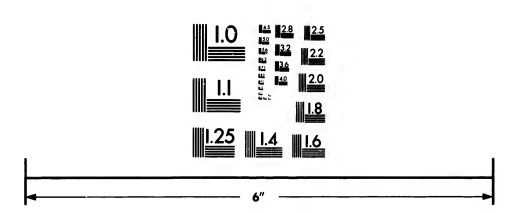


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

STATE OF THE STATE



CIHM/ICMH Microfiche Series.

CIHM/ICMH Collection de microfiches.



Canadian Institute for Historical Microreproductions / Institut canadian de microreproductions historiques



(C) 1984

Technical and Bibliographic Notes/Notes techniques et bibliographiques

origin copy which repre	Institute has attem nal copy available which may be bit th may alter any of oduction, or which usual method of fil	for filming. Fe bliographically the images in may significa	eatures of this unique, the intly change	qu'il de d poin une mod	lui a été et exemp et de vue l image rep lification d	icrofilmé le possible de laire qui so bibliograph produite, o dans la mé ci-dessous	se prod int peut- ique, qu u qui pe thode no	eurer. Les être unic i peuven uvent ex	s détails ques du et modifier iger une
	Coloured covers/ Couverture de co					d pages/ e couleur			
	Covers damaged/ Couverture endor					amaged/ ndommagé	es		
	Covers restored a					stored and staurées e			
	Cover title missin Le titre de couver					scoloured, scolorées,			
	Coloured maps/ Cartes géographic	ques en coulei	ur			etached/ étachées			
	Coloured ink (i.e. Encre de couleur				Showth: Transpar				
	Coloured plates a Planches et/ou ill					of print val négale de		sion	
	Bound with other Relié avec d'autre				_	suppleme nd du maté			nire
	Tight binding may along interior mai Lare liure serrée p distortion le long	rgin/ Deut causer de	l'ombre ou de la		Seule éd Pages w	tion availa lition dispo holly or pa	nible Irtially of		•
	Blank leaves add appear within the have been omitte Il se peut que cer lors d'une restaur mais, lorsque cela pas été filmées.	text. Whenever the text of the	rer possible, thes g/ planches ajoutéer sent dans le text	` B	ensure ti Les page obscurci etc., ont	sues, etc., he best po: is totaleme es par un f été filmée a meilleure	ssible im ent ou pa leuillet d s à nouv	age/ irtiellem 'errata, de eau de f	ent une pelure, açon à
	Additional comme Commentaires su):						
Ce de	item is filmed at tl ocument est filmé	au taux de réc	duction indiqué d	i-dessous.		-			
10X	14)	(18X	22X	7 7	26X	T T	30X	
	12X	16X	20X		24X		28X		32X

tails du odifier une mage The copy filmed here has been reproduced thanks to the generosity of:

Seminary of Quebec Library

The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

Original copies in printed paper covers are filmed beginning with the front cover and ending on the lest page with a printed or illustrated impression, or the back cover when appropriate. All other original copies are filmed beginning on the first page with a printed or illustrated impression, and ending on the last page with a printed or illustrated impression.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol → (meaning "CONTINUED"), or the symbol ▼ (meaning "END"), whichever applies.

Maps, plates, charts, etc., may be filmed at different reduction ratios. Those too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:

L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de:

Séminaire de Québec Bibliothèque

Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

Les exemplaires originaux dont la couverture en papier est imprimée sont filmés en commençant par le premier plat et en terminant soit par la dernière page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration, soit par le second plat, selon le cas. Tous les autres exemplaires originaux sont filmés en commençant par la première page qui comporte une empreinte d'impression ou d'illustration et en terminant par la dernière page qui comporte une telle empreinte.

Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, seion le cas: le symbole → signifie "A SUIVRE", le symbole ▼ signifie "FIN".

Les cartes, planches, tableaux, etc., peuvent être filmés à des taux de réduction différents. Lorsque le document est trop grand pour être reproduit en un seul cliché, il est filmé à partir de l'angle supérieur gauche, de gauche à droite. et de haut en bas, en prenant le nombre d'Images nécessaire. Les diagrammes suivants illustrent la méthode.

1	2	3

1	
2	
3	3

1	2	3		
4	5	6		

rrata to

pelure, n à

HI

A laq Dé mo

18 pl.

HISTOIRE NATURELLE

DE BUFFON,

A laquelle on a joint les Observations et les Découvertes des plus célèbres Naturalistes modernes sur la Minéralogie.



86 HISTOIRE NATURELLE

DES MINÉRALLY

CONTENANT leur descript de leur gîte, la théorie de leur ation d'irs rapports avec la Géologe de La Lacoire de la Terre, le détail de le propriété de de leurs usages, leur analyse vique, &c

avec figures dessinées d'apre

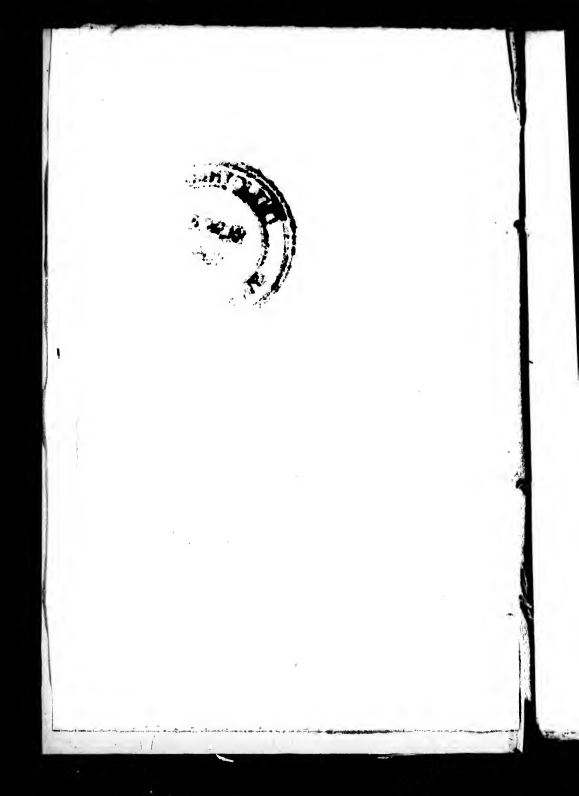
PAR EUGÈNE-MELCHIOR LOUIS PATRIN,

Membre associé de l'Institut national de France et de plusieurs autres Sociétés savantes.



Chez Deterville, rue du Battoir, nº 16.

AN IX.



HISTOIRE NATURELLE

DES MÉTAUX.

FER.

PARMI tous les métaux, celui qui est sans contredit le plus utile à l'homme, c'est le fer : aussi la nature l'a-t-elle disséminé sur toute la surface de la terre avec la plus étonnante profusion; et son abondance est proportionnée aux besoins que l'homme peut en avoir, suivant les divers climats qu'il habite.

Entre les Tropiques, où la terre libérale lui fournit tout, presque sans travail, le fer est en petite quantité.

Sa masse augmente dans les zones tempérées, où son usage devient plus nécessaire.

Minéraux. V.

Ensin dans les climats froids, où l'homme a sans cesse à lutter contre l'ingratitude du sol et l'intempérie des saisons, où il faut qu'il ait sans cesse à la main, ou les instrumens du labourage, ou divers outils pour satisfaire à mille besoins, la nature y a jeté des montagnes entières de fer.

Le fer réunit en lui seul les propriétés de plusieurs autres métaux, et il en a qui lui sont particulières.

La trempe lui donne une durcté qu'aucun métal ne peut acquérir, et qui le rend propre à façonner tous les autres métaux suivant nos besoins.

Au moyen du magnétisme, une simple aiguille de fer nous sert de guide pour arriver aux extrémités de la terre; c'est au fer aimanté qu'est due la découverte d'un nouveau monde.

Le fer est présent par - tout : il se trouve dans presque tous les corps de la nature, même dans les corps organisés : il circule avec notre sang, il DIL

re

les

se

u-

à

es

0-

et

tě

ct

es

11-

le

e ;

e

circule avec la sève des plantes, et devient partie de leur substance.

Il paroît, comme l'observe si bien Fourcroy, que « les êtres organisés for-» ment eux - mêmes ce métal, car les » plantes élevées dans l'eau pure, con-» tiennent du fer qu'on peut retirer » de leurs cendres ».

Celui qui circule dans nos veines est combiné avec l'acide phosphorique qui est en quelque sorte le principe vital; et l'on croit que c'est le fer qui donne au sang sa couleur rouge.

Le fer est, après l'étain, le plus léger des métaux ductiles: lorsqu'il est forgé, sa pesanteur spécifique n'est que de 7788; quand il est seulement foudu, elle n'est que de 7207, et alors il est plus léger même que l'étain.

Malgré son peu de densité, le fer est, après l'or, le métal qui a le plus de ténacité: un fil de fer d'un dixième de pouce de diamètre supporte un poids de 450 livres.

Quoiqu'un pen moins ductile que le cuivre, on peut le convertir par le moyen de la filière, en fils aussi fins qu'un cheveu.

Ce n'est pas en fondant simplement le minerai de fer qu'on obtient le fer doux et ductile; on n'a d'abord qu'une matière aigre et cassante, qu'on nomme fonte ou gueuse. Cette matière est combinée avec le charbon et l'oxigène; quelquefois même elle contient du phosphore, de l'arsenic, du zinc; l'on ne parvient à la débarrasser de ces substances étrangères, qu'en la faisant recuire et presque fondre au fourneau de raffinage: c'est à force de la pêtrir, de la corroyer, et de la faire passer sous le marteau, qu'on la convertit en fer malléable.

Ce fer forgé est, après le platine, le métal le plus difficile à fondre, et ce n'est qu'au moyen d'un procédé particulier, et du feu le plus violent, qu'on parvient à le mettre en fusion. Il se le

le

ns

nt

er

10

10

n.

;

15-

10

9-

e-

le

e

tS

r

trouve alors à l'état d'acier parsait, sans autre préparation. C'étoit un secret que les Anglais possédoient seuls, depuis environ l'année 1750; et que vient de découvrir en France l'habile artiste Clouet.

Son procédé, qu'il a eu la générosité de rendre public, consiste à mettre dans un creuset six parties de fer doux en rognures, et quatre parties d'un mélange égal de carbonate de chaux et d'argile cuite.

On peut voir les détails de l'opération, et l'exposé des principes lumineux de théorie, dans le savant rapport de Guyton-Morveau et Darcet. (Journ. des Min. n°. xLV.)

Pour convertir le fer en acier par la voie ordinaire, c'est-à-dire par la cémentation, on enferme des barreaux de fer doux, dans des boîtes du même métal, avec de la poussière de charbon, et on l'expose au feu pendant plusieurs particulière.

La chimic moderne nous apprend que, dans cette opération, le fer repasse en partie à l'état de fonte, en se pénétrant d'une portion de charbon, qui, en effet, s'y trouve, jusques dans le centre même des barreaux, et qui augmente leur pesanteur spécifique et leur pesanteur absolue.

C'est un problème assez difficile à résoudre, que de dire comment le charbon a pu pénétrer à travers la substance du fer.

Busson pensoit que, dans cette opération, c'étoit la matière même du feu qui se sixoit dans le fer.

Si l'on disoit que le charbon n'est autre chose que le feu fixé, on concilieroit ces deux opinions.

Le fer doux est plus sujet à la rouille ou à l'oxidation, que la fonte et l'acier, qui en sont en partie désendus par la présence du charbon, qui change totalement leur contexture et la disposition de leurs molécules, et qui produit, à cet égard, un effet semblable à celui du zinc ou de l'étain combinés avec le cuivre.

Le fer est un des métaux qui se charge d'une plus grande quantité d'oxigène. Quand il est oxidé au minimum ou à l'état d'oxide noir, il en contient 26 à 18/100. L'oxide rouge, qui est au maximum d'oxidation, en contient 18/100.

Le fer ne s'allie nullement avec quelques-uns des métaux, et assez difficilement avec les autres, excepté l'étain, avec lequel il a tant d'affinité, qu'il se laisse pénétrer par l'étain sondu, sans être lui-même en fusion; si l'on coupe une feuille de fer blanc, on la voit aussi blanche dans son intérieur qu'à sa surface.

Les usages du ser ne se bornent pas aux services qu'il nous rend dans son état métallique; ses oxides sont souvent employés dans les arts, et surtout comme matières colorantes: dans les divers genres de peinture, même dans la peinture en émail et sur porcelaine, ce sont les oxides de fer qui donnent les jaunes, les rouges, et toutes les teintes de brun et de noir.

Il en est de même dans la teinture : les noirs, les gris, et plusieurs autres nuances sont le produit des oxides de fer.

Le bleu de Prusse, cette couleur si belle, si solide, et qui résiste à tous les acides, n'est elle-même qu'une préparation de ce métal.

Outre les propriétés sans nombre qui rendent le fer si utile dans tous les arts, il en a d'autres plus précieuses encore, puisqu'elles peuvent nous rendre la santé. Non-seulement il est le seul métal qui n'ait aucune qualité suspecte, mais il en possède d'éminemment utiles dans l'art de guérir.

«Il a, dit le savant Fourcroy, une

» telle analogie avec les matières or» ganiques, qu'il semble en faire par» tie, et devoir souvent sa production
» av travail de la vie, ou à celui de la
» végétation. Les effets du fer sur l'é» conomie animale sont assez multi» pliés: il stimule les fibres des viscères
» membraneux, et paroît agir spécia» lement sur celles des muscles, dont
» il augmente le ton. Il fortifie les nerfs,
» et donne à la machine affoiblie une
» force et une vigueur remarquables...
» Il augmente et mutiplie les contrac» tions du cœur, et par conséquent la
» force et la vîtesse du pouls.

» Il n'agit pas avec moins d'énergie » sur les sluides. Il passe facilement dans » les voies de la circulation, et va se » combiner au sang, auquel il donne » de la densité, de la consistance, de » la couleur, et qu'il rend plus concres-» cible; il lui communique en même » temps une activité telle, qu'il passe » facilement dans les plus petits vais-

» seaux, qu'il stimule lui-même les » parois des canaux qui le renferment, » et qu'il porte par-tout la force et la » vie».

D'après toutes les propriétés qui rendent le fer si utile à l'homme sous tous les rapports, on peut dire que c'est le plus beau présent que la nature lui ait fait.

Gites des mines de fer.

Les mines de fer se trouvent, 1º. en filons ordinairement verticaux, dans les montagnes primitives.

- 2°. En couches horizontales dans les terreins secondaires.
- 3°. En amas irrégulièrement entassés au pied, ou dans le voisinage des montagnes à filons ferrugineux.
- 4°. En dépôts mêlés de substances végétales, dans les marais.

Les mines de fer en filons se rencontrent dans les montagnes primitives comme les autre marquable, que les filons de matter ferrail cases sont constamment par Ille aux couches mêmes de la sacha, et sa polent avoir, de tout temps fat partie integrante de la montagne qui l'auxie de mines primordiales; au lieu que les filons des autres métaux coupent presque toujours ces couches sous divers angles, quelquefois même à angles droits, et paroissent évidemment d'une formation postérieure à celle de la roche.

Dans les mines de fer en filons, le minérai jouit souvent de l'éclat métallique; et lors même qu'il n'a qu'une couleur matte, il est seulement à l'état d'oxide noir, et attirable à l'aimant.

On profite de cette propriété pour faire la recherche des filons par le moyen de la boussole, qui s'écarte sensiblement de sa direction ordinaire à mesure qu'on approche du filon. Les mineurs exercés jugent d'après la déviation de l'aiguille, de la direction et même la puissance du filon dont ils lont la découverte, quoiqu'il soit enfouit appa profondent de 20 à 25 pieds.

Les mines de fer en filons se trouvent dans les pays du nord beaucoup plus fréquemment que par-tout ailleurs. La Suède et la Sibérie sont prodigieusement riches en ce genre, et leur fer est de la plus excellente qualité.

Les principales mines de Snède sont celles de Nordmarck et de Persberg, aux environs de Philipstadt dans le Wermeland, à 40 lieues au nord-ouest de Stockholm; celle de Dannemora en Roslagie, et celle de Taberg en Smolande.

Toute la province de Wermeland est riche en mines de fer. Celle de Nordmarck est à 3 liques au nord de à

es

é-

et

ils

1-

ls.

u -

ηį

1-

)-

et

1-

ıt

le

st a

n

d

e

Philipstadt; on y exploite depuis 1650 plusieurs filons qui sont tous parallèles les uns aux autres, et dirigés du nord au sud. Ils sont perpendiculaires, et ont jusqu'à 7 à 8 toises d'épaisseur.

Le minerai qu'ils donnent est dur, compacte, très-pesant, à grain fin comme l'acier, et il rend au moins 50 pour 100 en fonte.

Toutes les montagnes de ce district, et même de la province, sont composées de différentes variétés de granit, mais qui se trouve joint à d'autres espèces de roches; et c'est dans un schiste argileux, brun ou bleuâtre que les filons se trouvent encaissés, et qui contient lui-même du minerai.

L'exploitation de ces filons se fait à tranchée ouverte jusqu'à 60 toises de profondeur, à la faveur de la solidité des parois.

La mine de Persberg est à deux lieues et demie à l'est de Philipstadt, La roche et le minerai sont les mêmes

Minéraux. V.

14 HISTOIRE NATURELLE qu'à Nordmarck, avec la différence que le minerai est mêle de schorl, de grenats et de talc.

Cette circonstance est importante aux yeux du géologue; elle démontre avec évidence que ces filons ont de tout temps fait partie intégrante de la montagne, soit qu'ils fussent dès le principe à l'état de mine de fer on de simple roche, puisqu'ils contiennent dans leur sein des substances spécialement affectées aux roches primitives.

Jars nous apprend qu'il y a un nombre infini de ces filons de mine de fer qui sont tous parallèles les uns aux autres, et dirigés du nord au sud comme ceux de Nordmarck. Ils sont verticaux, et sont exploités jusqu'à 40 toises de profondeur.

Le minerai, dans ce canton, est si abondant, qu'on dédaigne tout filon qui n'a pas au moins une toise d'épaisseur en minerai pur, rendant 50 pour 100.

Les mines de Dannemora sont à

rence 1, de

tante
ontre
tout
monprinsimdans

ment

nome fer
x aumme
ertibises

est si a qui seur 100. at à 11 lieues au nord d'Upsal : ce sont les plus riches, et celles qui fournissent le meilleur fer de Suède.

Elles sont au bord d'un grand lac qui se prolonge du nord-est au sud-ouest, et les filons ont la même direction; ils sont dans une situation à - peu - près verticale. Toutes les circonstances qui accompagnent ces mines sont les mêmes que celles des précédentes.

Tous les rochers des environs sont d'un granit rougeâtre : dans le voisinage des filons, c'est un pétrosilex veiné, et la roche qui les touche immédiatement est, comme dans les autres mines, une roche bleuâtre schisteuse.

Sur une étendue de sept cents toises en longueur et de cent toises de large, on exploite trois filons parallèles très-distincts, et cette exploitation se fait à tranchée ouverte, quoiqu'elle s'étende dans la profondeur jusqu'à cinq cents pieds perpendiculaires; mais la nature de la roche per-

met de donner fort peu de talus à ces fosses énormes, dont l'ouverture n'a pas trente toises de largeur. (Tars.

Voyag. t. 1.)

La mine de Taberg est dans la province de Smolande, la plus méridionale de la Suède. Elle est remarquable sur-tout par sa structure. Deborn la représente comme « une montagne » de plus de quatre cents pieds de » hauteur, sur une lieue de circuit, » au milieu d'une plaine sablonneuse, » et qui est uniquement composée d'un » fer noir grenu, cimenté par le quartz » en une masse solide, très-compacte » et très-dure ». (Catal. tom. 11, p. 262.)

Comme l'ouvrage de ce minéralogiste célèbre est entre les mains de tout le monde, et que cette description donne l'idée d'une masse informe de minerai de fer agglutiné au hasard, ce qui n'est nullement exact, je crois devoir rapporter la description que Bergmann en a faite d'après nature.

à ces e n'a Tars.

pro-

idiorquaeborn tagne ds de cuit. euse. d'un uartz pacte 262.) éralons de cripforme sard. crois que

ure.

" La crête du Taberg, dit-il, et
" probablement la montagne entière,
" est remplie de silons étroits et paral" lèles, qui sont ordinairement verti" caux, et dirigés dans le même sens
" que la montagne (à-peu-près du
" nord au sud). Les plus riches ont
" rarement plus d'un quart d'aune
" (suédoise) de puissance: on leur
" donne le nom de banc de fer; ils
" renserment un minerai brun noirâ" tre et luisant, qui donne 32 liv. par
" quintal.

» Celui qu'on appelle minerai ru-» bané, a des couches de spath blanc » entre ses feuillets, et présente dans » sa cassure des raies alternativement » blanches et noires. Les filons de cette » dernière espèce se montrent à nu » sur le penchant occidental de la » montagne». (Bergmann, Géogr. phys. Journ. des Min.- no. xvi.)

On voit, d'après cette description circonstanciée, que le Taberg, bien

loin d'être une masse informe de minerai, est au contraire une montagne d'une structure très-régulière, et dont les couches verticales ont leur plan parallèle à son grand axe, comme cela s'observe généralement dans les montagnes primitives.

Les mines de fer en filons, que j'ai observées en Sibérie dans les monts Oural, ressemblent singulièrement aux mines de Suède.

Les deux principales sont celles de Blagodat et de Keskanar, toutes deux sur la lisière orientale de l'Oural; la première à trente lieues, et l'autre à cinquante, au nord d'Ekaterinbourg.

Blagodat est, comme le Taberg, une montagne d'environ quatre cents pieds d'élévation, dont les filons verticaux se dirigent du nord au sud comme la chaîne elle-même.

Le sommet est presqu'entièrement composé de minerai, dans une étendue de deux cents toises de long, sur cent toises de large. Les filons, qui ont plusieurs pieds, et même plusieurs toises de puissance, n'y sont séparés que par des couches de schiste, et d'une espèce de trapp, qui ont à peine la même épaisseur.

Le minerai consiste en mine noire compacte, fortement attirable à l'aimant, qui rend soixante pour cent de fonte, et donne le plus excellent fer.

On extrait annuellement de cette montagne deux millions de pouds, ou environ sept cent mille quintaux de minerai.

La montagne de Keskanar a une structure à-peu-près semblable : elle est célèbre par les aimans qu'elle a fournis. On en a trouvé des blocs de 40 livres, qui portoient deux quintaux. Les petits aimans avoient proportionnellement une force beaucoup plus grande : on en a vu qui portoient jusqu'à vingt-cinq fois leur poids. Cet aimant est mêlé de beaucoup de horn-

ue j'ai monts coment

de mi-

ntagne

t dont

r plan

comme

ans les

lles de s deux aral; la autre à abourg. laberg, e cents as ver-

ement étenig, sur

blende verdâtre qui s'y trouve disséminée par petits nids de quelques lignes de diamètre, et qui est trèschatoyante quand la pierre est polie.

Il y a aussi des aimans dans la montagne de Blagodat, et l'un de ses sommets en est entièrement composé; mais ils ont un défaut singulier : dès qu'ils sont détachés de la montagne, leurs pôles se multiplient et se confondent, et l'on ne peut en faire aucun usage.

Cc même sommet offre une autre singularité, c'est qu'il est traversé par un filon de cuivre. J'ai rapporté un morceau d'aimant qui se trouvoit enclavé dans ce filon, et qui est entièrement revêtu de bleu et de verd de montagne. Depuis qu'il est dans ma collection parmi d'autres aimans, il a repris une polarité un peu plus régulière. Il paroît qu'il seroit possible, avec quelques soins, de rétablir celle

dissélelques trèspolie. a mon-

s somiposé ; er : dès tagne ,

e con-

autre
rsé par
rté un
it enntièrerd de
ns ma
s, il a
régusible.

celle

des grands morceaux que peut fournir cette montagne.

Les monts Altaï sont aussi, dans plusieurs endroits, riches en minerai de fer; mais on ne songe pas à l'exploiter à cause de l'éloignement.

Dans la partie de ces montagnes que l'Irtich traverse à sa sortie du lac Zaïssan, j'ai vu, sur la rive gauche de ce fleuve, des montagnes coupées à pic à la hauteur de plus de cent toiscs, toutes composées de mine de fer. Ce sont des schistes couleur d'ocre, dont les couches assez minces sont parfaitement verticales, et alternent avec des couches d'un minerai de fer noir compacte.

Parmi les immenses débris de ces montagnes, j'ai vu beaucoup de morceaux d'aimant à gros grains, qui ne contient rien d'hétérogène, et qui a l'apparence tout-à-fait métallique; j'en ai rapporté quelques échantillons.

Ce n'est pas sculement dans les cli-

mats glacés que la nature a placé les mines de fer en filons; et quoiqu'elles y soient incomparablement plus nombreuses qu'ailleurs, on en trouve néanmoins dans les pays tempérés: nous en voyons de grands exemples dans la montagne d'Eisen-ertz en Stirie, et dans celle de Rio dans l'île d'Elbe.

La montagne d'Eisen-ertz a trois mille picds de hauteur perpendiculaire. On y trouve presque par-tout du minerai de fer en abondance, surtout au sommet : c'est, pour la plus grande partie, de la mine d'acier; c'est-à-dire, du carbonate de fer, ou mine de fer spathique (et l'on sait que cette espèce de minerai ne se trouve jamais qu'en filons).

La mine de l'île d'Elbe sur les côtes de Toscane, est une des plus riches que l'on connoisse, et dont le fer égale en bonté celui des pays du nord.

C'est une montagne entière de mine de fer, qu'on exploite comme une carve néanés : nous s dans la tirie, et Elbe. a trois oendicupar-tout ce, surr la plus

d'acier ;

fer, ou

sait que

trouve

LE

placé les

iqu'elles

lus nom-

les côtes s riches er égale a.

de mine ine car-

rière. L'intérieur de cette montagne n'offre que du désordre. Il paroît néanmoins probable qu'elle a été composée de filons parallèles, comme celles du nord; mais la roche qui séparoit les filons, se trouvant facile à décomposer, a été détruite par le temps et par les eaux; et les filons n'étant plus étayés, se sont écroulés les uns sur les autres. Ferber dit qu'on y voit de grandes fentes qui sont remplies de terre bolaire. Cette terre est sans doute le résidu de la roche ferrugineuse qui a été décomposée.

Ce savant observateur ajoute une remarque décisive, pour constater que la mine de Rio n'est pas un amas informe, mais un vrai filon. Il a reconnu que les mines de fer de la Toscane sont absolument de la même nature que celle de l'île d'Elbe; et il présume, d'après la ressemblance de ces mines et leur direction, qu'elles sont la continuation de celle de l'île

24 HISTOIRE NATURELLE

d'Elbe, qui fait conséquemment partie d'un filon d'une étendue immense.

La France aussi a des mines de fer en filons. La célèbre mine d'Alvar en Dauphiné, qui fournit l'acier de Rive, est composée d'une vingtaine de filons réguliers et verticaux; quelques-uns ont jusqu'à six pieds d'épaisseur, et contiennent de la mine de fer spathique, qu'on nomme mine d'acier.

Dans les Pyrénées, les mines de Vic-Dessos et celles de la vallée de Baigorry, sont des filons de fer encaissés dans des montagnes primitives.

A Laferrière, près de Domfront en Normandie, un filon de huit à dix pieds d'épaisseur, alimente cinq usines des environs.

Ce filon est couché sur le flanc d'une chaîne de collines primitives: il a pour toit une roche schisteuse, et pour mur une cornéenne. Il présente un fait assez remarquable: il est formé de trois couches contiguës, mais nette-

ent parmmense. es de fer Alvar en de Rive, de filons lques-uns sseur, et

fer spad'acier. mines do rallée de e fer enimitives. nfront en

nit à dix

cinq usi-

anc d'une : il a pour pour mur un fait formé de is nettement distinguées par leur couleur. La plus voisine du mur est rouge, celle du milieu est brune, et celle qui touche le toit est noire. (Baillet, Journ. des Min. nº. xix.)

On voit que le degré d'oxidation de ces couches est en raison inverse de leur distance à la superficie du sol: c'est la plus profonde qui est oxidée au maximum. Cette circonstance paroît supposer que l'oxigène s'est élevé de l'intérieur; ce qui est parfaitement conforme à mon opinion sur la circulation des fluides atmosphériques dans l'écorce de la terre : elle les aspire dans un endroit, elle les exhale dans un autre.

Après avoir rapporté les principaux exemples des mines de fer en filons, je passe à celles qui sont disposées par couches horizontales, et qui nous intéressent d'autant plus, qu'elles fournissent la plus grande partie du fer que notre sol produit.

Minéraux. V.

Mines de fer en couches horizontales.

Ces sortes de mines se trouvent toujours parmi les dépôts marins, soit calcaires, soit argileux ou sablonneux.

L'origine des couches ferragineuses est la même que celle de ces dépôts terreux. C'est le produit des anciennes émanations soumarines, qui étoient très-analogues aux éruptions volcaniques.

La matière des éruptions actuelles est toujours composée d'un mélange d'argile, de quartz, de fer, et de terre calcaire.

Les éruptions anciennes ou les émanations soumarines contenoient une aboudance infiniment plus grande de terre calcaire: et il arrivoit, par des causes qui nous sont inconnues, que très-souvent les diverses substances qui se trouvent aujourd'hui réunics dans les éruptions, étoient alors vomies séparément. ontales.

rent touins, soit
lonneux.
igineuses
es dépôts
ancienui étoient
ns volca-

actuelles mélange t de terre

i les émapient une grande de , par des ues, que ubstances i réunics ; alors yoC'est pour cela qu'on voit des couches calcaires, souvent très-épaisses, presque exemptes de tout autre mélange.

Les émanations quartzeuses étoient aussi quelquesois toutes pures, et ont formé les grès blancs d'Auberive, d'Olioules, &c.

Il y avoit des émanations d'alumine qui ont formé les bancs d'argile à porcelaine.

Il y avoit enfin des émanations ferrugineuses presque exemptes de tout mélange terreux: elles ont formé les mines dont nous parlons.

Comme cette matière ferrugineuse étoit dans un état de dissolution parfaite, elle s'est réunie, par une sorte de cristallisation, sous des formes globuleuses. On voit des couches de plusieurs pieds d'épaisseur, et d'une étendue de plusieurs centaines de toises, entièrement composées de petits corps parfaitement sphériques, semblables

28 HISTOIRE NATURELLE

à des balles de pistolets, ou de la grosseur d'un pois; et quelquesois aussi menus que de la graine de navette ou de moutarde.

Il paroît que ces corps acquéroient plus ou moins de volume, suivant que la matière vomie étoit composée d'élémens plus actifs, et plus disposés à obéir aux impressions des affinités; car c'est une observation constante, que les globules les plus volumineux, sont toujours dans les couches inférieures, et ont été conséquemment formés les premiers.

Souvent ces globules, qui sont de la nature de l'hématite, sont intérieurement composés de stries ou de rayons qui vont du centre à la circonférence. J'en ai rapporté de Sibérie qui ont à leur centre un petit noyau de cuivre soyeux.

Quelquesois ces globules, au lieu d'être composés de stries, sont formés de couches concentriques. Ce sont orLLE le la grosfois aussi avette ou

quéroient
aivant que
osée d'élédisposés à
affinités;
onstante,
umineux,
ches infé-

sont de la ntérieurede rayons onférence. qui ont à de cuivre

, au lieu nt formés e sont ordinairement les plus petits, et ceux qui sont d'une couleur jaunâtre.

Il est arrivé assez fréquemment, que la matière ferrugineuse ayant été vomie trop abondamment, ou ne se trouvant pas disposée à adopter des formes régulières, s'est réunie en grandes masses, qu'on appelle improprement mine en roche.

Il est arrivé aussi quelquefois que cette matière, au lieu de prendre la forme de globules, a pris une forme ovalcet comprimée, comme une amende, ou orbiculaire et applatie comme une pièce de monnoie; mais nous ne connoissons pas plus la cause de ces variétés, que nous ne savons pourquoi le cristal de roche du Dauphiné a presque toujours à sa pyramide une face au moins dix fois plus grande que les autres.

Le minerai globuleux se trouve, non-seulement en couches horizontales, mais aussi quelquesois encaissé dans les fissures verticales de la pierre calcaire; c'est ce qu'on appelle des nids ou des sacs de mine.

D'après mon hypothèse, sur la formation du minerai de fer par les émanations volcaniques soumarines, il seroit facile de concevoir comment ces nids ont été remplis.

L'effort qu'ont fait les fluides volcaniques pour s'échapper du sein des roches schisteuses qui servent de base aux couches calcaires, a soulevé ces couches et les a fracturées : l'eau de la mer s'est introduite dans les fissures et a été décomposée par le contact des gaz incandescens: son oxigène s'est joint au fluide ferrugineux et l'a sur le champ fixé et rendu solide. Ce nouveau corps se trouvant intercalé sous les couches calcaires, les a soutenues au même point où les avoit portées le premier soulèvement : les fissures sont demeurées ouvertes, les émanations ferrugineuses ont continué, et

e la pierre le des *nids*

sur la forir les émairines , il mment ces

ides volcai sein des
nt de base
oulevé ces
l'eau de la
fissures et
ontact des
gène s'est
t l'a sur le
Ce nourealé sous
soutenues
t portées
s fissures

s émana-

inué, et

la sente a été remplie de minerai.

Je n'ai pas besoin de dire que cette opération a pu se faire à diverses reprises; et que pendant ces intervalles, les courans soumarins ont pu, par leur passage réitéré à travers ces fissures, en polir les parois, et y laisser les traces qui ont été observées par Buffon.

Les mines de fer en grains et en masses plus ou moins considérables, disposées par couches, se trouvent dans presque toutes les contrées de la France, mais sur-tout dans le Berry, le Nivernois, le Languedoc, la Bourgogne, la Franche-Comté, la Champagne, la Lorraine et l'Alsace.

Les couches de minerai sont le plus souvent près de la surface du sol, mais quelquefois aussi à la profondeur de plus de deux cents pieds.

La mine de Rope, dans la Haute-Alsace, fournit un minerai très-pur et rond comme de la grenaille; on le tire à deux cent vingt-cinq pieds de profondeur. La couche a demi-lieue d'étendue de l'est à l'ouest: elle est dans une roche calcaire à grain sin, dont la cassure est semblable à celle du silex. (Diétricht, tome 2, p. 45).

Les mines des environs de Haguenau sont du nombre de celles que Buffon
nomme mines en nappe, c'est à-dire,
en couches qu'on peut suivre au loin;
elles s'exploitent à cicl ouvert, mais
il faut enlever jusqu'à vingt pieds de
terrein. On en retire annuellement
deux cent soixante mille quintaux de
minerai. Celui qui est en grains jaunâtres est sujet à donner un fer cassant à froid. Le minerai à grains rouges donne un fer plus doux.

La mine nommée uhrweiler a deux bancs de minerai; le premier a quatre pieds d'épaisseur, et se trouve à la profondeur d'environ treize pieds; le second à vingt-trois pieds. Les couches se succédent dans l'ordre suivant:

-lieue d'éle est dans in dont la e du silex.

de Hagueque Buffon st à-dire, re au loin : vert, mais t pieds de uellement intaux de rains jaun fer casrains rou-

er a deux ra quatre ouve à la pieds; le Les condre sui-

DU FER.	0
Terre végétale	3 pieds.
Argile jaune sablonneuse.	
Argile bleue	6
Minerai	
Argile bleue	3
Argile blanche	3
Second banc de minerai	5

Ce minerai a une forme particulière: ce sont de petites plaques de la grandeur d'un sou : on l'appelle mine plate. (Diétricht, tome 2, p. 291.)

Dans un rapport fait par Duliamel fils, sur les usines de Bésort et de Chatenois (dans la Hante-Alsace), cet habile inspecteur des mines donne la description des mines de fer de ce canton, qui sont sur le revers oriental des Vosges. Elles se trouvent dans des collines de pierre calcaire très-blanche, trèscompacte, et qui a l'apparence silicense.

Les couches de minerai suivent l'inclinaison du sol sur lequel elles ont été déposées: leur extrémité septentrionale se montre au jour, mais du côté du sud, on creuse jusqu'à cent soixante pieds pour les atteindre. Il y a deux couches l'une sur l'autre, séparées par un banc de pierre calcaire très-blanche. Le minerai est en grains globuleux qui ont, dans la couche supérieure, deux lignes de diamètre, et sont mêlés d'ocre jaune et brune.

Le minerai de la couche inférieure est en grains plus gros, de la nature de l'hématite, et sans aucun mélange de matière étrangère. (Journal des Mines, n°. 37.)

Le canton de toute la Basse-Alsace qui fournit le plus de mine, est celui de Mietesheim. Il y avoit en 1785 quatre fosses. Celle qu'on nomme la Fosse profonde, est en activité depuis près de deux siècles, on l'exploite par puits de 50 à 60 pieds. On traverse:

DU FER.

Terre végétale et glaise. 18 pieds-Argile verdâtre 30 Pierre calcaire..... 5 Argile bleue Argile jaune contenant le minerai...... ·blanche.

> Au-dessous est une couche d'argile blanche, suivie d'une couche de pierre calcaire. (Diétrich, tome 2, p. 293.)

En Lorraine, la mine de Saubach, près de Schombourg, est presque à fleur de terre, et présente une singularité remarquable: le minerai forme un banc de vingt à trente pieds d'épaisseur, entièrement composé de géodes plates, du poids d'une à deux livres. Cesgéodes contiennent pour la plupart dans leur intérieur une empreinte de poisson.

La Champagne possède d'abondantes couches de mines de fer, et cette circonstance fournit un grand argument aux naturalistes qui pensent que le

LE

ptentriodu côté tsoixante y a deux arées par

ıleux qui re, deux lés d'ocre

férieure ature de

mélange rnal des

e-Alsace st celui n 1785 mme la depuis xploite

Dn tra-

gypse des environs de Paris est dû à la décomposition des pyrites. Le fer qu'elles contenoient, disent-ils, a formé les mines de Champagne, et leur soufre converti en acide, et combiné avec la chaux, est venu former la colline de Montmartre.

Rien de plus séduisant, sans donte, au premier coup-d'œil; mais les dissicultés se présentent bien vîte.

Cette prétendue décomposition des pyrites se seroit faite, ou pendant le temps que cette contrée étoit couverte par l'Océan, ou depuis sa retraite.

Si elle s'est faite sous l'Océan, il est évident qu'on ne peut plus admettre l'existence d'un lac, dont l'eau saturée de sélénite, auroit déposé les couches de gypse de Montmartre.

Si l'on suppose que la décomposition a eu lieu depuis la retraite de l'Océan, ce seroient donc les eaux fluviatiles qui auroient déposé les couches de minerai de fer, ainsi que les amas du st dû a la fer qu'elformé les ar soufre é avec la olline de

ns donte, s les disfi-

sition des endant le t couverte traite.

ćan , il est admettre au saturée es couches

mposition e l'Océan , fluviatiles hes de miamas du même minerai qui remplissent ces profondes fissures de la pierre calcaire, qu'on nomme des sacs. Mais dans ce cas, le minerai seroit toujours mêlé de matières hétérogènes, comme on l'observe dans tous les dépôts fluviatiles, et notamment dans la colline de Montmartre: et c'est ce qu'on ne voit jamais dans le minerai de fer. Les seuls corps étrangers qu'on y ait trouvés sont des productions marines; et il étoit tout simple que des émanations sousmarines enveloppassent les coquillages qui se rencontroient dans les lieux où elles se déposoient.

Baillet, inspecteur des mines, dans un excellent mémoire qu'il a donné sur l'exploitation des mines en amas, a décrit une importante mine de fer qui se trouve près de Poisson (en basse Champagne), et qui présente un fait très-singulier.

C'est une mine en grains, qui s'exploite très-commodément à ciel ou-

Minéraux. V.

vert, même à la profondeur de 150 pieds, attendu qu'elle est encaissée entre les parois verticales des fentes ou excavations qu'ont éprouvées les couches calcaires, et qui ont jusqu'à 50, et même 100 pieds de diamètre.

«On trouve, dit Baillet, dans une » de ces excavations, au milieu du mi-» nerai, un pilier isolé, de forme ar-» rondie, composé de couches calcaires » horizontales semblables à celles de la » montagne. Ce pilier étoit enveloppé » de la masse même du minerai, et l'ex-» traction l'a mis à découvert sur une » hauteur de près de 40 mètres (en-» viron 120 pieds). Son diamètre va » en croissant par le bas : il est de 2 » mètres au sommet, et de 5 à 4 au » niveau du fond actuel de l'exploita-» tion ».

Ce phénomène, tout extraordinaire qu'il paroît, me sembleroit facile à expliquer, d'après l'hypothèse que j'ai exposée ci-dessus. On a vu comment eur de 150

encaissée

des fentes

rouvées les ont jusqu'à liamètre. , dans une lieu du miforme ares calcaires celles de la enveloppé rai, et l'exert sur une nètres (eniamètre va il est de 2 e 5 à 4 au l'exploita-

raordinairo facile à exse que j'ai a comment

les fentes se sont formées, et se sont peu à peu remplies de minerai; quant au pilier, je dirois que c'étoit la portion des couches calcaires qui se trouvoit directement sur le point où se faisoit le plus fort soulèvement, ce qui l'a nécessairement détachée des parties collatérales. Cc rocher, ainsi isolé au milieu d'une grande fissure, a été attaqué par les courans sous-marins, qui agissoient avec d'autant plus de force qu'ils se trouvoient plus resserrés; et les remouts qu'ils éprouvoient autour de ce rocher, leur faisoient prendre un mouvement circulaire qui a successivement emporté toutes ses parties saillantes, et lui a donné la forme cylindrique qu'on lui voit.

Mines de fer limoneuses.

Les mines de fer limoneuses proprement dites, sont celles qui se forment dans les marais et antres lieux bas, par les dépôts que font journellement les sources ferrugineuses, dont les eaux n'ayant point d'écoulement, accumulent couche sur couche l'oxide de fer dont elles sont chargées, à mesure qu'elles s'évaporent.

Ces sortes de dépôts contiennent souvent des substances animales, et toujours une très-grande quantité de matières végétales, qui paroissent converties en mine de fer.

Il est assez rare que ce minerai soit de bonne qualité; il contient communément de l'acide phosphorique qui rend le fer aigre et cassant.

Les Sibériens néanmoins en exploitent pour leur usage, qui paroît totalement composé de végétaux, et qui donne le fer le plus ductile, quoiqu'il soit traité de la façon la plus grossière en apparence, et fondu par petites masses dans une simple forge.

On peut aussi ranger parmi les mines de fer limoneuses, celles qui se trou-

t journellecuses, dont coulement, che l'oxide gées, à me-

ontiennent simales, et quantité de oissent con-

ninerai soit nt commu– iorique qui

s en exploiparoît totanux, et qui par quoiqu'il us grossière par petites ge.

mi les mines Jui se trouvent en amas ou en couches irrégulières au pied des montagnes à filons ferrugineux, et qui proviennent de la décomposition de ces mêmes filons lorsque ces montagnes étoient encore couvertes par la mer, dont les flots ont accumulé çà et là ces débris, et les ont mêlés de graviers et d'autres matières hétérogènes.

Tels sont les vastes dépôts qui se trouvent à la base de la montagne d'Eisen-Ertz, en Stirie. Son sommet est composé de filons, et sa base est couverte de couches à-peu-près horizontales, qui paroissent évidemment formées des débris des filons supérienrs.

Tels sont encore les amas ferrugineux qui règnent tout le long de la base orientale des monts Oural, qu'on exploite par-tout à tranchée ouverte, et qui n'ont jamais plus de quatre à cinq toises de profondeur. Le minerai s'y trouve en grandes masses informes

42 HISTOIRE NATURELLE

d'hématite caverneuse, mêlée d'ocro jaune, de sable, de gravier et de galets de toute espèce; l'ocre est toujours très-pauvre; ce sont les parties les plus riches des filons décomposés, qui se sont réunies et consolidées sous la forme d'hématite.

VARIÉTÉS.

Fer natif.

Quoique le fer vierge se présente fort rarement dans la nature, des observateurs très-éclairés, ayant regardé comme incontestables des morceaux trouvés dans différentes contrées de la terre, il semble qu'on ne puisse pas révoquer en doute son existence.

Le savant minéralogiste Schreiber, directeur de la mine d'argent d'Allemont, en Dauphiné, possède un morceau de fer natif, qui fut trouvé en 1787 au milieu d'un bloc de mine de ée d'ocro de galets toujours arties les posés, qui es sous la

présente, des obit regardé morceaux rées de la sse pas réce.

chreiber, it d'Alle-; un morrouvé en mine de fer brune, qui avoit été tiré à douze pieds de profondeur d'un puissant filon, dont la situation est verticale, et qui coupe la crête la plus haute du Grand-Galbert, montague qui est à deux lieues d'Allemont, et dont l'élévation est d'environ onze cents toises au-dessus de la mer.

C'est un rognon de dix-huit lignes de longueur, huit de largeur et quatro à cinq d'épaisseur; d'un côté il est solide et se laisse facilement limer; il est d'un gris blanc dans l'intérieur, et il attire l'aimant comme le fer travaillé.

De l'autre côté il se termine par des filets qui laissent vers le milieu du rognon une petite cavité. Ces filets sont malléables et peuvent se rouler sur euxmêmes. (Journal de Phys. juillet 1792.)

Il n'y a aucun minéralogiste qui n'ait vu des échantillons, ou qui n'ait entendu parler de la fameuse masse de fer trouvée en Sibérie sur le sommet d'une montagne, et dont Palla? a donné la description (Tom.4, p.596). J'ai vu cette masse à Pétersbourg où elle est actuellement, et je suis convaincu, comme Pallas, qu'elle ne sauroit être l'ouvrage des hommes, ni le produit d'un feu ordinaire; mais je suis loin de penser qu'elle ait été formée de la même manière que les métaux natifs proprement dits.

Cette masse, qui pesoit quarantedeux pouds (environ quatorze quintaux), est d'une forme à-peu-près
sphérique, et ressemble à une grosse
bombe; elle étoit enveloppée d'une
croûte ocracée de deux ou trois lignes
d'épaisseur, dont il reste encore des
vestiges. Sous cette croûte se trouve
un fer aussi beau et aussi malléable
que quelque fer que ce puisse être;
mais ce qui le rend sur-tout remarquable, c'est qu'il est tout parsemé de
globules de deux ou trois lignes de diamètre, d'une susbtance vitreuse, ver-

ersbourg où ersbourg où je suis concelle ne saunmes, ni le mais je suis é formée de métaux na-

t quarantetorze quinà-peu-près
une grosse
ppée d'une
trois lignes
encore des
e se trouve
ii malléable
ouisse être;
out remarparsemé de
gnes de diatreuse, ver-

dâtre, transparente, et assez dure pour que ses éclats rayent facilement le verre: on n'apperçoit ni bulles ni filamens dans son intérieur. Quand, par l'effet de la percussion, ces globules se détachent des échantillons qu'on enlève de cette masse, ce fer paroît criblé de trous comme une éponge grossière, et il y a pour le moins autant de vide que de plein; en voici l'historique.

En 1749, un forgeron Sibérien découvrit un filon de mine de fer sur le sommet d'une haute montagne, près de la rive droite du fleuve Yenisei, à 54° environ de latitude.

Tout près de ce filon se trouvoit cette masse de fer, sur la surface du sol, et ne tenant absolument à rien.

L'inspecteur des mines de Krasnoiarsk fut reconnoître ce filon, et observa la masse de fer, qui lui causa beaucoup d'étonnement.

Cette masse fut enlevée par le for-

geron qui en avoit fait la découverte, et qui espéroit y trouver un métal précieux, d'après l'opinion où étoient les Tartares du voisinage, que cette masse étoit tombée du ciel.

Elle étoit encore chez ce forgeron en 1772, au passage de Pallas, qui la fit transporter à Pétersbourg; on en a depuis détaché une multitude d'échantillons qui ont été répandus dans les Collections de Minéralogie.

Quant à l'origine de ce fer singulier, il me paroît probable qu'il a été fondu par la foudre. Une portion du filon qui est à découvert sur le sommet de la montagne, a pu se trouver isolée par des veines de quartz, et recevoir toute la décharge d'une nuée électrique.

On sait avec quelle facilité la foudre fond les substances métalliques, mêmo quand elles sont mêiées avec des matières terreuses. Saussure (§. 1153) a fait connoître des rochers granitiques écouverte, métal préétoient les ette masso

forgeron las, qui la rg; on en tude d'éndus dans rie.

singulier, été fondu 1 du filon ommet de ver isolée : recevoir uée élec-

e la foudre es, mêmo e des ma-. 1153) a anitiques des plus hautes cimes du Mont-Blanc, qui ont été frappés de la foudre, et qui sont couverts de bulles vitreuses, avec une circonstance remarquable; ces rochers sont composés de feld-spath, de cornéenne et de schorl. Ces deux dernières substances seules, qui sont très ferrugineuses, ont été fondues: le feld-spath est demeuré intact, quoiqu'il soit extrêmement fusible au chalumeau; mais sa nature vitreuse l'a défendu de l'action de la foudre, qui s'est toute portée sur les substances métalliques qui se trouvoient isolées par des lames de feld-spath.

On pourroit tenter une expérience: ce seroit de placer sur le sommet d'une montagne, une masse de mine de fer noir, qu'on isoleroit, et qu'on pourroit armer d'une pointé. Il est probable qu'elle seroit frappée de la foudre, et l'on verroit si son effet a produit quelque chose de semblable à la masse

de fer de Sibérie.

Mine de fer noir.

Le fer noir est très-voisin de l'état métallique; il a souvent même l'apparence du fer travaillé; il est dur, compacte, et rend 60 à 80 pour cent à la fonte. C'est ce minerai qui compose engrande partie les filons primordiaux, sur-tout dans les pays du nord.

Il est toujours attirable à l'aimant, et souvent il est un aimant lui-même. On ne sait pourquei il arrive qu'une masse de minerai jouisse de cette propriété, tandis qu'une masse voisine à-peu-près semblable n'en jouit pas: je dis à-peu-près semblable, car on a remarqué que les plus forts aimans de Sibérie, sont ceux qui contiennent des parties lamellouses tantôt de fer, tantôt de horn-blende ou de serpentine: c'est aussi le minerai qui donne le fer le moins doux.

Les belles mines de fer cristallisées

r.

isin de l'état même l'apil est dur, pour cent à qui compose rimordiaux, nord.

à l'aimant, it lui-même. rive qu'une le cette proasse voisine n jouit pas: le, car on a ts aimans de tiennent des de fer, tanserpentine: donne le fer

cristallisées

de l'île d'Elbe et de Framont en Alsace, dont les surfaces sont aussi polies, aussi éclatantes que l'acier le mieux travaillé, sont aussi des mines de fer noir, mais un peu plus oxidé: la poussière qu'on en détache avec la lime est un peu rougeâtre; elle est néanmoins en partie attirable à l'aimant.

Le fer spéculaire qui se trouve en lames brillantes sur les laves d'Auvergne, où elles sont posées de champ et forment quelquefois de jolis groupes, peut aussi être rapporté à cette variété; de même que les cristaux de fer octaèdres qu'on trouve dans les roches magnésiènes de Corse, de Suède, et dans d'autres roches primitives.

Mine de fer brune ou hépatique.

Braun eisen stein, des Allemands.

Cette mine se trouve dans les filons primordiaux, avec la mine noire, don Minéraux. V. 5 50 HISTOIRE NATURELLE elle diffère, en ce qu'elle est moins riche en fer, et nullement attirable à l'aimant.

Elle est d'autant plus caverneuse et mêlée d'ocre, qu'elle se trouve plus près du jour, ainsi que l'a observé le savant Schreiber dans le filon où il a trouvé le fer natif; et je l'ai remarqué de même, dans le filon aurifère de la mine de Bérèsof, qui est aussi un filon primordial encaissé dans le même gneiss où courent les veines de plomb rouge.

Je serois porté à penser que cette mine brune n'est autre chose que la mine noire qui s'est chargée d'une plus grande quantité d'oxigène.

Elle est spongieuse dans les parties où elle est exposée à l'action de l'atmosphère, attendu que les molécules les plus disposées à l'oxigénation, ont été converties en ocre et entraînées par les eaux.

Romé Delisle pensoit que c'étoient

est moins attirable à

rerneuse et rouve plus observé le lon où il a i remarqué rifère de la ussi un fis le même s de plomb

que cette ose que la d'une plus

les parties on de l'atmolécules ation, ont entraînées

e c'étoient

des pyrites, qui, en perdant leur soufre, passoient à l'état de fer hépatique;
mais j'observerai que dans la pyrite,
le fer est beaucoup plus oxidé que dans
la mine brune compacte; et ce n'est
pas la marche ordinaire du fer, de
passer d'une plus grande oxidation à
une moindre: c'est toujours l'inverse.
J'observerai encore que l'oxide de fer
n'a pas besoin de la présence du soufre
pour prendre des formes cristallines
comme le prouvent les fers d'Elbe,
de Framont, et les autres fers spéculaires.

D'ailleurs j'ai rapporté des échanillons de la mine de Bérésof, où les cubes de mine hépatique sont trèsdurs, très compactes, et dans une intégrité parfaite, tandis que les pyrites jaunes qui les touchent, tombent dans un genre de décomposition absolument différent: elles deviennent d'une conleur grise livide, et se délitent en fragmens qui tombent d'eux - mêmes, ou 52 HISTOIRE NATURELLE qu'on peut détacher avec la pointe d'un curedent.

Enfin les cubes hépatiques les plus compactes, contiennent, suivant l'analyse du laboratoire d'Ekaterinbourg, plus de trois fois autant de fer que la pyrite jaune.

Il y a long-temps que j'ai exposé ces faits dans un de mes mémoires sur les mines de Sibérie. (Journ. de Phys.

août 1788, p. 82.)

Il arrive quelquefois que les cubes hépatiques contiennent des portions de pyrite jaune, mais elle y est étrangère, comme elle l'est dans la masse informe du minerai: c'est un simple mélange, mais non le passage d'un état à l'autre; les deux substances sont nettement séparées. J'ai vu dans la collection de Pallas, des cubes dont une moitié étoit de fer hépatique, et l'autre moitié de pyrite jaune. La ligne de démarcation étoit parfaitement droite et parallèle aux faces du cube.

RELLE vec la pointe

tiques les plus ,suivant l'anakaterinbourg , t de fer que la

ue j'ai exposé mémoires sur ourn, de Phys.

que les cubes des portions le y est étrandans la masse l'est un simple ssage d'un état ances sont netru dans la colubes dont une atique, et l'aume. La ligne de aitement droite u cube.

Deseve del.

Pierron Sculp.

HEMATITE BOTRYTE.

Tom. F. rron Sculp.



Hématite.

L'oxide de fer entraîné par les eaux et déposé dans les cavités et sur les parois des mines, y forme des stalactites mamelonnées, d'une couleur brune, jaune ou rougeâtre, c'est ce qu'on appelle hématite.

Comme cet oxide a été dissous par l'acide carbonique, l'hématite qu'il forme a un tissu cristallisé en stries divergentes du centre à la circonférence de chaque mamelon.

Dans les mines de fer qui contiennent beaucoup de manganèse, l'hématite est revêtue d'un vernis noir de la plus grande beauté.

L'hématite la plus remarquable est celle qu'on appelle botryte, c'est-àdire en raisin. Elle est composée de petits mamelons très-saillans, qui se joignent, qui sont de la même grosseur, et qui, par leur assemblage, imi54 HISTOIRE NATURELLE tent quelquesois assez bien une grappe de raisin.

Pyrites. Sulfure de fer.

Les pyrites sont composées d'oxide de fer, et d'une certaine quantité de soufre; c'est ce qui leur a fait donner le nom de sulfures de fer.

Ces deux substances sont combinées dans des proportions très-variables. Suivant Demeste, le soufre s'y trouve depuis 23 jusqu'à 45 p. 100; mais il paroît qu'on peut donner encore plus de latitude à ces variations.

Les pyrites sont très-abondamment répandues dans la nature, et se présentent sous des formes très-différentes.

Les pyrites cubiques se trouvent fréquemment dans les schistes argileux, les ardoises et les filons métalliques: elles sont jaunes dehors et dedans, et

d'oxide ntité de donner

mbinées riables. trouve mais il ore plus

mment se pré--diffé-

ent frégileux, liques: ins, et leur surface est tantôt lisse et tantôt striée.

Il y en a d'octaèdres, de rhomboïdales, de dodécaedres à plans pentagones: Romé Delisle en avoit une qui présentoit 72 facettes, qui résultoient de la réunion de deux de ces pyrites dodécaèdres qui s'étoient mutuellement pénétrées.

On trouve une très-grande quantité de pyrites globuleuses dans les couches d'argile, de marne, et sur-tout dans les craies de Champagne, où elles ne se décomposent nullement.

Ces pyrites ont, à mes yeux, la même origine que les mines de fer en globules: la seule différence, c'est que les émanations qui ont formé les globules d'hématite ne contenoient que le fer, et celles qui ont formé les pyrites, se trouvoient en même temps sulfureuses.

Ces pyrites sphériques sont tantôt lisses à leur extérieur, et tantôt hé-

rissées de pyramides quadrangulaires qui sont des moitiés d'octaèdres, dont l'autre moitié très-alongée, s'étend, sous la forme de stries convergentes, jusqu'au centre de la boule.

Les glaises des environs de Paris contiennent beaucoup de ces pyrites globuleuses, dont on obtient de la couperose ou sulfate de fer en les faisant effleurir: pour cela on les calcine et on les mouille. Le soufre se dégage, il se charge d'oxigène, passe à l'état d'acide sulfurique excessivement concentré, qui se combine avec le fer, et par le moyen de la lessive, donne un sel métallique connu sous le nom de vitriol verd, couperose, ou sulfate de fer.

On a fait jouer un grand rôle aux pyrites dans l'histoire des phénomènes géologiques: j'exposerai ailleurs les raisons qui me les font attribuer à d'autres causes. gulaires es, dont s'étend, gentes,

pyrites
t de la
les faicalcine
légage,
à l'état
nt conle fer,
donne
le nom
sulfate

le aux mènes irs les ouer à Mine de fer blanche, ou spathique.

Mine d'acier.

Carbonate de fer.

La mine de fer spathique qui forme des filons souvent considérables, comme ceux d'Alvar en Dauphiné, et d'Eisen - Ertz en Stirie, ressemble pour la forme au spath calcaire, mais elle ne fait que peu ou point d'effervescence avec les acides.

On la trouve aussi cristallisée en rhomboïdes ou en crêtes de coq dans les filons des autres mines.

Cette substance présente un exemple frappant des modifications que peuvent éprouver les minéraux.

On y voit les progressions que suit la nature dans la conversion du spath calcaire en minc de fer, depuis le spath perlé qui en contient à peine quelques centièmes, jusqu'à la mine parsaitement mûre, suivant le langage des mineurs, c'est-à-dire celle qui est à-peu-

près un pur oxide de fer.

Cronstedt et Lamétherie regardent cette mine comme un simple spath calcaire ferrugineux; mais cette opinion présente, ce me semble, une grande difficulté; c'est qu'avant d'avoir été exposée à l'air, cette mine est parfaitement blanche, et l'on sait que le fer et ses oxides ne se montrent jamais sous cette couleur.

Je ferai néanmoins à cet égard une observation: il est probable que les métaux ne sont pas des substances simples, puisque le fer paroît se former journellement dans les animaux et dans les plantes; un savant du premier ordre pense même que nous faisons les métaux dans les opérations métallurgiques.

Il seroit donc possible que le fer spathique, dans le sein même de sa mine, contînt seulement la base du fer, qui ge des miest à-peu-

regardent
ple spath
cette opine grande
avoir été
st parfaique le fer
it jamais

gard une
que les
bstances
t se forinimaux
du preious faiérations

fer spaa mine, er, qui deviendroit un oxide de fer complet, par l'action de l'atmosphère, qui lui donne successivement, et sous nos yeux, une teinte ferrugineuse.

Quoi qu'il en soit, il paroît qu'il s'y introduit une substance qui chasse graduellement l'acide carbonique et la terre calcaire: quand la mine est mûre, elle ne donne plus d'acier, par le défaut d'acide carbonique: elle donne du fer doux et en plus grande quantité.

Quant à la terre calcaire qui est ainsi expulsée du fer spathique, et qui est singulièrement atténuée et élaborée, c'est elle probablement qui forme ces belles végétations de flos ferri, si communes dans les mines de Stirie, et les autres mines de la même espèce.

Ce n'est pas sans motif que ce nom de flos ferri fut imaginé par des hommes qui voyoient la nature de près; ils regardèrent cette substance calcaire qui est remplacée par le fer, comme une fleur qui est remplacée par le fruit.

Chrômate de fer.

L'année dernière (1799) Pontier, minéralogiste instruit et zélé, a découvert à Gassin en Provence, près du golfe de Grimaut, une nouvelle espèce de mine de fer, où ce métal est combiné avec l'acide du chrôme. Cette mine est brune et a l'apparence de la Pechblende. Elle contient suivant l'analyse faite par Vauquelin:

Fer	45
Acide de chrôme	
Alumine	14
Silice	3

Cette découverte a été annoncée par le Journ, des Min. n°, 54.

Emeril.

Fer quartzeux, Hauy.

L'émeril sembleroit ne devoir pas être compté parmi les mines de ser, Pontier, élé, a déce, près du elle espèce d est comme. Cette cnce de la uivant l'a-

45 38

14

3.

oncée par

evoir pas de fer, si l'on n'avoit égard qu'à la quantité de ce métal, puisqu'il en contient à peine 1/20. C'est proprement un grès légèrement rerrugineux, mais dans lequel le fer, suivant l'observation du savant Haiy, se trouve non-seulement uni, mais intimement combiné avec le quartz, d'où résulte une dureté plus grande que celle de ces deux substances séparées.

Cette dureté est telle en effet, qu'elle l'emporte sur celle des gemmes orientales, puisqu'on les taille avec la poudre d'émeril. On s'en sert aussi pour polir les glaces, l'acier, et en général tous les corps durs.

L'émeril se trouve dans diverses contrées: il y en a beaucoup dans les îles de Guernesey et de Jersey, dans des roches quartzeuses, micacées, grenues; il est en rognons dont la surface est d'une couleur rongeâtre et couverte de mica; quand il est pulvérisé, il est d'un gris de cendres; c'est celui

Minéraux. V.

0

62 HISTOIRE NATURELLE

dont on se sert le plus communément.

Le meilleur émeril vient d'Espagne: on le trouve près d'Alcocer en Estramadoure, dans une montagne nommée Larès qui est composée de grès quartzeux. Les rognons d'émeril qu'il contient sont noirs, et ressemblent, suivant Bowles, aux brunissoirs d'hématite; il ne paroît point grenu, et sa cassure est lisse: on prétend qu'il contient de l'or.

L'émeril du Parmesan se vend dans le commerce, sous le nom d'émeril d'Espagne; il est intérieurement d'une couleur cendrée, et sa cassure est grenue.

Suivant l'analyse faite par Wiegleb, il contient:

Silice Oxide de fer		
•	100.	

l'Espagne : c en Estra-

ie nommée grès quart-

qu'il conblent , sui-

soirs d'hérenu, et sa

d qu'il con-

vend dans n d'émeril ment d'une cassure est

r Wiegleb,

100.

Plombagine.

Mine de plomb.

Carbure de fer.

La plombagine est la matière dont sont faits les crayons connus sous le nom de crayons d'Angleterre. Comme cette matière a une couleur de plomb, et donne aux doigts une teinte métallique, de même que le sulfure de molybdène, on avoit toujours confondu ces deux substances; mais Schéele reconnut qu'elles étoient d'une nature fort différente, et que le sulfure de molybdène contenoit un métal particulier.

D'un autre côté, les Chimistes français ont fait voir par l'analyse et par la synthèse, que la plombagine n'est autre chose qu'une combinaison de $\frac{1}{10}$ de fer avec $\frac{9}{10}$ de charbon, et ils lui ont donné le nom de carbure de fer. (Mém. de l'Acad. des Scienc. 1786.)

J'ai indiqué dans l'article du molybdène les divers moyens de distinguer ces deux substances. Le plus simple est d'en tracer des lignes sur de la faïence: si leur couleur est d'un verd jaunâtre, c'est du sulfure de molybdène: si elles sont grise comme le minéral luimême, c'est de la plombagine.

Quoique cette substance ait l'apparence du plomb, et que son tissu paroisse à l'œil aussi compacte que celui de ce métal, elle est bien loin d'en avoir la densité: c'est même une des substances minérales les plus légères; sa pesanteur n'est que deux fois celle de l'eau.

Rien n'est plus rare qu'une mine de belle plombagine: on n'en connoît qu'une seule, c'est celle de Barowdale près des frontières d'Écosse, dans les plus hautes montagnes du Cumberland, à douze lieues au sud-ouest de Carlille.

Les montagnes des environs sont

ine.

du molybdistinguer
simple est
la faïence:
l jaunâtre,
ne: si elles
inéral lui-

ait l'appaon tissu pate que celui n loin d'en me une des lus légères; ax fois celle

nne mine de 'en connoît e Barowdale se , dans les lu Cumbersud-ouest de

avirons sont

composées d'un schiste bleuâtre, et renferment quelques mines de cuivro et de plomb.

C'est sur la pente méridionale d'une de ces montagnes qu'est le filon de plombagine; il a huit à neuf pieds d'épaisseur, mais la bonne matière se trouve mêlée de beaucoup de mauvaise: elle est ou trop dure ou trop tendre, ou mêlée de parties terreuses, quartzeuses, &c. On travaille quelquefois long-temps infructueusement, et l'on tombe tout-à-coup sur un nid d'excellente plombagine.

Quand Jars visita cette mine en 1765, huit travailleurs n'en avoient extrait, pendant six mois, que pour 1000 liv. sterl.; et dans quarante-huit heures, ils en tirèrent pour une somme trois fois plus forte. Elle fut vendue sur les lieux, 12 schelings (environ 15 francs) la livre. Quand on en a une quantité suffisante pour la consommation, on ferme la mine pen-

dant quelques années, afin d'en soutenir le prix.

Les mines de plombagine commune, quoique fort rares en général, se trouvent dans d'autres contrées: nous en avons en France un filon de quatre pieds d'épaisseur, à Curban sur la Durance, à quatre lieues au sud de Gap. Il se trouve entre deux couches argileuses. (Fourcroy, Chim. t. 3, p. 298.)

Picot Lapeyrouse en a découvert dans les Pyrénées, et Saussure dans la vallée de Chamouni.

Tout le monde connoît l'usage qu'on fait de la poussière de plombagine mêlée d'une substance grasse, pour préserver le fer de la rouille, et lui donner un certain lustre.

On l'emploie de la même manière, pour faciliter le mouvement des rouages et des autres corps durs qui éprouvent un frottement mutuel. ommune,

l, se trou: nous en
de quatre
sur la Duid de Gap.
iches argi3, p. 298.)
découvert
ssure dans

isage qu'on bagine mê-, pour préet lui don-

e manière , it des rouaqui éproul

CUIVRE.

Les anciens alchimistes, dans leurs ouvrages allégoriques, imaginèrent de donner aux métaux le nom des astres : pour eux, l'or fut le soleil, l'argent devint la lune; et comme le cuivre leur parut être, après l'or et l'argent, le métal le plus parfait, ils le consacrèrent à l'étoile de Vénus, et lui imposèrent le nom de cette déesse. Quelques écrivains ont prétendu que le cuivre fut appelé Vénus, parce que, sous les plus beaux dehors et les couleurs les plus flatteuses, il renferme un poison délétère; mais les anciens chimistes n'eurent jamais une pareille idée: ils n'avoient en vue que la brillante étoile du soir et du matin, qui est, après le solcil et la lune, le plus bel astre, comme le cuivre est après l'or et l'argent, le plus beau des métaux. Ils ont donné au fer le nom de

Mars, parce que cette planète a une couleur rouge, qui la fait paroître teinte de sang, et que le fer ne sert que trop à le répandre. Ils ont nommé le plomb, Saturne, parce que cetto planète est plus éloignée du soleil que toutes les autres, comme le plombest, de tous les métaux, le plus éloigné de la perfection de l'or. Par la même raison l'étain fut appelé Jupiter, parce qu'il est un peu plus parfait que le plomb, de même que la planète de Jupiter est moins éloignée du soleil quo Saturne. L'hydrargyre, ou le vif-argent fut appelé Mercure, parce que la planète de ce nom est si voisine du soleil, qu'elle est comme noyée dans ses rayons, et que les anciens chimistes regardoient ce métal comme très-voisin de l'or, ou plutôt comme un or auquel il ne manquoit que la fixité.

Le cuivre a des propriétés qui le rendent infiniment utile, et tout le monde connoît ses usages multipliés.

LLE ète a uno , paroître er ne sert nt nommé que cetto soleil que plomb est, éloigné de même raiter, parce ait que le olanète de soleil quo vif-argent jue la plaine du soe dans ses chimistes e très-voi-

fixité. tés qui le et tout le multipliés.

e un or au-

L'un des plus importans, est de servir au doublage des vaisseaux : il rend leur marche plus prompte, et sur-tout il les préserve des funestes atteintes des vers-tarets qui, dans certains parages, sont tellement multipliés, qu'ils détruisent en peu de temps les navires les plus solides.

Après l'or et l'argent, le cuivre est le métal le plus ductile. Une barre de cuivre couverte d'une fenille de ces métaux, est convertie par la filière et le laminoir, en fils plus fins que des cheveux, et en lames plus minces encore, dont on fait les galons et les broderies de dorure fausse.

Lors même que le cuivre est changé en laiton par son alliage avec le zinc, il ne perd point sensiblement sa ductilité; on sait de quelle ténuité peuvent être les fils de laiton, et les feuilles d'oripeau, qui ne sont autre chose que du laiton battu.

C'est un double phénomène bien re-

marquable, que le cuivre communique sa ductilité au vine, qui n'en a presque point, tandis que l'étain, qui en a presque autant que le cuivre, la lui enlève complètement.

Après l'or et le fer, c'est le cuivre qui a le plus de ténacité: un fil de ce métal d'un dixième de pouce de diamètre, supporte un poids d'environ 300 liv.

Le cuivre est le métal le plus sonore: c'est de cuivre que sont faits les instrumens à vent, dont le son est le plus éclatant. Les cloches et les timbres sont d'un alliage dont le cuivre fait la base. L'argent lui-même ne devient très-sonore, que par son mélange avec le cuivre.

Ce métal est, après le platine et le fer, le plus dur des métaux, et en même temps le plus difficile à fondre; il rougit long temps avant de devenir fluide.

Quand il est en pleine fusion, il se

communiqui n'en a 'étain, qui cuivre, la

LLE

t le cuivre n fil de ce ce de diad'environ

plus sonore:
nits les insson est le
les timbres
ivre fait la
ne devient
élange avec

latine et le ux , et en e à fondre ; de devenir

usion, il se

volatilise à un certain point, sans changer de nature. On apperçoit audessus de la surface du métal fondu, une espèce de vapeur qui s'élève à un pied et plus. Si l'on reçoit cette vapeur sur une pelle de fer, on la retire couverte d'une poussière rouge qui est le métal lui-même en molécules d'une extrême ténuité. J'ai vu des ouvriers fondeurs avaler plus d'une drachme de cette poussière cuivreuse, dans un verre d'eau-de-vie, en disant qu'elle étoit bonne pour les douleurs rhumatismales, et, à ma grande surprise, ils n'en ont point été incommodés.

Le cuivre a une densité un peu moindre que celle de l'argent, mais plus grande que celle du fer: sa pesanteur spécifique est de 8867, suivant Bergman.

Ce métal s'allie très-bien avec la plupart des autres métaux : on sait qu'il entre comme alliage dans les matières d'or et d'argent monnoyées, et

72 HISTOIRE NATURELLE

dans les pièces d'orfévrerie. Quand il n'y est que dans la proportion d'un dixième, il n'altère pas sensiblement la couleur de l'argent, et il rehausse celle de l'or. Il donne à ces deux métaux plus de corps, plus de fermeté, et les rend susceptibles d'un plus beau travail.

Il s'unit bien avec le ser par la soudure) mais moins bien par la susion, au moins dans les petites opérations; caril paroît que dans les grands travaux métallurgiques, le ser contenu dans le minerai, se combine sort bien avec le cuivre. J'ai du laiton de Sibérie qui attire assez sortement le barreau aimanté, quoiqu'il ne contienne pas la moindre parcelle de ser visible à la loupe. Et il est probable que le ser qui s'y trouve combiné, l'est plutôt avec le cuivre qu'avec le zinc, pour lequel il a très peu d'affinité.

Le cuivre se combine très-bien avec le régule d'arsenic, et forme un alliage Quand il rtion d'un nsiblement il rehausse deux mée fermeté, plus beau

par la soula fusion,
opérations;
ids travaux
enu dans le
oien avec le
Sibérie qui
barreau aienne pas la
visible à la
que le fer
l'est plutôt
inc, pour le-

ès-bien avec neun alliago blanc et fragile: en y ajoutant du zinc, on obtient un métal parfaitement semblable au cuivre blanc de la Chine; mais il y a dans cette opération un tour de main dont on fait un secret. M. Engstroem prétend que le cuivre blancest un alliage de cuivre, de nickel et de zinc, sans mélange d'arsenic: il a fait quelques essais pour l'imiter, mais il a éprouvé des difficultés. (Journ. des Min. no. x1, p. 89.)

Le cuivre a la plus grande affinité avec le zinc: leur alliage se fait de deux manières, par la fusion et par la cémentation. Lorsqu'on fond ensemble le régule de zinc avec trois ou quatre parties de cuivre, on a un métal d'une belle couleur d'or, mais qui n'a que fort peu de ductilité, telest l'or de Manheim. Celui qu'on obtient, en faisant cémenter des lames de cuivre avec la calamine ou oxide de zinc natif, mêlé de poudre de charbon, est d'une couleur plus pâle, moins il jouit de la

Minéraux. V.

74 HISTOIRE NATURELLE

même ductilité que le cuivre pur; c'est ce qu'on nomme cuivre jaune ou laiton, dont les usages sont si multipliés. Dans cette opération, le cuivre se charge d'un cinquième ou même d'un quart de zinc, qui le garantit en grande partie de la rouille à laquelle il est fort sujet.

Dans l'alliage du cuivre et du zinc, la combinaison de ces deux métaux est si parfaite, que non-seulement ils se pénètrent réciproquement, mais que le cuivre éprouve une condensation considérable; car, quoique le zinc soit plus léger que le cuivre, leur alliage devient plus pesant que le cuivre pur: le poids d'un pied cube de cuivre fondu est de 545 livres, et un pied cube de laiten, en pèse 587.

Quand le cuivre a passé par la filière, un pied cube pèse 621 livres: c'est de tous les métaux celui qui se comprime le plus.

L'alliage du laiton avec une petite

vre pur;
jaune ou
si multile cuivre
ou même
arantit en
à laquelle

t du zinc,
nétaux est
ment ils se
, mais que
ndensation
le zinc soit
eur alliage
cuivre pur:
nivre fondu
ed cube de

par la filièlivres : c'est lui se com-

une petite

quantité d'étain, forme le bronze dout on fait les pièces d'artillerie, les statues, les médailles, &c. Lorsqu'on ajoute au cuivre une quantité d'étain assez considérable, pour lui ôter sa ductilité, on a l'airain ou le métal des cloches, où l'étain entre pour un quart.

Le cuivre se combine parfaitement avec l'étain, soit par la fusion, soit par l'étamage : j'ai parlé de cette opération dans l'article de l'étain. Il paroît que ce dernier métal a la propriété d'augmenter considérablement la fusibilité du cuivre, car on en ajoute une petite quantité dans l'étain pour lui donner plus de corps et d'éclat, et il s'y fond très-bien, quoique le degré de feu qu'ou fait supporter à l'étain soit certainement bien moindre que celui qui seroit nécessaire pour mettre en fusion le cuivre pur.

Ce métal s'unit assez dissicilement an mercure, quand celui-ci est dans.

76 HISTOIRE NATURELLE

son état ordinaire; mais s'il est dissous dans un acide, et qu'on y trempe une lame de cuivre, le mercure s'y précipite aussi-tôt, et couvre la lame d'une belle couche argentée.

Le cuivre s'unit très-bien au plomb, comme on le voit par les pains de liquation, qui sont des gâteaux minces, formés de cuivre tenant un peu d'or ou d'argent, et auquel on mêle une certaine quantité de plomb; on les expose à une chaleur modérée, le plomb se fond, et entraîne avec lui les métaux fins. C'est un procédé ingénieux, qui a été imaginé pour retirer du cuivre ces métaux, lorsqu'il ne les contient qu'en petite quantité.

La facilité qu'a le cuivre de s'anir aux autres métaux, produisit le fameux airain de Corinthe, dont les anciens faisoient tant de cas. On sait que cet airain fut formé par l'alliage fourni de toutes sortes de métaux, dans l'incendie de cette superbe ville, est dissous empe une s'y préciame d'une

au plomb,
pains de liix minces,
peu d'or ou
le une cera les expose
e plomb se
les métaux
nieux, qui a
u cuivre ces
atient qu'en

re de s'anir luisit le fa-, dont les cas. On sait par l'alliage de métaux, perbe ville, quand les Romains la brûlèrent. Pline, en parlant des vases qui avoient été faits avec cet airain, deux siècles avant lui, dit qu'ils étoient plus estimés que des vases d'or, non-seulement par la beauté du métal, mais sur-tout par la perfection du travail; et il ajoute douloureusement: « Mais dans » ceux qu'on fait aujourd'hui, on no » sait lequel est le plus méprisable de » l'ouvrage ou de la matière ».

L'air humide attaque le cuivre pur, et le couvre d'une rouille verte, connue sous le nom de verd-de-gris.

Le bronze et l'airain épronvent aussi l'action de l'humidité; mais elle y forme plutôt un vernis qu'une rouille; et ce vernis luisant et d'une couleur olivâtre, est quelquesois si dur, qu'il résiste à la pointe du burin; les antiquaires lui ont donné le nom de patine, et ils en font grand cas, le regardant comme une preuve de l'authenticité de la pièce; mais il y a, dit-on, des bro-

canteurs italiens qui savent fort bien imiter la patine, et qui vendent comme antiques, des pièces qu'ils ont fabri-

quées.

Tous les acides dissolvent le cuivre avec plus ou moins de facilité. Avec l'acide du vin, il forme le verd-de-gris du commerce. Pour obtenir cette matière, on emploie les rafles de raisin, qu'on fait passer à la fermentation acide, et auxquelles on expose des lames de cuivre qui se couvrent de rouille verte au bout de quelques jours, et qu'on ratisse à diverses reprises. Il y en a des manufactures considérables à Montpellier et aux environs.

Le verd-de-gris est employé dans la teinture, sur-tout pour le noir des chapeliers, et dans la peinture à l'huile, pour toutes les nuances de verd.

Le cuivre même, réduit en limaille, est employé pour colorer en verd les beaux chagrins du Levant, dont j'ai

fort bien nt comme ont fabri-

le cuivre
ité. Avec
erd-de-gris
cette made raisin,
mentation
ose des lauvrent de
lques jours,
reprises. Il
nsidérables
ons.

ployé dans our le noir la peinture nuances de

en limaille, en verd les t, dont j'ai indiqué la préparation (Journ. de Phys. Août 1791).

L'ammoniaque ou alkali volatil, dissout le cuivre, et la dissolution a une couleur bleue de la plus grande beauté.

Cette propriété de l'alkali volatil en fait un réactif très-sûr, pour reconnoître la présence du cuivre dans les fluides, et même dans les substances terreuses.

Pour extraire le cuivre de son minerai, on emploie deux procédés, la fusion et la cémentation : le premier est le plus usité.

On fait d'abord griller le minerai pour le débarrasser de la plus grande partie du sonfre qu'il contient; on le fond ensuite plusieurs fois dans un fourneau à manche ou dans un hautfournean. On n'obtient dans les premières fontes qu'une espèce de scorie qu'on appelle matte; après d'autres opérations, on a le cuivre noir, et enfin le cuivre pur ou cuivre de rosette, ainsi

nommé, parce qu'on le retire du fourneau de raffinage en pains ronds d'un pouce d'épaisseur et d'un pied de diamètre, qui portent le nom de rosettes.

Quand le minerai ne consiste qu'en pyrites très-pauvres en cuivre, on emploie pour l'obtenir, la voie de la cémentation. Après le grillage du minerai, on le mouille pour qu'il s'échauffe et s'effleurisse, et on le lessive jusqu'à ce que l'eau soit saturée ou du moins très-chargée de sulfate, ou vitriol de cuivre. On jette ensuite dans cette eau des plaques de fer, ou même de vieille ferraille, que l'acide sulfurique dissout, et il dépose en même temps le cuivre qu'il tenoit en dissolution. Ce cuivre est en poussière, ou en petites croûtes qui se sont formées à la surface des morceaux de fer; il est très-pur, et il sussit de le fondre pour le mettre dans le commerce.

On emploie le même moyen pour obtenir le cuivre naturellement cone du fouronds d'un d de diale rosettes. iste qu'en ivre, on roie de la e du miqu'il s'éle lessive rée ou du te, ou visuite dans ou même ide sulfuen même en dissoluère, ou en rmées à la fer; il est

oyen pour ment con-

ndre pour

tenu dans les eaux de sources, qui en traversant des filons de cuivre pyriteux, se chargent de molécules cuivreuses. Une partie du cuivre de S. Bel près de Lyon, est due à des eaux de cette nature, d'où on le retire par la voie de la cémentation.

Mines de cuivre.

Presque toutes les contrées de la terre ont des mines de cuivre; mais le plus souvent elles sont pauvres, et méritent à peine l'exploitation.

Les pays qui possèdent les mines les plus abondantes, sont la Suède, l'Angleterre, la Sibérie, la Hongrie, la Hesse.

Il vient aussi une assez grande quantité de cuivre de la Chine, du Japon, des côtes de Barbarie, du Mexique et du Chili; mais nous n'avons pas de renseignemens précis sur les mines qui le fournissent.

82 HISTOIRE NATURELLE

La France a des filons de cuivre dans plusieurs parties des Vosges; les mines de Baigorry dans les Pyrénées occidentales, donnoient avant 1770, jusqu'à 2500 quintaux de cuivre par an; mais elles sont à-peu-près épuisées, à moins qu'on n'y découvre de nouveaux filons. Le Languedoc a aussi quelques mines de cuivre.

qu

de

fo

de

10

m

m

C

p

j

Mais les seules dont le produit soit véritablement important, sont celles de Chessy et de S. Bel, à six lieues au nordouest de Lyon; elles rendent annuel-lement jusqu'à trois mille quintaux de cuivre; mais ce n'est que la vingtième partie de celui qui se consomme en France, elle reçoit le surplus par la voie du commerce. (Journ. des Min. nº.1.)

Les mines de cuivre se trouvent dans trois états différens: 1°. en filons dans les montagnes primitives, où leur situation est plus ou moins verticale.

2°. Dans des couches secondaires composées d'ardoise noirâtre, friable,

ivre dans les mines ées occi-770, juse par an; ouisées, à ouveaux quelques

duit soit t celles do sau nordannuelntaux de ingtième omme en oar la voie in. no. 1.) trouvent en filons s, où leur erticale.

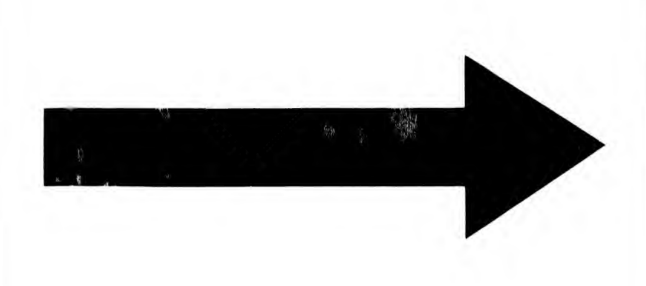
, friable.,

qui contient souvent des empreintes de poissons de mer.

3°. Dans des dépôts limoneux, de formation tertiaire, et qui contiennent des débris végétaux.

Les filons des montagnes primitives, lorsqu'ils sont composés de pyrite en masse, comme c'est l'ordinaire, suivent la même règle que les filons do mines de fer que Buffon ppelle primordiaux: ils sont parallèles aux autres couches de la roche; et cela doit être, puisqu'ils ne sont en effet que des couches de mine de fer, auxquelles s'est jointe une petite portion de cuivre. Ce dernier métal n'y entre qu'à raison de 2 ou 3 pour cent, et le fer y est souvent pour 25 ou 30.

L'un des plus puissans filons que l'on connoisse en ce genre, est celui de Fahlun en Suède.



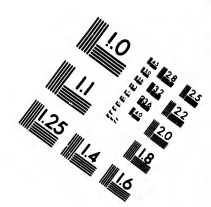
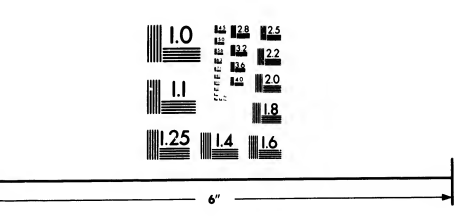


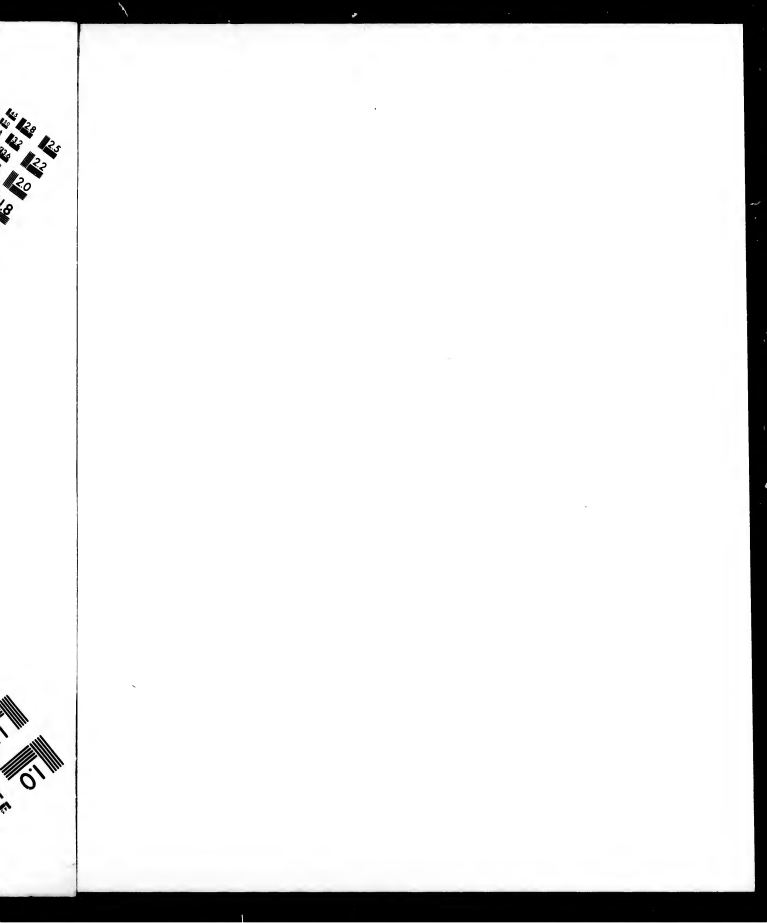
IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTZR, N.Y. 14580 (716) 872-4503

STATE OF THE STATE



Mine de Fahlun.

Cette mine, appelée aussi Coperberg (c'est-à-dire mine de cuivre), est dans la Dalécarlie, à 30 lieues au nord-ouest de Stockholm; son exploitation remonte à une époque antérieure à l'ère vulgaire.

Les filons sont dans un large vallon, dirigé du nord-onest au sud-est à la base méridionale d'une colline dont la pente insensible va se perdre dans un lac voisin.

On donne le nom d'Ertz-Geburge ou pays de mines, à un espace de cinq lieues de longueur sur 2 ½ de large, dont ces filons occupent le milieu.

Cet espace est environné de granit rougeâtre dont le grain s'atténue de plus en plus, à mesure qu'il se rapproche de ce point central; et il finit par se changer en une roche micacée qui se délite en fragmens rhomboïdaux. i *Coperberg*e), est dans
nord-ouest
tation reeure à l'ère

rge vallon, id-est à la Illine dont erdre dans

z-Geburge ace de cinq de large, nilieu.

de granit atténue de se rapproil finit par icacée qui boïdaux.

La mine offre, sur une étendue de 1200 pieds de long et plus de 700 de large, une masse énorme de pyrite martiale et cuivreuse; elle est dans une situation verticale, dirigée du nord-ouest au sud-est, comme le vallon, et encaissée dans un schiste stéatiteux, qui peut être pris pour le toit ou pour le mur indifféremment. C'est, de part et d'autre de la masse, contre ce schiste, que se trouve la pyrite cuivreuse : dans le milieu de la masse, elle est purement martiale; cette partie centrale est d'ailleurs partagée suivant sa longueur par des veines de la roche même.

A l'ouest de cette grande masse, on exploite trois autres filons qui pour-roient être regardés comme n'en for-mant qu'un seul; ils ne sont séparés l'un de l'autre que par des cloisons minces de la roche micacée dont il a été parlé ci-dessus.

Cesfilonssont remarquables par leur Minéraux. V. 8 situation; ils décrivent un demi-cercle, et embrassent la grande masse de minerai.

Il existe sur cette masse principale une ouverture d'une grandeur prodigieuse; elle a 840 pieds de long, 720 de large, et 240 de profondeur; elle a été formée par un éboulement qui arriva en 1687, à la suite d'immenses travaux faits d'une manière inconsidérée.

On descend dans cette vaste fosse par des marches taillées dans la roche; et de-là on parvient, par une espèce de galerie très-inclinée, et ensuite par des échelles, jusqu'aux travaux les plus profonds qui sont à 960 pieds perpendiculaires au-dessous de la surface du sol.

La quantité de minerai qu'on tire de cette mine, est immense; car quoiqu'il ne rende que 2 à 2½ pour cent, le produit total monte annuellement à 15 on 18 mille quintaux de cuivre de ercle, le mi-

prodi-720 de elle a qui armenses nconsi-

te fosse a roche; e espèce uite par vaux les ieds pere surface

n'on tire car quoiur cent, lement à cuivre de rosette. Il alloit autrefois jusqu'à cent mille quintaux.

Jars décrit encore deux autres mines de Suède qui sont importantes, et qui offrent des circonstances géologiques remarquables.

Celle de Garpenberg à 18 lieues de Fahlun, est composée de 14 filons verticaux, tous parallèles les uns aux autres. Ils sont dans un schiste quartzeux micacé, dont les couches sont elles mêmes parallèles aux filons; ceuxci ont depuis un jusqu'à plusieurs pieds d'épaisseur, et ils sont presque toujours divisés suivant leur longueur par la même espèce de roche qui compose le toit et le mur.

La mine de Nyakoperberg en Néricie, est à vingt lieues à l'ouest de Stockholm, dans une montagne qui n'a que 30 toises d'élévation, et qui s'étend du nord-ouest au sud-est. « Sur son penchant sud-ouest, elle » renferme nombre de filons parallèles

» qui ont leur direction du nord-ouest » au sud-est (comme ceux de Fahlun)». Et ce qu'il y a de plus remarquable, c'est que ces filons ont la forme d'un

prisme quadrangulaire.

«On trouve, dit Jars, plusieurs de » ces prismes, dans la même direction, » qui ressortent au jour, et qui sont » également inclinés et couchés, com-» me s'ils étoient les uns sur les autres. » mais qui sont séparés par des parties » de rocher. On pourroit les considé-» rer comme le même filon, qui ne » produit du minerai que dans cet in-» tervalle (quadrangulaire), ou comme » autant de filons sous une forme pris-» matique » (tom. 3, pag. 63).

Ce phénomène, tout singulier qu'il paroît, n'est pas, à beaucoup près, le seul qu'il y ait de la même nature.

Mines de cuivre de Hesse.

Ces mines sont dans une conche secondaire de schiste marneux bitumil-ouest hlun)». 0 quable, ne d'un

ieurs de rection, qui sont és, coms autres, s parties considé-, qui no s cet incou comme rme pris-

i). lier qu'il p près, le ature.

se. aucho se-: bitu**mi-** neux qui n'a que quatre à huit pouces d'épaisseur; mais sa vaste étendue la rend importante.

Elle se trouve à une profondeur d'environ 200 pieds, elle est surmontée par plusieurs couches de différente nature. Ces couches se succèdent dans l'ordre suivant:

Terre végétale	6	à	12 pieds.
Banc de pierre calcaire			
blanchâtre	36	à	48
Argile bleue veinée de			•
gypse	48	à	6 o ∶
Pierre calcaire bleue			
Couches de gypse mê-			
lées de couches d'ar-			
gile	42	à	48
Pierre puante			
Pierre calcaire à grain			
terreux	12	à	21
Schiste noir pyriteux,			
servant de toit au			
schiste cuivreux	2		

Couche métallifère, dont l'épaisseur est de 4 à 8 pouces.

Ce schiste contient de la pyrite cuivreuse; quelquefois de la mine de cuivre vitreuse, de l'oxide rouge de cuivre, &c.

Il offre sonvent des empreintes de poissons, et le minerai est d'autant plus riche, que les empreintes sont plus fréquentes.

On en voit quelques - unes dans le schiste pyriteux qui forme le toit, et même dans la couche calcaire qui est au-dessus, mais rarement.

On a observé que les mêmes espèces de poissons se trouvent réunies et séparées des autres espèces.

Sons le schiste cuivreux est une petite couche de sable de deux pouces, qui est également imprégnée de cuivre.

Vient ensuite un grès rougeâtre, dur ct grossier, espèce de poudingue, épaisseur

yrite cuine de cuige de cui-

eintes de d'autant ntes sont

es dans le c *toit* , et re qui est

es espèces ies et sé-

st une pec pouces, e de cui-

ougeâtre, udingue, qui sert de base à tout le reste, et dont on ignore l'épaisseur.

Toutes les couches se dirigent de l'est à l'ouest, et s'inclinent au sud, d'une toise sur 8 ou 10. Elles sont coupées par des filons verticaux accompagnés de salbandes régulières. La plupart ne contiennent que du spath pesant, du quartz et du spath calcaire; d'autres contienneut du cobalt, mais seulement dans la profondeur.

Le schiste cuivreux ne contient que 2 à 3 pour cent de cuivre; mais c'est un de ceux qui fait le meilleur laiton.

La mine de Riegelsdorff, qui est la plus considérable, rend annuellement 2500 quintaux de cuivre de rosette.

Celle de Frankenberg près de Cassel, et celle de Bieber dans le comté de Hanau, en rendent 7 à 800 quintaux. Elles contiennent ma peu d'argent. (Journ. des Min. no. xxv11.)

Les mines d'Eisleben dans le comté de Mansfeld, et celles du duché de 92 HISTOIRE NATURELLE

Magdebourg, sont absolument semblables à celles de la Hesse: c'est la continuation des mêmes couches.

Les mines de cuivre dont le produit est le plus considérable, sont celles d'Angleterre.

Mines d'Angleterre.

Dans la province de Cornouaille, les filons de cuivre accompagnent souvent ceux d'étain; ils sont de même dirigés de l'est à l'ouest, et dans une situation plus ou moins verticale.

Les environs de Redruth sont la partie la plus riche en mines de cuivre; on y exploite un grand nombre de filons parallèles les uns aux autres, dont quelques-uns ont quatre à cinq picds d'épaisseur, et s'étendent en profondeur jusqu'à 3 à 400 pieds, toujours avec la même puissance et la même richesse.

Le minerai consiste en mine jaune ou pyrite cuivreuse, et quelque peu de-

E semblaa conti-

produit t celles

ouaille, ent soue même ans une cale.

sont la
cuivre;
nbre de
autres,
à cinq
dent en
ds, touce et la

ie jaune ie peu decuivre vitreux. On y trouve aussi du cuivre natif, et ce qui peut paroître singulier, c'est qu'il se rencontre toujours dans les parties du filon les plus pauvres et près du jour.

Suivant Price, le minerai de cette province ne rend que 2 p. %; mais suivant les journaux allemands, il rendoit en 1792, 12p. %, et le produit fut de 84 mille quintaux de cuivre.

Une des plus riches mines que l'on connoisse, est celle de l'île d'Anglesey sur la côte du Carnarvan dans le canal de S. George. Pennant en a donné la description: elle est dans les montagnes de Trysclwin, environnée de hauteurs escarpées qui offrent d'énormes blocs d'une roche quartzeuse blanche et grossière. C'est au fond de cette enceinte que se trouve la couche de minerai: elle fut découverte en 1768, à sept pieds de profondeur; elle a 66 pieds d'épaisseur, et l'on ne connoît pas toute son étendue.

Le minerai est une pyrite cuivreuse en masse, d'un jaune verdâtre; on l'exploite comme on tire les pierres d'une carrière. Le produit va, dit-on, à 60 mille quintaux de cuivre par an. (Journ. des Min. no. xv1.)

Il paroît que cette couche de mincrai fait partie d'une montagne primitive comme celle d'Allagne décrite par Saussure (§. 2161), et dont j'ai parlé ci-devant (tom. 11, p. 16).

Ch. Coquebert, qui a fait de trèsbelles observations géologiques sur la ressemblance des côtes d'Angleterre avec celles des continens voisins, nous apprend que les montagnes du comté de Wicklow, sur la côte orientale d'Irlande, sont de la même nature que celles du Carnarvan et de l'île d'Anglesey, qui sont à 25 ou 30 lieues au nord-est, de l'autre côté du canal de S. George. C'est dans des montagnes composées de roche-de-corne et de schiste argileux, ou de bancs alterna-

E

e mince primicrite par 'ai parlé

de trèses sur la ngleterre ns, nous u comté tale d'Irure que e d'Anieucs au canal de ontagnes ne et de alterna-

tifs de pétro-silex et de stéatite, que se trouvent les filons de cuivre de cette contrée. On les a reconnus sur une étendue de plus de 7000 toises du nordest au sud-ouest; et le plus considérable se dirige de l'est nord est à l'ouest sud-ouest. Sa puissance est de six à dix brasses : sa gangue est un schiste tendre et lamelleux, ou une argile blanche, jaune ou noire. Le minerai est une pyrite en masse, dont le produit varie depuis un jusqu'à 10 p. 2. Il y a deux exploitations principales, celle qui est appelée Cornebane, rendit en 1791 environ 14 mille quintaux de minerai, dont les 5 étoient de mine jaune, qui rend 6 p. o. (Journ. des Min. nº. xv1, p. 77.)

J'observerai, relativement à la direction de ces filons, qu'elle est précisément dans la ligne qui passe de l'île d'Anglesey à Wicklow; et comme ces filons font évidemment partie intégrante des couches primitives d'Irlande, qui paroissent être elles-mêmes une prolongation de celles d'Anglesey, il est probable que ce sont les mêmes filons qui se prolongent par-dessous la mer, d'une contrée à l'autre.

Ferber, qui connoissoit si bien le règne minéral, avoit eu la même opinion à l'égard des filons de fer de la Toscane, qu'il regardoit comme une prolongation de ceux de l'île d'Elbe.

Les filons de cette nature peuvent, comme les couches primitives ellesmêmes, s'étendre à des distances immenses.

Mines de Sibérie.

bi le

le ın

Les mines d'Europe dont j'ai parlé, n'ont presque pas d'autre minerai que la pyrite cuivreuse : celles de Sibérie, au contraire, n'en contiennent presque point du tout. Ce sont, en général, des matières argileuses pénétrées d'oxide rouge de cuivre, mêlées de -mêmes nglesey, mêmes essous la

E

hien le ême opifer de la me une d'Elbe. peuvent, res ellesmces im-

l'ai parlé, nerai que e Sibérie, ent presen génépénétrées mêlécs de bleu et de verdde montagne et de mine grise vitreuse.

Les deux principales exploitations sont dans les monts Oural; l'une porte le nom de Goumechefski, elle est à douze ou quinze lieues au sud-ouest d'Ekaterinbourg, dans la partie centrale de la chaîne. L'autre comprend les trois mines appelées Tourinski, du nom de la rivière Touria, à cent et quelques lieues au nord de la même ville.

La mine de Goumechefski est célèbre par ses malachites: c'est, de toutes les mines connues, celle qui a fourni les plus beaux morceaux en ce genre; mais ce n'est que dans les anciens travaux qu'on les a trouvés; quand je l'ai visitée, elle n'en donnoit presque plus.

Cette mine est dans une espèce de plaine, au bord d'un lac, et tout entourée de montagnes primitives.

Le filon est dans une situation à-penprès verticale : il a pour mur un banc

Minéraux. V.

de marbre blanc primitif de cinq à six toises d'épaisseur, qui est dirigé du nord au sud, comme la chaîne des monts Oural.

Le minerai ne s'étend en profondeur qu'à 20 ou 25 toises: il consiste en argiles diversement colorées, et d'autant plus riches, qu'elles sont plus voisines du mur. C'est là qu'on trouve une argile parsemée de cuivre natif en grain, et même en rognons de la grosseur du poing, avec des nids de cuivre vitreux, et des fissures tapissées de croûtes de malachite et de mamelons de cuivre soyeux.

La longueur de ce filon est d'environ 200 toises; son épaisseur varie depuis une toise jusqu'à dix et même davantage: le toit est un schiste argileux tellement décomposé, que souvent il se consond avec les argiles du filon.

Le minerai n'étant susceptible ni de triage ni de lavage, à cause du cuivre soyeux qui s'y trouve disséminé, ne profonconsiste rées, et sont plus in trouve e natif en e la grosle cuivre issées de namelons

varie denême daargileux ouvent il a filon.

du cuivre miné , ne DU CUIVRE.

rend qu'environ 3 à 4 p. º: le produit total est de 4000 quintaux de cuivre

99

par an.

En 1786, on travailloit dans une nouvelle galeric à peu de profondeur, où le minerai étoit composé d'un gravier ferrugineux qui avoit été évidemment roulé; il étoit mêlé d'argile et de sable, mais sans aucun vestige de corps organisé. Les parties métalliques consistoient principalement en petites veines de malachite.

Les mines de la Touria sont à 60 degrés de latitude, sur la base orientale de la chaîne des monts Oural qui, dans cette partie, fait un coude, en s'avançant à l'est, par une longue traînée de

petites collines.

Les trois mines sont éloignées l'une de l'autre d'une demi-lieue, et leur filon décrit une courbe qui embrasse cette espèce de promontoire.

La roche des collines est un porphyre tendre à base de cornéenne,

d'une couleur olivâtre; à cette roche succède un schiste argileux, contre lequel est appuyé un banc très - épais et presque vertical, de marbre blanc à gros grains, qui sert de mur au filon.

Le toit est un autre banc de marbre blanc ou grisâtre, assez semblable à celui qui sert de mur.

Le filon a jusqu'à quatre toises de puissance, et ne s'étend en profondeur qu'à 20 ou 25 toises, comme celui de Gonmechefski. Il est divisé, suivant sa longueur par un banc de roche sauvage, espèce de trapp, tantôt dur et tantôt décomposé.

La salbande du côté du toit est une ocre de couleur brune; celle du côté du mur est une argile durcie, jaunâtre, dans laquelle on trouve de superbe cuivre natif en végétation; souvent il pénètre dans le marbre même, et s'y trouve absolument enveloppé.

Le minerai est argileux comme à

roche contre - épais e blanc mur au

marbre dable à

oises de Condeur celui de ivant sa he sau-; dur et

est une du côté unâtre, superbe uvent il , et s'y

omme à

Goumechefski, mais il est incomparablement plus riche, et l'on ne sauroit en voir de plus beau: il est tout parsemé de veines de stéatite verte et bleue, d'oxide rouge de cuivre, de fragmens de malachite et de cuivre soyeux, de rognons quelquefois très-volumineux de mine de cuivre vitreuse grise, qui contient jusqu'à 90 livres de cuivre au quintal, et enfin l'on y ren contre assez fréquemment des blocs de cuivre natif.

Ce minerai rend en général 18 à 20 pour cent; et le produit total est de vingt mille quintaux de cuivre par an.

Sur le revers occidental de la chaîne des monts Oural, il règne un vaste dépôt sablonneux et argileux mêlé de débris de végétaux et d'oxide de cuivre verd et bleu. Comme ce minerai cuivreux se trouve principalement vis-àvis des vallées transversales de la chaîne, dans les parties qui correspondent

aux mines de la Touris et de Goumechefski, il paroît que ce sont les courans généraux de l'océan de l'est à l'ouest, qui ont amené là ces débris des filons cuivreux de la partie orientale.

Ce dépôt sablonneux contient des tronçons de palmier et de bambou; on y trouve des arbres presque entiers. On voit dans le muséum de Pétersbourg deux troncs d'arbres très-volumineux, avec le commencement de leurs racines, qui sont convertis en minerai cuivreux.

Il y a en Sibérie quelques autres mines de cuivre, notamment celle de Loktesski dans l'Altaï, entre l'Ob et l'Irtiche; elle est adossée à des collines de porphyre comme celles de la Touria; le minerai est également argileux, et il y a beaucoup de cuivre natif disséminé dans une marne blanchâtre. Le produit annuel est de trois mille quintaux de cuivre. J'ai donné

le

roumees coul'est à
oris des
entale.
ent des
oou; on
ers. On

ineux,

rs racininerai

res mielle de
l'Ob ct
s collis de la
ent arcuivre
e blande trois
donné

une notice de ces différentes mines (Journ. de phys. Août 1788, p. 83).

La Daourie a aussi quelques mines de cuivre, mais peu importantes. Ce métal se trouve également dans la presqu'île de Kamstchatka; et sur ses côtes orientales, il y a une île qui porte le nom d'île de cuivre, parce qu'on y a trouvé une grande quantité de cuivre natif: j'en ai un échantillon qui paroît avoir été roulé par les eaux.

VARIETES.

Le minerai de cuivre se présente sous des formes très-variées : j'indiquerai les plus remarquables.

Cuivre natif.

On le trouve, soit en feuillets dans les fissures du minerai, soit en grains ou en rognons mamelonés, disséminés dans des matières argileuses ou ocra-

cées; on en voit plus ou moins dans presque toutes les mines, entre autres dans celles de Sibérie, et principalement dans celles de la Touria, où il est incomparablement le plus beau. Il forme des végétations composées de cubes et d'octaèdres de 2 à 3 lignes de diamètre implantés les uns sur les autres: les rameaux ont jusqu'à 5 à 6 pouces de longueur. Quelques échantillons ont la couleur et le brillant de l'or le mieux poli; le propriétaire, M. Pokhodiachinn, me fit présent de plusieurs échantillons de cette variété, qui sont d'une rare beauté; et depuis quinze ans que je les ai, ils ont conservé presque tout leur éclat. Ces végétations sont absolument empâtées dans le marbre blanc, et il faut de l'adresse et beaucoup de patience pour parvenir à les en dégager.

ns dans autres cipale-, où il beau. Il sées de gnes de r les au-'à 5 à 6 échannt de l'or M. Poklusieurs qui sont quinze rvé presgétations s le marlresse et rvenir à 

Posone del.

CONRE NATIF DE SIBERIE.

pér fler con fin oct par dan J'er mir ligra ai volution de l'uvolution de l'uvolu

Oxide rouge de cuivre.

Mine de cuivre vitreuse rouge.

Cet oxide se trouve, ou sous une forme pulvérulente couleur de cinabre, ou en filets transparens diversement groupés, auxquels on donne le nom de fleurs rouges de cuivre; ou en masses compactes d'un rouge obscur; ou ensin cristallisé, soit en cubes, soit en octaèdres, qui sont quelquefois transparens comme des rubis; on les trouve dans les mines de Moldava en Hongric. J'en ai d'octaèdres, qui viennent des mines de la Touria, ils ont jusqu'à trois lignes de diamètre, ce qui est rare. J'en ai vu un dans la collection du propriétaire de ces mines, qui avoit cinq lignes d'un angle à l'autre; c'est le seul de co volume que je connoisse.

On trouve dans les anciens déblais de la mine de Nikolaefski près de l'Irtiche, des cristaux isolés octaèdres,

presque opaques, revêtus d'une couche d'oxide verd; on les prenoit autrefois pour de la malachite cristallisée; mais l'intérieur est de l'oxide rouge de cuivre. Ces cristaux ont rarement plus de deux lignes de diamètre, et sont devenus fort rares. Ven fis chercher pendant plusieurs jours, et j'en obtins à peine deux onces, la plupart irréguliers. Les arètes des pyramides sont saillantes, mais les faces sont incomplètes; c'est ce qui arrive fréquemment aux cristaux qui se forment dans des matières terrcuses. Dans le nombre de ces cristaux, il s'en est trouvé un parfaitement cubique.

Oxide bleu de cuivre.

Bleu de montagne.

Azur de cuivre.

Quand l'oxide bleu de cuivre se trouve sous forme terreuse, on lui donne le nom de bleu de montagne: quand il est cristallisé, on l'appelle azur de cuivre, ou mine azurée.

Ses cristaux ont ordinairement la forme d'un prisme rhomboïdal. On le trouve quelquefois en globules isolés ou groupés, qui sont intérieurement striés du centre à la circonférence. La mine d'argent de Zméof en Sibérie, présente cette variété; on en trouve une à-peu-près semblable dans la mine de Moldava en Hongrie, où le bleu de montagne est en stalactites mainelonnées. Il y en a d'assez solides pour recevoir un beau poli: c'est le minéral auquel convient le mieux, suivant Deborn, le nom de pierre d'Arménie.

La mine de Kleopinski dans les monts Altaï, a fourni de superbes échantillons de cristaux d'azur : j'en ai d'un pouce de longueur, qui sont revêtus d'une enveloppe d'oxide verd. J'ai aussi d'autres échantillons où l'oxide verd se trouve entre deux con-

vre se on lui

uche

efois

mais

cui-

us de

deve-

ndant

peine

s. Les

antes,

est ce

istaux

es ter-

s cris-

tement

ches d'oxide bleu: il n'y a point de transition de l'un à l'autre, les couleurs sont nettement tranchées.

Pelletier a reconnu que l'oxide bleu contient moins d'oxigène que d'oxide verd, et qu'il est combiné avec l'acide carbonique; cette mine donne environ 70 p. 6 de cuivre pur.

Oxide verd de cuivre.

Verd de montagne.

Malachite.

Cuivre soyeux.

L'oxide verd de cuivre, terreux ou en masses informes, est le verd-demontagne : en stalactites mamelonnées, c'est la malachite : en fibres déliées brillantes, réunies en faisceaux divergens, c'est le cuivre soyeux.

Il paroît que l'oxide verd de cuivre ne cristallise pas sous une forme régulière, mais sculement en filets plus tranuleurs

le bleu oxide l'acide nviron

reux ou erd-deamelonbres déaisceaux ex.

e caivre rme réilets plus ou moins alongés; ils sont quelquefois légèrement contournés et forment des espèces de dendrites comme les ondes d'une étoffe moirée : j'en ai vu aux mines de la Touria qui tapissoient en entier des blocs de mine de cuivre vitreuse grise de plus d'un pied de diamètre; c'étoit tout ce qu'on pouvoit voir de plus beau. Il y en a à Paris des échantillons dans la collection de Le Camus.

La malachite forme un des plus beaux ornemens des cabinets de minéralogie: c'est une stalactite solide, de couleur verd-d'émeraude mêlé de zones d'une teinte plus claire. Sa couleur agréable, et le poli dont elle est susceptible, la rendent propre à toute sorte de bijouterie. Il est rare d'en trouver des morceaux de plusieurs pouces de diamètre sans défaut. Le plus beau qui existe peut-être, est celui que j'ai vu dans le cabinet du docteur Guthrie à Pétersbourg : il avoit 32 ponces de

Minéraux. V.

long, 17 de large et deux d'épaisseur: on l'estimoit au moins 20000 francs. Le docteur Guthrie l'avoit reçu à la mort de M. de Lanskoï, dont il étoit le médecin.

La malachite, amsi que les autres oxides verds de cuivre, contiennent environ 67 p. ê de cuivre pur. Pelletier y a reconnu la présence de l'acide carbonique, avec plus d'oxigène que dans l'azur.

L'oxide verd de cuivre se trouve quelquesois combiné avec l'oxide de zinc, et l'on peut dire alors que c'est une mine de laiton. J'en ai rapporté des échantillons de plusieurs mines des monts Altaï et de la Daourie. Les uns sont en mamelons, les autres, en petits prismes de deux ou trois lignes de longueur, dont la cristallisation est mal prononcée: les uns et les autres sont demi-transparens, chatoyans, et de couleur verte.

aisseur: 1ncs. Le la mort t le mé-

Ε

autres iennent . Pellee l'acido ène quo

trouve xide de que c'est capporté nines des Les uns , en pelignes de tion est es autres Sable verd du Pérou.

Le sable verd rapporté du Pérou par Dombey, qu'on avoit regardé comme un muriate de cuivre, a été reconnu par Vauquelin pour être du cuivre suroxigéné, auquel le muriate de sonde (sel marin) se trouve joint accidentellement. (Haüy, extrait, p. 178.)

Mine de cuivre grise vitreuse.

Sulfure de cuivre.

Ce minerai compacte et d'une couleur grise de plomb, est un des plus riches en cuivre; suivant Deborn, il en contient 90 p. o et n'est composé d'autre chose que d'un dixième de soufre joint à o de cuivre. Si cela est, c'est un phénomène bien remarquable, de voir une si petite quantité de soufre, changer si prodigieusement les propriétés les plus apparentes du cuivre : il

lui enlève complètement sa couleur et sa ductilité; il réduit presque à la moitié sa pesanteur spécifique; et d'un métal dont la fusion exige un feu violent, il fait une substance qui fond à la flamme d'une bougie.

Il paroît que ce cuivre sulfuré est toujours en masses informes, et ne se trouve jamais cristallisé.

Cette mine contient presque toujours une petite quantité d'argent, ce qui paroît la rapprocher de l'espèce suivante.

Mine de cuivre grise. Fahl-ertz.

La mine de cuivre grise a la couleur du métal des cloches; elle differe de la mine de cuivre grise vitreuse, en ce qu'elle contient plusieurs autres substances, notamment le fer, l'arsenic, l'antimoine, l'argent, &c. C'est la présence de ce dernier métal, qui lui couleur que à la , et d'un feu vioi fond à

furé est et ne se

ue tougent, ce l'espèce

couleur Fere de la e, en ce res subsl'arsenic, C'est la , qui lui a fait donner le nom de mine d'argent grise, quoique l'argent y soit quelquefois en très-petite quantité.

Les proportions des ingrédiens de ce minerai sont très-variables, et à l'exception du cuivre, du soufre et du fer, il arrive que les autres substances dis-

paroissent totalement.

Le fahl-ertz peut être considéré comme intermédiaire entre le cuivre vitreux et la pyrite cuivreuse : il contient moins de cuivre que le premier, et moins de fer que la pyrite. Ces différentes substances se trouvent quelquesois consondues dans le même morceau.

Le fahl-ertz cristallise en tétraèdres comme la pyrite cuivreuse: la mine de Baigorry a fourni de superbes échantillons de cette mine cristallisée: ce n'est pas par-tont qu'on le trouve sous cette forme régulière; la mine d'argent de Zméof en Sibérie contient beaucoup de fahl-crtz, mais je ne l'ai

jamais vu cristallisé que sur un morceau que je me suis procuré, et les cristaux n'ont pas une ligne de diamètre.

Deborn observe que toute mine de cuivre grise qui contient de l'arsenie et du fer, contient aussi de l'argent; et que celles où se trouve l'antimoine contiennent toujours du mercure.

Pyrite cuivteuse.

Mine jaune de cuivre.

La pyrite cuivreuse forme, comme on l'a vu, de vastes couches parallèles à celles des roches primitives, de la même manière que les filons de mine de fer. Aussi ces couches cuivreuses ne sont-elles en effet que des mines de fer contenant du cuivre; mais comme on les exploite pour ce dernier métal, on leur en a donné le nom.

La couleur de la pyrite cuivreuse offre des gradations de nuances qui inLE un moré, et les de diamine de

l'arsenic l'argent; itimoine rcure.

parallèles
ves, de la
s de mine
vreuses ne
nes de fer
comme on
métal, on

cuivreuse ces qui in-

Du Cabinet de Besson.



Deseve del.

Le Villain Sculp

CUIVRE PYRITEUX EN DENDRITES DE GROSS-CAMSDORF EN THURINGE.

Tom . I. e Villain Sculp RITES DE URINGE.

so gr co tre fo éc sa le de ce dr çe ell diquent son degré de richesse: elle est ou d'un jaune pâle, et alors elle diffère peu de la simple pyrite ferrugineuse, ou d'un jaune d'or, ou d'un jaune verdâtre; cette dernière est la plus riche, et rend jusqu'à 12 p. ê de cuivre, mais le cas est assez rare.

Le cuivre pyriteux cristallise, suivant l'observation du savant Haiiy, soit en tétraèdres comme le cuivre gris (ou fahf-ertz), soit en octaèdres comme la pyrite ferrugineuse. (Extrait, p. 170.)

La pyrite cuivreuse prend quelquefois des teintes bleues, vertes, trèséclatantes, et dont le mélange, avec sa couleur jaune, fait un joli effet: on le nomme alors mine de cuivre, queue de paon, ou gorge de pigeon.

Il arrive, mais assez rarement, que cette variété est sous la forme de dendrites dans la gangue du filon, et quand cette gangue est susceptible de poli, elle fournit de superbes morceaux de



cabinet, comme ceux de la mine de Groscamsdorf en Thuringe, qui sont dans du fer-spathique.

Arséniate de cuivre.

Deborn nous apprend que Klaproth a reconnu qu'un minerai de cuivre cristallisé en pyramides tétraèdres alongées et très-minces, étoit une combinaison d'oxide de cuivre et d'acide arsénique.

Le Muséum du Jardin des Plantes de Paris possède un échantillon de mine de cuivre qui avoit été autrefois négligé, et où l'on a reconnu dernièrement l'arséniate de cuivre. La description et l'analyse en seront données dans le Journal des Mines. Ce morceau me paroît provenir des anciens travaux de la mine de Gouméchefski; mais je n'en avois point vu avec les cristaux d'arséniate que présente celui-ci.

c

d

p

nine de ui sont

laproth cuivre traèdres ine comd'acide

lantes de de mine ois négliièrement ription et s dans le ceau me travaux ; mais je cristaux ai-ci.

ARGENT.

On regarde l'argent comme un métal parfait, parce qu'il possède éminemment les propriétés métalliques, et sur-tout parce qu'il paroît fixe et inaltérable au feu ordinaire des fourneaux; mais ces qualités ne sont que relatives au degré d'intensité et à la durée de l'action du feu.

L'expérience journalière prouve que l'argent se volatilise, puisqu'on en trouve toujours dans les suics des clieminées où l'on fond habituellement de grandes quantités de ce métal.

On sait d'ailleurs, par les belles expériences faites par de célèbres physiciens, avec une lentille de 33 pouces de diamètre, que l'or et l'argent exposés au foyer de cette lentille, donnent une fumée très-sensible, qui s'élève à la hauteur de 5 à 6 pouces; et ce qui prouve évidemment que cette fumée n'est autre chose que le métal lui-même réduit en vapeurs, c'est qu'une lame d'or exposée à la fumée de l'argent, a été complètement argentée, de même qu'une lame d'argent exposée à la fumée de l'or a été parfaitement dorée.

qı

đe

te

ľá

da

vi

ne

SO

tro

plu

011

nes

dei à 2

ce

ma

ser

pui

pas

qui mê

pro

On remarqua dans cette expérience que les globules d'or et d'argent fondus par les rayons du soleil, avoient acquis un mouvement giratoire trèsrapide. (Le bismuth fondu au chalunicau présente le même phénomène.)

Lavoisier avoit également volatilisé l'or et l'argent, en les exposant à la flamme du chalumeau animée par un courant d'air vital: ces deux métaux se dissipèrent peu à peu, et disparurent enfin complètement, sans aucune autre circonstance particulière (1).

L'argent n'est pas plus inaltérable

⁽¹⁾ Acad. des Scienc. 1782, pag. 476, et ±785, p. 573.

i-même ne lame argent, ée , de kposée à itement

T

e (ı). altérable

g. 476, et

périence ent fonavoient ire trèsu chaluomène.) rolatilisé sant à la e par un métaux disparus aucune qu'il n'est fixe: c'est ce qui avoit été đéjà reconnu par les anciens chimistes; et l'expérience faite par Macquer l'a confirmé. Il a exposé de l'argent dans un creuset découvert, au feu de vingt fournées successives de porcelaine; et à la vingtième fois, il a trouvé son argent converti en une masse vitreuse de couleur olivâtre.

L'argent est, après l'or, le métal le plus ductile: avec un grain d'argent on peut former une lame de trois aunes, ou 126 pouces de longueur sur deux lignes de largeur, ce qui équivaut à 26 pouces carrés. Et si l'on réduisoit ce grain d'argent en feuilles sous le marteau du batteur d'or, son extension seroit bien plus grande encore.

La pesanteur spécifique de l'argent pur, qui a été simplement fondu, n'est pas très - différente de celle qu'il acquiert étant forgé : l'argent est, de même que l'or, beaucoup moins compressible que le cuivre et le platine.

Celle de l'or forgé 19361. rouge.

HISTOIRE NATURELLE

Argent fondu	10474
Argent forgé	10510
La pesanteur spécifique de l'or	
fondu est de	19258
C 11 1 11 C /	- 7C

La ténacité de l'argent n'est point proportionnée à sa ductilité ni à sa pesanteur spécifique; elle est moindre que celle du fer et du cuivre: un fil

d'argent de 1 de pouce de diamètre ne sontient qu'un poids de 270 livres.

On peut remarquer que cette ténacité est, à l'égard de celle de l'or, àpeu-près dans la même proportion que leur pesanteur spécifique, c'est-à-dire de la moitié moindre, ou peu s'en faut, car un fil d'or d'un dixième de pouce peut supporter un poids de 500 livres.

L'argent se fond un peu plus facilement que le cuivre; cependant il ne coule pas avant d'être parfaitement

Il s'allie très-bien avec la plupart des métaux, sur-tout avec l'or et le cui10474 10510

E

19258
. 19361.
est point
ni à sa
moindre
e: un fil

o livres, cette tée l'or , à-

liamètre

rtion que st-à-dire

en faut, de pouce

00 livres. us facile-

ant il no aitement

lupart des et le cuivre, et cet alliage se fait dans toutes sortes de proportions. Avec l'or, la ductilité de l'argent est toujours augmentée: avec le cuivre, elle est trèspeu diminuée, et toujours au-dessus de celle du cuivre pur.

Ces deux métaux néanmoins. bien loin de se pénétrer mutuellement, comme cela arrive dans l'alliage du cuivre avec l'or, se dilatent au contraire en s'unissant, et leur alliage est spécifiquement plus léger que les deux métaux séparés.

Le contraire arrive dans l'alliage avec le bismuth: ce métal se combine si intimement avec l'argent, que leur pesanteur spécifique en est augmentée.

L'étain s'allie très-facilement avec l'argent; mais il lui enlève totalement sa ductilité, dans quelque petite proportion qu'il soit.

Le plomb le rend plus mou, il lui ôte son élasticité, et l'empêche d'être sonore.

Minéraux. V.

L'alliage du fer avec l'argent se fait assez difficilement; il en résulte un métal couleur de platine, qui paroît susceptible d'un très-beau poli.

L'argent se combine parfaitement ct avec la plus grande facilité avec le mercure; il s'en imbibe en quelque sorte, comme une éponge s'imbibe d'eau, sur-tout quand il est réduit en feuilles. Cette combinaison, qui porte le nom d'amalgame, se fait même à froid, et par la simple trituration. Cette combinaison est tellement intime ct parfaite, que non-seulement l'amalgame a une pesanteur spécifique plus grande que celle des deux métaux séparés, mais plus grande même que celle du mercure pur, quoique ce métal soit plus pesant que l'argent à-peuprès dans le rapport de 13 1 à 10. Ce phénomène annonce une singulière affinité entre les élémens de ces deux corps.

Quand on fait fondre l'amalgame, et

se fait ilte un paroît

tement avec le juelque 'imbibe duit en i porte nême à aration. tintime ent l'aécifique métaux ême que e ce mėıt à-peu-10. Ce ngulière es deux

game, et

qu'on le laisse refroidir lentement, il cristallise en prisme rectangulaire terminé par une pyramide à quatre faces.

J'ai parlé du traitement des mines d'argent par l'amalgamation dans l'article du mercure, ainsi que de l'arbre de Diane.

L'argent est attaqué par la plupart des acides, mais foiblement: l'acide sulfurique a besoin d'être bouillant et très-concentré pour dissoudre l'argent.

L'acide muriatique ne l'attaque point directement, mais il dissout trèsbien ses oxides; il a même avec l'argent, lorsqu'il le rencontre dans cet état, plus d'affinité que les autres acides; de manière que si l'on verse de l'acide muriatique sur une dissolution d'argent, soit par l'acide sulfurique, soit par l'acide nitrique, il s'empare de l'oxide du métal et forme un précipité qui est un muriate d'argent, vulgairement appelé argent corné ou lune cornée, parce qu'en le faisant fondre, ou

obtient une masse demi-transparente, d'une couleur brune, et qui a quelque ressemblance avec la corne. Cette combinaison de l'argent avec l'acide marin se trouve quelque fois dans la nature, et porte également le nom de mine d'argent cornée.

L'acide nitrique est le scul qui dissolve l'argent avec facilité; et cette dissolution a plusieurs propriétés remarquables : elle est beaucoup plus caustique que l'acide nitrique pur; elle corrode les matières animales avec la plus grande activité; pour peu qu'on la touche, elle tache les doigts en noir; et cette tache ne s'en va qu'avec la peau même.

Elle pénètre en fort peu de temps et colore en violet les pierres les plus durcs, qui sont de la nature du silex, telles que les agates et les calcédoines; mais elle n'a pas d'action bien sensible sur le cristal de roche et les autres substances quartzeuses. rente, quelque te come marin nature, do mine

qui diset cette
étés rcup plus
ae pur;
des avec
eu qu'on
en noir;
'avec la

e temps
les plus
lu silex,
édoines;
sensible
s autres

Si l'on fait évaporer la dissolution d'argent jusqu'à siccité, et si l'on fait fondre le résidu, on obtient un nitrate d'argent excessivement corrosif, et connu en pharmacie sons le nom de pierre infernale.

Cette même dissolution fournit une préparation chimique fort extraordinaire; c'est l'argent fulminant, dont on doit la connoissance à Berthollet.

Pour l'obtenir on précipite la dissolution d'argent avec l'eau de chaux; on fait sécher ce précipité au soleil pendant trois ou quatre jours, et on le délaie ensuite dans une quantité suffisante d'ammoniaque. Il se dépose bientôt une poudre noire; on décante l'ammoniaque, et l'on fait sécher à l'air la poudre noire qui est l'argent fulminant.

On a eu raison de le nommer argent intactile, car aussi-tôt qu'il est sec, le moindre contact le fait détoncr, et il est prudent de n'en mettre que la

valeur d'un grain dans chaque capsule où on le fait sécher, et d'employer des vaisseaux de métal plutôt que des capsules de verre, de peur d'être blessé.

La propriété qu'a l'acide nitrique de dissoudre parfaitement l'argent et de ne pas attaquer l'or, fournit un moyentrès-commode pour séparer ces deux métaux lorsqu'ils se trouvent mêlés, comme ils le sont presque toujours dans les mines; cette opération est connue sous le nom de départ.

L'argent est de tous les métaux celui qui paroît avoir le plus d'affinité avec l'hydrogène sulfuré, dont le seul contact le noircit aussi-tôt, et lui ôte même une partie de sa ductilité. Sil'argent se trouvoit long-temps exposé à son action, il se formeroit entr'eux une combinaison très-intime.

On se rappelle le fait assez remarquable de l'assiette d'argent trouvée dans la fosse d'aisance du château de Versailles, qui étoit en grande partie

convertie en minerai d'argent vitreux par l'effet de cette combinaison,

L'argent se combine aussi très-aisément avec le soufre en nature : il suffit de faire fondre des lames d'argent dans un creuset où on les a stratifiées avec du soufre en poudre. On obtient une masse de couleur de plomb très-fusible, qui se coupe facilement, et qui a la plus grande ressemblance avec le sulfure d'argent naturel ou mine d'argent vitreuse.

Comme l'argent adhère très-peu à l'oxigène, rien n'est plus facile que de ramener ses oxides à l'état métallique. Il faut voir à ce sujet, de même que sur la réduction des autres oxides, les belles expériences de mistriss Fulhame, et les remarques du savant Pictet, dans la Bibl. Britan. (nov. 1797).

L'argent se présente dans la nature sons des formes très-variées; on le trouve fréquemment natif, mais plus souvent combiné avec le soufre, l'ar-

uvent
e touration
t.

psule

er des

s cap-

rique

ent et

it un

er ces

essė.

étaux ffinité le seul ui ôte Sil'arposé à tr'eux

emarouvée au de partie



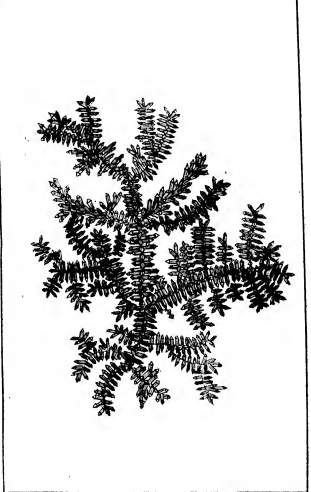
128 HISTOIRE NATURELLE senic, l'antimoine, et d'autres mêtaux.

VARIÉTÉS.

Argent natif.

On trouve le plus souvent l'argent natif sous des formes irrégulières, soit en masses, soit en rameaux, soit en filets capillaires, soit en feuilles. C'est ainsi qu'il se présente dans la plupart des mines, et notamment dans les mines de Sibérie, où je ne l'ai jamais vu cristallisé.

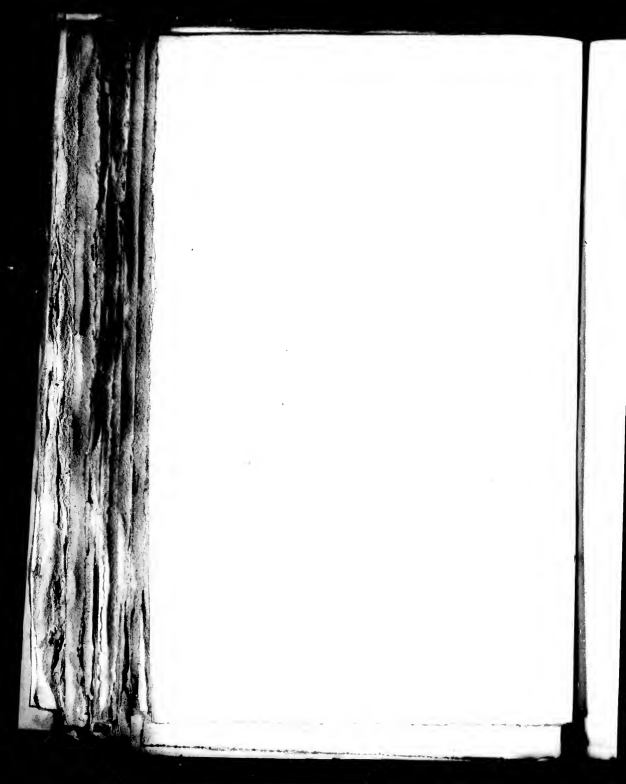
On le trouve dans les mines du Pérou en forme de dendrites ou de végétations qui imitent des feuilles de fougère, et qui résultent d'un assemblage de petits octaèdres implantés les uns sur les autres, qui forment les rameaux quadrangulaires de ces dendrites.

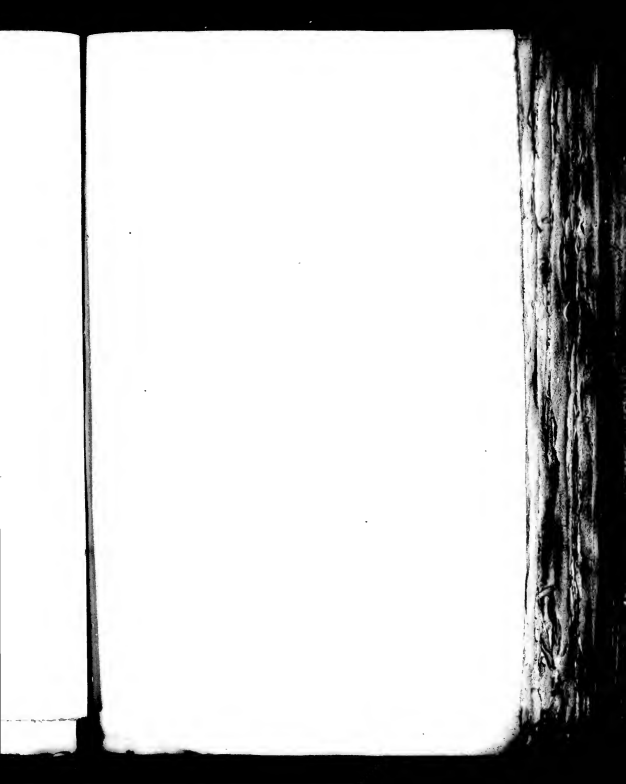
C'est communément dans des gangues argileuses ou ocracées que se forment ces sortes de végétations, de mêgent, soit it en C'est upart nines ı cris. u Pée vées de ssemtés les es radens ganue se as, de 

Deseve del.

Pierron Sculp.

ARGENT EN DENDRITES, du Pérou.





Du Cabinet de Lelievre).



Desere del.

Jourdan Soule

ARGENT NATIF EN DENDRITES, DAN'S DE L'AGATE.

Tom . F. dan Sculp. , DANS

gi po ce Sa tri til po qu ge dis bo

le l' m d

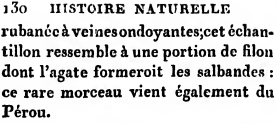
DE L'ARGENT. 129 manière qu'on peut facilement les dégager des matières terreuses qui les enveloppent.

On en a trouvé de cette sorte dans les mines de Bohême, et Romé de l'Isle en cite un groupe du poids d'un marc, sans aucune gangue, qui venoit de Sainte-Marie-aux-Mines en Lor-

raine.

Quelquefois aussi ces jolies dendrites sont enchatonnées dans des gangues quartzeuses et susceptibles de poli, qui forment de superbes morceaux de cabinet. On en trouve en Saxe qui sont dans un silex brun transparent. De Born en cite un échantillon dans un agate rougeâtre mêlée de quartz, venant du Potosi au Pérou.

Lelièvre, conseiller des mines, en possède un de la même nature, mais qui offre un très-bel accident. L'argent en dendrites est abondamment disséminé dans un quartz transparent, bordé de part et d'autre d'une agate



L'argent natif se trouve quelquefois cristallisé en cubes ou en octaèdres isolés, mais cela est fort rare. L'un des plus beaux morceaux que l'on connoisse en ce genre, est celui dont parle Romé de l'Isle, où les cristaux étoient de la grosseur d'une aveline, et avoient la forme d'un cube, dont les huit angles solides sont tronqués. Ce morceau venoit de la mine de Konsberg en Norwège; la gangue étoit de spath calcaire blanc.

Argent vitreux.

L'argent combiné uniquement avec le soufre porte le nom d'argent vitreux; sa couleur est d'un gris noirâtre; il a intérieurement un éclat métallique,

chanil se coupe facilement comme le plomb. filon et il est à un certain point malléable. ides: j'en ai vu dans la collection de Le it du Camus qui étoit frappé en médaille.

> Il est communément sans forme déterminée; quand il est cristallisé, c'est en cubes ou en octaèdres implantés les uns sur les autres, comme ceux de l'argent natif; mais ils sont d'un volume plus considérable, et ont jusqu'à 4 de pouce de diamètre.

Ce minerai contient, suivant Bergman, 75 d'argent et 15 de soufre.

Il y a une variété d'argent vitreux qui contient un peu d'antimoine, et qui par-là, se rapproche de l'argent rouge; c'est proprement le glass ertz des Saxons, et le roschgewæchs des Hongrois: celui-ci n'est point slexible et se casse comme du verre, d'où lui est venu le nom qu'il porte.

Quand il se décompose il laisse une poussière noire, une espèce de suie qui tache les doigts, qui est très-riche en

tefois s iscn des conparle

roient it anrceau

toient

rg en h cal-

avcc reux; ; il a que,



M32 HISTOIRE NATURELLE métal, et à laquelle on donne le nom de mine d'argent noire.

Ce glass-ertz se trouve dans la mine de Zméof en Sibérie. J'en avois des échantillons dans une caisse qui, pendant un voyage de trois ans que je sis dans les contrées les plus orientales, fut placée dans le même lieu où l'on tenoit l'argent de la couronne, et qui étoit voûté et humide : à mon retour, je trouvai le glass-ertz en partie converti en suie.

n

d

pı

ce

ge

ď

Argent rouge.

Ce minéral, quand il est pur, est rouge et transparent comme un rubis; il est quelquefois en masses informes, et plus ordinairement cristallisé en prismes hexaèdres terminés par des pyramides trièdres à plans rhombes; mais cette forme éprouve un grand nombre de modifications.

L'argent rouge se tronve sur-tout

mine is des

nom

is des penje fis tales, ù l'on

et qui etour,

con-

rubis; ormes, lisé en oar des

ur-tout

grand

dans les mines de Saxe, de Bohême et du Hartz. Celles de Sainte-Marie en Lorraine en fournissoit autrefois de beaux groupes, de même que la mine de Guadalcanal en Espagne.

Suivant le rapport de Frezier, il paroît que les mines du Pérou don-noient aussi beaucoup d'argent rouge; mais on en voit fort peu d'échantillous dans les cabinets. Les Espagnols l'appellent rossicleros.

Les mines de Sibérie n'en donnent presque point; je n'en ai jamais apperçu que quelques parcelles à peine discernables.

On avoit cru jusqu'à ces derniers temps, que dans la mine d'argent rouge, ce métal étoit combiné avec le soufre et l'arsenic; mais Klaproth et Vauquelin ont fait voir qu'au lieu d'arsenic c'est l'antimoine qui s'y trouve.

Vauquelin a fait l'analyse d'un argent rouge parfaitement pur, et il y Minéraux. V. 12

a mis une exactitude peu commune, puisqu'elle va jusqu'à donner les millionièmes des quantités. D'après cette analyse, l'argent rouge contient:

Argent pur	56,6748
Antimoine	16,1300
Soufre	15,0666
Oxigène	12,1286

100.

Dans le cours de ses opérations, Vauquelin a reconnu que l'argent et l'antimoine sont l'un et l'autre à l'état d'oxides. Il seroit en effet bien surprenant que des métaux, sans changer de nature, pussent devenir transparens comme du verre. C'est même encore un phénomène très - singulier, qu'une si petite quantité d'oxigène produise cet effet. (Voy. le Journ. des Min. pluviôse an 1r, janvier 1796.)

Mine d'argent blanche.

Ce minerai a la conleur et l'éclat de l'argent; mais quoique souvent il soit si riche que l'argent s'y trouve presque pur, il n'est nullement malléable. Son tissu est ordinairement lamelleux, et quelquesois grenu ou fibreux.

C'est une combinaison d'argent et de fer, tantôt avec l'arsenic, et tantôt avec l'antimoine. Bergman y a trouvé beauconp d'arsenic et peu d'antimoine. Dans le morceau que Vauquelin a essayé il n'y avoit que de l'antimoine et point d'arsenic. Cette même substance a été nommée par Romé de l'Isle mine d'argent blanche antimoniale, et par de Born, argent arsenical. L'argent lui-même, dans ce minerai, ne varie pas moins en quantité que les métaux avec lesquels il est combiné, il s'y trouve depuis deux onces jusqu'à 180 marcs par quintal.

nune, s mils cetto t:

rations,
rgent et
re à l'éien suris chanir transst même
- singuté d'oxiier 1796.)

Ce dernier se trouve à Andreasber g au Hartz, où il se présente soit en masses informes, soit cristallisé en prismes hexaèdres presque cylindriques, tronqués à angles droits à leur extrémité.

On appelle aussimine d'argent blanche une galène antimoniale riche en argent. Klaproth a analysé sous ce nom un minerai qui contenoit 40 de plomb, 8 d'antimoine, et 10 d'argent.

Argent corné.

Ce qu'on appelle mine d'argent cornée est un muriate d'argent ou une combinaison d'oxide d'argent avec l'acide marin. Cette substance forme des conches communément assez minces dans les fissures du filon; quelquefois, mais bien rarement, elle est cristallisée en petits cubes d'une demiligne de diamètre tout au plus; elle est d'une couleur brune et d'un tissu compacte; mais elle est presque aussi asber g oit en isé en lindrià leur

nt blaniche en sous ce 4° de 'argent.

ou une
nt avec
ee forme
sez miuquelqueest crise demilus; elle
un tissu
que aussi

molle que la cire, et s'étend sous l'ongle; les copeaux qu'on en détache avec la pointe d'un canif sont demitransparens et ont une apparence de corne, d'où est venu le nom qu'on lui a donné.

ct contient juqu'à 70 pour 100 d'argent; mais il a l'inconvénient d'être volatil au feu, et si l'on n'a pas soin d'y joindre du fer ou telle autre substance qui ait plus d'affinité que l'argent avec l'acide marin, une grande partie de l'argent est emportée par la cheminée des fourneaux.

Ce minerai ne se rencontre jamais que dans la partie supérieure des filons; il pénètre rarement au delà de cinq à six toises de profondeur. Il aété prodigieusement abondant au Pérou, et Dombey en a rapporté de riches échantillons qu'on voit au Muséum du Jardin des Plantes; il est mêlé avec de l'argent natif.

Celte substance a une propriété remarquable, c'est que l'argent qu'elle contient passe à l'état métallique, par le seul contact du fer et du zinc.

Gillet-Laumont, conseiller des mines, a mis sous les yeux de l'Institut, dans la séance du 26 pluviôse an viii (15 février 1799), de l'argent corné, qui ayant été enveloppé dans du papier avec des clous pendant 35 jours, avoit repris son brillant métallique, et les clous avoient formé un muriate de fer déliquescent.

Ce savant minéralogiste a observé le même effet avec le zinc, et d'une manière bien plus prompte, car en le mettant en contact avec l'argent corné et en l'humectant avec le souffle, quelques minutes ont suffi pour désoxider la surface du minerai, et y former une pellicule métallique et brillante.

Lelièvre a , dans sa belle collection , de l'argent corné du Pérou , cristallisé

139

en cubes, qui est naturellement couvert d'une pellicule à-peu-près semblable.

L'argent se trouve encore dans les mines, combiné avec d'autres métaux, sur-tout avec le plomb dans la galène; avec le cuivre dans le fahl-ertz ou cuivre gris; avec le cobalt dans la mine d'argent-merde-d'oie, etc.

MINES D'ARGENT.

Preque toutes les contrées de la terre ont des mines d'argent. On remarque néanmoins qu'autant l'or abonde dans les pays brûlans, autant l'argent paroît aimer les régions froides, soit par leur latitude, soit par une situation fort élevée au-dessus de la mer, ce qui revient au même pour la température.

En Éurope et dans l'Asie septentrionale, les mines d'argent ne sont pas à une grande élévation au-dessus

5 été requ'elle

ue, par

des minstitut, an viii corné, du pa-5 jours, allique,

muriate

servé le ane mair en le ent corsouffle, r désoxiet y foret bril-

llection , ristallisé

r40 HISTOIRE NATURELLE:

de la mer : mais elles se trouvent à una latitude boréale de 50 et même de 60 degrés.

En Amérique les mines d'argent du Péron et du Mexique sont entre les tropiques, mais au centre des Cordillières, et dans des régions éternellement glacées.

Les mines d'Europe les plus importantes sont celles de Konsberg en Norwége au nord de Christiania: elles rendent, suivant Bergman, jusqu'à 38000 marcs d'argent par année.

Celles du Hartz dans la Basse-Saxe, aux environs de Goslar, rendent, suivant Trebra, 35,000 marcs.

Celles de Feyberg en Misnie, à six ou sept lieues au S. O. de Dresde.

Celles de Joachimsthal en Bohême, près d'Elbogen.

Celles des environs de Schemnitz dans la Basse-Hongrie, etc. sont également fort riches.

le

Celles de France sont intéressantes

tà uno de 60.

ent du itre les Cordilrnelle-

imporen Norles renà 38000

e-Saxe, nt, sui-

ie, à six sde. Sohême,

hemnitz nt égale-

ressantes

pour la minéralogie, mais actuellement le produit n'en est pas considérable. Les principales sont celles de Sainte-Marie dans les Vosges; celles de Baigorry dans les Basses-Pyrénées; celles des Chalanches près d'Allemont en Dauphiné. Celles de Bretagne ne sont pas des mines d'argent proprement dites, mais des mines de plomb tenant argent.

En Espagne, la mine de Guadalcanal a été jadis fort riche; son exploitation est fort ancienne, et remonte au temps des Romains. Elle est dans la Sierra-Morena ou Montagne Noire, surles confins de l'Andalousie et de l'Estramadoure, à 15 lieues au nord de Séville, et à quelques lieues au N. E. de la fameuse mine de mercure d'Almaden.

Dansl'Asie septentrionale on trouve les mines d'argent de Zméof dans les monts Altaï, entre l'Ob et l'Irtiche, entre 50 et 52 degrés de latitude. Leur

produit annuel est d'environ 1000 pouds ou 60,000 marcs d'argent, temant 3 pour 100 d'or.

Les mines de Nertchinsk dans la Daourie, près du fleuve Amour, sont des mines de plomb argentifère, dont le produit est de 500 pouds, environ 30,000 marcs d'argent, tenant 1 ½ pour 100 d'or.

La Chine a aussi des mines d'argent.
J'ai vu souvent entre les mains des marchands Russes qui trafiquent à Kiaghta, de petits lingots qui en proviennent. Leur forme singulière les a fait nommer karabelki, petits vaisseaux; ils ont en effet quelque ressemblance avec un navire dont la proue et la poupe seroient également relevées. Ces petits lingots sont du poids de quelques onces, ou tout au plus d'une livre. Ce qu'ils offrent de remarquable, c'est que leur partie supérieure, celle qui représente le pont ou le tillac du vaisseau, a une forme arquée

nns la
, sont
, dont
nviron
pour

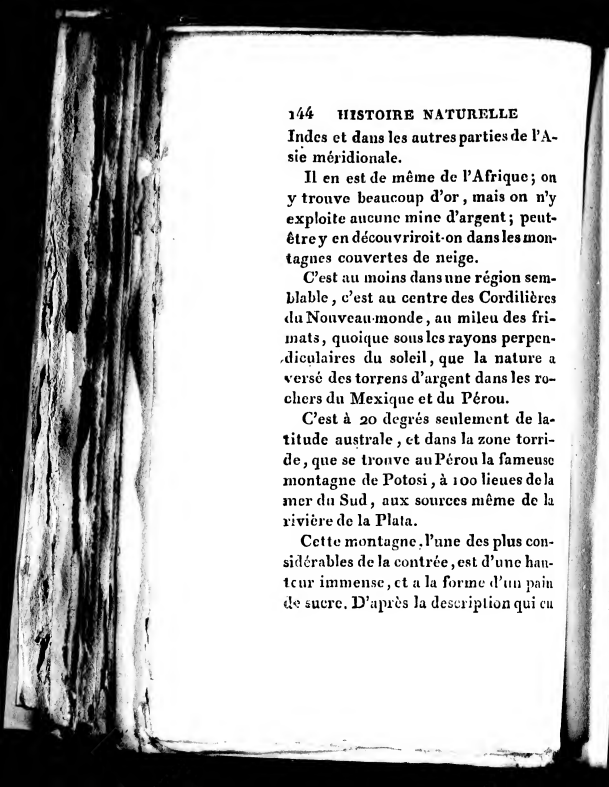
1000

argent.
ins des
ins des
aent à
en prore les a
es vaisressema proue
nt relelu poids
au plus
e remarupérieunt ou le
e arquée

dans le même sens que la carène, et cependant on reconnoît, par la surface ridée du métal, qu'elle étoit libre et découverte quand le lingot a été formé; et c'est un petit problème, de savoir comment on donne à un métal fondu cette surface arquée.

J'imagine que les moules, qui ont une forme demi-circulaire, sont suspendus comme la lentille d'une pendule, et qu'on leur donne un mouvement oscillatoire des qu'on y a versé le métal, ce qui porte les parties les plus fluides alternativement aux deux extrémités du moule où elles se figent; et ne revenant point au centre, elles y laissent un enfoncement qui donne à la petite masse la forme d'un croissant.

La Perse, suivant Chardin, n'a point de mines d'argent proprement dites, mais sculement quelques mines de plomb argentifère. On connoît aussi très-peu de mines d'argent dans les



ue; on
on n'y
; peutes mon-

le l'A-

on semdilières
des friperpennature a
ns les rou.

nt de lane torrifameuse eues de la me de la

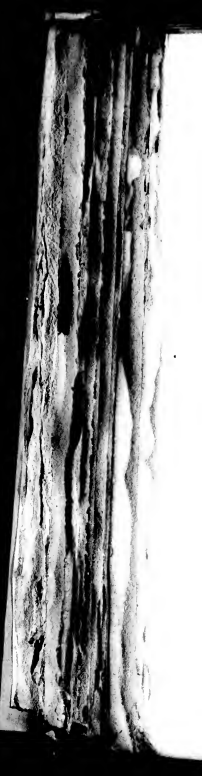
plus conl'une haud'un pain lion qui cu a été faite par Ulloa et par d'autres voyageurs, il paroît qu'elle étoit, du haut en bas, remplie de veines et de filons d'argent d'une richesse énorme.

Si l'on pouvoit, dit Ulloa, enlever la croûte extérieure de cette montagne, on y verroit un nombre infini de routes souterraines percées en tous sens selon la direction des veines métalliques.

Il ajoute que dans les premières années de l'exploitation, le minerai rendoit cent marcs d'argent par quintal, ou la moitié de son poids. Aujourd'hui ce produit est bien différent, il ne va qu'à quatre marcs par caxon (de 50 quintaux), c'est à peu-près cinq gros par quintal. Mais son abondance est telle, que le produit total est encore très-considérable.

Suivant plusieurs écrivains espagnols, la seule montagne du Potosi a rendu depuis 1545, où commença son exploitation, jusqu'en 1638, près de

Minéraux. V.



400 millions de pesos ou onces d'argent, ce qui est à-peu-près l'équivalent de tout celui qui circule aujourd'hui en France.

Si l'on rapproche l'esquisse de la montagne du Potosi, présentée par Ulloa, de la description de celle des Chalanches donnée par le savant inspecteur des mines Schreiber, on voit qu'il y a, sinon dans la richesse, au moins dans la constitution physique de ces deux montagnes, divers traits de ressemblance.

Celle des Chalanches est aussi une montagne alpine très-considérable, et l'une des principales sommités de la chaîne qui règne à l'orient de Grenoble. Sa pente est très-escarpée, et elle s'élève à 1400 toises perpendiculaires dans la région des frimats. Depuis la base de la montagne jusqu'au sommet, on trouve, comme au Potosi, de nombreuses veines métalliques dirigées dans toutes sortes de sens, et conte-

s d'arequivaaujour-

e de la tée par elle des ant inson voit esse, au rsique de traits de

ussi une rable, ct tés de la e Grenoe, et elle diculaires Depuis la sommet, , de nomdirigées et conte-

nant du minerai dont la richesse va. d'après les essais, jusqu'à 60 ou 80 marcs par quintal, mais dont la quantité malheureusement n'est pas considérable.

Cette montagne est toute composée de bancs de gneiss entremêlés de bancs de roche calcaire primitive, comme on l'observe dans les montagnes à filons de la Saxe; et le savant Schreiber a même remarqué que dans l'intérieur de la montague, et sur-tout dans le voisinage des filons, le gneiss étoit luimême pénétré de molécules calcaires, et il se demande si dans cette occasion la nature n'auroit pas converti une espèce de pierre en une autre. (Je suis très porté à croire que la nature opère souvent de semblables métamorphoses.)

Les bancs de gneiss et de roche calcaire qui composent la montagne des Chalanches sont en général inclinés à l'onest, mais sous disférens angles, et il paroît qu'ils ont éprouvé quelque dérangement considérable : ce désordre intercepte quelquefois tout-à-coup le filon le plus riche, sans espoir de le retrouver.

Je pense que ce bouleversement a été produit par la même cause qui a occasionné l'éboulement total de la Montagne abîmée, qui est au nord des Chalanches. Ce sont des courans souterrains qui enfiloient du nord au sud, les interstices des couches de ces montagnes, qui sont dirigées dans le même sens. Ils ont entièrement sapé les fondemens de la Montagne abîmée, qui a été remplacée par des lacs; cette chute a interrompu la marche des courans, en obstruant les canaux souterrains, et cet événement a préservé les Chalanches d'un renversement total.

désor--à-coup ir de le

se qui a
se qui a
al de la
au nord
courans
nord au
iches de
gées dans
ièrement
fontagne
e par des
ou la marnt les canement a

n renver-

OR.

L'on est, après le platine, le métal qui a le plus de densité. Sa pesanteur spécifique est de 19561; c'est presque le double de celle de l'argent.

De tous les métaux c'est celui qui a le plus de ténacité: un fil d'or d'un dixième de pouce de diamètre supporte un poids de cinq quintaux.

Il est en même temps d'une étonnante ductilité: une once d'or peut former un fil de soixante-treize lieues de longueur. Cette même quantité de métal est réduite par le batteur d'or en seize cents feuilles, qui ont chacune plus de neuf pouces quarrés.

Quelque ductile que soit l'or, il perd complètement cette propriété par le plus petit mélange d'arsenic ou d'étain: un seul grain de ces métaux sussit pour altérer tout un lingot d'or.

Il perd aussi sa ductilité par l'écrouissement, c'est-à-dire, par la compression que lui fait éprouver la filière, le laminoir ou le marteau; mais on la lui rend facilement par le recuit, en le faisant un peu rougir.

L'or n'a ni odeur ni saveur, et n'est attaqué ni par l'air, ni par l'eau, ni par aucun des agens ordinaires de la nature; il paroît même en quelque sorte inaltérable au feu: Boyle et Kunckel en ont exposé pendant plusieurs semaines au feu des verreries, sans qu'il ait éprouvé le moindre déchet.

A la vérité, il n'en est pas de même au feu du solcil: Homberg a observé que l'or exposé au foyer de la lentille de Tschirnaus fumoit et se volatilisoit, et Macquer a vérifié cette observation.

Buffon va encore plus loin. « Je suis » assuré, dit-il, par des expériences » faites des l'année 1747, à mon miroir » de réflexion, que l'or fume et se suar l'éla comla filiè-; mais ; recuit,

et n'est
eau, ni
es de la
quelque
et Kunclusieurs
es, sans
léchet.
de même
observé
a tentille
atilisoit,
observa-

« Je suis périences on miroir et se su» blime en vapeurs, même avant de se » fondre ».

Il ajoute: « Si les expériences de » Boyle et de Kunckelsont exactes, l'on » sera forcé de convenir que l'effet de » notre feu sur l'or n'est pas le même » que celui du feu solaire, et que s'il » ne perd rien au premier, il peut » perdre beaucoup, et peut être tout, » au second ».

D'après les expériences de Buffon, qui constatent que l'or se volatilise au feu du soleil, même avant de se fondre, il paroît en effet que l'action de ce feu solaire est très-différente de celle de nos fourneaux, car jamais rien n'a donné lien de soupçonner que l'or pût s'y volatiliser avant d'être fondu.

Un autre fait semble confirmer cette différence: le feu du soleil convertit très-promptement l'or en oxide et le couvre d'une enveloppe vitreuse de couleur pour pre, que Fourcroy regarde comme un véritable oxide d'or vitri-

sié; et jamais rien de semblable n'a été produit par aucun feu artificiel, aidé même par le plus puissant de tous les agens, par le gaz oxigène: l'or a été simplement volatilisé, mais nullement converti en oxide.

Le fluide électrique a un effet analogue à celui du feu solaire; l'étincelle tirée avec l'appareil de Leyde convertit l'or en oxide violet.

L'or n'est attaqué par aucun acide simple, mais il est très-facilement dissous par l'acide muriatique oxigéné et par l'acide nitro-muriatique on eau régale.

L'or qui est précipité de cette dissolution par l'alcali volatil, a une propriété qui lui est commune avec l'argent et avec le mercure, c'est d'être fulminant.

Cette préparation est fort simple: on verse de l'ammoniac ou alcali volatil caustique dans une dissolution d'or par l'eau régale; il se forme peuà n'a été
l, aidé
ous les
r a été
loment

t analotincelle conver-

n acide ilement oxigéné ou eau

ette disinc provec l'arst d'être

simple: lcali vosolution me peuà peu un précipité d'une couleur jaunâtre, qui est une combinaison d'oxide d'or et d'alcali volatil; on lave ce précipité et on le fait sécher: c'est cette poudre qui est l'or fulminant.

Si l'eau régale avoit été composée avec de l'acide nitrique et du sel ammoniac, on pourroit faire le précipité avec un alcalifixe, il seroit également fulminant.

Pour le faire détoner, il ne faut qu'un degré de chaleur capable de faire couler la cire; le seul frottement suffit même pour l'enflammer. Son explosion, à volume égal, est beaucoup plus violente que celle de la poudre à canon.

Buffon rapporte, à l'occasion de l'or fulminant, une observation curieuse. Si on le fait détoner sur différens métaux, il s'y comporte d'une manière différente; sur les uns il laisse des traces d'oxide couleur de pourpre; sur les



autres, il se revivifie, et s'y incruste avec son brillant métallique.

Sur l'étain, sur le plomb, l'antimoine, le bismuth et l'arsenic, il paroît sous la forme d'oxide.

Sur l'argent, le cuivre, le fer, le cobalt et le zinc, il est réduit à l'état métallique.

Pour expliquer la cause de cette différence, il semble que l'on pourroit dire que, dans le premier cas, l'or a plus d'affinité avec l'oxigène qu'avec les métaux sur lesquels il se trouve, c'est pourquoi il demeure à l'état d'oxide.

οί

ré

sa

qu

m

fo

ce re

pe

ric

Dans le second cas c'est le contraire, l'or abandonne l'oxigène pour s'incruster dans les métaux avec lesquels il est en contact, parce que l'attraction qu'ils exercent sur lui l'emporte sur celle de l'oxigène.

L'or a très-peu d'affinité avec ce principe, et c'est une des grandes preuves de sa perfection métallique. Néancruste

ntimoiparoît

fer , le à l'état

tte difourroit , l'or a qu'avec trouve, à l'état

contraiour s'inlesquels l'attracemporte

avec ce les preule. Néanmoins, en l'associant au mercure, qui a lui-même fort peu d'affinité avec l'oxigène, on parvient à les oxider l'un et l'autre. On emploie pour cela le même procédé que pour obtenir le mercure précipité per se, et l'on ajoute au mercure une quantité d'or en feuilles, qui équivaut à $\frac{1}{48}$ de son poids.

Ccs deux métaux se convertissent en oxide rouge, beaucoup plus promptement que n'eût fait le mercure seul.

Ce n'est pas la seule circonstance où l'on observe que plusieurs métaux réunis attirent l'oxigène avec une puissance incomparablement plus grande que s'ils étoient séparés: ce phénomène mérite la plus grande attention.

La propriété que possède l'or de former, dans de certaines circonstances, un oxide couleur de pourpre, le rend extrêmement précieux pour la peinture en émail et sur la porcelaine, à laquelle il fournit les teintes les plus riches et les plus brillantes.

Pour obtenir dans toute sa beauté cet oxide qu'on nomme pourpre de Cassius, on fait une dissolution d'étain dans l'eau régale, qu'on étend de beaucoup d'eau distillée, et l'on y verse peu à peu de la dissolution d'or qui se précipite en couleur de pourpre. Cette opération est très-délicate, elle exige des précautions particulières dont ou trouve le détail dans les ouvrages de nos savans chimistes.

L'or, dans son état métallique, s'allie facilement avec la plupart des autres métaux, mais avec des différences qui résultent de leurs divers degrés d'affinité. Dans quelques alliages les deux métaux se pénètrent réciproquement, leur masse diminue de volume, et leur pesanteur spécifique commune devient plus grande qu'elle n'étoit dans les deux métaux séparés.

Dans d'autres alliages, au contraire, où les affinités réciproques sont beaucoup moindres, il y a écartement entre sa beauté
ourpre de
on d'étain
I de beaui y verse
l'or qui se
pre. Cette
elle exige
es dont on

lique, s'alart des audifférences
ers degrés
alliages les
at réciproue de vospécifique
nde qu'elle
ux séparés,
contraire,
sont beau-

ement entre

leurs molécules, l'alliage augmente de volume, et diminue conséquemment en pesanteur spécifique. C'est ce qui arrive dans l'alliage de l'or avec l'étain et avec le fer. Il y a, au contraire, pénétration mutuelle et diminution de volume dans son alliage avec l'argent, avec le cuivre, le zinc et le bismuth.

L'alliage de l'or avec l'argent et le cuivre se fait dans toutes sortes de proportions. L'argent dans la proportion d'un dixième, le pâlit un peu, mais n'ôte presque rien à sa ductilité; le cuivre rehausse sa couleur et lui donne de la fermeté.

L'or parfaitement pur est un des métaux les plus mous; il est très peu sonore et sans élasticité. On peut même, suivant Becher, le rendre aussi mou que du plomb, en le versant fondu un grand nombre de fois dans une liqueur composée d'alcali volatil et d'alcool.

Minéraux. V.



Aucun métal n'a autant d'affinité que l'or avec le mercure: « Elle est si » puissante, dit Buffon, qu'on la pren-» droit pour une espèce de magné-» tisme ».

On se sert avec avantage, dans l'exploitation des mines, de cette propriété du mercure de s'attacher à l'or, pour le séparer de sa gangue; on épargne, par ce moyen, des frais énormes en combustibles, et l'on exploite avec prosit des minerais si pauvres qu'on seroit obligé de les abandonner s'il falloit les traiter par la fusion.

VARIÉTÉS.

, Or natif.

On donne le nom d'or natif à celui qui se présente dans les mines sous son apparence métallique, et qui est reconnoissable à l'œil.

Quant à celui qui n'est pas visible,

même à la loupe à cause de son extrêest si me division, et qui se trouve mêlé prenet peut-être combiné avec d'autres iagnémétaux, on peut aussi le regarder comme natif; mais dans ce sens seuis l'exlement qu'il n'est pas à l'état d'oxide; e procar nous connoissons peu la naturo des modifications qu'éprouvent les métaux dans leur alliage mutuel, et ces modifications sont certainement très-grandes.

Il me sembleroit qu'on ne peut pas affirmer que l'or, quand il est combiné avec d'autres métaux, de manière à n'être plus reconnoissable, quoiqu'il y soit en quantité considérable et mêmo supérieure à celle de ces mêmes métaux, comme cela se voit dans plusieurs mines d'or de Transylvanie; il me semble, dis-je, qu'on ne puisse pas affirmer que l'or y soit simplement divisé, et que ses molécules y soient précisément dans le même état que dans un lingot d'or pur. La combinaison d'un métal avec un

à l'or, n éparnormes te avec s qu'on ner s'il

finité

tif à ceines sous et qui est

s visible,

160 HISTOIRE NATURELLE autre le dénature peut-être autant que sa combinaison avec l'oxigène.

L'or natif se trouve ou en paillettes on en grains disséminés dans des terreins sablonneux; on en retire par le lavage la poudre d'or. On le rencontre quelquefois en masses informes dans le lit des torrens qui les ont détachées de leurs filons; elles sont ordinairement jointes à une portion de gangue quartzeuse; on les nomme pepites : on en a trouvé au Pérou qui pesoient, diton, jusqu'à 64 marcs.

L'or natif se présente aussi sous différentes formes dans des filons, où il est seul ou accompagné d'autres métaux: il est ou disséminé en grains dans la gangue, ou en feuillets plus ou moins épais, ou en filets droits ou contournés, ou en masses plus ou moins volumineuses.

On le rencontre aussi, mais beaucoup plus rarement, cristallisé sous une forme régulière. nt que

llettes es terpar le

icontre es dans tachées

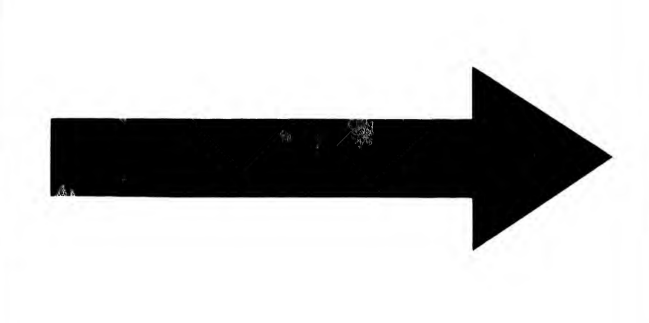
linairegangue

ites: on

d'autres n grains s plus ou s ou conou moins

ais beaullisé sous M. Jens-Esmark, dans son Voyageminéralogique, dit avoir vu dans la riche collection de minéraux de Transylvanie du baron de Bruchental à Hermanstadt, de l'or natif cristallisé en octaèdres et en cubes de deux lignes d'épaisseur, ce qui est infiniment rare.

Lelièvre, conseiller des mines, possède divers échantillons d'or natif très-intéressans entr'autres, 1°. or natif en feuillets épais, en partie couverts de petits cristaux octaèdres, incrustés dans des cristaux de quartz de la grandeur du doigt. Ce joli morceau vient de la mine d'or de la Gardette en Dauphiné. 2°. Or natif granuleux, au milieu d'une veine d'argent rouge, bordée de part et d'autre de sa salbande : ce morceau est de Hougrie. 3°. Or natif en grains entassés, sormant une masse de plusieurs onces qui remplit l'intérieur d'une géode ferrugineuse, du Mexique. 4°. Or natif en paillettes disséminées sur un frag-



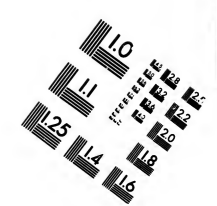
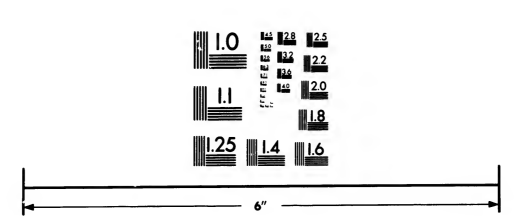
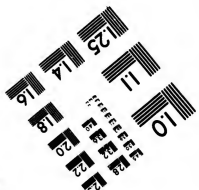


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4303







ment de millepore pétrifié et surmonté de cristaux de quartz. On a donné ce morceau comme venant de Sibérie, mais je n'ai nulle connoissance qu'on y ait rien trouvé de semblable.

J'ai rapporté de cette contrée un échantillon d'or natif en paillettes disséminées sur l'argent corné dont le morcean est revêtu. Ce rare minerai a été trouvé dans les premiers travaux de la mine d'argent de Zmeof.

J'ai aussi de l'or natif en petites feuilles sur des rayons d'antimoine, encastrés dans le quartz gras ferrugineux qui sert quelquefois de gangue au plomb rouge : de la mine de Bérésof dans l'Oural.

Cette même mine m'a fourni de l'or natif sur la mine de fer brune cubique.

De Born parle d'un minerai aurifere qui est extrêmement singulier, c'est du bois converti en silex, de couleur noire; on le fond comme un au-

irmontre minerai, et il rend une once d'or donné par quintal; on le trouvé à 25 toises e Sibéde profondeur, aux environs de Veoissance respatak en Transylvanie. blable. trée un ttes dis-

Cette contrée produit ce qu'il y a de plus rare en minerai d'or; les variétés suivantes eu sont la preuve.

C'est dans un minerai aurifère de Transylvanie que Klaproth a découvert le nouveau métal auquel il a donné le nom de tellurium : l'or s'y trouve joint dans des proportions très-différentes.

Or gris de Nagyag en Transylvanie.

Ce minerai est d'une couleur grise métallique, à-peu-près semblable à celle du platine; il est composé de fcuillets minces qui se laissent couper, et qui se divisent en lamelles stexibles. ct brillantes.

Sa pesanteur spécifique et de 8919.

ers trameof. petites timoine, ferrugie gangue e de Bé-

dont le

minerai

ni de l'or ıne cubi-

rai aurisingulier, x, de coune un au-



Suivant l'analyse faite par Klaproth,
 il contient :

Plomb	50	
Tellurium	33	
Or	8,	5
Soufre	7,	5
Argent et cuivre	1	

100.

Mine d'or jaunâtre de Nagyag.

Cette variété diffère de la précédente par la couleur et le tissu qui n'est point lamelleux, mais grenu ou fibreux. Sa pesanteur spécifique est aussi plus considérable, elle est de 10678.

Klaproth en a retiré:

Tellure	45	
Or		
Plomb		
Argent		
· -		

100.

Claproth,

50

33 8, 5

7, 5

100.

agyag.

la précée tissu qui grenu ou cifique est lle est de

100.

Or blanc, or problématique, de Faltzbay en Transylvanie.

Ce minerai est d'un blanc métallique brillant; son tissu paroit quelquefois écailleux et quelquefois compacte et à grains d'acier. Sa gangue est ou quartzeuse, ou, suivant Esmark, de la nature du grès.

Sa pesanteur spécifique est de 5723. Il contient, suivant Klaproth:

Fer	72 ·
Tellurium	
Or	
-	100.

Or graphique d'Offenhanya en Transylvanie.

Quoique ce minerai soit prodigieusement riche en or, puisqu'il en contient près du tiers de son poids, il a la même couleur blanche que le pré-



cédent. Il forme des dendrites composées de prismes applatis, dans les fissures de la gangue qui est la roche métallifère de de Born, ou porphyresyénite de Werner. Ces dendrites présentent des formes qui ont quelque ressemblance avec des caractères d'écriture, d'où est venu le nom d'or graphique.

Klaproth y a trouvé:

Tellurium							60
Or							3 o.
Argent	•			•			10
						-	100.

MINES D'OR.

Bergman dit qu'après le fer, c'est l'or qui est le métal le plus généralement répandu sur le globe. On en trouve en effet dans toutes sortes de terreins, et jusques dans la cendre des végétaux, mais en petite quantité. tes comdans les
la roche
corphyrerites préquelque
tères d'én d'or gra-

.. 60 .. 30 .. 10

fer, c'est s généralebe. On en s sortes de la cendre etite quanLes mines d'or proprement dites, sur-tout dans les contrées septentrionales, et même dans les climats tempérés, sont excessivement rares.

Nous n'en avons en France qu'une seule, c'est celle de la Gardette en Dauphiné, près du bourg d'Oisan, à neuf lieues au S. E. de Grenoble. Elle fut découverte en 1781, et depuis qu'elle est en exploitation, elle a fourni de riches morceaux de cabinet.

La gangue du filon est un quartz ferrugineux contenant des faisseaux de schorl noir, et dans lequel l'or se trouve tantôt en feuilles, tantôt en filets capillaires; il est accompagné de galène, de cuivre gris argentifére, de bleu et de verd de montagne, et d'oxide de plomb jaunâtre cristallisé en aiguilles.

On compte en France huit rivières dont les sables sont aurifères; savoir, le Rhin, entre Strasbourg et Philisbourg; le Rhône, dans le pays de Gex;



le Doux, en Franche Comté; la Cèze et le Gardon, dans les Cévennes; l'Arriège, près de Pamiers; la Garonne, près de Toulouse; et le Salat, près de Saint-Girons dans les Pyrénées.

Les principales mines de l'Europe sont celles de Hongrie et de Transylvanic.

En Hongrie, elles sont à Schemnitz et à Kremnitz.

Suivant M. Jens Esmark, les montagnes métallifères de Schemnitz sont de porphyre-syenite, dont la base est un feld-spath à grain fin, qui, en se décomposant, passe à l'état d'argile, sur-tout dans le voisinage des filons.

Ces filons se dirigent du S. au N., et s'inclinent de l'ouest à l'est sur la pente occidentale des montagnes dont ils suivent l'inclinaison. Il en est de même à Kremnitz.

Dans ces deux endroits, les filons paroissent avoir depuis quinze jusqu'à cent toises d'épaisseur; mais ce sont e; la Cèze nes; l'Ar-Garonne, t, près de nées.

LE

e l'Europe e Transyl-

Schemnitz

c, les monemnitz sont la base est qui, en se at d'argile, des filons. a S. au N., l'est sur la itagnes dont Il en est de

ts, les filons ainze jusqu'à mais ce sont des filons parallèles, au nombre de plus de vingt, qui sont séparés les uns des autres par des cloisons de roche stérile.

A Kremnitz, les montagnes sont de trapp primitif; on y trouve de nombreux filons de quartz aurifère.

L'exploitation de ces mines est trèsancienne, et remonte à plus de mille ans, suivant Alonzo Barba: les fouilles ont été ponssées dans la profondeur à plus de 160 toises.

En Transylvanie, les montagnes à filons de Fatzbay sont de grès à grain fin, avec quelques bancs de grès grossier fissile (grauwaken-schiefer); c'est le gîte de l'or blanc problématique.

Aux environs d'Offenbanya les montagnes sont de roche feuilletée micacée.

Les mines sont dans le porphyresyenite et le calcaire grenu feuilleté. L'or graphique se trouve dans le premier; les filons sont dirigés du nord

Minéraux. V.

15



170 HISTOIRE NATURELLE au sud, et inclinés de l'O. à l'E. Ils ont depuis l'épaisseur d'une carte jusqu'à quatre pieds de puissance.

A Verespatak, les mines sont dans une roche porphyroïde ou dans le graustein, qui est une espèce de trapp; le iminerai aurifère y forme des vénules sans nombre, qui courent dans toutes sortes de directions.

A Nagyag les mines sont dans la montagne de Cetras, composée de porphyre-syenite; il y a aussi des grès qui contiennent des filons de réalgar.

Les huit filons de Nagyag sont dirigés du S. au N., et tous, à la réserve d'un seul, sont inclinés de l'O. à l'E. en sens contraire de la pente de la montagne; leur épaisseur est de cinq à six pouces. Le minerai aurifère est accompagné de galène, d'arsenic, de manganèse, de fer et de zinc.

Ces mines sont les plus riches et les mieux exploitées de toutes celles de

l'E. Ils

ont dans dans le le trapp; des véent dans

t dans la
ée de pordes grès
e réalgar.
sont dirila réserve
l'O. à l'E.
de la moncinq à six
re est acrsenic, de
nc.
ches et les

s celles de

Transylvanie. (Journal des Mines, no. XLVII.)

Il existe sur le revers des Alpes, du côté de l'Italie, une mine d'or assez importante, sur-tout aux yeux du Naturaliste, et qui étoit presque totalement ignorée en France, avant que Saussure en eût parlé dans ses voyages (§. 2132).

C'est celle de Macougnana qui se trouve sur le prolongement de la base orientale du Mont-Rose, la plus haute montagne de l'Europe après le Mont-Blanc.

Cette base est généralement composée d'un granit veiné, dont les couches sont horizontales ou peu inclinées.

Les principaux filons sont aux environs de Pescerena, à une lieue audessous de Macougnana.

La mine la plus riche se trouve dans les variétés de roche les moins dures, et dont le grain est le plus fin.



« Le minerai dans lequel l'or est » renfermé, dit Saussure, est presque » par-toutune pyrite jaune sulfureuse. » On trouve cependant aussi de l'or » dans des pierres quartzeuses car-» riées, souvent remplies d'une rouille » ferrugineuse qui paroît être le ré-» sidu des pyrites décomposées.

» Les pyrites aurifères de ces mines » se trouvent quelquefois cristallisées » en cubes, mais ce sont les plus pau-» vres.... Les plus riches sont confusé-» ment cristallisées sous la forme de » grosses écailles.

» La plupart des filons sont dans » une situation verticale, maisils n'af-» fectent aucune direction particu-» lière; ils se croisent même quelque-» fois, et c'est ce que l'on cherche. » C'est dans ces intersections que se » trouvent les nids ou nœuds, grouppi, » où sont les plus grandes richesses ».

Saussure ajoute que, vingt ans auparavant, l'on étoit tombé sur un de l'or est presque lfureuse. i de l'or uses carne rouille ce le ré-

ces mines istallisées plus paut confuséforme de

sont dans aisils n'afn particune quelquen cherche.
ons que se
s, grouppi,
richesses ».
ngt ans aue sur un de

ces nids, qui, dans l'espace de vingtdeux jours, avoit rendu 189 marcs d'or pur; et il observe que « cet accroisse-» ment de richesse des filons dans leurs » intersections, est un fait très-géné-» ralement reconnu: M. Muller, en » particulier, l'a observé dans toutes » les mines d'or de Vérespatak, en » Transylvanie».

J'ai déjà dit ailleurs ce que je pensois de ce phénomène; et quand on dit que la réunion de plusieurs filons est la cause de l'abondance du métal, il me semble entendre dire que, lorsque plusieurs racines de chêne vont se réunir à un même centre, il en résulte un grand arbre. Tout le monde sent qu'on prendroit ici l'effet pour la cause, et je pense qu'il en est de même à l'égard des filons; c'est-à-dire que dans le point central il existoit un principe de métallisation plus puissant, plus actif, et dont l'influence s'est étendue en divers sens, de même que



174 HISTOIRE NATURELLE dans le végétal; c'est la puissance active du germe qui a produit et dirigé les racines tout autour de lui.

L'or des mines de Macougnana est à 18 karats; sur quatre parties il y en a trois d'or et une d'argent. On traite ce minerai par l'amalgamation; il n'est pas fort riche, et ne contient qu'environ onze grains d'or par quintal. Il y a mille ouvriers employés à l'exploitation; un seul propriétaire en occupoit cent, qui lui rapportoient environ deux marcs d'or par semaine.

« Il paroît, ajoute Saussure, que ces » mines sont en général plus riches au » jour, ou auprès de la surface, que » dans l'intérieur de la montagne. Le » même fait a été observé dans les mi-» nes d'or de Transylvanie, par M. Mul-» ler, et dans celles de l'Oural, par » M. Hermann ».

Ce fait semble être absolument général à l'égard des mines d'or de toutes les contrées de la terre, et il paroit nceactive dirigé les

LE

ignana est ties il y en . On traite on; il n'est at qu'enviintal. Il y a l'exploitaen occupoit at environ

ure, que ces us riches au urface, que ontagne. Le dans les mipar M. Mul-Oural, par

ne.

olument géor de toutes et il paroît certain que l'action du soleil a beaucoup d'influence sur la formation de ce métal.

La portion de l'Europe qui seroit la plus riche en or, si l'on en faisoit la recherche, seroit la grande presqu'île formée par l'Espagne et le Portugal; mais les mines que ces Etats possèdent dans le Nouveau-Monde, font dédaigner celles de l'ancien.

Les Romains retiroient annuellement de cette contrée 30 mille marcs d'or, qui venoient principalement du Portugal, de la Galice et des Asturies.

Leur manière de l'exploiter tenoit du caractère gigantesque de ce peuple. Ils ne s'occupoient pas à faire des fouilles, ils sappoient les montagnes entières; ils en détruisoient les supports, et les montagnes étoient culbutées.

Ils amenoient ensuite par des aquedues de plusieurs lieues, des torrens d'eau qui lavoient ces ruines et qui



entraînoient l'or dans les vallées où il étoit arrêté par des fascines.

Les autres contrées de l'Europe paroissent peu riches en or : on en trouve quelques filons épars, mais sans suite; et en général, tout filon d'or qui ne contiendroit pas d'autre métal, surtont dans nos climats, promettroit peu de bénéfice.

On en découvrit un en Russie sons le règne de Pierre-le-Grand, dans les montagnes granitiques qui bordent la rive orientale du lac Ladoga, près d'Olonetz. Dès les premiers travaux, ce filon fit concevoir des espérances sans bornes; on trouva près du jour des masses d'or pur de deux ou trois marcs, dans une gangue de quartz ferrugineux. On voit dans le cabinet de minéralogie de l'académie des sciences de Petersbourg, ces riches échantillons qu'on croiroit être du Mexique ou du Pérou; mais à quelques toises de profondeur l'or disparut, et il ne resta

lécs où il

LE

arope paen trouve ans suite; 'or qui ne étal, surttroit peu

tussie sons

1, dans les

bordent la

loga, près

s travaux,
espérances
ès du jour

ax ou trois
quartz fercabinet de
des sciences
èchantillons
cique ou du
ises de proil ne resta

qu'un filon de quartz stérile; on y a fait des travaux considérables, mais sans succès.

L'Asie septentrionale a des filons d'argent aurifère à Zmeof, dans les monts Altaï.

Elle n'a qu'une seule mine d'or proprement dite, à Bérésof, dans les monts Oural. Cette mine a beaucoup de ressemblance avec celle de Macougnana; elle est sur la base orientale des monts Oural, et les filons sont composés de minerai ferrugineux enclavés dans un gneiss ou granit veiné à petits grains, assez semblable à un grès. On en voit des échantillons qui servent de gangue à la plupart des morceaux de plomb rouge; enfin ces filons sont beaucoup plus riches au jour qu'à quelques toises de profondeur. La seule disférence qu'il y ait entre ces deux mines, c'est que le minerai de Bérésof est une mine de fer brune ordinaire, quelquefois cristallisée en cubes, et qui ne



178 HISTOIRE NATURELLE contient qu'accident ellement quelques pyrites.

En 1786 où l'on travailloit à tranchée ouverte, et presque à fleur de terre, on retira 500 marcs d'or, quoi, que le minerai n'en rende qu'une livre sur 20 milliers. Les années précédentes, où le minerai étoit tiré à quelques toises de profondeur, il ne rendoit que 200 marcs.

Les contrées de la terre les plus riches en or sont toutes comprises dans la zone torride.

En Asie, la Chine et le Japon, sont connus pour avoir des mines d'or assez importantes.

Le royaume de Siam est un des pays du monde où l'or paroît être le plus commun, si l'on en juge par la vaisselle du roi et par les auges de l'éléphant blanc, qui sont d'or massif, de même que les pagodes et les divers ornemens des temples.

Les mines de l'île de Sumatra sont

quelques

t à tranfleur de or, quoiune livre es précéiré à quelil ne ren-

les plus riprises dans

apon, sont s d'or assez

un des pays etre le plus par la vaises de l'élée massif, de es divers or-

amatra sont

des filons d'or mêlé: d'argent: Grimm en a donné la notice (Collec. acad. t. v1); elles appartiennent à la compagnie hollandaise, et il paroît qu'elles sont très-riches. On tire aussi beaucoup d'or de l'île de Ceilan, des Moluques, des Philippines, des Maldives, et sur-tout de l'île de Madagascar. Cet or est obtenu par le lavage des terres et des sables aurifères.

Dans le continent de l'Afrique, l'or paroît être encore plus abondant. Tavernier dit que dans les pays de Sofala, de Mozambique et de Monomotapa, sur la côte orientale de l'Afrique, l'or se trouve dans les contrées arides, disséminé dans la terre à deux ou trois pieds de sa surface. Il en est de même en Abyssinie et en Ethiopie.

Dans la partie occidentale de cette vaste presqu'île, on trouve la même richesse.

« Les mines de Bambouk (contrée » voisine du Sénégal), produisent

» beaucoup d'or en poudre et en graius,
» qu'on trouve dans la terre à peu de
» profondeur.... Ces mines sont dans
» des terres argileuses de différentes
» couleurs (et conséquemment ferru.
» gineuses), mêlées de sables.... Les
» nègres, ajoute le relateur, n'ont
» remarqué autre chose pour la con-
» noissance des mines d'or de ce pays,
» sinon que les terres les plus sèches
» et les plus stériles, sont celles qui
» en fournissent le plus ». (Hist. gén.
des Voyag. t. 2, p. 640.)

Une contrée un peu plus voisine de l'équateur appelée la Côte d'or, a fourni aux Portugais, et ensuite aux Hollandais, des trésors immenses en poudre d'or, d'où est venu le nom que porte cette côte.

Mais c'est en Amérique sur-tout, où la nature a répandu l'or avec une sorte de profusion. Dans les îles mêmes qui avoisinent ce grand contien grains,
e à peu de
sont dans
différentes
nent ferrubles.... Les
eur, n'ont
our la conde ce pays,
plus sèches

t celles qui

(Hist. gen.

us voisine de Côte d'or, a ensuite aux mmenses en u le nom que

ue sur-tont, l'or avec une les îles mêgrand continent, on en a trouvé des quantités considérables.

La seule île de Saint-Domingue en fournissoit assez pour qu'on en fit quatre fontes par an dans les villes de Buena-Ventura et de la Conception-de-la-Vega. Charlevoix dit que le produit de ces quatre fontes montoit à 460 mille marcs d'or; mais ce fait n'a nulle vraisemblance, car ce seroit une valeur de 368 millions, monnoie de France: il y a sûrement quelque erreur.

Dans le continent, toutes les provinces du Mexique ont de riches filons d'argent aurifère: l'une des plus fameuses est celle de Mezquital, dont le minerai contient, suivant Bowles, 30 onces d'argent et 22 grains d'or par quintal.

Le Pérou, le Chili ont également de nombreux filons d'or mêlé d'argent; mais tous ces filons qui se trouvent dans les contrées montueuses, et

Minéraux. V.



qui sont si riches en argent, ne sournissent que la plus petite portion de l'or qui vient d'Amérique. C'est dans les vallées, c'est dans les plaines, et presque à la surface du sol, qu'on trouve l'or disséminé dans les sables serrugineux, d'où on le retire par le lavage.

A l'arrivée des Espagnols dans le Nouveau-Monde, l'or se présentoit presque par-tout sous leurs pas. Si l'on en croit les relateurs, le vent couvroit leurs habits de poudre d'or (probablement mêlée de mica).

Les fouilles les plus riches se sont faites dans les plaines du Mexique, sur les plages de Costa-Rica, de l'isthme de Panama et du Darien; dans les larges vallées de la Nouvelle-Grenade, qui fut d'abord nommée la Castille-d'Or; dans le Choco, dans le Popayan et dans les terres du Pérou et du Chili.

Le judicieux Frézier, qui a si bien

ne fourortion de l'est dans laines, et l, qu'on les sables ire par le

I.E

s dans le présentoit pas. Si l'on it couvroit probable-

es se sont xique, sur le l'isthme ans les lar-Grenade, a Castille-le Popayan erou et du

ui a si bien

observé ces dernières contrées, dit que: « Les terres qui contiennent l'or » sont ordinairement rougeâtres (c'est-» à-dire ferrugineuses), et l'on trouve » l'or à peu de pieds de profondeur ».

Dans le Brésil, c'est de même une cerre ferrugineuse, ainsi que nous l'apprend M. d'Andrada, qui contient, avec les diamans de Serro-Dosrio, une quantité d'or considérable.

En un mot, dans toute la zone torride, dès que l'on découvre une couche de terre ferrugineuse mêlée de sable, on est assuré d'y trouver de l'or: il semble que le fer et le quartz soient compagnons inséparables et nécessaires de ce métal.

Dans les fouilles que l'on fait au Choco, l'on trouve l'or et le platine à cinq à six pieds de profondeur, et les nègres reconnoissent qu'ils sont parvenus à la couche aurifère, par une chaleur extraordinaire qu'ils éprouvent aux pieds. Cet effet est uniquement



dû à la nature ferrugineuse de cette couche; les rayons perpendiculaires du soleil ont bientôt rendu brûlante cette terre métallique.

On a répété mille fois que cet or qui se trouve dans les terreins sablonneux, avoit été détaché des filons renfermés dans les montagnes, et ensuite transporté par les eaux dans les vallées et dans les plaines. Parmi plusieurs considérations puissantes qui m'obligent de m'écarter de cette opinion, je ne m'arrêterai qu'à celle-ci, qui me paroît décisive.

Tous les filons des montagnes sont incomparablement plus abondans en minerai d'argent qu'en minerai purement aurifère. Les débris de ces minerais d'argent auroient donc aussi été transportés par les eaux, et plus aisément encore, puisque l'argent, soit à l'état d'oxide ou simplement mêlé avec le soufre, l'arsenie, et d'autres oxides métalliques, auroit été bien plus léger, bien LLE se de cette idiculaires u brûlante

cet or qui ablonneux, renfermés suite transs vallées et asicurs conm'obligent nion, je no qui me pa-

ignes sont inndans en mirai purement
minerais d'arété transporaisément enit à l'état d'oavec le soufre,
rides métallius léger, bien

plus facile à transporter et à disséminer dans les plaines, que des grains d'or massif. Cependant on n'en a jamais découvert un atome dans les terres aurifères, quoiqu'il dût s'y trouver dans une proportion au moins décuple de celle de l'or.

Buffon, qui a prévu cette objection, a cherché à l'atténuer en disant que les acides de l'eau, de l'air et de la terre, avoient détruit l'argent et n'avoient laissé subsister que l'or.

Mais comme on ne connoît dans la nature aucun de ces acides qui dévorent l'argent, et que les plus minces pièces de monnoies d'argent de l'antiquité qui, depuis plus de vingt siècles, gisent dans la terre, n'ont pas éprouvé la moindre altération, l'objection subsiste dans toute sa force.

L'argent qui étoit à l'état natif dans les filons, devroit donc se trouver en nature avec l'or, dans les plaines, si cet or venoit en effet des filons. Quant

186 HISTOIRE NATURELLE à l'argent qui pouvoit se trouver à l'é-

à l'argent qui pouvoit se trouver à l'état d'oxide, il auroit depuis longtemps repris sa forme métallique dans ces climats brûlans; car le savant Fourcroy nous apprend, que « la lumière » forte du soleil a la propriété de dé-» gager l'oxigène en air vital, de plu-» sieurs de ses combinaisons, comme » des oxides de mercure, d'Argent, d'or, &c. » (Chim. t. v, p. 145, cinquiéme édition.)

Il sembleroit donc que c'est bien uniquement parce que les sables ferrugineux de la zone terride ont la propriété de concourir, avec l'action du soleil, à la formation de l'or, que ce métal s'y trouve disséminé, et non pour y avoir été transporté d'une manière qui, à tous égards, me paroîtroit inconcevable.

Il semble même que dans nos climats, l'or se forme journellement dans les végétaux, comme le fer et le manganèse. D'après des analyses dont aver à l'épuis longllique dans
vant Fourla lumière
été de déal, de pluns, comme
d'Argent,
5, cinquiéme

LLE

c'est bien
ables ferruont la proc'action du
l'or, que ce
iné, et non
é d'une mane paroîtroit

lans nos cliournellement ne le fer et le analyses dont l'exactitude ne saurait être contestée, les cendres de nos végétaux contiennent plus de 40 grains d'or par quintal. (Chaptal, Chim. t. 2, p. 401.)

Et comme deux chênes de grandeur moyenne peuvent fournir un quintal de cendres, si l'or qu'on en retire avoit été extrait et pompé par les racines de ces arbres, du terrein avec lequel elles se trouvoient immédiatement en contact, il faudroit supposer que le sol de nos forêts seroit cent fois plus riche en poudre d'or que tous les sables d'Afrique et du Choco; et comme cela n'est pas, il faut nécessairement conclure que l'or qui se trouve dans les cendres, s'est formé dans les végétaux.

ADDITION

aux propriétés générales des métaux.

En parlant des métaux en général, j'ai témoigné mon desir de voir quelqu'un de nos grands chimistes donner une table de leur affinité avec l'oxi. gène. J'en ai parlé au savant Vauquelin, qui m'honore de son amitié; et il a bien voulu me communiquer la table suivante, qu'il m'a permis de publier; elle est le fruit des nombreux travaux qu'il a faits sur les substances métalliques. On remarquera dans la note qu'il a ajoutée à cette table, la modeste défiance avec laquelle il la propose. Elle ne peut qu'augmenter la consiance qu'on doit à tout ce qui vient de ce célèbre chimiste.

ELLE

es métaux.

en général, le voir quelistes donner avec l'oxiant Vauquen amitié; et muniquer la permis de pues nombreux les substances uera dans la ette table, la

laquelle il la

augmenter la

t ce qui vient

Table des métaux, suivant leur affinité avec l'oxigène, par N. Vauquelin.

« Il y a 21 métaux dont l'adhérence » avec l'oxigène est dans l'ordre qui » suit, en commençant par ceux qui » y tienneut le moins.

1°. L'or.

12°. L'antimoine.

2°. L'argent.

13°. Le cobalt.

3°. Le mercure. 4°. Le platine.

14°. Le tungstène. 15°. Le molybdène.

5°. Le tellure.

16°. L'urane.

6°. Le cuivre.

17°. L'étain.

7°. Le plomb.

18°. Le fer.

8°. Le bismuth.

19°. Le zinc.

9°. Le chrôme. 10°. L'arsenic.

20°. Le manganèse.

21°. Le titane.

11°. Le nickel.

» Il y a sans doute dans cette liste » quelques métaux qui ne sont pas » placés dans le véritable rang qu'ils



» doivent occuper relativement à l'af-» finité qu'ils ont avec l'oxigène, parce » qu'il a été jusqu'à présent impossible » de le déterminer; et ce n'est que » d'après quelques apperçus, qu'on a » cru devoir les disposer ainsi. Mais au » moins la plus grande partie se trouve » arrangée selon l'ordre naturel ob-» servé par l'expérience.

» Ce n'est point la facilité avec la-» quelle les métaux brûlent ou s'oxi-» dent, ni la précipitation des uns par » les autres, de leurs dissolutions dans » les acides, qu'on a prise ici pour base n de l'ordre observé entr'eux; mais la » difficulté qu'il y a de les séparer de » l'oxigène par l'action du feu, en les » supposant tous oxidés au maximum: » cette manière de mesurer l'adhé-» rence des métaux à l'oxigène, quoi-» que sujette à quelques inexactitudes, » en renferme cependant beaucoup » moins que toutes les autres dont on » s'est servi jusqu'à présent.

DES MÉTAUX.

191

ment à l'afgène, parce t impossible e n'est que us, qu'on a nsi. Mais au tie se trouve naturel ob-

ELLE

lité avec laent ou s'oxin des uns par
olutions dans
ici pour base
eux; mais la
es séparer de
lu feu, en les
lu maximum:
surer l'adhékigène, quoinexactitudes,
nt beaucoup
tres dont on
nt.

» La seule manière exacte qu'il y » ait de parvenir à cette connoissance, » seroit de mettre chaque oxide mé-» tallique successivement en contact » avec tous les autres métaux, tant » à froid qu'à chaud; mais ces expé-» riences seroient longues et difficiles; » quelques - unes seulement ont été » faites jusqu'ici».

VOLCANS.

Le but de cette Histoire des Minéraux étant essentiellement de présenter les rapports que les différentes substances minérales ont avec l'histoire générale du globe, j'ai dû faire précèder ce que j'avois à dire sur les matières volcaniques, de l'histoire même des volcans; d'autant plus que je la considère sons un point de vue absolument neuf, et qui m'a paru être conforme à la marche de la nature et aux faits observés.

J'ai fait connoître cette théorie dans un Mémoire lu à l'Institut le 1^{er} ventôse an viii (20 février 1800), et quia été inséré dans le Journal de Physique du mois suivant (germinal). Comme je n'aurois pu que répéter en d'autres termes ce que j'ai dit dans ce mémoire, S.

ent de prées différentes t avec l'hisj'ai dû faire is à dire sur es, de l'hisd'autant plus un point de qui m'a paru e de la nature

e théorie dans ut le 1^{er} ven-1800), et quia al de Physique lal). Comme je r en d'autres ns ce mémoire, il m'a paru qu'il valoit mieux le mettre sous les yeux du lecteur, tel qu'il a été présenté à l'Institut (1). Plusieurs savans distingués en ont jugé les vues

DES VOLCANS.

savans distingués en ont jugé les vues saines, et ont pensé qu'elles étoient propres à jeter un grand jour sur cette partie obscure de l'histoire de

la terre.

Recherches sur les Volcans, d'après les principes de la chimie pneumatique.

Il est temps de rapprocher la géologie de la physique et de la chimie.

HUMBOLDT, Ann. de chim. tom. 27.

Les théories qu'on a données jusqu'ici des phénomènes volcaniques, sont fort ingénieuses sans doute; mais leurs auteurs même en ont reconnu l'insuffisance, et ont avoué qu'il y

Minéraux, V.

⁽¹⁾ Les notes ont été ajoutées après la lecture; mais elles se trouvent presque toutes dans le Journal de Physique.



194 HISTOIRE NATURELLE avoit dans ces phénomènes quelque chose de mystérieux.

Dans ces derniers temps, Spallanzani, Sénebier, et quelques autres naturalistes du premier ordre, éclairés par la nouvelle chimie, ont reconnu qu'il y avoit décomposition d'eau dans les volcans; il est malheureux que ces hommes célèbres n'en aient pas donné une théorie complète, fondée sur des principes aussi lumineux (1).

Je vais, à l'aide de ces principes, rechercher l'origine des volcans, et tenter l'explication de leurs principaux phénomènes; cette entreprise est très-difficile, et je me tromperai plus d'une fois; mais je crois au moins que mes recherches, sous ce nouveau point de vue, ne seront pas tout-àfait inutiles.

⁽¹⁾ Le savant Faujas m'a dit que dans ses leçons de géologie, il faisoit aussi entrer pour beaucoup la décomposition de l'eau dans les phénomènes volcaniques.

Spallanzautres natuéclairés par onnu qu'il y dans les volue ccs homs donné une sur des prin-

s principes,
volcans, et
eurs princite entreprise
te tromperai
rois au moins
s ce nouveau
t pas tout-à-

it que dans ses pit aussi entrer osition de l'eau niques. Le phénomène qui a toujours le plus singulièrement embarrassé les observateurs, c'est la production intarissable des laves. Mais la belle hypothèse de Laplace (Exposition du système du monde, tome 2, page 301, in-8°.), suivant laquelle le globe terrestre et les autres corps planétaires ont été formés par la concrétion d'un fluide aériforme émané du soleil, me semble jeter un grand jour sur ce phénomène.

En effet, si les matières les plus solides qui composent la masse de la terre, ont été dans un état de fluidité aériforme, on peut aussi concevoir, à l'aide de la chimie pneumatique, que les matières solides vomies par les volcans, sont dues à des substances gazeuzes devenues concrètes.

La ressemblance frappante qui existe entre la plupart des laves et les roches primitives, a souvent embarrassé les plus habiles observateurs; ils con-

viennent que, sans le secours des circonstances locales, il seroit impossible de distinguer certaines laves granitiques et porphyriques d'avec les porphyres et les granits de première formation.

Dans les laves comme dans les roches primitives, les attractions électives des molécules intégrantes ont produit des cristaux pierreux, d'après les loix de la nature qui ont été si savamment interprétées par le savant Haüy. Et cette identité de composition des roches et des laves, me semble prouver évidemment qu'il y a cu identité dans le mode de leur formation (1).

⁽¹⁾ Je ferai ici quelques remarques à l'occasion des cristaux qui se trouvent dans les laves: suivant les anciennes théories, on supposoit qu'ils avoient préexisté dans les roches dont les laves étoient, disoit-on, composées. Mais cette supposition entrainoit des difficultés extrêmes, et l'on trou-

ars des cirimpossible cs granitirec les poremière for-

LLE

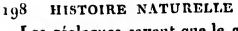
dans les roctions élecgrantes out eux, d'après ont été si saar le savant de composives, me senit qu'il y a cu leur forma-

marques à l'ocouvent dans les s théories, on existé dans les ent, disoit-on, position entrais, et l'on trou-

Mais comment s'opèrent les p. inomènes volcaniques, et quels sont les fluides qui y concourent?

Pour répondre à cette question, il faut se rappeler d'abord quelle est l'organisation de l'écorce de la terre.

voit à chaque pas des faits contradictoires ou inexplicables. On voyoit, par exemple, des laves qui imitoient parfaitement le granit, et dont, par conséquent, tous les élémens étoient cristallisés. Or, il est bien difficile de concevoir qu'une matière où rien n'est en fusion, où tout est cristallisé, puisse avoir de la fluidité, sur-tout quand on considère que dans la cristallisation confuse du granit, tous les cristaux se confondent et se pénètrent mutuellement. Spallanzani parle d'une lave dont la masse est presque entièrement composée de cristaux groupés de feld-spath; mais comment ces groupes de cristaux pouvoient-ils se mouvoir, sans un fluide qui leur servît de véhicule; et comment les cristaux ne se seroient ils pas égrisés, entièrement déformés par le frottement? On voit des laves où le quartz paroît avoir été fluide, et qui con-



Les géologues savent que le granit qui s'étend à une profondeur inconnue est presque par-tout recouvert par des conches schisteuses primitives, qui souvent alternent avec des couches de granit.

tiennent des aiguilles de schorl et des prismes hexaèdres de mica; cependant on sait qu'il n'y a aucune comparaison entre la fusibilité de ces substances et celle du quartz. Les cristaux de mica sont d'ailleurs trèsdifficiles à conserver, par la facilité avec laquelle leurs feuillets se séparent ; et cette multitude incroyable de prismes isolés de schorls volcaniques qui tombent comme la grêle pendant les éruptions, et qu'on trouve en si grande abondance dans les cendres du Monte-Rosso au pied de l'Etna; comment concevoir qu'ils aient été en même temps si complètement dépouillés de leur gangue, et si parfaitement conservés eux-mêmes, qu'ils n'ont perdu ni la vivacité de leurs angles, ni le brillant de leur poli? Il me paroît, d'après ces difficultés et une infinité d'autres, que ces cristaux ne sont point préexistans aux laves, mais que ce sont des

e le granit ir inconnue vert par des ves, qui soucouches de

LLE

rl et des prisndant on sait n entre la fuelle du quartz. ailleurs trèsfacilité avec rent; et cette smes isolés de ent comme la t qu'on trouve les cendres du na; comment même temps si leur gangue, s eux-mêmes, acité de leurs ur poli? Il me es et une infix ne sont point que ce sont des Je ne parlerai pas des couches secondaires et tertiaires : elles n'entrent pour rien dans les phénomènes volcaniques; elles ne peuvent qu'y mettre obstacle.

Les schistes primitifs sont composés

substances qui, en passant de l'état aériforme à une consistance solide, par l'esset des attractious, ont pris une forme régulière, comme nous voyons dans nos laboratoires le soufre se sublimer en vapeurs qui forment ces petits cristaux connus sous le nom de fleurs de soufre. La seule différence, c'est que dans nos petites opérations, les cristaux sont microscopiques, et que dans les grands ateliers de la nature ils ont un volume plus considérable. Il est probable que le fluide électrique qui joue un si grand rôle dans les volcans, contribue pour beaucoup à la formation de ces cristaux isolés. Suivant les observations d'Aldini (Ann. de chim. tom. 29), l'électricité a la propriété de modifier la forme extérieure des corps: c'est elle qui donne à la neige, tantôt la forme étoilée, tantôt une forme globuleuse, etc. On sait d'ailleurs que les phos-



de feuillets qui, dans le principe, furent parallèles à la surface du globe, et qui sont toujours parallèles entre eux, quelle que soit leur situation actuelle.

phures et les phosphates mis en fusion. prennent subitement une forme polyèdre et je parlerai ci-après du rapport qui existe entre le fluide électrique et le phosphore. J'ajouterai enfin, relativement aux cristaux des laves, que l'observateur Buch vient de démontrer jusqu'à l'évidence, dans un excellent mémoire, que les leucites, si ahon. dantes dans les laves et les tufa d'Italie, sont d'une formation postérieure, puisque souvent elles contiennent un noyau de la lave même ou du tufa qui leur sert de matrice. Et il me paroît qu'une preuve aussi directe de la formation de la lencite postérieurement à celle des laves, doit naturel. lement s'étendre à tous les autres cristaux qui s'y trouvent contenus. Aussi Ferber et d'autres naturalistes très-éclairés, avoient toujours pensé que ces cristaux étoient en effet d'une formation postérieure à l'éjection des laves.

orincipe, fuce du globe, allèles entre situation ac-

nis en fusion, rme polyèdre, pport qui existe t le phosphore. ent aux cristaux r Buch vient de ce, dans un exucites, si ahones tufa d'Italie, rieure, puisque un noyau de la eur sert de maine preuve aussi la lencite postées, doit naturels autres cristaux Aussi Ferber et éclairés, avoient stanx étoient en térieure à l'éjec-

DES VOLCANS.

Ces couches schisteuses ont été plus on moins fracturées par une cause générale, que je n'examine pas ici, mais malgré ces déchiremens partiels, elles s'étendent depuis les montagnes des continens jusques sous le fond des mers où elles forment des montagnes semblables.

C'est dans ces schistes argileux primitifs que les volcans trouvent leur aliment, ainsi que l'ont pensé les plus habiles observateurs. « Il semble, dit » Dolomieu, que les roches argileuses » contiennent en abondance, et peut- » être exclusivement, les matières com- » bustibles qui entretiennent l'inflam- » mation des feux souterrains ». (Lipari, pag. 69.)

Si ce grand Naturaliste a depuis cherché l'origine des éjections volcaniques au centre même de la terre, c'est qu'il a vu clairement qu'il étoit impossible que ces matières eussent existé simultanément et en masse



dans les couches schisteuses. Cette supposition qu'on avoit admise, faute de mieux, est en effet, aussi peu vraisemblable, que si l'on disoit que toute l'eau de la Seine, qui a coulé et qui coulera, a été simultanément renfermée dans un même réservoir.

La masse énorme des éjections volcaniques avoit toujours donné des doutes sur leur origine, à tous les observateurs éclairés.

Les seuls volcans du centre de la France, ceux dont nous devons la connoissance et une savante description à Desmarets, ont, d'après les calculs de Faujas, vomi plus de soixante et douze billions de mètres cubes de laves. (Vivarais, p. 267.)

Si l'on ajoute à ces éjections le soufre et le bitume qui auroient dû les mettre en fusion, suivant les anciennes théories, on aura une masse totale au moins décuple; et le vide qu'elle ections voldonné des tous les ob-

entre de la evons la condescription les les calculs soixante et cubes de la-

tions le souoient dû les it les ancienmasse totale vide qu'elle DES VOLCANS. 203 auroit laissé sous le milieu de la France seroit effrayant.

L'Italie, d'après les observations les plus récentes, est criblée de volcans, et couverte d'un bout à l'autre de laves et de tufa d'une épaisseur énorme. S'il existoit des vides souterrains proportionnés à de telles éjections, l'Italie seroit suspendue sur des abîmes, et prête à disparoître de l'Eu-rope.

Si l'on réunissoit toutes les éjections de l'Etna, et qu'on supposât des vides équivalens, l'imagination épouvantée verroit sous ce volcan des cavernes plus vastes que la Sicile entière, et dont les voûtes ramollies par le feu ne se soutiendroient qu'à l'aide d'un miracle continuel.

Comment d'ailleurs concilier avec ces prétendus gouffres, l'existence des lacs qui remplissent si fréquemment les anciens cratères. J'en ai vu



dans l'Asie boréale, vers les sources du fleuve Amour, sur des montagues très-élevées, coniques et isolées. S'il cût existé des cavernes sous la base de ces montagnes, la colonne d'eau prolongée depuis la surface de ces lacs jusques dans ces profondeurs, auroit exercé une pression incalculable qu'aucun obstacle n'auroit pu vaincre: l'eau se seroit ouvert un passage, et le lac eût disparu.

Je vois encore que par-tout où il y a eu des volcans, le sol, bien loin de s'affaisser, comme cela arrive toujours dans les lieux où des incendies souterrains out consumé des couches de charbon de terre, a au contraire acquis un exhaussement quelquesois très-considérable.

J'observe enfin que l'intermittence des éruptions volcaniques est un phénomène qui, dans les anciennes théories, n'a jamais pu recevoir d'explication vraisemblable. les sources montagnes

LLE

isolées. S'il sous la base ne d'eau prode ces lacs eurs, auroit

ulable qu'auincre : l'eau ige, et le lac

r-tout où il, bien loin de rive toujours neendies soues couches de contraire ac-

intermittence es est un phénciennes théovoir d'explica-

: quelquefois

Revenons donc à une théorie plus analogne à la marche constante et simple de la nature, qui répare à mesure qu'elle consomme; qui anime tout par une circulation continuelle; et nous reconnoîtrons que ces matières inépuisables vomies par les volcans, sont le produit d'une circulation de diverses substances gazeuses, comme les rivières sont le produit de la circulation des caux; et que les couches schisteuses sont aux volcans, ce que les montagnes sont aux sleuves: les unes et les autres attirent et condensent des fluides qui deviennent ici des torrens d'eau, là des torrens de fen et de matières solides.

Je pense à l'égard des laves, ce que deux hommes accoutumés à soulever le voile de la nature, Lavoisier et M. Humboldt, ont soupçonné à l'égard des terres en général, que ce sont des oxides dont la base est encore inconnue; et j'ai hasardé quel-

Minéraux. V.

16



206 HISTOIRE NATURELLE ques conjectures sur la nature de cette base (1).

Pour expliquer la circulation des fluides volcaniques et leur concrétion en matières solides, rappelons d'abord quelques-unes des découvertes de la

(1) Je sais que de nos jours les conjectures, les hypothèses sont proscrites de l'étude de la nature, et qu'on les regarde comme plus propres à retarder la marche de la science qu'à lui faire faire des progrès; et rien n'est plus vrai en général; mais quand ces conjectures sont fondées sur des analogies et sur des rapprochemens de faits, et de grands faits géologiques, je ne pense nullement qu'elles soient inutiles et qu'on doive les proscrire. Elles étendent les vues de l'observateur, et lui font remarquer des rapports qui lui auroient échappé.

Je n'ignore pas que l'observation exacteet simple des faits, est ce qu'il y a de plus précieux pour la science; jen ai tellement senti l'importance, que c'est pour recueillir des faits, que j'ai consacré à des voyages les dix plus belles années de ma vie: j'en ai passé huit à parcourir les immenses ture de cette

RELLE

rculation des ir concrétion elons d'abord ivertes de la

rs les conjecturoscrites de l'é'on les regarde
der la marche de
e des progrès; et
eral; mais quand
es sur des analoens de faits, et de
je ne pense nultutiles et qu'on
et endent les vues
nt remarquer des
échappé.

rvation exacteet u'il y a de plus j'en ai tellement est pour recueilsacré à des voyamées de ma vie: arir les immenses chimic moderne, qui trouveront ciaprès leur application. Je dirai donc,

1°. Que les terres, et sur - tout l'argile, ainsi que les métaux, attirent puissamment l'oxigène de l'atmosphère.

2°. Que l'acide muriatique enlève

chaînes de montagnes de l'Asie boréale, depuis les monts Oural, jusqu'au-delà du méridien de Pékin, et j'ai recueilli tous les faits relatifs à l'histoire de la terre, autant qu'il m'a été possible.

Mais que diroit-on d'un homme qui passeroit sa vie à tirer péniblemens des matériaux de la carrière, sans jamais se bâtir une cabane. Las de me traîner sur des tas de pierres, j'ai essayé de construire un édifice: le plan peut-être en est bizarre et la construction peu solide, mais l'imagination du moins peut s'y promener un instant, et la vue des matériaux placés dans un certain ordre, peut lui faire concevoir un arrangement plus heureux. Si l'édifice s'écroule, sa chute n'écrasera personne, et les matériaux pourront être employés dans un édifice plus solide.



l'oxigène aux oxides métalliques, et devient acide muriatique oxignané.

3°. Que le gaz hydrogène est enflammé par le gaz muriatique oxigéné et par l'étincelle électrique, et que le gaz hydrogène phosphoré détone par le seul contact de l'air.

4°. Qu'une combinaison d'hydrogène, de carbone, et d'un peu d'oxigène forme de l'huile, et que cette huile modifiée par l'acide sulfurique, devient un bitume.

5°. Que le phosphore est de tous les corps combustibles celui qui fixe le plus l'oxigène.

6°. Que le charbon a la propriété de décomposer l'eau, à une température un peu élevée.

Rappelons - nous maintenant que tous les volcans en activité, sans exception, sont dans le voisinage de la mer, et qu'à mesure qu'elle s'est éloignée des autres, ils se sont éteints.

C'est donc dans les eaux de la mer

étalliques, et oxiginé.

RELLE

gène est enique oxigéné que, et que choré détone

n d'hydrogèpeu d'oxigène e cette huile furique, de-

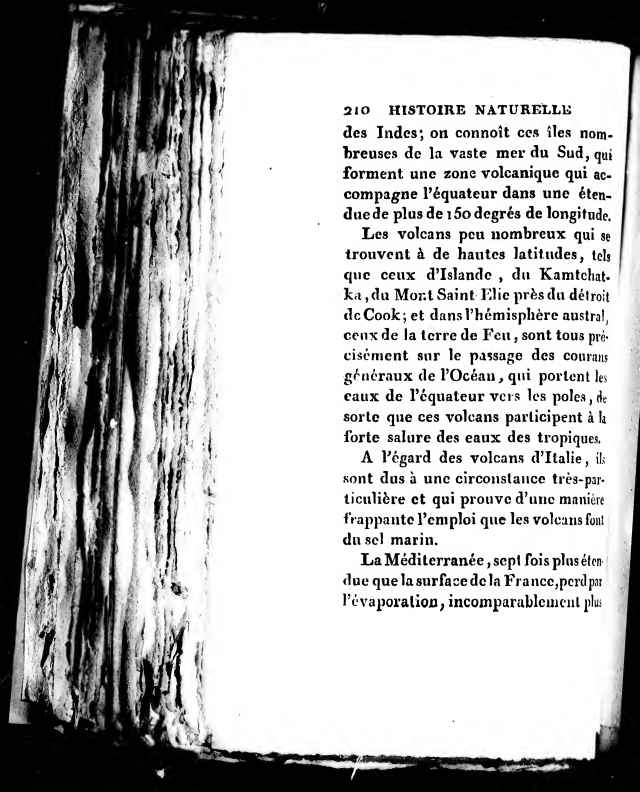
est de tous les i qui fixe le

a propriété de e température

intenant que vité, sans exvoisinage de la l'elle s'est éloisont éteints. qu'il fant chercher leur aliment principal; et cet aliment me paroît être l'acide muriatique.

C'est entre les tropiques que les eaux de l'océan sont plus chargées de sel que par-tout ailleurs, et c'est aussi entre les tropiques qu'existe l'immense majorité des volcans brûlans (1). Au Pérou, la seule province de Quito en a seize, qui vienneut de ravager une immense étendue de pays. On connoît les volcans des Antilles, ceux des îles du Cap Verd, de la mer d'Afrique et

⁽¹⁾ Quand cet article a été lu, Laplace a fait la remarque importante que, dans le soleil, et même dans certaines plauètes, les taches qu'on y observe, sont toutes dans le voisinage de l'équateur. Il paroîtroit donc que c'est à une cause plus générale que celle que j'assigne aux volcans de la terre, que leur existence seroit due. Je ferai toujours volontiers le sacrifice de mes opinions à la découverte et même au simple soupçon d'une vérité qui leur seroit contraire.



es îles nomdu Sud, qui nique qui acns une étende longitude. breux qui se atitudes, tels lu Kamtchatprès du détroit sphère austral, , sont tous prege des courans qui portent les rs les poles, de participent à la des tropiques. ins d'Italie, ils stance très-parc d'une manière e les volcans font

ept fois pluséten France,perdpat parablement plus d'eau qu'elle n'en reçoit par les fleuves, et pour rétablir l'équilibre rompu par cette déperdition, les caux de l'Océan (comme l'observe Busson) y coulent avec une très-grande rapidité par le détroit de Gibraltar, et lui apportent journellement une immense quantité de sel qui, une sois entré, n'en ressort plus. Il y a donc long-temps que le bassin de la Méditerranée seroit comblé de sel marin, si les volcans des Deux-Siciles, placés au milieu de cette mer, n'étoient là pour en opérer la décomposition.

DES VOLCANS.

J'ai dit que les couches schisteuses avoient éprouvé des fractures plus ou moins fréquentes; c'est par ces fissures, où elles présentent la tranche de leurs feuillets, que les couches sousmarines absorbent, et le fluide muriatique dout elles sont abreuvées, et les divers fluides de l'atmosphère que les eaux leur transmettent.

L'acide muriatique, suivant Four-

croy (Chim. tom. 11, pag. 256), paroit être libre à la surface de la mer, et cet acide, en esset, s'y forme journellement; il semble donc qu'étant plus pesant que l'eau, une partie, au moins, peut arriver jusqu'aux couches schisteuses, sur tout quand elles se trouvent à peu de prosondeur (1).

⁽¹⁾ J'observerai, à l'occasion de l'acide marin, que si la chimie jette un grand jour sur certains faits géologiques, la géologie, à son tour, peut fournir aux chimistes d'utiles sujets de méditation et leur préparer de grandes découvertes. Dolomieu, Pallas et d'autres observateurs, ont remarqué, comme un fait général et sans exception, que les sources salées et les couches de sel gemme, sont constamment accompagnées d'une très-grande quantité de soufre, soit pur et solide comme en Sicile, où il forme des couches de trente pieds d'épaisseur, soit combiné avec l'oxigène, dans les gypses et les argiles. Il me semble donc que cette constante association du soufre et du sel marin dans le sein de la terre, annonce entre ces deux substances une prodigieuse

RELLE

256), paroit la mer, et cet ne journellelu'étant plus tic, au moins, ouclies schis-

elles se trou-

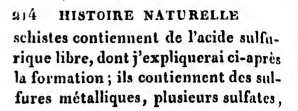
r (1).

sion de l'acide e un grand jour s, la géologie, à chimistes d'utieur préparer de mieu, Pallas et remarqué, com. exception, que ches de sel gemmpagnées d'une afre, soit pur et où il forme des 'épaisseur, soit ans les gypses et donc que cette soufre et du sel terre, annonce une prodigieuse Mais cet acide fût-il engagé dans une base alkaline ou terreuse, l'acide sulfurique qui abonde dans les schistes l'en auroit bientôt débarrassé. Ces

affinité; mais comme le soufre, soit pur, soit à l'état d'acide sulfurique, se rencontre très-fréquemment sans être accompagné de sel marin, tandis que celui-ci ne se présente jamais sans le soufre, il semble que ce dernier contribue essentiellement à la génération de l'autre: c'est un problême que la nature propose aux chimistes.

J'observerai encore que les nitrates sont toujours accompagnés de muriates; on le remarque sur-tout dans les nitrières de la Pouille, où maintenant les lessives donnent autant de muriate de soude que de nitrate de potasse. Et M. Humboldt dit expressément qu'il a observé, dans les vastes plaines de la Cujavie, que l'acide muriatique s'y forme dans l'atmosphère tout comme l'acide nitrique.

Si j'osois citer mes propres observations, je dirois des déserts de la Sibérie ce que dit M. Humboldt des plaines de la Cujavie: tout annonce que le sel marin se forme



journellement dans les lacs de ces déserts. Ces lacs sont dans des plaines sans bornes; à peine ont-ils une toise de profondeur : leur fond est parfaitement horizontal et couvert d'une argile noire qui infecte le foie de soufre. Tous les ans ces lacs se remplissent à moitié de l'eau des pluies et des neiges fondues ; dans l'été ils se dessèchent, et leur fond est couvert, dans les uns, d'une croûte de muriate de soude; dans les autres, souvent très-voisins, d'une croûte de sulfate de magnésie.

Tous les ans on enlève la croûte de sel marin, et l'année suivante il s'en trouve une pareille; si on ne l'enlève pas, un an, dix ans après il n'y en a pas un atome de plus. On ne peut pas soupçonner que des sources salées alimentent ces lacs; voici un fait qui paroît le démontrer, indépendamment de mille autres circonstances. Deux rivières immenses, l'Ob et l'Irtiche, prennent leur source, à peu de distance l'une de

de sulfui ci-après it des suls sulfates,

LE

ces déserts.

Ins bornes; à
profondeur :
prizontal et
qui infecte le
es lacs se rempluies et des
se dessèchent,
ales uns, d'une
lans les autres,
oûte de sulfate

croûte de sel il s'en trouve nlève pas, un a pas un atome çonner que des s lacs; voici un r, indépendamonstances. Deux l'Irtiche, prendistance l'une de

des oxides de fer, de manganèse, &c., et beaucoup de charbon, ainsi que l'a observé M. Humboldt.

Dès que l'acide muriatique est in-

l'autre, dans les montagnes primitives de l'Altaï, où il n'y a certainement pas de mine de sel. Ces rivières s'écartent ensuite l'une de l'autre de plus de 150 lieues, et se réunissent après un cours d'environ 400 lieues. L'espace qu'elles laissent entre elles est un immense désert qu'on nomme les Landes ou Step du Baraba; et ce même désert est tout parsemé de ces petits lacs salés. Cependant il paroît évident que les deux rivières profondes qui l'environnent de tous côtés ne permettent pas la communication avec des sources salées, qui d'ailleurs n'existent nulle part dans ces contrées : les sels ne se rencontrent jamais que dans les eaux stagnantes; et il me semble que ces sels ne sauroient avoir d'autre source que l'atmosphère elle-même. C'étoit aussi l'opinion de Lavoisier. Il paroît, dit il, que l'acide muriatique se forme jour-NELLEMENT dans les lieux habités, par la



216 HISTOIRE NATURELLE troduit dans ces schistes, il y déponille de leur oxigène les oxides métalliques, et devient acide muriatique oxigéné.

combinaison de miasmes et de fluides aériformes (Chim. tom. 1, p. 265.)

A ces diverses observations on peut joindre un grand fait géologique très-frappant; c'est la salure de la mer Noire. Cette mer reçoit par les fleuves, beaucoup plus d'eau qu'elle n'en perd par l'évaporation; aussi Buffon dit-il qu'elle coule avec rapidité par le Bosphore, dans la mer de Marmara, et de-là par le détroit des Dardanelles dans la mer de Grèce (tom. 2, p. 52). Il sembleroit done que depuis longtems cettemer devroit être un lac d'eau douce : cependant ses caux sont tellement salées, qu'elles déposent sur les côtes de la Crimée une immense quantité de sel qu'on enlève chaque année pour l'approvisionnement des états voisins, et qui fait le principal commerce des villes de Sebastopol et d'Eupatorie (Pallas, Tauride, p. 32). Or on ne voit pas d'où pourroit venir ce sel, s'il n'étoit formé par les fluides de l'atmosphère.

dépouille s métallinuriatique

LLE

fluides aéri-

on peut joinès-frappant; e. Cette mer up plus d'eau oration; anssi avec rapidité de Marmara, danelles dans 52). Il semtems cettemer ce ; cependant s, qu'elles déimée une imenlève chaque nent des états pal commerce t d'Eupatorie Or on ne voit el, s'il n'étoit osphère.

De nouvel oxigène attiré sans cesse de l'atmosphère à travers l'eau, soit par l'argile, soit par les métaux, se combine de nouveau avec eux; un nouvel acide muriatique l'enlève, et ainsi successivement.

Cet acide muriatique oxigéné, pressé par la colonne d'eau supérieure, ou attiré par les seuillets schisteux qui font l'office de tubes capillaires, s'étend de plus en plus, et bientôt se propage au loin. Il rencontre de toutes parts les sulfures de fer dont les schistes sont remplis, il les décompose avec violence; il y a un puissant dégagement de calorique, formation d'acide sulfurique, et décomposition d'eau par l'intermède du charbon. Une portion de l'hydrogène de cette eau se combine avec le charbon et un peu d'oxigène, et forme de l'huile; l'acide sulfurique se combine avec cette huile et forme du pétrole; l'autre portion de l'hydrogène est enslammée par de

Minéraux. V.



218 HISTOIRE NATURELLE nouveau gaz muriatique oxigéné; le pétrole rédnit en gaz s'enflamme aussi, et l'incendie commence.

Mais ces feux scroient éteints presqu'ausi-tôt qu'allumés, si le plus puissant agent ne venoit sans cesse redoubler leur activité: cet agent c'est le fluide électrique.

Il est fortement attiré de l'atmosphère par le fer et les autres métaux contenus dans les schistes; c'est ce que prouve le grand phénomène des trombes si fréquentes dans les mers des tropiques où chaque île est un volcen. Les trombes sont la communication établie entre les nuées électriques et les schistes ferrugineux, par l'intermède des eaux de la mer. Ces schistes sont donc souvent frappés par des torrens de fluide électrique, qui, tronvant entre leurs feuillets des corps isolés par les bitumes ou sur des cristaux de quartz, tels que les sulfures de fer, de plomb, etc. éprouve des

LE igéné; le me aussi,

ints presplus puissse redouit c'est le

de l'atmoes métaux
l'est ce que
e des troms mers des
un volcammunication
ectriques et
par l'interCes schistes
nés par des
, qui, trous des corps
sur des crisles sulfures

prouve des

détonations multipliées, et renouvelle l'inflammation de l'hydrogène et des autres gaz qui ne cessent de se dégager par la réaction réciproque des divers agens.

Voilà bien, me dira-t-on, du feu et des flammes; mais où sont les matériaux des laves?

Je crois pouvoir les trouver dans les fluides mêmes qui forment l'incendie.

Je cherche d'abord l'origine du soufre qui abonde si fort dans les laves,
qu'il entretient leur déflagration pendant plusieurs mois, et même pendant
des années entières. Si je dis que j'entrevois le principe de ce soufre dans le
fluide électrique lui-même, cette proposition paroîtra d'abord-au moins hasardée; cependant l'on sait que la foudre laisse après elle une forte odeur
de soufre, et que souvent même les
effets qu'elle produit décèlent la présence de ce combustible. Or, il n'y a
aucun corps connu, à ce que je crois,
qui donne l'odeur du soufre sans en

contenir, quoique beaucoup en contiennent sans en répandre l'odeur. J'oserois donc supposer que le soufre n'est autre chose que le fluide électrique lui-même devenu concret; de même que le diamant n'est autre chose qu'une concrétion du gaz carbonique, comme l'ont prouvé les belles expériences de l'un des premiers chimistes de l'Europe (1).

Je dirois encore que le phosphore, qui a tant de propriétés communes avec le soufre, n'en est qu'une modification; c'est le soufre combiné avec une autre substance, peut-être la lumière.

⁽¹⁾ L'énorme quantité d'acide sulfurique qui se forme tous les ans en Sibérie, pour composer le sulfate de magnésie (le sel d'Epsom), qui couvre les déserts, et qui est tous les ans dissous et emporté par les eaux, est un fait qui tend fortement à prouver que le soufre est un produit du fluide électrique: il n'y a point de contrée peut-être au monde, où ce fluide soit aussi abondant qu'en Sibérie.

op en conodeur. J'ooufre n'est
électrique
de même
ose qu'une
ae, comme
èriences de

phosphore, communes ine modifiné avec une la lumière.

s de l'Eu-

le sulfurique ibérie, pour ésie (le sel erts, et qui porté par les fortement à produit du t de contrée ide soit aussi

Les physiciens connoissent l'odeur de phosphore qu'exhale le fluide électrique; et il y a un fait plus décisif encore, et qui me semble prouver d'une manière directe la présence du phosphore dans ce fluide, c'est l'inflammation du gaz hydrogène par la détonation électrique.

Ce phénomène a été jusqu'ici un de ceux dont la cause étoit la moins connue; mais la présence du phosphore dans le fluide électrique en donneroit l'explication; car l'hydrogène devicndroit par le contact de ce fluide, gaz hydrogène phosphoré; et l'on sait que ce gaz a la propriété de détoner par le seul contact de l'air, à cause de la puissante attraction du phosphore pour l'oxigène de l'atmosphère: attraction qui est prodigieusement augment éc par l'extrême division du phosphore.

J'ajouterois que la formation journalière du soufre et du phosphore, dans les êtres organisés et les miné-

raux, doit faire penser qu'ils sont dus à la présence d'un fluide universellement répandu, et ce ne peut être, ce me semble, que le fluide électrique.

En admettant donc la présence du phosphore dans ce fluide, je lui attribucrois la propriété de fixer l'oxigène et quelques autres gaz sous forme solide (les plus savans chimistes nous ont appris que le phosphore est de tons les corps combustibles celui qui absorbe l'oxigène le plus solide). Une observation très-curieuse de M. Humboldt vient à l'appui de mon opinion: il a reconnu que les pluies électriques contiennent de la terre calcaire (Ann. de Chim. tom. 27, p. 143). Or, cette terre ne sauroit être, comme la pluie électrique elle-même, qu'une substance composée de toutes pièces, par une opération chimique due à l'action de la foudre (1).

⁽¹⁾ Mon opinion sur la formation des ma-

ils sont dus niverselleut être, co ectrique.

orésence du

LLE

je lui attrier l'oxigène
s forme sonistes nous
e est de tons
elui qui abolide). Une
le M. Humon opinion:
e électriques
leaire (Ann.
). Or, cette

ation des ma-

ime la pluie

pa'une sub-

pièces, par

ae à l'action

La formation de cette terre, constatée par l'observation de M. Humboldt, expliqueroit la présence de la terre calcaire dans les laves, ainsi que la formation de ces masses de carbonate calcaire, si fréquemment vomies par le Vésuve, et qui ont donné la tor-

tières terreuses par la combinaison de divers gaz, a bientôt reçu un commencement de confirmation, au moins relativement aux terres calcaire et magnésienne. Plus de deux mois après la lecture de mon mémoire, Gnyton-Morveau a rendu compte à l'Institut, dans la séance du 6 floréal an 8 (26 avril 1800), de diverses experiences faites sous ses yeux, qui prouvent:

1°. Que la *chaux* est un composé d'azote, d'hydrogène et de carbone.

2°. Que la magnésie est composée de chaux et d'azote, c'est-à-dire des mêmes élémens que la chaux, avec surabondance d'azote.

3°. Que la soude est composée de magnésie et d'hydrogène.

4°. Que la *potasse* est composée de chaux et d'hydrogène carboné.



les regarder comme le produit de la concrétion d'une portion d'oxigène et d'une portion d'azote, de cet azote que Fourcroy regarde, avec tant de sagacité, comme le principe des terres alkalines. Il est bien remarquable que ces carbonates calcaires vésuviens contiennent tons les eristaux volcaniques; et cette circonstance doit faire penser qu'ils ont la même origine que les laves, et qu'on ne sauroit les regarder comme des pierres d'ancienne formation.

Tout concourt à confirmer l'opinion de Lavoisier et de M. Humboldt, qui soupçonnent que les terres sont des oxides dont la base est encore inconnuc. Cette base pourroit être le phosphore et un principe métallique dont je parlerai ci-après. Les diverses combinaisons de l'oxigène et de ces deux substances, formeroient les huit terres connues et celles qu'on pourra découvrir dans la suite.

duit de la oxigène et et azote et tant de des terres quable que iviens conolcaniques; aire penser ue les laves, der comme

er l'opinion nboldt, qui sont des oxie inconnuc. e phosphore dont je pars combinais deux subhuit terres urra décou-

mation.

L'oxigène qui doit servir à former les éjections volcaniques, se trouve en quantité inépuisable, à portée des volcans sous-marins; les détonations du fluide électrique et l'inflammation du pétrolene cessent de décomposer l'eau; son hydrogène s'échappe, comme l'a observé Dolomien aux îles de Lipari, où la mer bouillonne de tous côtés, par l'effet de ce dégagement; et l'oxigène est fixé sous cette forme terreuse qui faisoit autrefois donner le nom de chaux aux oxides métalliques.

Lorsque par la retraite de la mer, la bouche des volcans s'est trouvée à découvert, le même phénomène a continué d'avoir lieu. J'ai dit ci-dessus que les schistes forment dans la mer des montagnes comme sur les continens; c'est principalement vers la base de ces montagnes sous-marines que s'introduit la plus grande quantité de sel marin; car suivant l'observation de Darcet, l'eau de la mer est beau-

coup plus chargée de sel au fond qu'à la surface. C'est donc par les fissures qui se trouvent vers la base de la montagne, que sont absorbés les alimens du volcan; et les gaz qui se forment vont s'échapper vers le sommet, toujours en suivant, comme par une cheminée, les interstices des couches schisteuses qui sont inclinées comme les flancs de la montagne.

Arrivés à ce sommet découvert, les gaz ne rencontrent plus l'oxigène de l'eau de la mer; il ne leur reste que celui de l'air, celui des vapeurs aquenses de l'atmosphère, et celui de l'acide muriatique oxigéné qui s'échappe avec eux. A l'instant de leur détonation, ces différentes portions d'oxigène sont fixées; mais les éjections solides qu'elles forment sont peu de chose, quant à la masse, en comparaison de celles que fournissoient les volcans sous-marins; car ce sont les éjections sous-marins; car ce sont les éjections sous-marines qui ont formé, soit les grandes

227

fond qu'à
s fissures
se de la
és les aliui se forsommet,
e par une
s couches

nvert, les xigène de reste que urs aquende l'acide appe avec tonation, igène sont des qu'else, quant de celles sous-massous-mass grandes

chaussées basaltiques dont l'immensité nous frappe d'admiration, soit ces vastes conches de glaise grise-blenâtre qui ont jusqu'à 20, 30, 50 mètres d'épaisseur, sans mélange d'aucun corps étranger; qui sont les mêmes dans toutes les contrées de la terre, et qui ne sauroient avoir d'autre origine vraisemblable: elles sont dues surtout aux volcans vaseux dont je parlerai ci-après.

Quant à la variété qu'on observe dans les paroxysmes des volcans, elle est due aux circonstances locales; les uns ont une sphère d'activité qui s'étend au loin, sans interruption; ceuxlà éprouvent des paroxysmes rares mais violens: tels sont le Vésuve et l'Etna; d'autres se trouvent circonscrits dans d'étroites limites, par des filons de quartz, qui souvent coupent les couches schisteuses perpendiculairement à leur plan, et qui interrompent la propagation des fluides volcaniques:



ceux-là ont des paroxysmes fréquens mais foibles; d'autres enfin semblent être tout-à-fait isolés, et leurs paroxysmes se succèdent sans interruption; mais ils n'ont aucun effet désastreux ni même effrayant; ce n'est qu'une grande et belle expérience de physique.

Tel est le volcan de Stromboli, l'un des plus curieux qui existent, et dont l'examen peut jeter le plus de jour sur les phénomènes volcaniques. Il est dans une des îles Eoliennes au nord de la Sicile; et Dolomieu en a donné la plus intéressante description. Ce volcan existoit déjà du temps de Pline; ses éruptions se font, de temps immémorial, sans discontinuer, de demi-quart-d'heure en demi-quart-d'heure, et il semble qu'à chaque instant la nature y démontre la concrétion des gaz en matière pierreuse, comme un chimiste la démontreroit dans son laboratoire.

« Le cratère enslammé, dit Dolo-

s fréquens semblent leurs painterrupeffet désas. ; ce n'est

érience de

mboli , l'un nt, et dont de jour sur s. Il est dans nord de la onné la plus Ce volcan e Pline; ses os immémo. lemi-quartheure, et il nt la nature des gaz en

un chimiste

aboratoire.

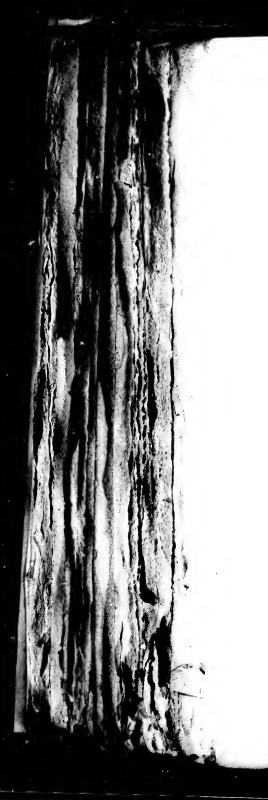
é, dit Dolo-

229 micu, est dans la partie du nordp ouest de l'île, sur le flanc de la mon-» tagne ; je lui vis lancer pendant la » nuit, par intervalles réglés de 7 ou 8 » minutes, des pierres enflammées qui » s'élevoient à plus de 100 pieds de » hauteur, qui formoient des rayons » un peu divergens, mais dont cepen-» dant la majeure quantité retomboit » dans le cratère : les autres rouloient » jusqu'à la mer. Chaque explosion » étoit accompagnée d'une bouffée de » flammes rouges.... Les pierres lancées » ont une couleur d'un rouge vifet sont » étincelantes; elles font l'effet d'un feu » d'artifice ».

J'observe en passant que ces masses étincelantes et qui font l'effet d'un feu d'artifice, annoncent que leur base est combustible.

Le jour suivant Dolomieu étant monté sur la montagne, il continue ainsi sa description:

« Du sommet de la haute pointe on Minéraux. V.



» domine sur le cratère enflamme.... » Ilest très-petit; je ne lui crois pas 50 » pas de diamètre; il a la forme d'un » entonnoir terminé en bas par une » pointe. Pendant tout le temps que je » l'ai observé, les éruptions se succé. » doient avec la même régularité que » pendaut la nuit... Les pierres lan-» cées par le volcan.... formoient » des rayons divergens. La majeure » partie retomboit dans la coupe; » elles rouloient jusqu'au fond du cra-» tère, sembloient obstruer l'issue que » s'étoient faite les vapeurs à l'ins-» tant de l'explosion, et elles étoient » rejetées de nouveau par l'éruption » subséquente. Elles sont ainsi ballo-» tées jusqu'à ce qu'elles soient brisées » et réduites en cendres. Mais le vol-» can en fournit toujours de nouvelles: » il est intarissable sur ce genre de pro-» duction. L'approche de l'éruption » n'est annoncée par aucun bruit ni » murmure sourd dans l'intérieur de

))

iflammé..., crois pas 50 forme d'un as par une emps que je as se succéquiarité que pierres lanformoient La majeure i la coupe; fond du cra-

fond du craer l'issue que
eurs à l'inselles étoient
ar l'éruption
t ainsi ballosoient brisées
Mais le volde nouvelles:
genre de pro-

le l'éruption

icun bruit ni

l'intérieur de

» la montagne, et l'on est toujours sur» pris lorsqu'on voit les pierres s'éle» ver en l'air.... Il est des temps où les
» éruptions sont plus précipitées et
» plus violentes; les pierres décrivent
» des rayons plus divergens; elles sont
» jetées à une assez grande distance
» dans la mer. En général l'inflamma» tion est plus considérable l'hiver que
» l'été; plus à l'approche des tempêtes
» et pendant leur durée, que dans les
» temps calmes ». (Lipari, p. 1+3.)

L'auteur ajoute (p. 122): « Le » Stromboli est le seul volcan connu » qui ait d'aussi fréquentes éruptions... » La fermentation des autres augmente » progressivement... ici l'éruption se » fait sans pouvoir être prévue.... Il » semble que ce soit un air ou des vapeurs » inflammables qui s'allument subite- » ment, et qui font explosion en chassant les pierres qui se trouvent sur leur » issue ».

Ces faits si bien décrits prouvent,



ce me semble, 1°. que les feux du Stromboli sont entretenus par une cause toujours renaissante: car il répugne à la raison de supposer que ces éruptions si anciennes, si régulières, si continuelles, soient dues à des agens qui s'épuiseroient sans se renouveler.

2°. Que les masses pierreuses sont ius. tantanément formées par le contact de l'air, à-peu-près comme le gaz fluorique siliceux forme subitement du quartz par le contact de l'eau. Il seroit en effet bien difficile de concevoir par quelle magie, de sept en sept minutes, il se trouveroit toujours, à point nommé. la même quantité de matières pierreuses prêtes à être vomies par cette bouche qui se reserme aussi-tôt; et il est encore remarquable que cette émission de masses pierreuses ne change rien à la forme régulière de cette bouche qui a la figure d'un entonnoir terminé en bas par une pointe.

3°. Que le foyer du volcan est à une

233

es feux du
s par une
: car il réser que ces
régulières,
à des agens
renouveler.
ses sont ins-

e contact de az fluorique et du quartz eroit en effet r par quelle inutes, il se int nommé, atières pier-

ies par cette issi-tôt; et il ne cette émisse ne change le cette bouentonnoir ter-

can est à une

très-petite profondeur, puisqu'il n'y a absolument ni commotions, ni bruits souterrains, et que d'ailleurs les pierres lancées décrivent des rayons très-divergens; car on sait qu'une pièce d'artillerie écarte d'autant plus la mitraille, qu'elle est plus courte.

4°. Que le fluide électrique est un des principaux agens des volcans, puisque c'est dans les temps orageux, et pendant l'hiver que les paroxysmes volcaniques augmentent de fréquence et de force.

J'ajouterai, relativement à la profondeur du foyer des volcans en général, et aux prétendus gouffres qu'on suppose exister sous leurs cratères, que tout cela paroît purement idéal. J'ai déjà parlé des lacs qui sont dans les anciens cratères, et dont l'existence détruit absolument l'idée de ces vastes cavernes creusées par l'imagination sous les montagnes volcaniques. Ces cavernes sont supposées avoir fourni



et fournir encore la matière des laves avec la matière même qui compose leurs parois. Mais comment des parois fusibles ne se ramollissent-elles pas par l'action de ces feux éternels, dont on les dit chaussées? et comment ne s'écroulent-elles jamais sur elles-mêmes, étant chargées sur-tout du poids immense d'une montagne? Qu'on demande à un verrier ce qui arriveroit s'il construisoit sou four avec la matière même dont il fait des bonteilles : assurément il répondra que bientôt le four couleroit en verre de toutes parts; que la voûte s'affaisseroit, que tout se confondroit, et que la masse vitrifiée étoufferoit complètement le feu.

Il faut donc en revenir à cette idée simple, que les volcans ne sont, comme les fontaines, que des émanations de fluides sans cesse renouvelés. Leur bouche n'est autre chose que le soupirail, ou plutôt l'assemblage des soupiraux et des interstices des feuillets des laves
compose
des parois
es pas par
lont on les
es s'écroumes, étant
immense
emande à
t s'il consière même
assurément
four coulerts; que la
t se confon-

à cette idée ont, comme mations de relés. Leur que le souge des soules feuillets

fiée étouf-

schisteux par où s'échappent les différens gaz, dont une partie s'enslamme et se dissipe dans l'atmosphère, et l'autre se condense en coulées de laves, comme nous voyons les sontaines des Alpes sormer, pendant l'hiver, des coulées de glace. Ces deux faits me paroissent avoir une très-grande analogie.

Les interstices qui ont donné passage aux différens gaz, peuvent bien
se dilater à un certain point, par les
explosions réitérées, mais ils ne forment jamais que de légers vides, qui
sont bientôt comblés par les matières
mêmes des éjections, quand le volcau
vient à s'éteindre; et alors les eaux de
pluie et de neige, en se rassemblant
au fond du cratère, y forment un lac,
à moins qu'il ne se trouve quelque
crevasse dans cet amas de matières
solidifiées, qui forme le cône dont le
cratère occupe le sommet.

Ic sais que Buffon, qui admettoit



l'existence des goussers volcaniques, a dit qu'il s'étoit formé des lacs à la suite de quelques tremblemens de terre; mais ces lacs n'ont absolument rien de commun avec les volcans. N'aton pas vu des montagnes entières abîmées, et des lacs formés subitement dans les Alpes? Saussure et d'autres observateurs encitent plusieurs exemples; n'a-t-on pas vu dans ce siècle se former subitement le lac de Lourde, au pied des Pyrénées? cependant ni les Pyrénées, ni les Alpes, ne présentent aucun indice de volcans.

Je ferai voir ailleurs que les lacs en général sont dus à l'affaissement des couches pierreuses qui ont été excavées par des courans d'eau souterrains. Quand une fois le vide existe, un tremblement de terre peut déterminer un affaissement qui auroit eu lieu de lui-même un peu plus tard.

Je sais qu'on a beaucoup parlé de villes englouties; et il n'est que trop caniques, s lacs à la emens de bsolument cans. N'as entières ubitement et d'autres eurs exemce siècle se

Lourde, au

dant ni les présentent

e les lacs en sement des t été excasouterrains. existe, un déterminer eu lieu de

ip parlé de st que trop certain que Lisbonne, Messine, Lima, et beaucoup d'autres cités, ont été renversées, détruites par des secousses de tremblemens de terre; mais elles ont été si peu englouties dans des gouffres, qu'on les a reconstruites sur le même sol.

Herculanum et Pompeïa sont devenues souterraines, mais ce n'est pas parce que leur sol aété abîmé; c'est au contraire parce qu'un nouveau sol est venu couvrir l'ancien, comme cela arrive toujours dans les contrées volcanisées.

Je sais, et j'ai éprouvé moi-même, que dans quelques endroits le terrein résonne sous les pieds dans le voisinage des volcans; mais c'est toujours quand on marche sur leurs éjections, où mille causes ont pu produire des cavités accidentelles; mais on n'observe jamais ce retentissement quand on est sur l'antique sol.

Eloignons donc absolument toute





239 HISTOIRE NATURELLE idée de gouffres et d'abîmes creusés sous les volcans; ils ne sont que le fruit d'une imagination effrayée et de notre amour pour le merveilleux.

Le volcan de Stromboli offre encore un phénomène aussi curieux qu'ins. tructif, et qui est dû, comme les autres, à une opération chimique: c'est une fontaine qui sort du milieu des cendres et des scories; écoutons Dolo. mieu: « Je descendis la montagne, dit-» il, en courant sur les cendres mou-» vantes dont elle est couverte.... Je » côtoyai une déchirure considérable... » et je vis.... que l'intérieur de la mon-» tagne est formé presqu'entièrement » de cendres et de scories.... Je ren-» contrai à moitié hauteur une source » d'eau froide, douce, légère, et très-» bonne à hoire.... Cette petite fon-» taine, dans ce lieu très-elevé, au » milieu des cendres volcaniques, est » très remarquable, elle ne peutavoir a son réservoir que dans une pointe

fre encore ux qu'insme les auique : c'est milieu des tons Dolo. tagne, ditdres mouverte.... Je sidérable... de la monntièrement ... Je renune source re, et trèspetite fon--ėlevé, au niques, est peut avoir ane pointe

DES VOLCANS. 23

» de montagne isolée, toute de sable et » de pierres poreuses, matières qui ne » peuvent point retenir l'eau, puis-» qu'elles sont perméables à la fumée; » d'ailleurs, comment se peut-il que » la chaleur intérieure et l'ardeur d'un » soleil brûlant, ne dissipent pas toute » l'humidité et toute l'eau dont peut » s'être abreuvé pendant l'hiver ce » sommet de montagne » ? (Lipari, p. 120.)

Il est aisé de voir, d'après les découvertes de la nouvelle chimie, que cette source, dont l'origine étoit introuvable dans l'ancien état de la science, est due à une formation d'eau chimique et subite. Les deux gas hydrogène et oxigène s'échappent avec les autres gaz de l'intérieur du volcan: une portion de ces deux gaz se rencontre, détone, et forme l'eau de la source. L'autre portion va sortir séparément par la bouche du volcan; l'hydrogène s'échappe sous la forme



d'une flamme rouge, et l'oxygène est fixé sous forme solide, comme je l'ai dit ci-dessus.

Il reste maintenant une grande difficulté à résondre; c'est la présence du fer si abondamment contenu dans les laves.

Pour expliquer sa formation, j'ai recours à une hypothèse qui est fondée sur une puissante analogie, et qui d'ailleurs rendroit raison de plusieurs phénomènes qu'on n'a pas encore expliqués.

Nous avons vu, d'après la belle théorie de Laplace, que la terre a été formée par un fluide émané du soleil; et cette théorie est aussi conforme aux faits géologiques, qu'aux loix de l'astronomie. L'étude que j'ai faite de la structure du globe terrestre m'a appris que depuis le sommet des montagnes jusques dans les profondeurs des mines, toutes les matières qui composent l'écorce de la terre, ont dû être dans un

II

le

ti

n m LE ygène est ne je l'ai

rande difprésence tenu dans

ation, j'ai est fondée et qui d'aile sieurs phécore expli-

ès la belle terre a été du soleil; et nforme aux loix de l'asi faite de la ce m'a appris s montagnes irs des mines, imposent l'é-

être dans un

DES VOLCANS. 24

état de dissolution parfaite, et qu'elles se sont consolidées graduellement et par couches. Aussi cette grande conception de Laplace me paroît-elle bien moins une, hypothèse que l'histoire même de la formation de notre globe.

Or ce fluide qui, par sa concrétion, a formé le globe terrestre, étoit certainement un fluide métallifère : cela paroit prouvé, non-seulement par le fer qui est si abondamment répandu sur la surface de la terre, mais encore par les observations et les expériences de Maskeline et de Cavendish, qui nous apprennent que la pesanteur spécifique du globe terrestre et du double de la pesanteur spécifique du cristal de roche. Il est donc au moins vraisemblable que le noyau de la terre est en grande partie métallique, ct sur-tout ferrugineux, comme l'annoncent les phénomènes généraux du magnétisme.

Mais, s'il émana jadis du soleil un fluide métallisère aussi abondant, il

Minéraux. V.

21



doit exister encore quelque légère émanation semblable; car la nature modifie bien ses opérations, mais je doute qu'elle les interrompe jamais complètement.

Je dirois donc que ce fluide, ce principe métallique, est absorbé, comme les autres fluides, par les couches schisteuses; qu'il y forme le fer dont elles sont toujours remplies: qu'il forme également le fer des laves; et enfin qu'il concourt avec le phosphore à fixer l'oxigène sous cette forme terreuse que lui donnent toujours les substances métalliques.

L'existence d'un pareil fluide n'est nullement chimérique: elle est même prouvée d'une manière directe par une expérience de M. Humboldt, qui a recueilli dans les mines, des gaz qui contenoient du fer en dissolution.

J'ai aussi fréquenté les mines, et j'y ai vu que tout est pénétré d'un fluide extrêmement fugace, qui a un LLE pas légère la nature as, mais je ape jamais

de, ce prinbé, comme ouches schiser dont elles di forme égaet enfin qu'il nore à fixer me terreuso les substan-

I fluide n'est lle est mème directe par umboldt, qui , des gaz qui ssolution.

les mines, et pénétré d'un ace, qui a un coup-d'œil gras, une odeur assez pénétrante, et qui rend friables les pierres les plus dures, quelques instans encore après qu'on les a tirées de leur gîte; j'en ai fait l'épreuve, même sur des gemmes, et j'ai brisé avec facilité des topases et des prismes d'aiguesmarines d'un à deux pouces de diamètre, que je conserve encore dans ma collection. Quelques mineurs ont appelé ce fluide spiritus metallorum : des hommes qui passent leur vie à suivre, à flairer les traces de la nature, peuvent quelquefois la prendre sur le fait.

Je me demande maintenant, si ce fluide émané du soleil avec la lumière, ne pourroit pas se décomposer comme elle: l'ensemble de sa substance formeroit la matière ferrugineuse, comme l'ensemble des rayons lumineux forme la lumière incolore; les autres métaux seroient le produit de sa décomposition.

Mais quel est le prisme qui décom-

pose ce fluide? c'est, jusqu'à présent, le secret de la nature. Peut-être le calorique et la lumière sont-ils ses agens principaux, car c'est entre les tropiques qu'on trouve la plus grande variété de substances métalliques, et la moindre quantité de fer. Au contraire, plus ou s'éloigue de l'équateur, et plus le fer devient abondant, à mesure que les métaux précieux deviennent plus rares.

La présence de ce gaz métallisère pourroit expliquer la coloration des corps organisés: pliénomène, dont la cause est si peu connue.

Elle expliqueroit la formation des filons métalliques, par l'attraction que les schistes argileux exerceroient sur ce fluide, qui seroit ensuite réuni en masse, et modifié dans leur sein par le jeu des attractions particulières. On sait que ces schistes sont le gîte ordinaire des filons métalliques; et l'un de nos plus habiles chimistes a observé que l'affinité de l'argile pour les métaux est

présent,
etre le cases agens
tropiques
variété de
a moindre
re, plus on
plus le fer
que les méplus rares,
métallifère

oration des

ne, dont la

rmation des traction que ceroient sur ite réuni en ir sein par le culières. On le gîte ordies; et l'un de a observé que es métaux est

si grande, qu'il est infiniment rare d'en trouver qui en soit exemple.

L'existence d'un gazmétallique dans l'atmosphère ne paroissoit point impossible à Lavoisier, ainsi qu'il le dit formellement dans ses Elémens de Chimie (t. 1, p. 255) à l'occasion de l'acide marin, où de célèbres chimistes ont soupçonné un principe métallique; et je ferai ici un rapprochement de faits qui semblent prouver en même temps, et la présence universelle d'un fluide métallifère, et son influence sur la formation de l'acide muriatique.

J'ai dit que l'eau de la mer devenoit d'autant plus salée, qu'on approchoit davantage de l'équateur (1).

⁽¹⁾ C'est un fait que vient encore de reconnoître M. Humboldt, dans sa traversée à Coumana; et son observation présente même une circonstance remarquable; c'est qu'il a trouvé une brusque diminution dans la salure de l'océan à la hauteur de 18° de latitude boréale, précisément à l'instant où

Voici, d'après Inghen-Housz, la progression de la salure des eaux de l'Océan: les mers du nord contiennent 1/64 de leur poids de sel marin; la mer d'Allemagne 1/12; la mer d'Espagne 1/16, et l'ocean des tropiques depuis 1/12 jusqu'à 1/3. (Expér. sur les végét. p. 284.)

E

la P

c

C

le

p

ŗ

Or j'observe en même temps, que c'est précisément dans un sens inverse que se fait l'augmentation des métaux.

son vaisseau passoit dans le voisinage des îles du Cap Verd, qui sont remplies de volcans. Dès qu'il a dépassé ce point, la salure de l'océan a continué d'acquérir une augmentation progressive. Je crois pouvoir attribuer cette anomalie au voisinage des volcans qui absorboient une grande partie du sel marin.

Je dirai la même chose à l'occasion de l'eau de la mer analysée par Borgman : elle avoit été prise aux Canaries à 500 pieds de profondeur, et il a trouvé qu'elle ne contenoit que 1/20 de son poids de muriate de soude. Cela ne me paroît point étonnant; cette eau baignoit le pied du pic de Ténériffe, l'un des plus puissans volcans de la terre.

Iousz, ła eaux do ntiennent n; la mer spagne 1/16, ouis 1 jusp. 284.)

emps, que ens inverse es métaux.

voisinage des remplies de point, la saacquérir une crois pouvoir voisinage des grande partie

l'occasion de Bergman : elle à 300 pieds de l'elle ne conteuriate de soude. mant ; cette eau Ténériffe, l'un la terre.

Entre les tropiques, les substances. métalliques sont variées, et il y en a de précieuses; mais en total, leur masse est peu considérable; et, dans le langage de la nature, pour qui l'or et le ser sont égaux, on peut dire que la zone torride est aussi panvre en métaux, que les régions polaires sont panvres en sel marin; mais, à mesure qu'on s'éloigne de l'équateur, les matières métalliques augmentent en masse: tont comme en s'éloignant des pôles, le sel marin augmente en abondance.

Il sembleroit donc que, conformément au soupçon de quelques chimistes, le principe métallisant entre dans la composition de l'acide muriatique. Près de l'équateur, ce principe concourt à former beaucoup de sel marin, ct une petite masse de métaux. Vers le nord, au contraire, il formeroit peu de sel dans la mer, mais il satureroit de fer, des chaînes entières de

montagnes.

La grande affinité de l'oxigène pour le radical de l'acide marin semble confirmer sa nature métallique; et les expériences de Proust, qui trouve toujours un gaz mercuriel dans le muriate de soude, sont une preuve de plus.

Ces faits annoncent que la nature a pris les moyens les plus efficaces pour fixer l'oxigène à la bouche des volcans, sous la forme terreuse que lui donnent toujours les substances métalliques.

Il me reste à parler de cette singulière espèce de volcans appelés volcans vaseux ou volcans d'air et de boue. Leurs phénomènes ont les mêmes causes que ceux des volcans ignivomes; mais elles y sont moins développées; ce ne sont en quelque sorte que des embryons de volcans. Ils n'en sont que plus instructifs pour l'observateur; car, ainsi que les ébauches d'un artiste nous font connoître quel est son génie, d'e même les ébauches de la nature peuvent, parfois, mous apprendre quelle est sa marche. la nature a fficaces pour des volcans, lui donnent étalliques. cette singupelés volcans

e boue. Leurs
es causes que
es; mais elles
ce ne sont en
ryons de volus instructifs

ainsi que les s font connoîême les ébaunt, parfois,

sa marche.

Ces phénomènes sont assez fréquens: Spallanzani a décrit ceux de Modène connus sous le nom de Salses; Pallas a observé ceux de Crimée, et Dolomieu ceux de Macalouba, près d'Agrigente en Sicile. Voici ce qu'en dit cet excellent observateur:

« Le solde tout le pays est calcaire; » il est reconvert de montagnes d'une » argile grise et ductile, qui contient » assez souvent un noyau gypseux. Le » hasard a placé au milieu de celle de » Macalouba une source d'eau salée; » elles sont en très-grand nombre dans » un pays où les mines de sel gemme » sont très communes. (Nota. Sans la présence de tout ce sel marin, le phénomène que va décrire Dolomieu n'existeroit pas.) « Cette montagne à » base circulaire peut avoir 150 pieds » d'élévation.... Elle est terminée par » une plaine un peu convexe, qui a un n demi-mille de contour.... On y voit » un grand nombre de cônes tronqués :



» ils portent à leurs sommets de pe» tits cratères en forme d'entonnoirs...
» Le sol sur lequel ils reposent est une
» enveloppe grise desséchée.... qui re» couvre un vaste et immense gouffre
» de boue.... Il s'élève à chaque ins» tant du fond de l'entonnoir, une
» argile grise délayée à surface con» vexe... Cette bulle, en crevant avec
» bruit, rejette hors du cratère l'ar» gile qui coule, à la manière des la» ves, sur les flancs du monticule:
» l'intermittence est de 2 ou 3 mi-

» Je trouvai, ajoute Dolomieu, sur » la surface de quelques-unes de ces » cavités, une pellicule d'huile bitu-» mineuse, d'une odeur assez forte, » que l'on confond souvent avec celle » du soufre.... Cette montagne a ses » momens de grande fermentation, » où elle présente des phénomènes..... » qui ressemblent à ceux qui annou-» cent les éruptions dans les volcans

» nutes.

DES VOLCANS.

néts de peentonnoirs...
sent est une
ée.... qui reense gouffre
chaque insonnoir, une
surface concrevant avec
cratère l'arnière des lamonticule;
2 ou 3 mi-

ELLE

olomieu, sur
-unes de ces
d'huile bituassez forte,
ent avec celle
ontagne a ses
ermentation,
énomènos.....
x qui announs les volcans

» ordinaires: on éprouve, à une dis» tance de deux ou trois milles, des
» secousses de tremblemens de terre,
» souvent très-violens... Il y a des
» éruptions... qui élèvent perpendi» culairement, quelquefois à plus de
» 200 pieds, une gerbe... d'argile dé» trempée.... Ces explosions se répè» tent trois ou quatre fois dans les
» vingt-quatre heures.... elles sont ac» compagnées d'une odeur fétide de
» foie de soufre..... et quelquefois,
» dit-on, de fumée....

» Mais, ajoute Dolomieu, je reconnus que le feu... ne produisoit aucun des phénomènes de cette montagne; et que si, dans quelques éruptions, il y a eu fumée et chaleur,
ces circonstances ne sont qu'accessoires.... Dans les environs.... il y a
plusieurs monticules où l'on voit les
mêmes effets, mais en petit... On les
nomme Maccaloubette ». (Lipari,
p. 153 à 168.)

D'après ces observations de Dolomieu, on voit qu'il y a là une grande abondance de sel marin; qu'il y a du pétrole, du gaz hydrogène sulfuré, et beaucoup de matières terreuses vomies. Mais ces matières sont en quelque sorte indigestes; il leur manque en grande 'partie, l'agent le plus actif des volcans, le fluide électrique, dont les couches calcaires sont de mauvais conducteurs.

Les phénomènes des volcans vaseux de la Crimée et des Salses de Modène, sont, de tout point, semblables à ceux de Macalouba. Mais ce qu'il est important sur-tout de remarquer, c'est que les circonstances locales y sont exactement les mêmes: par-tout le sol est calcaire; par-tout le sel marin très-abondant; par-tout il y a du pétrole et de l'hydrogène sulfuré; partout enfin, la terre vomie est une argile grise-bleuâtre, où Spallanzani a trouvé les mêmes élémens que Berg-

ELLE

s de Doloune grande u'il y a du sulfuré, et rreuses vont en quelmanque en lus actif des ue, dont les

nauvais con-

cans vaseux
de Modène,
lables à ceux
qu'il est imarquer, c'est
ocales y sont
par - tout le
t le scl marin
il y a du pésulfuré; parlie est une ar
Spallanzani a
ens que Berg-

DES VOLCANS.

man a trouvés dans le basalte: heauconp de silice; de l'alumine, de la chaux, de l'oxide de fer, et un peu de magnésie: et l'on sent aisément que l'identité de composition de ces deux substances n'est pas un effet du hasard.

Les volcans vaseux de Macalouba sont fort anciens: Strabon et Solin en parlent, mais le passage de Solin m'a singulièrement frappé. « La campagne » d'Agrigente, dit-il, vomit des tor-» rens de limon; et, tout ainsi que les » eaux des fontaines ne cessent d'ali-» menter les ruisseaux, de même ici un » sol inépuisable tire éternellement de » son sein une matière terreuse qui » ne tarit jamais ».

Ager Agrigentinus eructat limosas scaturigines; et, ut venæ fontium sufficiunt rivis subministrandis, itu, in hâc Siciliæ parte, solo nunquam deficiente, æternå rejectione, terram terra evomit.

Solin à qui cette comparaison étoit Minéraux. V. 22



inspirée par la force de l'évidence, ctoit loin d'en sentir l'admirable justesse. Il ne pouvoit pas se douter que ces éjections terrenses sussent formées de toutes pièces, par une opération chimique parfaitement semblable A celle qui produit cette portion de l'eau des ruisseaux qui est fournie par les pluies électriques; car cette eau a été subitement formée d'hydrogène et d'oxygène; mais ici, au lieu d'hydrogène il s'est présenté à l'oxygène une autre base (telle que le principe métallique qui paroît contenu dans l'acide marin), et au lieu de former de l'eau, l'oxygène a formé une substance terreuse.

Les montagnes d'argile qui couvrent tout le pays, suivant l'observation de Dolomieu, sont évidemment le produit de ces éternelles éjections dont parle Solin; et je demande d'où l'on voudroit que sussent venus les maté-

ni couvrent servation de ient le prons dont parle ù l'on vous les maté-

dans l'acide

er de l'eau,

stance ter-

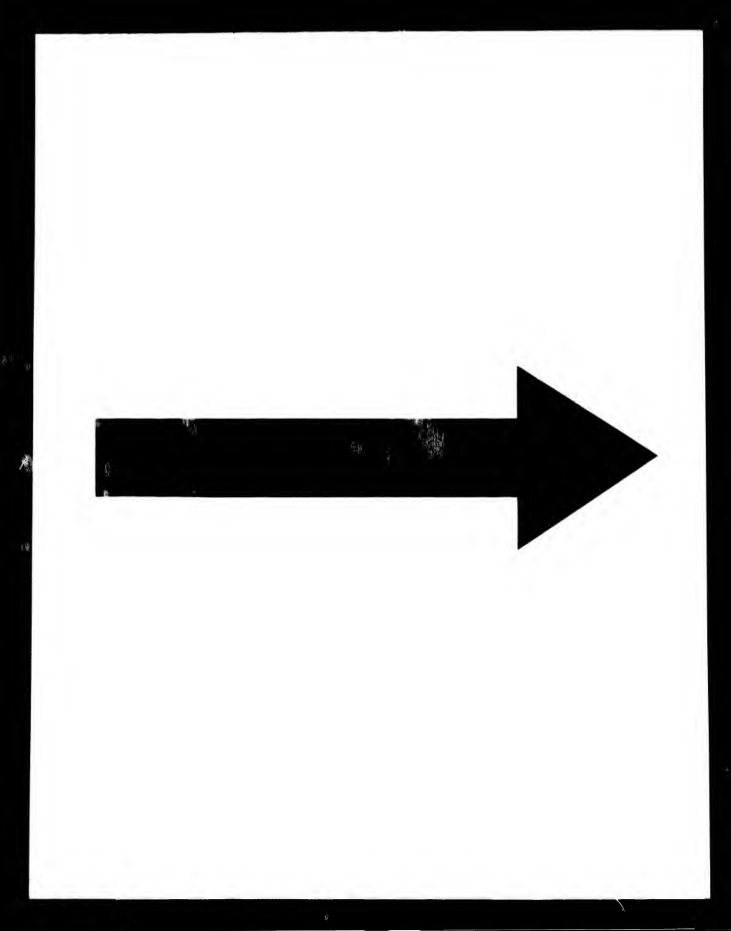
DES VOLCANS.

255

riaux de ces montagnes, si l'on rejette l'origine que je leur attribue.

La terre qui a été observée par M. Humboldt dans l'eau des pluies électriques, et qui est, ainsi que cette cau même, un produit chimique, donne lieu d'espérer que la chimie et la physique parviendront à faire de la terre de toutes pièces, comme elles sont parvenues à composer de l'eau. L'un sera aussi merveilleux que l'autre, mais assurément ne le sera pas davantage.

Quand on compare ces volcans, habituellement vaseux, à ces éruptions bouenses qui ont lieu quelquesois dans les volcans ordinaires, comme on le voit au Vésuve, et comme on vient de le voir au Pérou, d'après le rapport de Cavanilles, on reconnoît que c'est un même effet dû aux mêmes causes; dans l'un et l'autre cas, le fluide électrique s'est trouvé en proportion trop foible avec les autres gaz, pour tout



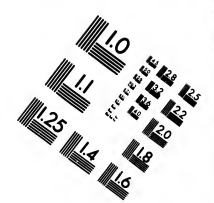
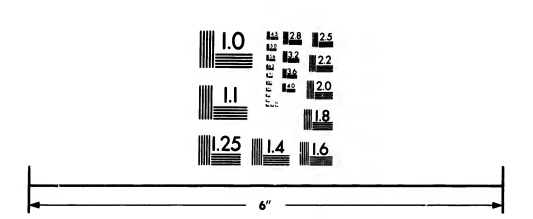


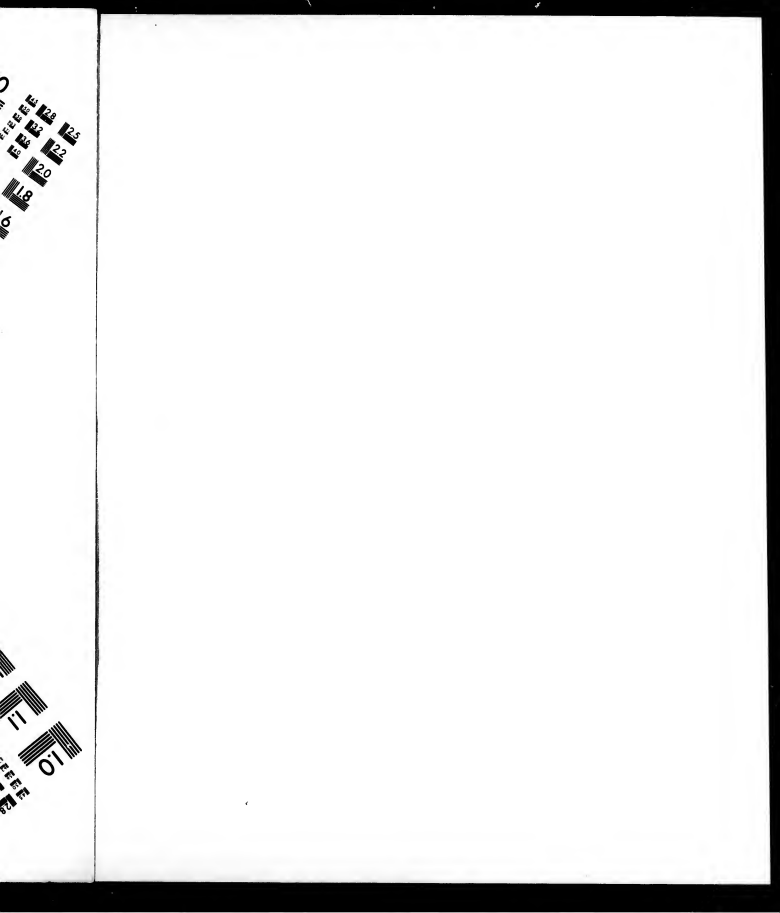
IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503

STATE OF THE STATE





256 HISTOIRE NATURELLE enflammer, et pour donner aux éjections une consistance plus solide.

Le contraire arrive dans les îles de la zone torride; tous leurs volcans rejettent des matières vitrifiées, et notamment une immense quantité de pierres ponces qui couvrent quelquefois l'Océan dans un espace de plusieurs centaines de lieues : phénomène qui est dû à l'abondance du fluide électrique qui leur est continuellement fourni par les trombes si fréquentes dans ces parages. J'observe en même temps que ces éjections ne contiennent presque point de fer, par une suite de la cause générale qui fait disparoître ce métal dans le voisinage de l'équateur.

C'est aux éruptions vaseuses des volcans sous-marins, que me paroit due la formation des chaussées basaltiques, et de ces énormes couches de glaise grise-bleuâtre, où la silice, quoique dominante, est si intimement LLE r aux éjecsolide. s les îles de volcans refices, et noquantité de ent quelquepace de pluues : phénoance du fluide ntinuellement s si fréquentes serve en même ne contiennent par une suite de fait disparoître nage de l'équa-

ns vaseuses des , que me paroit s chaussées baénormes couches tre, où la silice, est si intimement

DES VOLCANS. combinée, qu'elle n'ôte rien à leur ductilité. Les basaltes contiennent les mêmes élémens que ces glaises; ils sont comme clles, sans mélange de corps étrangers; leur pâte n'a point les soufflures des laves; il me semble donc qu'on peut les regarder comme un produit de la voie humide, et qu'il n'y a d'autre différence entre les chaussées basaltiques et les grandes couches de glaises, sinon que les unes, saturées d'acide carbonique, ont éprouvé une cristallisation plus ou moins confuse qui leur a donné de la solidité (car comme l'observe un célèbre chimiste, il y a toujours cristallisation quand un corps passe de l'état fluide à l'état concret). D'autres éjections privées de ce gaz carbonique, sont demeurées dans leur état de mollesse, et forment les couches de glaisc. L'identité de ces deux substances est prouvée par la décomposition des basaltes qui se convertissent en argile par la seule désu-



nion de leurs parties. Ce fait a été remarqué par tous les observateurs; et Faujas a si bien reconnu l'identité des argiles et des éjections volcaniques, qu'il dit formellement: « Je suis con-» vaincu que bien des matières qu'on » a prises pour des argiles naturelles.... » ne sont que de véritables produc-» tions volcaniques, altérées on dé-» composées ». (Vivarais, p. 192.)

Cela est parfaitement exact, surtout à l'égard des petites couches d'argile plus ou moins mêlées de matières
étrangères; mais les grandes couches
dont l'épaisseur est énorme et l'homogénéité parfaite, il me semble qu'elles
ont dû être immédiatement vomies
telles qu'elles sont: si elles étoient le
produit d'une décomposition lente et
graduée, il seroit bien extraordinaire
qu'on n'y trouvât pas un seul grain
de sable étranger.

Après avoir parlé des volcans vaseux, je dois faire mention d'un autre RELE

ait a été revateurs; et
identité des
volcaniques,
Je suis conatières qu'on
naturelles....
bles producérées on dé-

, p. 192.)
t exact, surcouches d'ares de matières
andes couches
eme et l'homo-

emble qu'elles ement vomies

elles étoient le sition lente et extraordinaire

un seul grain les volcans va-

tion d'un autre

DES VOLCANS. 259

phénomène curieux, décrit par Lalande, dans son Voyage d'Italie (t. 11, in-8°. p. 136). Ce phénomène est d'autant plus intéressant, qu'il fait en quelque sorte la contre-partie des volcans vaseux. Ce sont les feux de Pietra-

Mala, dans l'Apennin.

«Le plus beau spectacle, dit La-» lande, que la physique offre dans » ces montagnes, est le feu de Pietra-» Mala... Le terrein d'où cette flamme » s'exhale, a 10 ou 12 pieds en tont » sens; il est sur le penchant d'une » montagne à mi-côte.... Cette flamme » est bleue en certains endroits, rouge » dans d'autres.... L'odeur de cette » flamme sembloit tenir un peu du » soufre, ou plutôt de l'huile de pé-» trole... Madame Laura de Bassi me » disoit qu'elle y trouvoit une odeur » approchant de celle qu'on apperçoit » dans les expériences d'électricité. Il » est vrai, ajoute Lalande, que quand » le temps est disposé au tonnerre, la



» flamme de Pietra-Mala redouble de » vivacité, ce qui sembleroit indiquer » quelque rapport avec le feu élec-

» trique ».

Nous voilà donc assurés, d'après cette observation précise de Lalande. que c'est sur-tout au fluide électrique qu'est dû le phénomène de Pietra-Mala. Il est vrai que Spallanzani y a trouvé l'odeur du gaz hydrogène; Ferber, l'odeur du pétrole, et Dietrich, l'o. deur de l'acide muriatique; mais tous ces observateurs ont également raison. car ces divers fluides concourent tous en effet, à la formation de ces feux. et ils peuvent y dominer alternativement. Néanmoins le fluide électrique est l'agent principal : l'observation faite par Laiande, que ces feux augmentent dans les temps orageux, ne laisse aucun doute à cet égard; et comme alors il y a des averses, la décomposition de l'eau est plus considéble, en même temps que le fluide élecELLE

redouble de roit indiquer le feu élec-

irés, d'après de Lalande, de électrique le Pietra-Mazani y a trouène; Ferber, Dietrich, l'oue; mais tous ement raison, ncourent tous de ces feux, r alternativede électrique l'observation ces feux augorageux, ue et égard; et verses, la déplus considéle fluide élecDES VOLCANS. 261 trique est plus abondant; et ces deux circonstances concourent à l'augmentation des feux.

L'acide muriatique se trouve bien certainement à Pietra-Mala, car Dietrich, dans ses notes sur Ferber, dit qu'il en a retiré par la distillation de la terre argileuse sur laquelle paroissent les flammes; mais il n'y est qu'en petite quantité, et il paroît qu'il lui faut, comme à l'acide nitrique, une terre alkaline pour excipient.

A Macalouba, au contraire, ainsi qu'aux Salses de Modène et de Crimée, où le sol est tout calcaire, les sels muriatiques sont très-abondans; tandis que le fluide électrique, peu attiré par des couches calcaires dépourvues de métaux, n'y joue qu'un foible rôle. Voilà pourquoi Pietra-Mala, pauvre en oxigène, mais abondant en fluide électrique, n'a que des feux et point d'éjections terreuses; et que les Salses, riches en oxigène, mais



pauvres en fluide électrique, n'ont que des éjections terreuses et presque point de feux.

On pourroit dire que Pietra-Mala a l'ame d'un volcan, et que Macalouba et les Salses n'en ont que le corps: leur réunion formeroit un volcan ordinaire.

Si, par malheur, quelqu'événement venoit à fracturer les couches calcaires de Macalouba, et à donner ainsi au fluide électrique un accès immédiat aux schistes ferrugineux qui leur servent de base, il me paroît probable qu'il s'y établiroit un volcan ignivome.

Par une raison contraire, l'on parviendroit peut-être à faire cesser, ou du moins à diminuer considérablement les funestes effets des volcans, si l'on pouvoit en écarter le fluide électrique, par de puissans conducteurs prolongés à de grandes distances; ou bien interdire, par des jetées de pouzzolane, l'infiltration de l'eau de

b h d P ELLE ique, n'ont s et presque

etra-Mala a
Macalouba et
corps: leur
an ordinaire.
u'événement
uches calcaidonner ainsi
accès imméneux qui leur
troît probable

volcan igni-

ire, l'on parire cesser, ou
considérables des volcans,
rter le fluide
ssans conducides distances;
des jetées de
on de l'eau de

la mer dans les couches schisteuses qui sont à leur base; ce qui ne seroit peut-être pas impossible, sur-tout quand la place où se fait cette infiltration est indiquée d'une manière précise, comme elle l'est au pied du Vésuve, par le pétrole qui s'élève du fond de la mer, près du fort de Pietra-Bianca (1).

J'observerai en passant, que c'est ce pétrole, sans cesse formé à la base

⁽¹⁾ Breislak, qui est d'ailleurs un trèshabile observateur, suppose que ce pétrole
vient d'un immense réservoir de bitume
placé sous le Vésuve, et qui fournit l'aliment à ses feux; mais des entrepreneurs
qui feroient des fouilles pour extraire ce
bitume, à coup sûr ne seroient pas plus
heureux que ceux qui, au commencement
de ce siècle, firent des travaux immenses
pour trouver les bancs de sel gemme qui,
suivant eux, devoit alimenter les sources
salées de Bex en Suisse. Tous leurs travaux
n'aboutirent qu'à trouver un rocher de gypse, En lisant l'histoire de ces travaux, il



sous-marine des volcans, qui donne l'amertume aux eaux de la mer. Le pétrole que fournissent les volcans éteints, est l'effet continué des mêmes causes qui produisent celui des volcans brûlans (1).

Je ne m'étendrai pas sur les tremblemens de terre; il me semble facile de concevoir que les fluides aériformes dont j'ai parlé, et qui remplissent les interstices des feuillets schisteux qui

me sembloit voir ceux d'un homme qui chercheroit un magasin de goudron sous une forêt de pins, ou une source de limonade au pied d'un citronier. Dans tous ces cas, on devroit se rappeler l'allégorie de la poule aux œufs d'or: c'est par l'effet d'une circulation continuelle de divers fluides, et par le jeu des attractions électives que se forment journellement, dans le sein de la terre, les substances qui en sortent et celles qui y demeurent ensevelies.

(1) C'est ce pétrole, mêlé de molécules terreuses, qui a formé les couches de houille, ainsi que je l'exposerai ci-après.

, qui donna le la mer. Le : les volcans luédes mêmes

sur les treme semble facile des aériformes remplissent les schisteux qui

d'un homme qui de goudron sous e source de limoer. Dans tous ces er l'allégorie de la t par l'effet d'une e divers fluides, et s électives que se dans le sein de la en sortent et celevelies.

nêlé de molécules é les couches de poserai ci-après. DES VOLCANS. 265

s'étendent, quelquefois sans interruption, à des distances considérables, venant à s'enflammer par les détonations électriques qui se communiquent de proche en proche avec la rapidité de l'éclair, doivent donner à ces couches pierreuses des commotions presque simultanées dans des lieux même fort éloignés.

Résumé.

Tous les volcans en activité, sans exception, sont baignés par la mer, et ne se trouvent que dans les parages où le sel marin est le plus abondant.

Les volcans de la Méditerranée absorbent celui que les eaux de l'Océan y apportent sans cesse par le détroit de Gibraltar.

Les couches schisteuses primitives sont le laboratoire où se préparent les matériaux volcaniques, par une circulation continuelle de divers fluides; mais ces couches elles-mêmes ne four-

Minéraux. V.



nissent rien de leur propre substance.

La sphère d'activité des volcans peut s'étendre au loin dans ces couches; mais ils n'ont d'autre foyer que les soupiraux par où s'échappent les gaz, dont une partie se dissipe dans l'atmosphère, et l'autre devient concrète par la fixation de l'oxigène.

La concrétion de ces fluides est analogue à la concrétion des matières primitives du globe, suivant la théorie de Laplace, et les attractions électives y déterminent de même la formation des cristaux pierreux.

Les paroxysmes volcaniques sont proportionnés, pour la force et la duréc, à l'étendue des couches schisteuses où se sont accumulés les fluides volcaniques. Ces fluides sont,

l'oxigène aux oxides métalliques des schistes, et devient acide muriatique oxigéné.

2°. L'oxigène de l'atmosphère qui

LE
ubstance.
s volcans
s ces cou-

foyer que appent les issipe dans evient con-

ides est anaes matières ant la théoactions élecnême la forrcux.

niques sont ce et la duréc, schisteuses où ides volcani-

ce qui enlève létalliques des de muriatique

tmosplière qui

DES VOLCANS. 267 remplace continuellement dans les métaux celui qui leur est enlevé par l'acide muriatique.

3°. Le gaz carbonique que l'eau absorbe de l'atmosphère, et transmet aux schistes, qui abondent toujours en charbon.

4°. L'hydrogène provenant de la décomposition de l'eau: une partie de cet hydrogène est enflammée par les détonations électriques; l'autre, jointe à l'acide carbonique, forme de l'huile qui devient pétrole par sa combinaison avec l'acide sulfurique: c'est ce pétrole qui donne l'amertume aux eaux de la mer.

5°. Le fluide électrique qui est attiré de l'atmosphère et sur-tout des trombes, par les métaux contenus dans les schistes. Le soufre paroît être la portion la plus homogène de ce fluide, devenue concrète. Le phosphore en est une modification, et il concourt à fixer l'oxigène. Le soufre formé



dans les schistes par le fluide électrique s'y combine avec l'oxigène, et forme l'acide sulfurique qui décompose le sel

fer dans les laves; il est le générateur des filons métalliques, et le principe colorant des corps organisés. L'ensemble de sa substance donne le fer; sa décomposition produit les autres métaux. Il est un des principes de l'acide marin, comme l'ont soupçonné de célèbres chimistes; et il concourt avec le phosphore à fixer l'oxigène sous la forme terreuse.

7°. Enfin, le gaz azote : c'est à ce gaz que paroît due la formation des masses de carbonate calcaire vomies par le Vésuve, et de la terre calcaire contenue dans les laves.

Je finis en observant que dans une théorie un peu compliquée, quand tous les faits viennent se rattacher d'eux-mêmes au fil principal, il semLE electrique et forme pose le sel

il forme le générateur le principe s. L'enseme le fcr; sa autres méripes de l'assoupçonné il concourt er l'oxigène

e : c'est à ce ormation des caire vomies terre calcaire

que dans une iquée, quand se rattacher ncipal, il semDES MATIÈRES VOLCANTQ. 269 ble que ce soit le fil même de la nature: puissent les géologues chimistes avoir cette opinion de l'ébauche de théorie que je leur présente.

MATIÈRES VOLCANIQUES.

D'APRÈS la manière dont j'envisage les volcans, leurs produits comprendroient non-sculement les matières volcaniques proprement dites, mais généralement toutes les conches secondaires, de pierres calcaires, de glaisses ou de grès, déduction faite de la portion qui leur a été fournie par les animaux marins, qui est peu considérable en comparaison de leur masse totale.

Mais comme j'ai déjà parlé de ces différentes matières, je ne serai mention que des produits volcaniques déjà reconnus pour tels, comme le basalte, les laves, les pierres-ponces, les verres



270 HISTOIRE NATURELLE de volcans, les tufs et cendres volcaniques, etc.

BASALTE.

Le basalte est le produit des éjections volcaniques sous-marines, composées des mêmes élémens que celles qui, dans les volcans supérieurs à la mer, forment aujourd'hui les laves.

Suivant l'analyse faite par Bergman, il contient:

Silice	50
Alumine	15
Chaux	8
Magnésie	2
Oxide de fer	25
	100.

Les élémens du basalte, en sortant des soupiraux des volcans, ont été délayés dans les eaux de la mer, et se sont déposés de la même manière que les arLLE lres volca-

it des éjecines, coms que celles érieurs à la les laves.

par Berg-

• • •	90
	15
	8
	2
	25
_	

e, en sortant s, ont été déner, et se sont ère que les ar-

100.

ples matières volcaniq. 27t giles et les ardoises. Si la matière du basalte cût été dans un état de fusion, elle n'auroit pas parcouru des lieues entières; car des que la lave touche la mer, elle se fige, elle s'arrête, et forme des promontoires.

Faujas a très-bien vu que le basalte est la matière volcanique primordiale, dont toutes les autres ne sont que des modifications.

Il ajoute qu'une belle question à traiter seroit celle de savoir pourquei dans tous les volcans éteints de France. d'Italie, de Bohême, de Hongrie, des îles de l'Archipel et des îles de l'Océan indien, le basalte est toujours le même. (Vivarais, préface, p. vij.)

Je crois avoir résolu cette question, ou du moins avoir indiqué la véritable et seule route qui conduise à sa solution.

Le basalte est une pierre d'un gris noirâtre ou tirant sur le bleu, d'un tissu compacte et sans aucune souf-



flure; ce qui le distingue essentiellement des laves qui sont toujours plus ou moins poreuses. Il contient quelquesois des cristaux de schorl, de seldspath, &c. comme les roches primitives: il peut même contenir des globules qui paroissent différens du sonds de la pierre; mais on reconnoît qu'ils ont été formés par cristallisation et par le jeu des affinités, comme dans les roches glanduleuses, et non après coup et par infiltration, comme dans les laves.

Il a sonvent une si grande ressemblance avec les trapps et les cornéennes, que sans le secours des circonstances locales, on demeureroit dans l'incertitude sur son origine.

Mais lorsqu'on trouve une masse ou une couche de cette matière sur un banc coquillier, ou sur des galets, ou sur de la houille, il est bien évident que c'est un basalte volcanique, ct LLE
ssentiellejours plus
ient quelel, de feldes primitiir des glons du fonds
nnoît qu'ils
illisation et
omme dans
non après

nde ressemles cornéendes circonsureroit dans ine.

omme dans

une masse ou tière sur un les galets, ou bien évident lcanique, ct DES MATIÈRES VOLCANIQ. 273 non pas un trapp ni une cornéenne, qui sont des roches primitives.

Il se présente quelquesois en masses irrégulières; mais plus souvent sous des formes déterminées, tantôt en prismes polygones, tantôt en boules, et tantôt en couches ou tables parsaitement planes.

Basaltes en colonnes.

La forme prismatique est la plus ordinaire; et ce qu'on appelle des chaussées basaltiques, sont des assemblages immenses de prismes de basalte accolés les uns contre les autres, dans une situation ordinairement verticale, et dont la réunion imite des tuyaux d'orgue: ces prismes ont le plus souvent 5 ou 6 faces, et sont quelque fois d'une régularité admirable dans toute leur longueur. Leur volume varie depuis quelques pouces jusqu'à plusieurs pieds de diamètre, sur 5, 10, et même 50 à 60 pieds de hauteur.



La chaussée des Géans dans le comté d'Antrim au nord de l'Irlande, décrite par Hamilton, et la fameuse grotte de Fingal dans l'île de Staffa, à trente lieues au nord de cette chaussée, sont les monumens de ce genre les plus remarquables. Faujas a donné une belle description de cette grotte. (Voyage, tom. 11, p. 53.) Elle est baignée par la mer, et l'on y entre en bateau quand elle est calme. Elle a 140 pieds de profondeur, et son ouverture en a 35 de large sur 56 de haut. Les colonnes qui en forment l'entrée et les parois, sont verticales; elles ont jusqu'à 45 pieds d'élévation, et sont de la plus parfaite régularité. Elles ont depuis un jusqu'à trois pieds de diamètre; la plupart sont articulées ou composées de tronçons qui s'emboitent les uns dans les autres. Les plus grosses paroissent quelquefois formées par la réunion de plusieurs petits prismes. Les îles voisines de Staffa offrent DES MATIÈRES VOLCANIQ. 275
des colonnades à-peu-près semblables.
Nous avons aussi en France de su-

LE

s le com-

nde, dé-

ase grotte

, à trente

ssée, sont

e les plus

onné une

te grotte.

lle est baiv entre en

ne. Elle a

sur 56 de

en forment

verticales;

l'élévation,

régularité.

à trois pieds

nt articulées

quı s'emboi-

es. Les plus

efois formées

s petits pris-

Staffa offrent

Nous avons aussi en France de superbes chaussées basaltiques. Faujas a décrit celles du Vivarais, et Legrandd'Aussi celles d'Auvergne. Il y a au Kamtchatka de semblables chaussées, qui ont fait donner à deux rivières de cette presqu'île le nom de Stolbovareka, c'est-à-dire rivières des colonnes.

Basalte en boules.

Le basalte se présente quelquefois sous une forme sphérique, et les boules ont depuis deux pouces jusqu'à cinq pieds de diamètre. Elles sont entièrement composées de couches concentriques, comme les boules de spath calcaire que Saussure a observées dans la montagne des Oiseaux près d'Hières.

Faujas a vu une de ces bonles à Heart-Hill, sur la route d'Edimbourg à Glascou, qui a cinq pieds de diamètre, et qui présente un accident re-



marquable: son enveloppe extérieure a trois pouces d'épaisseur, et il règue un vide d'un pouce tout autour, entre cette enveloppe et la boule intérieure.

Le même savant a observé sur la côte occidentale d'Ecosse, que l'ancien château d'Oban est bâti sur une butte basaltique dont toute la face méridionale est formée par un assemblage de petites boules très-rondes, composées de feuillets qui peuvent se détacher jusqu'au centre.

Basalte en tables.

On voit à l'aucienne Chartreuse de Bonnefoi, au pied de la montagne de Mezinc dans le Velay, une superbe carrière de basalte disposé par couches horizontales, parfaitement parallèles les unes aux autres, et qui ont depuis six lignes jusqu'à deux pieds d'épaisseur. Ces couches elles-mèmes, ELLE
extérieure
, et il règne
atour, entre
boule inté-

servé sur la que l'ancien ur une butte ace méridiossemblage de s, composées t se détacher

les.

Chartreuse de montagne de , une superbe sposé par coufaitement patres, et qui ont pu'à deux pieds es elles-mèmes, DES MATIÈRES VOLCANIQ. 277 quoique d'un basalte très-sain et trèspur, peuvent, comme les couches d'ardoise, se diviser en seuillets minces, quand on les frappe sur le côté.

Toute la montagne du Mezinc est basaltique, et sa crête même est formée de semblables couches de basalte; on s'en sert dans le pays pour couvrir les maisons. Pazumot a observé la même chose dans les montagnes basaltiques d'Auvergne.

LAVES.

Les laves sont les éjections volcaniques qui ont eu lieu depuis que les soupiraux des volcans se sont trouvés au-dessus du niveau de la mer.

La matière qui les compose, au lieu d'avoirété délayée dans les eaux, comme les éjections sous-marines, a été fondue et en partie scorifiée et brûlée par sa combinaison avec l'oxigène de l'atmosphère. Aussi remarque-t-on cons-

Minéraux. V.



278 HISTOIRE NATURELLE tamment que leur surface est beaucoup plus boursoufflée, plus spongieuse que leur intérieur.

Autant les basaltes sont uniformes dans leur contexture, autant les laves varient par leurs caractères extérieurs; quoique, suivant la belle observation de Faujas, leurs élémens soient les mêmes que ceux du basalte: ces variétés tiennent à des causes tantôt locales et permanentes, et tantôt accidentelles.

Les laves sortent des volcans, soit par-dessus les bords du cratère, soit par quelqu'ouverture latérale, sous la forme de torrens enflammés, dont la marche est quelquefois assez lente, et d'autres fois assez rapide pour parcourir une lieue par heure. Leur volume et leur étendue varient suivant la puissance du volcan.

On voit sur l'Etna des courans de laves de 8 à 10 lieues de longueur. La fameuse éruption de 1669 en produisit LLE t beaucoup agieusc que

uniformes
ant les laves
tères extéla belle oburs élémens
x du basalte:
es causes tanes, et tantôt

volcans, soit cratère, soit latérale, sous lammés, dont is assez lente, pide pour parure. Leur vo-

des courans de le longueur. La 569 en produisit DES MATIÈRES VOLCANIQ. 279 un qui avoit une lieue de large, et qui parcourut près de cinq lieues. Il détruisit une partie de la ville de Catane, et ne fut arrêté que par la mer.

Borelli, témoin oculaire, dit que la bouche qui l'avoit vomi et qui s'étoit ouverte sur les flancs de l'Etna, lança pendant trois mois des torrens de sable volcanique qui formèrent le Monterosso (qui a près de mille pieds de hauteur perpendiculaire).

C'est une circonstance assez ordinaire que les éruptions de laves soient suivies de semblables éjections, qui souvent sont en grande partie composées de petites aiguilles de schorl noir ou d'autres substances cristallisées.

Il y a une sorte d'éjection qu'on nomme lave farineuse: ce sont des éruptions qui se font par des bouches latérales des volcans, d'où l'on voit sortir des torrens de matière pulvérulente qui coule comme une matière fluide. Si cette matière étoit lancée



280 HISTOIRE NATURELLA verticalement, elle se disperseroit dans les airs, et on la nommeroit cendre volcanique.

Quoique les laves aient quelquesois une marche assez rapide, elles ont peu de fluidité, et leur chaleur même n'est pas très-considérable. On peut marcher sur un torrent de lave coulante: on a vu des religieuses dont la maison en étoit environnée, s'échapper sans miracle, en les traversant, et M. Hamilton, par pure curiosité, en a traversé un de soixante pieds de large. Quand on jette un corps solide sur un courant de lave, le choc est le même que celui d'une pierre qui en frappe une autre.

Ces mêmes laves dont la chaleur a si peu d'activité, la conservent néanmoins pendant un temps incroyable. Spallanzani étant monté sur l'Etna en octobre 1788, enfonça un bâton dans les crevasses de la lave qui avoit coulé ELLA rscroit dans t cendre vol-

quelquefois
, elles ont
naleur même
ole. On peut
de lave coueuses dont la
née, s'échaptraversant, et
curiosité, en
e pieds de larcorps solide sur
e choc est le
pierre qui en

it la chaleura iservent néanips incroyable. té sur l'Etnaen un bâton dans qui avoit coulé DES MATIÈRES VOLCANIQ. 281 en 1787, onze mois auparavant, et le bâton fut enslammé.

Hamilton observa le même phéuomène dans une lave du Vésuve qui avoit coulé depuis trois ans et demi. Ces faits, et plusieurs autres encore plus extraordinaires, me semblent prouver que la lave reçoit de l'atmosphère les principes de cette longue incandescence.

A l'égard de la contexture des laves, ce sont celles de l'Etna qui sont les plus simples et les moins variées : elles sont en général à base de roche de corne, avec des cristaux assez rares de schorl, de feld-spath et de chrysolite.

Celles du Vésuve sont à base de petro-silex et de cornéenne : elles contiennent en abondance des leucites, des lames hexagones de mica, avec des cristaux de schorl et de feld-spath; et les combinaisons de ces diverses substances produisent une multitude de variétés.



Dans les îles Ponce on trouve des laves que Dolomieu appelle laves silicées: elles ont le grain, la dureté, la cassure et l'apparence du silex; il est, dit-il, très-difficile de déterminer quelle a été la base de ces laves. (lles Ponce, p. 106.)

La plupart des autres laves de ces îles imitent le granit; elles sont blanchâtres et sont composées de grains de quartz, de feuillets de mica et de feld-spath à tissu fibreux.

Les laves de Santa-Fiora en Toscane sont de la même nature.

Celles des îles Eoliennes ou de Lipari, imitent le porphyre au point de tromper l'observatur. Les unes sont à base de roche de corne, les autres à base de pétro-silex, et d'autres ensin à base de feld-spath. Les cristaux qu'elles contiennent sont les leucites, les schorls et les feld-spaths. Spallanzani en a trouvé aussi qui contenoient la chrysolite, soit en masses infortelle n trouve des elle laves si-, la dureté, e du silex; il le déterminer

s laves de ces lles sont blansées de grains de mica et de

es laves. (lles

Fiora en Tosature.

nnes ou de Liyre au point de
Les unes sont
rne, les autres
et d'autres ensin
. Les cristaux
ont les leucites,
spaths. Spallanqui contenoient
n masses infor-

DES MATIÈRES VOLCANIQ. 283 mes, soit en cristaux quadrangulaires.

Le même observateur a vu dans l'île d'Ischia sur les côtes de Naples, des laves qu'il dit être à base de roche de corne; mais ce qu'il y a de trèsremarquable, c'est que les cristaux de feld-spath forment à-peu-près la totalité de sa masse. « Il faut, dit-il, la » briser et considérer à part ses morneaux, pour en reconnoître la base, » qui est de roche de corne terreuse » et jaunâtre.... diverses paillettes » hexaèdres d'un mica noir, sont en » core attachées à cette base terreuse ». (Tom. 1, p. 196, trad. de Sénebier.)

Si l'on supposoit que ces cristanx existoient avant que la lave ait coulé, il seroit difficile de concevoir comment ils ont pu couler sans être fondus, et comment ensuite la masse a pu prendre de la cohérence, n'étant composée que de corps isolés et cristallisés.

Tout près de cette lave il en



existe une autre qui présente encore un accident fort singulier. Elle est à base de roche de corne, et remplie d'une multitude de groupes d'un demi-pied de diamètre, formés par un assemblage de cristaux rhomboïdaux de feld-spath, qui ont jusqu'à deux pouces de longueur. (Ibid. pag. 197.)

Il me sembleroit dissicile d'expliquer comment ces groupes auroient pu rouler les uns sur les autres, sans être entièrement désigurés, et comment ils auroient si complètement résisté à l'action du feu, tandis que dans d'autres laves, c'est le feld-spath qui a été tellement liquésé, qu'il forme le fonds même ou la pâte qui contient les autres cristaux.

On sent bien qu'il étoit indispensable de considérer les volcans sous un mouveau point de vuc, pour faire disparoître de semblables difficultés et une infinité d'autres.

L'une des plus singulières espèces

RELLE

. 197.)

sente encore er. Elle est à remplie d'une un demi-pied ar un assemmboïdaux de l'àdeux pouces

ficile d'explioupes auroient es autres, sans urés, et comaplètement réandis que dans feld-spath qui a , qu'il forme te qui contient

toit indispensavolcaus sous un pour faire diss difficultés et

ulières espèces

de laves, est celle qu'on nomme lave résiniforme ou à base de pech-stein, et qui se trouve principalement dans les monts Euganéens, à quelques lieues au sud ouest de Padoue.

Spallanzani regarde ces sortes de laves comme un produit immédiat des volcans; mais Dolomieu qui en a observé de semblables dans le Vicentin, pense que celles là ont été formées postérieurement, par la décomposition de matières volcaniques qui contenoient beaucoup de magnésie.

Il y a en Hongrie de grandes masses de pech-stein qu'on regarde aussi comme des laves, mais les bois pétrisiés en pech-stein, de la même contrée, pourroient faire penser que la formation d'une partie au moins de ce pech-stein, est due à la voie humide.

Spallanzani a fait l'analyse des laves de pech-stein, qu'il a reconnu avoir véritablement coulé, et il a trouvé qu'elles contiennent,



286	HISTOIRE NATUREI	LE
	Silice	7 E
	Alumine	18
	Chaux	4
	Fer	

Cette analyse les rapproche beaucoup de la pierre-ponce qui, suivant Klaproth, contient, silice 77 ½, alumine 17½, oxide de fer 1½. On pourroit donc les mettre, avec la pierreponce, au rang des vitrifications volcamiques.

Vauquelin a fait une belle découverte relativement aux laves qui contiennent de la leucite, c'est que la potasse y entre pour un sixième de lour poids; et ce qu'il y a de très-remarquable, c'est que l'analyse de la leucite elle-même donne des résultats presqu'absolument semblables.

Vauquelin a retiré de la lave :

Silice	•		•	•			•		53
Alumine			•						18
Chanx									œ

RELLE
... 7¹
... 18
... 4
... 5

proche beaue qui, suivant
lice 77½, alue 1½. On pourevec la pierrerifications vol-

ne belle découx laves qui cone, c'est que la un sixième de y a de très-rel'analyse de la ne des résultats mblables.

de la lave :
..... 53
..... 18

des matières volcani	Q.	287
Oxide de fer	6	
Potasse, environ	17	

Il a trouvé dans la leucite, silice 55, alumine 21, chaux 2, un peu d'oxide de fer, et environ 20 de potasse. (Ann. de Chim. tom. xxII, pag. 127.)

Il paroît donc que la leucite n'est autre chose que la lave elle-même, dont les molécules, en se réunissant sous une forme cristalline, ont repoussé l'oxide de fer.

J'ai trouvé en Daourie diverses coulées de laves de la plus haute antiquité: les unes sont de la nature de la roche de corne, les autres sont d'une matière tufacée semblable à de la cendre durcie. Leurs alvéoles sont trèsmultipliées; une partie est vide ou simplement tapissée d'une croûte calcédonieuse, mais la plupart sont remplies par des calcédoines, soit solides, soit en géodes, depuis le plus petit volume jusqu'à 5 à 6 pouces de dia-



288 HISTOIRE NATURELLE mêtre : ces dernières sont remplies de spath calcaire et de maltha, bitume noir qui a de la solidité sans être fragile.

PIERRE-PONCE.

La pierre-ponce est une substance légère, blanchâtre, d'un tissu fibreux, ayant un coup-d'œil luisant et soyeux, ct un grain rude, qui la rend utile dans les arts, pour polir une infinité de corps.

Quoique la pierre-ponce soit une matière volcanique, elle n'est pas produite par tous les volcans : les seuls qui en fournissent en Europe, sont ceux de Lipari, de Vulcano et de Santorin.

Suivant Spallanzani, la pierre-ponce n'est qu'une modification de la lave, et toute espèce de lave pourroit devenir pierre ponce; c'est un état moyen entre celui de la lave et celui d'un verre de volcan. Il a vu de nombreux exemples ELI.E nt remplies Itha, bitume ans être fra

N C E.

une substance n tissu fibreux, sant et soyeux, rend utile dans me infinité de

ponce soit une
le n'est pas proleans : les seuls
n Europe, sont
leano et de San-

i, la pierre-ponce lion de la lave, ct pourroit devenir état moyen entre lui d'un verre de nbreux exemples DES MATIÈRES VOLCANIQ. 289 de cette transition dans les pierresponces de Vulcano.

Dolomieu a observé dans l'île de Lipari, que la pierre-ponce a formé des courans comme la lave: on en voit plusieurs placés les uns au-dessus des autres, tout autour des montagnes volcaniques qui sont au centre de l'île.

La pierre-ponce qui se trouve dans la partie inférieure des courans, est plus compacte, plus pesante: celle de la partie supérieure est porcuse et légère; cette circonstance est une conformité de plus avec les laves.

Le même savant a observé que la fibre prolongée de la pierre-ponce est toujours dans la direction du courant; quand la fibre est contournée en divers sens, c'est une preuve que les morceaux ont été lancés isolément, et n'ont jamais fait partie d'un courant.

Spallanzani a vu de grandes couches toutes composées de pierres-ponces Minéraux. V. 25



290 HISTOIRE NATURELLE globuleuses, depuis la grosseur d'une noisette jusqu'à un pied de diamètre.

Il y a eu des éruptions volcaniques entièrement formées de pierres-ponces, et il paroît que celle qui ensevelit Pompeïa étoit de cette nature.

Les tuss des environs de Naples contiennent quelquesois une assez grande quantité de pierres-ponces, notamment le promontoire de Misène qui est une montagne de tus où l'on voit une infinité de morceaux de pierreponce qui est toute remplie de petits cristaux de feld-spath; Spallanzani en compta plus de 60 dans un pouce cube de cette pierre.

Dans l'île d'Ischia, voisine de ce promontoire, le Monte-Rotaro est entièrement composé de couches alternatives de pierre-ponce et de tuf, mêlé de morceaux de verre de volcan.

Quelquefois les laves elles-mêmes renferment de la pierre-ponce : c'est ce qu'on observe sur-tout dans les RELLE
rosseur d'une
de diamètre.
s volcaniques
pierres-pon-

o qui ensevelit nature.

de Naples conne assez grande
onces, notamde Misène qui
uf où l'on voit
aux de pierreemplie de petits
h; Spallanzani
dans un pouce

, voisine de ce nte - Rotaro est e de couches alponce et de tuf, verre de volcan. ves clles-mêmes

erre-ponce : c'est ur-tout dans les laves de pech-stein du Monte-Sceva, qui fait partie des monts Euganéens : on y voit des nids de pierre-ponce qui font corps avec cette lave; mais j'ai déjà observé, par la conformité de l'analyse de ces deux substances, qu'elles sont singulièrement voisines l'une de l'autre.

On trouve très-peu de pierres-ponces dans les autres contrées de l'Europe, mais elles sont très-abondantes dans les îles de la mer des Indes. Les volcans de Ternate sur-tout et des autres îles Moluques en vomissent une immense quantité. Les voyageurs racontent qu'ils ont vu l'Océan Indien couvert de pierres-ponces, dans une étendue de plusieurs centaines de lieues.

VERRES VOLCANIQUES.

Le verre des volcans se trouve ou en globules, ou en grandes masses;



292 HISTOIRE NATURELLE

il forme même des coulées entières comme les autres laves. Il est rarement blanc et transparent, mais plus souvent opaque et diversement coloré: c'est alors un véritable émail.

Dans l'île de Lipari, la montagne della Castagna est en entier composée de verres et d'émaux. Elle forme un promontoire qui s'étend dans la mer à 800 toises, et qui en a plus de 3000 de circuit. Spallanzani dit qu'on ne sauroit mieux comparer cet amas de matières vitrifiées qu'à un grand sleuve, qui en se divisant en mille branches, se précipiteroit par une pente rapide, et seroit glacé subitement. Il y a plusieurs courans les ans au-dessus des autres; leur épaisseur varie, dans le même courant, depuis un pied jusqu'à douze.

Quelques-unes de ces matières sont compactes, d'autres sont si poreuses qu'elles ressemblent à une écume, et nagent sur l'eau. On observe dans les

RELLE

lées entières lestrarement nais plus soument coloré: émail.

tier composée
Elle forme un
I dans la mer à
plus de 3000
i dit qu'on ne
er cet amas de
un grand fleuen mille branpar une pente
subitement. Il
les ans au-dessus
seur varie, dans
puis un pied jus-

ces matières sont sont si poreuses à une écume, et cobserve dans les DES MATIÈRES VOLCANIQ. 293 cavités de quelques-unes des silets capillaires parsaitement vitrisses.

Comme les volcans de Lipari ont cessé d'être en activité, même avant les temps historiques, il y a plus de trois mille ans que ces verres subsistent, et ils n'ont pas éprouvé la moindre altération.

Tous les volcans ne produisent pas ces matières vitrenses: elles sont infiniment rares dans les éjections de l'Etna, de même que dans la plupart des autres contrées de l'Europe.

Faujas n'en a trouvé en France que dans un seul endroit, à Chenavari près de Rochemaure en Vivarais, et il n'y en avoit que trois morceaux qu'il a recueillis. C'est un émail parfaitement noir avec des bulles arrondies d'environ une demi-ligne de diamètre,

Les volcans d'Islande sont très-féconds en matières vitreuses, et ce qu'on appelle improprement agate d'Islande,



est un émail de volcan, d'un beau noir, presqu'exempt de bulles, et susceptible d'un poli parfait.

La pierre de Gallinace, regardée par Caylus comme la pierre obsidienne des anciens, est un émail volcanique de la province de Quito au Pérou.

Le volcan de l'île de Bourbon a des éjections vitreuses fort singulières: ce sont des filamens d'un verre flexible et jaunâtre, de deux ou trois pieds de longueur, parsemés de petits globules d'espace en espace. Ces filets de verre se sont manifestés dans les deux éruptions du 14 mai 1766, et du 17 juillet 1791. Dans celle-ci, ils furent transportés par les vents, et disséminés sur les arbres, jusqu'à dix lieues de distance:

Les anciens volcans de l'Asie septentrionale ont aussi produit des matières vitreuses: il y a près du port L'Okhotsk, sur le golfe de KamtchatRELLE

1, d'un beau bulles, et susit.

ace, regardée pierre obsiun émail vole de Quito au

Bourbon a des rt singulières: n verre flexible u trois pieds de petits globules s filets de verre

s les denx érupet du 17 juillet ls fürent trans-

t disséminés sur E lieues de dis-

s de l'Asie sepproduit des maa près du port se de Kamtchat-

DES MATIÈRES VOLCANIQ. 295 ka, une colline volcanique appelée Marikan, formée d'un sable blanc entièrement vitreux, et dans lequel on trouve épars des globules de verre et d'émail volcanique. Ce sable, très-remarquable, paroît, au premier coupd'œil, un sable coquillier : il est tout composé de fragmens d'un blanc nacré, convexes d'un côté et concaves do l'autre. Ces fragmens proviennent des débris d'une singulière variété de globules vitreux: ils sont tout au plus de la grosseur d'un pois, d'un blanc nacré, parsaitement sphériques, et tout-à-fait semblables à des perles. Ils sont entièrement composés de conches concentriques, aussi minces que des pelures d'oignons, et qui se détachent les unes des autres : ils sont en miniature, ce que sont en grand les boules de basalte. Ces petits globules sont opaques, mais les feuillets qui les composent sont parfaitement transparens.

Il y a dans le même sable deux au-



296 HISTOIRE NATURELLE

tres variétés de globules, absolument différens de ceux-ci: ils sont moins régulièrement sphériques, et ont quelques faces planes: leur tissu est parfaitement plein et compacte, et leur cassure vitreuse.

Les uns sont d'un verre blanc et transparent, qui paroît exempt de bulles; leur volume n'excède pas celui d'une noisette.

Les autres sont opaques et formés d'un émail bigarré de veines rouges et noires: ceux-ci ont jusqu'à la grosseur d'un petit œuf. Me trouvant à Irkoutsk en 1785, je reçus de M. Bensing, ancien commandant d'Okhotsk, un assez grand nombre de ces globules avec un échantillon du sable qui les contient.

Si l'on vouloit juger par analogie, on pourroit dire que les boules de basalte ont été, dès le principe, formées par couches, telles qu'on les voit anjourd'hui; car le tissu lamelleux des RELLE

absolument ont moins réet ont queltissu est parpacte, et leur

erre blanc et it exempt de cède pas celui

ques et formés eines rouges et qu'à la grosseur rouvant à Irus de M. Benut d'Okhotsk, de ces globules u sable qui les

par analogie, les boules de principe, fores qu'on les voit u lamelleux des plobules d'Okhotsk, ne paroît nullement dû à aucun genre d'altération : leurs minces tuniques sont jusqu'au centre, d'un verre parfaitement intact.

TUFS VOLCANIQUES.

Lorsqu'avant ou après l'éruption des torrens de lave, la matière volcanique n'est pas assez abondante, assez dense pour former des masses continues, ses molécules séparées sont subitement oxidées, brûlées, vitrifiées par l'oxigène de l'atmosphère, et forment une infinité de parcelles incohérentes de pierre-ponce et de matières vitreuses, qui le plus souvent prennent une forme cristalline plus ou moins régulière.

Les éjections de cette nature qui ont été vomies dans les temps où la surface de la mer étoit encore voisine de la bouche des volcans, ont été dé-



298 HISTOIRE NATURELLE

layées dans ses eaux, et ont formé, en se déposant, des couches régulières et d'une étendue considérable, commo celles qu'on voit dans diverses contrécs d'Italie, notamment aux environs de Rome et de Naples.

Ces matières, qui avoient été en partie dissoutes par l'eau, et qui d'ailleurs se trouvoient mêlées avec des molécules argileuses (qui avoient été vomies au-dessous de la surface de la mer, et qui avoient échappé à l'oxidation) se sont aglutinées sous la forme d'une pierre ordinairement grisâtre, poreuse, d'une dureté médiocre, mais ayant assez de ténacité pour être parfaitement propre à la construction des édifices : c'est le tuf volcanique.

Ce sont des tufs semblables qu'on appelle improprement lave à œil de perdrix, à cause d'une multitude de petites leucites qui s'y sont formées.

C'est probablement dans de pareilles

RELLE

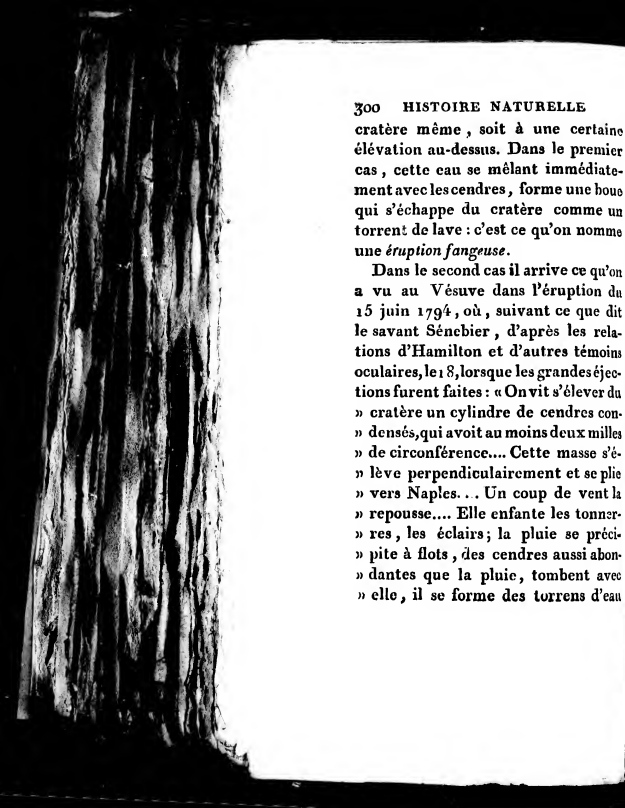
ont formé, es régulières able, commo iverses connt aux envies.

oient été en , et qui d'aillées avec des is avoient été surface de la lappé à l'oxinées sous la ordinairement e dureté méz de ténacité t propre à la s : c'est le tuf

nblables qu'on lave à æil de multitude do sont formées. ans de pareilles DES MATIÈRES VOLCANIQ. 299 substances qu'on a trouvé, soit le sel marin en nature, soit l'acide muriatique et la soude séparément; et peutêtre la potasse qui y a été découverte par Vauquelin et par Klaproth, n'estelle qu'une modification de la soude elle-même.

Dans les éruptions de la même nature qui ont eu lieu dans des temps postérieurs, lorsque la bouche des volcans se trouvoit fort élevée au-dessus des mers, il est arivé assez fréquemment que ces substances granuleuses et pulvérulentes sont demeurées sans cohésion et sous la forme de sable ou de cendres. Mais quelquefois aussi elles ont été délayées par l'eau douce, ce qui est arrivé de deux manières fort peu différentes l'une de l'autre.

On sait que sur la fin des grandes éruptions, lorsque le volcan ne rejette plus que des cendres, il y a souvent une abondante formation d'eau; et cette formation a lieu, soit dans le



JRELLE

une certaine ins le premier nt immédiatecorme une boue dere comme un e qu'on nomme

arrive ce qu'on s l'éruption du vant ce que dit 'après les relal'autres témoins les grandes éjecn vit s'élever du de cendres connoins deux milles Cette masse s'érement et se plie coup de vent la fante les tonnerpluie se précindres aussi abonie, tombent avec des torrens d'eau DES MATIÈRES VOLCANIQ. 301 » et d'une boue glutineuse, qui entraî-» nent les rochers et les arbres... ».

Ce sont ces éruptions fangeuses et ces torrens de boue volcanique, qui ont formé les amas de tufs où l'on ne distingue point de couches d'une épaisseur égale et régulière.

Ce sont des éjections de cette nature qui ensevelirent Herculanum. On ne sauroit douter que la matière tufacée qui a couvert cette ville ne fût dans un état pâteux. Hamilton y a trouvé un morceau de tuf qui s'étoit parfaitement moulé sur la tête d'une statue; et l'on en a découvert un autre morceau qui conservoit la forme du sein d'une jeune femme; un lambeau de sa tunique de lin y étoit même encore adhérent.

Minéraux. V.



302 HISTOIRE NATURELLE

Pouzzolanes.

Cendres et sables volcaniques.

Rapillo.

Quand les éjections pulvérulentesse sont faites, sans qu'il y ait eu formation d'eau suffisante pour les réduire en boue, elles sont demeurées sans cohésion, à l'état de sable ou de cendres.

Celles qui étoient composées des molécules les plus menues, et dont la vitrification n'avoit pas été complète, ont formé ce qu'on appelle des pouzzolanes.

Ce sont des cendres volcaniques qu'on trouve abondamment à trois lieues de Naples, auprès de Pouzzole, d'où elles ont tiré leur nom. On les emploie avec le plus grand succès pour les constructions qui se font dans l'eau, où elles ont la propriété de se consolider et de prendre une dureté pour le moins égale à celle que prend en plein air le meilleur ciment.

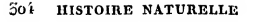
ELLE

niques.

vérulentesse lit eu formales réduire en es sans cohéde cendres. osées des moet dont la vicomplète, ont es pouzzolanes. s volcaniques nment à trois de Pouzzole, om. On les emnd succès pour font dans l'eau, té de se consoe durcté pour le e prend en plein DESMATIÈRES VOLCANIQ. 303

Le sable volcanique est plus grossier que la cendre, mais le caractère qui le distingue principalement, c'est qu'il est totalement composé de parcelles vitreuses et de petits cristaux : tels sont les sables de l'île de Stromboli et ceux du Monte-Rosso, au pied de l'Etna, où l'on voit une multitude de cristaux de schorl volcanique, qui ont jusqu'à six lignes de longueur et plus, et qui sont souvent groupés ensemble ou avec des cristaux de feld-spath : ces sables vitreux ne sont pas susceptibles d'acquérir la moindre coliérence.

Enfin, le rapillo est composé de fragmens de pierre-ponce et de lave spongieuse que les volcans rejettent sous la forme d'une grêle de petites pierres, qui succède à l'éruption des torrens de lave, et qui précède l'éjection du sable et des cendres pulvérulentes: le rapillo pulvérisé a les mêmes propriétés que la pouzzolane.



Matières volcaniq. cristallisées.

Les éjections volcaniques contiennent diverses substances cristallisées qui paroissent plus ou moins ressemblantes à celles des roches primitives, notamment le schorl noir, le feld-spath et le mica,

Néanmoins les analyses que rapporte Lamétherie dans la Sciagraphie et dans la Théorie de la terre, de plusieurs schorls noirs, dont les uns sont primitifs et les autres volcaniques, présentent des différences considérables dans les résultats. Il est vrai que l'identité de leurs formes n'avoit pas été constatée.

A l'égard du feld-spath, Spallanzani a observé dans une lave à base de pétro-silex, des monts Euganéens, que les cristaux de feld-spath qu'elle renferme, contiennent un noyau de co même pétro-silex volcanique. JRELLE

RISTALLISÉES.

niques contiences cristallisées moins ressemhes primitives, pir, le feld-spath

ses que rapporte lagraphie et dans plusieurs schorls ont primitifs et , présentent des bles dans les réne l'identité de t pas été cons-

ath, Spallanzani ive à base de pé-Euganéens, que path qu'elle renun noyau de co canique. DES MATIÈRES VOLCANIQ. 305

Il scroit fort à desirer qu'il y eût des analyses comparatives de toutes les substances qui se ressemblent le plus, et dont les unes sont primitives et les autres volcaniques.

Les autres des substances cristallisées sont :

La Volcanite (Lamétherie). C'est un schorl noir qui paroît particulier aux volcans.

La Virescite (Lamétherie). On l'appeloit schorl verd des volcans. Haily a réuni ces deux substances sons le nom de pyroxène.

L'OLIVINE (Werner). C'est la chrysolite des volcans; elle est ou en masses grenues, quelquefois très-volumincuses, ou en cristaux distincts.

La Leucite (Werner). Grenat blanc de Romé de l'Isle. J'ai remarqué plus haut que c'étoit la substance même de la lave qui avoit pris une forme régulière. Buch a observé que les leucites renferment souvent un noyau de la



306 HISTOIRE NATURELLE lave elle-même, comme les cristaux de feld-spath des monts Euganéens.

L'HYACINTHE des volcans. L'Idocrase (Haiiy). Vésuvienne (Werner), On voit souvent des leucites implantées dans l'hyacinthe volcanique.

La Sommite (Lamétherie). Suivant l'analyse faite par Vauquelin, la sommite contient:

Silice	•			•	•	•	•		46
Alumine							•		49
Chaux								•	2
Oxide de fei									

Cette substance tire son nom du Monte-Somma, voisin du Vésuve, où elle a d'abord été trouvée; mais Lamétherie ajoute que Fleuriau-Bellevue en a observé dans une lave de l'île de Bourbon.

La MÉLANITE étoit appelée ci-devant grenat noir de Frascati, où elle a été trouvée dans les anciennes éjections volcaniques. On a découvert réJRELLE

les cristaux

Euganéens.

olcans. L'Idone (Werner).

acites implan-

olcanique.

nerie). Suivant

quelin , la som-

.... 46 49

e son nom du du Vésuve, où ée; mais Laméuriau-Bellevue lave de l'île de

appelée ci-deascati, où elle inciennes éjecdécouvert rés pes matières volcaniq. 507 comment dans les roches d'Arandal, en Norwège, une substance qu'on regarde aussi comme une mélanite. Roux de Genève, pense que c'est une variété du pyroxène.

Suivant l'analyse faite par Vauquelin d'une mélanite qui lui a été donnée par Gillet-Laumont, conseiller des mines, cette substance contient:

 Silice
 35

 Chaux
 32

 Fer
 24

 Oxide de manganèse
 1, 5

 Alumine
 6

Ce savant chimiste a répété l'analyse, et les produits ont été les mêmes, à de très-petites différences près.

Klaproth et Roux de Genève, ont aussi analysé des substances qu'ils regardoient comme des mélanites; mais leurs résultats diffèrent beaucoup entr'eux, et s'écartent également de



308 HISTOIRE NATURELLE ceux de Vauquelin: il paroît qu'ils ont opéré sur des substances différentes.

L'Augure avoit été confondue avec le schorl volcanique, mais elle a des caractères qui la distinguent. Jens-Esmark l'a observée dans les basaltes de Transylvanie, près de la mine d'or de Boïtza.

Comme le plus grand intérêt que présentent les cristaux volcaniques, consiste principalement dans leurs formes cristallines, qui n'entrent point dans le plan de cet ouvrage, il faut consulter les savans écrits de Haüy et de Lamétherie.

SUBSTANCES FORMÉES DANS LES MA-TIÈRES VOLCANIQUES, POSTÉRIEURE-MENT AUX ÉRUPTIONS.

Comme le travail de la nature ne cesse jamais, aussi-tôt que les matières volcaniques ont été vomies, il s'y RELLE paroît qu'ils stances diffé-

onfondue avec ais elle a des uent. Jens-Esles basaltes de a la mine d'or

nd intérêt que x volcaniques, t dans leurs forl'entrent point uvrage, il faut rits de Haüy et

DANS LES MA-S, POSTÉRIEURE. IS.

de la nature ne que les matières vomies, il s'y DES MATIÈRES VOLCANIQ. 309 forme de nouvelles combinaisons, soit entre les substances gazeuses qu'elles contiennent, soit avec les fluides qui s'y introduisent.

On trouve donc presque toujours dans les éjections volcaniques celluleuses, des substances qui sont évidem. ment formées postérieurement aux éruptions : tels sont les spaths calcaires, les spaths pesans, le spath fluor, le fer spathique, et sur-tout les calcédoines, les agates, les opales, les jaspes qui remplissent les soufflures d'un grand nombre de laves, de même que la zéolithe. J'ai parlé ailleurs des premières substances, parce qu'elles se trouvent aussi dans d'autres gîtes. Il me reste à dire un mot de la zéolithe, qui se trouve presque uniquement dans les matières volcaniques.



ZÉOLITHE.

AVANT Cronstedt on regardoit la zéolithe comme une simple variété du spath calcaire. Ce savant minéralogiste fit connoître en 1756 les caractères qui distinguent cette substance.

Il y en a plusieurs variétés: celle qui a été décrite par Cronstedt est d'une belle couleur blanche, et formée d'un assemblage de prismes quadrangulaires en rayons divergens. Quand elle est en grandes masses, les rayons partent de plusieurs centres; quand elle forme une masse isolée qui a rempli une soufflure arrondie de la lave, ordinairement les rayons partent d'un point de la circonférence (Fig. B.). Besson, inspecteur des mines, a, dans sa belle suite de zéolithes, un rognon isolé qui a au moins quatre pouces dans son grand diamètre.

La zéolithe de Cronstedt se trouve

RELLE

HE.

n regardoit la sple variété du ant minéralo-1756 les caracte substance. variétés : celle

Cronstedt est iche, et formée ismes quadranvergens. Quand asses, les rayons

ntres;quandelle ée qui a rempli e de la lave,orns partent d'un

nce (Fig. B.).
s mines, a, dans
thes, un rognon
atre pouces dans

nstedt se trouve



Du Cabinet de Besson .



Deseve del.

Le Villain Sculp.

ZEOLITHE DE FEROE.

- 1. Le Rognon vû par dehors . 2. Coupe transversale .



DE LA ZÉOLITHE. 311 dans beaucoup de matières volcaniques anciennes; mais sur-tout dans celles d'Islande et des îles de Ferroë, entre l'Ecosse et l'Islande.

Le savant Hauy a découvert dans cette zéolithe une propriété remarquable; c'est qu'elle est électrique par la chaleur comme la tourmaline.

Vauquelin en a fait l'analyse, et en a retiré:

Silice	50,	24
Alumine	29,	30
Chaux	9,	46
Eau	10	

Sa pesanteur spécifique est de 2,7012.

« Zéolithe nacrée.

Stilbite (HAUY).

Cette zéolithe se distingue de la précédente par sa couleur d'un blanc nacré, et par la forme de ses prismes qui



312 HISTOIRE NATURELLE sont à six faces, et d'un plus grand volume; elle est aussi plus tendre, et sa pesanteur spécifique n'est, suivant Haiiy, que de 25,000.

Suivant l'analyse faite par Vauque-

lin, elle contient:

Silice	52
Alumine	
Chaux	9
Eau	18, 5

Elle se trouve, de même que la zéolithe de Cronstedt, à Rezbanya en Hongrie.

Zéolithe dure. (Dolomieu).

Analcime. (HAUY).

La forme de cette zéolithe est un cube dont les angles solides sont remplacés par plusieurs facettes. Dolomieu l'a trouvée en Sicile, et Fauja dans les îles Hébrides.

URELLE

'un plus grand plus tendre, et e n'est, suivant

ite par Vauque-

•	•	•		
•		•	17,	5
	•	•	9	
_			18,	5

même que la zéo-, à Rezbanya en

Dolomieu).

HAUY).

te zéolithe est un s solides sont remrs facettes. Dolon Sicile, et Fauja es.

DE LA ZÉOLITHE. 313

Zéolithe cubique.

Besson a trouvé la zéolithe cubique dans les tufs volcaniques du Vicentin, et Faujas dans les basaltes de Rochemaure. On la voit également dans les laves d'Islande et dans celles de l'Ilede-France.

Zéolithe rhomboidale.

Chabasie.

Bosc-d'Antic a fait connoître une variété de zéolithe de couleur rougeâtre, dont les cristaux sont rhomboïdaux et ont trois à quatre lignes de diamètre; elle se trouve dans les matières volcaniques d'Altegleb, près d'Oberstein, où on lui donne le nom de chabasie.

Zéolithe cuivreuse.

On trouve dans quelques mines de cuivre de Hongrie et du Palatinat une Minéraux. V. 27



314 HISTOIRE NATURELLE zéolithe de Cronstedt, colorée en bleu ou en vord, et qui contient même assez souvent du cuivre natif.

Zéolithe rouge.

Les roches primitives contiennent quelquesois de la zéolithe, de même qu'on y voit accidentellement de la calcédoine. Il est probable que cessubstances sont le produit de quelque modification postérieure à la formation de la roche.

On trouve à Edelfors, en Suède, une zéolithe rouge, qui n'offre aucune forme cristalline: elle est en seuillets, d'un tissu grossier, dans une roche feuilletée granitique.

Schreiber a trouvé une zéolithe jaune dans les granits d'Allemont; Picot-Lapeyrouse a pareillement trouvé de la zéolitho dans deux endroits des Pyrénées. A Aigue-Cluse, elle forme une partie intégrante du gracolorée en bleu tient même asnatif.

uge.

ves contiennent lithe, de même ntellement de la bable que cessubit de quelquemoe à la formation

ors, en Suède, une i n'offre aucune le est en feuillets, , dans une roche

uvé une zéolithe anits d'Allemont; pareillement tron ans deux endroits Aigue - Cluse, elle ntégrante du graDE LA HOUILLE. 315 nit; à Riouman elle est en gros rognons dans la roche calcaire primitive.

HOUILLE.

La houille appelée aussi charbon de terre et charbon de pierre, est un fossile bitumineux noir, luisant, d'un tissu feuilleté, très-friable et disposé à se diviser en cubes.

Quoiqu'il ne paroisse point porcux, c'est un des minéraux les plus légers, il n'est que d'un tiers plus pesant que l'eau.

Suivant les expériences de Gazeran, la houille en brûlant, laisse un résidu terreux de nature argileuse, qui varie depuis $\frac{1}{100}$ jusqu'à $\frac{1}{5}$. (Ann. de Chim. n^0 , q_2 .)

S'il est une substance qui mérite de fixer notre attention, c'est assurément la houille, ce trésor que la nature nous a prodigué, et qui est plus précieux que les mines d'or du Nouveau-Monde:



316 HISTOIRE NATURELLE celles-ci ont tué l'industrie chez les peuples qui les possèdent, tandis que les mines de houille l'alimentent et la vivisient.

La France et l'Angleterre qui sont essentiellement les pays manufacturiers de l'Europe, sont ceux en même temps, où se trouvent les plus nombreuses et les plus abondantes mines de charbon. Il semble que la sage nature l'ait placé avec complaisance sous la main de l'homme iudustrieux, pour le seconder dans ses travaux.

Suivant Buffon, nous avons plus de 400 houillères en exploitation; les plus considérables sont dans le Lyonnais, le Forez, la Bourgogne, l'Auvergne, le Languedoc, la Franche-Comté, etc.

Celles des Pays-Bas et des environs de Liége, sont aussi d'un produit immense.

Les couches de houille sont reconnues, par tous les naturalistes, pour strie chez les t, tandis que mentent et la

RELLE

terre qui sont ys manufactuceux en même les plus nomondantes mines que la sage namplaisance sous lustrieux, pour ayaux.

us avons plus de kploitation; les it dans le Lyonourgogne, l'Auoc, la Franche-

s et des environs d'un produit im-

uille sont reconaturalistes , pour être un dépôt formé par les eaux de la mer qui couvroient nos continens.

Il est également reconnu que ce n'est pas par-tout indifféremment que s'est fait ce dépôt: ce n'est pas dans de vastes plaines qu'on peut espérer de le trouver; c'est au picd des chaînes de montagnes, et sur-tout dans des vallées, dans des golfes et des culs-de-sacs.

Plusieurs circonstances semblables accompagnent par-tout les couches de houille.

1°. On reconnoît que par-tout ce dépôt s'est fait dans une eau tranquille, et qu'il s'est moulé sur les parois du terrein qui lui a servi de base. En général les couches de heuille ont leurs extrémités à fleur de terre: elles s'enfoncent obliquement; elles prennent dans la profondeur, une situation àpeu-près horizontale, pour remonter ensuite du côté opposé, de manière que si l'on enlève par la pensée tout le terrein qui les couvre, on trouve qu'elles.



318 HISTOIRE NATURELLE ont à-peu-près la forme d'un batean: on remarque aussi qu'elles sont plus épaisses dans la profondeur que sur les bords.

Cette disposition s'observe dans un grand nombre de mines, et sur-tout dans les vastes houillères des environs

de Liége.

2°. Une couche de charbon n'est jamais seule: à Witchaven, en Angleterre, il y en a 20 les unes au-dessus des autres; à Liége on en compte jusqu'à 60; on en trouve le plus communément 3 ou 4, et pour l'ordinaire, d'une épaisseur à-peu-près égale.

3°. Chaque couche de houille est séparée des autres par plusieurs couches pierreuses qui sont à-peu-près les mêmes dans toutes les mines de charbon-

Celles qui forment le toit et le mur, sont constamment d'une matière argileuse feuilletée, espèce de schiste friable, presque toujours sulfureux; viennent ensuite des couches de grès ur que sur les

serve dans un , et sur-tout s des environs

arbon n'est jaen , en Angleunes au-dessus en compte jusle plus commuur l'ordinaire, près égale.

le houille est sélusieurs couches peu-près les mêines de charbon. le toit et le mur, ne matière argie de schiste friaars sulfureux; couches de grès

319 micacé qui paroissent provenir, au moins en partie, du detritus des montagnes primitives du voisinage.

Ces couches de grès sont assez souvent séparées par de petites couches schisteuses qui contiennent quelques indices de houille; les unes et les autres sont quelquefois très-multipliées entre deux couches de houille.

4°. C'est une observation générale et presque sans exception, que les couches schisteuses, et sur-tout celles qui servent de toit à la houille, portent des empreintes de végétaux, notamment de capillaires, de fougères et de roseaux, la plupart exotiques. Cette circonstance a fait penser à plusieurs naturalistes que le charbon lui-même étoit composé de débris de végétaux, mais cette opinion me semble présenter de grandes difficultés (1).

⁽¹⁾ Un des faits qui lui seroit le plus contraire, est l'observation faite à Santa-Fé-



Après cet apperçu général, arrêtonsnous un moment sur quelques mines importantes.

Houillères du Lyonnais et du Forez.

Elles sont dans une vallée qui fut jadis un détroit de mer, et qui s'étend du Rhône à la Loire, dans la direction du nord-est au sud-ouest, entre deux

de-Bogota par le naturaliste le Blond, qui nous apprend que les couches de houille s'y trouvent à une élévation de 15200 pieds perpendiculaires. Or, quand l'Océan surmontoit une pareille hauteur, il n'y avoit au-dessus de son niveau qu'un petit nombre d'îles éparses sur toute la surface du globe; et l'on ne voit en aucune manière comment la petite quantité de végétaux qui a été accidentellement entraînée de ces sommets de montagnes, dans cet immense océan, auroit pu former la plus mince couche de houille, ou même de simple tourbe.

RELLE éral, arrêtonsrelques mines

s et du Forez.

vallée qui fut, et qui s'étend ans la direction est, entre deux

iste le Blond, qui ches de houille s'y n de 13200 pieds and l'Océan surteur, il n'y avoit qu'un petit nomute la surface du n aucune manière ntité de végétaux nt entraînée de ces dans cet immense ner la plus mince même de simple

chaînes de montagnes primitives. Elles occupent en longueur un espace de 6 à 7 lieues, depuis Rive-de-Gier jusqu'à Firmini.

Du côté du Rhône, près de Rivede Gier, cette vallée n'est qu'une gorge étroite et profonde: elle s'élargit à Saint Chaumont et sur-tout à Saint-Etienne, qui est le point le plus élevé, et où la vallée forme un bassin d'environ deux lieues de diamètre, parsemé d'une multitude de collines qui sont, de même que le sol du bassin, composées de couches à-peu-près horizontales de grès et de schistes, qui renferment les couches de houille.

Dans tout cet arrondissement on en trouve trois, et quelquefois quatre, à plusieurs toises les unes des autres.

Aux environs de Saint-Etienne, elles sont presque horizontales et ne se relèvent qu'à l'approche des coteaux principaux; leur épaisseur moyenne est de trois à six pieds: aux environs



322 HISTOIRE NATURELLE de la Loire, elles en ont 15 à 20 et même davantage.

A Rive-de Gier, la pente rapide du terrein qui sert de base aux conches, leur a donné une situation qui approche quelque sois de la verticale, et leur épaisseur est fort inégale, mais rarement au-dessous de trois pieds; elle va jusqu'à 15, et dans quelques endroits jusqu'à 40 et même jusqu'à 60 pieds.

Aux environs de Saint-Chaumont, les couches de houille ont une situation moyenne entre celle de Rive de-Gier et celle de Saint-Etienne.

Tout le charbon que produisent ces mines est d'une excellente qualité, et la quantité en est immense.

D'après des relevés authentiques qui m'ont été communiqués en 1785, lors que j'étois dans cette contrée avec le savant inspecteur Duhamel, et l'ingénieur Blavier, il y a autour de Rivede-Gier 40 mines en exploitation, qui ELLE 15 à 20 et

te rapide du
ux couches,
qui approche
cale, et leur
e, mais raresis pieds; elle
quelques enmême jusqu'à

nt-Chanmont, ont une situale de Rive-de-Etienne.

produisent ces ente qualité, et ense.

luthentiques qui és en 1785, lorscontrée avec le namel, et l'ingénutour de Rivexploitation, qui DE LA HOUILLE. 323 avoient produit l'année précédente seize cent mille quintaux de houille.

Celles de Saint-Etienne, compris celles de Saint-Chaumont, sont au nombre de 72; elles en avoient rendu près de quatre millions de quintaux. Et comme ce n'est pas la matière qui manque, mais le débouché, il est parfaitement reconnu que si le canal de communication du Rhône à la Loire étoit terminé, le produit de ces inépuisables mines pourroit être quadruplé.

Entre les conches de houille de Saint-Etieune, il y a plusieurs bancs de grès séparés les uns des autres par des couches de schiste noirâtre, bitumineux, de quelques pouces d'épaisseur; celles de grès ont jusqu'à une toise; cette pierre est d'un grain égal et serré, plus fin dans quelques bancs que dans d'autres, et l'on en fait d'execellentes meules, soit pour les moulins, soit pour les ateliers où l'on



polit les ouvrages de fer et d'acier. A Rive de-Gier, le grès ressemble

beaucoupà un granit; il est blanchâtre, et fournit une belle pierre de taille.

Les couches schisteuses qui forment le toit de la houille de ces mines, sont, comme par-tout ailleurs, chargées d'empreintes de végétaux, et j'y ai observé des faits qui, indépendamment de beaucoup d'autres, m'empêchent de penser que la houille soit composée de végétaux.

Il y a plusieurs collines aux environs de Saint-Etienne, dont les mines ont été brûlées: il y en a même où le feu subsiste encore; et il a été si violent, qu'on voit des masses énormes de schistes qui ont été presque en entier convertis en scories. Parmi ceux qui n'ont été chauffés qu'au point de prendre une couleur rouge, j'ai vu une multitude innombrable de morceaux qui étoient chargés d'empreintes de pantes, et qui contenoient même des tronçons de

er et d'acier.
grès ressemble
est blanchâtre,
ere de taille.
ses qui forment
es mines, sont,
urs, chargées
aux, et j'y ai
dépendamment
, m'empêchent
es oit composée

nes aux environs
les mines ont été
où le feu subsissi violent, qu'on
mes de schistes
entier convertis
ix qui n'ont été
de prendre une
u une multitude
eaux qui étoient
de pantes, et qui
les tronçons de

DE LA HOUILLE. 325

bambou de 3 à 4 pouces de circonférence; mais tous ces végétaux étoient simplement pétrifiés, et nullement convertis en houille, de manière qu'ils n'ont pu être attaqués par le feu, qui n'a fait que leur donner une couleur rouge comme au reste de la pierre, dont ils ne diffèrent que par la forme.

J'ai encore observé que la couche d'argile durcie qui forme la couche supérieure de plusieurs collines, est tellement remplie d'empreintes de végétaux, qu'on en trouve entre toutes les lames de cette espèce de schiste, n'eussent-elles que l'épaisseur d'une carte; et cependant toute cette argile est d'une couleur grise blanchâtre, et n'offre absolument rien de bitumineux. J'en ai rapporté entr'autres une racine de roseau de deux pouces de diamètre, convertie en schiste gris micacé et point du tout en charbon (1).

⁽¹⁾ Parmi les empreintes des schistes de Minéraux. V. 28



Quand on trouve des végétaux fossiles bitumineux, c'est qu'un bitume étranger les a pénétrés; et les arbres sont changés en houille, à-peu-près de la même manière qu'ils sont conver-

Saint-Etienne, les plus remarquables sont celles que j'ai fait figurer.

A, est un fruit qui avoit toujours été désigné comme ressemblant à des grains de café, et cela est vrai en général; mais j'en ai trouvé des échantillons où l'on voit qu'il est environné d'une membrane, et il paroît que c'est le fruit d'une ombellisère, peut-être d'une thapsie.

B, est une portion de végétal inconnu, il paroît que ce sont les feuilles verticillées d'une plante aquatique. Je n'ai jamais trouvé le verticille entier. L'échantillon figuré est sur un schiste qui a été converti en tripoli par l'action d'un feu souterrain.

C, est un polypode très-remarquable, en ce qu'il est chargé de ses fructifications; ce qui n'avoit point encore été observé. On avoit même dit, d'une manière fort ingénieuse, la raison pour laquelle les plantes de cette famille ne présentent que leur face

URELLE

s végétaux fost qu'un bitume s; et les arbres lle, à-peu-près l'ils sont conver-

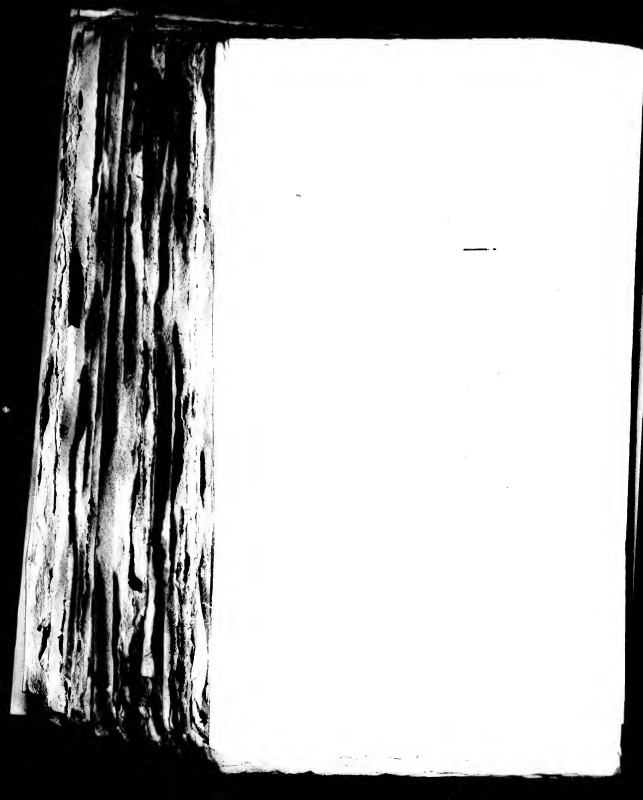
emarquables sont

it toujours été dét à des grains de énéral; maisj'en s où l'on voit qu'il nbrane, et il pa-'une ombellifère,

égétal inconnu, il uilles verticillées e n'ai jamaistrouéchantillon figuré é converti en trisouterrain.

-remarquable, en es fructifications; re été observé. On anière fort ingéquelle les plantes tent que leur face





Pag. 326. Tom . F. .DE. Le Villain Soutp. Deseve del.



DE LA HOUILLE. 327 tis en agate, en pech-stein, en tripoli, en mine de fer, et même en mine d'or, comme ceux de Verespatak en Transilvanie.

On sait, d'ailleurs, qu'il existe en divers lieux de très-grands dépôts de

supérieure. Mais comme j'en ai trouvé un grand nombre d'échantillons où les fructifications sont très-manifestes, il paroit que si on ne les observe pas communément, c'est parce qu'en général, ces plantes ont été entraînées par les torrens des montagnes dans le temps de la fonte des neiges, qui n'est point celui de leur fructification. Ce polypode a quelque ressemblance avec le polypodium unitum de l'Ile de France.

D, est une plante à feuilles verticillées, peut-être de la famille des caille-lait (ga-lium). L'ensemble des feuilles a depuis deux lignes jusqu'à un pouce de diamètre.

E, est un fruit probablement exotique. Le savant Jussieu en possède plusieurs exemplaires très-bien caractérisés; mais il avoue qu'il ne sait à quel genre le rapporter.

On n'a jamais trouvé dans ces schistes le moindre vestige de matières animales.



bois fossiles, qui forment du terreau de la tourbe, mais non de la houille. Parmi les nombreux exemples qu'on en pourroit citer, je me contenterai de rappeler les vastes couches de terre d'ombre de Cologne, qui ont plus de quarante pieds d'épaisseur, et que Faujas a reconnu être dues à la décomposition d'arbres enfouis. Cette terre est si peu bitumineuse, qu'on l'emploie en peinture et qu'on la mêle avec le tabac de Hollande. (Journ. des Min. n°. xxxvi.)

Houillères des environs de Liége.

Les couches de houille de cette contrée sont dirigées de l'est à l'ouest; elles commencent à une lieue à l'orient de la ville, et se prolongent à une lieue et demie à son couchant. Il y a là une interruption, après quoi elles s'étendent encore l'espace de plusieurs lieues.

Leur largeur du nord au sud, est de

nt du terreau, de la houille, exemples qu'on me contenterai

me contenteral couches de terre ui ont plus de isseur, et que dues à la décomuis. Cette terre, qu'on l'emploie la mêle avec le Journ. des Min.

ons de Liége.

ille de cette con
: l'est à l'onest;
ne lieue à l'orient
ngent à une lieue
ant. Il y a là une
quoi elles s'étene plusieurs lieues.
ord au sud, est de

de licue aux environs de Liége même, où sont les plus fortes exploitations.

Au Verbois, qui est au nord-ouest de la ville, on compte, suivant Jars, plus de 40 couches de houille qui sont séparées les unes des autres par des bancs de 30 à 100 pieds d'épaisseur, composés de diverses couches de grès.

Ces conches s'inclinent au midi, tandis que celles de la montagne de Saint-Gilles, qui est au sud-ouest de la ville, s'inclinent au nord; et l'on a reconnu que c'étoit de part et d'autre les mêmes couches qui passoient sous le large vallon qui sépare Saint-Gilles du Verbois.

Genneté compte 61 de ces couches de houille placées les unes au dessous desautres, et il juge d'après l'intervalle qui les sépare près de la superficie, que la dernière de ces couches doit plonger dans la prosondeur à plus de quatre mille pieds perpendiculaires.



Dans l'exploitation de ces houillères, (quoiqu'on y travaille depuis le 12^e siècle) on n'est encore parvenu qu'à la vingt-unième couche, dont la partie la plus basse est à la profondeur de 1288 pieds. (Le pied liégeois est de 10 pouces.)

Jars dit que l'épaisseur de ces couches de houille est en général de trois à quatre pieds, et qu'on n'en a trouvé qu'une seule de six pieds.

Entre ces couches de houille et les bancs de grès, on trouve toujours une lisière de quelques pouces d'épaisseur, d'une terre argileuse durcie qui contient des empreintes de végétaux.

Toutes les conches sont, à peu de chose près, les mêmes dans tout cet immense assemblage de 3 à 4,000 pieds d'épaisseur.

Le grès qui en forme la très-grande majorité, est en général très-homogène, d'un grain fin, égal, d'un tissu compacte et fort dur; il est, comme ces houillères, depuis le 12º e parvenu qu'à e , dont la parprofondeur de liégeois est de

eur de ces cougénéral de trois à n n'en a trouvé eds.

de houille et les uve toujours une ouces d'épaisseur, e durcie qui conde végétaux.

s sont, à peu de nes dans tout cet de 3 à 4,000 pieds

me la très-grande néral très-homo-, égal, d'un tissu ur; il est, comme DE LA HOUILLE. 33's e'Fontainebleau.d'an excellent

celui de Fontainebleau, d'an excellent usage pour le pavé.

Jars a remarqué qu'aux approches de la houille, le grès change de nature; au grès dur il en succède un autre à grain très-fin, mêlé de mica blanc et d'argile; celui-ci se divise par feuillets minces, et se décompose à l'air.

Celui qui est plus près de la houille, est noirâtre, plus terreux, et se décompose encore plus aisément.

Enfin vient la petite couche de terre noire, schisteuse, qui contient des impressions de plantes. (Tom. 1, p. 292.)

Cette gradation dans la contexture des couches pierreuses, est une circonstance d'autant plus remarquable, qu'elle se trouve dans un sens inverse de la gravité des molécules qui les composent, puisque dans le toit de la houille, ce sont les molécules les plus fines qui sont placées le plus bas.

Cette circonstance paroît prouver



que ces grès ne sont pas, au moins en totalité, le produit d'une simple accumulation des sables de la mer; et que la cause qui a produit la houille, a parcillement contribué à la formation de quelques - unes des couches pierreuses.

Les couches de houille qu'on trouve à Aix-la-Chapelle, à 10 lieues au nordest de Liége, sont également très-nombreuses, on en compte plus de 40; elles sont séparées par des bancs pierreux de 10 à 15 toises, et ensin elles sont, comme à Liége, dirigées de l'est à l'oucst; il paroît que les unes et les autres ont une origine commune, de même que les houillères qui sont au sud-ouest de Liége, comme celles de Namur, qui s'étendent également à une très-grande prosondeur, puisque les exploitations actuelles descendent jusqu'à 2,400 pieds perpendiculaires.

La direction de l'est à l'ouest, que suivent ces grandes couches de houille,

JRELLE

s, au moins en une simple acde la mer; et uit la houille, éàla formation couches pier-

lle qu'on trouve lieues au nordgalement trèsnpte plus de 40; des bancs piers, et ensin elles dirigées de l'est e les unes et les e commune, de ères qui sont au comme celles de ent également à ondeur, puisque elles descendent rpendiculaires. st à l'ouest, que uches de houille, DE LA HOUILLE. 333

de même que celles du Forez et quelques autres, avoit fait penser à Busson que c'étoit une loi générale; mais Duhamel sils a fait voir par le relevé des principales houillères, que sur trente il y en a 14 dont les couches sont dirigées du nord au sud, et ouze seulement qui le sont de l'est à l'ouest.

Houillères d'Angleterre.

La ville de Newcastle sur la côte orientale d'Angleterre, à 55 degrés de latitude, est environnée de houillères dans une étendue de 6 à 7 lieues de rayon; et c'est peut-être la contrée du globe la plus riche dans ce genre de production.

Il y a 7 à 8 couches de charbon les mnes au-dessous des autres, elles sont presque horizontales, leur pente est au sud-est, comme celle du rivage de la mer. Elles ont jusqu'à huit pieds d'épaisseur: la plus basse est à la pro-



334 HISTOIRE NATURELLE fondeur de cent toises perpendiculaires.

Les couches pierreuses qui les séparent sont principalement d'un grès blanchâtre, propre à faire des meules à aiguiser.

Entre ces bancs de grès sont des couches d'un schiste bleuâtre vitriolique et qui se décompose à l'air; on voit dans leur partie supérieure, des empreintes de plantes. C'est ordinaire ment entre deux couches de ce schiste que se trouvent les couches de charbon.

Suivant Morand, les houillères de Newcastle fournissent annuellement la charge de deux mille vaisseaux.

Dans la partie opposée de l'Angleterre, et sur sa côte occidentale, àpeu-près à la même latitude que Newcastle, sont les houillères de Witehaven, où l'on observe 20 couches de charbon; la plus basse est à 120 toises perpendiculaires de profondeur; elles ont une pente douce à l'oucst, comme

JRELLE

s perpendicu-

ises qui les sément d'un grès faire des meules

e grès sont des leuâtre vitriolise à l'air; on voit érieure, des em-C'est ordinaireches de ce schiste aches de charbon. les houillères de nt annuellement ille vaisseaux.

posée de l'Anglee occidentale, àatitude que Newllères de Witehave 20 couches de

sse est à 120 toises profondeur; elles à l'oucst, comme DE LA HOUILLE. 335 le rivage de la mer; et ce qu'il y a de fort remarquable, c'est qu'on a poussé l'exploitation à plus d'un quart de lieue

sous la mer même.

Cette mine et celle de Workington, qui està 2 lieues ½ au nord-est, sont sujettes à des exhalaisons fulminantes dont les effets sont terribles: pendant le séjour que Jars fit près de ces mines, il y eut plusieurs ouvriers tués et d'autres grièvement brûlés.

Pour ne pas donner lieu autant qu'il est possible à ces fatales explosions, on ne porte aucune lumière dans ces mines: on se sert d'un espèce de briquet à roues, qu'un homme fait agir, et dont le frottement contre des pierres à fusil, donne assez d'étincelles et assez de lumière pour éclairer 7 à 8 travailleurs.

L'abondance des gaz inflammables est si considérable à Workington, qu'ils brûlent continuellement avec une grande flamme bleue à l'ouver-



ture d'un tuyau qu'on a établi depuis le fond des travaux jusqu'au jour; et l'entrepreneur de la mine avoit même proposé d'éclairer par ce moyen toute la ville. Il prétendoit distribuer dans toutes les rues, ce fluide inflammable et lumineux, comme ailleurs on distribue les caux.

On peut remarquer comme une circonstance intéressante pour l'histoire des mines de houille, que quoique celles d'Angleterre soient dans des contrées dont tout le terrein est composé de couches calcaires coquillières, elles se trouvent néanmoins, comme dans les autres pays, interposées entre des bancs de grès quartzeux et de schistes argileux. On voit que le sol du pays n'a contribué en rien à la formation de ces différentes couches.

Houille dans la pierre calcaire.

Quoique les couches de houille soient presque toujours placées entre URELLE

a établi depuis jusqu'au jour; la mine avoit er par ce moyen ndoit distribuer e fluide inflammme ailleurs on

e pour l'histoire e, que quoique ent dans des conrein est composé coquillières, elles ns, comme dans rposées entre des eux et de schistes le sol du pays n'a a formation de ces

ierre calcaire.

iches de houille ours placées entre DE LA HOUILLE.

337

des couches de grès, même dans les pays calcaires, il arrive néanmoins qu'on en trouve entre des couches de pierres à chaux.

Duhamel fils, dans son beau mémoire sur la houille, qui a été couronné par l'Académie des Sciences, en rapporte plusieurs exemples, notamment dans la basse Provence, sur une étendue de 20 lieues, depuis Nans jusqu'à Gardane, et dans quelques montagnes des environs de Genève.

Mais, quoique ces couches de houille soient enclavées dans la pierre calcaire, elles ne la touchent point immédiatement: elles ont toujours pour lit et pour toit des couches d'argile, ou du moins très-argileuses, et d'un tissu feuilleté.

Houille avec le Basalte.

Le même observateur a vu des conches de houille couvertes par le Minéraux. V. 29



338 HISTOIRE NATURELLE basalte, à l'Aubepin dans le Velay; à Jaujac dans le Vivarais, et dans plusieurs endroits de l'Auvergne.

Il a encore vu près de Souvigny en Bourbonnais, trois couches de houille dans un rocher, qui, d'après la description qu'il en donne, paroît être indubitablement un basalte en tables.

Ces trois couches sont parallèles entre elles et à celles de la pierre; elles ont chacune un toit et un mur de la nature du schiste, et elles reposent sur une couche de grès mêlée de cailloux roulés.

Le savant Ch. Coquebert observe à cette occasion, qu'il a vu au nord de l'Irlande, près de la Chaussée des Géans, une couche de houille de deux pieds d'épaisseur, entre deux bancs de basalte bien caractérisé, dont elle est séparée, dessus et dessous, par une couche assez épaisse de ce schiste noir, tendre et peu feuilleté, que les Anglais nomment Till.

URELLE

lans le Velay: is, et dans plu-

vergne.

de Souvigny en aches de houille d'après la dese, paroît êtrein. alte en tables. sont parallèles

s de la pierre; toit et un mur de et elles reposent

ès mêlée de cail-

uebert observe à a vu au nord de la Chaussée des le houille de deux ntre deux bancs térisé, dont elle t dessous, par une de ce schiste noir, té, que les Anglais DE LA HOUILLE. *33*g

Ilajoute que Hodges dit avoir trouvé aux Indes, dans une caverne volcanique, des basaltes en prismes, qui contenoient des morceaux de Houille. (Journ. des Min. n°. VIII.)

Formation des couches de Houille.

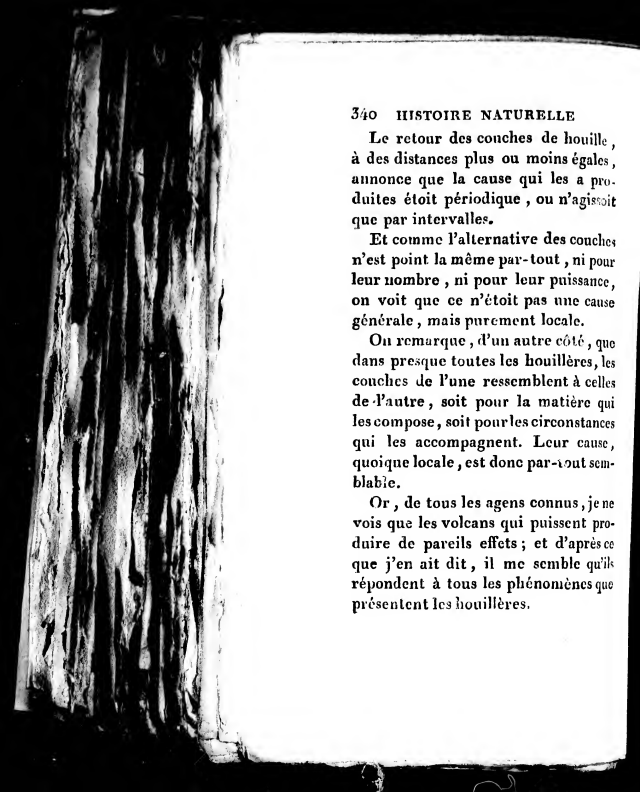
L'existence des houillères est un des phénomènes géologiques dont l'explication a le plus embarrassé les Naturalistes.

Quant à la matière dont elles sont formées, la plupart l'ont regardée comme un dépôt de matières animales ou végétales.

Gensanne a dit que c'était simplement une terre argileuse pénétrée de bitume, et il paroit que cela est aiusi.

Mais le fait le plus inexplicable, et dont on a évité de parler, c'est le retour alternatif des mêmes couches.

C'étoit pourtant cette circonstance même qui devoit, ce me semble, dévoiler le secret de leur formation.



es de houille, moins égales, qui les a proe, ou n'agissoit

RELLE

ive des couches r-tout, ni pour leur puissance, t pas une cause ent locale.

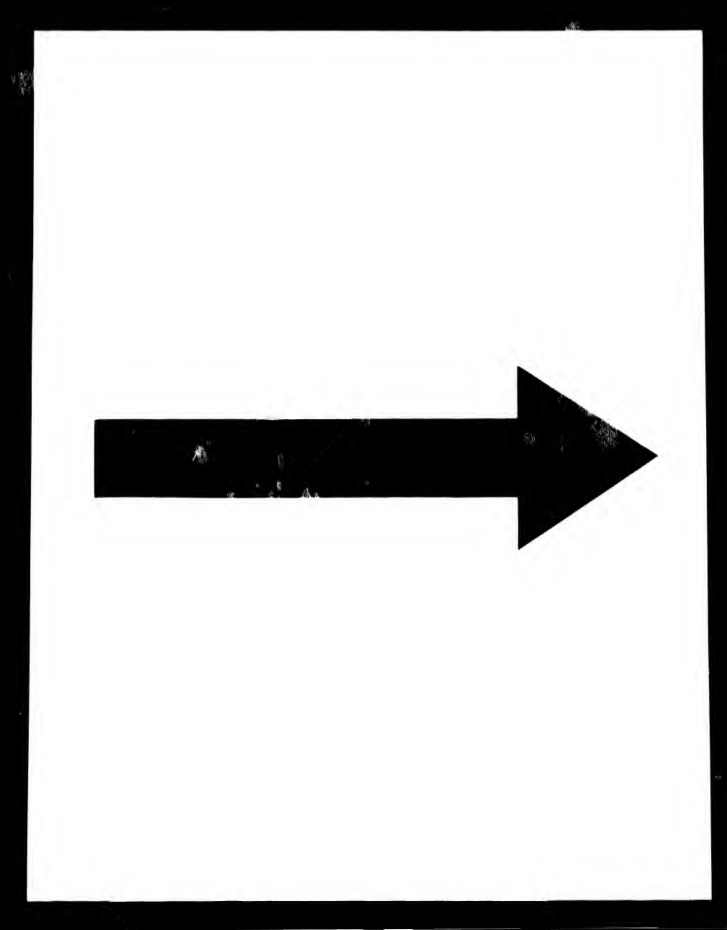
autre côté, que

es houillères, les emblent à celles la matière qui les circonstances it. Leur cause, nc par-vout sem-

ens connus, je ne qui puissent prots; et d'après ce me semble qu'ils phénomènes que cres. Les petits faits instruisent quelquefois plus que les grands phénomènes : ceux-ci nous étonnent, nous écrasent par leur immensité, les autres sont plus à notre portée; nous pouvons, en quelque sorte, les retourner, les voir dans tous les sens et en saisir tous les rapports; et comme la marche de la nature est toujours la même, les découvertes faites sur les petits objets s'appliquent également aux masses les plus imposantes.

C'est l'observation que je fisen 1783, de neuf couches de houille de quatre doigts d'épaisseur, qu'on voit dans la rive escarpée du fleuve Angara en Sibérie, qui me fit juger que le retour periodique de ces neuf couches de houille ne pouvoit avoir eu d'autre cause que les éruptions périodiques d'un volcan: je publiai cette opinion il y a 10 ans. (Journ de Phys. mars 1791, p. 226.)

On ne sauroit douter que les volcans ne produisent du bitume, puisque,



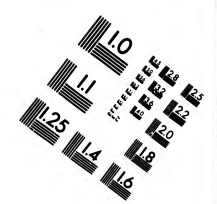
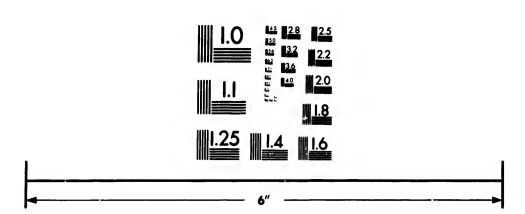


IMAGE EVALUATION TEST TARGET (MT-3)



Photographic Sciences Corporation

23 WEST MAIN STREET WEBSTER, N.Y. 14580 (716) 872-4503 

dans le temps même de leur repos, ils en laissent échapper de leur base baignée par la mer, comme Breislak l'a observé au Vésuve, et Flaccourt près des îles volcaniques du Cap-Verd, où il vit la mer couverte de pétrole. (Voyage à Madag. tom. 1, pag. 237.)

On sait bien, d'ailleurs, que les volcans éteints conservent encore la puissance de former ce combustible: on en a la preuve dans ceux d'Auvergne, du Languedoc, et de beaucoup d'autres pays.

On a vu aussi que les salse, les volcans vaseux décrits par Dolomieu, Pallas et Spallanzani, produisent tous du pétrole.

Il y a donc lieu de penser que dans les éruptions soumarines, il y a eu des éjections considérables de matières bitumineuses, non point en masses continues, mais en molécules d'une extrême ténuité, comme les molécules terreuses qui s'échappoient en même RELLE

eur repos, ils
leur base baie Breislak l'a
Flaccourt près
Cap-Verd, où
e de pétrole.
1, pag. 237.)
rs, que les volent encore la
e combustible:
ns ceux d'Auc, et de beau-

s salse, les volpar Dolomieu, produisent tous

penser que dans les, il y a eu des de matières bit en masses concules d'une exe les molécules poient en même DE LA HOUILLE. 343 temps et qui ont formé les couches d'argile.

Ces deux substances délayées dans les caux de la mer, ont été poussées par les courans dans les golfes et dans les vallées soumarines; car, comme l'a très-bien observé Duhamel fils, c'est toujours dans les vallées, soit principales, soit latérales, et sur-tout dans les golfes et les culs-de-sacs, que se trouvent les dépôts de houille.

Après que les matières fournies par une éruption ont été déposées, il s'est fait, comme dans toute circonstance pareille, un triage entre les substances qui se sont précipitées pêle-mêle, et elles se sont réunies suivant leurs affinités. Les molécules bitumineuses, en se rapprochant mutuellement, ont chassé vers les bords de la couche les molécules terreuses qui leur étoient les moins adhérentes, et qui ont formé le lit et le toit de la couche de houille.

A l'égard des végétaux dont on



voit les empreintes, voici ce qui me paroît être arrivé. Quand l'Océan couvroit les montagnes du Forez, il y avoit peu de continens, la surface du globe ne présentoit que des îles; il n'est donc pas surprenant que des végétaux aquatiques, qui se conservent long-temps dans l'eau, aient été transportés à de grandes distances, et que nous ayons des fougères d'Amérique et des bambous des Indes.

Ces végétaux flottans ont été poussés dans les golfes que formoient nos montagnes. Quand l'eau de ces golfes s'est trouvée chargée jusqu'à sa surface, de molécules terreuses et bitumineuses, elles se sont attachées aux plantes, qui, devenues plus pesantes, se sont précipitées sur le dépôt où elles ont laissé leur empreinte.

Quant à la formation des couches de grès, je ne doute pas qu'une partie ne soit due à des sables de mer, ou à ceux que les torrens des montagnes ameELLE

ci ce qui me and l'Océan du Forez, il, la surface de îles; il t que des vése conservent ent été transances, et que s d'Amérique

ont été pousformoient nos a de ces golfes qu'à sa surface, et bitumineues aux plantes, santes, se sont ot où elles ont

ides couches de a'une partie ne mer, ou à ceux ontagnes ameDE LA HOUILLE. 345 noient dans les golfes; mais il paroît aussi que quelques-unes sont le produit immédiat des émanations volcaniques.

Bitumes.

Les diverses substances bitumineuses connues sous le nom de naphte, de maltha, d'asphalte, de pissaphalte, de jayet, ne sont, comme la houille, que des modifications du pétrole.

Le naphte est la partie la plus fluide, la plus volatile de ce combustible; on le voit sur les eaux de quelques fontaines voisines d'anciens volcans. Il s'exhale en vapeurs d'une odeur pénétrante, que l'on peut enslammer par l'approche d'un corps embrasé. On en trouve beaucoup à Bakou en Perse, près de la mer Caspienne.

L'asphate ou bitume de Judée est la partie la plus grossière du pétrole, c'est le résidu de sa distillation, soit naturelle, soit artificielle; il forme une masse



346 HISTOIRE NATURELLE dure et friable : on le trouve sur la mer Morte.

Le pissaphalte et le maltha diffèrent peu l'un de l'autre, c'est un bitume qui a une consistance ferme sans être fragile: il découle des rochers volcaniques: on en trouve beaucoup en Auvergne.

Le jayet est le pétrole joint à une terre très-légère et très-divisée. On voit quelquefois du bois converti en jayet, sur-tout dans le duché de Wirtemberg.

Succin.

Le succin, ambre-jaune ou karabé, est un bitume ordinairement de couleur jaune, demi-transparent, dure à-peu-près comme le verre, et susceptible de poli. On le trouve enfoui dans la terre, en plusieurs endroits de l'Europe, et sur-tout dans les sables voisins de la mer Baltique, sur les côtes de Prusse, de Poméranie, etc. Il est RELLE 7e sur la mer

ltha diffèrent t un bitume rme sans être ochers volcabeaucoup en

e joint à une ès-divisée. On s converti en luché de Wir-

une ou karabé, ement de counsparent, dure verre, et suse trouve enfoui eurs endroits de dans les sables ne, sur les côtes nie, etc. Il est

DE LA HOUILLE. 347 quelquefois à cent pieds de profondeur, et toujours accompagné de bois fossile auquel il est souvent adhérent.

On en découvre aussi dans les forêts de la Lithuanie, ainsi que me l'apprit mon savant ami Gilibert, pendant le séjour que je fis chez lui à Grodno, en 1777. Il y en avoit des morceaux de la grosseur du bras, dans le Musée de l'Académie qu'il dirigeoit.

Il n'est point rare de trouver dans l'intérieur du succin des insectes parfaitement bien conservés, sur-tout des moucherons et des fourmis.

Les Naturalistes se sont efforcés de découvrir l'origine du succin, mais on n'a aucune donnée certaine à cet égard. On le considère, en général, comme un suc végétal, modifié et durci par les acides minéraux.

Cette opinion me semble présenter plusieurs difficultés.

1°. Le succin se trouve quelquefois en masses assez considérables : j'ai vu



dans le palais de Czarsko-Célo, près de Pétersbourg, une chambre dont les boiseries sont incrustées du haut en bas, d'ornemens de succin, et la plupart des morceaux ont jusqu'à 7 à 8 pouces de diamètre; quelques-uns même ont près d'un pied. Or, on ne connoît aucun arbre qui fournisse des masses de gomme ou de résine d'un pareil volume.

2°. Comme l'extravasation de ces sucs se fait peu à peu, leur surface se durcit à mesure que se fait le suintement, aucun insecte ne sauroit y être arrêté; et encore moins pourroit-il pénétrer dans le milieu de la masse.

L'opinion que je proposerois me paroît exempte de ces difficultés, et d'ailleurs elle ne s'écarte pas essentiellement de l'opinion reçue; car, l'origine que j'attribuerois au succin, est en grande partie végétale; en un mot, je le considère comme le résultat d'une modification du miel; voici mes moRELLE

Célo, près de bre dont les s du haut en cin, et la plujusqu'à 7 à 8 quelques-uns ed. Or, on ne i fournisse des ce résine d'un

tion de ces sucs surface se durle suintement, ty être arrêté; roit-il pénétrer asse.

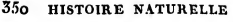
s difficultés, et carte pas essenreçue; car, l'oris au succin, est tale; en un mot, le résultat d'une ; voici mes mo-

DE LA HOUILLE. 349 tiss: les forêts qui bordent la mer Baltique et les fleuves qui s'y jettent, sont remplies d'abeilles; j'ai observé qu'en Lithuanie, en Courlande, chaque vieux arbre sert d'asyle à plusieurs essaims; et comme la teigne de la cire (phalæna cerella) n'est que trop abondante par-tout où il y a des ruches, elle s'introduit dans celles-ci, elle dévore la cire des rayons, et le miel tombe au fond du creux de l'arbre; il y en a quelquesois une si grande abondance, que pendant l'été on le voit suinter à travers l'écorce; cette circonstance fournit même, aux habitans du pays, un moyen de faire la chasse à l'ours, qui est très-friand de miel; ils lui tendent des piéges sur ces arbres emmiélés, où

Quand ces vieux arbres sont renversés par les vents, ils tombent dans les tourbières qui sont fréquentes dans ces forêts: elles sont toutes plus ou moins vitrioliques, et il paroît que les

Mineraux. V.

souvent il est pris.



sulfates qu'elles contiennent, et surtout les fluides qui se sont dégagés par la décomposition du bois, ont donné au miel de la solidité, et ont fini par le rendre insoluble.

En admettant cette origine du succin, on voit facilement comment les insectes qui cherchoient leur pâture dans le miel, s'y sont trouvés enveloppés.

On voit également pourquoi le succin se trouve quelquefois dans la substance même du bois fossile : quand il étoit à l'état de miel, il s'est insinué sans peine entre les lames d'un bois à demi décomposé (1).

Enfin, la grandeur des morceaux de succin n'aura plus rien d'inexplicable, puisqu'il est aisé de concevoir qu'une

⁽¹⁾ J'ai des échantillons d'un bois fossile mêlé de succin, qui a été trouvé sur les rivages du Kamtchatka, et Lamétheie en possède qui vient du Groenland.

RELLE

nent, et surnt dégagés par is, ont donné et ont fini par

origine du suct comment les nt leur pâture trouvés enve-

ourquoi le sucois dans la subossile : quand il il s'est insinué mes d'un bois à

les morceaux de d'inexplicable, oncevoir qu'une

ons d'un bois fosi a été trouvé sur ka, et Lamétherie Groenland.

DE LA HOUILLE. 351

livre de miel se trouvant dans un tronc d'arbre placé horizontalement, a pu prendre une extension de 7 à 8 pouces et même d'un pied.

J'ajouterai encore que le succin se trouve dans d'autres contrées connues par l'abondance de leur miel : telles que la Provence, les côtes de l'Attique près du mont Hymette, et les côtes de Sicile près du mont Hybla.

Pierre de miel.

On a trouvé en 1792, dans le duché de Weimar, parmi des bois fossiles, une substance cristallisée enoctaèdres de la grosseur d'un pois, d'une couleur jaune, transparente, que Werner a nommée hænig stein, pierre de miel.

Le savant minéralogiste Gillèt-Laumont, n'a trouvé que peu de différence entre ce fossile et le succin; et, si ma conjecture sur la formation de ce bitume étoit confirmée, il se trou-



352 HISTOIRE NATUREILE veroit que le succin cristallisé auroit reçu de Werner le nom propre qui lui appartenoit de droit par son origine.

SOUFRE.

LE soufre est une substance inflammable que la nature paroît former journellement, soit dans les volcans, soit dans les êtres organisés.

Dans les anciens cratères, où les fluides volcaniques conservent un resto d'activité, l'on voit sortir par une infinité de fissures, des vapeurs chargées de soufre à l'état d'acide, qui décompose les laves, les rend blanches comme de la chaux, se combine avec l'argile et le fer qu'elles contiennent, et forme une immense quantité de vitriol et d'alun.

Le soufre se trouve aussi dans le sein de la terre, sous diverses formes: quelquefois natif, mais plus communément combiné avec d'autres substances. RELLE

tallisé auroit propre qui lui : son origine.

E.

paroît former is les volcans, sés.

atères, où les ervent un resto tir par une inpeurs chargées le, qui décomlanches comme eavec l'argile et nt, et forme une itriol et d'alun. e aussi dans le iverses formes: is plus commu-

d'autres sub-

On a vu que presque tous les filons métalliques en sont abondamment pourvus.

Combiné avec le fer, il forme des bancs de pyrites considérables.

Combiné avec l'oxigène et la chaux, il forme des montagnes entières de gypse.

Combiné avec l'oxigène et la magnésie, il forme tous les ans, une couche de plusieurs centaines de mille lieucs carrées, qui couvre de sel d'epsom, les déserts de la Sibérie.

Dans la soufrière de Conilla près de Cadix, il se présente à l'état natif, sous la forme de beaux cristaux octaèdres rhomboïdaux très - alongés, dans de grandes géodes calcaires.

A Poligny en Franche-Comté, il remplit des géodes silicées, sous une forme pulvérulente.

Dans la vallée de Mazzara en Sicile, on voit des couches de soufre pur, de



354 HISTOIRE NATURELLE 10 à 20 pieds d'épaisseur, dans des terreins calcaires et gypseux.

Ces couches de soufre sont un phénomène fort singulier, et dont il n'eût
pas été possible de donner l'explication dans l'ancien état de la science;
mais si la chaux est en effet composée
d'azote, de carbone et d'hydrogène,
comme paroissent le prouver les expériences rapportées par GuytonMorveau, il sera facile de concevoir
qu'une couche calcaire a pu être décomposée peu à peu; et que ses molécules ont été remplacées successivement par des molécules de soufre qui
étoient fournies par des émanations
volcaniques.

Cette théorie pourroit également s'appliquer à la formation des couches de sel-gemme, avec d'autant plus de probabilité que la chaux contient déjà les élémens de la soude; et la formation de l'acide marin ne présenteroit pas plus de difficulté que la formation RELLE ur , dans des seux.

e sont un phéet dont il n'eût
iner l'explicade la science;
effet composée
d'hydrogène,
rouver les expar Guytonle de concevoir
a pu être déet que ses mocées successivees de soufre qui

rroit également tion des conches l'autant plus de ux contient déjà le; et la formai ne présenteroit que la formation

des émanations

de l'acide nitrique dans les nitrières: on apperçoit donc qu'il a été facile à la Nature de former, soit des couches de soufre, soit des couches de soufre, sans avoir recours à des moyens extraordinaires.

SEL-GEMME.

On donne au sel marin fossile, le nom de sel-gemme, à cause de sa transparence et de sa dureté, qui approchent de celles des cristaux pierreux.

Sa pesanteur spécifique est de 21000; c'est à-peu-près la même que celle de beaucoup de pierres calcaires.

Il est composé de 50 parties de soude, 33 d'acide marin et 17 d'eau.

Ce sel forme, dans le sein de la terre, des bancs horizontaux plus ou moins épais, qui alternent souvent avec des couches d'argile ou de gypse.

Quelquefois on le trouve en masses d'une étendue prodigieuse, sans aucune



division: d'autres fois, il est en petites couches d'un pouce d'épaissenr, de couleurs différentes.

En général, il est blanc et diaphane, quelquesois bleu, rouge ou violet, peu transparent ou même absolument opaque: dans l'exploitation de ses mines, on le détache par grandes masses, précisément comme on exploite les carrières de marbre.

Les masses de sel-gemme s'étendent jusqu'à mille pieds de profondeur, ainsi qu'on l'observe dans la mine de Wieliczka près de Cracovie.

Des masses semblables se rencontrent à la hauteur de dix à douze mille pieds, vers le sommet des Cordillières du Pérou.

La formation des couches de selgemme est un problème très-difficile à résoudre : jusqu'ici les Naturalistes, arrêtés par les bornes mêmes de la science, ont été contraints de se contenter d'une explication un peu RELLE

est en petites épaissenr , de

anc et diaphauge ou violet, ne absolument tion de ses miandes masses, xploite les car-

nme s'étendent profondeur, ans la mine de ovie.

les se rencene dix à douze nmet des Cor-

ouches de selne très-difficile s Naturalistes, s mêmes de la ntraints de se ication un peu vague, en disant que c'étoit un dépôt de la mer. Mais quand on vient à examiner de quelle manière a pu se former ce dépôt, les difficultés se présentent en foule.

La simple notice des principales mines de sel-gemme, fera sentir combien l'origine qu'on leur attribue est douteuse.

Mine de sel de Wieliczka.

Cette mine, la plus célèbre et l'une des plus anciennes de l'Europe, est en Gallicie, à 2 lieues au sud-ouest de Cracovie, et à 7 à 8 lieues au nord de la chaîne des monts Krapak.

Plusieurs Naturalistes ont donné la description de cette mine, entre autres le comte de Schober, Guettard, Berniard et Peschier: suivant ces observateurs, l'argile se présente sous la terre végétale, ensuite on trouve du sable, et à une profondeur as-



assez grande une argile noire et compacte au-dessous est une couche de sel en rognons, dont le volume varie depuis la grosseur de la tête jusqu'à 5 à 6 pieds de diamètre; ces rognons sont dispersés dans l'argile ou dans un mélange de sel, de sable et de gypse. Enfin, l'on arrive après une descente de 150 à 200 pieds, à des couches de sel plus régulières, d'abord assez minces, ensuite plus épaisses, séparées quelquefois les unes des autres par une couche de pierre feuilletée argileuse, calcaire on sablonneuse.

Les couches de selsont d'autant plus pures et plus épaisses, qu'elles se trouvent placées plus bas; elles s'étendent en profondeur jusqu'à environ neuf cents pieds perpendiculaires.

Guettard compare l'arrangement des divers bancs qui composent cette mine, à celui des couches de la montagne gypseuse de Montmartre.

L'épaisseur totale de ces couches sa-

URELLE

une couche de e volume varie la tête jusqu'à re; ces rognons rgile ou dans un ble et de gypse, rès une descente à des couches de abord assez minaisses, séparées des autres par e feuilletée argi-

ont d'autant plus, qu'elles se trou; elles s'étendent 'à environ neuf ulaires.

lonneuse.

e l'arrangement composent cette iches de la monontmartre.

le ces couches sa-

DU SEL-GEMME. 359 lines est de six à sept cents pieds.

Cette mine est exploitée depuis l'an 1251 : les excavations sont immenses : on prétend qu'elles s'étendent à plus d'une lieue de l'est à l'ouest.

Depuis qu'elle est sous la domination de l'Empereur, son produit est, suivant Peschier, d'environ 170 mille quintaux de sel par an.

A cinq lieues au sud-ouest de Cracovie, sont les mines de sel de Boschnia, elles ont la même profondeur que celle de Wieliczka, mais le sel y est moins pur.

Mines de sel de Transylvanie.

Suivant l'observateur Jens Esmark, élève de Werner, les mines de sel de Thorda sont recouvertes de cailloux roulés, d'argile et de marne; la masse de sel est divisée en couches horizontales ondulées; et cette disposition est d'autant plus sensible qu'il y a alter-



560 HISTOIRE NATURELLE nativement une couche de sel plus blanc et une de sel plus foncé, chacune de huit lignes à un pouce d'épaisseur. Les couches plus foncées en

couleur contiennent une terre noire qui a une forte odeur de bitume.

Les mines de sel de Dees offrent les mêmes couches horizontales ondulées que celles de Thorda..... Au reste, on y trouve, comme dans celles là, de l'argile bitumineuse tant en couches qu'en filons. Jens-Esmark a appris, dit-il, que les mines de Thorda et de Dees présentent du gypse par intervalles. (Journ. des Mines, n°. 47.)

Il y a de semblables mines de selà Eperies dans la Haute - Hongrie, et quelques Naturalistes ont pensé qu'elles étoient une suite de celles de Wieliczka et de Boschnia; on a même étendu cette idéc jusqu'aux couches de sel de Transylvanie, mais cette suppositiona peu de vraisemblance, puisqu'elles sont séparées par la chaîne des monts Kra-

RELLE

e de sel plus s foncé, chaun pouce d'édus foncées en ne terre noire de bitume.

Dees offrent les ntales ondulées

.. Au reste, on is celles là, de ant en couches mark a appris, de Thorda et de ypse par internes, n°. 47.)

es mines de selà
te - Hongrie, et
ont pensé qu'elles
lles de Wieliczka
a même étendu
couches de sel de
ette suppositiona
, puisqu'elles sont
e des monts Kra-

pak dont le noyau est primitif, et que jamais les couches de sel n'ont existé dans la roche primitive.

Mines de sel du Tirol.

Ces mines sont à la cime d'une montagne fort élevée, à deux lieues de Halle sur les bords de l'Inn, au nordest d'Inspruck. Le sel, dit Jars, y est en masse que l'on peut regarder comme un stockwerck: cette masse est un mélange de sel avec la roche qui est de la nature de l'ardoise, et qui en contient dans tous ses lits et dans toutes ses divisions.

Il y a une partie de la montagne où l'on en trouve une très-grande masse sans mélange de roche; on y arrive par une galerie de 260 toises. Jars ajoute que le passage qui conduit à cette masse est fermé à la clef; qu'on n'en enlève jamais la moindre partie, et qu'il est défendu aux ouvriers d'en prendre,

Minéraux. V.



même pour saler leur soupe. Il ne dit point le motif de cette conduite qui peut paroître extraordinaire, mais que je crois très fondée en raison : ce qu'il dit plus loin paroît en donner l'explication.

Comme le sel de cette mine est en général très-impur, et que c'est plutôt une simple roche impregnée de sel, pour l'extraire on est obligé de le dissoudre. A cet effet, l'on ferme l'entrée des souterrains par de fortes digues, et l'on y introduit de l'eau jusqu'à co qu'ils en soient remplis; elle y séjourne plusieurs mois et dissout le sel contenu dans le rocher environnant, et dans les massifs qu'on avoit laissé subsister pour soutenir les travaux. Alors, on la fait écouler, et l'on obtient le sel par évaporation.

Cependant les parois et les piliers de ces souterrains, ayant été en partie dissous par les eaux, s'écroulent et le terrein s'affaisse, mais au bout de quelques ELLE

pe. Il ne dit conduite qui ire, mais que son : ce qu'il onner l'expli-

e mine est en ue c'est plutôt egnée de sel, ligé de le disferme l'entrée ortes digues, et eau jusqu'à co; elle y séjourne et le sel contenu nant, et dans laissé subsister aux. Alors, on obtient le sel

s et les piliersde été en partie disoulent et le terbout de quelques DU SEL-GEMME. 363 années, ces amas de décombres ont acquis la même solidité, ils ont repris la même abondance de sel, et on les exploite de nouveau. (Jars, Voyag. tom. 3, pag. 328.)

Je pense donc que quand on a laissé avectant de soin, subsister cette grande masse de sel qui se trouve dans l'intérieur de la montague, c'est qu'on l'a regardée comme un puissant aimant qui attiroit de l'atmosphère les principes constituans du sel marin, et en favorisoit la formation: divers exemples prouvent que ce n'est point une chimère.

Mines de sel d'Angleterre.

Aux environs de la ville de Northwich dans la province de Chester, à quelques lieues de la mer d'Irlande, et dans un terrein plat, on exploite un grand nombre de mines de sel. On le trouve en grandes couches, à 120 pieds de la surface du sol



Il est recouvert par une argile schisteuse noirâtre, et au-dessus est uno masse de sable qui règne jusqu'à la supersicie.

« Le sel en roc, dit Jars, paroît
» avoir été déposé par couches ou lits
» de plusieurs couleurs; il est le plus
» généralement d'un rouge foncé res» semblant à-peu-près à la couleur du
» sable qui compose la surface du ter» rein; d'autres de différentes nuances,
» et enfin de celui qui est parfaitement
» blanc et pur sans aucun mélange;
» mais, ce qu'il y a encore de très» particulier, ajoute Jars, c'est que ces
» couches de sel sont dans une position
» qui feroit croire que le dépôt s'en
» est fait par ondes, comme on voit
» ceux que la mer fait sur ses côtes ».

On exploite cette masse de sel jusqu'à la profondeur de 60 pieds : on laisse au toit 15 à 18 pieds d'épaisseur, de sorte que les excavations ont plus de 40 pieds de hanteur; et

RELLE

ie argile schisessus est uno jusqu'à la su-

Jars, paroît couches on lits ; il est le plus uge foncé resa la conleur du urface du terentes nuances, t parfaitement cun mélange; ncore de trèss, c'est que ces ns une position e le dépôt s'en omme on voit sur ses côtes ». sse de sel jus-60 pieds : on pieds d'épaiss excavations e hanteur; et

DU SEL-GEMME. 365

comme on y laisse subsister des piliers, de distance en distance, dans un ordre symétrique, ces souterrains présentent le coup-d'œil le plus imposant, et ressemblent à des bâtimens voûtés d'une étendue immense. (Jars, Voyag. tom. 3, p. 332.)

Le savant Pictet, rédacteur de la Bibliothèque Britannique, a fait des remarques curieuses sur ces mêmes mines.

« Le banc de sel qu'on exploite a, » dit-il, environ 60 pieds dépaisseur... » le sol du souterrain nous offrit une » observation neuve, à ce que nous » croyons: on voyoit presque par-tout » des compartimens polygones, et » pour la plupart hexagones; ils rap- » peloient ces sections de prismes ba- » saltiques qui forment, dans la cé- » lèbre Chaussée des Géans et ailleurs, » des compartimens semblables.... » Quelle que soit la théorie, le fait » nous a paru hors de doute ».



Le même observateur ajoute un autre fait important. « On trouve, » dit-il, en sondant au-dessous du ni- » veau actuel du souterrain, environ » vingt-cinq pieds de sel; puis 12 à 15 » pieds de roc; puis on retrouve le sel » au-dessous, jusqu'à une profondeur » qui ne nous fut pas indiquée ».

Cette alternative des couches de sel et des bancs de roc est très-remar-

quable.

Mines de sel d'Espagne.

Bowles a décrit trois des plus importantes mines de sel qui se trouvent en Espagne.

La première dont il parle, est celle qu'on voit dans un pays montueux et fort élevé, entre le royaume de Valence et la Castille, près du bourg de Mingranilla, dans un terrein gypseux de demi-lieue de circonférence. « Au » dessous de la conche de plâtre, ditRELLE

r ajoute un
On trouve,
lessous du niain, environ
puis 12 à 15
trouve le sel
e profondeur
iquée ».

très-remar-

agne.

es plus impore trouvent en

rle, est celle montueux et ume de Vadu bourg de rein gypscux érence. « Au e plâtre, ditDU SEL-GEMME. 367

» il, on trouve un banc solide de sel-» gemme parallèle à cette couche. On » ne connoît pas sa profondeur, parce » qu'au-delà de trois cents pieds, l'ex-» traction devient trop coûteuse ».

(Hist. Nat. d'Esp. pag. 164.)

La seconde mine est dans la Navarre Espagnole, entre Caparoso et l'Ebre, dans une chaîne de collines qui s'étend de l'est à l'ouest.

"Ces collines, dit-il, sont compon sées de terres calcaires, mêlées de gypse... Cette chaîne a plus de deux lieues d'étenduc. Dans sa partie la plus élevée on trouve le village de Valtierra, sur une côte vers le milieu de laquelle on trouve une mine de sel-gemme.... Elle peut avoir 400 pas de long sur 80 de large. Le sel est contenu dans un espace d'environ 5 pieds d'élévation.

» J'examinai, ajoute-t-il, avec at-» tention les couches de sel, je les » comparaiavec les couches de terre et



» de gypse où elles sont encaissées; » je trouvai que la couche extérieure » est composée de gypse; je rencontrai » immédiatement après, deux pouces » de sel blanc... suivi de deux pouces » de sel-pierre, et d'une couche de » terre... Je trouvai d'autres couches » alternativement composées de terre » et de sel, jusqu'au fond de la mine » qui est de gypse, ondé comme les au-» tres couches... Les couches de terre » saline sont d'un bleu obscur: les cou-» ches de sel sont blanches.

» Cette mine, ajoute Bowles, est » fort élevée au-dessus de la mer, car » on monte presque toujours depuis » Bayonne ». (Ibid. pag. 376.)

La troisième mine dont il fait mention, est la plus curieuse, elle est même très-extraordinaire: c'est celle de Cardona en Catalogne, à 16 lieues au nord-ouest de Barcelonne, et à quelques lieues des Pyrénées.

« Le bourg de Cardona, dit-il, est

encaissées;
extérieure
e rencontrai
deux pouces
deux pouces
couche de
tres couches
sées de terre
l de la mine
omme les auches de terre
cur : les cou-

Bowles, est la mer, car jours depuis 376.)

t il fait mense, elle est
e: c'est celle
, à 16 lieues
lonne, et à
nées.

, dit-il , est

» situé au pied d'un rocher de sel qui, » du côté de la rivière de Cardonero, » paroît coupé presque à pic. Ce ro-» cher est un bloc de sel massif, qui » s'élève de terre d'environ 4 à 500 » pieds, sans crevasses, sans fentes et » sans couches: on ne trouve pas de » gypse dans ses environs. Ce bloc peut » avoir une lieue de circuit, et son élé-» vation est la même que celle des mon-» tagnes circonvoisines: comme on » ignore sa profondeur, il est impos-» sible de savoir sur quoi il repose.

» En général le sel y est blanc, de-» puis le haut jusqu'en bas; il y en a » cependant qui est roux.... on en » trouve aussi de bleu clair....

» Cette prodigieuse montagne de sel » dépourvue de toute autre matière, » est l'unique de son espèce en Europe... » Je ne sais, ajoute Bowles, s'il suffira » de dire que c'est une évaporation de » l'eau de la mer: cette solution ne sa-



370 HISTOIRE NATURELLE » tisfera pas tout le monde ». (llid. pag. 406.)

On voit que cet observateur, si familiarisé avec les phénomènes de la Nature, ne penchoit nullement pour l'explication ordinaire de celui-ci (1).

Mines de sel du Pérou.

L'Amérique possède aussi des mines de sel-gemme, et, à ce qu'il paroît, en grand nombre; mais ce qu'il y a de très-remarquable, c'est qu'elles se trouvent à une élévation immense, de même que les couches de houille.

⁽¹⁾ Bowles rapporte une observation qui seroit fort singulière si elle étoit confirmée: il dit que le sel-gemme de Cardona a la propriété de décomposer le nitre: on fait de l'eau-forte par son intermède, et les Orfèvres de Madrid qui s'en servent habituellement, ont reconnu qu'elle n'attaque point du tout l'or. Il seroit à desirer qu'un Chimiste voulût bien vérisser ce sait.

DU SEL-GEMME.

"La partie haute du Pérou, dit
"Ulloa, qui paroît être comme un dé"pôt de minéraux, a aussi des mines
"de sel.... On le trouve en blocs
"durs et continus comme la roche...
"La forme extérieure de ce sel en
"impose au premier aspect, car il res"semble à une pierre de couleur vio"lette sombre, parsemée de rayons
"jaspés.....

37 L

» On trouve de ces mines de sel, » presque par tous ces pays; et ce qu'il » y a de plus singulier à remarquer, » c'est son extrême dureté, sa couleur, » et qu'il soit dans ces monts aussi » hauts que ceux où gisent l'argent ou » le mercure; ce qui est sans doute » très-surprenant ». (Ulloa, Mém. t. 1, p. 352.) (1)

ELLE

e ». (Ilid.

teur , si faiènes de la ement pour :elui-ci (1).

rou.

si des mines il paroît, en u'il y a de qu'elles se mmense, de ouille.

servation qui étoit confirde Cardona a enitre: on fait mède, et les servent habielle n'attaque desirer qu'un ce fait.

⁽¹⁾ On sait que les mines d'argent du Pérou sont dans la région la plus élevée des Cordillières; et la mine de mercure de Guanca-Velica, la seule qu'il y ait en Amé-

OBSERVATIONS.

Pour expliquer comment les mines de sel-gemme avoient pu être formées par un dépôt des eaux de la mer, on a été obligé de supposer : 10. que l'ancien Océan s'étoit retiré dans le sein de la terre ; car si on l'eût fait disparoître par évaporation, il auroit laissé toute la surface de la terre couverte d'une couche de sel aussi épaisse que la montagne de Cardona.

2°. Qu'en se retirant, il avoit laissé des réservoirs remplis d'eau salée, et que cette eau, en s'évaporant, a laissé au fond des bassins, les mines de sel de Wieliczka, et celles qui sont à la cime des Cordillières.

Mais tout cela, comme je l'ai déjà dit, présente de grandes difficultés:

rique, est, suivant Ulloa lui-même, à la hauteur énorme de 2337 toises.

ONS.

nt les mines etre formées e la mer, on 1°. que l'andans le sein t fait dispaauroit laissé rre couverte épaisse que la

il avoit laissé eau salée, et orant, a laissé ines de sel de sont à la cime

ae je l'ai déjà es difficultés:

lui-même, à la ises. d'abord, l'intérieur du globe, bien loin d'avoir été jadis vide, et ensuite rempli d'eau, est au contraire formé de matières qui, d'après les observations et les expériences de Maskeline et de Cavendish, sont au moins cinq fois plus pesantes que l'eau.

A l'égard des réservoirs qui contenoient, dit-on, les restes de l'Océan, il auroit fallu qu'ils fussent d'une élévation que je n'ose calculer; et d'ailleurs, on voit bien que ces mines de sel sont adossées, d'un côté, à de grandes chaînes de montagnes; mais des trois autres côtés, l'on ne voit rien qui annonce les restes de ces prodigieux réservoirs.

Il seroit encore difficile d'expliquer d'une manière probable, la formation successive des diverses couches qui composent ces mines. Si l'on suppose des retours périodiques de l'Océan, il faudroit que ces retours fussent motivés sur quelque phénomène connu;

Minéraux. V.

52



or, rien ne fait soupçonner que l'axo de la terre ait éprouvé des balancemens capables de produire ces retraites subites et ces retours périodiques de l'Océan.

Je ne pousserai pas plus loin cet examen, et je me contenterai de dire qu'il paroîtroit plus conforme à la marche simple et régulière de la nature, de considérer ces masses salines, comme produites par une cause locale, et par des émanations analogues à celles des volcans. Je développerai ailleurs les motifs de cette opinion.

FOSSILES (1).

On donne le nom de fossiles, aux corps organisés qui se trouvent en-

⁽¹⁾ Comme ces substances sont étrangères aux minéraux proprement dits, je me contenterai de présenter quelques considérations générales; les détails feroient la matière d'un ouvrage immense.

loin cet exai de dire qu'il
à à la marche
a nature, de
lines, comme
locale, et par
es à celles des
ai ailleurs les

S (1).

e fossiles, aux trouvent en-

ces sont étrangèment dits, je me quelques consilétails feroient la nense. DES FOSSILES. 375 fouis dans les différentes conches secondaires ou tertiaires.

Parmi ces corps, les uns sont pétrifiés, d'autres sont pénétrés de bitumes ou de matières salincs et métalliques; d'autres sont demeurés dans leur état naturel, et n'ont éprouvé qu'une décomposition plus ou moins avancée.

La circonstance qui frappe le plus à la vuc de ces fossiles, c'est qu'ils sont presque toujours étrangers aux contrées où on les trouve.

Mais la surprise cesse bientôt, dès qu'on vient à considérer, comme l'a si judicieusement observé le savant Cuvier, que les corps organisés, et sur tout les animaux terrestres ne peuvent devenir fossiles dans les lieux où ils ont vécu: leurs dépouilles exposées à l'action de l'atmosphère, et de tous les autres agens extérieurs, ont été totalement décomposées, et n'ont pas laissé de vestiges.



Si Buffon a conclu que l'éléphant at le rhinocéros avoient autrefois vécu dans les contrées boréales, attendu qu'on y trouve leurs ossemens, quoiqu'on dût tirer de cette circonstance une conclusion tout opposée, il paroît que c'est le besoin qu'il avoit de trouver un fait qui vînt à l'appui de son systême sur le refroidissement dn globe, qui lui a fait illusion à cet égard.

Les corps organisés n'ont été conservés que lorsqu'ils ont été enfouis, et ils n'ont pu l'être, en général, que par les eaux qui les ont transportés à des distances plus on moins considérables, et les ont recouverts de matières terreuses.

Fossiles du règne végétal.

On a vu dans l'article de la houille, que les fougères, les roseaux et autres plantes de cette nature, se trouvent, 'éléphant ot trefois vécu es, attendu mens, quoicirconstanco osée, il pau'il avoit de à l'appui de lissement dn usion à cet

ont été conété enfouis, général, que transportés à oins considéverts de ma-

ėgėtal.

de la houille, eaux et autres so trouvent, même à de grandes profondeurs, dans les couches qui accompagnent ce combustible. C'étoient les premiers produits de l'organisation végétale, quand les terreins les plus élevés commencèrent à paroître au-dessus de la surface de l'Océan.

Les grands végétaux, tels que les arbres, qui sont des productions bien postérieures à la formation des fougères, ne se trouvent enfouis que dans les couches superficielles, de même que les restes d'animaux terrestres.

Si l'on trouve quelquesois des arbres ensouis sons de grands amas terreux, on reconnoît toujours, par les circonstances locales, que leur gîte étoit un ravin qui a été comblé par des dépôts fluviatiles; il arrive même, quelquesois, qu'il s'y est formé des substances métalliques, comme dans l'amas de dépôts tertiaires qui renserment la mine de plomb de Pontpean en Bretagne, les mines d'or et d'argent de



378 HISTOIRE NATURELLE Schemnitz en Hongrie, et quelques autres.

Le plus souvent ces grands végétaux ont été simplement convertis en tourbe, comme cet amas d'arbres qui forme la couche de matière combustible, appelée improprement terre de Cologne; la couche de bois bitumineux de Biechlitz près de Halle en Saxe; celle de Sainte - Agnès, près de Lons-le-Saunier, et autres semblables. Ces couches ne sont jamais qu'à une petite profondeur, et recouvertes de sables et de galets.

Quelquefois des amas d'arbres ont été pénétrés de pétrole et convertis en houille, qui conserve le tissu ligueux, tels sont ceux des houillères du Creuzot en Bourgogne, et ceux qui ont été convertis en jayet dans le duché de Wirtemberg.

On trouve à Poligny en Bretagne, une couche composée de grands arbres convertis en tripoli. végétaux
s en tourqui forme
stible, apCologne;
ineux de
axe; celle
s Lons-le-

s. Ces cou-

ane petite

de sables

LE

arbres ont t convertis le tissu lihouillères , et ceux jayet dans

Bretagne, ands arbres Mais, le plus souvent, les bois ensevelis dans les sables y sont convertis en silex; et ce changement me paroît dû à une véritable transmutation, c'est-à-dire à de nouvelles combinaisons qu'éprouvent leurs molécules constituantes.

L'observation d'un grand nombre de faits m'a conduit à adopter cette opinion; en voici quelques-uns que je crois propres à la justifier.

Le célèbre Jussieu possède, parmi ses bois pétrifiés, un échantillon converti en silex, qui présente des accidens très-intéressans, et dont il a bien voulu me donner une partie : il est tout rempli de vers, d'un pouce et plus de longueur, et de la grosseur d'un tuyau de plume; ils ont été convertis en très-belle agate.

Le morceau que j'ai fait polir, présente le bois coupé transversalement, et les vers se trouvent coupés longitudinalement; leur partie extérieure est

blanchêtre et opaque, et leur intérieur offre des zones ondulées, de difrentes teintes qui semblent représenter leurs intestins.

A l'égard du bois, il a conservé les mêmes nuances, et il offre absolument la même organisation qu'un bois dans son état naturel. Les couches ligneuses annuelles sont très-rapprochées, trèsmultipliées, mais très-distinctes; elles n'ont que 1 de ligne d'épaisseur, et sont composées d'une multitude de lames de la plus grande ténuité, qui sont disposées non parallèlement, mais perpendiculairement au plan des couches, de sorte que c'est la largeur des lames qui forme l'épaisseur de ces couches. Et comme on ne voit que la coupe de ces lames, elles ressemblent à des fibres qui auroient tout au plus 1 de ligne d'épaisseur.

Les prolongemens médullaires qui vont du centre à la circonférence, sont tellement multipliés qu'ils sont à \(\frac{1}{8}\) de leur intéées , de dift représen-

ELLE

conservé les absolument n bois dans nes ligneuses chées, trèsdistinctes; d'épaisseur, nultitude de ténuité, qui ement, mais lan des coua largeur des ir de ces couque la coupe mblent à des u plus 🗓 de

dullaires qui iférence, sont ls sont à ½ de ligne l'un de l'autre, ils passent eutre les petites lames des cercles annuels, et n'ont guère plus d'épaisseur qu'elles.

Les cercles annuels sont séparés l'un de l'autre par une couche d'une substance dont l'organisation est toute différente et paroît spongieuse. Ces couches n'ont également que ¼ de ligne d'épaisseur; et il est très-remarquable qu'elles ont conservé leurs pores vides; on le reconnoît même sans loupe, en les présentant au jour obliquement.

Mais ce qui me paroît le plus instructif dans ce morceau, c'est que dans la partie de l'aubier qui avoit éprouvé un commencement de décomposition, la couche que j'ai dit avoir un tissu spongieux, a été en partie détruite et a laissé des vides de deux ou trois lignes de longueur, qui n'ont point été remplis par la matière siliceuse; de sorte que les cercles ligneux, peu adhérens les uns aux autres, se sont détachés en partie, dans l'opération du



sciage, et ont laissé saillante une portion du corps des vers qui sont parfaitement agatisés.

Le cœur de l'arbre paroît avoir été détaché du morceau, par la même raison, c'est-à-dire parce que le bois de cette partie, étant dans un état de décomposition n'a pu être pétrifié. Les dernières couches ligneuses qui subsistent de ce côté sont évidemment moins bien pétrifiées que celles qui sont dans la partie moyenne entre le cœur et l'aubier.

Démeste rapporte d'autres faits parfaitement analogues à ceux-ci. «On » voit, dit-il, dans le cabinet de mou» sieur le comte d'Angivillers, une
» très-grosse portion de tronc d'arbre...
» entièrement pétrifié, excepté vers
» son centre.... le cœur du bois est en» corc à l'état ligneux et combustible...
» toute cette partie est accompagnée
» d'un nombre considérable de petits
» cristaux de roche à deux pointes....

e une poront parfai-

LLE

t avoir été
même raie le bois de
état de déétrifié. Les
es qui subvidemment
celles qui
ne entre le

utres faits
ux-ci. «On
net de monillers, une
ne d'arbre...
xcepté vers
bois est enmbustible...
compagnée
le de petits
k pointes...

» ces cristaux couchés entre les fibres » du bois, y sont à peine adhérens ». (Démeste, Lett. t. 1, p. 495.)

D'après ces faits, je ne saurois m'empêcher de penser, que ce sont les molécules même du bois qui ont pris la nature silicée, et que ce n'est point comme on le suppose, un quartz à l'état liquide, qui auroit pénétré ces pièces de bois; puisqu'on voit que les vides occasionnés par un commencement de décomposition, n'ont nullement été a emplis par le prétendu liquide quartzeux; et, comme je l'ai déjà observé ailleurs, un liquide semblable, auroit empâté les matières terreuses qui environnoient le bois fossile, et n'auroit formé du tout qu'une masse quartzeuse; tandis qu'au contraire, on ne trouve nulle adhérence entre le bois pétrifié et le sable qui l'enveloppe.

Il me paroît donc, que c'est par la combinaison d'un ou de plusieurs fluides aëriformes avec les élémens mêmes



384 HISTOIRE NATURELLE

du bois et des autres corps organisés, que s'opère leur pétrification.

On voit que, lorsque par l'effet de la décomposition, le bois avoit perdu cette portion de ses élémens, qui auroit pu concourir à former le quartz, il étoit demeuré à l'état de bois.

On ne pourroit pas dire que c'est par défaut d'abondance du liquide quartzeux, qu'une portion du bois n'en a pas été pénétrée, puisqu'on voit que dans celui qui est décrit par Démeste, il y avoit une multitude de cristaux de quartz disséminés entre les couches ligneuses.

Cette circonstance me fait soupçonner que les élémens du bois qui avoient été dégagés par un commencement de putréfaction, se trouvant libres dans ses interstices, avoient formé ces cristaux de quartz, par l'effet des mêmes combinaisons qui convertissoient en silex les portions de bois qui n'avoient pas été altérées; et ces élémeus LELLE

os organisés, tion.

par l'effet de s avoit perdu ens, qui auroit le quartz, il e bois.

lire que c'est e du liquide

n du bois n'en ju'on voit que par Démeste,

de cristaux de e les couches

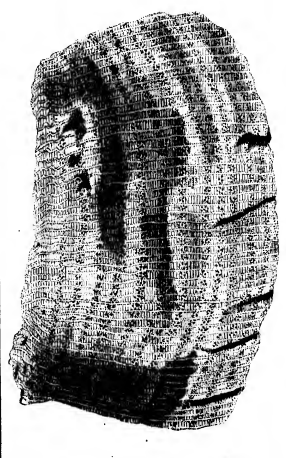
fait soupçonois qui avoient nencement de nt libres dans

l'effet des mêonvertissoient

nt formé ces

bois qui n'act ces élémens

Du Cabinet de Besson.



Deseve del.

Pierron Sculp.

BOIS AGATISÉ.

on.

Pierron Sculp



dégagés des parties qui se décomposent, contiennent probablement un principe phosphorique, comme semble l'indiquer la phosphorescence des bois pourris; et je crois, d'ailleurs, que le phosphore n'est point étranger aux élémens du quartz, comme je l'ai déjà remarqué en parlant de cette substance, d'après les observations du célèbre Dolomieu.

Les échantillons de bois agatisés que j'ai fait figurer, sont dans la riche collection de Besson, inspecteur des mines. La planche A présente la coupe transversale d'une portion de trouc d'arbre, dont le bois avoit, à ce qu'il paroît, un tissu fort lâche; les prolongemens médullaires sont très-distincts; les cercles annuels sont épais de plusieurs lignes, et séparés l'un de l'autre par une substance composée de tubes, qui étoient probablement remplis d'une matière muqueuse, et qui le sont anjourd'hui par une

Minéraux. V.



386 HISTOIRE NATURELLE

substance quartzeuse transparente; en sorte que le morceau placé entre l'œil et la lumière paroît être criblé de pores.

La planche B offre aussi la coupe transversale d'un grand végétal dont l'organisation présente un assemblage de gros vaisseaux d'une forme irrégulière, réunis par une substance spongieuse. Le savant Jussieu a reconnu que ce végétal est une fougère en arbre. Ces deux morceaux paroissent venir des monts Krapak, dans la haute Hongrie, où se trouvent fréquemment des fossiles de cette nature.

La planche C fait voir la coupe longitudinale d'un morceau de bois qui a été converti en agate, de même que les vers qu'il contient. On y remarque des parties ovales, blanchâtres, qu'on soupçonne être des œufs d'où devoient sortir des vers semblables, et l'apparence est séduisante.

Ce qui me paroît certain, c'est que

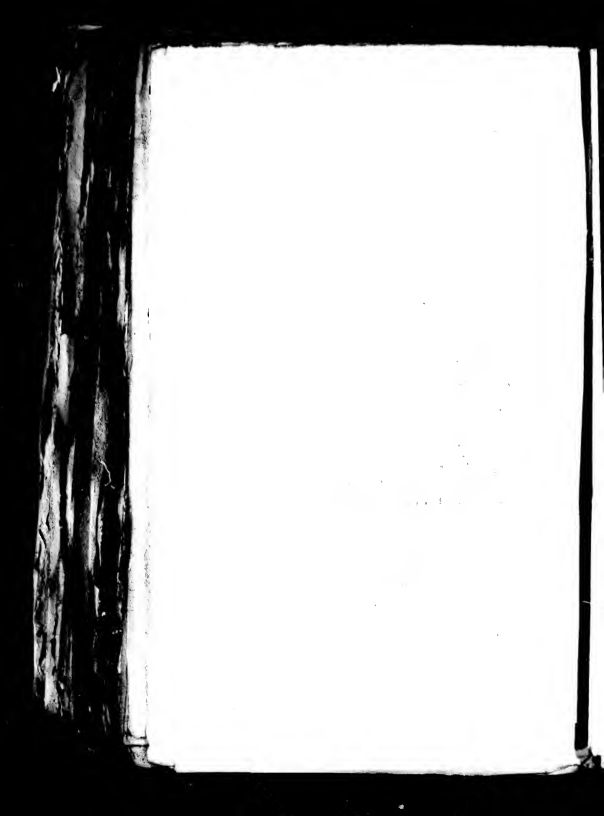
LLE

oarente; en entre l'œil criblé de

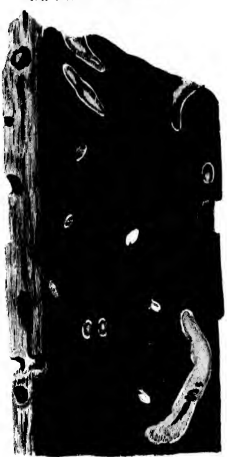
i la coupe gétal dont assemblage orme irrétance sponareconnugère en arparoissent us la haute fréquemature.

coupe lonbois qui a même que remarque lres, qu'on ù devoient et l'appa-

, c'est que



Du Cabinet de Besseon .



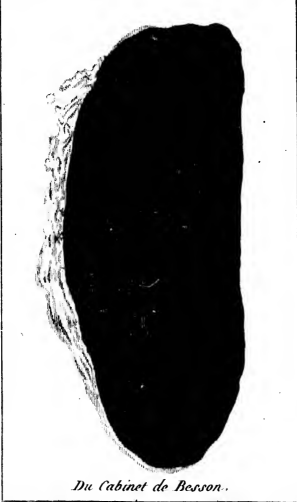
Deserve del.

BOIS AGATISÉ CONTENANT DES VERS.









Deserve del. Pierron Sculp.
FOUGERE EN ARBRE, AGATISEE.

li le c e n a ca da ti ta se lec tic

la pétrification est, dans certains cas, une opération de la Nature, extrêmement prompte; la pétrification de quelques fruits, paroît le démontrer d'une manière évidente. On connoît, par exemple, les noix converties en silex, qui ont conservé leur zeste à l'état ligneux: j'en ai vu dans la collection de Lecamus, qui étoient d'une conservation si parfaite, qu'on auroit en quelque perce à les distinguer d'une noix ordinaire une noix se trouvent aux environs de Lons-le-Saunier. Le catalogue de Davila en indique aussi dans le Piémont.

Lelièvre, conseiller des mines, possède un superbe morceau de bois agatisé, tout rempli de vers, dont la substance blanchâtre semble avoir conservé le tissu organique, et n'a d'ailleurs nulle ressemblance avec les parties environnantes, comme elle devroit l'avoir, si elle étoit formée d'un 388 HISTOIRE NATURELLE liquide uniforme qui eût pénétré le morceau.

Fossiles du règne animal.

Les restes d'animaux marins sont les plus anciens corps organisés : c'est dans l'Océan que commença le règne de la vie.

On trouve des coquilles dans des couches bien plus anciennes qu'aucunes de celles qui contiennent des végétaux.

Dans les temps postérieurs, ces coquilles se sont trouvées en si grand nombre, qu'elles ont fait penser à Busson que c'étoit leur substance seule qui composoit toute la matière calcaire qui existe.

Ces coquilles fossiles nous éclairent sur un fait géologique important : c'est que l'Océan qui couvroit jadis les plus hautes montagnes, est descendu au point où il est aujourd'hui, par une E diminution graduelle, et non par des aétré le retraites subites, puisqu'on trouve des productions marines du même genre, à tous les degrés d'élévation, jusqu'à ıl. la hauteur de 1500 toises et au-delà; et l'on sait que les coquillages vivent

à des profondears déterminées.

L'existence des poissons succéda à la formation de la plupart des coquilles; et les couches où l'on trouve leurs empreintes, sont du nombre des conches calcaires ou argileuses les plus récentes.

Vinrent ensuite les quadrupèdes ovipares, dont les restes se rencontrent dans des couches encore plus modernes, telles que les couches de grès des environs de Maëstricht, où l'on a trouvé des restes de crocodiles, dont Faujas a donné une belle description.

Enfin, ont paru les quadrupèdes vivipares; et les restes de cenx-ci ne sotrouvent que dans les couches meubles

ins sont és : c'est le règne

dans des s qu'aunent des

, ces cosi grand penser à nce seule ière cal-

éclairent ant : c'est s les plus endu au par une de la terre, ainsi que l'observe le savant J. A. Deluc.

Ces débris d'animaux terrestres se présentent avec deux circonstances qui ont fort occupé les Naturalistes : la première est la distance du lieu où on les trouve, à celui où les mêmes animaux vivent aujourd'hui.

La seconde est la différence de grandeur et de forme qu'on observe entre les anciens ossemens et les squelettes des analogues vivans.

Pour expliquer la première, on imagina divers systèmes tendant à prouver que les animaux des tropiques avoient pu vivre dans les climats du nord.

Et quand on reconnut que cette supposition n'étoit pas admissible, on eutrecours à diverses catastrophes pour expliquer leur translation dans des contrées lointaines.

Mais toutes les observations que j'ai faites, et celles que j'ai recueillies dans

tres se ices qui les : la i où on es ani-

e le sa-

le grane entre uelettes

on imaà prouopiques nats du

ie cette ble, on hespour descon-

que j'ai lies dans les meilleurs écrits, m'ont convaincu que les divers faits géologiques peuvent s'expliquer d'une manière simple, par la marche journalière des agens de la nature, et sans avoir recours à aucun de ces moyens violens qui ne me paroissent pas analogues à sa constante uniformité.

On ne sauroit douter que les montagues n'aient été, dans les premiers temps, beaucoup plus élevées qu'aujourd'hui, et que les rivières n'aient été d'une grandeur proportionnée à cette élévation.

Cela seul peut aider à rendre compte de plusieurs faits: par exemple, les restes d'éléphans, de busses, de rhinocéros qu'on trouve en Sibérie, me paroissent y avoir été transportés par les rivières.

Ce n'est jamais que dans le voisinage des grands fleuves de cette contrée, qu'on trouve ces ossemens fossiles; c'est ce dont je me suis assuré 392 HISTOIRE NATURELLE pendant les huit ans que j'ai employés à la parcourir, et d'ailleurs le voyage de Pallas en fait foi.

L'Irtiche prend sa source dans la Tartarie chinoise, vers le 43° degré de latitude: l'Ob et le Yenissey vers le 47°; et quand les montagnes du Tibet, et celles qui donnent naissance à l'Indus et au Gange, étoient beaucoup plus élevées qu'anjourd'hui, les eaux qu'elles versoient du côté du nord, venoient se réunir aux fleuves de Sibérie.

Dans ces mêmes temps, l'océan qui étoit plus élevé qu'à présent, couvroit encore une partie des plaines de l'Inde; de sorte que les éléphans, plus resserrés entre la mer et les montagnes, fréquentoient plus souvent les hautes vallées, où la température étoit douce, parce que la chaleur d'un climat dépend sur-tout de son peu d'élévation au-dessus de la mer; et que d'ailleurs la chaleur du soleil concentrée

iployés voyage

dans la legré de vers le l'Ine à l'Ineaucoup les eaux u nord, s de Si-

céan qui
ouvroit
de l'Ins, plus
montavent les
re étoit
un cliu d'éléne d'ailcentrée

dans les vallées, les fait jouir communément d'une température plus chaude que ne l'annonce leur latitude: Saussure a observé que la vallée du Rhône, entre Martigny et Brieg, a des insectes et des végétaux qu'on ne trouve qu'en Provence. (§. 2120.)

L'éléphant s'accommode fort bien d'une température modérée: Levaillant m'a dit en avoir vu à de grandes hauteurs, sur des montagnes dont le sommet étoit couvert de neige.

Il est donc probable que les anciens éléphans d'Asie ont fréquenté les bords des rivières qui, vers le 35° ou le 40° degré de latitude, se réunissoient aux fleuves de Sibérie.

On sait que les animaux sauvages, lorsqu'ils sentent approcher la fin de leur vie, cherchent les retraites les plus cachées pour y mourir en paix, et qu'ils se tiennent près des rivières pour s'y désaltérer jusqu'à leurs derniers 394 HISTOIRE NATURELLE instans : leur corps est ensuite entraîné à la première crue des eaux.

Quant à ceux qui se trouvent dans d'autres contrées, il est probable qu'ils ont été roulés à la mer par les fleuves de l'Inde, et de-là transportés ailleurs par les flots: il faut se rappeler qu'il y avoit alors bien moins de terres qu'à présent, et qu'une partie de nos continens étoit couverte par l'océan.

A l'égard de la différence de grandeur et de forme qui se trouve entre les anciens ossemens et ceux des animaux actuels, elle avoît été plutôt soupçonnée que distinctement reconnue avant les travaux de Cuvier, qui a jeté le plus grand jour sur cette partie importante de l'histoire naturelle.

Dans l'extrait du grand ouvrage qu'il prépare sur les fossiles, je trouve (pag. 5) un passage qui me paroît dévoiler en deux mots un des grands secrets de la nature. Il a observé, « que » plus les couches dans lesquelles ou nt dans
e qu'ils
fleuves
illeurs
qu'il y
es qu'à
os con-

traîné

e grane entre
les aniplutôt
reconer, qui
tte parurelle.
ouvrage
e trou-

paroît

grands

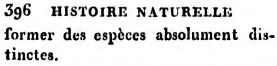
ć, « que

lles on

» trouve ces os sont anciennes, plus ils » sont différens de ceux des animaux » que nous connoissons aujourd'hui »; et il étend cette remarque aux autres fossiles.

Comme ce célèbre Naturaliste n'indique pas précisément les conséquences qu'on peut tirer de cette grande observation, je ne voudrois pas lui attribuer une opinion qu'il n'a pas formellement énoncée; mais j'en prends occasion d'exposer la mienne.

L'analogie me porte à penser que le globe terrestre, ainsi que les autres corps qui peuplent l'espace, éprouvent des vicissitudes graduelles, aussi bien que les individus qui couvrent leur surface: vicissitudes dont la lenteur est proportionnée à l'immensité de ces grands corps. Et il est très-probable que suivant les divers états où ils se trouvent, leurs habitans éprouvent des modifications qui changent graduellement les espèces, au point de



Nous qui ne vivons qu'un instant et dont l'histoire ne remonte qu'à un jour, nous appercevons peu ces changemens; mais les annales de la terre en contiennent les preuves, et Cuvier qui sait si bien déchiffrer ces caractères sacrés, nous les a fait connoître.

Il nous a donné la description et la figure d'un squelette monstrueux trouvé au Paraguay à 100 pieds au-dessous de la surface d'un terrein sablonneux dans le voisinage de la rivière de la Plata, et qui est actuellement conservé tout entier dans le cabinet de Madrid. C'est le squelette d'un quadrupède énorme de douze pieds de longueur, dont les os annoncent, par leurs formes singulièrement épaisses et grossières, que ce n'étoit en quelque sorte que l'ébauche d'un quadrupède. (Voyle Magas. encycl. t. 1.)

nt dis-

E

stant et qu'à un es chanterre en vier qui ractères re.

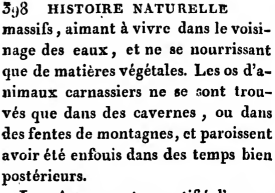
ion et la
ux troudessous
donneux
ere de la
conservé
Madrid.
drupède
ongueur,
eurs foret grosque sorto
le. (Voy.

Il a décrit 22 espèces de quadrupèdes dissérentes des espèces actuelles, qui ont été trouvées dans diverses contrées.

Dans l'article du gypse que j'écrivois il y a quelques mois, j'ai parlé de trois espèces que lui avoit fournies la colline de Montmartre; mais comme ses découvertes vont plus vîte que ma plume, il a depuis reconnu trois autres espèces provenant de la même colline : ces six espèces de quadrupèdes sont d'un même genre qui n'existe plus, et qui est intermédiaire entre le rhinocéros et le tapir.

espèces perdues, reconnues par Cuvier, ne présentent presque toutes que des animaux dont la structure est informe et n'offre rien de l'élégance et de la légéreté de la plupart des quadrupèdes actuels: ce sont des hyppopotames, des rhinocéros, des tapirs, des paresseux, des eléphans: tous animaux

Minéraux. V.



Le même savant a rectifié l'erreur où étoient tombées plusieurs personnes qui avoient cru avoir trouvé des ossemens humains dans des couches pierreuses.

Il me paroîtroit en effet bien surprenant qu'on fît une semblable découverte: d'après la marche graduée de la nature, z'homme qui est son plus parfait ouvrage, a dû sortir le dernier de ses mains; et probablement il n'a paru sur la terre, qu'après que les grands continens ont été laissés à découvert par la retraite de l'océan, et qu'ils ont été peuplés d'animaux et enLLE
us le voisiourrissant
Les os d'asont trou, ou dans
paroissent
emps bien

é l'erreur personnes è des osseches pier-

bien surplable dée graduée et son plus le dernier ent il n'a s que les ssés à déocéan, et ux et enDES FOSSILES. 399richis de végétaux propres à sa nourriture.

Les générations futures trouveront les restes très abondans de l'espèce humaine que la mer ensevelit maintenant; et peut-être y découvrirontelles les mêmes différences de formes, qu'on observe dans les autres ossemens fossiles.

FIN DU CINQUIÈME ET DERNIER VOLUME.

