Europe sont Propie 35. Dankfi province derkes en Angle-THE LY AVOID A PART UN OFF THE S'CH estime maleré pus les le ris que l'on êcher, & malgré la dépente qu'on a fuits muffeurs suis pour le vender; on y trouve une multitude etonnunte de galets & de coquillages apportés pre la mer dans l'enador de pinneurs piales, qui styriont amonecias apprefora-& qui de nos jo ir sont ét de cuver es par de la vale & de la terre dur la facile font Stanllement des parages; d'autre core Ta des terres fermes qualitante avec le temps vient a grener & season the les terres de la come que oppar unoient 3 an Seigneur de ce nom - & ami a-prefent ne sont plas que des lables est par les caux de la mer, audi hamer a guo en philicus endrous on aureit, es en

perd dans d'autres, cela dépend de la différente suation des côtes & des endroits où le mouvement des marées s'arrête, où les eaux trapportion d'un endroit à l'autre les terres, les sables, les nilles, &c. Voyez Trans. Phil. Abr.

vol. IV, page 234.

Sur la montagne de Stella en Portugal il y a un la dans lequel o de couvé des débris de vaisseaux, quoi de cette montagne soit éloignée de la mer de de de douze lieues. Voyez la Géographie de Gordon, édit. de Londes, 1733, p. 149. Sabinus dans ses Commentaires sur les Métamorphoses d'Ovide, dit qu'il parott par les monur ens de l'Histoire, qu'in l'année 1460 on trouva dans une aime des Alpes un vaisseau à c ses ancres.

Ce n'en pas seulement en Europe que nous trouverons des exemples de ces changement 3 mer en terre & de ter e en mer, les a tres parties du monde nous en sourniroiera peut-être de plus emarquables & en plus grand nombre, si on

les avoit Jien observées.

Calecut a été au refois une ville célèbre & la capitale d'un reyaume de même

Alexande la Terre. 425 activities de la contra d'hui qu'une grande hourg de ma la le & asset, déserte; la gagne inceens care, a submerge la meilfeure partie de malcienne ville avec une belle forterelle de pierre de tulle ani ve cton; les barques moullent aujoure ner fur leurs ruines, & lonort aft sampli d'un grand nombre d'écuels du paroulent la la mortes, & sur le sue le different for affez forvent matrage. Voyer Letter Recueil 2 passes & La province de Jucatan penintule dans le golfe du Mexique, a fau aunel'en partie de la mer; cette pièce de Lore setend dans la mer à 100 lines en longueur depuis le conunent, et n'u pas plus de 25 ignes dans la plus grande large une la que lite de l'ameye de come en file chande a hande a quotqu'il d'y - a ni rinffeaux ni dyleres dans am di long esmale l'eau elle par le la lance che, & for tot ve and in the cite. et 6 gand no abre de coquillages. qu'on el porté à reserver serie valle etche come un cama fai muce fois parne de la mer.

Les habitans de Malabar prétendens qu'autrefois les illes Maldives étoient attachées au continent des Indes, & que la violence de la mes les en a séparées; le nombre de ces n'es est si grand, & Juelques - uns des canaux qui les separent, sont si ét sis que les beauprés des vaisseaux qui y passent, font tomber les failles des arbres de l'un & de l'autre côté, & en quelque en frois un homme vigoureux se tenant à une branche d'arbre peut sauter dans une autre isle. Voyez les voyages des Hollandois aux Indes orientales, page 274. Une preuve que le continent des Maldives étoit autrefois une terre sèche, ce sont les coestiers qui sont au fond ele la mer, il s'en étache souvent des cocos qui sont rejetés sur le rivage par la tempête; les indiens en font grace! cas & leur ribuent les mêmes vertus gu'au bézva.

On croit qu'autrefois l'isse de Ceylan étoit unie au continent & en sail it partie, mais que les courans qui sont extrêmement rapides en beaucoup d'endroits des Indes, l'ont séparée, & en

de la Terre. 43 I) on croit la même enote à l'égant les îles le Pammarakolel de de plufieirs autri Voyez water des Fallendois aux I es oriencales, tome karpage 485. Ca qu'il y a de cerrain c'elt que l'ille de Ceyloun perdu 30 ou de Menes de terrein du and the more sound to some a gagné fucceffinament. de la marca amandonné Lepuis neu une gende partie des terres de l'Améreue; on le terrein de Jucatan Mett compose que de comilles, il des balles tarres de a Montre de de mares illes Anthe Les balances one appelé le fond le feur setrein P. Chine a Fe l'equilige font de la cista avec ces coquiles James to diatement au desseu de la mare varétale; nongepourpris aporten ele qui est the days less now gave voyages our iffes de description of the character for trouve the texts la symmetre terre de «

La Guadeloupe qu'and on faille « dans la lune de la manta el per que «

» celle que l'on pêche à la mer, il » est difficile d'en rendre raison. Seroit-» il possible que toute l'étendue du ter-» rein qui compose cere isse ne fût, os dans les siècles panes, qu'un haut ond rempli de plantes de chaux, qui » ayant beaucoup c 1 & rempli les vui-» des qui étoient entr'elles occupés par » l'eau, ont enfin haussé le terrein & » obligé l'eau à se retirer & à laisser à » sec toute la superficie! Cette conjec-» ture, oute extraordinaire qu'elle pa-» roît d'abord, n'a pourtant rien d'im-» possible, & deviendra même affez » vrai-semblable à ceux qui l'examine » ront sans prévention; cer enfin, en » suivant le commencement de ma sup-» polition, ces plantes ayant crû & » rempli tout l'espace que l'eau occu-» poit, se sont enfin étouffées l'unc l'un-» tre; les arties supérieures se sont poussière & en terre, les » réduites » oiseaux y mi laissé tomber les graines » de quelques arbres qui ont game & » produit ceux que nous y voyons, & » la Nature y en l'ait germer d'autres qui ne sont pas d'une espèce commune aux

w utres endroits, comme les bois ce se és & violets, il ne seroit pas « I digne de la curiosité des gens qui ce e meurent de faire fouiller en dif-« Grens endroit pour connoître quel a e et le sol, jusqu'à quelle prosont on trouve cette pierre à chaux, « quelle situation elle est répandue « 'épaisseur de la terre, & autres « monstances qui pourroient ruiner ou « " der ma conjecture. >>•

y a quelques terreins que tantôt couverts d'eau, & tantôt sont déerts, comme plusieurs isses en Noren Écosse, aux Maldives, au te de Cambaye, &c La mer Bala gagné peu à peu une grande de la Poméranie, elle a couverve miné le fameux port de Vineta: de

la mer de Norvège a formé pluneurs petites isles, & s'est grancée dans entinent; la mer d'i jamagne s'est avancé: en Hollande auprès de Catt, en re que les ruines d'une arrcienne ciadelle des Remains, qui étoit autre-Tois sur la côte, son actuellement fort avant dans la mer. Les marais de l'ille T

Tome II.

Histoire Naturelle d'Ély en Angleterre, la Crama la la vence, font au contraire, comme nous l'avons dit, des terreins que a mer a abandonnés; les dunes on en la mesé Dit des vents de mer un an la la des rage & accurulé des terres, des indics, des coquillages, &c, par extinple sur les côtes occidentales de l'ance d'Espagne & d'Afrique il vents d'ouest durables & viciente du poullent avec impétuofité les caux vers le rivage fur lequel il s'est la me des dunes dans quelques endroits, de mune les vents d'est, lorsqu'ils durent longtemps, chassent si fort les côtes de la Serie & de la Phébicie que les chaînes de rochers que lon comterts d'eau pendant les vents d'ouelle demeurent alors à sec : au rest ne sont pas composées de parte de markres, come les monta font formées dans le fond parce qu'elles n'ont pas été temps dans l'eau. Nous feror le discours sur les mineraux trification s'opère au fond & que les pierres qui se fo la terre, sont bien différentes de celles

qui se sont formées dans la mer.

Comme je mettois la dernière main a ce Traité de la Théorie de la Terre, que j'ai composé en 1744, j'ai reçû de la part de M. Barrère sa differtation sur l'origine des pierres figurées, & j'ai été charmé de me trouver d'accord avec cet habile Naturaliste, au sujet de la formation des dunes & du féjour que la mer a faît autrefois sur la terre que nous habitons; il rapporte plufieurs changemens arrivés aux côtes de la mer. Aigues-mortes, qui est actuellement à plus d'une lieue & demie de la mer étoit un port du temps de Saint Louis; Psalmodi étoiteune isse en 8 1 5, & aujourd'hui il est dans la terre ferme à prus de deux lieues de la mer; il en de même de Maguelone; la plus grande partie du vignoble d'Agde évoit, 1 40 ans, couverte par les eaux de la mer; & en Espagne la mer s'est retace considérablement depuis peu de Blanes, de Badarona, vers l'embouchare de la rivière Vobregat, vers le cap de Tortosa le long des côtes de Valence, &c.

La mer peut former des élever des montagnes, de plus de ports de terre, de vase d'un lieu à un autre, soi par vement naturel de flux les vents; en second lie mens, des parties imp aura détachées des côtes & qu'elle pourra transporter & à des distances considérables de contra par des fables, des coquilles, de la ville & des terres que les venu de ma ousent souvent contre les conces de qui produit des dunes & les eaux abandonnent qui deviennent des partes de comment nous en avons un exemple du los dunes de Flandre & dans contes de la lacción de lacción lande, qui ne sont que de la conposées de sables & de commune vents de mer ont poul qui m'a paru mériter de la company de compan îci. « L'eau de la me par les montes » vement détache de

nité de plantes, de coquillages, de « vase, de sable que les vagues pous-ce sent continuellement vers les bords, a ex que les vents impétueux de mer cc aident à pousser encore; or tous ces ce différens corps ajoûtés au premier a atterrissement, y forment plusieurs a nouvelles couches ou monceaux, qui « ne peuvent servir qu'à accroître le « lit de la terre, à l'élever, à former « des dunes, des collines, par des sables, « des terres, des pierres amoncelées, « en in mot à éloigner davantage le « basin de la mer, & à former un nou- « veau continent.

Jest visible que des alluvions ou « des atterrissemens successifs ont été « faits par le même méchapisme depuis « richieurs siècles, c'est-à-dire, par des « Expositions réitérées de dissérentes ma- « tières, atterrissemens qui ne sont pas « pure convenance, j'en trouve les « preuves dans la Nature même, c'est- « à la dans différens lits de coquilles ce foisiles & d'attres productions ma- « rines qu'on remarque dans le Rous-« sillon auprès des village de Naffiac, c

T iii

#### 440 Histoire Nature

très - souvent horizontales y sont pétrifiées aussi-bie quilles. J'espère faire vois bres & les autres matières commune presque toutes sont companies de drépores ed'astroites & de esquilles en acquis au fond de la mer. Je reté & de perfection que l' same noissons; au contraire les t comme les incrustations, les stalactues, &c. qui sont aussi calcinables sont formées dans la terre depois que notre continent est décou est ne vent acquérir ce degré de durant la pétrification des marbres ou des places dures.

On peut voir dans l'hille de l'A-cadémie, année 1707, les observations de M. Saulmon au sujet des dies trouve dans plusieurs endronces gales sont des cailloux ronds & otats & jours fort polis, que la mar pour les côtes. A Bayeux & à Brutel, à une lieue de la mer, on rouve du gen creusant des caves ou des puits montagnes de Bonneuil, de Broie

#### Théorie de la Terre.

Quelle, qui sont à environ dix-huit lieues de la mer, sont toutes couvertes de galeis, il y en a aussi dans la vallée de Clermont en Beauvoisis. M. Saulmon rapporte encore qu'un trou de seize pieds de prosondeur, percé directement & horizontalement dans la falaise du Tresport, qu'est toute de moëllon, a disparu en trente ans, c'est-à-dire, que la miné dans la falaise cette épaisseur de seize pieds; en supposant qu'elle avance toûjours également, elle mineroit mue toises, ou une petite demi-lieue de mo l'on en douze mille ans.

les principales causes des changemens qui sont arrivés & qui arrivent sur la surface du globe; mais cette cause n'est pas unice, il y en a beaucoup d'autres moins considérables qui contribuent à ces nangemens, les eaux courantes, les fleuves, les ruisseaux, la fonte des neiges, conserves, les gelées, &c. ont changé considérablement la surface de la terre, pruies ont diminificate de la terre, pruies ont élevé les plaines, les seuves ont

Tw

## 442 Histoire Nature

rempli la mer à leur embouc des neiges & les torrens ont vines dans les gorges & dans les gelées ont fait fendre les ont détachés des morragnes rions citer une intaité d'emples différens Change que que causes ont occasions que les fleuves transportes dans la men une grande quantité de terre qu' posent à plus ou moins de distance des côtes, en raison de seur rapidité. terres tombent au fond de la mer rorment d'abord de petits bancs qui mentant tous les jours, font des cou & enfin forment des isles qui devienne fertiles & habitées : c'est ainst que formées les isses du Nil, celles du seuve Saint-Laurent, l'isse de Landa sum de côte d'Afrique près de l'embouchure sseuve Coanza, les isses de Norvège &c. Voyez Varenii Geog. gener. pag. 211 On peut y ajoûter l'isse de Tong-r à la Chine qui s'est formée peu à veu des terres qui quive de Norquin et traîne & dépose à Cui embouchure : cette iste est fort considérable; elle a plus de

#### Théorie de la Terre. 443

vingt eues de longueur sur cinq ou six de largeur. Voyez Lettres édiff. Recueil

X I, page 234.

Le Po, le Trento, l'Athésis & les autres rivières de l'Italie amènent une grande quantité de terres dans les lagunes de Venise, sur- ut lans le temps des inondations, a sorte que peu à peu elles se rempissent, elles sont déjà sèches plusseurs endroits dans le temps du reflux, & il n'y a plus que les canaux que l'on entretient avec une grande dépense, autre un peu de prosondeur.

l'embouchûre du Nil, à celle de la rivière de la Plata au Bresil, à celle de la rivière de Manquin à la Chine, & à l'embouchûre de plusieurs autres fleuves on tro e des terres & des sables accumulés La Loubère dans son voyage de Siam dit que les bancs de sable & de terre augmentent tous les jours à l'embouchûre

mons & les sédimens qu'elles y appormons en sorte que la resignion de ces invières devient tous es jours plus difficile, & deviendra un jour impossible; T vi

Histoire Nature 444 on peut dire la même chos rivières de l'Europe. & Volga, qui a pressur 70 compositione dans la mer Capienne en a 7 dans la mer noire, Comme il plan mès - moment en Égypte, Finond régulere vient' des torrens qui a la dans l'Éthiopie, il chaie une quantité de limon & ce de le le seulement apporté sur le terrem de l'Egypte plusieurs' milliers' de nuelles, mais même il a jete men avant wans la mer les fondemens d'income on qui pourra former avec le same nouveau pays, car on trouve avec la sonde, à plus de vingt lieues de diffence de la côte, le limon du Nil au fond de a mer qui augmente tous le an basse Egypte, où est maintenant le Denne n'étoit de réfois qu'un golfe de la mes Voyer Sicile, lib., Arifluis Tivo . 1. S. Ch. I A. Herodot 4, ... The mure now diz que l'elle de Pharos de l'Egypte de l'Egypte jour & d'une no de chemin & l'on m qu'aujourd'hui elle est presque contigue

Theorn de la Terre. n'a pas la même proerrein par-tout, plus mer & moins il y a de motes de Nil il s que ma la pierra da anage de prefendeur : Conne terre, tandis man fermania an andamon il a pas lept por as A Jules les villes de la buffe Egypte on tel hattes for vies len ées s faites à la main. haw, vol. II, pag. 18; de Damiette est au one de la mer de plus de de mi es à de la pos de Saint Louis port de mer. La ville de cocah, qui oit il y a trois cens ans all la branche Canopique de vil, en 11 résentement à plus de ser nilles de l'ince, depuis quaranteaux la mer s'el ctirée d'une demi-lieue de de la la le le la &c. Idem, pag. 17-0 180. auth arivé des changemens a l'embouchure de tous les grands fleuves Amerique re- Cerx qui ent ne sécours nouvillagem le P. Charles oix en panne du figure Missig-

sipi, dit qu'à l'embouchûre de coneuve, au dessous de la nouvelle Orléans, le terrein forme une pointe de terre qui ne paroît pas fort ancienne, car pour peu qu'on y creuse, in trouve de l'eau, & que la quantité de petites isses nouvellement à qu'on a vû se sorn toutes les embouchares ... ce fleuve, ne laissent aucun doute que ceue la rue de terre ne se soit formée de la même nière. Il paroît certain, dit-il, que quand M. de la Salle descendit \* le Mississipi jusqu'à la mer, l'embouchûre ue ce neuve n'étoit pas telle qu'on la voi unjourd'hui.

Plus on approche de la mer, ajoûtet-il, plus cela devient sensible, kadarre
n'a presque point d'eau dans la pluspart
des petites issues que le fleuve s'en uvertes, & qui ne se sont si fort multiplices,
que par le moyen des arbres qui y tont
entraînés par le courant, & dont un seul
arrêté par ses branches ou par ses racdans un endroit où il y a un peu de profondeur, en mille, j'en ai vû, drai-

<sup>\*</sup> Il y a des Géogre, aes qui prétendent que M. de la Salle n'a jamais descendu le Mississipi.

# le la Terre. 447 \*, des amas dont un

tous les chantiers de n'est capable de les que chare le fleuve les couvre peu à laisse une laisse une ainst que se sont est des isses et changer de cours au royages du Père Chare

tome III.

Timee, qu'autra pia y is ane grande auprès des calonn de, plus rifes

Dela more de la dust.

ensemble, qu'on appeloit A ... nuce; que cette grande isse fut inondés & abymée sous les eaux de la mer après un grand tremblement de terrs. Traditur Atheniensis civitas restitifo sim innumeris hostium copis qua & It! intico mari profecta, prope cur tam uropam Asiamque obsederunt; tunc enim fr. m illud navigabile, habens in ore & quali collibulo ejus insulam quas Herculis Columnac nominant: ferturque insula illa Lybia simul & Asia major fuisse, per quam ed alias proximas insulas patebat aditus, ntque ex insulis ad omnem continer r è conspectu jacentem vero mari vicinam; Sed intrà os ipsum portus angusto sinu traditur, pelagus illud verum mare, terre zaque illa verè erat continens, &c. Post hæc -ingenti terræ motu jugique diei unt noctis illuvione factum est, ut terra dehiscens omnes illos bellicosos absorberet, de Atlantis infula fub vasto gurgite mergeretur. Plato in Timæo. Cette ancienne tradica n'est pas absolument contre toute vraisemblance, le terres qui ont été absorpe par les eaux son pout-être celles qui joignoient l'Irlande aux Açores, &

le la Terre. 449 nent de l'Amérique; Irlande les mêmes de la conquillages & les memes que l'on trouve en marques dunt quelquesand for trouve dans le refre de La Lobe. Euseau aporte deux dignages de deuges, den l'un est de Mon que du que la 5, sie avoit été autoriois inquidée dans toutes les plains and the Abydenus, qui dit que de ten s du Roi Sisithrus il y eut grand de qui avoit été prédit par Saura Para ue de solertia animalium, Covide acties agtres Mythologistes parlem un course de Deucalion, qui s'est Mir dit-on, en Thessalie, environ 700 mes universel. On prémanufaçu'il y en a eu un plus anciera des l'Auque du temps d'Ogyg m then 230 his avant color in E canon. Dan Farner e ut meumnes, tayer the deliminate 25.

En 1154 L idéra-

De du l'ile, cue tours les côtes

450 Histoire Nature!!..

maritimes furent submergées avec plufieurs milliers d'hommes. Voyez Irair, lib. 5, cap. 4. En 1218 il y eu une autre inondation qui si férr près de 100000 homme, sustr-lien qu'en 1530. Il y a plus urs autres exemples de ces grandes non lations, comme

celle de 1604 en Angletere, &c.

Une troisième cause de changement sur la surface du globe sont les vents impétueux, non seulement ils forment des dunes & des collines sur les ports. Je la mer & dans le milieu des ontinens, mais souvent ils arrêtent & sont rebrousser les rivières, ils changent la direction des sleuves, ils enlèvent les terres cultivées, les arbres, ils renversent les maisons, ils inondent, pour ainsi dire, des pays tout entiers; nous avers un exemple de ces inondations de male en France sur les côtes de Bretagne, missoire de l'Académie, année 1722, en fait mention dans les termes suivans.

» Léon en Bai e-Pretagne, il y a nur » la mer un canton qui avant l'an 1666 » étoit habité & ne l'est plus à cause

la Terre. ouvre jusqu'à une « hammer de plus de 20 pieds, & qui « d'armée s'avance & gagne & au mpter de l'époque « marquet il a gas solus de six lieues, « & Il n'en plus o 'a une de de-lieue «c de Sam - Paris de Lorie de la les ac apparentes i quadra abandon in citte « vue Dans le pays submergé en « voit encore quelques pointes de clo- « chers s quelques cheminées qui to a ach de cene mer de sable; les habi- ex ran des valages enterrés ont eu du moras le lostif de quitter leurs maisons « pour aller mandier. page 7. C'est le vent d'est ou du nord qui « avance cette calamité, il élève ce sable «

C'est le vent d'est ou du nord qui «

avance cette calamité, il élève ce sable ce

qui est res-sin, & le porte en si grande ce

qui est res-sin, & le porte en si grande ce

pantité & avec tant de vîtesse, que ce

le la landes à qui l'Académie doi ce

cette oblimant, dit qu'en se pro
pantité de la lande de la lande

» dessus un petit bras de mer jusque » dans Roscof, petit port assez fréquesté » par les vaisseaux étrangers, le sable » s'élève dans les rues de le bourgade » jusqu'à deux p'as, & in l'enlève » par chirretées. On peut remarquer » en passant qu'il y a uas ce sable beau-» coup de parties ferrugineuses, qui se » reconnoissent au couteau aimante. L'endroit de la côte qui fournit » tout ce sable, est une plage qui s'é-» tend depuis Saint - Paul jusque vers Plouescat, c'est-à-dire un peu plus » de quatre lieues, & qui est presqu'au » niveau de la mer lorsqu'elle est pleine. » La disposition des lieux est telle qu'il » n'y a que le vent d'est, ou de nord-» est qui ait la direction nécessaire pour » porter le sable dans les terres. I fest » aisé de concevoir comment le fible » porté & accumulé par le ent en un endroit, est repris ensuite par le même » vent & porté plus loin, & qu'ainst » le sable peut avancer en submergeent » le pays, tant que la minière qui re » fournit, en fournira de nouveau; car » sans cela le sable en avançant, dimi-

```
de la Terre.
                                                                                          453
 de hauteur, & ces- «
 ravage. Or il n'est ce
 the que la mor jette ce
 en de pale de nouveau «
 ans et l'où le vent ce
 la come de la vanien'i fait qu'il co
 foir tourours au fram pour eur aifé- «
 Elektronia (n. 1917)
TEULIMENT TOUTEN, parce que ce
 a pluga qui a nit le fable n'en avoit «
pas uncore une affez grande quintité es
desfus de la surface :
 de la mer du peut-être parce que le
 a de la desirable de la desira
 de la marcha de couvert que depuis un «
tem se du quelque mouvement «
 sur conscous, elle vient présentement «
dus le une demi-lieue en deçà «
cerement oches qu'elle me militie
 4 - 4
       Commenceux canton Bonded Line
hear hand lière, justific et must as
and the modernes comments and
semesta de fable excite.
même es ar nées.
       nous dit que les ports de
```

Rowadse, de Tripoly, de Tyr, d'Acre, de Jassa, sont tous remplis & comblée des sables qui ont été de par les grandes vagues qu'on a sur cette côte de la méditerranée lor que le vent d'ouest sousse avec violence. Vayez Voyages de

Shaw, vol. II.

Il est inutile de donner un plus grand nombre d'exemples des altérations qui arrivent sur la terre; le seu, l'air & l'eau y produisent des changemens continueis, & qui deviennent très-considérables avec le temps: non seulement il y a des causes générales dont les effets sont périodiques & réglés, par lesquels la mer prend suc cessivement la place de la terre & abandonne la sienne, mais il y a une grande quantité de causes particulières qui contribuent à ces changemens, & ra prodissersemens ques inondanons, des affaissemens, & la surface de la terre, qui est ce que nous connoissons de plus sclide, est sujète, comme tou le reste de la Nature, à des vicissitudes perpétuelles.

#### de la Terre. 455

#### LUSIO N.

par les preuves que nous avobs donn is Art. vii & VIII) que les commens terrences onne é autrefois gouvers par les eaux de la mer; il paroit usut aut i certain ( Art. XII ) autres mouvement des eaux, détachent concôtes & du fond de ères de toute espèce, de des commune qui se déposent ensuite tombent au fond de Tem comme des sédimens, & que c'est-Le l'ambient des couches parallèles & home par-tout. H que les inégalités de gloss n'ont de d'autre cause que celle du menvement des eaux de la mer es ont été produites La l'entassement des diname dont mous' parlons, qui ont de les difféens lits dont elles tont ft évident que les couivi d'abord la direction s, leur ont donné en-

suite à toutes la figure qu'elles conservent encore aujourd'hui (Art. XIII), c'est-à-dire, cette correspondance siternative des angles saillans roujours opposés aux angles rentrans. Il paroît de même (Art. VIII & XVIII) que la plus grande partie des matières que la mer a détachées de son fond & de ses côtes, étoient en poussière lorsqu'éles se sont précipitées en forme de sédimens, & que cette poussière impalpable a rempli l'intérieur des coquilles absc lument & parfaitement, lorsque ces matières se sont trouvées ou de la nature même des coquilles, ou d'une autre nature analogue. Il est certain (Art. XVII) que les couches horizontales qui ont été produites successivement par le sédiment des eaux & qui étoient d'abord dans un état de molesse, ont caquis de la dureté à mesure qu'e'es se sont Lesséchées, & que ce dessèchement a produit des fentes perpendiculaires qui traversent les couches horizontales.

Il n'est pas possible de douter après avoir vû les faits qui sont rapportés dans les Articles X, XI, XIV, XV,

XVI,

xvi, xvm, xvIII & XIX, qu'il ne soit arrivé une infinité de révolutions, de bouleversens, de changemens particuners & d'allerations sur la surface de la terre, tant par le mouvement naturel des eaux de la mer que par l'action des pluies, des gelées, des eaux courantes, des vents, des feux soûterrains, des tremblemens de terre, des inondations, &c. & que par conséquent la mer n'ait pû prendre successivement la place de la terre, surtout dans les premiers temps après la création, où les matières terrestres étoient beaucoup plus molles qu'elles ne le sont aujourd'hui. Il faut cependant avouer vae nous ne pouvons juger que trèsimparfaitement de la succession des révolutions naturelles; que nous in encore moins de la suite des des chargemens & des altér 1e défaut les monumens, hist nous prive de la connoissar de des il nous manque de l'expé comps; nous ne faisons, and comments que ce temps qui nous manque, no muique point à la Nature; nou mulons Tome 11,

