

LES  
**EAUX SOUTERRAINES**  
A L'ÉPOQUE ACTUELLE

LEUR RÉGIME, LEUR TEMPÉRATURE, LEUR COMPOSITION  
AU POINT DE VUE DU RÔLE QUI LEUR REVIENT DANS L'ÉCONOMIE  
DE L'ÉCORCE TERRESTRE

PAR

**A. DAUBRÉE**

MEMBRE DE L'INSTITUT  
INSPECTEUR GÉNÉRAL DES MINES EN RETRAITE, DIRECTEUR HONORAIRE DE L'ÉCOLE NATIONALE DES MINES  
PROFESSEUR DE GÉOLOGIE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

---

TOME DEUXIÈME

---

PARIS  
V<sup>VE</sup> CH. DUNOD, ÉDITEUR  
Libraire des Corps des Ponts et Chaussées, des Mines et des Télégraphes  
49, QUAI DES AUGUSTINS, 49

—  
1887

Tous droits réservés

# LES EAUX SOUTERRAINES

A L'ÉPOQUE ACTUELLE

---

## LIVRE TROISIÈME COMPOSITION DES EAUX SOUTERRAINES

---

### PREMIÈRE PARTIE

**NATURE DES SUBSTANCES DISSOUTES DANS LES EAUX SOUTERRAINES  
OU DÉPOSÉES CHIMIQUEMENT PAR ELLES**

---

#### INTRODUCTION

---

Les eaux souterraines, qu'elles soient à l'état liquide ou à l'état de vapeur, dissolvent ou déposent des substances variées.

L'eau de source la plus limpide n'est, pour ainsi dire, jamais chimiquement pure. Elle tient en dissolution diverses substances, dont les plus répandues sont les suivantes : des gaz, oxygène, azote, acide carbonique; des chlorures; des sulfures; des carbonates; des nitrates et des silicates — sels à base de chaux, de magnésie, de soude, quelquefois de potasse; des substances organiques.

Malgré la présence constante de ces corps dans les eaux,

on réserve, par opposition au nom de sources *potables* ou *ordinaires*, et sans que la délimitation des unes et des autres soit toujours bien nette, celui de sources *minérales* à celles qui, en raison de la nature ou de la proportion de leurs principes salins, peuvent être employées comme agents thérapeutiques. Ce même nom d'eaux minérales est souvent étendu aux eaux qui, sans contenir une proportion remarquable de substances dissoutes, présentent une température élevée, les rendant susceptibles d'applications analogues. On les qualifie plus justement d'eaux *thermales*.

Celles-ci présentent souvent une constitution chimique encore plus variée que les sources froides. Cependant il est des cas où la proportion de substances étrangères qu'elles tiennent en dissolution est très faible et bien inférieure à celle de beaucoup d'eaux potables. C'est ainsi que les sources si fréquentées de Plombières, de Gastein, de Pfeffers et de Barèges ne contiennent par litre que 0<sup>gr</sup>,3, 0<sup>gr</sup>,3, 0<sup>gr</sup>,12 et 0<sup>gr</sup>,11 de matières dissoutes; tandis qu'il en existe dans les sources de Belleville, à Paris, 2<sup>gr</sup>,52; on peut en trouver dans certaines eaux de pluie jusqu'à 0<sup>gr</sup>,11 par litre.

A mesure que l'analyse chimique devient plus précise, le nombre des corps reconnus dans les eaux souterraines ou déposés par elles va en augmentant.

Nous énumérerons succinctement ceux qui sont actuellement connus.

## CHAPITRE UNIQUE

### ÉNUMÉRATION DES SUBSTANCES DISSOUTES DANS LES EAUX SOUTERRAINES OU DÉPOSÉES CHIMIQUEMENT PAR ELLES

1. L'*oxygène* est un des corps les plus fréquents dans les eaux souterraines; cependant toutes n'en contiennent pas, et cette absence paraît résulter de ce que ce corps comburant, qui existe nécessairement dans les eaux d'infiltration, a disparu dans des combustions intérieures.

2. L'*hydrogène* libre a été d'abord reconnu par Bunsen dans le produit des éruptions des geysers d'Islande. D'après ce savant, le gaz dégagé par la boue toute bouillante qui forme le sol de la solfatare de Krisuvik, renferme 4,30 pour 100 de son poids d'hydrogène libre <sup>1</sup>. Le même gaz a été retrouvé dans les soffionis de la Toscane par MM. Ch. Sainte-Claire Deville, Fouqué et Gorceix, ainsi que par M. Bechi <sup>2</sup>.

3. L'*azote*, qui paraît ne pas manquer dans les eaux minérales, y a été signalé à l'état de pureté, dès 1784, par le docteur Pearson dans la source de Buxton. Depuis lors ce gaz

<sup>1</sup> *Annales de chimie et de physique*, 3<sup>e</sup> série, t. XXXVIII, p. 264, 1855.

<sup>2</sup> *Travale*, 1865.



a été également reconnu, sans mélange d'oxygène, dans les sources sulfurées des Pyrénées et dans bien d'autres.

L'ammoniaque a été trouvée dans la plupart des eaux potables et minérales où on l'a recherchée.

Elle se trouve inscrite dans les analyses à l'état de nitrate, de sulfate, de chlorhydrate, de carbonate, de borate, ainsi que de crénate et d'apocrénate.

Voici comme exemple quelques dosages, rapportés à un litre :

LOCALITÉS	AMMONIUM.	AUTEURS.
Trauenstein. . . . .	0,2	Fresenius.
Wiesbaden . . . . .	0,044 à 0,056	Heimberg et Weldenstein.
Burtscheid. . . . .	0,025 à 0,027	Heimberg.
Baden (Baden). . . . .	0,0085	Bunsen.

Les soffionis de la Toscane renferment de l'ammoniaque, puisque l'eau des lagonis en contient. Ce corps se trouve aussi dans les vapeurs des étuves de San-Germano, près Naples, non loin de la grotte du Chien.

On la rencontre également dans les émanations humides des volcans, et quelquefois en quantité exploitable. La solfatare de Pouzzoles en produit continuellement, comme Breislack l'avait déjà reconnu. A Volcano, dans les îles Lipari, on la récolte avec le soufre, l'alunite et l'acide borique. Il a été extrait industriellement à l'Etna en 1669 et en 1832, époque à laquelle ce sel était exhalé encore par la lave deux années après la coulée. A l'Hécla, la lave de 1845 en laissa échapper l'année suivante des masses également exploitables.

De même que l'ammoniaque, des azotates à bases diverses ont été signalés dans les eaux de puits des villes, ainsi que dans bien des sources ordinaires ou thermales. Par exemple,

d'après M. Boussingault, quatre puits de Paris ont donné 0<sup>gr</sup>,0021 à 0<sup>gr</sup>,0026 d'azotate de potasse, et quatre autres de 0<sup>gr</sup>,01 à 0<sup>gr</sup>,022 du même sel.

L'acide azotique a été dosé en le ramenant par le calcul à l'état d'azotate de potasse (salpêtre); mais on admet que la plus grande partie consiste en azotate de chaux. Le poids d'acide azotique correspondant à la moyenne de 0<sup>gr</sup>,000737 d'azotate de potasse est de 0<sup>gr</sup>,000398, et le poids d'azote, 0<sup>gr</sup>,000103 <sup>1</sup>.

4. Le *soufre* se précipite, à l'état libre ou associé à des matières organiques, dans diverses sources : Barèges, Aix en Savoie, Aix-la-Chapelle, Burtscheid, Bade en Argovie, Baden près Vienne, Abano et Mont Irone dans les monts Euganéens, Sergiewsk en Russie.

Comme déposant abondamment du soufre, on peut citer les sources bouillantes dites Steamboat, dans l'état de Nevada, qui jaillissent à la base d'une colline volcanique, à 11 kilomètres au nord-ouest de Virginia-City et des fameuses mines d'argent de Comstock.

Le soufre est déposé par les vapeurs aqueuses, à proximité des volcans, particulièrement dans les solfatares, telles que celles de Pouzzoles, de Milo, de la Guadeloupe, de Bourbon, ainsi qu'à Volcano; on l'exploite dans la plupart de ces localités.

L'acide sulfhydrique libre se dégage de très nombreuses sources. Lors du percement du Saint-Gothard, la plupart des eaux qui suintaient dans la partie méridionale du tunnel, répandaient, d'après M. Stapff <sup>2</sup>, l'odeur d'hydrogène sulfuré, particulièrement entre les profils 5427 et 4590; du profil 6254

<sup>1</sup> On a cité récemment à Hendreville, commune de Mesnils-sur-l'Estrée (Eure), près de Nonancourt, une eau nitratée et alcaline qui est expédiée depuis quelque temps en bouteilles. La source alimente un puits percé dans un terrain de craie.

<sup>2</sup> *Profil du Saint-Gothard*, p. 47. — Voir plus haut, t. I, p. 10.

au profil 6400, les gouttes d'eau tombant en poussière sur les tuyaux y déposaient des pellicules de soufre pulvérulent, qui au microscope se résolvaient en cristaux orthorhombiques très élégants.

Les volcans, lorsque l'activité diminue, et particulièrement les solfatares, exhalent, comme on sait, de l'hydrogène sulfuré.

Il n'y a dans les eaux qualifiées de sulfureuses généralement qu'une faible quantité de sulfures, par rapport aux autres substances fixes. Voici la teneur en sulfure de sodium, par litre, de quelques sources des Pyrénées <sup>1</sup> :

Bagnères-de-Luchon; source Bayen. . . . .	0,074 <sup>gr.</sup>
Barèges; Grande Douche. . . . .	0,045
Saint-Sauveur; Douches. . . . .	0,025
Eaux Chaudes; Chat. . . . .	0,012

L'acide sulfureux et l'acide hyposulfureux ont été signalés, mais à l'état de combinaison alcaline, dans diverses sources thermales (Nossa, près Vinça, Ax).

Depuis longtemps l'acide sulfurique libre est connu dans l'eau de certains torrents qui prennent naissance à proximité des Cordillères<sup>2</sup>. Ainsi le rio Vinagre, qui descend du volcan de Puracé, près de Popayan (altitude 5100 mètres), a un débit de 34 285 mètres cubes en 24 heures, et dans le même temps il entraîne 46 873 kilogrammes d'acide sulfurique monohydraté, soit 17 millions de kilogrammes par an. A l'altitude de 3800 mètres, à la base du Parano de Ruiz, une source thermale extrêmement abondante renferme cinq fois autant d'acide sulfurique que le rio Vinagre. Des faits analogues ont été signalés dans les républiques de Guatemala et de San Salvador, où plusieurs volcans émettent des boues

<sup>1</sup> D'après M. Fontan et M. Garrigou.

<sup>2</sup> Boussingault, *Annales de chimie et de physique*, 5<sup>e</sup> série, t. II, 1874.

chaudes et riches en acide sulfurique. Il en est de même au Popocatepetl (Mexique), d'après l'analyse de M. Lefort<sup>1</sup>. Déjà Vauquelin avait trouvé le même acide dans l'eau puisée par Lechenaut au sommet de l'Idgeng, l'un des volcans de Java, dans un cratère-lac rappelant tout à fait celui de Tuquères, situé à 35 kilomètres à l'ouest de Pasto (Colombie) où l'acide sulfurique a été également reconnu.

Ce même acide a été trouvé aussi dans la grotte de Zaccolino en Toscane, à la solfatare de Pouzzoles, à Volcano, à l'Etna, à Milo en Islande, dans le rio Madeira au Brésil, ainsi que dans plusieurs sources du Japon analysées par Filhol<sup>2</sup>. Le 31 juillet 1856, 100 centimètres cubes d'eau condensée à cette solfatare renfermaient 0<sup>gr</sup>,350 d'acide sulfurique.

Il est bien des sources froides où l'acide sulfurique libre a été signalé, même en forte proportion, par exemple en Irlande par M. Kane, et au Canada par M. Sterry Hunt.

A l'état de sels qui seront énumérés aux articles relatifs à leurs bases, soude, chaux, magnésie, alumine, etc., l'acide sulfurique existe dans une multitude de sources.

5. Le *sélénium*, si voisin du soufre, a été indiqué dans quelques sources et même dans les eaux potables (Eug. Marchand).

Il est bien connu en association avec le soufre, parmi les produits volcaniques, notamment à Vulcano. A Lipari, le chlorhydrate d'ammoniaque contient jusqu'à 0,005 de sélénium qu'on suppose à l'état de séléniate d'ammoniaque.

6. Le *chlore* libre n'a pas été signalé dans les eaux souterraines.

Quant à l'acide chlorhydrique libre, il contribue avec l'acide sulfurique à l'acidité de l'eau de certains torrents prenant naissance à proximité des volcans des Cordillères.

<sup>1</sup> *Comptes rendus*, t. LVI, 1865, p. 909.

<sup>2</sup> *Mémoires de l'Académie de Toulouse*, t. III, 1878.

Le rio Vinagre, dont il vient d'être question, contient<sup>1</sup> sur 100 parties d'eau 1,211 d'acide chlorhydrique, ce qui pour un débit de 54 785 mètres cubes pour 24 heures correspond à 42 150 kilogrammes ou, par an, à 15 millions de kilogrammes d'acide chlorhydrique. L'acide chlorhydrique libre se trouve également dans l'eau du cratère-lac de Tuquères (Colombie), ainsi que dans la source thermale très abondante qui sort de la base du volcan de Ruiz à l'altitude de 3800 mètres. Le même acide avait déjà été reconnu dans l'eau puisée par Leschenaut au sommet de l'Idgeng, à Java, avec l'acide sulfurique libre, qui a été mentionné plus haut. Il accompagne également l'acide sulfurique dans les sources du Japon, d'après les analyses de Filhol<sup>2</sup>.

On sait que l'acide chlorhydrique accompagne la vapeur d'eau exhalée par beaucoup de volcans. De l'eau condensée à la solfatare de Pouzzoles renfermait, le 31 juillet 1856, 0<sup>gr</sup>,279 d'acide chlorhydrique pour 100 centimètres cubes.

Le chlore, à l'état de chlorure, est extrêmement fréquent dans les eaux souterraines, ainsi qu'on le verra à l'occasion des métaux auxquels il est combiné.

7. Le *brome*, à l'état de bromure, existe dans un grand nombre de sources minérales, où il est ordinairement associé aux iodures : Vichy, Bourbon - l'Archambault, Nauheim (0<sup>gr</sup>,005 à 0<sup>gr</sup>,010 de bromure de magnésium par litre; Adelheid, à Oberheilbronn, en Bavière 0<sup>gr</sup>,03 de bromure de sodium par litre).

8. L'*iode* reconnu par Angelini dans l'eau de Voghera a été trouvé depuis lors dans de nombreuses sources : d'après M. Chatin, le fait serait même général. Dans la boue salée d'Adelheid en Bavière, on a indiqué 0<sup>gr</sup>,02 d'iodure de sodium par litre.

<sup>1</sup> Boussingault. *Annales de chimie et de physique*, 5<sup>e</sup> série, t. II, 1874.

<sup>2</sup> *Mémoire précité.*

9. Depuis que Berzélius a reconnu le *fluor* dans les dépôts de la source minérale de Carlsbad, ce corps particulièrement intéressant a été trouvé dans de nombreuses sources et spécialement, par Nicklès, dans celles de Plombières, de Contrexéville, de Vichy, de Châtenois (Alsace) et d'Antogast (Bade). M. Lefort l'a signalé à Nérès. A Bourbon-l'Archambault, M. de Gouvenain a trouvé par litre 0<sup>gr</sup>,00268 de fluor et 0<sup>gr</sup>,0076 dans l'eau de la Grande-Grille de Vichy <sup>1</sup>.

Les traces de fluor qui ont été observées au Vésuve, particulièrement dans les produits des éruptions de 1850 et 1855, par M. Scacchi, avaient peut-être été apportées en même temps que la vapeur d'eau. On sait d'ailleurs que la plupart des vapeurs volcaniques corrodent le verre, par suite de la présence du fluor (Deville et Fouqué). On doit rattacher à ce dégagement la production du fluosilicate de potasse (hiérite) signalé par M. Cossa à Vulcano.

10. C'est encore à Berzélius que l'on doit la preuve de la présence du *phosphore* dans les eaux minérales. On sait aujourd'hui qu'il y est extrêmement répandu, ainsi que dans les sources ordinaires, mais habituellement en petite quantité. On admet qu'il s'y trouve à l'état de phosphate de soude, de chaux, d'alumine, quelquefois aussi à l'état de phosphate ammoniaco-magnésien, sans doute dissous à la faveur de l'acide carbonique.

Les eaux artésiennes de Londres, qui sortent des fissures de la craie, renferment, d'après Graham, des quantités dosables de phosphate de chaux et de phosphate de fer, 0,34 et 0,43 pour 100 parties de résidu fixe, représentant 0<sup>gr</sup>,77 par litre d'eau.

C'est dans les dépôts insolubles, fréquemment produits par les sources que se concentre le phosphore.

<sup>1</sup> *Annales des mines*, 7<sup>e</sup> série, t. III, p. 39, 1873.

11. L'*arsenic* se rencontre souvent dans les sources ; d'après Walchner, il existe même dans tous les dépôts ferrugineux fournis par beaucoup d'entre elles.

A la Bourboule, où Thenard a signalé une forte proportion d'arsenic<sup>1</sup>, M. Riche a trouvé, dans la source Perrière, 0<sup>gr</sup>,0068 et dans la source Choussy 0<sup>gr</sup>,0064 de ce corps.

L'eau volcanique qui s'exhale à l'état de vapeur dépose quelquefois l'arsenic à l'état de réalgar, que sa couleur rouge signale à l'attention. Tel est le cas à Vulcano et à la solfatara de Pouzzoles.

12. Comme représentant du *bore* qui est insoluble à l'état isolé, l'acide borique est déposé en abondance par les sulfionis de la Toscane, qui suffisent presque seuls à la consommation de l'Europe. Il se trouve aussi dans les vapeurs du cratère du Vulcano où il se dépose avec le soufre.

L'acide borique est surtout fréquent, à l'état de borates, dans des sources très nombreuses, thermales ou non.

A ce titre on peut citer particulièrement les eaux Albules près Tivoli, non loin de Rome, où l'on a indiqué par litre 0<sup>gr</sup>,270 de borate de soude, et qui, pour un débit de 271 063 litres par jour ne représenterait pas moins de 39 kilogrammes d'acide borique, soit 14 235 kilogrammes par an<sup>2</sup>.

C'est ainsi qu'il paraît avoir été apporté dans les lacs de borax de Californie et du Nevada.

13. Le *silicium* à l'état d'acide silicique est maintenant reconnu dans la plupart des eaux : il n'y est peut-être pas toujours engagé dans des compositions salines. Sa proportion dans de nombreuses sources est, d'après Bischof, de 0,000014 à 0,0001, et elle est souvent supérieure à ce chiffre. A Bade par exemple, à Amélie et au Vernet, on a

<sup>1</sup> *Comptes rendus*, 1851.

<sup>2</sup> Jervis : *Acque minerale d'Italia*.

indiqué une proportion de 0,0004 de silicate de soude. Comme chiffres particulièrement élevés, il convient de mentionner ceux de la source de Laugarnes en Islande et du grand Geysir, qui contiennent, d'après M. Damour 0<sup>gr</sup>,435 et 0<sup>gr</sup>,519 d'acide silicique par litre. Une source de la Nouvelle-Zélande a donné 0<sup>gr</sup>,21 par litre. Au Mont-Dore, Berthier a trouvé dans l'eau de la source César par litre 0<sup>gr</sup>,210 de silice, et plus tard M. Lefort en a indiqué 0<sup>gr</sup>,455. Cela correspondrait à une proportion de silice de 12 kilogrammes par jour dans le premier cas et de 9 dans le second : il y aurait donc une diminution de 27 pour 100 dans l'espace de 40 ans <sup>1</sup>.

La silice hydratée ou opale a été signalée par M. Bouis

<sup>1</sup> Les chiffres suivants sont empruntés au travail approfondi de M. le professeur Carl Schmidt, de Dorpat, sur les sources du Kamtchatka <sup>\*</sup>.

	Silice par litre.
Geysir de Te Tarata (Nouvelle-Zélande) . . . . .	0,60
Grand Geysir d'Islande . . . . .	0,51
Badstofa (Islande) . . . . .	0,24
Skribla (Islande) . . . . .	0,17
Javina, source A (Kamtchatka) . . . . .	0,205
Id. source B . . . . .	0,185
Bauna (Kamtchatka) . . . . .	0,174
Saint-Nectaire . . . . .	0,15
Châtel Guyon . . . . .	0,11
La Bourboule . . . . .	0,10
Royat . . . . .	0,10
Burtscheid . . . . .	0,07
Carlsbad, Sprudel . . . . .	0,07
Hammam-Meskoutine . . . . .	0,07
Vichy, puits carré . . . . .	0,07
Aix-la-Chapelle, Kaiserquelle . . . . .	0,07
Plombières . . . . .	0,06
Wiesbaden, Kochbrunnen . . . . .	0,06
Bagnères-de-Luchon . . . . .	0,06
Wildbad, Gastein . . . . .	0,05
Rachmanow Altaï . . . . .	0,05
Aix-les-Bains . . . . .	0,05
Ems, nouvelle source . . . . .	0,05
Reykjavid, solfatare . . . . .	0,04
Schlangenbad, source du puits . . . . .	0,03

<sup>\*</sup> *Mémoire de l'Académie de Saint-Pétersbourg, 7<sup>e</sup> série, t. XXXII, 1885.*



dans les dépôts formés sur les parois des fentes d'où jaillissent les sources chaudes d'Olette (Pyrénées-Orientales). Aux bains du Mont-Dore, on a reconnu que les conduits souterrains des constructions romaines présentent des concrétions siliceuses ; les sources ont encore la propriété de silicifier le bois ; car Lecôq y a trouvé une baguette rabotée, entièrement transformée en silice.

Cette geysérite constitue des dépôts importants autour de certains geysers et sources chaudes d'Islande, des Açores, des États-Unis, particulièrement dans le Yellowstone (Steamboat, Old-Faithful, et Bee-Hive), des Philippines (Luçon), de la Nouvelle-Zélande et du Kamtchatka. Comme exemples récemment signalés, nous citerons les dépôts représentés figure 1 et figure 2. Diverses sources du Kamtchatka produisent des dépôts siliceux, contenant, d'après M. Karl Schmidt, 77 à 85 pour 100 d'acide silicique, auquel est mélangé du carbonate et du sulfate de chaux et de la limonite.

Dans les maçonneries romaines de Plombières, outre l'opale mamelonnée ayant l'aspect de l'hyalite, j'ai reconnu, dans les pores mêmes des briques, des globules fibreux et rayonnés, agissant fortement sur la lumière polarisée et donnant une croix noire fixe, lorsqu'on tourne la lame entre les nicols croisés ; en un mot présentant les caractères optiques du quartz calcédoine ou silice anhydre. Quelquefois ces globules se sont appliqués sur les parois des cavités et forment une série de demi-sphères contiguës entre elles, dont la dimension est de  $0^{\text{mm}}, 2^2$ .

En présence de l'abondance extrême du quartz qui a été déposé par les eaux dans les anciens terrains, on peut s'étonner que le fait dont il s'agit ait été le premier exemple

<sup>1</sup> *Comptes rendus*, t. 46, p. 226, 1858.

<sup>2</sup> *Géologie expérimentale*, voir les figures des pages 187 à 195.



Fig. 1. — Mud springs à Crater Hills, près le Sulphur spring; le dépôt de la source consiste en une boue siliceuse fine. D'après une photographie prise en 1869 sous la direction de M. Hayden.

de production contemporaine de la silice à l'état anhydre. Il importe de mentionner encore les dépôts de silice observés à l'île Saint-Paul par M. Velain, dans l'un des groupes

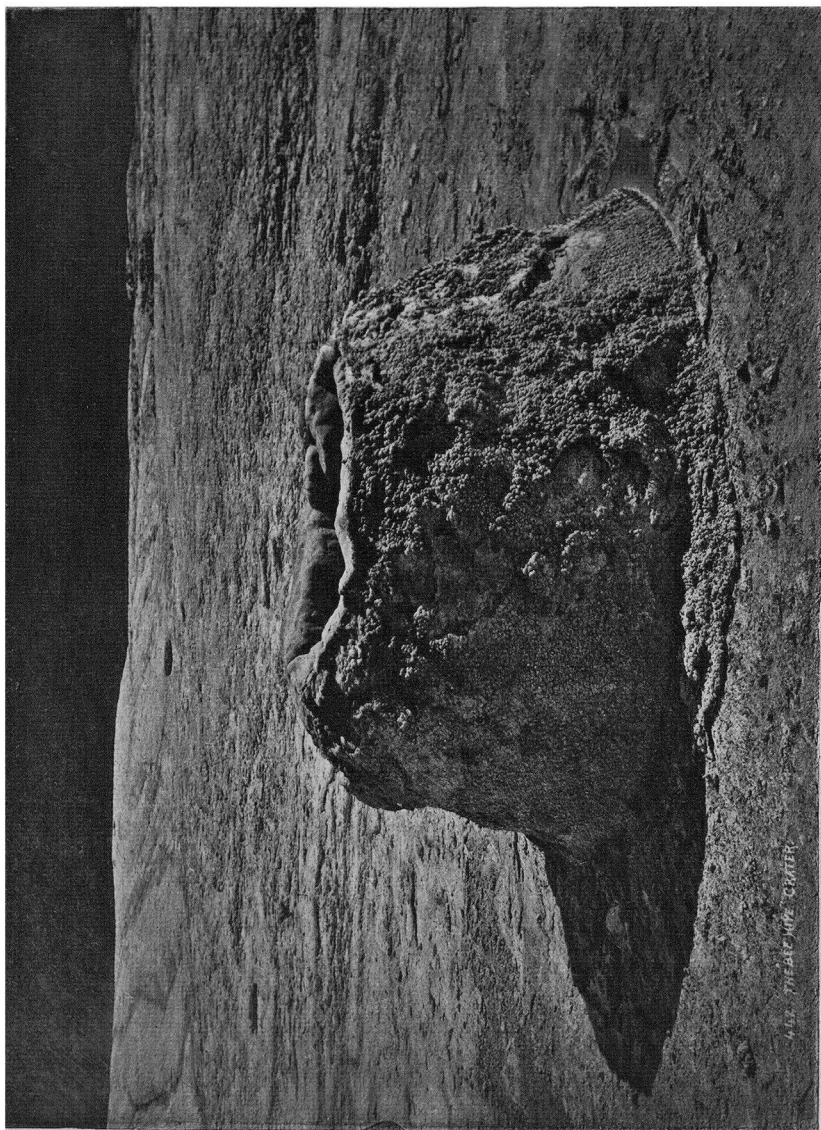


Fig. 2. — Cratère du Geyser Beehive (ruche d'abeilles) sur le côté opposé à la rivière, vu du château et du Old Faithfull. Cône très symétrique d'environ 1<sup>m</sup>.50 de haut et de 2 mètres à la base. Il est enveloppé sur toute la circonférence de silice ressemblant à des perles. Ses éruptions, d'une très grande violence, lancent à 60 mètres de hauteur un jet qui se maintient pendant une période de 10 à 45 minutes. — D'après une photographie prise en 1869, sous la direction de M. Hayden.

de sources thermales du cratère, désignés sous le nom d'Espaces chauds, il existe des dégagements d'acide carbonique. Les parois intérieures des canaux se recouvrent de silice

gélatineuse. On y trouve toutes les variétés d'opale; quelquefois aussi de la tridymite et de la calcédoine<sup>1</sup>.

14. *Carbone*. L'hydrogène carboné, qui s'exhale souvent des combustibles charbonneux, peut être amené au jour par des sources ascendantes. Outre les salses d'Italie, de Crimée, du Caucase, de la mer Caspienne et d'autres contrées, qui depuis longtemps ont attiré l'attention, comme exhalant du gaz inflammable, on peut signaler, d'après Liebig et Pyrame Morin, les eaux d'Aix-la-Chapelle et de Coëze en Savoie. Le gaz que dégagent les premières renferme près de 2 pour 100 de son volume de gaz des marais; pour les secondes cette proportion s'élève à plus de 50 pour 100. Dans les gaz exhalés d'un soffioni à Travale, en Toscane, M. Bechi a trouvé l'hydrogène carboné dans la proportion de 2 p. 100.

Le bitume est apporté à la surface par diverses eaux. C'est par suite de la présence du pétrole dans une source, que l'on a découvert le gîte bitumineux de Bechelbronn ou Pechelbronn, en Alsace.

Le Puy de la Poix, près Clermont-Ferrand, est particulièrement connu à cet égard. La source d'Euzet ou Jeuzet (Gard) renferme assez de bitume pour qu'il soit reconnaissable à son odeur et à sa saveur. Une matière bitumineuse existe également à Vichy, comme l'a montré M. Bouquet<sup>2</sup>.

Il n'est pas hors de propos de mentionner aussi, comme appendice, des composés organiques souvent déposés par les eaux et dont quelques-uns jettent de la lumière, comme on le verra plus loin, sur l'origine des eaux sulfureuses.

L'acide carbonique est un des éléments les plus constants des eaux souterraines; il n'y en a guère qui n'en renferme. Par sa forte proportion il caractérise de nombreuses sources,

<sup>1</sup> *Mission de Saint-Paul*, p. 399.

<sup>2</sup> Mais c'est à tort que d'anciennes analyses ont mentionné l'existence du bitume dans beaucoup de sources.

désignées vulgairement sous les noms d'eaux *acidules*, de *bicarbonatées* (*Sauerlinge*).

15. *Potassium*. Ce n'est qu'après la découverte de la potasse dans l'eau de la mer par Wollaston et Mallet qu'on rechercha et qu'on trouva cet alcali dans les eaux minérales.

Diverses combinaisons définies de potasse ont été reconnues avec certitude dans les dépôts des exhalaisons volcaniques, notamment le chlorure, le sulfate et le carbonate potassique ; ce dernier a même été trouvé à l'état cristallisé par M. Scacchi<sup>1</sup>.

Les eaux qui accompagnaient les cendres volcaniques tombées le 4 janvier 1881 à la Réunion renfermaient jusqu'à 4 grammes par litre de chlorure de potassium<sup>2</sup>.

16. Le *sodium* figure à peu près dans toutes les sources, à quelque classe qu'elles appartiennent, et s'il manque dans certaines analyses, c'est peut être parce qu'il n'a pas été convenablement recherché. Dans certains cas, l'état de combinaison paraît certain, comme lorsqu'il existe à l'état de chlorure dans les sources salées, de sulfure dans les eaux sulfurées sodiques, de sulfate, de carbonate ou de borate. D'autres fois, comme il arrive pour la potasse et bien d'autres bases, on est réduit à faire des hypothèses, quant à son groupement, et c'est ainsi que certaines analyses mentionnent le bromure, l'iodure, le fluorure de sodium et le silicate de soude. Un hydrosulfate de sulfure de sodium a été signalé dans les sources des Pyrénées, ainsi que des sulfites et des hyposulfites.

17. *Lithium*. Dès 1824, Berzélius découvrait la lithine dans l'eau de Carlsbad ; depuis lors cette base a été reconnue dans un grand nombre de sources minérales, mais toujours en proportion très faible. Elle se trouve, d'après M. Truchot,

<sup>1</sup> *Annales des mines*, 4<sup>e</sup> série, t. XVII, p. 325.

<sup>2</sup> D'après l'analyse faite au bureau d'essais de l'École des Mines.

très fréquemment en Auvergne. A la Bourboule, M. Riche a trouvé 0<sup>gr</sup>,014 de chlorure de lithium dans le puits Perrière et 0<sup>gr</sup>,017 dans le puits Choussy. La proportion de lithine a été trouvée de 0<sup>gr</sup>,035 pour les sources Sainte-Eugénie et de Saint-Mart à Royat, 0<sup>gr</sup>,035 pour la source de Châteauneuf, 0<sup>gr</sup>,015 à 0<sup>gr</sup>,020 pour la source de Vichy, 0<sup>gr</sup>,030 pour la Murquelle de Bade.

Ce corps a été reconnu par M. Raimondi, en fortes proportions, dans beaucoup de sources du Pérou.

18. Le *rubidium*, depuis qu'il a été découvert à Creutznach par MM. Bunsen et Kirchhoff, a été rencontré généralement par traces dans diverses eaux minérales, Bourbonne, Vichy, Burtscheid, Carlsbad. Parfois sa proportion a permis de le doser; c'est ainsi que M. Bunsen a trouvé 0<sup>gr</sup>,015 de chlorure de rubidium dans l'eau de Baden-Baden et 0<sup>gr</sup>,0021 dans l'eau salée de Durckheim.

19. Le *cæsium* accompagne généralement le rubidium, mais en proportion encore moindre : d'après M. Bunsen 0<sup>gr</sup>,0005 de chlorure à Baden-Baden et 0<sup>gr</sup>,0017 à Durckheim. Il a été reconnu à Vichy.

20. Le *thallium* a été signalé par M. Cossa dans les émanations de Vulcano (hiératite).

21. Le *baryum* existe dans de nombreuses sources, parfois à l'état de bicarbonate, et plus souvent à l'état de chlorure : ce dernier cas est particulièrement probable dans celles qui sont dépourvues d'acide carbonique. Presque toutes les sources salines exemptes de sulfates en contiennent, d'après M. Flehsig. Nous citerons comme exemple : le Boulou (Pyrénées-Orientales); Kreutznach (Prusse), Ems (0<sup>gr</sup>0007 à 0<sup>gr</sup>,0028 de baryum d'après Fresenius); l'eau d'un forage dans le terrain houiller de Zwickau (Saxe); de nombreuses sources du Canada.

Bien des dépôts de sources trahissent la baryte, qui s'y

accumule progressivement, lors même qu'elle ne serait contenue dans les eaux qu'en proportion extrêmement faible. Ainsi, d'après Braconnot <sup>1</sup>, un dépôt de Luxeuil en renferme 0,045; elle y est associée au manganèse, comme dans la psilomélane. Elle a été également rencontrée dans les dépôts d'Ems, à l'état de sulfate et de carbonate et à Neusalzwerk, à l'état de sulfate.

De la barytine à l'état cristallisé a été trouvée dans les dépôts actuels des sources thermales de la Malou (Hérault), qui sortent elles-mêmes de filons anciens de barytine. Des dépôts contemporains de Carlsbad la contiennent également, en cristaux microscopiques, d'après M. Zepharowich.

22. *Strontium*. Comme la baryte, la strontiane se rencontre dans beaucoup de sources : à Verrières près de Hanum, en Westphalie, sa proportion s'élève à 0<sup>gr</sup>,35 par litre, d'après M. Fresenius, et son sulfate a été reconnu dans divers dépôts.

Citons : Vichy; Clermont (0,002 à 0,004 de strontium par litre); Aix-en-Savoie, Bulgnéville (Vosges), Creutznach, Kissingen, Teplitz, Selters, Ems, Marienbad, Bristol. La proportion dans quelques autres est : Durckheim, 0,095; Weissembourg, 0,058; Gurnigel, 0,035 à 0,065; Louèche, 0,016 à 0,046, d'après Fellenberg; Pymont, 0,009; Seidchütz, 0,013. Comme la baryte, la strontiane se concentre dans les dépôts des sources, tels qu'on le voit à Saint-Allyre, 0,20 sur 100; à Vichy, 0,4; à Hammam Meskoutine, 0,24; à Carlsbad, 0,32.

23. Il n'y a guère d'eau naturelle qui ne contienne du *calcium*. Ses combinaisons les plus fréquentes sont le chlorure, le sulfure, le sulfate et le bicarbonate.

A raison de l'importance de ce dernier sel, signalons quelques chiffres :

<sup>1</sup> *Annales de chimie et de physique*, t. XVIII, p. 221.

ENDROITS	CARBONATE NEUTRE par litre.	AUTEURS.
Puits à Machault, près Vouziers, Ardennes; craie. . . . .	0,06	Cailletet.
Montois, Ardennes. . . . .	0,07	Id.
Dricourt, près Vouziers, Ardennes; craie. . . . .	0,08	Id.
Camp de Châlons; craie. . . . .	0,07	Id.
Metz, oolithe. . . . .	0,12 à 0,17	Langlois.
Arcueil, calcaire grossier. . . . .	0,16	Id.
Clermont-Ferrand, calcaire tertiaire. . . . .	0,17	Truchot.
Alpe du Wurtemberg, oolithe (moyenne) . . . . .	0,18	Id.
Sources de l'Alme, Westphalie; crétacé. . . . .	0,18	Bischoff.
La Vanne; craie. . . . .	0,19	Wurtz.
Vesoul; oolithe. . . . .	0,19	Id.
Nancy; oolithe. . . . .	0,23	Drancourt.
Hammam-Maskoutine. . . . .	0,25	Tripur.
Sources de la Pader. . . . .	0,25	Bischof.
Aubières, Puy-de-Dôme, calcaire tertiaire. . . . .	0,45	Truchot.
Saint-Nectaire; source Mandon. . . . .	0,70 <sup>1</sup>	Lefort.
Vichy; source Lardy. . . . .	0,71	Bouquet.
Sainte-Allyre, près Clermont. . . . .	1,37 <sup>1</sup>	Lefort.
Puy de la Poix. . . . .	2,89 <sup>1</sup>	Nivet.

La proportion de sulfate de chaux est souvent plus élevée encore que celle du carbonate. Nous nous bornerons à citer deux exemples pris à Paris, au puits du Mont-Valérien, où elle est de 1<sup>gr</sup>,03 par litre, et les sources de Belleville, où la quantité est de 1<sup>gr</sup>,10.

Pour le chlorure de calcium, sa proportion serait parfois, d'après diverses analyses, remarquablement élevée. Dans la source thermale de Cauquenes, au Chili, elle est de 2<sup>gr</sup>,17 par litre selon Lawrence Smith et M. Boussingault. Dans celles des îles Fidji, M. Liversidge a trouvé ce même sel dans la proportion, encore plus élevée, de 3<sup>gr</sup>,65.

Le silicate a souvent été indiqué.

Les dépôts des sources renferment parfois du fluorure de

<sup>1</sup> Dosé à l'état de bicarbonate.



calcium, comme Carlsbad et Plombières, où ce composé s'est isolé dans les fissures des maçonneries romaines.

On sait avec quelle fréquence le carbonate est déposé par des sources, même lorsqu'elles ne sont pas thermales. Certaines d'entre elles, dites incrustantes, recouvrent tous les corps qu'elles mouillent, de croûtes pierreuses de formes très diverses et parfois abondantes.

Comme exemple d'un des cas les plus ordinaires, nous prendrons la source potable de Clouange (Lorraine allemande), qui, sortant, comme tant d'autres, au-dessus des marnes supra-liasiques et à la base de l'oolithe, se divise au milieu de blocs fracturés en nappe limpide (fig. 3 et 4). A une vingtaine de mètres de son origine, elle commence à produire un dépôt calcaire, nommé *cron* en Lorraine, qui va en s'élargissant et en augmentant d'épaisseur jusqu'au pied de la colline.

Nous signalerons encore les incrustations qui avoisinent les sources thermales d'Hammam-Maskoutine, province de Constantine. Elles simulent tantôt des cascades pétrifiées (fig. 5), tantôt elles se sont érigées sous forme de cônes isolés, dont l'aspect bizarre a provoqué des légendes (fig. 6).

Les terrasses des environs du Geyser-Grotto, dans le Parc National des États-Unis (fig. 7), seront aussi mentionnées comme exemple. Enfin aux États-Unis, nous signalerons encore les incrustations considérables et récemment reconnues qui s'élèvent sur 20 hectares environ, autour des sources thermales de Pagosa, sur la rivière San Juan, à environ 3800 mètres d'altitude (fig. 8). Elles sont entourées d'escarpements abrupts, parmi lesquels prédominent les schistes noirs crétacés moyens<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Wheeler. *Explorations of the west of the hundredth meridian*. Geology, 1875, p. 478.

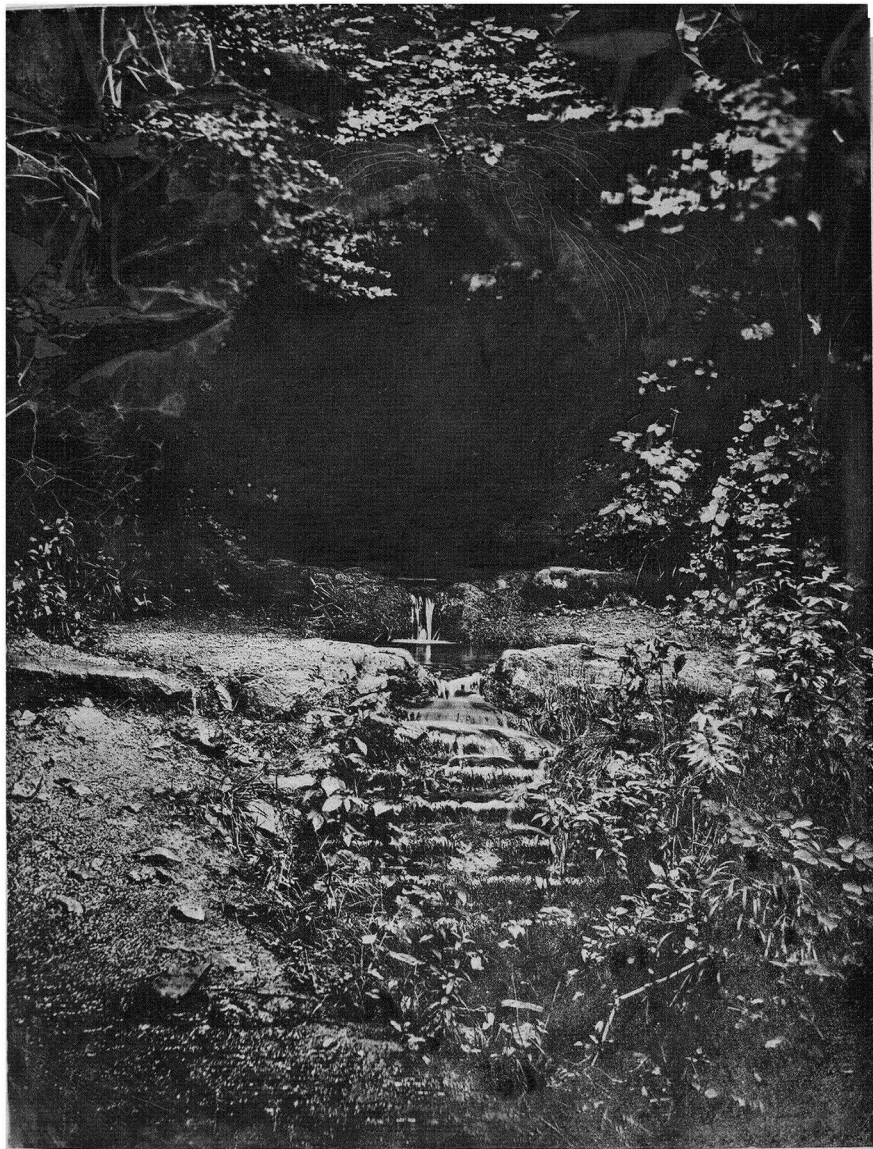


Fig. 5. — Incrustation calcaire formée par la source de Clouange, près de son orifice.  
D'après une obligeante communication de M. Mathieu.

Suivant la température et les conditions du dépôt, le car-



Fig. 4 — Manière dont les branches et autres débris végétaux s'incrudent de calcaire sur le passage de l'eau de la source de Clouange — D'après une obligeante communication de M. Mathieu.

bonate de chaux est à l'état de calcite ou d'aragonite, comme à Saint-Nectaire.

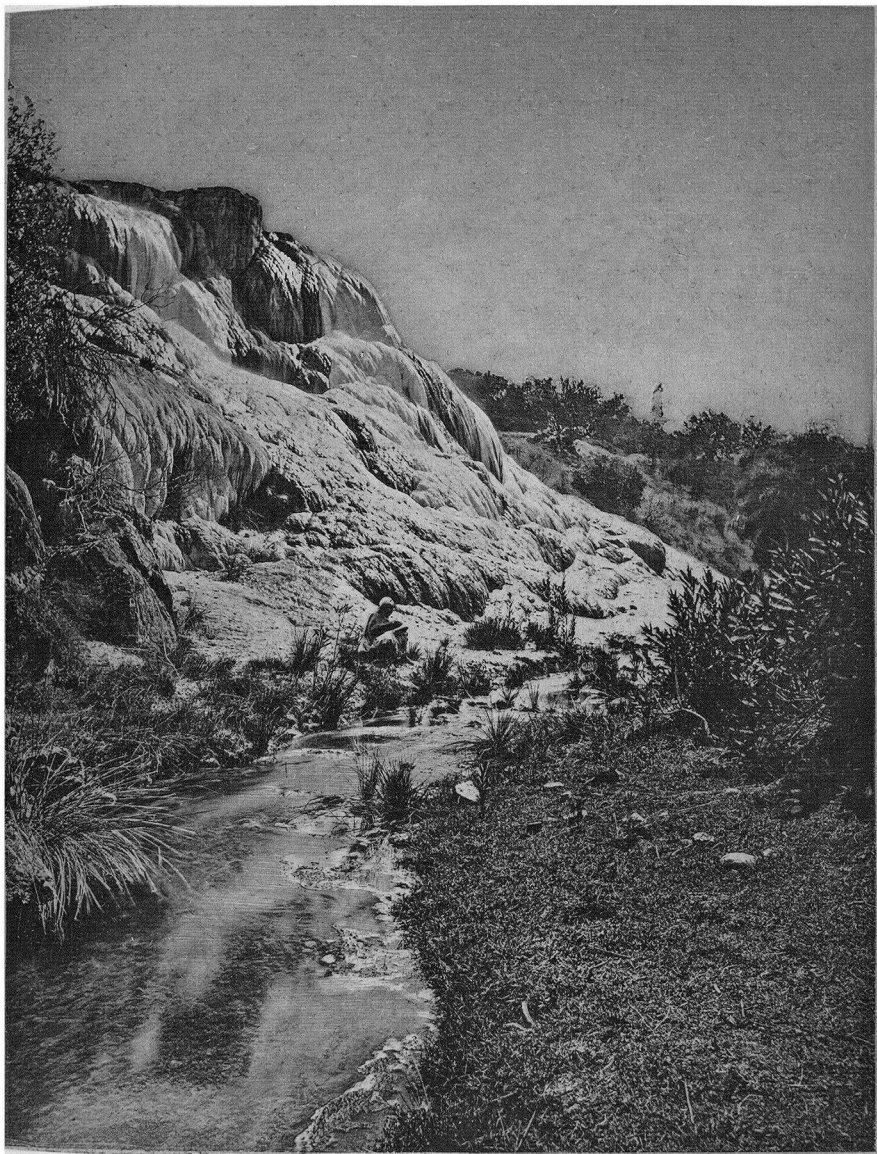


Fig 5. — Incrustations calcaires simulant une cascade pétrifiée, formée par les sources de Hammam-Meskoutine.

Beaucoup des calcaires fontigéniques sont mélangés de phosphate de chaux.

Une gelée précipitée actuellement dans les maçonneries

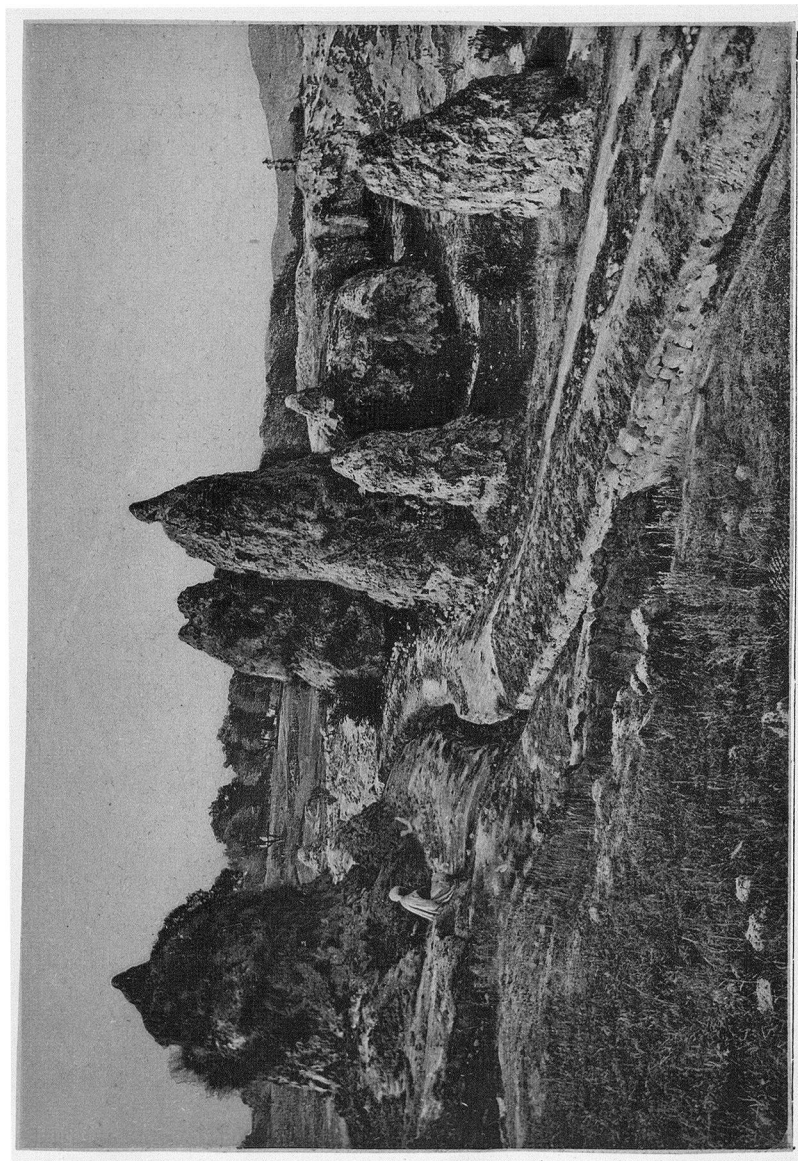


Fig. 6. — Vue de quelques-uns des cônes calcaires érigés par les sources incrustantes de Hammam-Meskoutine.

antiques de Plombières a été reconnue consister en silicate



de chaux hydraté (plombiërite); un dépôt analogue a été

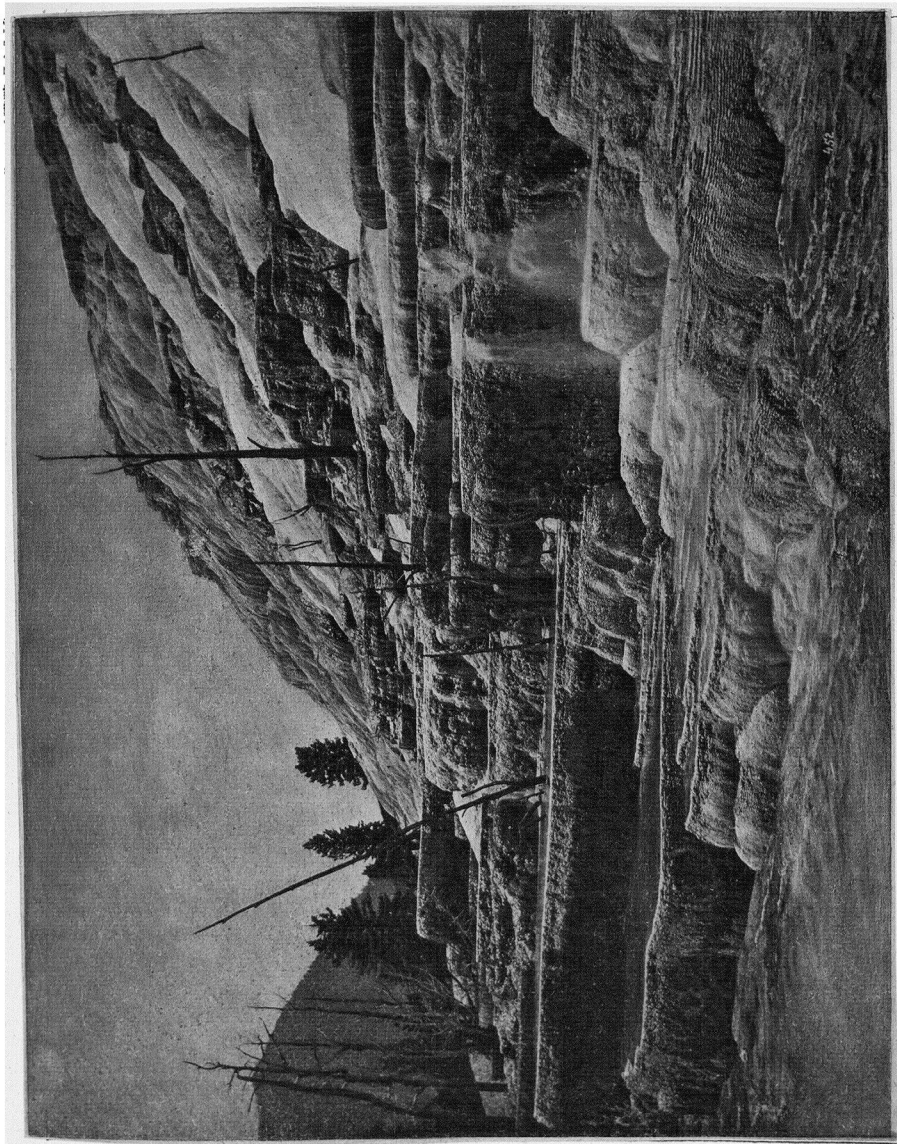


Fig 7 — Terrasses calcaires produites par le Grotto Geyser Parc national des États-Unis. — D'après une photographie, prise en 1863 sous la direction de M. Hayden.

rencontré dans une galerie des mines de houille de Carmaux.

24. *Magnésium*. La magnésie, dont l'existence avait été entrevue dès 1708, par Hoffmann, dans les eaux minérales de la Bohême, est extrêmement répandue, et l'on peut croire qu'il n'y a guère d'eau qui en soit dépourvue. Les eaux potables en contiennent elles-mêmes parfois une quantité notable; par exemple dans l'eau d'un puits foré à Alfort, près Paris, on a trouvé 0<sup>gr</sup>,64 de sulfate de magnésie. C'est d'ail-

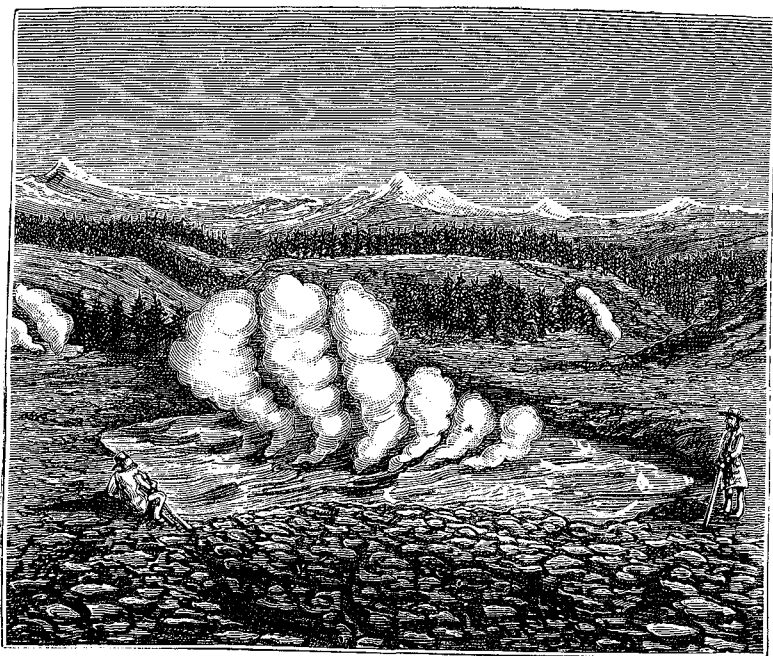


Fig. 8 — Sources chaudes de Pagosa, avec leurs incrustations calcaires. — D'après M. Wheeler.

leurs à l'état de sulfate que la magnésie abonde et caractérise une catégorie de sources, dont celles de Seidchütz, de Sedlitz, de Püllna et de Hunyady-Janos à Buda-Pesth peuvent être considérées comme les types, et que représentent, en France, l'eau de Montmirail-Vacquières (Vaucluse) et celle tout récemment découverte à Cruzy, arrondissement de Saint-Chinian (Hérault).

Dans les dépôts, le carbonate de magnésie est associé au carbonate de chaux en proportions variables (Saint-Allyre, Aix en Provence, Ems) et parfois même en forte quantité (Torre del Annunziata). La dolomie en cristaux parfaitement déterminables s'est déposée au fond d'une bouteille d'eau de la Malou, comme l'a reconnu M. Moitessier.

Du sulfate de magnésie fait partie du dépôt des eaux volcaniques, au Vésuve, où M. Scacchi l'a recueilli mélangé de sulfates de soude et d'alumine<sup>1</sup>.

25. *Aluminium*. Autrefois on supposait que certaines eaux minérales contiennent de l'alun et les auteurs anciens les désignaient sous le nom d'eaux alumineuses. Il est aujourd'hui reconnu que l'aluminium n'existe, en général, qu'en proportion minime; on a indiqué sa présence à Saint-Nectaire, dans la proportion de 0<sup>sr</sup>,017 à 0<sup>sr</sup>,023 par litre.

Il est néanmoins plus abondant dans les eaux volcaniques de la solfatare de Pouzzoles, du Popocatepetl, au Mexique, qui en renferme 2<sup>sr</sup>,08 par litre, et du Puracé, en Colombie.

Du sulfate d'alumine a été indiqué dans les dépôts de diverses sources : à San Miguel (Açores), par M. Fouqué, et à la Vida, dans la Cordillère du Pérou. Au Vésuve, une stalactite de l'éruption de mars 1840 renferme environ 20 pour 100 d'alumine<sup>2</sup>.

On observe dans les dépôts des sources le silicate d'alumine simple ou multiple. Tel est le dépôt savonneux de Plombières désigné par Berthier sous le nom d'halloysite; le dépôt de Saint-Honoré (Nièvre), recueilli sur des constructions romaines<sup>3</sup>, ceux de Bourbonne-les-Bains et de Bourbon-

<sup>1</sup> *Annales des mines*, 4<sup>e</sup> série, t. XVII, p. 523.

<sup>2</sup> Scacchi. *Mémoire précité*.

<sup>3</sup> *Comptes rendus*, t. LXXXIII, p. 421, 1876.



l'Archambault. La formation de l'allophane, souvent signalée dans les galeries de mines comme contemporaine, a été particulièrement étudiée à Querberg, en Silésie, dans la galerie bleue<sup>1</sup>.

Une croûte cristalline déposée par les eaux d'Olette (Pyrénées-Orientales) dans une fissure du granite a été reconnue par M. Bouis avoir la composition de la zéolithe nommée stilbite, et par M. des Cloizeaux<sup>2</sup> la forme cristalline de ce minéral.

26. Le *fer* se rencontre dans la plupart des eaux minérales, où d'ailleurs il n'est qu'en très faible proportion. Il existe ordinairement à l'état de protoxyde; il est indiqué exceptionnellement à celui de sesquioxyde et parfois simultanément sous ces deux états.

Les eaux bicarbonatées sont celles où l'on constate le plus fréquemment la présence du fer en proportion notable; dans ce cas on admet qu'il est à l'état de bicarbonate.

Les eaux de Gransac, de Passy et d'Auteuil contiennent des proportions notables de sulfate de fer, ordinairement associées à du sulfate d'alumine, comme pour constituer un alun de fer. L'eau de la Vida, au Pérou, contient par litre 0<sup>gr</sup>,9 de sulfate de protoxyde de fer.

M. Scacchi a mentionné au Vésuve des stalactites rouges essentiellement formées de sulfate double de peroxyde de fer et d'alumine.

On l'a quelquefois supposé, dans les dépôts, à l'état d'arséniate, de phosphate, de crénate et d'apocrénate et de composé organique mal défini.

Enfin le bisulfure ou pyrite se dépose dans les bassins de diverses sources thermales; tels sont: Aix-la-Chapelle, Burg-

<sup>1</sup> Bischof. *Lehrbuch der Geologie*, t. II. p. 348.

<sup>2</sup> *Traité de Minéralogie*, t. I, p. 553.

brohl, Bourbon-Lancy, Bourbon-l'Archambault, Saint-Nectaire, et Hammam-Meskoutine<sup>1</sup>.

Il se forme en abondance dans les produits volcaniques de l'Islande, comme l'a reconnu M. Bunsen<sup>2</sup>.

On sait enfin que l'eau volcanique, réagissant sur les chlorures de fer, détermine la production et le dépôt de l'oligiste cristallisé.

Il ne faut pas oublier que malgré l'altérabilité du carbonate, ce sel a pu se conserver dans les dépôts de sources soustraites au contact de l'air. C'est ce qu'a reconnu Bischof dans la vallée de Brohl, près du lac de Laach, dans un dépôt recueilli à 5 mètres de profondeur, qui contient 77,3 pour 100 de carbonate de protoxyde de fer<sup>3</sup>.

Le fer est déposé parfois à l'état de silicate.

27. Le *cobalt*, reconnu par Poggiale dans le dépôt de la source ferrugineuse d'Orezza (Corse), a été trouvé également par traces dans celui de la Malou (Hérault) par M. Moitessier, à Vichy dans les dépôts de la Grande-Grille par M. de Gouvenain, dans celui des sources de Hambourg par M. Fresenius.

28. Le *nickel*, dont l'existence a été supposée à Cusset et à Sentein, a été indiqué dans la source de Ronneby (Suède) par Homberg.

29. Le *chrome*, a été mentionné d'après Gœtll à Carlsbad, dans le Schlossbrunnen.

30. Le *vanadium* a été signalé dans l'eau minérale de Bocklet (Bavière) et dans celle de Stackelberg (Suisse).

31. Le *zinc* a été trouvé dans les eaux de sources et surtout dans leurs dépôts, par exemple dans ceux de la Malou dont il forme 0,01. Il a été également reconnu dans les

<sup>1</sup> *Études synthétiques de géologie expérimentale*, p. 86.

<sup>2</sup> *Annales de chimie et de physique*, t. XXXVIII, p. 401, 1853.

<sup>3</sup> *Lehrbueh der Geognosie*, t. I, p. 548.

eaux vitrioliques du Silberberg, près Bodenmais, de Rio-Tinto, province de Huelva, et d'autres mines.

Des dépôts contemporains de carbonate et de silicate de zinc ont été signalés dans de vieux travaux de mines, près Tarnowitz, en Haute Silésie, par Noeggerath. Dans une mine près de Stolberg les parois d'une galerie présentaient une croûte de carbonate de zinc, et des fragments de boisage ont été trouvés à Herrenberg, près Wurm, dans la masse même d'une calamine solide, qui s'était incrustée autour d'eux. Les travaux des mines du Laurium ont également fait reconnaître la production actuelle de la smithsonite, qui, par exemple, recouvre une amphore sur 3 à 4 millimètres (collection du Muséum).

32. L'*antimoine* a été reconnu dans l'eau des sources de Rippoldsau (Bade) par M. Will, dans celles de Kissingen par M. Keller, à Mondorf près de Luxembourg par M. Van Kerckhoff (0<sup>sr</sup>,001 d'acide antimonieux par litre), à Pymont, à Dribourg, à Carlsbad et dans bien d'autres. Pour celle de l'Entlibuch près Schöpfheim, la proportion atteint 1 d'oxyde d'antimoine sur 100 000. Le même métal a été rencontré dans des eaux de mines.

33. L'*étain* a été reconnu en quantités minimales dans diverses eaux : Bussang, Rippoldsau, Langenschwalbach, Liebenstein, Pymont, Mondorf, Kissingen, Carlsbad et Wiesbaden. La proportion a été trouvée, pour les sources Rakoczyet Pandur, à Kissingen, de 0,0000015 ; pour la source dite Stahlquelle à Bruckenau de 0,00000008 ; à Alexisbad l'étain forme 0,000005 du dépôt.

34. Le *titane* annoncé dans l'eau minérale de Neyrac par M. Mazade et par M. Henry n'a pas été constaté par M. Lefort. Ce même corps aurait été trouvé dans un dépôt, à Wiesbaden, à Schwalbach et à San Colombano (Lombardie), ainsi que dans une source près de Carlsbad (Bucksäuerling).

35. Le *cérium* à l'état d'oxyde a été signalé dans l'eau vitriolique de la mine de Rio Tinto, province de Huelva, par M. Moreno, où il serait dans la proportion de 0,0005. Il a été également indiqué dans la source thermale de Béjar, province de Cacerès, dans la proportion de 0<sup>sr</sup>,006 par litre.

36. Le *glucinium* a été annoncé, d'après M. Moreno, aussi dans les eaux vitrioliques qui sortent des mines de Rio Tinto, ainsi que dans la source d'Antiveilles, d'après Pomnier : dans la première localité, la glucine formerait 0<sup>sr</sup>,09 par litre.

37. En 1825, Struve avait annoncé, dans les eaux de Selters et d'Ems, la présence du *cuivre*, qui ne pouvait être attribuée aux objets artificiels, au contact desquels ces eaux se seraient trouvées. Antérieurement ce métal avait été indiqué à Tœplitz et dans le dépôt de Carlsbad; Berzélius en avait trouvé une trace dans l'eau de Seidschütz.

La présence du cuivre a été signalée comme générale, en même temps que celle de l'arsenic, dans les dépôts des sources ferrugineuses. Depuis lors, ce métal a été en effet trouvé dans beaucoup de localités : à Trianon et à Luxeuil par M. Chatin ; à Valmont (Seine-Inférieure), par M. Marchand ; à Bagnères-de-Luchon, par Filhol ; à Aulus, à Labassère, à Passy, au Havre, à Yvetot, à Bourbonne-les-Bains, à Balarue, etc. M. Keller l'a aussi découvert dans l'eau de la Stahlquelle à Bruckenau ; M. Will dans celle de Rippoldsau ; Liebig dans celle d'Aix-la-Chapelle ; M. Fresenius dans l'eau de Wiesbaden. Les eaux de Mondorf, Baden-Baden et Saint-Moritz sont aussi cuprifères. La proportion de l'oxyde de cuivre est, d'après M. Keller, de 0,0000012, à Bruckenau ; de 0,0000007 à 0,0000015 à Rippoldsau ; de 0,0000044, à Balarue, d'après M. Béchamp.

38. L'analyse d'un dépôt de céruse a révélé à M. Will la présence du *plomb* (0,00000016 à 0,00000037) dans

les sources de Rippoldsan ; ce même métal a été rencontré à Vichy dans les dépôts de plusieurs sources, par M. de Gouvenain ; à Kissingen (0,000001 à 0,0000013) ; à Ems, à Hombourg, à Carlsbad (Schlossbrunnen), à Langenschwalbach, à Liebenstein (0,000025 du dépôt ocreux) ; à Pymont, à Ronneby (0,000026 de l'ocre) et à Weinheim.

Les scories volcaniques, notamment au Vésuve, éruption de mars 1840, sont quelquefois recouvertes d'oxychlorure de plomb ou cotunnite, à la formation duquel la vapeur d'eau n'est peut-être pas étrangère<sup>1</sup>.

39. Le *bismuth* a été indiqué par traces dans les dépôts ocreux de Dribourg, de Freyenwald, de Liebenstein et de Pymont.

40. *Mercure*. A part la présence du mercure, qui a été annoncée par M. Garrigou dans plusieurs sources des Pyrénées, et celle du mercure métallique que M. des Cloizeaux a observée dans le grand Geysir d'Islande, il est certain que diverses sources thermales et plusieurs geysers apportent du cinabre. Dans la Nevada, comté de Washoe, les Steamboatsprings déposent, en même temps que du soufre, du cinabre en proportion assez forte pour qu'on l'exploite<sup>2</sup>.

Aux mines du Sulphurbank, situées près du lac Clear et ainsi nommées à cause de l'abondance du soufre natif qui avait été d'abord seul exploité, le cinabre paraît s'être produit et se produire encore, non par sublimation, mais par un précipité de dissolution aqueuse<sup>3</sup>. Les fissures à travers lesquelles passent les eaux contiennent une brèche, dont les fragments de grès et de schistes sont cimentés par des substances variées. Souvent c'est une boue conte-

<sup>1</sup> Scacchi. *Annales des mines*, 4<sup>e</sup> série, t. XVII, p. 323-333.

<sup>2</sup> Rolland. *Bulletin de la Société minéralogique*, 1878, p. 98 et le mémoire de M. Arthur Phillips.

<sup>3</sup> D'après MM. Arthur Philipps, Dr Carl Ochsenius, Joseph Le Conte et B. Rising.

nant des grains de sulfures métalliques ; en certains endroits, c'est un mélange de cinabre, de pyrite et de silice où le cinabre tend à dominer. Il arrive que ces trois substances constituent des enduits superposés.

41. *L'argent* a été mentionné dans l'eau des sources de Ronnebourg et de Liebenstein, où il serait en quantité dosable.

42. Plusieurs géologues<sup>1</sup> ont cru reconnaître qu'en Californie de l'*or* se dépose encore actuellement, particulièrement dans des graviers. On prétend aussi avoir trouvé ce métal dans l'eau de Louèche et plus récemment, d'après Göttl, dans l'eau de Gieshübl et dans celle de Carlsbad.

43. Le *molybdène* a été annoncé par M. Mazade dans l'eau de Neyrac, mais sa présence a été niée.

44. *L'urane* a été indiqué par trace dans une source.

45. La présence du *tungstène* a été annoncée dans l'eau de Neyrac par M. Mazade, mais n'a pas été confirmée.

46. *Tantale*, même observation.

47. *Yttrium*, id.

48. *Zirconium*, id.

MM. J.-P. Laur, Arthur Phillips et Egleston.

## DEUXIÈME PARTIE

### CLASSIFICATION DES EAUX SOUTERRAINES

---

Une classification chimique des eaux souterraines prête à l'arbitraire, à cause du grand nombre des substances qu'elles contiennent souvent.

Ce qui paraît le plus logique, c'est de ranger les eaux d'après la combinaison qui y prédomine, et c'est le parti auquel nous nous arrêtons.

Il faut reconnaître qu'en procédant ainsi, on se trouve, pour beaucoup de sources de première importance, en désaccord avec la caractéristique généralement admise. C'est ainsi que les eaux dites sulfureuses, celles des Pyrénées par exemple, si importantes au point de vue thérapeutique, ne contiennent des sulfures qu'en quantité ordinairement très inférieure à celle d'autres principes, chlorures, sulfates et carbonates. L'iode, le brome, l'arsenic, le fer, la lithine ne se trouvent qu'en proportion minime dans les eaux auxquelles ces corps ont cependant valu une grande réputation médicale.

Il arrive aussi que, dans une même source, deux substances se trouvent en quantités très voisines. C'est ce qui a lieu, par exemple, pour le carbonate de soude et le chlorure de sodium; exemples : la Bourboule, Royat, Saint-Nectaire (source Mandon), Saint-Maurice (Puy-de-Dôme), Gurgitello (Ischia). Alors, quelque faible que soit sa supériorité, il faut que le sel prédominant détermine le classement; il en résulte seulement une variété distincte.

Dans d'autres cas très fréquents, c'est à une substance réputée inerte, telle que le bicarbonate ou le sulfate de chaux, qu'appartient la prépondérance : alors on se trouve encore en opposition avec les usages reçus.

En outre, il faut remarquer que le classement purement chimique désarticule certains groupes naturels de sources. Ainsi une même localité, un même groupe de sources peut appartenir à la fois, pour ses divers griffons, lors même qu'ils ne seraient distants que de quelques décimètres, à deux ou même plusieurs de nos familles. Il en est ainsi à Cheltenham, dans le comté de Gloucester.

Quoiqu'il en soit, même au point de vue des applications à l'hygiène, il peut être utile d'avoir une classification indépendante de toute idée préconçue.

Les familles ont été établies d'après les principes électro-négatifs prédominants dans la source, et dans chacune d'elles le principe électro-positif a servi à caractériser les genres.

Nous allons passer en revue les familles et genres qui suivent :



Eaux. . . . .	}	1. Chlorurées . . .	}	sodiques.	
				calciques.	
				magnésiques.	
			2. Chlorhydriquées.		
			3. Sulfurées.		
			4. Sulfuriquées.		
			5. Sulfatées. . . .	}	sodiques.
		calciques.			
		magnésiques.			
		alumineuses.			
		ferriques.			
		complexes.			
		6. Carbonatées. . .	}	sodiques.	
				calciques.	
				ferriques.	
		7. Silicatées.		complexes.	

Dans les pages qui vont suivre, on s'est vu contraint d'adopter les hypothèses émises sur les modes de groupement probables des substances dissoutes dans les eaux, sans se dissimuler toutefois que, dans beaucoup de cas, il n'y a pas de certitude à cet égard.

## CHAPITRE PREMIER

### SOURCES CHLORURÉES

#### § 1. — SOURCES CHLORURÉES SODIQUES.

##### *Chlorurées sodiques proprement dites.*

Des sources nombreuses contiennent le chlorure de sodium en assez grande quantité pour que ce sel y ait été exploité depuis l'antiquité et figure dans le nom de beaucoup de localités : Marsal, Salins, Château-Salins, Salival, la Seille (rivière), Salies, Salat, Saléons, Sales, Salz, Salzbronn, Salzhauzen, Salzungen, Hall en Tyrol, Hall en Wurtemberg, Halle en Prusse, Reichenhall, etc.

La présence ordinaire du chlorure de sodium dans les émanations des volcans de boue, en Italie, en Sicile, en Crimée, à Turbaco, à Java, leur a valu le nom générique de *Salses*.

La proportion de chlorure de sodium varie depuis le degré de saturation jusqu'à des quantités si faibles que la saveur ne l'indique pas, comme il arrive dans beaucoup d'eaux potables. Dans une même localité la salure de sources diverses est très variable.

Pour beaucoup de sources chlorurées sodiques proprement dites, c'est le chlorure de sodium qui est tout à fait prédominant, comme à Schlangenbad, où 0<sup>gr</sup>,31 de résidu renferme 0<sup>gr</sup>,22 de chlorure de sodium; à Soden, la proportion s'élève à 11<sup>gr</sup>,03 pour 14<sup>gr</sup>,80 de matière fixe. La source des Thermopyles, à la sortie du passage illustré par la mort de Léonidas et de ses Spartiates, contient principalement du chlorure de sodium, 8<sup>gr</sup>,16 sur 11<sup>gr</sup>,65. M. Raimondi a indiqué au Pérou la source de Luco, comme renfermant 15<sup>gr</sup>,20 de chlorure de sodium sur 15<sup>gr</sup>,63 de substances fixes.

*Chlorurées sodiques avec chlorures.*

Le chlorure de calcium accompagne [souvent le chlorure de sodium; c'est ce dont témoignent les exemples suivants, où les quantités de chlorures de sodium et de calcium, exprimées en grammes, se rapportent à un litre.

NOM DE LA SOURCE	CHLORURE DE SODIUM	CHLORURE DE CALCIUM	RAPPORT DU CHLORURE de calcium AU CHLORURE de sodium.
Nauheim . . . . .	2,7	2,2	0,81
Mondorf . . . . .	8,76	3,16	0,36
Niederbronn . . . . .	3,08	0,79	0,25
Creutznach . . . . .	13,043	2,7	0,20
Dürkheim . . . . .	12,850	1,58	0,12
Hombourg . . . . .	14,80	1,57	0,10
Rothenfels . . . . .	4,25	0,45	0,10
Wiesbaden . . . . .	6,85	0,47	0,07

Aux exemples indiqués dans ce tableau il serait facile d'en ajouter bien d'autres, empruntés à des pays très divers. La source de Zwickau, en Saxe, contient par litre 14<sup>gr</sup>,88 de

chlorure de sodium et 6<sup>gr</sup>,29 de chlorure de calcium. Hall, en Autriche, contient par litre 16<sup>gr</sup>,36 de chlorure de sodium et 0<sup>gr</sup>,46 de chlorure de calcium; Mehadia, en Hongrie, 0<sup>gr</sup>,79 de chlorure de sodium et 0<sup>gr</sup>,40 de chlorure de calcium. En Toscane, la source de Stronchino donne 55<sup>gr</sup>,93 de chlorure de sodium et 3<sup>gr</sup>,61 de chlorure de calcium. En Angleterre et en Écosse, plusieurs sources pourraient être citées, par exemple, à Ashby, de la Zouch, dans le Leicestershire, qui présente 117<sup>gr</sup>,77 de chlorure de sodium contre 11<sup>gr</sup>,24 de chlorure de calcium. Au Pérou, la source récemment analysée de Salada de Chincay fournit, sur 29<sup>gr</sup>,99 de matière saline par litre, 21<sup>gr</sup>,28 de chlorure de sodium et 3<sup>gr</sup>,41 de chlorure de calcium.

D'après certaines analyses, le chlorure de magnésium occuperait le premier rang, comme on l'a supposé pour deux des sources de Bourbon-Lancy et comme cela résulterait d'une analyse des sources thermales des Bains de la Reine près Oran; M. de Marigny y a trouvé par litre 12<sup>gr</sup>,58 de matière fixe, dont 5<sup>gr</sup>,96 de chlorure de sodium et 4<sup>gr</sup>,52 de chlorure de magnésium. A Roucas (Bouches-du-Rhône), on trouve 20<sup>gr</sup>,53 de chlorure de sodium contre 2<sup>gr</sup>,0 de chlorure de magnésium. Une source du Portugal a donné 15<sup>gr</sup>,43 de chlorure de sodium pour 3<sup>gr</sup>,50 de chlorure de magnésium.

Enfin, il est des cas où le chlorure de potassium a été signalé comme venant immédiatement après le chlorure de sodium. Telles sont la source de Salies (Basses-Pyrénées), qui contient 216<sup>gr</sup>,02 de chlorure de sodium contre 2<sup>gr</sup>,08 de chlorure de potassium, et celle de Methane, en Argolide, où l'on indique 51<sup>gr</sup>,32 de chlorure de sodium et 1<sup>gr</sup>,60 de chlorure de potassium.

*Chlorurée sodique avec sulfure.*

La source Bayen à Luchon, que l'on s'accorde à considérer comme éminemment sulfureuse, renferme par litre, d'après Filhol, sur 0<sup>gr</sup>,22 de matières fixes, 0<sup>gr</sup>,07 de sulfure de sodium et 0<sup>gr</sup>,08 de chlorure de sodium qui, par conséquent, serait la substance réellement prédominante.

*Chlorurées sodiques avec sulfates.*

Des sulfates accompagnent très souvent le chlorure de sodium; ce sont spécialement ceux de soude, de chaux et de magnésie. Ainsi les sources salées qui jaillissent du new red-sandstone en Angleterre, à Droitwich, par exemple, contiennent des chlorures et des sulfates dans le rapport de 28 à 1<sup>4</sup>; on sait que dans l'eau de mer le rapport de ces deux sortes de sels est de 5 à 1. A Salies (Basses-Pyrénées), on trouve par litre 9 grammes de sulfates divers contre 216 grammes de chlorure de sodium.

Comme dernier exemple, dans la source de Hammam-Selam, dans le Hodna, en Algérie, 2<sup>gr</sup>,18 de sulfates à base de soude, de chaux et de magnésie, accompagnent 6<sup>gr</sup>,71 de chlorure de sodium par litre d'eau, d'après M. Vatonne.

Le tableau suivant résume quelques autres exemples de chlorurées sodiques, dont le sel secondaire prédominant paraît être le sulfate de soude.

<sup>4</sup> D'après M. Prestwich.

NOMS DES SOURCES	CHLORURE DE SODIUM.	SULFATE DE SOUDE	RAPPORT DU SULFATE de soude AU CHLORURE de sodium
Leamington (Angleterre) . . . . .	4,52	4,28	0,99
Saline de Friedrikshall (Saxe-Meiningen) .	7,9	6,05	0,75
Saint-Gervais, source du Torrent . . . . .	1,79	0,82	0,45
Saint-Honoré (Nièvre).. . . . .	0,50	0,13	0,43
Sprudel de Kissingen (Bavière).. . . . .	11,51	2,64	0,407
Saline de Kissingen (Bavière) . . . . .	157,98	64,47	0,226
Wildegge (Argovie) . . . . .	7,74	1,67	0,215
Luxeuil (Haute-Saône) . . . . .	0,77	0,17	0,19
Reichenhall (Bavière).. . . . .	212,00	2,7	0,012
Source Citara à Ischia.. . . . .	5,85	0,581	0,09

Citons encore : Uriage (Isère); Bains (Vosges); Salins, en Savoie; Wildegge et Bade, en Suisse; Pyrmont, en Allemagne; Cheltenham, en Angleterre; Ischl, en Autriche; Piatigorsk (Caucase); Aqua Caliente, près Carthago (Costa-Rica), etc.

Il est des sources chlorurées sodiques caractérisées par le sulfate de chaux. Telles sont, en France : Bourbonne, Balaruc, Brides, Lamothe (Isère); Eaux-Bonnes, Eaux-Chaudes, Salz (Aude); Guagno (Corse); — en Algérie : Hammam-Meskoutine, Hammam-Setif, Aïn-el-Hammam, Hammam-Melouan; — dans le duché de Bade : Baden-Baden, La Hube, Erlenbad; — Cannstadt, en Wurtemberg; — en Prusse : Salzhausen, Meinberg, Halle, Oeynhausien, Lunebourg; — en Bavière : Reichenhall; — en Italie : Monte-Catini et Abano; — en Espagne : Cestona-Guesalaga, Caldas de Tuy, Caldas de Rainha; — en Grèce : Thermia; — dans le Turkestan russe : Kache Arassan; — enfin, plusieurs sources récemment analysées du Pérou, comme Chancos, Baños de Candarave, etc.

D'autres sont caractérisées par le sulfate de magnésie, comme à Salins (Jura), où l'on a indiqué 0<sup>gr</sup>,87 de sulfate de magnésie par 27<sup>gr</sup>,42 de chlorure de sodium. Citons encore

Domène (Isère); Schinznach, en Suisse; Busko, en Pologne; Orel, en Russie; Cos, en Anatolie; une source de l'île de Zante.

*Chlorurées sodiques avec carbonates.*

Ce sont les carbonates qui peuvent prédominer, à la suite du chlorure de sodium; tantôt c'est le carbonate de soude, tantôt le carbonate de chaux.

Ainsi, au mont Cornadore, à Saint-Nectaire-le-Haut, la source nouvelle a donné à l'analyse, sur 5<sup>gr</sup>,14 de matières fixes, 1<sup>gr</sup>,10 de chlorure de sodium et 1<sup>gr</sup>,16 de bicarbonate de soude <sup>1</sup>.

A Royat, les sources dites César, Saint-Mart, Saint-Victor et Eugénie, contiennent : sur 3<sup>gr</sup>,58, 5<sup>gr</sup>,98, 6<sup>gr</sup>,41 et 5<sup>gr</sup>,04 de résidu fixe : 0<sup>gr</sup>,65, 1<sup>gr</sup>,54, 1<sup>gr</sup>,66 et 1<sup>gr</sup>,67 de chlorure de sodium avec 0<sup>gr</sup>,63, 0<sup>gr</sup>,91, 1<sup>gr</sup>,05 et 1<sup>gr</sup>,02 de bicarbonate de chaux <sup>2</sup>.

Ces deux carbonates sont en proportions à peu près égales à Wildbad, d'après Fehling, pour chacun, 0<sup>gr</sup>,079 sur 0<sup>gr</sup>,20 de chlorure de sodium. Le poids de carbonate se rapproche beaucoup de celui des chlorures dans la source de Hamma, près Constantine, d'après l'analyse de M. de Marigny. Le carbonate de soude domine à Saint-Nectaire, à Aix-la-Chapelle, à Borcet, à Selters, à Adelheidquelle (Bavière), à Ischia, à Pouzzoles, à Saratoga (États-Unis).

C'est le carbonate de chaux, à Bourbon-l'Archambault, à Chatelguyon, à Sylvanès (Aveyron), à Lons-le-Saulnier, à Nauheim, à Soden, à Kissingen, à Saint-Genis (Piémont).

<sup>1</sup> Tout à côté, jaillit la source romaine qui, sur 6<sup>gr</sup>,59 de résidu fixe, contient 1<sup>gr</sup>,78 de bicarbonate de soude et 1<sup>gr</sup>,71 de chlorure de sodium. — (*Annales des mines*, 3<sup>e</sup> série, t. VII, p. 137, 1885.)

<sup>2</sup> CARNOT, *Mémoire précité*.

Enfin, à Neuschwalheim, c'est le carbonate de magnésie qui vient immédiatement après le chlorure de sodium.

### § 2. — SOURCES CHLORURÉES MAGNÉSIQUES.

D'après une analyse de M. Ossian Henry, trois sources de Rennes-les-Bains, celles de Bain-Fort, Bain-Doux et Bain-de-la-Reine, renferment le chlorure de magnésium comme substance prédominante; celle du Bain-de-la-Reine contient 1<sup>er</sup>,16 par litre de matières fixes, dont 0<sup>er</sup>,52 de chlorure de magnésium à 0<sup>er</sup>,18 de chlorure de sodium.

Au Pérou, la source Tangolaya, à une lieue de la ville de Puno, renferme, d'après M. Raimondi, sur 1<sup>er</sup>,03 de matières fixes, 0<sup>er</sup>,28 de chlorure de magnésium et 0<sup>er</sup>,22 de chlorure de calcium. On doit mentionner, comme appartenant à la même catégorie, les sources de Dignes, Bex, Windsor-Forest, Nègrepont.

### § 3. — CHLORURÉES CALCIQUES.

Il est des sources où le chlorure de calcium a été indiqué comme sel prédominant.

Les cinq sources de Cauquenes, au Chili, d'après Lawrence Smith, renferment par litre, sur 5<sup>er</sup>,39 de matières fixes, 2<sup>er</sup>,17 de chlorure de calcium avec 1<sup>er</sup>,10 de chlorure de sodium. Au Pérou, les sources très chaudes de San-Fernando et de Tinguiririca ont donné à M. Raimondi, sur 5<sup>er</sup>,5 de matières salines, 2<sup>er</sup>,55 de chlorure de calcium et 1<sup>er</sup>,25 de chlorure de sodium.



La prépondérance du chlorure de calcium a été signalée encore dans les sources de Laguna, à Luçon (Philippines). Aux îles Fidji, les sources bouillantes de Savu-Savu, d'après l'analyse de M. Liversidge, renferment par litre 7<sup>gr</sup>,61 de matières fixes, dont 5<sup>gr</sup>,65 de chlorure de calcium et 5<sup>gr</sup>,89 de chlorure de sodium. Les sources d'Aumale, de Pitkeathly (Écosse), de Sclafani (Sicile), de Villatoya (Espagne), de Montachique (Portugal), doivent être également citées.

## CHAPITRE II

### SOURCES CHLORHYDRIQUÉES

L'acide chlorhydrique prédomine dans les produits de condensation des fumerolles recueillis à l'Etna, à Vulcano, au Vésuve. D'après les analyses de M. Lefort<sup>1</sup>, les premières ont donné pour 100 centimètres cubes : acide chlorhydrique 1<sup>er</sup>,481, contre 0<sup>er</sup>,299 seulement d'acide sulfurique. Celles recueillies à Vulcano, dans l'intérieur du grand cratère, ont fourni, pour la même quantité de liquide, 0<sup>er</sup>,671 d'acide chlorhydrique et 0<sup>er</sup>,653 d'acide sulfurique. Les vapeurs acides qui se dégageaient, en 1855 et 1856, du bord oriental d'un des gouffres formés en février 1850 sur le plateau supérieur du Vésuve, contenaient également, pour 100 centimètres cubes, 3<sup>er</sup>,54 d'acide chlorhydrique et 0<sup>er</sup>,05 d'acide sulfurique.

Cette même prédominance se retrouve dans les sources naturelles qui jaillissent des flancs de divers volcans, comme on l'a vu plus haut. Aux exemples qui ont été cités on ajoutera celui d'une eau recueillie au volcan du Popocatepetl,

<sup>1</sup> *Comptes rendus*, t. LVI, p. 911, 1863.

où, d'après l'analyse de M. Lefort, 1 litre contient 11<sup>gr</sup>,01 d'acide chlorhydrique sur un total de 17<sup>gr</sup>,512 de matières dissoutes. En saturant l'alumine et les autres bases, comme il paraît probable, il y aurait environ 1 pour 100 d'acide chlorhydrique libre.

## CHAPITRE III

### SOURCES SULFURÉES

Comme on l'a dit plus haut, les sources classées comme sulfureuses, au point de vue médical, ne contiennent pas ordinairement un sulfure comme élément prédominant; cependant il n'en est pas toujours ainsi, et on peut citer à Barèges la source de l'Entrée, comme réellement caractérisée, d'après l'analyse d'Ossian Henry, par le sulfure de sodium. Ce composé représente par litre 0<sup>gr</sup>,04 sur 0<sup>gr</sup>,11 de matières fixes. Il en est de même pour les autres sources de Barèges et à Challes.

On peut encore considérer comme sources sulfurées celles du Vernet (Pyrénées-Orientales), de Penaguila (Espagne), où l'on a signalé le sulfure de sodium; celles de Champoléon (Basses-Alpes) et de Trillo (Espagne), où c'est le sulfure de calcium qui domine.

## CHAPITRE IV

### SOURCES SULFURIQUÉES

On a vu précédemment que l'acide sulfurique existe dans diverses sources, parmi lesquelles il en est dont il constitue l'élément prédominant. C'est ainsi que la source thermale de la base du Parano de Ruiz renferme par litre 2<sup>gr</sup>,99 d'acide sulfurique libre et des quantités beaucoup plus faibles d'autres substances dissoutes.

M. de Botella a trouvé dans la province d'Almeria qu'une source qui prend naissance dans une mine de soufre, à la température de 19 degrés, contient 10 à 12 pour 100 d'acide sulfurique. Parmi les sources *sûres* que M. Sterry Hunt a signalées au Canada, il en est une, près du lac Ontario, qui renferme par litre, sur 6 grammes de substances, 4<sup>gr</sup>,29 d'acide sulfurique.

Au Japon, la source de Koussuts, analysée par Filhol, a donné par litre, sur 4<sup>gr</sup>,89 de substances dissoutes, 1<sup>gr</sup>,80 d'acide sulfurique libre et 0<sup>gr</sup>,77 d'acide chlorhydrique.

*Memoires de la Société de physique de Toulouse*, t. III, 1878.

## CHAPITRE V

### SOURCES SULFATÉES

#### § 1. — SULFATÉES SODIQUES.

Quand le sulfate de soude prédomine, il est accompagné d'autres sels, parmi lesquels plusieurs se signalent par l'abondance relative, d'après les probabilités supposées par les auteurs des analyses. Tels sont :

Le carbonate de soude ; exemples : Carlsbad, où, sur 6<sup>gr</sup>,44 par litre, il y a 2<sup>gr</sup>,5 de sulfate de soude et 1<sup>gr</sup>,5 de carbonate. Sail-lès-Château-Morand (Loire), Olette (Pyrénées-Orientales), Tramesaigues (Hautes-Pyrénées), Warmbrunn (Prusse), Clifton (Angleterre), Penticosa (Espagne), sont dans le même cas.

Le chlorure de sodium ; exemples : Marienbad (Bohème), 12<sup>gr</sup>,5 de sels fixes dont 5 grammes de sulfate de soude et 2 de chlorure de sodium ; source de Coronuco, à la base du volcan de Puracé, d'après M. Boussingault, 7<sup>gr</sup>,45 de matières fixes dont 5<sup>gr</sup>,89 de sulfate de soude et 2<sup>gr</sup>,75 de chlorure de sodium ; Saint-Gervais, source pour la boisson,

5<sup>gr</sup>,14 par litre, dont 2<sup>gr</sup>,03 de sulfate de soude, 1<sup>gr</sup>,60 de chlorure de sodium; Bertrich, près Coblentz, 1<sup>gr</sup>,6 de matières fixes, dont 0<sup>gr</sup>,8 de sulfate de soude et 0<sup>gr</sup>,4 de chlorure de sodium; Lavey, en Suisse, 1<sup>gr</sup>,3, dont 0<sup>gr</sup>,7 de sulfate de soude et 0<sup>gr</sup>,36 de chlorure de sodium. Citons encore Évaux, Vicoigne, en France; Bertrich, Augustusbad, en Allemagne; Marienbad, Franzensbad, Also-Sebès, en Autriche-Hongrie; Guardia-Vieja, en Espagne; Aksou, Arransansk, en Russie; Païpa, dans la Nouvelle-Grenade.

Le sulfate de chaux; exemples: Miers (Lot), sur 5<sup>gr</sup>,37 de matières fixes, 2<sup>gr</sup>,67 de sulfate de soude, et 0<sup>gr</sup>,9 de sulfate de chaux; puits artésien de Rochefort, d'une profondeur de 856 mètres, d'après M. Roux, sur 5<sup>gr</sup>,98, 2<sup>gr</sup>,55 de sulfate de soude et 1<sup>gr</sup>,81 de sulfate de chaux. Craveggia (Piémont), Parad et Brusznó (Hongrie) ont des compositions comparables.

Le sulfate de magnésie: Allevard, qui renferme 0<sup>gr</sup>,525 de sulfate de soude et 0<sup>gr</sup>,523 de sulfate de magnésie; Ofen (Hunyady Janos et autres).

## § 2. — SULFATÉES CALCIQUES.

Outre les eaux potables dans lesquelles le sulfate de chaux prédomine, comme dans la source d'Arcueil qui contient, sur 1<sup>gr</sup>,53 de résidu, 1<sup>gr</sup>,13 par litre, il est des eaux minérales qui sont caractérisées par la présence du même sel. Le chlorure de sodium occupe le second rang dans les sources de Brides, en Savoie; de Filetta, en Toscane, et de

<sup>1</sup> On sera surpris de trouver ici ces sources réputées comme éminemment magnésienne, mais l'analyse y indique la prédominance du sulfate de soude.

Caño de San-Cristobal, au Pérou; Aïn-Madagre et Hammam-ould-Khaled, en Algérie.

Dans quelques localités, c'est le chlorure de calcium qui se présente au second rang, quant à l'abondance, comme à Brides (Savoie), où l'on trouve sur 6<sup>gr</sup>,64 par litre 2<sup>gr</sup>,25 de sulfate de chaux et 1<sup>gr</sup>,84 de chlorure de calcium. C'est comme la contre-partie d'une des divisions qui ont été admises plus haut parmi les sources chlorurées.

Le plus souvent c'est le sulfate de magnésie et le sulfate de soude qui prédominent à la suite du sulfate de chaux.

Parmi les sources à sulfate de magnésie nous citerons :

NOM DES SOURCES	SULFATE DE CHAUX	SULFATE DE MAGNÉSIE.	RAPPORT DU SULFATE de magnésie AU SULFATE de chaux
Vittel (Vosges). . . . .	0,44	0,45	0,9
Ussat (Ariège). . . . .	0,51	0,27	0,8
Audinac (Ariège). . . . .	0,93	0,46	0,40
Dax (Landes). . . . .	0,35	0,17	0,45
Capvern (Hautes-Pyrénées). . . . .	1,09	0,46	0,4
Encausse (Haute-Garonne). . . . .	2,13	0,54	0,25
Salies (Haute-Garonne). . . . .	1,21	0,27	0,22
Siradan (Hautes-Pyrénées). . . . .	1,56	0,28	0,20
Barbazan (Haute-Garonne). . . . .	1,56	0,50	0,20
Loèche (Valais). . . . .	1,52	0,50	0,19
Aulus (Ariège). . . . .	1,82	0,21	0,11

Beaucoup d'autres sources sont dans le même cas; exemples : Belleville (Paris), Martigny (Vosges), Castera-Verduzan (Gers), Cambo (Basses-Pyrénées), Dribourg (Prusse), Lucques et Pise (Toscane), Marbella et Sacedon (Espagne), Weissembourg et Gurnigel (Suisse), Brousse (Turquie d'Asie) et Santa-Clara (Pérou).

Les sources suivantes comptent parmi celles qui renferment surtout du sulfate de soude :



NOM DES SOURCES	SULFATE DE CHAUX.	SULFATE DE SOUDE.	RAPPORT DU SULFATE de choix AU SULFATE de soude.
Saint-Amand (Nord) . . . . .	0,87	0,28	0,27
Bath (Angleterre) . . . . .	1,14	0,27	0,23
Source du Dauphin, à Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées) . . . . .	1,90	0,40	0,21

Citons comme étant dans le même cas : Saint-Amand (Nord), Propiac (Drôme), San Bernardino (Suisse), Meinberg (Allemagne du Nord), Posteny (Autriche), Quinto (Espagne).

Dans quelques sources, c'est le carbonate de chaux qui contribue à la minéralisation avec le sulfate de chaux. Tel serait le cas pour Baden en Autriche, où l'on a indiqué sur 1<sup>er</sup>,06 par litre 0<sup>er</sup>,54 de sulfate de chaux et 0<sup>er</sup>,55 de carbonate de chaux, et pour la source du Pavillon à Contrexéville, qui, d'après Ossian Henry, renferme, sur 2<sup>er</sup>,94 par litre, 1<sup>er</sup>,15 de sulfate de chaux et 0<sup>er</sup>,67 de carbonate de chaux. Il en est de même à Enghien (Seine-et-Oise), Bagnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées), Salies (Haute-Garonne), Euzet (Gard), Badenweiller et Kreuth (Allemagne); Voslau, Szklono et Szliacz (Autriche-Hongrie); Viterbe (Italie).

### § 3. — SULFATÉES MAGNÉSIQUES.

Le sulfate de magnésie est associé à divers sels, dont la proportion, quoique inférieure à la sienne, contribue notablement à la minéralisation des eaux. Dans les sources de Scarborough (Angleterre), d'Eptingen (Suisse), d'Alhama, de

Jaen, de Buzot (Espagne), c'est le sulfate de chaux qui tient le second rang.

Souvent c'est le sulfate de soude, comme dans les exemples suivants :

NOM DES SOURCES	SULFATE DE MAGNÉSIE.	SULFATE DE SOUDE.	RAPPORT DU SULFATE de soude AU SULFATE de magnésie.
Pullna (Bohême). . . . .	55	21,8	0,66
Seidschütz (Bohême). . . . .	10,9	6,5	0,58
Montmirail (Vaucluse). . . . .	9,50	5,06	0,54
Birmenstorf (Suisse). . . . .	22,0	7,00	0,51

Une source découverte en 1884 à Cruzy, canton de Saint-Chignan (Hérault), a fourni un résidu fixe renfermant, sur 100 parties, 88 de sulfate de magnésie et 6,5 de sulfate de soude. Ajoutons à ce tableau la source de Soulieu (Isère).

Ailleurs c'est le chlorure de sodium, comme à la source n° 2 de Montmajou (Hérault), qui contient sur 7<sup>gr</sup>,46 de matières fixes 3<sup>gr</sup>,86 de sulfate de magnésie et 1<sup>gr</sup>,76 de chlorure de sodium. Il en est de même en Espagne, à Alhama d'Aragon et à Villavieja de Nulès.

Ailleurs, c'est le chlorure de calcium que l'analyse indique comme occupant le second rang : l'une des sources de Cheltenham (Glocestershire) renferme sur 9<sup>gr</sup>,4 de résidu 5<sup>gr</sup>,50 de sulfate de magnésie avec 1<sup>gr</sup>,39 de chlorure de calcium.

Quelquefois le carbonate de magnésie ; exemple : Gran en Hongrie, qui par litre renferme 108<sup>gr</sup>,77 de matières fixes, dont la quantité exceptionnelle de 104<sup>gr</sup>,43 de sulfate de magnésie, avec 3<sup>gr</sup>,35 de carbonate de la même base. A Almeria (Espagne) on a obtenu des résultats analogues.

Parfois le carbonate de chaux le suit immédiatement : la source de Sermaize a donné par litre 1<sup>er</sup>,55 de résidu, dont 0<sup>gr</sup>,70 de sulfate de magnésie et 0<sup>gr</sup>,48 de carbonate de chaux ; la source de Gross-Albertshofen près de Salzbach, en Bavière, contient sur 1<sup>er</sup>,2 de résidu 0<sup>gr</sup>,65 de sulfate de magnésie et 0<sup>gr</sup>,37 de carbonate de chaux. Citons aussi Château-Gontier (Mayenne) et Venelle (Toscane).

C'est le sulfate d'ammoniaque qui occupe le second rang dans les eaux des soffioni de Travale, d'après M. Bechi, qui a trouvé sur 100 de matières fixes obtenues par évaporation 35 de sulfate de magnésie et 30 grammes de sulfate d'ammoniaque.

#### § 4. — SULFATÉES ALUMINEUSES.

Le sulfate d'alumine a été signalé comme prédominant dans une eau recueillie au volcan du Popocatepetl (Mexique) : 2<sup>gr</sup>,08 d'alumine, sans doute à l'état de sulfate, sur 17<sup>gr</sup>,51 de matières fixes ; au volcan de Puracé, 0<sup>gr</sup>,40 de la même base sur 2<sup>gr</sup>,99 de matières salines.

#### § 5. — SULFATÉES FERREUSES ET FERRIQUES.

Certaines eaux contiennent principalement du sulfate de protoxyde de fer.

## § 6. — SULFATÉES COMPLEXES.

Quoique les sources dont il vient d'être question renferment en général plusieurs sulfates, il en est de plus complexes encore, où l'analyse n'indique pas moins de sept ou huit bases combinées à l'acide sulfurique, et dans des proportions assez peu différentes les unes des autres.

Telles sont les eaux de Cransac (Aveyron), avec magnésie, chaux, alumine, soude, manganèse, fer, potasse, et celles qui affluent dans les ardoisières des environs d'Angers, ainsi que dans les mines d'anhracite de la Mayenne, dont Le Chatelier<sup>1</sup> a fait un examen approfondi; le nickel, le cobalt se joignent aux bases qui précèdent.

<sup>1</sup> *Annales des mines*, 3<sup>e</sup> série, t. XX, p. 575, 1841.

## CHAPITRE VI

### SOURCES CARBONATÉES

#### § 1. — SOURCES CARBONATÉES SODIQUES.

Le carbonate de soude, dont la prédominance caractérise de nombreuses sources, est accompagné de sels divers qui tiennent le second rang.

Souvent c'est le chlorure de sodium :

NOM DES SOURCES	BICARBONATE DE SOUDE	CHLORURE DE SODIUM.	RAPPORT DU CHLORURE de sodium AU BICARBONATE de soude.
Saint-Nectaire (Puy-de-Dôme <sup>1</sup> ) . . . . .	2,70	2,39	0,88
Ems (Nassau) . . . . .	2,09	0,94	0,44
Vals (Ardèche) . . . . .	6,2	0,19	0,35
Châteauneuf (Puy-de-Dôme) . . . . .	0,97	0,17	0,17
Vichy (Allier) . . . . .	4,91	0,55	0,10

Il faut citer, à la suite de ces sources, celles du Mont

<sup>1</sup> C'est un des nombreux exemples de la variété des sources d'une même localité.

Dore, de Martres-de-Veyre, de Chaudes-Aigues, de Vic-sur-Cère, de Saint-Yorre, d'Hauterive, de Moingt (Loire), de Saint-Laurent-les-Bains (Ardèche), de Bagnols (Lozère), du Boulou (Pyrénées-Orientales), d'Yverdon, en Suisse, de Birresborn, de Gleichenberg, de Zaison, en Transylvanie, de Hovingham, en Angleterre, de Romagna, en Toscane, d'Orense, en Espagne, de Hammam-Bou-Hadjar, de Hammam-Sidi-Scheik, d'Aïn-Mentil, de Hammam-Sidi-Ben-Kheir, de Hammam-Sidi-Ait, d'Ouled-Sidi-Brahim, en Algérie.

Dans bien des eaux, c'est le carbonate de chaux :

NOM DES SOURCES	CARBONATE DE SOUDE.	CARBONATE DE CHAUX.	RAPPORT DU CARBONATE de chaux AU CARBONATE de soude.
Saint-Nectaire (Puy-de-Dôme) . . . . .	1,51	1,38	0,91
Soultzmatt (Alsace) . . . . .	0,96	0,43	0,44
Bussang (Vosges) . . . . .	0,78	0,34	0,43
Jaujac (Ardèche) . . . . .	1,67	0,72	0,43
Source Sainte-Aline, à Commentry (Allier).	0,20	0,07	0,37
Andabre (Aveyron) . . . . .	1,82	0,28	0,15

Nommons à la suite de ce tableau : Coudes, Chabetout, Courpières, Bondes, Sauxillanges, Beaulieu (Puy-de-Dôme), Cusset, Vaisse (Allier), Sainte-Marie (Cantal), Montbrison, Neyrac, La Malou, Fideris, en Suisse, Malmedy, Godesberg, Geilnau, Wildungen, Birkenfeld, Annaberg, Wiesenbad, en Allemagne; Giesshübel, Parad, Rodna, Rodok, Pojan, Fellathale, en Autriche.

Ailleurs c'est le carbonate de magnésie :

NOM DES SOURCES	BICARBONATE DE SOUDE.	BICARBONATE DE MAGNÉSIE.	RAPPORT DU CARBONATE de magnésie au CARBONATE de soude.
Hauterive (Allier) . . . . .	4,68	0,50	0,11
Montrond (Loire) . . . . .	4,75	0,25	0,05

Il faut ajouter les noms de Saint-Romain-le-Puy (Loire), Neusiedel, Alt-Sohl, Al-Gizögy, Kostreiniz, en Autriche-Hongrie, Falciaj, en Toscane.

Le sulfate de soude occupe le second rang à Nérès (Allier), où, sur 1<sup>er</sup>,14 de résidu, il y a 0<sup>er</sup>,42 de bicarbonate de soude et 0<sup>er</sup>,38 de sulfate de soude ; dans la source de Kukurtlus, à Brousse, qui, d'après Lawrence Smith, contient, sur 0<sup>er</sup>,97 de matières fixes, 0<sup>er</sup>,41 de bicarbonate de soude et 0<sup>er</sup>,19 de sulfate de soude. Les sources de Vinça (Pyrénées-Orientales), Landeck, Salzbrunn, Cudowa (Prusse), Bilin, en Bohême, Borzaros, en Transylvanie, et Jamnicza, en Croatie, doivent être mentionnées également.

C'est le silicate de chaux qui suit le carbonate de soude dans une source du Vernet, où on l'a trouvé sur 0<sup>er</sup>,27 par litre 0<sup>er</sup>,09 de carbonate de soude et 0<sup>er</sup>,06 de silicate de chaux.

## § 2. — CARBONATÉES CALCIQUES.

Ainsi qu'on l'a vu plus haut, le carbonate de chaux prédomine dans un grand nombre d'eaux potables, dont beaucoup, telles que celles d'Arcueil, incrustent leurs tuyaux de conduite ou déposent des travertins à proximité de leur orifice,

comme on l'a vu plus haut pour plusieurs sources chaudes et froides (pages 21 et 22, et figures 3 et 4). Toutes ces sources peuvent par conséquent être rangées parmi les carbonatées calciques.

Quelquefois ce qui suit est le sulfate de chaux, comme à Ussat, où l'on trouve par litre sur 1<sup>er</sup>,276 de matières fixes 0<sup>er</sup>,70 de bicarbonate de chaux et 0<sup>er</sup>,49 de sulfate de chaux, et à Aix, en Savoie, où, d'après M. Wilm, la source dite de soufre, contient sur 0<sup>er</sup>,49 par litre 0<sup>er</sup>,49 de carbonate de chaux et 0<sup>er</sup>,09 de sulfate de chaux. A Enghien, près Paris, avec 0<sup>er</sup>,35 de carbonate de chaux par litre, il y a 0<sup>er</sup>,28 de sulfate de chaux. Citons à la suite, Siradan (Hautes-Pyrénées), Foncirqne (Ariège), la Bonne-Fontaine (Lorraine allemande), Hammam-Mzara, Hammam-Djerob, Hammam-Chin, en Algérie; Badenweiler, Pyrmont, en Allemagne; Teplicz, en Hongrie; San Filippo, Leccia Chianciano, en Italie; Monterey, au Mexique.

Ailleurs le carbonate de soude est le principal compagnon du carbonate de chaux, comme à La Malou l'Ancien, source de l'Usslade, où ce sel forme les 0,92 du poids du carbonate, et à Saint-Galmier (Loire), où l'on trouve sur 2<sup>er</sup>,89 de résidu 1<sup>er</sup>,02 de bicarbonate de chaux et 0<sup>er</sup>,56 de carbonate de soude, c'est-à-dire 0,54 du premier. On aurait pu comprendre dans la même liste : Chambon, Chateldon, Medaigne (Puy-de-Dôme); Saint-Galmier, Saint-Alban (Loire); Neyrac, Celles (Ardèche); La Malou-le-Haut, Rieumajou, Businargues (Hérault); Prugnes (Aveyron); Monestier-de-Clermont (Isère); La Caille (Savoie); Rippoldsau, Teinach, Marienfels, Altwasser, Charlottenbrunnen, Alexanderbad, Abensberg, Hohenberg, en Allemagne; Arapataka, en Autriche; Laterina, en Italie.

Souvent c'est le carbonate de magnésie qui occupe le premier rang après le carbonate de chaux.



NOM DES SOURCES	CARBONATE de chaux.	CARBONATE de magnésie	RAPPORT DU CARBONATE de magnésie AU CARBONATE de chaux.
Pougues (Nièvre) . . . . .	1,33	0,98	0,73
Evian (Savoie) . . . . .	0,28	0,12	0,42
Oued el Hamman (Algérie) . . . . .	1,29	0,09	0,07

Nommous aussi : Saint-Hippolyte d'Enval, Grandrif (Puy-de-Dôme); Valence, Dieu-le-Fit, Vaugnières (Drôme); Bourgd'Oisans (Isère); Saint-Simon (Savoie); Aix (Bouches-du-Rhône); Puzichello (Corse); Rosheim (Alsace); Hammambou-Hanifia (Algérie); Géronstère, Insleville, Groesbeck, Tongres (Belgique); Les Ponts, Thalgot, Enguistein, Suot Sass, Wih (Suisse); Steben, Imnau, Langenau, Nieder-Langenau, Feldafing (Allemagne); Neuhaus, Moha, Stubitza, Krapina (Autriche-Hongrie); Pietra, Bergallo (Italie); Caldas de Oviedo, Landete (Espagne).

Parfois c'est le carbonate ferreux, comme à Griesbach, grand-duché de Bade, où l'on trouve sur 3<sup>gr</sup>.12 de matières fixes 1<sup>gr</sup>.59 de bicarbonate de chaux et 0<sup>gr</sup>.078 de bicarbonate ferreux. On l'a mentionné aussi comme principe caractéristique à Provins (Seine-et-Marne), Orezza (Corse), Schmerikon (Suisse), Presbourg (Hongrie), Puguio de San-José de los Baños (Pérou).

### § 5. — CARBONATÉES FERRIQUES<sup>1</sup>.

Beaucoup des sources qualifiées de bicarbonatées ferreuses ne contiennent du carbonate de protoxyde de fer qu'en pro-

<sup>1</sup> Pour conserver une désinence uniforme, on a cru devoir s'écarter ici de l'usage

portion inférieure à celle d'autres éléments constituants. Ainsi l'eau d'Orezza (Corse) renferme, d'après l'analyse de Poggiale, sur 0<sup>gr</sup>,84 de matières fixes 0<sup>gr</sup>,128 de carbonate de fer contre 0<sup>gr</sup>,602 de carbonate de chaux. A Spa, la source du Pouhon contient, sur 0<sup>gr</sup>,35 de matières fixes, 0<sup>gr</sup>,092 de carbonate de fer et 0<sup>gr</sup>,095 de carbonate de soude. Cependant, dans la même localité, la source de Géronstère contient les deux sels à peu près en quantité égale ; sur 0<sup>gr</sup>,175 de matières fixes, le carbonate de fer représente 0<sup>gr</sup>,0485 et le carbonate de soude 0<sup>gr</sup>,0479. Pour Pymont, la plus chargée de fer, le Trinkbrunnen, ne saurait non plus être considérée comme appartenant à notre catégorie des carbonates ferriques, puisque sur les 2<sup>gr</sup>,57 de matière fixe on ne trouve que 0<sup>gr</sup>,05 de carbonate de fer, alors que le bicarbonate de chaux s'élève à 1<sup>gr</sup>,04.

Cependant il existe sans doute de vrais carbonates ferriques. C'est ainsi que d'après les résultats publiés par divers analystes, on pourrait considérer comme telles les sources de Cassuejous (Aveyron), Saint-Christophe en Brionnais (Saône-et-Loire), Ebeaupin (Loire-Inférieure), Blanchimont, Nouveau-Tonnelet, en Belgique; Czarchow, en Silésie, Klausen, Korsow, Dorna, en Autriche; Aqua-Acidula, en Italie; Hervideros de Villar-del-Poso et Portugos, en Espagne.

#### § 4. — CARBONATÉES MAGNÉSIQUES.

Dans quelques sources, c'est le carbonate de magnésie qui prédomine, comme dans une source de Montmajou (Hérault), d'après M. Moitessier.

chimique, en donnant le nom de ferriques à des sources qui cependant renferment le fer au minimum.

## § 5. — CARBONATÉES COMPLEXES.

Il est rare que les eaux carbonatées ne renferment pas simultanément plusieurs carbonates, de telle sorte qu'il est difficile de ranger ces eaux dans l'une des catégories précédentes, aucun des carbonates ne prédominant d'une manière évidente.

Telles sont en France différentes sources du plateau central : Mont-Dore, Pontgibaud, Royat (Puy-de-Dôme), Néris et Saint-Pardoux (Allier), Sail-les-Bains, Sail-sous-Couzan et Renaison (Loire), Veyrasse (Hérault), Oriol (Isère), Allezani (Corse), Pouhon (Belgique), Schwalbach, Reinerz Schwalheim, Reutlingen (Allemagne); Kiskalan (Autriche). Telles sont encore plusieurs sources de Langenschwalbach; l'une d'elles cependant, le Weinbrunn, est remarquable par la prédominance du bicarbonate de magnésie : 0<sup>gr</sup>,60 sur 0<sup>gr</sup>,57 de bicarbonate de chaux. La source de Rossdorf près Bonn est caractérisée par la présence, en quantités à peu près égales, de carbonate de soude et de carbonate de magnésie.

Diverses sources du Canada<sup>1</sup> appartiennent à cette catégorie; toutefois le carbonate de magnésie a été signalé comme légèrement prédominant dans plusieurs d'entre elles : Bulgnéville (Vosges), Bussiaires (Aisne), Labarthe de Neste (Hautes-Pyrénées) et diverses sources de Maine-et-Loire; Geroldsgrund, en Bavière; Liebweida, Obladis, Ajnacsko, en Autriche; San Adrian y la Losilla, Puertollano, Marmolejo, en Espagne.

<sup>1</sup> *Description géologique du Canada.*

## CHAPITRE VII

### SOURCES SILICATÉES

La silice qui est ordinairement en dissolution dans les eaux potables, comme Henri Sainte-Claire Deville l'a reconnu, paraît être l'élément principal dans certaines sources ordinaires.

Telle est celle de Saint-Yrieix (Haute-Vienne), analysée par M. Peligot, qui contient seulement 0<sup>gr</sup>,006 de matière fixe, consistant principalement en silicate de potasse.

Diverses sources thermales renferment également la silice en quantité prédominante et paraissent ainsi motiver un groupe de sources silicatées, bien que ce nom ne figure pas dans les classifications jusqu'ici adoptées.

Il en est ainsi pour l'eau du grand Geyser en Islande, d'après l'analyse qu'en a faite M. Damour, sur un échantillon rapporté par M. des Cloizeaux en 1845 : elle contient sur 1<sup>gr</sup>,28 par litre 0<sup>gr</sup>,52 d'acide silicique.

A Plombières, plusieurs sources, d'après l'analyse de M. Lefort, sont dans le même cas : sur 0<sup>gr</sup>,37 de résidu fixe, la source Vauquelin contient 0<sup>gr</sup>,098 d'acide silicique et seulement 0<sup>gr</sup>,076 d'acide sulfurique : la source n° 5 de

l'aqueduc du thalweg, où la proportion d'acide silicique sur 0<sup>gr</sup>,308 de résidu est 0<sup>gr</sup>,078; l'acide sulfurique étant seulement de 0<sup>gr</sup>,066.

Quel que soit le mode de combinaison que l'on admette, il convient de placer de telles sources dans la catégorie qui nous occupe.

De même, la plupart des sources de Bagnères-de-Luchon, d'après les analyses de M. Garrigou, contiennent par litre, en acide silicique :

Source Bordeu, n° 3.. . . . .	0,072
Source Bosquet.. . . . .	0,080
Source Bayen . . . . .	0,091
Source des Romains.. . . . .	0,093

Pour Ax, dans l'Ariège, d'après le même chimiste, la source du Bain-Fort contient sur 0<sup>gr</sup>,27 de matières fixes 0<sup>gr</sup>,096 de silicate de soude et seulement 0<sup>gr</sup>,07 de sulfate de soude; dans la source des Canons l'acide silicique est encore plus abondant et correspond à 0<sup>gr</sup>,11 de silicate de soude. A Olette (Pyrénées-Orientales), M. Bouis a trouvé sur 0<sup>gr</sup>,459 de résidu fixe 0<sup>gr</sup>,164 de silice; c'est le corps de beaucoup le plus abondant.

A Saint-Sauveur (Hautes-Pyrénées), la source de ce nom contient, d'après Filhol, 0<sup>gr</sup>,25 de résidu fixe dont 0<sup>gr</sup>,07 de silicate de soude et, en outre, des quantités dosables de silicates de chaux, de magnésie, d'alumine; le chlorure de sodium forme 0<sup>gr</sup>,069. Si l'on s'en rapporte aux analyses, on doit considérer également comme sources silicatées celles d'Amélie et de la Preste (Pyrénées-Orientales), de Langenbrucken (duché de Bade), de Porla (Suède), de Mala (Espagne). Dans le Turkestan russe, les sources d'Arassan, Boulak et de Bergati sont particulièrement caractérisées. La

première renferme, d'après les analyses citées par M. Mouchketoff<sup>1</sup>, sur 0<sup>gr</sup>,204 de substances fixes 0<sup>gr</sup>,15 de silicate de soude; la seconde, sur 0<sup>gr</sup>,37 de matières dissoutes, a donné 0<sup>gr</sup>,20 du même sel.

Certaines sources déposent des silicates insolubles à base de chaux (plombiérîte à Plombières), d'alumine (Saint-Honoré, Nièvre), de magnésie, de fer et d'autres bases.

La catégorie des sources silicatées, quelle que soit sa valeur possible au point de vue thérapeutique, offre un véritable intérêt pour bien des faits géologiques.

## TROISIÈME PARTIE

### RÉACTION DES EAUX SOUTERRAINES SUR LES MATÉRIAUX QU'ELLES BAIGNENT

---

La réaction des eaux souterraines sur les matériaux qu'elles baignent donne lieu à la formation de combinaisons variées qu'il convient de mentionner, en distinguant celles qui se font : 1° aux dépens de roches naturelles; 2° aux dépens de substances artificielles. Ces derniers cas sont même les plus intéressants, au point de vue de l'explication des phénomènes naturels.

# CHAPITRE PREMIER

## RÉACTION EXERCÉE SUR DES ROCHES NATURELLES

### § 1. — ALUNITE ET ALUN.

Les roches silicatées alumineuses soumises à l'action d'émanations aqueuses et sulfurées, surtout à température élevée, subissent une décomposition plus ou moins avancée; leur silice est éliminée, tandis que l'acide sulfurique provenant de l'oxydation de l'hydrogène sulfuré s'unit à l'alumine, à la potasse et à d'autres bases, et constitue ainsi des sulfates multiples.

La principale de ces combinaisons épigéniques est l'alunite, sulfate double d'alumine et de potasse. L'alun est beaucoup plus rare. Vulcano et Milo présentent des exemples de ces transformations.

### § 2. — GYPSE ET ANHYDRITE.

Quand le calcaire est baigné par des vapeurs aqueuses et sulfurées, il peut être attaqué et donner naissance à du gypse,



sulfate de chaux hydraté, plus rarement à de l'anhydrite. C'est ce qui se voit en diverses localités de la Toscane, à Pereta et à Selvena, ainsi qu'aux abords des soffioni<sup>1</sup>. Ce mode de transformation a été particulièrement étudié aux îles Lipari par Hofmann, à Milo, en Islande notamment dans les solfatares de Krisuvik et de Reyjavik où, d'après M. Bunsen, du gypse prend actuellement naissance dans un tuf volcanique, changé en une argile bariolée ressemblant à celles du keuper.

Il n'est pas nécessaire d'une température élevée pour que cette réaction se produise ; elle se fait à la température ordinaire, à la faveur des corps poreux. C'est ainsi qu'à Aix-les-Bains, comme l'a montré Dumas<sup>2</sup>, les parois calcaires de la grotte dite d'alun se recouvrent d'efflorescences gypseuses.

### § 3. — SULFATES DIVERS.

Les sulfures métalliques sont fréquemment oxydés sous l'influence des eaux souterraines, surtout lorsqu'elles arrivent aux abords de la surface du sol. C'est ce que montre dans une foule de localités la transformation de la pyrite de fer en sulfates.

Des sulfates résultent aussi de l'attaque de laves par l'acide sulfurique, par exemple à la solfatare de Pouzzoles, comme l'a montré Breislack.

<sup>1</sup> Coquand. *Bulletin de la Société géologique*, 2<sup>e</sup> série, t. VI, p. 91, 1849.

<sup>2</sup> Sauvage. *Annales des mines*, 4<sup>e</sup> série, t. X, p. 69.

<sup>3</sup> *Comptes rendus*, t. XXXVII, p. 237, 1846.

## § 4. — KAOLIN.

D'après M. Domeyko, aux environs de la solfatare de Chillan, au Chili, les eaux exercent une forte action sur le trachyte qu'elles traversent ; celui-ci, dépouillé de son alcali, se convertit en kaolin. Dans le même pays, dans la Cordillère de Coquimbo, M. Pissis cite les sources chaudes de la vallée del Toro qui attaquent la roche trachytique, en y creusant des cavités à la place des cristaux de feldspath.

A Saint-Paul, M. Velain a signalé la décomposition des roches volcaniques par les vapeurs acides et leur transformation en argiles.

## § 5. — CARBONATES.

Les eaux chargées d'acide carbonique, qui sont si fréquentes, attaquent souvent les roches silicatées qu'elles traversent.

Agissant sur les minéraux sulfurés des filons, les eaux carboniquées produisent des carbonates, tels que la céruse et la calamine. Elles déterminent aussi, indirectement, par une décomposition ultérieure du carbonate de fer, la formation de limonite.

<sup>1</sup> *Mission de Saint-Paul*, p. 599.

## § 6. — CHLORURES.

A la faveur du chlore qu'elle renferme, à l'état d'acide chlorhydrique, l'eau volcanique attaque les roches qu'elle rencontre et y forme des chlorures.

## § 7. — SILICE.

La décomposition des roches silicatées par des eaux volcaniques chargées d'acides sulfurique, chlorhydrique, carbonique ou autres, produit parfois la mise en liberté de l'acide silicique à l'état gélatineux ou à celui d'opale. C'est ce qui a lieu, d'après M. Velain, à l'île Saint-Paul, où les roches volcaniques décomposées abandonnent la silice; on trouve dans ces roches toutes les variétés d'opale; quelquefois aussi la tridymite et la calcédoine.

## § 8. — SILICATES

Les boues rejetées abondamment par d'assez nombreux volcans paraissent dériver de la décomposition des laves par les vapeurs complexes qui les imprègnent, comme on vient de le voir pour Saint-Paul. Les éruptions boueuses et

souvent acides des grands volcans des Andes et de Java sont bien connues.

Par suite de leur teneur en acide silicique, certaines eaux ont formé, aux dépens de sulfures, des silicates hydratés, tels que la calamine et la chrysocolle.

#### OBSERVATION.

Les réactions que nous pouvons constater aux abords de la surface ne donnent sans doute qu'une faible idée de celles qui doivent se produire dans les régions profondes. Ce que l'expérience nous apprend de l'énergie minéralisatrice de l'eau suréchauffée amène à conclure nécessairement que dans les laboratoires souterrains, où se trouvent simultanément la haute température et la forte pression, il s'accomplit des actions chimiques intenses : sans doute le quartz s'isole et cristallise; des silicates anhydres se constituent; des combinaisons métalliques prennent naissance.

C'est d'ailleurs un sujet qui s'imposera particulièrement à nous, quand nous traiterons du rôle des eaux souterraines dans les périodes géologiques.

## CHAPITRE II

### RÉACTIONS OPÉRÉES SUR DES SUBSTANCES ARTIFICIELLES

Les eaux souterraines qui réagissent accidentellement sur des substances artificielles provoquent aussi la formation de nombreuses espèces. On le constate particulièrement dans les eaux minérales, en présence des matériaux réunis pour leur captage ou apportés dans leur bassin.

Pour mettre de l'ordre dans leur énumération, nous citerons d'abord les espèces produites aux dépens des matériaux pierreux, puis celles auxquelles ont collaboré des métaux libres.

#### § 1. — SUBSTANCES PIERREUSES.

*Zéolithes : chabasie, harmotôme, christianite, mésotype, apophyllite.*

Des zéolithes cristallisées se produisent dans les maçonneries baignées depuis l'époque romaine par les eaux thermales

de Plombières et d'autres localités. Telles sont la chabasia, l'harmotôme, la christianite, la mésotype et l'apophyllite. Ces espèces ne sont pas seulement identiques aux minéraux naturels par leur composition et leur forme cristalline ; elles se présentent aussi dans des boursouffures et cavités des briques et du béton, absolument comme les zéolithes dans les vacuoles des roches amygdaloïdes.

Leur production résulte de la collaboration des éléments contenus, les uns dans l'eau thermale, les autres dans la maçonnerie<sup>1</sup>.

### *Plombiérite.*

Du silicate de chaux hydraté (plombiérite) a été trouvé également à Plombières, à l'état gélatineux, dans les cavités situées à la partie inférieure de la couche de maçonnerie.

### *Opale.*

L'opale mamelonnée, translucide et incolore, appartenant à la variété nommée *hyalite*, se rencontre à Plombières et parfois en abondance. Comme exemple, je citerai une fissure de la maçonnerie où cette substance se montre en nombreux mamelons<sup>2</sup>.

### *Calcédoine.*

Des pores de briques romaines à Plombières laissent voir au microscope de petits sphérolites fibreux et rayonnés,

<sup>1</sup> Voir pour plus de détails la *Géologie expérimentale*, p. 179 à 254.

<sup>2</sup> On peut voir *Géologie expérimentale*, p. 187, fig. 58.

agissant fortement sur la lumière polarisée et donnant la croix noire caractéristique de la calcédoine. C'est le premier exemple qui ait été cité de la formation contemporaine de silice anhydre à l'état cristallin ou de quartz.

### *Calcite et aragonite.*

Dans les boursoufflures des briques antiques, qui ont été soumises à l'action de l'eau minérale, à Plombières<sup>1</sup> et à Bourbonne, on rencontre çà et là du carbonate de chaux à l'état de calcite, c'est-à-dire cristallisé dans le système rhomboédrique. En outre, dans le dallage de Bourbonne, la calcite est en masses cristallines remplissant les cavités de la brique, et elle s'y présente comme dans beaucoup de roches amygdaloïdes<sup>2</sup>. Elle a aussi incrusté à Bourbonne du bois de hêtre, appartenant à des pilotis romains, et les a rendus extrêmement durs et lourds, car elle ne forme pas moins de 97 0/0 du poids total.

Dans les mêmes conditions, et souvent sur des points voisins, se présente la chaux carbonatée à l'état d'aragonite, qui à Plombières est en double pyramide à six pans, très aigus et rappelant particulièrement celle des gîtes de fer de Framont et de certains basaltes : c'est la variété nommée apotome par Haüy. Le plus souvent l'aragonite est en cristaux aciculaires, incolores ou d'un vert tendre, qui forment de petites houppes à l'intérieur des géodes.

<sup>1</sup> *Géologie expérimentale*, p. 104.

<sup>2</sup> *Id.*, p. 96.

## § 2. — SUBSTANCES MÉTALLIQUES.

Les travaux de curage du puisard romain de Bourbonne ont fourni, il y a peu d'années, de nombreux et intéressants exemples de la formation contemporaine de minéraux métalliques <sup>1</sup>.

*Chalcosine, chalcopyrite, philippsite, tétraédrite.*

Ces quatre espèces, si répandues dans les filons où l'on exploite le cuivre, se sont formées aux dépens du bronze des nombreuses monnaies jetées autrefois dans le bassin. Par leurs formes cristallines et par leur aspect, elles rappellent absolument les espèces naturelles.

*Galène.*

Des enduits de galène ont été trouvés dans des tuyaux de plomb.

*Litharge, cérusite, phosgénite, anglésite.*

Ces quatre espèces ont été également recueillies sur des conduites de plomb, enchâssées dans le béton romain et présentant des érosions profondes.

<sup>1</sup> Voir *Géologie expérimentale*, p. 72 à 119, et les figures qui y sont comprises.



*Pyrite.*

La pyrite a été rencontrée dans plusieurs tuyaux, en enroulés autour de fragments de grès bigarré du sous-sol, et en globules d'un jaune de laiton, terminés par des faces cristallines, au milieu de la chaux d'un carrelage en brique, au-dessous d'un canal de conduite d'eau.

La formation actuelle de ce même minéral a été constatée dans beaucoup d'autres localités, telles que Aix-la-Chapelle, Burgbrohl, Bourbon-Lancy, Bourbon-l'Archambault, Saint-Nectaire, Hammam-Meskoutine, ainsi qu'à Portsmouth, sur le bois d'un yacht<sup>1</sup>.

*Atacamite, oxyde de cuivre, chrysocolle, carbonate de cuivre hydraté.*

L'oxychlorure nommé atacamite, les deux oxydes de cuivre, cuprite et mélaconise, le silicate hydraté ou chrysocolle et le carbonate de cuivre hydraté sont du nombre des minéraux engendrés à la surface d'un tuyau de bronze et ailleurs.

*Cassitérite.*

Parmi les modifications qu'ont subies les médailles de bronze, dans les réactions auxquelles sont dus les nouveaux composés, il est une épigénie qui ne doit pas être passée sous silence. Tout en ayant perdu la netteté de son relief, la médaille a souvent conservé sa forme générale. Tandis que son

1. Voy. *Géologie expérimentale*, p. 86 et 94.

intérieur montre encore l'éclat et la couleur du bronze, sa partie externe se compose d'une couche blanche, d'apparence terreuse, que l'examen chimique a fait reconnaître comme consistant en oxyde d'étain, faiblement coloré en vert par des traces de sels cuivreux. Il s'est donc produit dans ces pièces un véritable départ, et en raison de la différence des affinités chimiques des métaux qui les composaient, le cuivre est entré dans les combinaisons sulfurées, tandis que l'étain s'y est refusé et a passé à l'état d'oxyde.

### *Sidérose.*

A Bourbon-l'Archambault, la pyrite produite aux dépens d'une barre de fer était recouverte d'un enduit très mince de sidérose cristallisée.

### *Vivianite.*

Elle forme des enduits adhérents sur des débris organisés tels que fragments de bois, ossements ou dents d'animaux.

### *Silicate de fer hydraté.*

Un silicate de fer hydraté, analogue à la mélanosidérite, a été rencontré à Plombières. Une combinaison semblable a été trouvée dans un dépôt de Carlsbad. A Bourbonnelles-Bains, la limonite de formation actuelle coûte 3,50 pour 100 de silice combinée.

# QUATRIÈME PARTIE

## ORIGINE DES SUBSTANCES DISSOUTES DANS LES EAUX SOUTERRAINES

---

### INTRODUCTION

*Impureté des eaux d'infiltration adjacentes aux rivières.*

La rapidité avec laquelle des eaux d'infiltration dissolvent dans leur trajet des substances diverses est particulièrement sensible dans les nappes d'eau d'infiltration adjacentes aux rivières. Le résidu de leur évaporation est en effet toujours plus abondant que celui des cours d'eau voisins et la proportion d'acide nitrique et d'ammoniaque peut y être très considérable.

En raison de sa situation superficielle, cette nappe est sujette à des causes particulières d'impureté, surtout à proximité des centres de population. Les causes qui contribuent à la vicier sont trop nombreuses et de nature trop variée pour être détaillées ici. Dans les villes où le sol est généralement protégé par un pavage compact, l'infiltration est moins facile que dans les villages, où l'on voit les eaux des fumiers pénétrer graduellement dans la nappe phréatique. Dans les villes, les agents d'infection sont proportionnellement plus nombreux. Les conduits d'égouts, les fosses d'ai-

sances ou les puisards, dont les parois ne sont pas complètement imperméables, sont des causes de corruption<sup>1</sup>. Il en est de même des cimetières, dont les inhumations se font dans la couche aquifère, des écuries, de certaines fabriques, etc. Loin de s'étonner que les eaux des villes, situées dans ces conditions, soient impures, il y a plutôt lieu d'être surpris que, dans un sol dont la superficie est habitée depuis des siècles, le gravier ne soit pas lui-même tellement chargé d'impuretés que son eau cesse d'être potable.

Ainsi les puits de Strasbourg renfermaient, il y a trente ans, une quantité de matières fixes comprise entre 0<sup>gr</sup>,282 à 0<sup>gr</sup>,772 par litre, et dans la plaine, à la station de Schelestadt et à celle de Saverne, cette proportion était de 0<sup>gr</sup>,52 à 0<sup>gr</sup>,71. Les sels de ces eaux consistent en chlorures, carbonates, sulfates, phosphates, nitrates, et en matières organiques; souvent le carbonate de chaux forme à peu près la moitié du poids total des sels.

Or voici la proportion, par litre, des matières contenues dans les rivières de la même région<sup>2</sup>:

Rhin . . . . .	0,17 à 0,25 <sup>gr.</sup>
Ill . . . . .	0,10 à 0,18
Zorn, à Saverne, au sortir du grès des Vosges . . . . .	0,044
Zorn, à Brumath, après qu'elle a parcouru environ 30 kil. sur divers terrains . . . . .	0,220
Sarre, à Sarrebourg . . . . .	0,054

A Bâle, les eaux des puits donnent lieu à des observations analogues<sup>3</sup>. Tandis que les matières dissoutes dans l'eau du Rhin et dans celles de la Birseg sont, en moyenne, en pro-

<sup>1</sup> Il existe encore dans bien des villes des fosses d'aisances que les propriétaires ne font pas vider, parce que les matières fécales s'infiltrent dans le terrain voisin.

<sup>2</sup> Daubrée. *Description géologique du Bas-Rhin*, p. 352.

<sup>3</sup> *Revue de géologie*, t. VII, p. 285.

portion de 0<sup>gr</sup>,2 à 0<sup>gr</sup>,5 par litre, elles s'élèvent dans les puits de la Grande-Ville à des quantités variant de 0<sup>gr</sup>,5 à 1<sup>gr</sup>,2.

On a indiqué à Carlsruhe 0<sup>gr</sup>,52, comme moyenne des eaux phréatiques.

De même à Bonn, les puits renferment en moyenne trois fois plus de matières salines que l'eau du Rhin<sup>1</sup>.

Dans les puits de Dusseldorf, la proportion des matières fixes varie de 1<sup>gr</sup>,12 à 0<sup>gr</sup>,78, tandis que l'eau du Rhin en contient seulement, suivant les époques, 0<sup>gr</sup>,11 à 0<sup>gr</sup>,30, c'est-à-dire moyennement trois fois moins.

Pour un même puits, la proportion change d'ailleurs avec les saisons. Ainsi à Stuttgart elle a varié pour un même puits, d'après M. Fehling, de 0<sup>gr</sup>,51 à 0<sup>gr</sup>,55 suivant les sécheresses et les pluies.

D'après des analyses que l'on doit à M. Raimondi, l'auteur d'importantes études minéralogiques et géologiques sur le Pérou, les eaux phréatiques qui alimentent la ville de Lima contiennent 0<sup>gr</sup>,265 par litre de matières fixes. Pour la ville d'Ancon, elle s'élève à 1<sup>gr</sup>,93 dont 0<sup>gr</sup>,89 de chlorure de sodium, 0<sup>gr</sup>,58 de sulfate de soude et 0<sup>gr</sup>,37 de sulfate de chaux.

Dans chaque ville, la composition de l'eau de puits très voisins présente de grandes différences, qui peuvent souvent s'expliquer. Ainsi, à Paris, cette eau est particulièrement impure dans les parties où le sol est formé de gravats et de décombres<sup>2</sup>.

### *Roches solubles dans l'eau.*

Parmi les roches qui constituent l'écorce terrestre, il en est un petit nombre qui sont bien connues comme solubles

<sup>1</sup> Blume. *Jahrbuch für Mineralogie*, p. 968, 1873.

<sup>2</sup> *Carte hydrologique* de Delesse.

dans l'eau. En première ligne se présente le sel gemme; puis le sulfate de chaux, à ses deux états de gypse et d'anhydrite.

La surface du sol trahit quelquefois ces dissolutions par des effondrements de forme circulaire, que l'on connaît dans bien des contrées à gypse et à sel gemme, lors même que les roches superposées à ceux-ci sont assez épaisses. Quand l'eau les envahit, elles portent le nom de *mares*, par

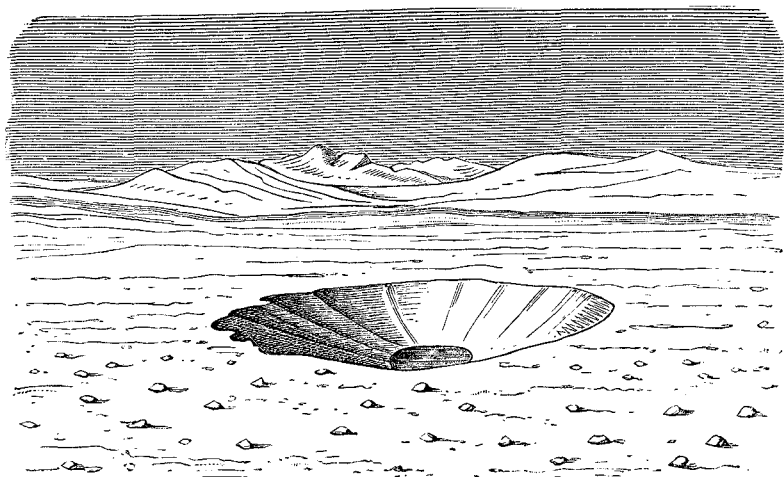


Fig. 9. — L'un des deux entonnoirs de An Taiba, produit dans les couches crétaées par la dissolution souterraine d'amas gypseux. La mare circulaire, profonde de 7 mètres, a 80 mètres de diamètre et se trouve à 50 mètres au-dessous de la surface du sol — D'après M. Roche.

exemple, dans Meurthe-et-Moselle et dans le Cheshire, où la cause en est rapportée avec certitude à la dissolution du sel gemme<sup>1</sup>. Des exemples du même fait ont été signalés par l'ingénieur des mines Roche<sup>2</sup>, victime de son dévouement à la science dans la malheureuse mission Flatters. Non loin d'Ouargla, dans le grand Erg, se trouvent deux entonnoirs

<sup>1</sup> *Scientific Proceedings* Dublin, t. III, p. 133.

<sup>2</sup> *Documents de la mission Flatters*, p. 195 et 215. 1884.

(fig. 9) qui ne sont certainement pas dus à la main de l'homme, selon toute probabilité, ce sont des effondrements occasionnés dans les couches crétacées par la dissolution de certaines masses de gypse, que les eaux souterraines ont opérée.

*Roches réputées insolubles.*

Il est d'ailleurs d'autres roches qui passent pour insolubles, parce que leur solubilité est excessivement faible. Tel est le carbonate de chaux.

Mais si la solubilité du carbonate de chaux est très faible dans l'eau pure, elle devient au contraire fort notable dans l'eau pourvue d'acide carbonique et elle a lieu en proportion d'autant plus grande que cet acide est plus abondant.

La dissolution du carbonate de chaux par l'acide carbonique a été étudiée d'une manière approfondie par M. Schlœsing<sup>1</sup>. Nous nous bornons à dire que l'eau pure dissout, à la température de 16°, à la pression de 760 millimètres, par litre :

Carbonate neutre de chaux . . . . .	0,013 <sup>gr.</sup>
Acide carbonique . . . . .	1,948

Il est à ajouter que l'atmosphère renferme en moyenne 0<sup>gr</sup>,0005 de son poids d'acide carbonique, grâce auquel l'eau de pluie devient apte à dissoudre du carbonate de chaux et d'autres substances.

D'ailleurs, avant de s'infiltrer, l'eau traverse la terre végétale, dont l'atmosphère confinée contient à peu près 1 p. 100

<sup>1</sup> *Comptes rendus*, t. LXXV, 1872.

en poids d'acide carbonique : la dissolution qui en résulte doit donc, entre autres substances minérales, contenir environ 0<sup>gr</sup>,11 de chaux combinée à l'acide carbonique.

Le carbonate de magnésie, la dolomie, le carbonate de fer, également très répandus, se comportent comme le carbonate de chaux<sup>1</sup>.

*Roches renfermant des particules indiscernables de corps solubles.*

Très fréquemment des roches insolubles par elles-mêmes fournissent des matières solubles aux eaux qui les traversent et les lavent, à cause des particules indiscernables qui leur sont intimement associées. C'est ainsi que des masses cristallines, comme le granite, contiennent ordinairement de faibles quantités de chlorure de sodium.

De même des terrains variés, spécialement les roches stratifiées, renferment souvent des sulfates, à l'état de mélange intime.

*Roches cristallines imprégnées de carbonates, attaquables à la faveur de l'acide carbonique des eaux.*

Enfin il n'est pas rare que des roches cristallines abandonnent des carbonates aux eaux qui s'y infiltrent et qui renferment toujours, comme on sait, de l'acide carbonique. Il y a longtemps que M. Boussingault a signalé l'effervescence que les acides produisent sur les trachytes des Andes de la Colombie.

<sup>1</sup> Pour les solubilités, voir Bischof, *Lehrbuch der Geologie*.



*Roches dont la décomposition produit des substances solubles.*

Il est enfin des cas où une roche incontestablement insoluble devient le siège de décompositions qui fournissent aux eaux souterraines des substances solubles : telles sont les roches pyriteuses.

*Possibilité d'une plus grande activité dissolvante communiquée à l'eau par les substances qu'elles tiennent en dissolution.*

Maints exemples apprennent que bien des sels insolubles dans l'eau pure se dissolvent à la faveur d'autres sels. Ce cas se réalise fréquemment dans la nature.

La composition de l'eau des puits de Grenelle et de Passy où l'on retrouve, par exemple, du carbonate de potasse en abondance, paraît attester l'attaque qu'ont subie les sables glauconifères du gault, de la part des eaux jaillissantes, durant leur long trajet souterrain, attaque qu'a pu favoriser la température élevée de la nappe profonde. Voici la composition de l'eau du puits de Grenelle, d'après M. Peligot.

	gr.
Carbonate de chaux. . . . .	0,0579
Carbonate de magnésie. . . . .	0,0163
Carbonate de potasse. . . . .	0,0205
Carbonate de protoxyde de fer. . . . .	0,0031
Sulfate de soude. . . . .	0,0031
Hyposulfite de soude. . . . .	0,0161
Chlorure de sodium. . . . .	0,0091
Silice. . . . .	0,0099
	0,1420

Ces résultats sont d'accord avec ceux que Payen a publiés en 1841.

Si, d'une part, la nature des roches fait comprendre la composition des eaux, celles-ci, dans bien des cas, peuvent faire pressentir sur quelles roches profondes les eaux ont circulé.

## CHAPITRE UNIQUE

### PRINCIPALES NOTIONS ACQUISES SUR L'ORIGINE DES SUBSTANCES DISSOUTES DANS LES EAUX SOUTERRAINES OU DÉPOSÉES CHIMIQUEMENT PAR ELLES.

#### § 1. — OXYGÈNE, AZOTE ET LEURS MÉLANGES.

L'hypothèse la plus simple pour expliquer l'origine de ces gaz, quand ils sont en dissolution dans les sources, est de supposer qu'ils proviennent de l'atmosphère.

Leur proportion relative s'est en général modifiée, au point que parfois l'azote existe seul, comme dans les sources sulfurées sodiques. A l'inverse, la solubilité inégale de l'oxygène et de l'azote est cause que parfois le mélange gazeux dissous est plus riche en oxygène que l'air atmosphérique.

La présence de ces gaz dans les vapeurs volcaniques peut se rattacher à un tirage souterrain.

## § 2. — HYDROGÈNE.

La décomposition de l'eau par des corps oxydables et sa dissociation à haute température sont les causes auxquelles il paraît le plus naturel d'attribuer l'origine de l'hydrogène dans les eaux thermales et volcaniques. Pour ces dernières, il peut aussi dériver quelquefois de l'acide chlorhydrique qui aurait été décomposé par des métaux.

## § 3. — AMMONIAQUE.

A part l'ammoniaque qui dérive de la surface, il peut en provenir de roches chargées de principes organiques, telles que le calcaire, les marnes bitumineuses ou la limonite, substances dans lesquelles l'analyse trouve toujours de l'ammoniaque. Si l'eau de mer contribue, par son infiltration, aux phénomènes des volcans, elle pourrait apporter l'ammoniaque aux eaux qui s'en exhalent. L'origine de l'ammoniaque a d'ailleurs été attribuée, dans certains cas, à la distillation subie par la végétation superficielle, sur laquelle s'étalent les courants de lave incandescente.

## § 4. — ACIDE AZOTIQUE.

De même que l'ammoniaque, l'atmosphère fournit de l'acide azotique aux eaux souterraines, qui d'ailleurs en

prennent à la terre végétale et parfois à des couches chargées de matières organiques. D'après les expériences de M. Carnot, les eaux qui découlent de drains posés sous le sol des cimetières de Paris et placés à 1<sup>m</sup>,60 de profondeur contiennent des azotates en quantité très notable, qui contraste avec la rareté de l'ammoniaque et des sels ammoniacaux. Ce sont des faits analogues à ceux qui ont été observés dans la plaine de Gennevilliers, près Paris, et à Merthyr Tydwil, pays de Galles.

#### § 5. — ACIDE SULFHYDRIQUE.

La présence de l'hydrogène sulfuré dans les eaux souterraines, notamment dans celles qui sont qualifiées de sulfureuses et de sulfhydriquées, est généralement attribuée à la décomposition de sulfures solubles. Cette décomposition suppose fréquemment l'intervention de l'acide carbonique.

#### § 6. — ACIDE SULFUREUX ET ACIDE SULFURIQUE.

La combustion de l'hydrogène sulfuré en présence de l'oxygène de l'atmosphère donne naissance à de l'acide sulfureux et à de l'acide sulfurique, ainsi qu'on l'a vu plus haut. Une transformation semblable a lieu à proximité des orifices volcaniques, dans les pores des roches qui passent à l'état de sulfates, alunite, gypse, etc.

M. Boussingault a admis pour les eaux sulfuriquées, c'est-à-dire chargées d'acide sulfurique libre, telles que celles des Andes et de Java, une origine toute différente. Des expé-

riences de laboratoire lui ont montré, en effet, que la vapeur d'eau, en agissant entre 700 et 900 degrés sur des sulfates, en contact avec une roche riche en silice, telle que le trachyte, développent de l'acide sulfurique, dont une partie peut être entraînée par le courant gazeux<sup>1</sup>.

### § 7. -- SULFURES ET SOUFRE.

La facilité avec laquelle les sulfates solubles, si abondamment répandus dans la nature, se transforment en sulfures, sous l'influence de matières organiques qui s'oxydent à leurs dépens, rend compte de réactions qui donnent naissance aux sulfures de beaucoup d'eaux dites sulfureuses.

Parmi les exemples de réduction de sulfate, il en est que nous avons sans cesse sous les yeux et sur lesquels M. Chevreul a depuis longtemps appelé l'attention. C'est par des actions de ce genre que le sulfate de chaux, à la suite de sa réduction en sulfure, donne naissance à du soufre natif et que le métal des tuyaux de conduite se transforme partiellement en sulfure de fer.

Beaucoup de faits démontrent la formation de sulfures, aux dépens de sulfates, sous l'influence de matières organiques qui s'oxydent. Nous allons en citer quelques exemples.

On sait que la vase des ports de mer dégage souvent de l'hydrogène sulfuré. L'eau des fossés dans lesquels s'écoulent les sources sulfatées du groupe de Contrexéville (Vosges) est chargée de sulfure de fer et de sulfure de calcium, dont la production résulte probablement de certaines con-

<sup>1</sup> Boussingault. Mémoire précité.

ferves, lesquelles dégagent en même temps de l'acide carbonique.

Des troncs d'arbres maintenant submergés, qui témoignent de l'existence d'une ancienne forêt aux environs de Cherbourg, sont imprégnés de sulfure de fer.

Les eaux caractérisées par la présence du sulfure de calcium sont très fréquemment associées, d'une part à du gypse, d'autre part à des matières charbonneuses.

Les sources d'Enghien<sup>1</sup>, près de Paris, peuvent servir de type à cette catégorie. Elles sont alimentées par une nappe souterraine qui vient affleurer près du bord occidental du lac. En général, elles jaillissent au contact du calcaire lacustre de Saint-Ouen, trouvé en place par divers sondages, et d'une couche, d'épaisseur variable, de marnes et de sables remaniés à l'époque quaternaire et provenant de la démolition par les eaux des coteaux voisins. Ces marnes contiennent beaucoup de sulfate de chaux et des amas de matières organiques d'origine végétale, irrégulièrement disséminés. On explique le grand nombre de ces sources minérales, dont l'une a été reconnue dans le lac en 1860, et l'abondance de leurs eaux, par l'existence d'une nappe ascendante douce, que laissent passer les sables et grès de Beauchamp et qui alimentent, dans Paris même, la source analogue de Belleville. Il en existe de semblables à Livry (Seine-et-Oise) et à Thieux (Seine-et-Marne), où elles ont été découvertes dans un sondage fait pour la construction du chemin de fer à 5<sup>m</sup>,50 de profondeur, à Saint-Gratien, à Compains et à Cernay (Seine-et-Marne). On s'explique comment le forage de puits artésiens a provoqué, à diverses reprises, dans cette région, des dégagements abondants d'acide sulfhydrique.

Sauvage. *Annales des mines*, 7<sup>e</sup> série, t. XVIII, p. 102, 1880.

Des couches asphaltiques du département du Gard, il sort deux groupes de sources remarquables par la présence de sulfures et dont quelques-unes sont utilisées depuis l'époque romaine ; l'un d'eux, près d'Auzon, au hameau des Fumades ; le second, près d'Euzet ou Yeuzet. Ces dernières apportent, en outre, une quantité très sensible de matières bitumineuses <sup>1</sup>. Ces diverses sources sortent de couches tertiaires lacustres.

Il en est de même dans le département du Vaucluse pour les sources de Velleron et de Montmirail, près Vacqueyras.

Peut-être est-ce à des circonstances analogues qu'est dû le sulfure de calcium de diverses eaux thermales de la région des Pyrénées, telles que Saint-Boës et Cambo.

Dans les mines de lignite de Manosque (Basses-Alpes), les eaux d'infiltration deviennent souvent extrêmement sulfureuses. Cet effet se produit au voisinage des bancs de gypse, immédiatement inférieurs au terrain à lignite, et particulièrement près du système des couches de combustible dites grasses. Toute la stratification est redressée verticalement et le gypse se trouve à 60 mètres seulement du lignite, qui est lui-même chargé de lamelles de sulfate de chaux. Le dégagement d'hydrogène sulfuré qui en résulte est parfois si abondant que, malgré l'activité de l'aérage, il occasionne aux ouvriers des maux d'yeux très douloureux.

Dans l'Indiana, à Reelsville (fig. 10), un puits artésien a donné naissance à un épanchement très abondant d'eau sulfureuse qui a jailli à 10 mètres au-dessus du sol. D'une part, les couches renferment du sulfate de chaux, en même temps que du chlorure de sodium ; d'autre part, les schistes dits de Marcellus, que l'on rencontre dans cette localité, ainsi qu'à Lodi, sont assez chargés de bitume pour brûler

<sup>1</sup> Parran. *Annales des mines*, 5<sup>e</sup> série, t. IV, p. 342.



avec flamme sur un foyer et ils contiennent d'ailleurs du pétrole.

Quant à l'origine du sulfure de sodium dans les sources thermales, on a recours pour l'expliquer à des hypothèses différentes et plus compliquées. M. Ossian Henry a pensé

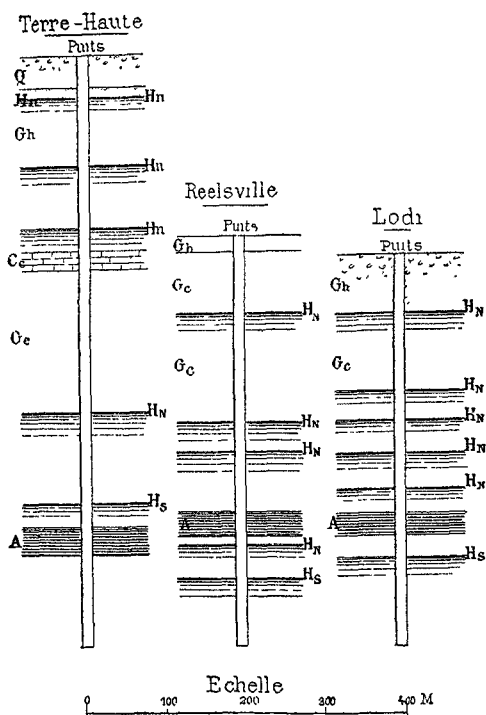


Fig. 10. — Nappes d'eaux sulfureuses et d'eaux salées rencontrées dans l'Indiana, par des puits forés, à travers des couches carbonifères et dévoniennes. A, argile schisteuse appartenant aux schistes de Marcellus; C<sub>c</sub>, grès dits subcarbonifères; C<sub>e</sub>, calcaires dits subcarbonifères; G<sub>h</sub>, grès houiller et millstonegrit; Q, diluvium; H<sub>s</sub>, nappes d'eaux sulfureuses; H<sub>n</sub>, nappes d'eau salées occupant divers niveaux et avec des degrés différents. — D'après M. E. T. Cov.

que ces eaux empruntent leur monosulfure à des terrains qui renferment des bancs de houille et de sulfate de soude. Cette opinion, conforme à une ancienne idée émise par Bayen, a été adoptée par Filhol, quoique beaucoup d'entre elles sortent du granite. D'après M. Fremy, le sulfure de

carbone qui serait dans la profondeur décomposerait les silicates alcalins et terreux, de manière à produire du sulfure de silicium, et secondairement de l'acide sulfhydrique et de la silice soluble. Durocher trouve plus simple d'admettre l'existence de gîtes profonds de sulfure de sodium.

Il se dépose autour de l'orifice de sortie des sources des substances composées de carbone, d'oxygène, d'hydrogène et plus souvent d'azote, quelquefois de soufre et d'autres principes minéraux. Les plus intéressantes d'entre elles ont été, à la suite d'études attentives, rangées parmi les corps organisés : la barégine et la glairine sont des algues que M. Fontan a le premier désignées sous le nom de *sulfuraires* et qui, d'après MM. Kutzing et Montagne, appartiennent à une espèce de conferve, le *Leptomites sulfuraria*.

Lors du percement du tunnel du Saint-Gothard, dans la région de la serpentine et surtout entre les profils 5250 et 5260 (voir tome I, fig. 1, p. 10), d'après M. Stapff, des eaux, à la température de 26°,5 centigrades, déposaient sur les parois de la galerie une matière visqueuse et transparente qui, d'après l'étude microscopique, se composait de bactéries renfermant du soufre.

Quant au soufre, il est bien connu dans le bassin de diverses sources; ainsi à Aix et à Luchon il se dépose à l'état cristallin dans les conduites où circule l'eau minérale, après avoir produit le louchissement bien connu dans ces deux localités. Ce soufre résulte de la décomposition de l'hydrogène sulfuré, lié sans doute lui-même à la décomposition du sulfure de sodium.

De même dans la partie méridionale du percement du Saint-Gothard, la plupart des eaux qui y affluaient exhalaient de l'hydrogène sulfuré et déposaient, d'après M. Stapff, des pellicules de soufre pulvérulent.

C'est par une réaction du même genre qu'à une tempé-

rature plus élevée, le soufre se dépose dans les solfatares, comme on l'a vu plus haut.

§ 8. — SULFATES.

La présence fréquente du sulfate de chaux dans les roches, et particulièrement dans les terrains stratifiés, où il est tantôt en amas lenticulaires, tantôt en particules indiscernables, explique l'existence de ce même sulfate dans de nombreuses sources, que l'on qualifie alors de séléniteuses.

Dès ses premières études sur les eaux potables du bassin de la Seine, Belgrand avait été frappé d'y voir apparaître le sulfate de chaux, aussitôt qu'on passe des terrains de la craie aux terrains tertiaires. Or on sait que le même sel est particulièrement fréquent dans ces derniers, même dans les parties où les marnes ne renferment le gypse qu'à l'état de mélange invisible. Ainsi les sources qui jaillissent au-dessus des marnes vertes, à la base des meulières de Brie, sont très nombreuses dans la partie gypsifère comprise entre Meulan et Château-Thierry. Elles sont à la fois les plus importantes et les plus mauvaises du bassin de Paris. Renfermant beaucoup de sulfate de chaux, jusqu'à 2 grammes par litre, elles sont impropres à tout usage domestique. Cependant c'est à elles que les splendides châteaux de Ferrières, Vaux, Petit-Bourg, Saint-Germain et tous les charmants villages de Ville-d'Avray, Meudon, Bellevue, Louveciennes, Feuillancourt, Montmorency, Brunoy, Ris, Evry, Petit-Brie, etc., doivent leurs beaux ombrages et leurs pièces d'eau<sup>1</sup>.

Les couches du même bassin, comprises entre l'argile

<sup>1</sup> Belgrand. *Comptes rendus*, t. LXXVI. p. 613

plastique et les marnes vertes, donnent également beaucoup de sources : Tardinois, Soissonnais, Valois, Senlissois, Vexin de la Brie, vallée de la Brie. Là aussi, les sources qui jaillissent dans la région à gypse comprise entre Meulan et Château-Thierry contiennent beaucoup de sulfate de chaux. Les autres, situées en dehors de cette région, se troublent à peine par le chlorure de baryum et ne renferment pas plus de 0<sup>sr</sup>,01 de sulfate de chaux par litre.

Dans les sources minérales de Contrexéville, Vittel et Martigny<sup>1</sup>, la présence du sulfate de chaux, ainsi que celle des sulfates de magnésie et de soude qui l'accompagnent, se rattachent aux couches triasiques; sur ces sources, au nombre de seize, quatre se rencontrent dans la région inférieure des marnes irisées; trois vers le haut du muschelkalk supérieur; une dans le muschelkalk inférieur; on n'en trouve pas une seule dans le grès bigarré. Le muschelkalk renferme à sa base des grès dolomitiques (3 à 4 mètres), puis des marnes bigarrées avec bancs de gypse (5 à 6 mètres) formant la partie inférieure des marnes compactes et imperméables qui constituent le muschelkalk inférieur. Les assises gypseuses et dolomitiques de cette zone contiennent en abondance les sulfates, carbonates et autres sels, que l'analyse constate dans les sources minérales dont il s'agit.

Si l'on se reporte aux coupes qui seront données plus loin dans le chapitre IV, on verra que les sources sulfatées de Baden en Argovie et de Schinznach jaillissent des marnes keupériennes, qui en contiennent les sels caractéristiques.

Parmi les eaux minéralisées par le sulfate de chaux, on peut encore citer celles de Dax, qui paraissent se trouver, ainsi que le sulfate de magnésie et le sulfate de soude, dans les marnes bariolées et salifères qu'elles traversent.

<sup>1</sup> Braconnier. *Société d'émulation des Vosges*, 1885.

Du sulfate de soude se rencontre parfois aussi dans le sous-sol.

Souvent il est mélangé au sel gemme, au gypse et à l'anhydrite, qui l'accompagnent, par exemple aux environs de Vacqueyras (Vaucluse), ainsi que dans les Alpes Bavaoises et Autrichiennes.

Le sulfate double de soude et de chaux, désigné sous les noms de glauberite et de polyhalite, a été rencontré en couches continues au-dessus du sel gemme à Dieuze, Varangéville et autres localités du département de Meurthe-et-Moselle. Ce sulfate est particulièrement abondant dans les couches marneuses avec gypse de la Navarre et de la Nouvelle-Castille, par exemple à Lodosa. De là la présence de ce même sel dans des sources de ces divers pays.

Le procédé par lequel les eaux peuvent se charger de sulfate de soude est mis en évidence par la manière dont on fabrique, avec le gypse de Müllingen, près Birmenstorf (canton d'Argovie), une eau artificielle de composition analogue. Cette pratique consiste à lessiver du gypse, remarquable par sa teneur en sulfate de soude<sup>1</sup>.

Du sulfate de magnésie est quelquefois aussi mélangé dans la nature au sulfate de chaux. Il est même des cas où il se trahit par des veines et des efflorescences. Aux environs de Birmenstorf, où nous venons de citer la présence de sulfate de soude, on voit, dans certaines couches, le sulfate de magnésie prédominer. Ces deux sels sont même exploités en lessivant le gypse concassé. Le professeur Bolley a extrait de 1000 parties d'eau :

	Müllingen.	Birmenstorf.
Sulfate de soude . . . . .	32,4	7,00
Sulfate de magnésie . . . . .	1,5	22,00
Sulfate de chaux (gypse) . . . . .	1,4	1,5
	<hr/> 35,3	<hr/> 50,5

<sup>1</sup> Studer. *Geologie der Schweiz*, t. II, p. 220.

D'après cela le sulfate de soude est au sulfate de magnésie dans le rapport de :

Müllingen 2,6:1, Birmenstorf 1:3,1.

Cette différence pour des points très voisins et appartenant à un même étage, le keuper, est à noter ; elle explique les différences qu'on observe très souvent entre des sources minérales d'un même groupe.

De même, à Montmirail (Vaucluse), où l'on a mentionné plus haut une source sulfatée magnésienne, il existe sur la berge gauche du Rhône des masses tertiaires miocènes avec gypse, qui sur ce point sont riches en sulfate de magnésie.

Les eaux purgatives si connues de Seidschütz, de Sedlitz et de Püllna, en Bohême, qui sont caractérisées principalement par la forte proportion de sulfate de magnésie, chaux, soude et potasse (41 grammes par litre) qu'elles renferment, sortent d'une marne tertiaire ayant 6 à 7 mètres d'épaisseur. D'après sa composition, cette marne paraît principalement formée de produits de la décomposition du basalte, dont des fragments s'y rencontrent fréquemment. Sa nature chimique rend compte *à priori* de celle de l'eau minérale qui en sort<sup>1</sup>. Struve ayant reconnu, il y a longtemps, les liens qui rattachent cette marne à l'eau minérale, a mis à profit son observation pour fabriquer une eau semblable, par le lessivage de la roche. Son idée a reçu une confirmation nouvelle, depuis que Berzelius a reconnu dans l'eau de Seidschütz des traces de cuivre et d'étain, qu'il avait antérieurement découverts dans beaucoup d'échantillons de péridot, minéral habituel dans les basaltes.

La serpentine peut dans certains cas fournir de la magnésie aux eaux ; tel est le cas, d'après M. Egleston, en Californie, où le sulfate de magnésie abonde dans des sources, à

<sup>1</sup> Em. Reuss. *Umgebung von Teplitz*, p. 161.

proximité de cette roche, ainsi que des mines de mercure qui sont en relation avec elle.

Il est naturel de rapprocher de cette observation l'abondance du sulfate de magnésie, signalé dans les eaux des lagoni de Travale en Toscane, comme on l'a vu plus haut.

Il convient d'ajouter que le sulfate de magnésie peut ne pas préexister dans les roches lessivées, mais résulter, comme l'a vu Mitscherlich, d'une double décomposition du sulfate de chaux par le carbonate de magnésie ou la dolomie.

Comme exemple de sulfates divers formés par double décomposition, il serait facile de citer de nombreux exemples, où ils sont produits par l'oxydation de pyrite et par la réaction subséquente de l'acide sulfurique sur les roches voisines. Cette origine est manifeste pour les substances très complexes qui affluent dans les ardoisières des environs d'Angers, ainsi que dans les mines d'anthracite de la Mayenne, d'après les analyses de Le Chatelier <sup>1</sup>.

Les mêmes faits se montrent, d'après Sauvage, dans le terrain ancien des Ardennes, en des points où l'ardoise est imprégnée de pyrite.

On les observe à chaque instant dans les galeries de nombreuses mines de houille et de lignite. Ainsi les eaux de Liège qui pénètrent dans le terrain houiller rencontrent de la pyrite et dissolvent du sulfate de fer qui, en réagissant sur le calcaire, se change en sulfate de chaux; aussi toutes les eaux sortant du terrain houiller présentent-elles cette dernière substance. De même, dans les houillères embrasées de l'Aveyron, se forment les sulfates caractéristiques des eaux de Cransac.

M. Scacchi a constaté que du sulfate de chaux et de l'alun sont parfois déposés, au Vésuve, en croûtes abondantes, sur

<sup>1</sup> *Annales des mines*, 3<sup>e</sup> série, t. XX, p. 575, 1841.

des lapilli où ces sels paraissent transportés mécaniquement par de la vapeur d'eau<sup>1</sup>.

### § 9. — ACIDE CHLORHYDRIQUE.

L'origine de l'acide chlorhydrique libre qui accompagne fréquemment l'eau volcanique, par exemple au Vésuve, a été expliquée expérimentalement par Gay-Lussac. La réaction mutuelle du chlorure de sodium et de l'eau, en présence de la silice ou de silicates, donne lieu en effet à un dégagement d'acide chlorhydrique. Le trachyte poreux du Puy de Sarcouy (Puy-de-Dôme) renferme encore de l'acide chlorhydrique, dont la proportion a été trouvée de 0,00055 en poids par Vauquelin. Comme l'a montré M. Boussingault, la même explication convient aux volumineuses sources volcaniques des Andes, si riches en acide chlorhydrique.

### § 10. — CHLORURES.

La diffusion du chlorure de sodium dans les roches de toutes les catégories, depuis les bancs de sel gemme et les roches sédimentaires en général jusqu'aux masses cristallines et au granite, rend facilement compte, dans un grand nombre de cas, de la minéralisation des eaux chlorurées. C'est ainsi que la plupart des eaux potables renferment du chlorure de sodium.

En ce qui concerne les terrains stratifiés, les sources salées sont beaucoup plus nombreuses que les amas de sel

<sup>1</sup> Scacchi. *Annales des mines*, 4<sup>e</sup> série, t. XVII, p. 347.



gemme qui y sont connus. Beaucoup de sources, en effet, peuvent s'y rencontrer, soit que les gîtes qui y existeraient n'aient pas encore été atteints, soit que cette dernière substance n'y soit pas apparente, se trouvant disséminée dans les roches à l'état de particules indiscernables. Ces sources salées contiennent, en général, à part le chlorure de sodium, les chlorures de calcium et de magnésium, quelquefois le chlorure de potassium.

Ce n'est que dans ce siècle que l'on a appliqué l'idée si simple que ces eaux devaient indiquer des gisements de sel en roche. En 1816, cette prévision fut réalisée en Wurtemberg; en 1819, dans l'ancien département de la Meurthe, aux environs de Vic, et, peu de temps après, à Dieuze. Dans une région du département de Meurthe-et-Moselle qui avoisine ces deux localités et qui est devenue aujourd'hui le principal centre de la production du sel, dans la vallée du Sanon, l'un des affluents de la Meurthe, à Rozières-aux-Salines, un sondage ouvert en 1852 a trouvé le sel gemme<sup>1</sup>.

Cependant la pensée de trouver du sel en Lorraine paraît ancienne; car il résulte d'un ancien manuscrit dont l'authenticité paraît certaine, qu'un nommé Jean Poiret vint, en 1289, offrir à Gérard, évêque de Metz, de lui découvrir de grands amas de sel gemme, dans le voisinage de ses salines. En 1762, Guettard attira l'attention de l'Académie des sciences, sur la possibilité de rencontrer du sel gemme dans les glaises bigarrées des environs de Château-Salins. Cette idée fut reproduite par Monnet, dans sa *Description minéralogique de la France*, publiée en 1780.

Toutefois, pendant bien des siècles et dans beaucoup de régions, on n'a utilisé pour l'extraction que les eaux salées, sortant spontanément du sol. Ainsi, en Lorraine, de nom-

<sup>1</sup> En 1824, le sel était découvert de la même manière à Bex, canton de Vaud.

breuses sources salées ont été exploitées dans l'antiquité. A Marsal, par exemple, la présence de singulières poteries fabriquées par la cuisson de pelotes d'argile, pressées dans la main et destinées à remblayer un marais, atteste la grandeur des travaux dont les sources salées étaient quelquefois l'objet. Les sources de Moyenvic et de Rozières-aux-Salines ont été aussi exploitées anciennement. Les noms de nombreuses localités, comme on l'a vu plus haut, témoignent de l'attention que, dès une époque très reculée, on accorda aux sources salées dans cette contrée, ainsi que dans beaucoup d'autres.

L'origine de la minéralisation des sources salées qui sortent de couches contenant du sel gemme et leur lien de parenté avec cette roche soluble est d'autant plus évident que le résidu de leur évaporation en reproduit, en général, la composition chimique qualitative. On en trouve également la preuve dans les forages et puits artificiels qui se sont souvent substitués aujourd'hui aux sources salées naturelles, et qui ramènent à la surface des eaux que l'on a envoyées dans la profondeur pour se saturer de sel.

Le mode d'inclinaison des couches et les cassures qui les traversent rendent compte de l'origine des sources salées naturelles, telles que celles de Rozières-aux-Salines. En Lorraine, le principal niveau salifère appartient au keuper; cependant il en est aussi qui sortent de la base du muschelkalk, c'est-à-dire au niveau qui alimente les principales exploitations du Wurtemberg. Tel est le cas pour les sources salées de Rilchingen près de Sarreguemines et de Sierk ou Basse-Kontz (Lorraine allemande).

Dans le Jura, les sources salées, qui y sont nombreuses, sortent également du trias et dans des conditions semblables. Celles de Montmorot étaient déjà exploitées par les Romains, et celles de Salins également connues depuis un temps im-

mémorial. Ces dernières jaillissent au fond de la vallée de la Furieuse, dont les parois sont constituées par l'oolithe inférieure et le lias, et dont le fond correspond à un bombement, faisant affleurer les marnes irisées avec bancs de sel gemme, ainsi que des sondages l'ont récemment reconnu.

La prédominance du chlorure de sodium dans les sources thermales de Bourbonne-les-Bains, de Luxeuil, de Bains et de Fontaine-Chaude se rattache très probablement à la présence des couches triasiques en chacune de ces localités.

Dans les Alpes françaises, la plupart des sources contenant du chlorure de sodium paraissent aussi provenir du terrain triasique. Telles sont celles de Salins, Gréoulx<sup>1</sup>, Digne (Basses-Alpes), Uriage (Isère).

Quelquefois des eaux salées sortent des couches permienes qui sont çà et là salifères. C'est probablement le cas pour les eaux que le puits artésien de Rochefort a atteintes, au-dessous du trias et au delà de 852 mètres de profondeur.

Les couches paléozoïques sont souvent salifères aux États-Unis. Ainsi, dans l'Indiana, des sondages ont fait reconnaître dans le terrain houiller plusieurs horizons d'eau salée. Les sondages de Reelsville (page 93) en ont rencontré quatre, dont l'un jaillit à 6 mètres au-dessus du sol. Dans le Kentucky, la grande formation de grès, située à la base du terrain houiller, qui est de l'âge du millstonegritt, fournit de l'eau si chargée de sel qu'elle est exploitable. Il en est de même pour un étage de grès situé à un niveau inférieur et considéré comme étant de l'âge des *calciferos sand-rocks* et des grès dits de Potsdam, de l'État de New-York.

Des terrains tertiaires, qui sont riches en sel gemme, dans bien des régions, en Italie, en Sicile, dans certaines parties de l'Espagne, en Pologne, en Galicie, en Hongrie, en Tran-

<sup>1</sup> Comme l'a montré M. Dieulaufait.

sylvanie, en Asie Mineure, en Arménie, en Perse, ainsi qu'en Algérie<sup>1</sup>, fournissent également des sources salées.

Dans les Pyrénées et dans les régions voisines du département des Landes (Chalosse), il existe des sources salées naturelles, ainsi que des puits salés, creusés de main d'homme; par exemple à Salies, Caresse, Pouillon, Urcuit et Briscous (Basses-Pyrénées). Ces sources jaillissent en général à proximité des glaises bigarrées gypseuses, souvent salées, où le sel gemme a été découvert dans plusieurs localités, telles que Villefranque, Oraas et Dax. Beaucoup d'entre elles sont à proximité de pointements d'ophite. On connaît, dans les communes de Pouillon et de Minbaste, deux sources salées naturelles, dont l'une est la célèbre fontaine de Biras, employée dans le pays pour usages thérapeutiques; l'autre, dite de Linot, est placée à proximité du massif d'ophite du cap de Montpeyrous, qui se rattache à celui du Pouy d'Arzet: elles sont associées à des dolomies et à des glaises bigarrées, semblables à celles qui avaient conduit à rechercher le sel gemme à Dax et à Saint-Pandelon près Dax, ainsi qu'à Briscous (Basses-Pyrénées). Tous ces indices ont conduit à rechercher le sel gemme à proximité des sources, et deux forages l'ont rencontré, en 1880, à la profondeur de 267 mètres.

Sur le chemin de Salies (Haute-Garonne) à Saint-Martory, tout près du premier village, se trouve une source fortement salée qui jaillit au pied d'un pointement d'ophite; elle renferme 34 grammes de matières fixes, dont 50 grammes de chlorure de sodium et 3<sup>rs</sup>,37 de sulfate de chaux. Ces eaux, dont les habitants utilisent la salure pour les usages domestiques, la doivent sans doute à la présence de sel gemme qui avoisine l'ophite. (Voir t. I, p. 278 et la figure 138.)

De même, la source salée de Salies de Béarn (Basses-Pyré-

<sup>1</sup> Coquand. *Bulletin de la Société géologique*, 2<sup>e</sup> série, t. XXV, p. 451.

nées), exploitée depuis un temps immémorial, est, comme beaucoup d'autres sources de même nature dans cette région du sud-ouest, en relation avec des roches ophitiques, qui se montrent à moins de 2 kilomètres au sud. D'ailleurs, vers l'entrée de Salies et au nord de la source salée, des glaises bigarrées gypseuses ont été mises à découvert par la construction d'un puits, de telle sorte que tout indique que le terrain salifère existe dans la profondeur; les coteaux du voisinage appartiennent au terrain crétacé. La source de Salies est peu distante d'autres sources salées situées à l'ouest, avec lesquelles elle s'aligne, suivant une direction parallèle à la chaîne des Pyrénées. Dans le voisinage de ces dernières sources il existe également des roches d'ophite, du gypse et des glaises bigarrées<sup>1</sup>.

Outre les sources froides, nous signalerons des sources thermales qui jaillissent également de pointements de roches éruptives : telle est la source de Tercis (Landes), à 4 kilomètres de Dax, qui sort du terrain crétacé, avec la température de 41 degrés et à proximité de laquelle il paraît exister un affleurement d'ophite; telles sont encore, dans le même département, celles de Pouillon, à 10 kilomètres de Dax, dont il a été question plus haut, et celle de Gamarde, à 16 kilomètres de la même localité.

Le rôle des ophites paraît être ici, soit de déceler les affleurements triasiques au milieu de couches plus récentes, soit peut-être de les y avoir poussés. Quoi qu'il en soit, elles nous fournissent un passage vers les sources salées dont le gisement appartient aux roches cristallines.

Dans beaucoup de cas, ces dernières roches donnent issue à des sources plus ou moins riches en chlorure de sodium et loin de toute formation stratifiée salifère.

<sup>1</sup> D'après une obligeante communication de M. Genreau, ingénieur en chef des mines.

Il en est ainsi pour les sources naturelles et les forages de Creutznach, dans la Prusse Rhénane, qui jaillissent avec une température supérieure à celle des sources ordinaires, des filons d'un porphyre feldspathique. Elles sont cependant assez chargées de chlorure de sodium pour avoir donné lieu à une exploitation depuis des siècles. Elles se distinguent toutefois des sources salées des terrains stratifiés par l'absence de sulfate, ainsi que l'ont remarqué autrefois de Bonnard et Berthier<sup>1</sup>.

C'est le chlorure de sodium qui prédomine dans les sources de Royat (1<sup>er</sup>,65 de chlorure de sodium par litre sur 4<sup>er</sup>,87 de matière fixe) et à la Bourboule (3<sup>er</sup>,84 de chlorure de sodium sur 4<sup>er</sup>,90 de matière minérale). Ces sources sortent de roches volcaniques, pyroxéniques ou trachytiques, au voisinage du granite.

Les principales sources thermales de la Forêt Noire sont caractérisées par la prédominance du chlorure de sodium. A Bade, le total des matières fixes atteint 3 grammes, dont 2<sup>er</sup>,22 de chlorure de sodium. Non loin de là, le forage de Rothenfels fournit une eau qui contient 4<sup>er</sup>,25 de chlorure de sodium sur 5<sup>er</sup>,72 de sels fixes. Les sources de Wildbad, qui jaillissent du granite, contiennent 0<sup>er</sup>,56 de matières fixes dont 0<sup>er</sup>,24 de chlorure de sodium.

Il y a près de cinquante ans, M. Boussingault<sup>2</sup> a appelé l'attention sur les eaux salées qu'on exploite dans les massifs trachytiques des Andes, provinces d'Antioquia et de Cauca.

Elles sortent de roches cristallines variées, granite, gneiss, micaschiste, grünstein porphyrique, dolérite et trachyte;

<sup>1</sup> *Annales des mines*, 1<sup>re</sup> série, t. XIII, p. 222.

<sup>2</sup> *Annales de chimie et de physique*, t. LIV, p. 163, 1835. — Toutefois, la Cordillère orientale des Andes renferme des amas de sel dans les terrains stratifiés, par exemple celle de Zipaquira, qui est dans le calcaire néocomien.

la zone où se montrent les sources salées est fort étendue : M. Boussingault l'a suivie du 7° degré de latitude nord jusqu'au 4° degré de latitude australe. C'est aussi au trachyte qu'appartiennent toutes les salines qui sont groupées sur le plateau de Quito, au sud d'Ibara.

Le sel extrait de ces roches cristallines est en général iodifère, ce qui lui vaut la propriété d'être antigoitreux.

La présence fréquente du chlorure de sodium dans les roches cristallines explique comment ces roches peuvent en fournir aux eaux qui les traversent. Par exemple, le porphyre de Creutznach, d'où sortent les sources dont il vient d'être question, renferme 0,001 de son poids de chlorure de sodium, avec chlorure de potassium et de magnésium, qu'il cède à l'eau. Il en est de même, d'après l'analyse de M. Laspeyres<sup>1</sup>, du mélaphyre du tunnel de Norheim, près Creutznach, qui contient 0,06 de son poids de chlorures solubles.

Comme autres exemples de roches cristallines renfermant du chlorure de sodium, je citerai : des basaltes donnant à l'analyse 0,00035 et 0,001 de chlore; la lave du Monte Nuovo, 0,0068 d'après Abich; le pépérino de Pianura, 0,0015; la roche du cirque du pic de Ténériffe, 0,03; enfin les obsidiennes et ponces de l'île Pantellaria, où cette proportion atteint 0,007. Struve avait déjà reconnu la présence habituelle des chlorures dans les basaltes, phonolites et autres roches volcaniques de la Bohême, ainsi que dans un cristal maclé de feldspath, provenant du granite de Carlsbad. De même, M. Boussingault a constaté la présence du chlorure dans les trachytes et roches pyroxéniques du Chimborazo, ainsi que dans les obsidiennes et les ponces de la même contrée.

<sup>1</sup> *Zeitschrift der geologische Gesellschaft*, t. XIX, p. 854, et t. XX, p. 153.

Il n'y a donc pas lieu de s'étonner qu'il y ait si peu de sources qui ne renferment au moins des traces de chlorures et particulièrement de chlorure de sodium. Sur trente-huit sources ordinaires sortant du porphyre feldspathique, du granite, de la syénite, du trachyte, de la dolérite et de basalte que Bischof a examinées, il n'en est pas une qui ne se troublât par le nitrate d'argent. Dans la plupart il indique en outre la présence des chlorures de calcium et de magnésium.

Il faut d'ailleurs admettre que les sels solubles sont très irrégulièrement répartis dans les roches cristallines, quand on voit la différence de salure de sources qui sortent d'un même massif.

Les laves qui exhalent successivement des fumerolles caractérisées par le chlorure de sodium et de l'eau, sont à classer dans les roches cristallines salifères qui nous occupent.

Comme fait se rattachant à ce sujet, on peut citer les cendres volcaniques tombées à l'île de la Réunion, le 4 janvier 1880, qui étaient accompagnées d'eaux fortement chlorurées : l'une de ces eaux, d'après l'analyse du bureau d'essai de l'École des Mines, a donné par litre : 5<sup>gr</sup>,6 de chlorure de sodium et 4<sup>gr</sup>,2 de chlorure de potassium, sur 9<sup>gr</sup>,22 de matières solides.

Outre les sources qui se chargent de chlorure de sodium par leur passage au travers de roches contenant ce sel, il en est qui paraissent s'alimenter de matières salines dans la mer elle-même. Tel pourrait, suivant une remarque de Prony, être le cas de Balaruc (Hérault), où une source sort de couches tertiaires à 1 mètre environ au-dessus du niveau de la mer. Elle contient : sur 9<sup>gr</sup>,08 de matière fixe, 6<sup>gr</sup>,80 de chlorure de sodium, 1<sup>gr</sup>,07 de chlorure de magnésium et 0<sup>gr</sup>,80 de sulfate de chaux. A Ischia, cette connexion



paraît plus probable, ainsi que dans l'île de Milo<sup>1</sup>, à Nisyros<sup>2</sup>, et à l'île Saint-Paul<sup>3</sup>.

Ainsi la mer, en s'infiltrant dans le sol, alimente certaines sources salées, parmi lesquelles doivent figurer sans doute les volcans eux-mêmes, dont les émanations sont riches en chlorures.

Enfin, l'acide chlorhydrique qui se dégage de foyers volcaniques, comme l'Etna, à Vulcano, au Vésuve, en attaquant les roches qui lui livrent passage, peut engendrer des chlorures à leurs dépens.

#### § 11. — BROMURES ET IODURES.

Le brome et l'iode ont de telles analogies avec le chlore qu'on ne peut douter qu'ils ne l'accompagnent dans des roches de nature variée, aussi bien que dans le sel gemme. Mais, par suite de leur faible proportion relative, ils sont restés le plus souvent inaperçus, sauf certains cas intéressants, dont plusieurs ont été signalés par M. Chatin. En constatant la présence de l'iode dans diverses sources sulfureuses du Wurtemberg, qui sortent des schistes bitumineux du lias chargées de débris organiques, M. Sigwart a fait remarquer que ces schistes sont eux-mêmes iodifères.

Dans des roches cristallines on a aussi constaté la présence du brome et de l'iode, par exemple dans le mélaphyre du tunnel de Norheim, près Creutznach, d'après M. Laspéyres<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> D'après Sauvage, mémoire précité.

<sup>2</sup> D'après M. Gorceix, mémoire précité.

<sup>3</sup> D'après M. Velain, ouvrage précité.

<sup>4</sup> *Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft*, t. XIX, p. 855.

## § 12. — FLUORURES.

On sait combien le fluor, en dehors du fluorure de calcium ou fluorine, est répandu dans des minéraux variés, dont plusieurs, comme le mica, sont des plus abondants. Il est naturel que la dissolution ou la décomposition de ces substances amène des fluorures dans les eaux qui les baignent.

## § 13. — PHOSPHATES.

Longtemps ignorés dans une foule de roches, les phosphates et particulièrement le phosphate de chaux y sont maintenant décelés par l'analyse chimique et même par l'examen microscopique.

## § 14. — ARSÉNIATES.

La sensibilité de la réaction, qui permet de reconnaître l'arsenic, l'a fait constater dans des roches variées, par exemple dans la plupart des combustibles minéraux; de plus la pyrite de fer, si répandue, en est rarement exempte.

## § 15. — BORATES.

Des minéraux assez communs, comme la tourmaline, renferment du bore en quantité suffisante pour expliquer sa présence dans de nombreuses sources.

Il faut ajouter pourtant que nous n'avons pas de notions précises sur les laboratoires où l'eau des soffioni se charge de la grande quantité de bore qu'ils apportent chaque jour. Son origine a été attribuée par Payen à l'action de l'eau d'infiltration sur des masses d'acide borique ou de sulfure de bore; mais ce dernier corps est inconnu dans l'écorce terrestre et l'autre n'a été rencontré que dans des dépôts volcaniques. L'azoture de bore et le borate de chaux ont été aussi supposés, d'après M. Bechi, donner naissance à l'acide borique. M. Dieulafait, après avoir constaté la présence de cet acide dans beaucoup de roches salifères, émet une autre hypothèse.

## § 16. — SILICE ET SILICATES.

Quelque faible qu'elle soit, la solubilité de la silice suffit pour expliquer sa présence, au moins par traces, dans de nombreuses eaux. D'ailleurs divers silicates sont plus ou moins solubles. Une expérience de Woehler, et celle dans laquelle l'analcime en cristaux parfaitement nets se sépare par refroidissement d'une eau suréchauffée, d'après les intéressantes recherches de M. de Schulten<sup>1</sup>, sont très instructives à ce point de vue.

<sup>1</sup> *Bulletin de la Société de minéralogie de Paris*, 1881, t. V, p. 7.

A l'occasion de la présence des silicates dans les eaux, il n'est pas hors de propos de mentionner quelques faits qui en sont comme la contre-partie. Les silex, particulièrement ceux qui, à la suite de remaniements, sont enfouis dans certains terrains perméables, ont donné lieu à des dissolutions analogues, ainsi que le témoigne le squelette poreux et à peu près anhydre qui les représente aujourd'hui, comme l'a montré M. Friedel.

Un silicate de la famille des zéolithes<sup>1</sup>, la stilbite cristallisée, a été reconnu par M. Bouis, sous forme d'une croûte de 1 à 2 millimètres, à Olette (Pyrénées-Orientales), source de la cascade, dont la température est de 78°.

D'ailleurs le dépôt contemporain d'un silicate de fer et de manganèse a été constaté dans des galeries de mines, par exemple à Freyberg, par Kersten<sup>1</sup>.

#### § 17. — HYDROGÈNE PROTOCARBONÉ, BITUME.

Diverses roches exhalent spontanément de l'hydrogène carboné en laissant écouler du bitume; il est facile de comprendre que les eaux qui les traversent reviennent à la surface accompagnées de ces substances.

#### § 18. — ACIDE CARBONIQUE.

Quand il s'agit de l'acide carbonique contenu dans les sources ordinaires et dans l'eau des puits, la question n'offre

<sup>1</sup> Des Cloizeaux. *Traité de minéralogie*, p. 553.

pas de difficulté : on assiste pour ainsi dire à sa dissolution dans l'atmosphère, quand la pluie en tombant le saisit; puis lorsque, s'infiltrant dans le sol, l'eau rencontre l'acide carbonique confiné dans la terre végétale et dérivant des matières organiques en décomposition, comme l'a montré M. Boussingault. C'est ainsi que l'air dissous par les eaux phréatiques contient cet acide, en proportion relativement plus considérable que l'air, par rapport à l'oxygène et à l'azote.

De l'acide carbonique peut se produire lors de l'oxydation de combustibles minéraux, même à froid, ainsi qu'on l'a constaté par l'expérience. Plusieurs observateurs, Liebig entre autres, avaient cru même pouvoir étendre cette explication à des dégagements importants, tels que ceux dont ils étaient témoins dans l'Allemagne du Nord, et les attribuer à des incendies de houilles.

Pour montrer, par un exemple, d'ailleurs exceptionnel, comment des circonstances fortuites peuvent déterminer le dégagement d'acide carbonique, je mentionnerai l'explosion observée dans la mine de houille de Rochebelle, près d'Alais (Gard)<sup>1</sup>. Le 28 juillet 1879, deux violentes détonations se succédaient, à moins d'une minute d'intervalle, dans une galerie au fond d'un puits, à 345 mètres de profondeur, et si subitement que trois ouvriers périrent asphyxiés. En recherchant les causes de la catastrophe, on constata l'absence de toute trace de grisou et l'on eut la preuve que l'acide carbonique était seul en cause. Il s'était dégagé d'un calcaire, attaqué par de l'acide sulfurique résultant de l'oxydation de la pyrite. On a calculé que 4600 mètres cubes de gaz ont jailli tout à coup.

L'acide carbonique, qui est fourni en abondance par les

<sup>1</sup> Delesse. *Comptes rendus*, t. 89, p. 814.

volcans-actifs, s'exhale encore à proximité des volcans éteints et des autres roches éruptives récentes.

Le plateau central de la France, avec les torrents d'acide carbonique, soit sec, soit en dissolution dans plus de 500 sources, qui s'en exhalent chaque jour et qui rivalisent avec les plus abondants de l'Europe, est extrêmement remarquable à cet égard.

On sait de quelle manière les roches granitiques s'élèvent sous forme d'un vaste plateau grossièrement triangulaire, que contournent les terrains secondaires et qu'ont traversés d'innombrables éruptions de trachytes, de basaltes et d'autres roches volcaniques. La chaîne des Puys, les massifs du Mont-Dore et du Cantal, ceux du Velay et du Vivarais en sont les représentants principaux.

Parmi les nombreuses sources thermales qui sortent à proximité de ces roches volcaniques, il en est beaucoup qui sont très riches en acide carbonique : telles sont, dans le Puy-de-Dôme, les sources de Royat qu'on voit bouillonner tumultueusement dans le bassin de sortie ; celles de Clermont (Sainte-Allyre) ; celles de Saint-Nectaire-d'en-Haut et de Saint-Nectaire-d'en-Bas, qui sont accompagnées d'innombrables suintements, signalés au regard, le long des tranchées de la route, par leur effervescence continue.

Comme exemples de dégagements d'acide carbonique s'opérant indépendamment de sources aqueuses, nous citerons ceux de Pontgibaud. Les filons de galène argentifère qui traversent les schistes cristallins servent au gaz de canaux principaux d'écoulement. Dans toutes les galeries de mines, comme l'avait déjà remarqué Fournet, il afflue, tantôt régulièrement, tantôt avec intermittence, et même, quand un sifflement ne le signale pas, il se manifeste par sa propriété asphyxiante : les travaux en ont été souvent envahis, malgré un aérage actif, et parfois la vie des ouvriers en a

été compromise, comme il est arrivé le 24 juin 1880. C'est surtout aux mines de Pranal, à peu de distance d'un cône de scories, que l'acide carbonique est abondant<sup>1</sup>.

Tout le monde connaît à Royat une excavation, dite *grotte du Chien*, où l'acide carbonique s'accumule constamment. Il en est de même à proximité des sept sources de Neyrac, pour deux puits à moffettes de 2 mètres de profondeur, qui débarrassent le sol de l'acide carbonique, auquel on attribuait sa stérilité.

Ces dégagements spontanés d'acide carbonique ne donnent qu'une faible idée de la quantité de ce gaz qui est emprisonnée dans la profondeur et qui en jaillit accidentellement.

En fonçant un puits pour l'exploitation de la houille, non loin de Brassac (Haute-Loire), près du village de Vergongheon, en 1855, on fut arrêté à la profondeur de 200 mètres par une explosion soudaine d'acide carbonique, renfermé, sous de très fortes pressions, dans des poches sableuses du terrain : elle détruisit la partie inférieure du foncement. Un second puits, situé au sud-est du village de Frugères, eut aussi à lutter contre des invasions intermittentes d'acide carbonique qui forcèrent à l'interrompre à la profondeur de 150 mètres, à la suite d'un accident dont 3 ouvriers furent victimes. Le fait s'est renouvelé en mai 1875, dans les travaux de la mine de Bouxhors. Ces diverses éruptions gazeuses sont alignées sur une grande faille dirigée S. 40° E. qui forme vers le sud-ouest la limite de la partie connue du bassin de Brassac, et qui rejette son bord occidental à une profondeur de plus de 200 mètres. Des galeries de recon-

<sup>1</sup> Les faits dont il s'agit reproduisent donc ceux que nous avons signalés (t. I, p. 284) à propos des filons métallifères de Rippoldsau.

Dans le Fichtelgebirge, les sources gazeuses sont également en rapport avec des filons quartzeux et métallifères (Gümbel. *Fichtelgebirge*, p. 260.)

naissance poussées vers la profondeur de 220 mètres dans les concessions de Groménil et des Barthes ont rencontré d'abondantes émissions d'acide carbonique.

Comme exemple remarquable d'eau poussée à la surface du sol par la pression de l'acide carbonique, nous avons décrit (t. I, p. 368 à 375) d'abondants jaillissements de ce gaz, déterminés par un forage à Montrond (Loire) dont la puissance est visible sur les figures 164 et 165.

Les contrées montagneuses des bords du Rhin sont exceptionnellement riches en sources gazeuses et en jets d'acide carbonique qui, la plupart, sortent des couches dévoniennes et qu'a énumérées M. von Dechen dans un de ses excellents ouvrages. Bischof<sup>1</sup> a contribué à bien faire connaître plusieurs d'entre elles.

La partie de la rive gauche du fleuve où se trouvent des volcans éteints est privilégiée à cet égard. Tout d'abord il convient de citer les environs du lac de Laach et spécialement Burgbrohl, dont le débit annuel a été estimé par Bischof de 51 550 à 68 740 mètres cubes, Heilbronn, Tönnistein, Andernach, Wehr, sans compter treize autres localités. C'est particulièrement dans la vallée de Brohl que le gaz est abondant. Sur beaucoup de points des dégagements sont signalés aux regards par les souris, oiseaux et autres petits animaux qu'ils ont asphyxiés; non loin de Perlenkopf, des bestiaux ont aussi péri dans leur écurie; au Brüdelkreis, près Birresborn, on entend le gaz siffler à une distance de 400 pas. Au voisinage des volcans de l'Eifel on compte environ 500 sources, dont Gerolstein, Daun, Rockeskill, Dreis, Birresborn, dans la vallée de la Kyll, auxquelles on pourrait joindre les noms de plus de 40 localités. En dehors de la contrée des volcans, il en est dans une trentaine

<sup>1</sup> *Die nutzbaren Mineralien des deutschen Reich*, p. 712.



de localités, parmi lesquelles Neuenahr<sup>1</sup>, avec ses 4 sources à 32° et ses forages fournissant des jets volumineux d'acide carbonique.

Sur la rive droite du Rhin, au nord du Taunus, se trouvent aussi de nombreuses sources acidules, depuis Lorch jusqu'à Langenschwalbach, en suivant la vallée de Visp. Ems, avec ses 18 sources, et Selters font partie de ce groupe ; Wildungen est dans le prolongement de la même zone. On peut ajouter que la source salée de Nauheim, dont il a été question précédemment (t. I, p. 375, et fig. 166), débite, selon Bunsen, 263000 mètres cubes par an.

Dans de nombreuses contrées on retrouve une association semblable à celle que nous venons de signaler, dans le plateau central de la France et dans l'Eifel, entre les jets d'acide carbonique et les roches éruptives récentes. Telles sont : le Fichtelgebirge où, d'après Gumbel, les sources d'Alexandersbad sont en relation avec des éruptions basaltiques<sup>2</sup>, la Galicie, la Hongrie, la Transylvanie et la Bucovine. A l'île Saint-Paul, les émanations d'acide carbonique jaillissent du cratère.

Des contrées, où l'on ne voit pas affleurer de roches éruptives, mais dont le sol est plus ou moins disloqué, sont le siège de dégagements d'acide carbonique et de sources acidules.

Soultzmatt, en Alsace, offre un exemple de ce mode de gisement. Le grès des Vosges de cette localité a été soumis à des actions mécaniques considérables. A part les nombreux galets de quartz impressionnés qu'on y trouve, son soulèvement en forme de dôme rappelle tout à fait les protubérances d'où sortent, dans la même contrée, les sources thermales de Soultz-les-Bains et de Niederbronn.

<sup>1</sup> Voir tome I, de cet ouvrage, p. 379.

<sup>2</sup> *Fichtelgebirge*, p. 617.

Dans le nord de l'Allemagne, le pays situé sur la rive gauche du Weser, entre Carlshafen et Wlotho, jusqu'au revers du Teutoburgerwald, est, d'après Hoffmann, percé, à la manière d'un crible, de canaux qui livrent de toutes parts passage à des jets de gaz acide carbonique et à des eaux acidules. Tels sont le plateau de Paderborn, ainsi que les environs de Pymont, de Dribourg et de Meinberg, localités dont cet éminent géologue a fait ressortir, dans une coupe classique, la structure anticlinale. Ce qui se dégage dans une année dans ces trois localités a été estimé comme il suit<sup>1</sup> : Pymont, 219 000 mètres cubes, dont 41 000 à la source des Bains ; Dribourg, 73 000 mètres cubes ; Meinberg, 350 000 mètres cubes. Celle de Neusalzwerk fournit journallement 808 500 mètres cubes d'acide carbonique, tant libre que combiné.

Enfin, comme terme de comparaison, pris en Bohême, on citera : Marienbad, dont les exhalaisons gazeuses ont été évaluées à 44 800 mètres cubes, et Kaiser Franzensbad, avec un débit de 70 000 mètres cubes, d'après Tromsdorf.

#### § 19. — CARBONATES.

Comme on pouvait s'y attendre, l'eau des pays calcaires renferme habituellement du carbonate de chaux.

Ainsi que l'a montré M. Péligot, et comme on l'a dit plus haut, l'acide carbonique qui sert de dissolvant résulte en général, sauf celui d'origine profonde, de l'atmosphère confinée dans la terre végétale et qui le cède aux eaux d'infiltration ; car l'eau de pluie en renferme peu.

Les calcaires magnésiens et dolomies donnent issue à

<sup>1</sup> Bischof, *Jahrbuch der Geologie*, t. I, p. 688.

des sources contenant à la fois le carbonate de magnésie et le carbonate de chaux, par exemple dans le Wurtemberg.

En ce qui concerne le carbonate de soude caractéristique de nombreuses sources, plusieurs phénomènes contemporains sont à mentionner.

D'abord on sait qu'il se produit dans les eaux de divers lacs, en Égypte, en Californie et ailleurs par la double décomposition du chlorure de sodium et du carbonate de chaux. Cette formation serait plus fréquente qu'on ne l'a supposé, d'après M. Schlœsing, qui l'a constatée d'une manière générale sur divers points du littoral de la France.

D'autre part, comme l'a déjà reconnu Breislack, il apparaît en efflorescences à la surface de laves et de scories; celles de 1669 et de 1865 à l'Etna en offrent des exemples. Il est probable que la soude de ce carbonate n'est pas empruntée à la substance des roches, mais au chlorure de sodium sorti avec elles. M. Fouqué, après avoir montré que le chlorure de sodium est décomposé, à de très hautes températures, par la seule action de la vapeur d'eau, a émis l'idée qu'il peut se faire d'abord, dans les profondeurs des volcans, de la soude caustique qui se carbonate ultérieurement.

#### § 20. — POTASSIUM.

L'abondance de la potasse dans le granite et d'autres roches cristallines extrêmement répandues et la décomposition facile du feldspath par des agents divers, chimiques et même purement mécaniques<sup>1</sup>, expliquent la présence des composés de potassium dans les eaux de tout genre.

<sup>1</sup> Daubrée. *Comptes rendus*, t. LXIV, p. 997.

En général, il n'est pas facile de préciser à quel état de combinaison se trouve le potassium, et c'est d'une manière hypothétique qu'on le considère, dans les analyses, à l'état de chlorure, de bromure, d'iodure, de sulfure, de fluorure, de sulfate, de carbonate, d'arséniate, et de silicate.

#### § 21. — SOUDE.

Pour ce qui concerne l'origine de la soude dans les eaux, on peut se reporter aux paragraphes relatifs aux chlorures, sulfates, carbonates, borates et autres sels dont le sodium paraît faire partie essentielle.

#### § 22. — LITHIUM.

Le mica, la tourmaline et d'autres minéraux fréquents dans les roches anciennes, contiennent de la lithine qui peut passer dans les eaux. Même en l'absence de ces minéraux, bien des roches renferment de la lithine. Tel est le cas, d'après l'analyse de M. Laspeyres, du mélaphyre du tunnel de Norheim, près Creutznach, qui renferme 0,00018 de lithine.

#### § 23. — RUBIDIUM.

Le lépidolithe, un des minéraux où le rubidium est connu, est assez fréquent pour expliquer la présence de traces de ce

corps dans différentes sources. Le rubidium a été rencontré dans quelques autres minéraux, la triphylline, le feldspath orthose, la carnallite, le pétalite, le mica de Zinnwald, etc.

M. Laspeyres a trouvé sur 100 parties du mélaphyre du tunnel de Norheim près Creutznach 0,000 298 d'oxyde de rubidium.

De sa présence dans certaines betteraves on doit conclure qu'il existe dans la terre végétale qui les a fournis, tout comme on l'a fait pour le phosphore, bien avant que l'analyse chimique fût parvenue à montrer la diffusion de ce dernier corps.

L'alun potassique recueilli au volcan de Vulcano est riche en rubidium.

#### § 24. — CÆSIUM.

Depuis que la présence du cæsium a été reconnue dans le silicate appelé pollux, dont il forme l'un des éléments essentiels, comme l'a découvert M. Pisani, ce corps a été trouvé dans le lépidolithe, la triphylline, le pétalite, la carnallite et d'autres minéraux. Le mélaphyre du tunnel de Norheim renferme, d'après l'analyse de M. Laspeyres, sur 100 parties 0,000580 d'oxyde de cæsium.

Le même métal a été trouvé en quantité notable dans l'alun potassique recueilli au volcan de Vulcano.

Depuis qu'on sait qu'il existe dans la mer, on ne peut s'étonner qu'il se retrouve dans des sources salées.

## § 25. — BARYUM.

On sait que le baryum a été découvert dans certains feldspaths par M. Alexandre Mitscherlich, et dans différentes roches cristallines : dès lors il est facile de s'expliquer son passage dans les eaux.

On surprend l'effet à côté de la cause, lorsqu'on voit sortir des eaux contenant de la baryte, de filons à gangue barytique qui sont si fréquents. Tel est le cas à Bussang (Vosges), où, d'après M. Braconnier<sup>1</sup>, lors du captage de la source gazeuse dite Marie, on a rencontré sur les parois du griffon principal une croûte, d'un centimètre d'épaisseur, composée de cristaux de sulfate de baryte.

§ 26.<sup>m</sup> — STRONTIUM.

Berzelius le premier, dans la mémorable analyse des eaux de Carlsbad, a mentionné la présence du strontium dans les eaux minérales. Depuis lors, la strontiane a été retrouvée dans des sources appartenant à toutes les classes.

Plus souvent et avec plus d'abondance que le baryum, le strontium a été reconnu dans des roches cristallines, particulièrement dans des roches éruptives récentes. Cela explique qu'aux environs du lac de Laach, Bischof a trouvé de la strontiane dans quinze sources. Struve avait déjà signalé cette base dans le phonolite, le basalte et la syénite, qui, traités par une solution concentrée d'acide carbonique,

<sup>1</sup> *Annales des mines*, 7<sup>e</sup> série, t. VII.

lui avaient donné de l'eau contenant, par litre, 0<sup>gr</sup>,007, 0<sup>gr</sup>,014 et 0<sup>gr</sup>,53 de ce corps.

Sa présence dans les sources se comprend, lors même qu'à proximité on ne voit pas poindre de roches basaltiques-strontianifères.

La source de Bussang, dans laquelle l'analyse indique des traces de strontiane, sort, comme on vient de le voir, d'une veine de barytine, renfermant plus de 2 0/0 de sulfate de strontiane.

#### § 27: — CALCIUM.

Il suffit de mentionner ici la diffusion du calcium, non seulement dans les roches stratifiées, mais aussi dans les roches cristallines et éruptives, pour expliquer sa présence si fréquente dans les eaux.

#### § 28. — MAGNÉSIUM.

Le magnésium, quoique moins abondant que le calcium, n'est pas moins répandu dans les roches de toutes les catégories.

Dans une carrière de plâtre située à Cruzy, canton de Saint-Chignan (Hérault), on a découvert en 1884, dans une ancienne carrière de gypse, une source sulfatée magnésienne. Elle sort d'un trou de sonde pratiqué dans des couches presque verticales d'anhydrite. Or la roche, autour du point d'émergence, présente des veines de sulfate de magnésie cristallisé et fibreux<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Braconnier. *Annales des mines*, 8<sup>e</sup> série, t. VII, p. 145.

Dans le même département, à Montmajou, la source des Bains renferme, d'après M. Moitessier, sur 0<sup>gr</sup>,535 par litre, 0<sup>gr</sup>,278 de carbonate de magnésie et 0<sup>gr</sup>,078 de sulfate de la même base. Une autre source jaillissant au fond du puits contient 3<sup>gr</sup>,86 de sulfate de magnésie sur 17<sup>gr</sup>,46 de matières salines. Cette dernière sort d'une faille qui a juxtaposé les marnes supraliasiques au calcaire oolithique.

### § 29. — ALUMINIUM

L'aluminium n'est pas répandu, à beaucoup près, dans les eaux avec une abondance qui corresponde au rôle qu'il joue dans la constitution de l'écorce terrestre, à cause de la difficulté qu'il éprouve d'entrer dans des combinaisons solubles. Toutefois la dissolution de cette base est facile à expliquer dans le cas de la solfatare de Pouzzole et des volcans du Popocatepetl et du Puracé, qui renferment de l'alumine en forte proportion, à l'état de sulfate, en même temps que de l'acide sulfurique libre.

### § 30. -- MANGANÈSE.

Le manganèse est si répandu dans les roches stratifiées et dans les roches cristallines que sa présence dans les eaux est facile à comprendre.

L'argile de certains dépôts actuels de la mer présentent des incrustations d'oxyde de manganèse, qui recouvrent tous les objets du fond; débris de pierre ponce, coraux, dents de poissons de toutes grandeurs, éponges siliceuses, radiolaires,



globigérines. On a observé des incrustations, en couches concentriques, qui atteignent 0<sup>m</sup>,30 d'épaisseur.

Ce manganèse a apparemment une origine volcanique ; car partout où l'on trouve de la pierre ponce, on rencontre aussi ce métal.

### § 31. — FER.

Aucun métal lourd n'est aussi abondant, ni aussi répandu que le fer dans les roches de toutes les catégories, d'où il passe fréquemment en dissolution dans les eaux.

A l'état de carbonate, il est purement et simplement dissous à la faveur de l'acide carbonique : il en est probablement ainsi à Orezza, Corse, à Spa, Belgique, et à Pymont, Westphalie. Le carbonate de soude qui se trouve dans beaucoup de sources gazeuses peut aider à la dissolution.

Lorsque de telles eaux arrivent à la surface du sol, elles perdent de leur acide carbonique et, par suite, une partie du fer qu'elles tenaient en dissolution se précipite, en se peroxydant, c'est-à-dire à l'état d'hydrate de peroxyde. C'est un fait dont on est à chaque instant témoin.

Toutefois il n'en est pas toujours ainsi : de telles eaux peuvent précipiter du carbonate, lorsque l'influence oxydante de l'atmosphère n'intervient pas. C'est ainsi que dans la vallée de Brohl, à 3 mètres de profondeur, Bischof<sup>1</sup> a trouvé un dépôt de source, de formation actuelle, qui contenait :

Carbonate de protoxyde de fer. . . . .	77.5
Carbonate de chaux. . . . .	2.6
Mélange terreux. . . . .	20.1
	<hr/>
	100.0

<sup>1</sup> *Lehrbuch der chemischen Geologie*, t. I, p. 550.

Il est des cas où le fer est dissous à la faveur de l'acide sulfurique, comme il arrive lors de l'oxydation de la pyrite. De là, certaines eaux qui contiennent du sulfate ferreux et du sulfate ferrique, comme on le voit aux environs de Paris et dans Paris même, aux affleurements des couches pyriteuses de l'argile plastique, par exemple à Auteuil, où l'eau de lavage est utilisée pour les besoins thérapeutiques. Le sous-sulfate (apatélite) que l'on voit à Vaugirard et ailleurs doit son origine à cette dissolution.

Des faits analogues se montrent dans les terrains de tous les âges; nous nous bornerons à rappeler la source de Lailfour sur le bord de la Meuse, département des Ardennes, au milieu de phyllades et à proximité de diorites, roches qui sont l'une et l'autre pyriteuses.

En dehors des modes de dissolution du fer que nous venons de mentionner, il en est un incomparablement plus fréquent et dont on est journellement témoin, dans une multitude de localités.

Un dépôt ocreux de consistance gélatineuse se produit dans des suintements d'eau qui découlent de limons et autres roches ferrugineuses. Il est de nombreuses prairies où ces suintements sont particulièrement abondants. C'est à ce phénomène que doivent naissance des dépôts assez abondants pour être exploités et connus, suivant les circonstances de leur gisement, sous les noms de *minerais des lacs*, *minerais des marais*, *minerais des prairies*, *minerais des gazons*<sup>1</sup>.

Il n'est pas douteux que tous ces dépôts ferrugineux n'aient été formés à une époque très récente; car non seulement ils sont fréquemment superposés à des graviers et à des sables

<sup>1</sup> En allemand, *Morasterz*, *Sumpferz*, *Seeerz*, *Wiesenerz*, *Raseneisenerz* et en anglais *bog-ore*.

diluviens, mais accidentellement on rencontre, au milieu de minerai massif, des produits de l'industrie humaine, tels que des fragments de poteries ou des outils. D'ailleurs, en diverses localités de l'Allemagne, ceux qui l'exploitent ont reconnu que du minerai se reproduit en des points où antérieurement on l'avait extrait en totalité. Comme régions de l'Europe particulièrement riches en minerai des marais, on peut citer : la Basse-Lusace, la Silésie, la Pologne, la Poméranie, les plaines du Mecklembourg et du Hanovre, le Banat, quelques contrées voisines du Rhin, entre autres la Hollande; le Danemark et surtout le Jutland; la Livonie, la Courlande, la Finlande, le gouvernement d'Olonetz et les bords du Donetz; enfin un très grand nombre de lacs de la Scandinavie. L'existence du même minerai a été signalée aussi hors de l'Europe, notamment dans les savanes du nord de l'Amérique, au Connecticut et en Afrique, dans les sables du Kordofan. Il est exploité dans beaucoup de contrées, pour la fabrication du fer. En Norvège il paraît même avoir été employé, il y a trois ou quatre siècles, avant que les riches amas d'oxyde magnétique eussent fixé l'attention des habitants du pays.

Le trait le plus essentiel à ces dépôts ferrugineux, dans toutes les contrées où ils ont été décrits, c'est d'être situés dans le voisinage de cours d'eau, soit dans les plaines où ces cours d'eau prennent des vitesses très faibles et se partagent en flaques marécageuses, soit dans les lacs que ces rivières alimentent. La première manière d'être, qui est la plus fréquente, se montre le long de l'Oder, de l'Elbe, de la Neisse, de la Sprée, etc., en Allemagne, et sur le rivage même du fleuve Luleo, en Laponie. Plus d'un millier de lacs de la Suède, de la Norvège, de la Finlande et du nord de la Russie fournissent des exemples du second genre de dépôts; dans la seule province de Vermelande en Suède, au moins deux

cents lacs ou vastes marais contiennent du minerai de fer.

Lorsque ce minerai est enfoui dans le sol, il se trouve en général à une très faible distance de la surface, c'est-à-dire rarement au delà d'un mètre et le plus ordinairement à 0<sup>m</sup>,20 ou 0<sup>m</sup>,30 de profondeur. Du gazon, des bruyères, du sable, du limon, ou très souvent encore de la tourbe, le recouvrent. L'oxyde est disséminé dans un sol sablonneux, sous forme de plaquettes, de veines ou de rognons, dont la grandeur et la configuration sont fort variables. Quelquefois ces diverses masses ferrugineuses sont isolées; fréquemment elles sont très rapprochées et soudées entre elles, de manière à constituer des couches superficielles, à peu près continues, qui s'étendent quelquefois sur des centaines de mètres en tous sens. Rarement l'épaisseur de ces couches dépasse 0<sup>m</sup>,60 à 1 mètre, et elle est en général beaucoup moindre. Ainsi, en Lusace, sa puissance moyenne n'est que de 0<sup>m</sup>,12.

Le minerai du fond des lacs est souvent en grains isolés, de forme sphéroïdale, dont la grosseur varie depuis la tête d'une épingle jusqu'à une noisette et même au delà. La structure concentrique et feuilletée y est souvent reconnaissable, et a quelque ressemblance avec celle du minerai pisolitique de la formation tertiaire. On le rencontre aussi en petits galets plats, d'environ un centimètre de diamètre, auxquels, dans les environs du lac Onega, on a donné le nom de *denejnik* (petite monnaie de cuivre).

La couleur du minerai des marais et des lacs varie du brun jaunâtre au brun foncé; il contient des parties noires, dont l'éclat est voisin de celui de la poix. Sa densité varie de 2,46 à 3,20.

De nombreuses analyses du minerai des marais y ont indiqué les substances suivantes: oxyde ferrique, oxyde ferreux, oxyde manganique, chaux, magnésie, alumine, oxyde de zinc, oxyde de cuivre, oxyde de cobalt, oxyde de chrome,

acide phosphorique, acide arsénique, acide sulfurique, chlore, acide silicique, acides crénique et apocrénique, eau : plus, du sable, de l'argile et des débris organiques qui y sont mécaniquement mélangés. La quantité de phosphate peut influencer notablement sur la composition des fontes. Le fer phosphaté bleu s'y montre quelquefois isolé, surtout quand le minerai est associé à la tourbe (Lusace, bords du Donetz, Olonetz). Dans ce dernier pays, le minerai des marais est toujours plus phosphoreux que celui des lacs. L'oxyde de manganèse, très rarement absent, atteint dans quelques variétés la proportion de 35 pour 100. Certains minerais renferment, en outre, du protoxyde de fer, mais on ne peut le doser, puisque l'oxyde manganique le suroxyde dès que l'on dissout le mélange. C'est sans doute par suite de l'action de l'oxygène que souvent le minerai, de brun qu'il est au sortir de la terre, devient d'un jaune clair après avoir été exposé à l'air.

Quoique la précipitation de l'oxyde de fer continue à se faire journellement à la surface des continents, avec l'abondance que l'on vient de signaler, l'histoire du phénomène est restée longtemps obscure.

Cette précipitation du peroxyde de fer est la contre-partie d'un phénomène de dissolution que l'on n'observe pas moins fréquemment.

De toutes parts il se rencontre des limons et des argiles sableuses, de couleur jaune d'ocre A (fig. 11), qui sont bariolées de nombreuses veines. Ces dernières, partant de la terre végétale, serpentent en tous sens, mais surtout dans une direction voisine de la verticale, jusqu'à 2 et 3 mètres de profondeur. Quand on examine ces veines blanches, on remarque que chacune d'elles a une section circulaire, et que son centre est occupé par une racine de plante en décomposition ; l'argile blanche forme autour de celle-ci une sorte

de gaine qui suit toutes les inflexions des racines et de leurs ramifications les plus déliées.

C'est donc par l'influence de ces racines que l'oxyde de fer hydraté de l'argile a été dissous, et cela, jusqu'à une distance qui varie de 1 à 5 centimètres. Les ramifications principales des racines ont agi plus loin que les filaments plus fins.

En outre, lorsque l'argile est assez sableuse pour per-

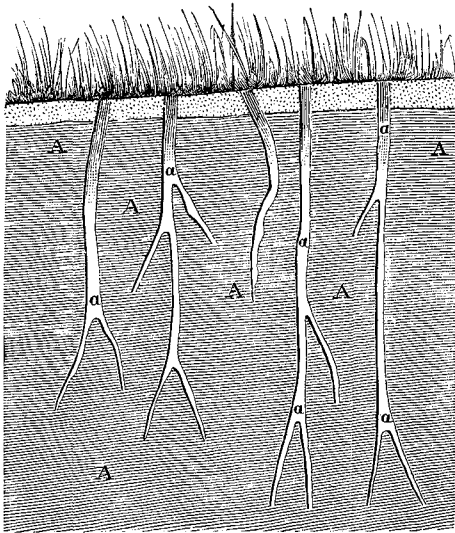


Fig. 11. — Décoloration des limons ferrugineux A par les racines a. Origine du minéral de fer contemporain.

mettre aux eaux de s'y infiltrer, il en sort quelquefois des suintements ferrugineux. Ailleurs, l'oxyde de fer dissous s'infiltré dans des fissures ou se réunit en petites concrétions.

D'après les faits qui viennent d'être mentionnés, les eaux qui découlent de la surface du sol, le long des racines en voie de décomposition, s'acidifient de manière à pouvoir dissoudre l'oxyde de fer.

Ce n'est pas seulement à l'état de carbonate que, dans ces

circonstances, le fer peut se dissoudre, mais aussi, à proximité de substances végétales en décomposition, à l'état de crénate de protoxyde. Comme l'a reconnu Berzelius, ce dernier sel, de même que le carbonate, en subissant le contact de l'air, se décompose et produit un dépôt insoluble où le métal est passé à l'état de crénate de peroxyde.

Le sous-sol du sable des Landes présentent des analogues bien connus aux faits qui précèdent, dans la couche ferrugineuse nommée *alios* (fig. 12).

D'après les observations qui précèdent, le fer pourrait

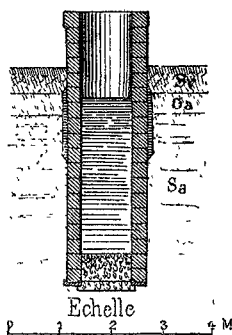


Fig. 12. — Coupe d'un puits traversant l'alios  $G_a$  dans le sable aquifère des Landes,  $S_a$   $S_s$ , sable superficiel. — D'après M. Chambréant.

jouer un rôle dans l'acte de la végétation, ainsi que je le remarquais dès l'année 1846<sup>1</sup>.

### § 52. — COBALT.

Le cobalt, qui se trouve assez souvent non seulement dans les filons métallifères, mais aussi dans les terrains stratifiés,

<sup>1</sup> Recherches sur la formation du minerai de fer des marais et des lacs. *Annales des mines*, 4<sup>e</sup> série, t. X, 1846.

comme dans la couche de schiste bitumineux du Mansfeld et dans le grès tertiaire d'Orsay (Seine-et-Oise), peut passer dans les eaux.

§ 33. — NICKEL.

Non seulement le nickel a les mêmes gisements que le cobalt, mais il se trouve en outre dans un grand nombre de roches silicatées magnésiennes, telles que les péridotites et les roches silicatées magnésiennes.

§ 34. — VANADIUM.

Le vanadium peut être fourni aux eaux souterraines par les argiles, les bauxites, les minerais de fer stratifiés et d'autres roches non moins répandues.

§ 35. — ZINC.

Le zinc peut dériver non-seulement des gîtes calaminaires, mais aussi de beaucoup de dolomies, d'argiles et de roches éruptives pyroxéniques<sup>1</sup>, etc.

<sup>1</sup> *Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft*, t. II, p. 206.



## § 36. — ANTIMOINE.

Les gîtes métalliques où les combinaisons de ce métal sont visibles, de même que les roches, telles que les combustibles qui en renferment des traces<sup>1</sup>, peuvent fournir l'antimoine aux eaux souterraines.

## 37. — ÉTAÏN.

L'étain ne paraît pas dériver en général des gîtes de cassitérite, minéral qui est inattaquable. Il est plus naturel de rattacher sa présence dans les eaux à l'altération du péridot, souvent stannifère, comme l'a montré Berzelius, pour la source de Seidschütz.

## § 38. — CUIVRE.

Le cuivre peut provenir des gîtes où les minerais sont visibles, comme il arrive pour les eaux qui découlent des mines de Neusohl en Hongrie. Il en est de même pour celles qui lavent les robinets de cuivre à Vichy, par exemple.

Les roches éruptives, basaltes et autres, qui contiennent fréquemment du cuivre, peuvent aussi l'abandonner aux eaux, ainsi que de nombreuses roches stratifiées, schistes

<sup>1</sup> *Annales des Mines*, 4<sup>e</sup> série, XIX, 1850.

argileux et autres. Comme exemple des premières, on peut citer le mélaphyre de Norheim près Creutznach, qui, d'après M. Laspeyres, contient 0,00118 de son poids de cuivre.

#### § 39. — PLOMB.

Les filons et autres gîtes où les minerais de plomb, galène, cérusite, anglésite, etc., sont visibles et plus ou moins attaquables, peuvent fournir ce métal aux eaux. C'est le cas à Rippoldsau (grand-duché de Bade) à Pontgibaud (Puy-de-Dôme) pour la source de Barbecot, et à l'ancienne mine de Hackelsberg en Silésie où le plomb se trouve dans des stalactites et d'autres dépôts. Quant au plomb qui a été signalé à Neyrac, il provenait d'un corps de pompe.

#### § 40. — BISMUTH.

Le bismuth est à l'état de combinaison attaquable dans la plupart de ses composés et paraît être beaucoup plus répandu qu'on ne l'avait cru jusqu'à présent, à en juger par sa présence dans les produits des houillères embrasées de Saint-Étienne, où une circonstance accidentelle l'a décelée.

#### § 41. — MERCURE.

Le mercure à l'état de cinabre est assez attaqué par diverses substances fréquemment dissoutes dans les eaux, pour qu'il puisse s'y dissoudre lui-même.

Il serait prématuré de chercher l'origine du chrome, du molybdène, du tungstène, de l'urane, du titane, du tantale, du cérium, de l'yttrium, du zirconium, du glucinium, du thallium, de l'argent et de l'or, tant que la présence de ces corps dans les eaux minérales n'a pas mieux été démontrée. Cependant il est à remarquer, en ce qui concerne le chrome, dont le nom rappelle tout d'abord le fer chromé combinaison complètement insoluble, qu'il se rencontre aussi dans diverses roches éruptives magnésiennes, telles que les serpentines. Ebelmen l'a signalé à l'état facilement soluble, dans un minerai de fer de la Haute-Saône. On sait que le chlorure d'argent est soluble dans les eaux qui contiennent du sel marin. Quant au titane, c'est sans doute par des combinaisons autres que les fers titanés, minéraux peu attaquables, mais plutôt par des argiles titanifères, que ce métal entre en dissolution dans les eaux.

# LIVRE QUATRIÈME

## OBSERVATIONS GÉNÉRALES ET RÉSUMÉ

---

### INTRODUCTION

Après le développement qui a été donné aux trois livres précédents, les observations générales qu'il me reste à présenter sur le régime et sur la température des eaux souterraines seront très courtes. Il paraît inutile de revenir à leur composition ; mais on trouvera, comme troisième partie, des développements concernant les geysers, les volcans et les tremblements de terre.

# PREMIÈRE PARTIE

## OBSERVATIONS RELATIVES AU RÉGIME

---

Des hypothèses bien diverses ont été émises sur le mode de circulation des eaux souterraines, depuis l'antiquité, lorsque Sénèque disait<sup>1</sup> : « L'air souterrain se convertit en eau dans les cavernes où il y a perpétuité d'ombre et permanence de froid; de plus la terre est susceptible de transmutation; pourquoi la terre ne serait-elle pas produite par l'eau, et l'eau par la terre? De telles transmutations sont d'autant plus faciles que l'élément à naître est déjà mélangé au premier. »

Le régime des eaux souterraines est en relation si intime avec la nature et le mode d'agencement des roches qu'elles rencontrent qu'on ne pouvait le connaître, tant que la constitution géologique de l'écorce terrestre n'avait pas bien été étudiée.

<sup>1</sup> *Questions naturelles*, livre III, § 9

## § 1. — RELATION DES EAUX SOUTERRAINES AVEC LA CONSTITUTION DU SOL.

Les nombreux exemples du régime des eaux souterraines décrits plus haut permettent de se faire une idée du mode d'infiltration et de circulation à travers les roches de diverses catégories. Pour beaucoup, il eût été possible de les ranger, avec des raisons à peu près égales, dans différents chapitres, certains d'entre eux faisant intervenir à la fois plusieurs des traits géologiques qui ont servi à la division de notre sujet. C'est ainsi que les eaux phréatiques, après avoir été étudiées dans un chapitre relatif au régime dans les terrains perméables, sont revenues lorsqu'il s'est agi du contact des roches perméables et des roches imperméables, et plus tard encore, à propos du rôle des lithoclasses simples.

D'un autre côté, la nécessité de morceler le sujet d'après des points de vue successifs n'a pas toujours permis d'en faire ressortir les grandes lignes. On voit mieux maintenant comment, dans une contrée donnée, la connaissance de la structure géologique fait immédiatement pressentir certains niveaux de nappes d'eau, continues ou discontinues. Ainsi, dans le bassin de Paris et ses ceintures, il en est un grand nombre, parmi lesquelles nous citerons : les assises tertiaires des marnes vertes et de l'argile plastique ; la base de la craie ; les grands massifs calcaires et gréseux du terrain jurassique, du trias et du terrain permien. Il en est de même en Angleterre dans le bassin de la Tamise, où, comme chez nous, le lias retenant les eaux d'infiltration de l'oolithe inférieure détermine des sources puissantes. Telles sont, aux environs d'Oxford, celles d'Ampney près Circenster (54 480 mètres

cubes par 24 heures), Bibury (45 000 mètres cubes), Stowe on the Wold (113 500 mètres cubes).

Nulle part on ne peut mieux suivre les particularités du régime des eaux souterraines que dans les nappes phréatiques. C'est pourquoi nous avons cru devoir insister sur ce cas qui est le plus simple. On a vu par de nombreux exemples que tantôt les eaux phréatiques pénètrent dans les dépôts superficiels perméables et particulièrement dans les alluvions anciennes et modernes; que tantôt elles imprègnent des roches variées, sédimentaires ou non, telles que des sables, des grès et des calcaires de tous les âges, des déjections volcaniques, etc.

Aux exemples qui ont été signalés nous ajouterons celui des eaux phréatiques de Stuttgart, qui ont été l'objet d'études de M. Fraas<sup>1</sup>, dont le niveau est loin d'être uniforme (fig. 13 et 14). Dans la vallée du Nesenbach, sur 5 kilomètres de longueur, elle a une chute de 51<sup>m</sup>,5, ce qui correspond à la pente de  $\frac{1}{150}$ , à peu près comme le thalweg superficiel. L'eau, au lieu d'être stagnante, circule à travers les couches, malgré les inégalités souterraines.

La figure 15 complétera et résumera les faits relatifs aux eaux phréatiques de la vallée du Rhin, dont il a été question précédemment, tome I, page 22 et suivantes.

Des données fort utiles et en quelque sorte expérimentales, sur le sujet qui nous occupe, sont fournies par le forage des puits artésiens.

Les cavernes dont le développement est si considérable dans beaucoup de massifs calcaires et dont, par suite, le rôle hydrognostique est de première importance, ont été l'objet d'un examen spécial.

<sup>1</sup> *Ueber den Untergrund der Stadt Stuttgart, 1876*

De nombreux exemples ont bien fait ressortir le rôle des lithoclastes simples dans les terrains de tous les âges, et celui des lithoclastes associées à des roches éruptives, ainsi que des filons métallifères.

En ce qui concerne les failles ou paraclases dont Buchland

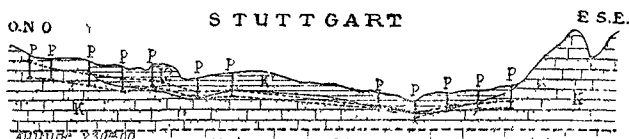


Fig. 13. — Coupe prise à Stuttgart, transversalement à la vallée, montrant les inégalités des eaux phréatiques vers leur maximum et vers leur minimum. K, couche du keuper; K', keuper désagrégé avec limon et sable; p p p, puits. — D'après M. le Dr Oscar Fraas.

Échelle des distances horizontales  $\frac{1}{56\ 000}$ ; l'échelle des hauteurs est cinq fois plus grande.

et Hopkins avaient bien apprécié l'importance à ce point de vue, aux exemples qui ont été donnés, il n'est pas superflu d'en joindre quelques autres qui ne sont pas moins caractéristiques.

M. Fabre a signalé, dans les causses de la Lozère, des failles

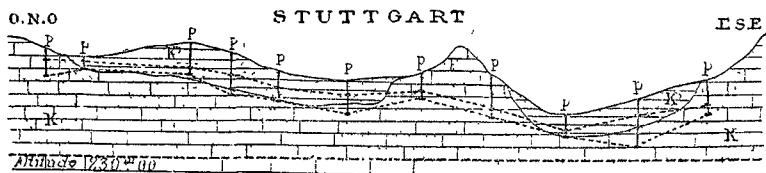


Fig. 14. — Coupe transversale à travers la ville de Stuttgart, montrant les inégalités des eaux phréatiques vers leur maximum et vers leur minimum. K, couche du keuper; K', keuper désagrégé, p p p, puits. Cette coupe est prise à 1 kilomètre au S. O. de la coupe précédente. — D'après le docteur Oscar Fraas.

Échelle des distances horizontales  $\frac{1}{56\ 000}$ ; l'échelle des hauteurs est cinq fois plus grande.

qui rompent la nappe d'eau superposée aux argiles du lias, pour favoriser l'écoulement latéral.

Dans le département de Meurthe-et-Moselle, suivant M. Braconnier, certains promontoires de la falaise oolithique sont, pour ainsi dire, hachés de cassures avec rejets, et c'est de la



faille de Ludres à Clairlieu que jaillissent les sources des Cinq-Fontaines.

Dans la Côte-d'Or<sup>1</sup>, les paraclases engouffrent et font disparaître, au voisinage de leur source, la plupart des rivières du département. Elles limitent les bassins d'hydrognosie souterraine, dont le fond est formé par de puissantes couches marneuses. Puis, soit directement par leurs couloirs, soit par communication avec les vastes tubulures aquifères des calcaires compacts, elles amènent à la surface les sources à grand volume, qu'on rencontre à chaque pas dans la Côte-d'Or et dont les nappes multiples sont un des traits les plus

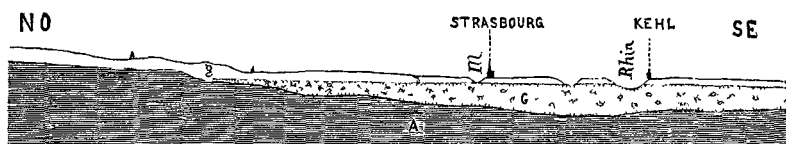


Fig. 15. — Gisement des eaux phréatiques de la plaine du Rhin à la hauteur de Strasbourg. A, couches tertiaires et autres supportant les alluvions anciennes formées de gravier G et de limon loess, g.

saillants des chaînes jurassiques, par exemple à Villecomte, près de Is-sur-Tille; à Touillon, dans la vallée de Fontaine-lès-Montbard; à Baume-la-Roche, et à la source de la Bèze.

Dans les régions de la Haute-Saône où les failles sont fréquentes, les eaux drainées par les cassures sortent souvent du sol, à l'état de véritables rivières (la Baignette, la Morte)<sup>2</sup>.

De même, aux environs de Chalon-sur-Saône, de nombreuses failles traversent les terrains houiller et permien. Les couches étant très morcelées par ces accidents, il n'y a pas de niveau d'eau important dû à une alternance de calcaires et de marnes. Mais dans les failles s'établit une circulation d'eau et la plupart des sources sont situées sur

<sup>1</sup> D'après M. Guillebot de Neuville.

<sup>2</sup> D'après M. Marcel Bertrand.

ces cassures. Quelques-unes ont des débits considérables (le Puley, la Laives, etc. <sup>1</sup>).

Une fosse de la concession de Douvrin, dans le Pas-de-Calais, a été inondée, en mars 1882, par une venue d'eau dérivant du calcaire carbonifère (fig. 16) et dont le volume s'élevait à 10 000 mètres cubes par vingt-quatre heures.

Un rôle analogue des failles a été constaté récemment au Saint-Gothard, dont il a été question tome I, page 10. Tandis que sur la plus grande partie du tunnel, des roches ne

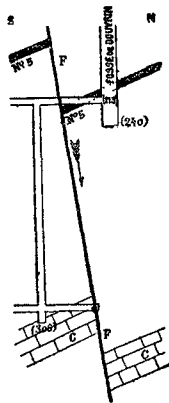


Fig. 16. — Coupe verticale de la faille F de Douvrin; c c, calcaire carbonifère qu'elle a coupé et rejeté, en même temps que le terrain houiller et particulièrement la couche de houille n° 5

donnaient que très peu d'eau, elles en fournissaient en grande abondance dans la partie sud, sur 5 kilomètres, où le volume des infiltrations atteignit dès la première année du percement 250 litres par seconde (800 000 litres par heure). La galerie, dont la section moyenne était de 6 à 7 mètres carrés, fut pendant près de trois ans transformée en un véritable aqueduc où l'eau s'élevait à 0<sup>m</sup>,50. Quelques-unes de ces infiltrations avaient le volume et la vitesse d'un jet de pompe à incendie. Les failles ne donnaient pas

<sup>1</sup> D'après M. Delafond.

seulement de l'eau, mais des torrents de boue et de débris qui se déversaient dans la galerie<sup>1</sup>.

Dans certains cas, les sources sont alimentées par des eaux qui *descendent* des couches adjacentes à la faille; dans d'autres, les eaux *s'élèvent*, par suite d'une pression hydrostatique, de la même manière que dans les puits artésiens.

Ce dernier cas est particulièrement celui des sources thermales, dans le mouvement desquelles peut d'ailleurs intervenir aussi la force élastique de la vapeur et celle de l'acide carbonique. On a vu, en effet, comment les eaux souterraines sont parfois poussées vers la surface du sol, non seulement par l'action de la gravité, mais par la tension de gaz et spécialement de l'acide carbonique. Dans d'autres cas, c'est la force expansive de la vapeur d'eau qui est le moteur de l'ascension; de là résultent les geysers, les soffionis, les volcans, y compris les solfatares.

## § 2. — INFLUENCE DU RÉGIME DES PLUIES

Beaucoup de sources abondantes manifestent dans leur volume et après un laps de temps plus ou moins long, des variations qui sont en rapport avec l'abondance des eaux météoriques, liquides ou congelées.

Ainsi pour les sources de la Somme-Soude et de la Vanne, Belgrand évalue leur volume au quart ou au cinquième de la recette pluviale. Toutefois pendant une année sèche, leur débit en a atteint les  $\frac{7}{6}$ , ce qui paraît résulter de ce que

<sup>1</sup> Stapff. *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, t. XC, p. 492.

les roches ont abandonné une partie surabondante de l'eau reçue pendant les années antérieures.

Pendant la construction des fortifications d'Anvers, les officiers du génie ont constaté cette même proportion du cinquième entre la chute pluviale et le débit des sources : l'étude de celles de Braine l'Alleud, dérivées vers Bruxelles, a donné le même résultat<sup>1</sup>.

Quant aux variations annuelles d'une même source, elles sont souvent considérables; on l'a vu par exemple pour la Fontaine de Vaucluse (tome I, p. 319 et suivantes).

Les belles sources des Avents près de Montreux, qui le 15 juin et le 11 septembre 1884 donnaient au delà de 14 500 litres, étaient réduites le 13 juillet de la même année à 6100 litres.

Une série d'observations a été faite au Havre<sup>2</sup>, dans le but de prédire exactement et plusieurs mois d'avance les variations de débit que les sources doivent éprouver, d'après la quantité d'eau apportée par l'atmosphère dans le périmètre de leur bassin.

L'influence réciproque des puits artésiens voisins se rattache aux considérations qui nous occupent. On sait que le régime du puits de Grenelle a été longtemps fixe et qu'il n'a éprouvé aucune variation, même dans les années d'extrême sécheresse, comme 1857, 1858 et 1859, ou d'extrême humidité, comme 1860. La principale nappe du puits de Passy a été atteinte le 24 septembre 1859 à midi. Dès le 25 à six heures du matin, le puits de Grenelle débitait encore comme les jours précédents 907 mètres cubes. Le même jour à minuit le débit tombait à 806 mètres cubes; le 26 à six heures du matin, à 778, et restait à ce chiffre jus-

<sup>1</sup> *Revue universelle des mines*, t. XIV, 1885.

<sup>2</sup> M. Meurdra. *Association française*. le Havre, 1877, p. 457.

qu'au 27 à midi; le même jour à minuit, il tombait à 720 mètres cubes, et persistait jusqu'au 1<sup>er</sup> octobre. Du 1<sup>er</sup> au 5 octobre à six heures du soir il s'abaissait successivement jusqu'à 634 mètres cubes, produit qui s'est maintenu sans variation jusqu'au 12 à minuit, où l'on a constaté le débit minimum, 605 mètres cubes<sup>1</sup>.

### § 3. — INFLUENCE DU NIVEAU DE L'ORIFICE SUR LE DÉBIT DES SOURCES

Pour un même instant, le volume d'une source augmente ou diminue suivant qu'on a baissé ou qu'on élève son orifice d'écoulement. Quoique le fait soit général, je rappellerai les observations relatives au puits de Passy. Le 28 octobre 1861, à midi, lorsque l'eau coulait au niveau du sol, c'est-à-dire à l'altitude de 53 mètres, son débit était de 15 800 mètres cubes par 24 heures. Le même jour, à quatre heures du soir, l'altitude ayant été portée à 72<sup>m</sup>,70, le débit se réduisit à 4170 mètres et, plus tard, se releva progressivement, de façon à atteindre le 31 le volume de 8200 mètres cubes qu'il a conservé. D'après une relation établie par Darcy, l'altitude où l'eau de Passy n'aurait plus la force de couler est de 128 mètres; c'est ce que Belgrand a appelé le *point hydrostatique*. Or, l'altitude des localités où se font les infiltrations d'eau pluviale, dans les grès verts, diffère très peu de cette cote 128 mètres.

Le forage d'un puits artésien a donc pour effet de réduire considérablement, non seulement le débit, mais aussi la hauteur du point hydrostatique<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Belgrand *Eaux nouvelles*, p. 502.

<sup>2</sup> Et sans qu'il y ait eu changement de niveau, on a constaté dans le débit des puits

Le percement sous la Manche des galeries d'exploration du tunnel anglo-français a donné lieu à des observations du même genre. Il est d'abord à remarquer qu'en général l'eau salée ne s'infiltré pas profondément dans les roches sous-marines : les nappes aquifères de celles-ci sont essentiellement douces. Cela résulte du courant d'eau douce dont la pente, allant de l'intérieur du continent vers la mer, refoule l'accès de l'eau salée. Dans la galerie qui a été percée sous la mer, les sources principales étaient douces, l'eau salée n'y affluant que très faiblement, sans doute par des diaclases partant du fond. Dans la galerie pratiquée à partir de Sangatte, le maximum de venue, à l'heure de la haute mer, était de 2100 litres à la minute et le minimum à la basse mer de 1906 litres. L'action des marées sur les venues d'eau de la galerie sous-marine était pour ainsi dire instantanée.

Quoique d'une toute autre nature, les oscillations des eaux souterraines des mines de lignite de Dux, en Bohême, peuvent être mentionnées. Le 10 février 1879, les travaux d'exploitation furent partiellement noyés aux dépens de la principale source thermale de Teplitz, située dans le voisinage, et qui avait momentanément tari, à la consternation des habitants. Dans plusieurs puits de Dux, l'eau s'éleva sur des hauteurs dont l'eau atteignait 59 mètres, menaçant de faire éruption. Elle parut jaillir d'une fissure du porphyre et avait un volume qu'on a évalué à 800 000 mètres cubes. M. l'ingénieur Klönne y a signalé un mouvement de flux et de reflux que M. Guilio Grablowitz, d'après leur concordance avec les mouvements luni-solaires, a cru pouvoir expliquer par l'attraction directe du soleil et de la lune sur la partie solide de la terre <sup>1</sup>.

de Passy et de Grenelle des variations que M. Hervé Mangon a reconnu être en rapport avec la quantité de troubles charriés. Belgrand, *Eaux nouvelles*, p. 303.

<sup>1</sup> Lagrange. *Annales de chimie et de physique*. 1881.

## § 4. — INFLUENCES DIVERSES

A part l'exemple de Sangatte que nous venons de citer, l'influence des marées sur le volume de bien des sources et sur des puits voisins du littoral est bien connue. Elle se fait même sentir sur le débit et le niveau de certains puits artésiens, comme Arago l'a signalé pour celui de Noyelle-sur-Mer.

On a annoncé une relation entre la pression barométrique et le débit de sources, de puits et de venues d'eau dans les mines.

Quant à l'influence de cette même pression sur les sources poussées par la force de gaz ou de vapeur, elle est évidente à priori, et on peut citer le Stromboli comme un exemple classique de cette relation. D'après M. Meneghini, le régime des soffionis est soumis à la même influence.

L'intermittence des sources, quelle qu'en soit l'origine, est aussi de nature à éclairer le régime des eaux souterraines. Souvent cette intermittence est due à un simple mécanisme de siphon. Dans d'autres cas se manifeste clairement la tension intérieure de l'acide carbonique, auquel l'eau est associée souterrainement, comme Noeggerath l'a signalé lors du forage de Neuenahr.

La vapeur d'eau détermine aussi des phénomènes d'intermittence rappelant ceux qu'elle produit sur les geysers. C'est ce que l'on voit dans un certain nombre de sources à peu près bouillantes, qui projettent de temps à autre des colonnes d'eau. Il y en a de telles dans le sud de la Californie et dans le Nevada. On en connaît dans le Parc national de Yellowstone qui, à des intervalles de 3 à 5 minutes, deviennent explosives et lancent des colonnes de vapeur

imprégnées d'hydrogène sulfuré et d'acide carbonique.

Le régime du lac bouillant de la Dominique, dont les projections d'eau sont accompagnées d'un bruit comparé à celui d'une décharge d'artillerie, se rattache au même mécanisme.

La soufrière de Sainte-Lucie, d'une altitude d'environ 1000 mètres, occupe une surface d'environ un hectare, dans laquelle 14 entonnoirs sont dans un état d'ébullition constante et font jaillir l'eau à la hauteur de plus de 4 mètres.

D'après M. Kuwabara, au Japon, dans la province d'Itzu, les sources chaudes d'Atami et environs jaillissent à proximité de trachytes et de conglomérats ponceux. La source principale Ohu est intermittente et fait éruption trois fois par jour, à des intervalles de temps égaux. Immédiatement avant chaque éruption, elle lance avec bruit une grande quantité de vapeur d'eau; puis l'eau jaillit pendant environ 30 minutes. Ces sources sont situées à 30 mètres seulement au-dessus du niveau de la mer et paraissent par leur composition dériver de l'eau de l'Océan.

Dans la même catégorie, on peut encore citer les jets d'eau bouillante dits Aguas Calientes, près San Luis Potosi, au Mexique; le volcan dit Agua, dans le Guatemala, et, d'après M. Medlicott, le volcan de boue de l'île Ramri, sur la côte de l'Arakan.

Très fréquemment, les tremblements de terre apportent une perturbation parfois très grande, mais en général momentanée, dans le régime, la température, et la composition des sources. Tantôt elles diminuent ou tarissent, tantôt elles deviennent plus abondantes, tantôt enfin il se forme des sources nouvelles, accompagnées assez souvent de sables et de boues, ainsi que de vapeurs et de gaz. On conçoit que les réservoirs souterrains, comprimés par les secousses, jaillissent au dehors. Lors du tremblement de terre d'Agram



de 1880, il se produisit, d'après M. Hantke, à Reznick, une crevasse d'où il sortit de la boue qui s'accumula autour des ouvertures ou petits cônes cratériformes, rappelant les volcans de boue. Le tremblement de terre de Toscane du 14 juillet 1846 provoqua des jets d'eau bourbeuse et bouillante à Lorenzo et à Taina.

Dans la série très intéressante des observations faites chaque jour sur les trépidations du sol, en de nombreux points de l'Italie et de la Sicile, M. de Rossi a signalé souvent des changements de niveau dans les eaux des puits et des sources, suivant lui en rapport avec les mouvements séismiques.

# DEUXIÈME PARTIE

## ORIGINE DE LA TEMPÉRATURE DES EAUX SOUTERRAINES

---

### INTRODUCTION

Aristote, le premier, a voulu expliquer l'origine de la chaleur des eaux, par la chaleur solaire qui, dit-il, pénètre dans l'intérieur du globe et s'y fixe comme au foyer d'une lentille. C'est cette chaleur, ainsi accumulée incessamment, que les sources situées dans les couches profondes absorbent, pour l'abandonner ensuite, du moins en partie, lorsqu'elles arrivent à la surface du sol. L'opinion d'Aristote a trouvé de fermes soutiens dans Thermopylus et quelques autres philosophes anciens<sup>1</sup>.

On admit ensuite que le calorique des eaux avait son point de départ dans les foyers souterrains, qui, dans des conditions spéciales, produisent les volcans; tel était l'avis d'Empédocle, de Sénèque, d'Apulée, d'Agricola. Mileus a fait jouer aux vents, qu'il disait exister dans le centre du globe, un rôle analogue à celui qui, dans l'air ambiant, forme la pluie et l'eau solide. Pour ce philosophe, les vents en s'entre-

<sup>1</sup> Durand-Fardel. *Dictionnaire des eaux minérales* (1860).

choquant avec impétuosité, produisent assez de chaleur pour échauffer les eaux qu'ils rencontrent.

On a pensé aussi qu'un feu souterrain était entretenu par certains corps, comme la houille, le bitume et le soufre. Cette idée a été reprise beaucoup plus tard par Rouelle, de Saussure et Thilorier.

Fabas pensait que les montagnes sont douées d'une puissance d'absorption extraordinaire et qu'elles pompent en quelque sorte, en même temps que l'air et l'eau, le calorique de l'atmosphère. C'est cette chaleur qui en circulant dans les fentes des roches se propagerait dans les montagnes. Poursuivant cette idée, Witting évalue que cette puissance absorbante s'exerce jusqu'à une profondeur de 20 milles géographiques et qu'alors les fluides « sont convertis en liquide, et que la compression qui en résulte dégage du calorique absorbé par l'eau ».

En traitant de la question des eaux thermales, le célèbre dominicain du treizième siècle, Albert le Grand, prétend que les courants aqueux souterrains sont échauffés par la chaleur interne du globe; cette théorie reprise par Descartes, à été définitivement consacrée par les travaux des géologues modernes.

Considérant la terre, ainsi que les autres corps opaques connus sous le nom de planètes, comme des astres refroidis à leur surface et enveloppés d'une croûte solide, Descartes pensa que les eaux de la surface pénètrent par des conduits souterrains jusqu'au-dessous des montagnes, d'où la chaleur intérieure les élève comme une vapeur vers leurs sommets. Dans cette position elles reprennent la forme liquide et jaillissent partout où le sol le permet.

Laplace<sup>1</sup>, de son côté, n'est pas moins explicite. Voici

<sup>1</sup> *Annales de chimie et de physique*, 1820, t. XIII, p. 412.

comment il s'exprime à cet égard : « Si l'on conçoit que les eaux pluviales, en pénétrant dans l'intérieur d'un plateau élevé, rencontrent dans leur mouvement une cavité à 3000 mètres de profondeur, elles la rempliront d'abord, ensuite acquerront à cette profondeur une chaleur de 100° au moins, et, devenues par là plus légères, elles s'élèveront et seront remplacées par des eaux supérieures; en sorte qu'il s'établira deux courants d'eau, l'un montant, l'autre descendant, perpétuellement entretenus par la chaleur intérieure de la terre. Ces eaux, en sortant de la partie inférieure du plateau, auront évidemment une chaleur bien supérieure à celle de l'air au point de leur sortie. »

On a aussi imaginé que les roches seraient disposées dans la profondeur du globe, de manière à produire des couples voltaïques et une action électro-motrice, cause de la chaleur, ainsi que de la minéralisation.

Depuis que des mesures ont démontré un accroissement de température avec la profondeur, l'excès thermométrique que certaines eaux acquièrent dans leur trajet souterrain devient facile à comprendre.

## CHAPITRE PREMIER

### ORIGINE DE LA TEMPÉRATURE DES SOURCES ORDINAIRES

Les oscillations de température annuelle deviennent à peu près insensibles à une très faible profondeur, qui à Paris est d'environ 25 mètres : les sources dont l'alimentation se fait plus bas que cette *couche invariable* prennent une température à peu près constante.

## CHAPITRE II

### ACCROISSEMENT DE TEMPÉRATURE SUIVANT LA PROFONDEUR, CONSTATÉ DANS LES ROCHES OU PAR LES EAUX ARTÉSIENNES; TAUX D'ACCROISSEMENT EXCEPTIONNELLEMENT RAPIDES.

La notion d'accroissement de température avec la profondeur résulte de mesures très nombreuses, qui ont été prises au sein des roches mêmes, et dans les contrées les plus diverses du globe. La plupart de ces mesures ont été obtenues dans les mines, avec des précautions destinées à écarter plusieurs causes d'erreur, qui pendant longtemps avaient fait douter de la réalité de l'accroissement.

Comme exemple des documents fournis par les travaux de mines, on peut citer ceux que Reich a obtenus dans les mines de la Saxe. Quarante-cinq thermomètres à alcool avaient été placés dans vingt-six mines, à divers niveaux, jusqu'à la profondeur de 386 mètres. Chaque thermomètre était observé plusieurs fois par mois, pendant une année et demie, de 1829 à 1831. La moyenne de ces mesures a donné un accroissement de  $1^{\circ}$  par  $41^m,84$  d'approfondissement.

Les grands percements de montagnes qui ont été exécutés dans ces derniers temps, ont fourni des documents parti-

culièrement intéressants, en ce qui concerne la température du sol et des eaux. Le tunnel du mont Cenis passe à 1600 mètres au-dessous de la cime, qui s'élève à 2905 mètres d'altitude. M. Giordano<sup>1</sup> a observé dans la partie centrale 29°,5, tandis que la température moyenne du sommet serait seulement d'environ 2°,6.

Lors de l'exécution du tunnel du Saint-Gothard, M. le D<sup>r</sup> Stapff, qui a relevé avec le plus grand soin les températures de la roche en de très nombreux points, a résumé ses observations par la figure 17. On voit facilement pourquoi beaucoup d'infiltrations étaient thermales; entre les profils 5200 et 5950, elles atteignaient 25°,7, 26°,8 et 28°,2.

L'épaisseur moyenne du massif au-dessus de la galerie est, sur ce dernier point, 1010 mètres et l'altitude du terrain, à ciel ouvert de 2151 mètres. La température de la roche et de l'eau calculée sur ces chiffres, pour le tronçon dont il s'agit, serait de 25°,8.

De leur côté les puits artésiens apportent des données utiles à la question qui nous occupe.

Le puits de Grenelle à Paris, dont la profondeur est de 548 mètres, fournit de l'eau à 27°,4<sup>2</sup>. Cette température que l'on mesure de temps à autre est restée depuis nombre d'années absolument constante.

Lors du forage de ce puits la roche marquait à la profondeur de 400 mètres 25°,75; à 505 mètres 26°,45. D'après l'accroissement de 1° par 51<sup>m</sup>,9 qui en résulte, le thermomètre devrait marquer à 548 mètres 27°,76. La légère différence avec le chiffre observé 27°,4, s'explique par le refroidissement de l'eau au contact des roches qu'elle traverse.

Pour le puits de Passy, à l'époque à laquelle les eaux ont

<sup>1</sup> *Revue de géologie*, t. IX, p. 158.

<sup>2</sup> D'après les documents fournis par Belgrand et M. l'inspecteur général Huot

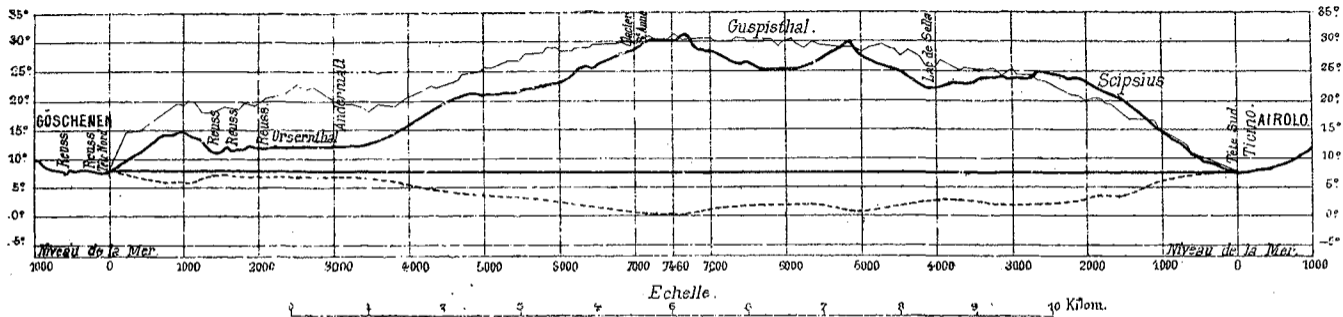


Fig. 17. — Répartition de la température dans le grand tunnel du Saint-Gothard. La ligne forte allant de Goschonen à Airolo représente le tunnel. La ligne fine représente le relief du sol. La ligne sinueuse forte représente la température de la roche dans la galerie de direction. La ligne ponctuée correspond à la température moyenne du sol à ciel ouvert. Les chiffres indiqués sur les deux côtés donnent les températures et les chiffres placés en bas, les distances horizontales. — D'après M. le docteur Stapff.



commencé à jaillir, et pendant deux ans environ <sup>1</sup>, des constatations hebdomadaires ont donné un chiffre constant de 28° à la colonne ascensionnelle. La vitesse d'ascension de ce grand volume d'eau, au travers de roches peu conductrices, le préserve d'une perte notable de chaleur.

Il jaillit d'un sondage exécuté à Mondorf, grand-duché de Luxembourg, et d'une profondeur de 674 mètres, une eau minéralisée, à une température de 34°, ce qui correspond à un accroissement moyen de 1° par 29<sup>m</sup>,60.

Un sondage exécuté dans la cour de l'hôpital maritime de Rochefort, a rencontré deux nappes d'eau jaillissante, dont l'une à 816 mètres avec une température de 42° <sup>2</sup>.

Comme dernier exemple, nous signalerons un forage établi à Louisville (Kentucky), qui atteint à 636 mètres une eau jaillissante, ayant au fond du puits 28°,06; la température moyenne du lieu étant de 11°,7, l'accroissement moyen est de 1° par 30 mètres.

Dans le cercle de Minden, près des bains d'Oeyenhausen, un forage de 696 mètres de profondeur a fourni une eau saline riche en acide carbonique, qui alimente les bains de cette localité et marque 33°.

Pour un même lieu et pour une même verticale, la température de l'eau jaillissante est d'autant plus élevée que la nappe dont elle provient est plus profonde.

La plupart des mesures qui viennent d'être signalées, tant pour les roches que pour les eaux artésiennes, donnent, comme beaucoup d'autres, un accroissement qui se rapproche de 1° par 30 mètres et qui peut être plus faible, comme dans l'Erzgebirge de la Saxe.

<sup>1</sup> Depuis 1866, la colonne ascensionnelle de ce puits a été fermée par une plaque pleine et les eaux ont été dirigées par une conduite vers les lacs du bois de Boulogne, où elles se déversent. Il n'est donc plus possible d'en constater exactement la température.

<sup>2</sup> Roux. *Comptes rendus*, t. LXXIII, p. 910, 1871.

Il est des cas où la température prise sur des roches donne un accroissement plus rapide. Aux mines de Monte-Massi en Toscane, on a constaté 1° par 13 mètres.

De même dans certains cas, la température des eaux que font jaillir les forages peut être beaucoup plus élevée que ne le ferait prévoir la profondeur qui les fournit.

Ainsi des sondages exécutés à Nauheim en Westphalie de 1816 à 1858 ont rencontré, de 60 à 80 mètres, de l'eau salée, chargée d'acide carbonique, dont la température était de 36 à 40°.

Le forage exécuté à Montrond (Loire) dont il a été question plus haut, a fourni, dès la profondeur de 180 mètres, de l'eau jaillissante à 28°.

Près de Brûx, en Bohême, on a atteint, en 1877, à 127 mètres de profondeur, une eau chargée d'acide carbonique qui a jailli au-dessus du sol, avec une température de 27°,75.

Enfin un forage exécuté à Buda-Pesth de 1868 à 1878 est parvenu à la profondeur de 970 mètres. Il a donné de l'eau minérale jaillissante dont la température marquait :

A 930 <sup>m</sup> . . . . .	43,35
937.. . . . .	65,87
945.. . . . .	71
970.. . . . .	74

Ce qui correspond à un accroissement moyen de 1° par 12<sup>m</sup>,61 qui est exceptionnellement rapide.

## CHAPITRE III

### RÉSERVOIRS D'EAU CHAUDE QUE RÉVÈLENT LES SONDAGES ARTÉSIENS, AINSI QUE LES TREMBLEMENTS DE TERRE

A part les eaux thermales qui jaillissent du sol, soit naturellement, soit artificiellement, il en existe qui séjournent dans les profondeurs.

C'est ainsi que dans le bassin de Paris, une vaste nappe d'eau thermale à 28° a été révélée par les ruisseaux d'eau tiède qui jaillissent des forages de Grenelle et de Passy. Jusqu'alors, des considérations théoriques seules pouvaient en faire supposer l'existence. Il est très possible, si ce n'est probable, qu'il en existe d'autres plus chaudes dans les couches appartenant aux terrains stratifiés sous-jacents, créacé inférieur, jurassique, triasique ou autres, dont beaucoup sont perméables. Il en est de même dans toutes les régions où les puits artésiens fournissent des eaux chaudes, ainsi que dans bien d'autres contrées qui n'ont pas encore été l'objet de forages.

De même les tremblements de terre, en produisant des crevasses profondes, provoquent, de temps à autre, le jaillissement d'eaux thermales.

Lors du tremblement de terre de la province de Constantine, du 21 août 1856, il est sorti de divers points et avec une violence extraordinaire des eaux dont quelques-unes étaient chaudes. Dans le lit crevassé du Sefsaf, près de Philippeville et dans d'autres cours d'eau, la terre s'entr'ouvrant laissa échapper des masses d'eau si chaudes, que les blanchisseuses furent obligées de quitter précipitamment leur ouvrage. En quelques points l'eau s'élançait jusqu'à 1<sup>m</sup>,50 au-dessus de l'orifice.

Le 25 décembre 1884, à 2 kilomètres des célèbres sources thermales d'Alhama, le tremblement de terre ouvrit une crevasse, d'où surgit une source sulfureuse très considérable, à la température d'environ 40°, accompagnée d'abondantes émanations d'hydrogène sulfuré.

## CHAPITRE IV

### PRINCIPALES CONDITIONS DANS LESQUELLES LES EAUX SOUTERRAINES ACQUIÈRENT DES TEMPÉRATURES PLUS OU MOINS ÉLEVÉES.

#### § 1. — PLOIEMENTS ET REDRESSEMENTS DE COUCHES; LICNES ANTICLINALES.

Les ploiements et redressements de la stratification forcent souvent les eaux qui circulent dans les couches perméables, comprises entre des couches imperméables, à pénétrer plus ou moins profondément, puis à revenir vers la surface après s'être notablement échauffées. Les lignes anticlinales de ces ploiements, par suite des fractures qu'elles présentent, sont éminemment favorables à ces retours à la surface.

C'est ainsi que paraît s'expliquer la thermalité des eaux de la province de Constantine, particulièrement dans la région saharienne. Aux nombreux exemples qui ont été signalés plus haut (t. I, p. 167 à 184), nous ajouterons quelques observations.

Les sources considérables qui émergent dans le terrain saharien du Zab occidental ne peuvent être fournies par les eaux de pluie qui tombent dans l'espace très restreint com-

pris entre les bouillons de ces sources et le pied des montagnes crétacées qui limitent au nord le bassin saharien<sup>1</sup>. La quantité de pluie qui y tombe annuellement est en effet très faible et le bassin hydrographique qui la reçoit est tout à fait insignifiant.

La température élevée de certaines sources sortant du terrain saharien montre qu'elles viennent d'une assez grande profondeur. Leur alimentation est assurée par des nappes abondantes subordonnées aux divers étages du terrain crétacé, nappes dont les unes arrivent directement jusqu'au jour, et dont les autres passent souterrainement du terrain crétacé dans le terrain saharien.

C'est de gouffres situés dans le lit même de la rivière, en plein terrain tertiaire supérieur, que des sources volumineuses jaillissent à Biskra avec une température de 29°,33°.

On a supposé à tort qu'elles proviennent des infiltrations supérieures de la rivière à l'aval d'El Outaïa : s'il en était ainsi, leur température ne serait pas aussi élevée.

Il s'agit ici de véritables sources jaillissantes naturelles, qui doivent leur thermalité à la profondeur d'où elles dérivent : leur point d'émergence est en rapport avec les allures des couches qui sont pliées, de manière à former une cuvette dont le thalweg se relève à partir de Biskra vers le N. E.

Dans les puits artésiens de la province de Constantine, les eaux jaillissantes ont souvent présenté des températures comparativement très élevées. Rapprochées des profondeurs où la sonde les a rencontrées, elles conduiraient, si l'on n'a pas affaire à des eaux thermales venant de plus bas, à des

<sup>1</sup> Ville. *Bulletin de la Société géologique de France*, 2<sup>e</sup> série, t. XXII, p. 113.

<sup>2</sup> On'a vu plus haut que la température moyenne de Biskra est de 22°,9.

taux d'accroissement exceptionnellement rapides. C'est ainsi que pour beaucoup, cet accroissement serait supérieur à 1° par 15 mètres : 1° par 7<sup>m</sup>,60 dans l'oasis d'Ourir (sondage n° 1); 1° par 6 mètres à Koudiat Sidi Iahia (sondage n° 3), et à El Amri, oasis de Zab Dahari (sondage n° 1); 1° Par 5<sup>m</sup>,6 à G'hāmra (Oued Rir) sondage n° 6; 1° par 5 mètres à Mraier (sondage n° 9) et à Ourlāna (sondage n° 5); 3<sup>m</sup>,15, 3 mètres et même de 2<sup>m</sup>,40 dans les sondages n° 3, n° 4 et n° 2 d'El Amri, région du Ras El Ain Dahraoui.

Mais ce n'est pas à de tels accroissements dans la température des roches qu'est due la thermalité de ces eaux jaillissantes, tant naturelles qu'artificielles. Cette circonstance paraît tenir à ce que, comme on vient de le voir, les nappes qui les alimentent proviennent de régions lointaines et que les couches entre lesquelles elles sont comprises, les ont préalablement forcées à descendre à des profondeurs plus ou moins grandes, à la manière de ce qu'a appris l'expérience des puits de Grenelle et de Passy. Toutefois, il y a des discordances entre les résultats correspondants à une même profondeur dans des puits différents. Le fait peut être dû, à part les erreurs d'observation, à ce que des nappes de divers niveaux superposés s'épancheraient et se mélangeraient les unes les autres.

Dans le département du Gers plusieurs sources thermales sortent au milieu de couches tertiaires horizontales. Ce sont celles de Barbotan, commune de Cazaubon, dont la température atteint 35°, et celles du groupe de Castera, de Masca et de Lavardens, d'une température de 25°. Bien que distantes d'environ 45 kilomètres de la première localité, ces dernières s'y rattachent par les circonstances de leur gisement, non moins que par leur composition. Un petit pointement de terrain crétacé supérieur, qui se montre en relation avec elles en explique la formation, ainsi que l'a montré M. Jac-

quot<sup>1</sup>. Ces mêmes couches affleurent le long de la chaîne des Pyrénées dans des positions redressées. Elles paraissent donner naissance à ces sources thermales, que l'on peut qualifier d'artésiennes.

La source des bains d'Yverdon doit sans doute sa thermalité à une disposition du même genre que montre la coupe (fig. 18). La température de 24° est en excès de 15° sur la température locale.

D'après une communication obligeante qu'il vient de me faire, M. Schardt croit avoir reconnu que plusieurs sources de la colline de Chamblon, qui en est très voisine, présentent aussi des températures plus élevées que les sources ordinaires. La figure expliquerait aussi ce dernier fait.

Dans cette localité trois groupes de sources profondes, bien distinctes des petites sources superficielles, se

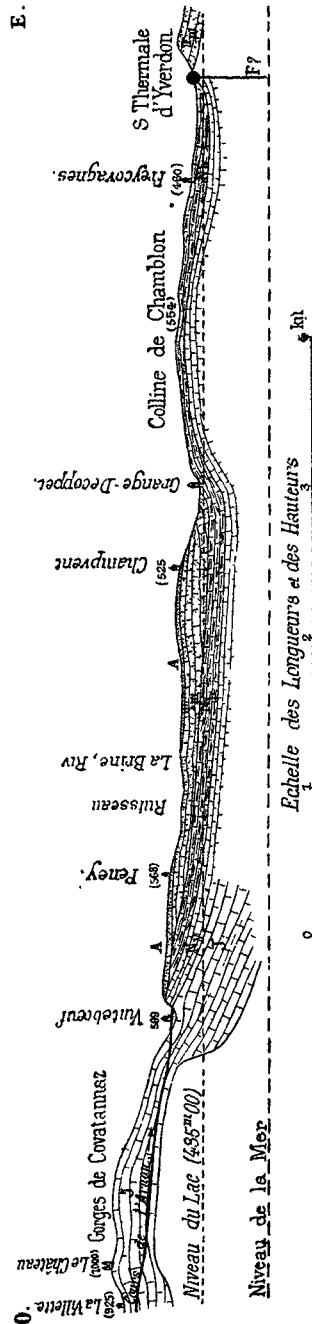


Fig. 18. — Colline de Chamblon formant un îlot néocomien d'où sortent plusieurs groupes de sources en parties thermales. J, terrain jurassique supérieur; N<sub>6</sub>, terrain valangien; N<sub>4</sub>, marnes d'Hauterive; T<sub>ms</sub>, molasse; A, diluvium. — D'après M. le professeur Rennevier.

<sup>1</sup> Comptes rendus, t. LX. p. 967, 1865.



trouvent, sur les versants occidental et septentrional, le long d'une zone de dislocation très prononcée des couches néocomiennes, laquelle est marquée par un redressement très fort, ainsi que par une faille bien évidente, à l'altitude de 440 mètres. Le groupe le plus important est celui du Moulinet, sur le flanc ouest. Il est formé par six sources toujours abondantes jaillissant au-dessus du sol avec une température moyenne de  $9^{\circ},9$ . A un kilomètre au sud se trouve la source de la grange Décoppet, également très

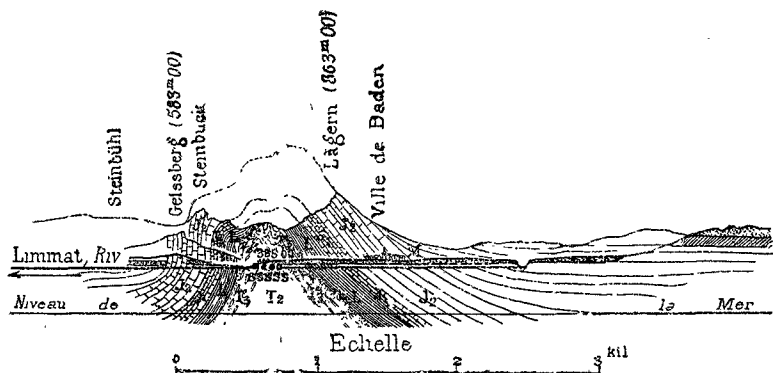


Fig. 19 — Courbure anticlinale d'où jaillissent les sources thermales de Baden en Argovie. T<sub>2</sub>, muschelkalk supposé; T<sub>3</sub>, (keuper, grès, argiles bigarrées et gypse) perméable; L, las (argile noire) perméable; J<sub>1</sub>, dogger, calcaire ferrugineux perméable, J<sub>2</sub>, malm (calcaire de Baden) perméable. — M, mollasse — D'après l'obligeante communication de M. le professeur Albert Heim.

abondante et de la même température, c'est-à-dire à peu près égale à la température moyenne du sol. Des sources de  $12^{\circ},2$  sortent du pied nord de la colline, à la Blancherie. Le groupe le plus intéressant est celui des sources du Moulin Cosseau, qui alimentent maintenant la ville d'Yverdon. Deux d'entre elles distantes de 10 mètres, qui jaillissent d'une faille béante, mettent en contact la marne d'Hauterive et le calcaire valangien inférieur; l'une et l'autre marquent  $14^{\circ},4$  à  $14^{\circ},6$ .

Les sources de Baden en Argovie, d'une température

de 46 à 50°, jaillissent dans un chaînon oriental du Jura, au fond de la vallée de la Limmat qui suit une fracture transversale de ce chaînon, et dans des conditions que M. Albert Mousson a très bien fait connaître<sup>1</sup>. La figure 19, que je dois à l'obligeance de M. le professeur Albert Heim présente, sur le premier plan, un profil longitudinal de la Limmat et plus loin un profil transversal de la Lägern. (fig. 20). A 5 kilomètres à l'est des bains, la voûte de la Lägern est complètement fermée, de sorte qu'on ne voit affleurer que le calcaire ferrugineux perméable (dogger). Les sources thermales jaillissent précisément dans une partie restreinte où les

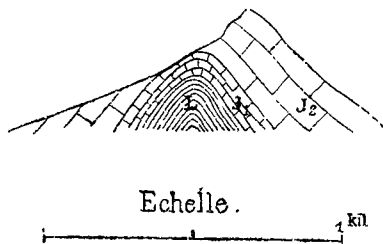


Fig. 20. — Coupe de la Lägern, le long de la Limmat. L, lias; J<sub>1</sub>, dogger (calcaire ferrugineux perméable; J<sub>2</sub>, malm (calcaire de Baden) perméable. -- D'après M. Albert Heim.

argiles liasiques, qui sont imperméables, ont disparu et où affleure le keuper, en partie perméable, formant une sorte de voûte.

C'est peut-être dans les couches triasiques qui affleurent au nord-ouest de Baden, au sud de la Forêt Noire et à un niveau plus élevé, d'après une coupe donnée par M. Heim<sup>2</sup>, que les sources thermales dont il s'agit trouvent leur alimentation.

Il en est probablement de même de la source de Schinznach, qui sort d'une cassure transversale du même chaînon

<sup>1</sup> *Umgebunge von Baden, 1840.*

<sup>2</sup> *Congrès international de Bologne, pl. IV du travail de ce savant.*

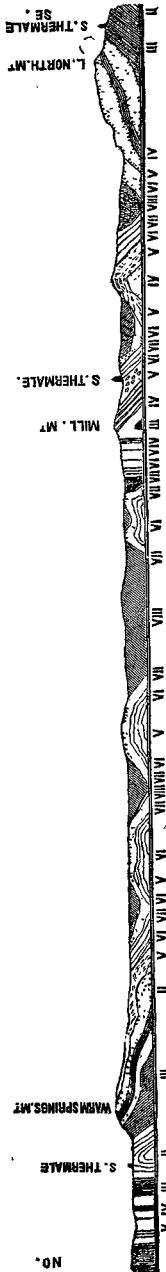


Fig. 24. — Coupe des Warm Springs, à la montagne Little North, montrant comment dans trois localités jaillissent des sources thermales, soit à la suite du redressement de couches, soit de lignes anticlinales. I à VI, divers sous-étages du silurien inférieur; VII et VIII, sous-étages du silurien supérieur. D'après William Rogers.

jurassique, à une distance de 8 kilomètres de celle de Baden et dont la température est de 51°,5.

La source thermale de Sultz-les-Bains, en Basse Alsace, jaillit de la partie convexe de couches bombées appartenant au grès bigarré; sa température est de 16°,2, c'est-à-dire supérieure d'environ 6° à la température ordinaire<sup>1</sup>. Non loin de là, dans la vallée de la Mosig, à la papeterie de Vasselonne, une source surgit dans des conditions analogues avec une température de 17°,5.

Les sources thermales d'Aix-la-Chapelle et de Borcette (Burtscheid) sortent, comme on l'a vu plus haut (T. I, p. 266 et fig. 132) de deux plis anticlinaux du terrain dévonien qui sont parallèles entre eux. Leur température atteint 72°,8.

Il en est de même d'Ems (T. I, p. 267 et fig. 133) dont la température s'élève à 47°,5; il faut toutefois ajouter, pour cette dernière localité, que le basalte pointe à 2 kilomètres au nord-est des sources.

Dans la chaîne des Apalaches et l'État de Virginie, il existe 56 sources thermales réparties dans 25 localités. Leur température atteint 42°. 46 de ces sources sont situées sur des axes

<sup>1</sup> Daubrée. *Description géologique du Bas-Rhin*, p. 365.

anticlinaux, ou tout à côté de ces axes, ainsi que l'ont appris les belles observations de William Rogers<sup>1</sup>. Les

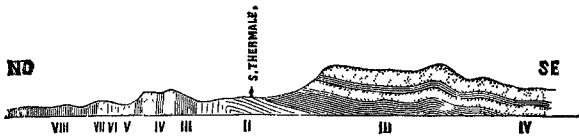


Fig. 22 — Coupe montrant comment les Hotsprings jaillissent d'un bombement anticlinal. I à VI, divers sous-étages du silurien inférieur, VII et VIII, sous-étages du silurien supérieur. — D'après William Rogers.

figures 21, 22, 23 et 24 montrent bien ces faits.

D'après M. Abich<sup>2</sup> les sources thermales dans le Gougourt

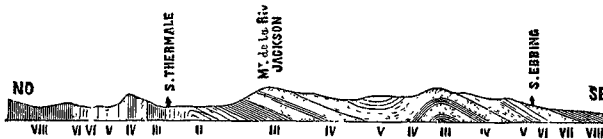


Fig. 23. — Coupe passant par les sources Gap et Ebbing, montrant comment la première jaillit d'un bombement anticlinal et la seconde d'un redressement. I à VI, divers sous-étages du silurien inférieur. — D'après William Rogers.

Tau, entre Petrowsk et Paraul, au nord du Daghestan, ont une température de 34<sup>o</sup>.5 Elles apparaissent au centre même

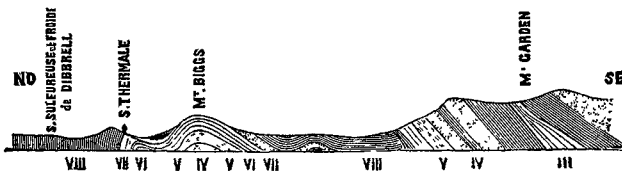


Fig. 24. — Coupe passant par les sources thermales de Wilson et à travers la montagne Garden, montrant comment les sources jaillissent sur le dos d'une inflexion anticlinale; I à VI, divers sous-étages du silurien inférieur; VII et VIII, sous-étages appartenant au silurien supérieur. — D'après William Rogers.

d'un bombement elliptique (fig. 25), dont le fond est occupé par le terrain crétacé et les bords formés par des grès tertiaires. C'est encore une sorte de puits artésien naturel.

<sup>1</sup> *Association of american geologists*. Boston, 1843.

<sup>2</sup> *Thermalquelle in den kaukasischen Ländern*. Tiflis, 1865.

Des divers exemples qui précèdent, on peut rapprocher celui que fournissent les sources thermales de Staniza Michai-

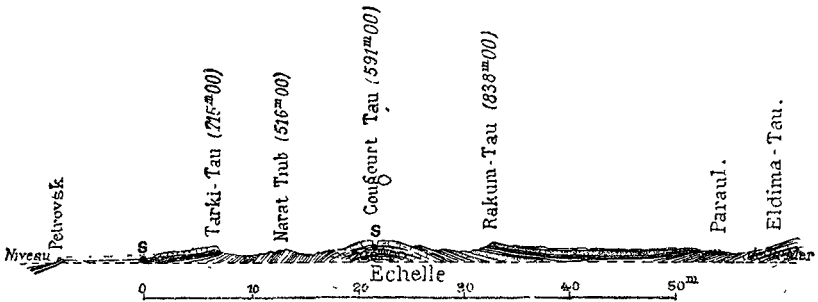


Fig. 25. — Coupe montrant comment dans le Daghestan une source thermique jaillit au milieu d'un bombement de terrain crétacé. — D'après M. Abich.

low, dans la province caucasienne<sup>1</sup>. Ici les couches, quoique tertiaires, sont redressées à 87°, c'est-à-dire presque verti-

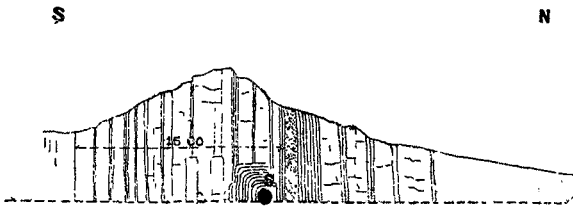


Fig. 26. — Source thermique près Staniza-Michailow, province caucasienne. *a*, grès blanc imprégné çà et là d'une matière carbonneuse; *b*, grès décomposé renfermant de l'alun de fer et du soufre natif; *c*, grès schisteux avec pyrite de fer disséminée; *d*, schiste argileux aussi avec pyrite; *e*, grès; *f*, marne schisteuse; *g*, grès analogue à C. — D'après M. Abich.

calement, ainsi que le montre la figure 26, empruntée à M. Abich; leur température est de 71°,25.

## § 2. — FAILLES OU PARACLASES.

Dans bien des cas les failles ou paraclases, avec leur profondeur indéfinie, servent tout naturellement de canaux de

<sup>1</sup> *Mémoire précité*, p. 3 et 4.

remonte aux sources thermales. C'est ce qui ressort des exemples qui suivent.

Près de Châtenois, en Basse Alsace, des sources faiblement thermales (18°) jaillissent au milieu de graviers et de sables, du pied de la montagne dite Hahnenberg, dont la base est formée de granite, et de la faille même qui, limitant cette roche, sépare la chaîne des Vosges de la plaine.

De l'autre côté de cette plaine, dans le grand-duché de Bade, les sources thermales d'Erlenbad et de la Hube, dont les températures sont de 21° et de 28°, sortent de la faille qui sépare les roches anciennes de la Forêt Noire des roches stratifiées superposées à celles-ci.

Il en est de même pour la source thermale de Saeckingen, également à 28° et placée à la limite méridionale de la Forêt Noire, sur une faille qui a juxtaposé le granite au grès bigarré.

Dans la partie occidentale de la chaîne des Vosges, on peut citer aussi, à 6 kilomètres de Bains, Fontaines-Chaudes, où une source abondante sort avec une température de 21°<sup>4</sup> d'une faille, dont le bord occidental, fortement relevé, montre en saillie le grès des Vosges et le grès bigarré.

Comme on l'a vu (T. I p. 251 et fig. 117 et 118) les sources thermales de Bourbonne-les-Bains jaillissent, dans une dislocation qui se rattache à la chaîne des Vosges, d'une faille bien accusée. Leur température atteint 68°.

En Auvergne les sources thermales, bien que liées aux roches volcaniques anciennes, arrivent souvent au jour par des failles. Telles sont celles de Royat, sur la grande cassure séparant le granite de l'arkose, et celles de Chatelguyon également sur la limite occidentale de la Limagne.

Les sources des Eaux-Chaudes (Basses-Pyrénées) se présentent dans la syénite, roche qui occupe le fond de la vallée du gave d'Ossau à partir de l'établissement thermal, en se

rattachant du côté du sud au massif granitique des environs de Gabasqui (fig. 27).

Comme l'indique le plan, le terrain granitique projette vers le nord une bande étroite et allongée qui se termine à quelques mètres seulement au delà de l'établissement, et c'est sur cette bande granitique que reposent, à l'est et à

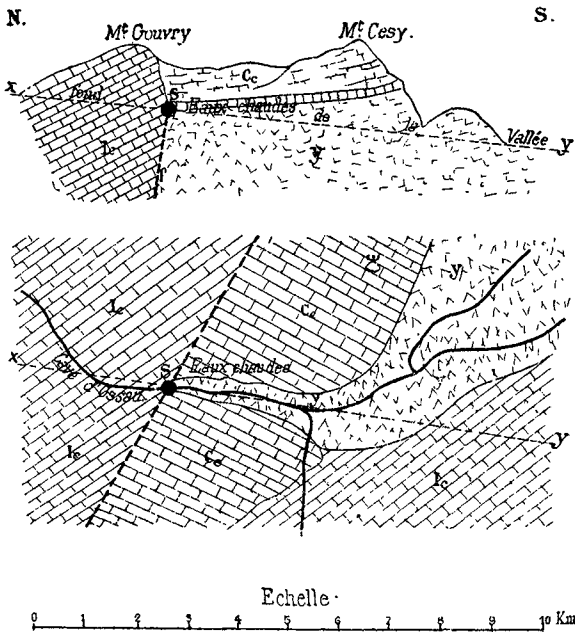


Fig. 27. — Coupe et plan montrant les conditions géologiques dans lesquelles jaillissent les sources S des Eaux-Chaudes. y, granite; I, calcaire de transition laminé, calcschistes et schistes argileux; C<sub>c</sub>, calcaire crétacé; ω, ophte de Cesy; f f, faille. — D'après M. Genreau.

l'ouest, les escarpements calcaires abrupts qui dominent la station thermique. Les sources dites le Clot, l'Esquirette tempérée, l'Esquirette chaude et le Rey, jalonnent très nettement une ligne parallèle au cours du gave, dans la traversée des Eaux-Chaudes<sup>1</sup>. Il est à remarquer que la

<sup>1</sup> D'après l'obligeante communication de M. Genreau.

thermalité des sources de  $10^{\circ},5$  à  $36^{\circ},4$  est d'autant plus élevée que les griffons sont plus au nord, et plus rapprochés, par conséquent, de cette faille transversale séparant le terrain granitique et le terrain crétacé, des calcaires de transition de Gourzy. La source du Clot est la plus chaude de toutes et celle de Minvielle, qui est la plus méridionale, la plus froide. Cette observation ferait présumer que les fissures parallèles à la vallée, sur lesquelles se jalonent les griffons, ne sont guère que des ramifications latérales d'une fracture beaucoup plus importante, masquée par les éboulis du Gourzy, et dans le voisinage de laquelle des recherches pourraient amener la découverte de nouvelles sources. La vallée est d'ailleurs un type de fracture des mieux caractérisés, comparable à la Via-Mala près de Splügen.

Ainsi que M. Lory l'a reconnu dans le Briançonnais, on voit sortir d'une même faille : les belles sources thermales du Monestier de Briançon, celles de Brides et de Salins près Moutiers. Celles d'Arbonne et celles du Pré Saint-Didier, vallée d'Aoste, sont sur le même alignement.

Quant aux sources minérales de l'Echaillon, Saint-Jean de Maurienne, du col de la Seigne et de la Saxe, à Courmayeur, elles sont situées sur une faille toute différente, s'étendant sur plus de 260 kilomètres, depuis le Briançonnais jusqu'en Valais ; car les sources thermales de Saxon lui appartiennent ; peut-être aussi celles de Louèche.

Il en est de même, d'après ce savant géologue, des sources thermales de Lamotte-les-Bains qui jaillissent dans la gorge du Drac, de la lèvre inférieure d'une grande faille dirigée nord-sud et passant près du Château de Lamotte.

Gréoulx, Basses-Alpes, dont la température est de  $38^{\circ}$ , sort aussi d'une grande faille<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Voir aussi une note de M. Léon Lévy. *Comptes rendus*, t. XC, p. 628. 1880.



La faille terminale des Alpes autrichiennes, non loin de Vienne, donne passage à un groupe de sources thermales échelonnées entre Wirflach et Fischau, sur une longueur d'environ 11 kilomètres. Cette faille est représentée, tome I, en plan et en coupe par les figures 125, 126 et 127, page 260 et 261. Baden est le point le plus remarquable de cette ligne thermique. Ses sources dont la température atteint  $54^{\circ},9$  sortent dans le thalweg de la vallée et précisément à l'intersection de la faille principale avec d'autres cassures. Les sources de Modling ou Mödling ont  $24^{\circ}$ ; celles de Fischau  $20^{\circ}$  et de Vöslau  $25^{\circ}$ .

Si l'on jette un coup d'œil sur la carte géologique d'une partie des bords de la mer Morte, on est frappé, dit M. Louis Lartet, du nombre des sources thermales et de leur alignement remarquable, le long de la faille principale du bassin de la mer Morte<sup>1</sup>. Toutefois, il convient d'ajouter, comme on vient de le voir pour l'Auvergne, que ces mêmes sources sont en relation avec des pointements basaltiques.

Dans les Apalaches de la Virginie, outre les nombreuses sources qui jaillissent d'axes anticlinaux, il en est qui sortent de lignes de failles ou à proximité.

Aux exemples naturels qui viennent d'être signalés, on peut ajouter un fait, dont la connaissance est due à des travaux de mines.

Le 30 avril 1882, les eaux ont fait irruption dans la fosse n<sup>o</sup>,6 de Douvrin, de la Compagnie des mines de Lens, Pas-de-Calais (voir plus haut, p. 144, fig. 16). Leur invasion est due à la rencontre d'une faille par une galerie *g*, à proximité du calcaire carbonifère *c*. Charriant avec elle des boues et des débris, une masse d'eau se précipita par cette faille, avec une rapidité telle que les ouvriers n'eurent que

<sup>1</sup> De Luynes. *Voyage à la mer Morte*, t. III, p. 105.

lé temps de se sauver et que les chantiers durent être abandonnés. Un obstacle naturel qui avait arrêté les eaux venait de se briser sous leur énorme pression. Au dire des ouvriers, elles devaient être à une température de 20 ou 25° et répandaient une odeur sulfureuse bien prononcée. En même temps, tout près de là, à la fosse n° 2 de Meurchin, le niveau habituel, qui est à 24 mètres au-dessus du niveau de la mer, baissa régulièrement jusqu'au 9 mai de 9<sup>m</sup>,57.

### § 5 — FILONS MÉTALLIFÈRES.

L'étude du régime des eaux nous a donné l'occasion de signaler (tome I, p. 280 à 289) la situation sur des filons métallifères des sources thermales de Plombières, de La Malou, de Nérès, de Bourbon-Lancy, de Sylvanès, de Trébas, de Balaruc, de Badenweiler, de Kautenbach, de Freyberg, de Carlsbad, de la Tolfa, et de Hammam-Rhira en Algérie.

Dans ce dernier pays on pourrait citer également celles de Guelma<sup>1</sup> qui ont 52°, à proximité des filons de plomb; celle qui jaillit à Milianah d'un filon de cuivre pyriteux très récent, puisqu'il coupe le terrain tertiaire moyen<sup>2</sup>; celles de Hammam-N'baïls, province de Constantine, sortant du terrain crétacé, à côté du gîte de zinc auquel elle a donné son nom<sup>3</sup>.

Parmi les nombreuses failles qui traversent les contreforts du Morvan, il en est une qui termine le massif vers l'ouest, en faisant buter le terrain jurassique inférieur contre les

<sup>1</sup> Fournel, t. I, p. 187.

<sup>2</sup> Ville. *Notice sur les provinces d'Oran et d'Alger*, p. 193.

<sup>3</sup> *Annales des mines*, 6<sup>e</sup> série, t. XX, p. 24.

terrains porphyriques. Elle donne passage aux sources de Saint-Honoré, à son intersection avec un filon de porphyre (figure 28), et sur le prolongement des filons barytiques et

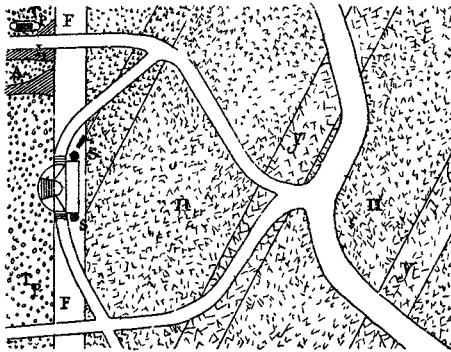


Fig. 28. — Plan des sources thermales S S de Saint-Honoré (Nièvre). y, granite; τ, filons de porphyre; Tp, terrain tertiaire supérieur, A, alluvions; F F, faille thermique — D'après M. Vélain.

fluorés du Vernay. On trouve en effet de nombreuses veines pyriteuses avec quartz corné dans le porphyre de

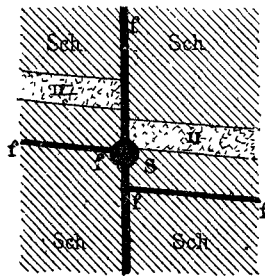


Fig. 29 — Source thermale S rencontrée dans la mine de Huel-Seton, en Cornouailles. Sch, schistes dits *killas*; τ, dyke de porphyre; f f, filon métallifère coupé et rejeté par le filon τ τ. — D'après M. Arthur Phillips.

l'établissement, et de la fluorine derrière les bains, au pied même de l'escarpement<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Vélain. *Bulletin de la Société géologique*, 3<sup>e</sup> série, t. VII.

En Cornouailles, les travaux exécutés à la mine de Huel-Seton, près Camborne, ont fait jaillir à une profondeur de 292 mètres une source thermale à 55° qui profite du

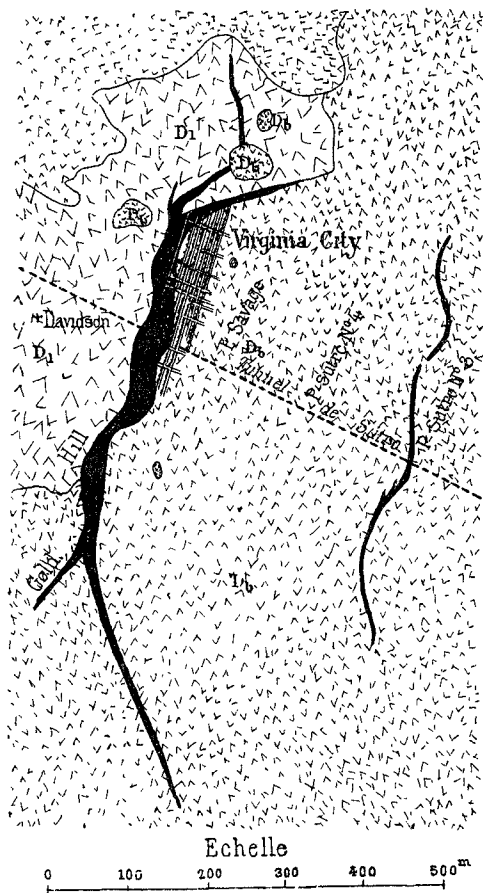


Fig. 30. — Carte représentant le filon de Comstock qui est figuré en noir. D<sub>1</sub>, diorite; D<sub>2</sub>, diabase  
D'après M. Roland Duer Irving.

filon, à un point où il est coupé par un filon croiseur (fig. 29).

Le filon de Comstock, figures 30 et 31, dans l'État de Nevada, est célèbre par l'énorme quantité d'argent et d'or

qui en est sortie depuis 1851, époque où il a été attaqué, valeur qui au 30 juin 1880 s'élevait à 1530 millions de francs.

La température des eaux qui affluent dans les travaux a toujours été assez élevée : à la profondeur de 808 mètres elle a atteint 70°. En même temps le volume des eaux devenait extrêmement considérable et s'élevait annuellement à 4 200 000 tonnes<sup>1</sup>. C'est, pour le dire en passant, un grand obstacle à l'exploitation ; car la température de l'air des galeries atteignant 47°, les mineurs ne peuvent y tra-

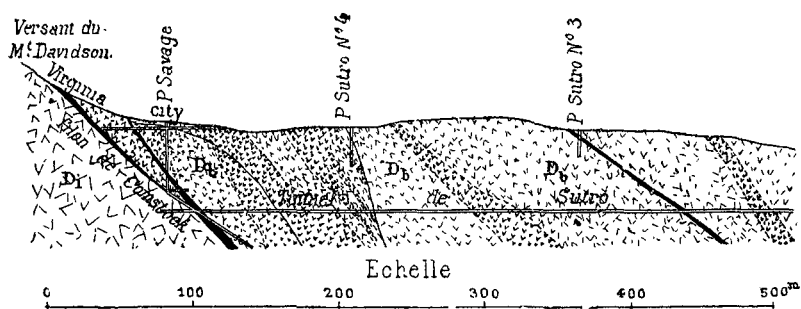


Fig. 31. — Coupe des roches encaissant le filon de Comstock, suivant la direction du tunnel de Sutro D<sub>a</sub>, diorite; D<sub>b</sub>, diabase. — D'après M. Roland Duer living.

vailer que peu de temps et moyennant un rafraîchissement artificiel obtenu à l'aide de blocs de glace, ainsi que par une pluie d'eau froide convenablement dirigée. Pour échauffer à partir de la température moyenne du lieu une telle quantité d'eau, ainsi que l'air qui circule dans les galeries, il faudrait, d'après le calcul de M. le professeur Church, de l'Ohio, une quantité totale de 55 560 tonnes de charbon.

On s'est demandé si cette chaleur provenait de l'oxydation de pyrite ou de la kaolinisation de la roche voisine. Il paraît

<sup>1</sup> *Forth Annual report of the United States geological Survey, 1884, p. 393.*

<sup>2</sup> *Ouvrage précité, volume de 1879.*

très probable qu'elle est empruntée aux roches cristallines adjacentes, d'où l'eau jaillit sous une forte pression, principalement dans la partie orientale du filon. Cette chaleur se rattacherait ainsi à celle des sources bouillantes dites Steamboat, et qui jaillissent à 11 kilomètres de distance.

Les sources de Takanoku, au Japon, dont la température est de 40°, sont intimement associées à des gîtes de cuivre et sortent par des galeries d'exploitation.

#### § 4. — CASSURES DIVERSES; POINTEMENTS CUNÉIFORMES.

Des cassures de dispositions très variées peuvent, comme les failles, permettre aux eaux de revenir à la surface, après qu'elles se sont réchauffées dans la profondeur. Nous n'ajouterons qu'un petit nombre d'exemples à ceux qui ont été mentionnés plus haut. Ils sont relatifs, pour la plupart, à un type que l'on peut qualifier de *pointements cunéiformes*, la nature de la roche intercalée pouvant varier beaucoup suivant les cas.

La source thermale de Niederbronn (fig. 52) sort d'un lambeau du grès bigarré qui a été intercalé au milieu du muschelkalk<sup>1</sup>. Dans la ville même, cette intrusion se montre d'une manière d'autant plus frappante que des carrières contiguës et au même niveau sont ouvertes dans chacun de ces deux étages géologiques. La température, qui est de 18°,8, est d'environ 7° plus élevée que celle des sources ordinaires qui sont situées à la même altitude.

Plusieurs localités thermales de cette région correspondent

<sup>1</sup> Daubrée. *Description du Bas-Rhin*, p. 361, 1852.

à des pointements de granite, isolés et de petite dimension, qui apparaissent à la base du grès des Vosges, au fond de vallées dont la fracture originelle paraît se rattacher à ces pointements. Tel est le cas à Plombières, dont il a été question plus haut, parce que les sources profitent en grande partie de filons métallifères pour arriver au jour. A Bains, à 14 kilomètres O.-N.-O. de Plombières, des sources d'une température de 48 à 50°, également utilisées par les Romains, sortent des cassures du grès des Vosges, mais au milieu duquel se trouvent des intrusions de granite, soit dans la vallée du Bagnerot, soit dans celle de Coney.

Non loin de là, des eaux à 23° jaillissent abondamment à

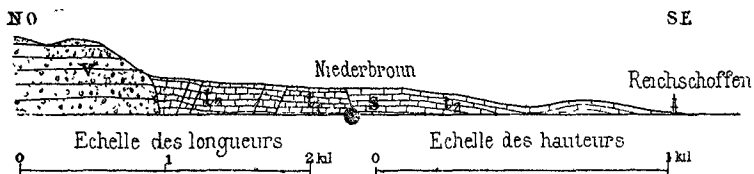


Fig. 32. — Pointement cunéiforme de grès bigarré, d'où jaillit la source thermique S de Niederbronn. V, grès des Vosges; t<sub>1</sub>, grès bigarré; t<sub>2</sub>, muschelkalk.

la Chaudeau, du grès des Vosges, à côté d'un pointement de granite porphyroïde.

Des dispositions toutes semblables se trouvent dans le nord de la Forêt Noire, à Bade, grand-duché de Bade. Au fond d'une vallée qui paraît récente, un lambeau restreint de granite et de gneiss accompagné de terrain carbonifère, a été intercalé à travers le grès rouge (fig. 33). Les fentes et fissures de ces roches forment les canaux des sources thermales, dont la température atteint 67°,5. Elles jaillissent à plus de 30 mètres au-dessus du fond de la vallée, sur une longueur d'environ 200 mètres<sup>1</sup>.

De même que les thermes de Wildbad dont il a déjà été

<sup>1</sup> Sandberger. *Die Gegend des Baden*, p. 41.

question (t. I, p. 274), les sources tièdes de Liebenzell, grand-duché de Bade, sont en rapport avec une situation anormale du granite qui forme un coin de petite dimension à 1 kilomètre des sources et que des forages ont rencontré près de celles-ci, à une distance de 50 mètres de la surface. Ces sources ont des températures de  $12^{\circ},5$  à  $18^{\circ},7$ , c'est-à-dire très notablement supérieures à celle des sources ordinaires de la contrée, qui est de  $10^{\circ}$ . La source dite Gute-Brunne, à 5 kilomètres au N.-O. de Liebenzell, atteint  $23^{\circ},7$ . Walchner a justement appelé l'attention sur ces faits.

Les vallées au fond desquelles sortent les diverses sources

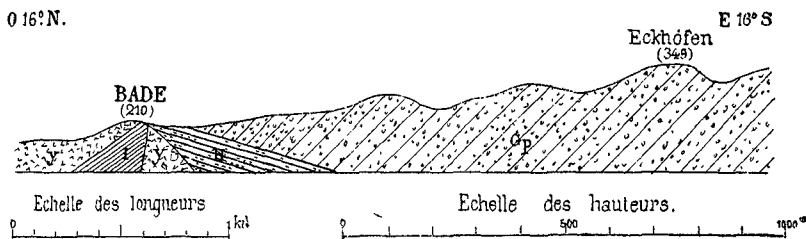


Fig. 33. — Coupe montrant les conditions géologiques dans lesquelles jaillissent les sources thermales de Bade (grand-duché de Bade). I, schistes de transition; H, grès houiller; G, grès rouge (rothliegende), Gp, granite qui forme un pointement cunéiforme, conjointement avec les schistes, dans cette partie de la vallée — D'après M. F. Sandberger.

du nord de la Forêt Noire paraissent, comme celles des Vosges méridionales, avoir été préparées par des fractures en rapport avec les pointements d'où jaillissent les eaux thermales.

Dans la chaîne des Pyrénées, le granite forme, comme on le sait, de nombreuses protubérances qui se sont fait jour au travers de roches stratifiées d'âges divers. C'est surtout sur la limite terminale de cette roche cristalline et des schistes anciens que se montrent les sources thermales si nombreuses de cette chaîne. A Bagnères de Luchon, elles sortent d'une zone d'enchevêtrement de roches granitiques et de schistes micacés, probablement métamorphiques et



pour la plupart dans le granite. Elles jaillissent par une série de lithoclastes dirigées en moyenne N. 27° O. C'est dans ce massif que des galeries de captage ont été exécutées avec un développement considérable, de manière à atteindre la plupart des sources à leur point d'émergence. La plus chaude, la source Bayen, a 66°.

Les sources des Eaux Chaudes dont on vient de parler, comme jaillissant d'une faille, méritent d'être mentionnées

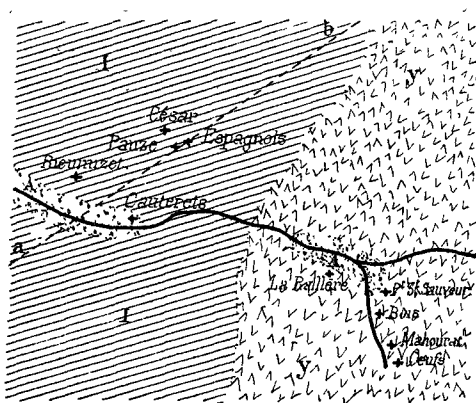


Fig. 54 — Plan des sources de Caunterets *y*, granite; I, terrain de transition métamorphique; A, alluvion. La ligne *ab* est dirigée sud 70° ouest. — D'après une communication obligeante de M. Genreau.

ici, une masse de granite intercalée formant une des parois de cette faille.

A Caunterets (Hautes-Pyrénées)<sup>1</sup> les sources thermales dont la température varie de 43 à 54° se divisent en deux groupes (fig. 54 et 55).

1° Le groupe des sources du sud, comprenant la Railière, le petit Saint-Sauveur, le Pré, Mauhourat, les Œufs et le Bois. Toutes ces sources jaillissent du terrain granitique. Les travaux faits autrefois à la source de Mauhourat

<sup>1</sup> D'après une obligeante communication de M. Genreau, ingénieur en chef des mines.

ont établi que le granite y était recoupé par trois séries de diaclases parallèles.

2° Le groupe des sources de César, de Pauze et des Espagnols, situé au sud-est de Cauterets, sur le versant de la montagne du Bois. Ces sources ont leurs points d'émergence dans le terrain de transition métamorphique, phyllades, calcschistes, etc., qui recouvre le granite de la montagne de Riart. Le terrain de transition, qui est à ciel ouvert sur

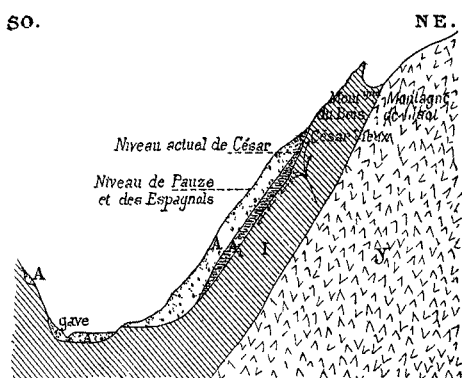


Fig. 35 — Coupe dirigée du N.-E. ou S.-O. au travers des sources de Cauterets. y, granite; I, terrain de transition métamorphique; A, alluvion, A<sub>1</sub>, atterrissements cimentés par les eaux minérales. — D'après M. Genreau.

le versant de la montagne du Bois, se cache sous des atterrissements, à la hauteur de César-Vieux. Les suintements des eaux sulfureuses qui s'élèvent de la roche de transition ont cimenté les atterrissements superposés à cette roche et les ont rendus imperméables comme on l'observe, d'après M. François, à l'aval de beaucoup de sources sulfureuses sodiques des Pyrénées. A ce groupe se rattache la source de Rieumizet.

D'après d'Archiac<sup>1</sup>, toutes les sources thermales des Cor-

<sup>1</sup> *Mémoires de la Société géologique*, t. VI, 1856, p. 430.

bières et celles de la vallée de l'Aude, depuis les volumineuses sources d'Alet ou Aleth et de Campagne jusqu'à Ginols dans le bassin de Quilian, comme celles des Bains de Rennes, dans la petite vallée de Sal, sont en rapport avec des dislocations ou des failles traversant des roches secondaires ou tertiaires inférieures et semblent en être la conséquence. En ce qui concerne en particulier les deux sources thermales de Campagne, il n'est pas douteux qu'elles ne soient liées aux dislocations du groupe d'Alet.

En appendice, nous placerons, d'après M. Choffat<sup>1</sup>, les nombreuses sources thermales qui, en Portugal, jaillissent au voisinage d'éruptions d'ophite et de teschénite. Elles se présentent dans des vallées anticlinales, bordées presque toujours par des collines appartenant au jurassique supérieur, dont le fond est occupé par des roches rouges à quartz bipyramidé et mica, rappelant les phénomènes dits ophitiques bien connus en Espagne et sur le versant français des Pyrénées.

Parmi les sources sortant de fractures évidentes nous mentionnerons encore celles de Pfeffers ou Pfäfers, près de Ragatz, qui jaillissent au fond de la fracture si sauvage et si imposante où mugit la Tamina. D'après Escher, ces sources sortent de schistes et de calcaires nummulitiques, à la fois par des diaclases que l'œil peut suivre jusqu'à plus de 150 mètres de hauteur, à cause de l'oxyde de fer qui les enduit, ainsi que par les surfaces de séparation des couches, sur une longueur de plus de 150 mètres. Il est à noter que la sortie des sources n'est qu'à 2 kilomètres du sommet de la Calanda.

<sup>1</sup> *Bulletin de la Société géologique*, 5<sup>e</sup> série, t. X, p. 284, 1882.

§ 5. — ASSOCIATION AUX VOLCANS ÉTEINTS ET AUX ROCHES VOLCANIQUES  
TELLES QUE LES BASALTES ET LES TRACHYTES.

Les volcans, lors même qu'ils n'ont plus donné d'éruption depuis les temps historiques et qu'ils sont qualifiés d'éteints, sont souvent le siège de sources thermales, reste de leur ancienne activité. Il en est de même de roches volcaniques, telles que les basaltes et les trachytes, plus anciennes encore et dont l'âge remonte souvent à l'époque tertiaire moyenne.

La fréquence de cette association a été depuis longtemps signalée par Léopold de Buch, Berzélius, Stift, Keferstein, Boué, Daubeny, Bischof, Forbes et d'autres.

La région volcanique de la France, particulièrement l'Auvergne, présente de nombreux exemples de ce gisement de sources thermales.

Tandis qu'elles font à peu près défaut dans une grande étendue de notre plateau granitique central, elles abondent dans les parties qui ont été traversées par des roches éruptives géologiquement récentes. Souvent même elles sont au milieu de ces roches ou dans leur voisinage immédiat. Telles sont les sources de Clermont-Ferrand (Saint-Allyre et autres, 19° et 25°); celles de Royat, 55°,5; celles du Mont-Dore, 45°; celles de la Bourboule, 52° (tome I, p. 120, fig. 66 et 67); celles de Chaudesaigues, 81°,5.

Quelquefois les sources jaillissent à quelque distance des roches éruptives, mais sans qu'il soit possible de méconnaître leurs liens d'origine avec elles.

Une relation générale du même genre se manifeste en Allemagne. Ainsi, au milieu même de la protubérance basal-

tique du Kaiserstuhl, grand-duché de Bade, le petit lambeau de calcaire cristallisé qui s'y trouve enclavé livre passage à la source de Vogtsburg, avec une température de 22°,5. On a vu plus haut que les sources du même massif ont une température notablement plus élevée que celles des régions voisines.

Les sources nombreuses et abondantes de Teplitz-Schœnau jaillissent, à l'altitude de 216 mètres, du porphyre, mais dans le voisinage de phonolithes qui ont percé les couches crétacées. Elles parviennent au jour par une série de fentes parallèles à la direction moyenne du versant sud de l'Erzgebirge<sup>1</sup>. Leur volume est d'environ 260 litres par minute.

Dans le district de Schemnitz-Kremnitz, les sources de Vichnje et de Skleno sont en rapport évident avec les éruptions du rhyolithe<sup>2</sup>. Les premières à une température de 45°,7, les secondes, au nombre de huit, varient de 18°,7 à 52°,5. En outre la source d'Eisenbach, près Schemnitz, sort des tufs rhyolithiques<sup>3</sup>.

Les monts Euganéens, dans la province de Padoue, remarquables par leur isolement au milieu de la basse plaine de la Vénétie, sont généralement formés de calcaires de l'époque crétacée, que traversent et recouvrent en partie des masses trachytiques et basaltiques. Au pied de ce groupe, il existe, du côté de l'est surtout, une quantité de sources thermales. Celles de Montirone, près de la ville d'Abano, sont très remarquables par leur température qui, d'après certains observateurs, atteindrait 75° et 87°. Les anciens y avaient bâti des thermes, *Thermae Aponenses*. Leur volume est assez considérable pour qu'une partie soit utilisée à faire marcher un moulin.

<sup>1</sup> Jokely. *Jahrbuch der K. K. geologischen Reichsanstalt*, p. 452, 1858.

<sup>2</sup> Von Andrian. *Jahrbuch der K. K. geologischen Reichsanstalt*, t. XVI, p. 416, 1866.

<sup>3</sup> Zeiller et Henry. *Annales des mines*, 7<sup>e</sup> série, t. X, p. 79, 1878.

Les sources minérales situées sur le versant nord du Caucase, dans le groupe du Bechtaou, aussi bien que dans celui du Terek, sont en rapport manifeste avec les éruptions de trachyte et roches connexes qui ont percé le terrain créacé<sup>1</sup>. Cette connexion a été signalée tome I, pages 227 à 231 et 275 à 277, pour Gilez Novodsk, où elle est particulièrement claire. Parmi ces dernières il en est qui dépassent 80°.

D'après M. Abich<sup>2</sup>, les sources de Hassankalé, à 18 kilomètres de Khorassan, dans la région occidentale du plateau de l'Arménie, jaillissent à l'altitude de 1720 mètres de roches trachytiques, avec une température qui pour quelques-unes atteint 50°. Celle d'Ildja, à la hauteur de 1800 mètres, d'une température de 46°, sort à proximité de roches volcaniques.

L'Asie Mineure est exceptionnellement riche en sources thermales, particulièrement dans la région occidentale. Parmi les localités à mentionner, nous nous bornerons à la source voisine de la ville d'Angora (Anatolie), connue sous le nom de Kizildza-Hammam, qui sort à l'altitude de 1025 mètres d'une roche trachytique perçant le terrain tertiaire. Sa température est de 99° et les indigènes assurent que, dans l'intérieur de la montagne, il en est qui sont à la température de l'eau bouillante<sup>3</sup>.

A quelques lieues de l'ancienne Troie<sup>4</sup>, à 4 kilomètres du bourg d'Eski (Stamboul), sont des sources célèbres et déjà très appréciées dans l'antiquité; leur température atteint 61° et elles avoisinent du trachyte qui traverse le terrain tertiaire.

<sup>1</sup> Abich. *Leonhards Jahrbuch*, 1835, p. 574.

<sup>2</sup> *Geologie des Armenischen Hochlandes*, 1882.

<sup>3</sup> Tchihatchef. *Asie Mineure*, t. I, p. 94.

<sup>4</sup> Tchihatchef. Ouvrage précité.

La carte et le profil géologique (fig. 36 et fig. 37) font bien ressortir la relation qui nous occupe. Compris entre deux coulées importantes de basalte, le plateau de Zara est très certainement, de tous les rivages de la mer Morte, le point où s'est exercée avec le plus de puissance l'action des phénomènes souterrains.

Des exemples de la connexion dont il s'agit, entre la thermalité des eaux et les volcans éteints, sont particulièrement remarquables dans cette partie de la Phrygie qu'on a appelée Katacé-Kaumène<sup>1</sup>, déjà signalée au temps d'Aristote. Elle est extraordinairement riche en sources chaudes, parmi lesquelles celles de la région de Karahissar sont les plus

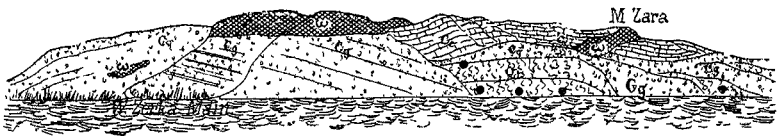


Fig. 36. — Vue des falaises du rivage oriental de la mer Morte, près de l'embouchure de Wadi Zerka Main et de la plaine de Zara. *G<sub>n</sub>*, grès de Nubie, *C<sub>c</sub>*, calcaires crétacés, *b*, basalte et dolérite; *Q*, dépôt d'inscrustation des sources; les points d'émergence des sources thermales sont représentés par des points noirs — D'après M. L. Lartet

importantes<sup>2</sup>. A Hiéropolis, que l'on reconnaît de loin à d'épais nuages de vapeur d'eau, il en est qui atteignent 90 et 100°.

Parmi les sources thermales très nombreuses de l'île de Yesso, s'il en est qui sortent à proximité de volcans encore actifs ou de solfatares, d'autres, aussi très chaudes, atteignant 91°, jaillissent à proximité de roches volcaniques anciennes : relation parfois dissimulée par l'alluvion<sup>3</sup>.

Entre l'oasis de Siwa à l'est et celle de Gadamès à l'ouest, les roches basaltiques offrent un grand développe-

<sup>1</sup> Hamilton et Strickland. *Transactions of geological Society*. t. VI, p. 27.

<sup>2</sup> Landerer. *Leonhard's Jahrbuch*, 1858, p. 575.

<sup>3</sup> Smyth Liman. *General report of the geology of Yesso*.

ment. Dans la première oasis, d'après Cailliaud, il existe des

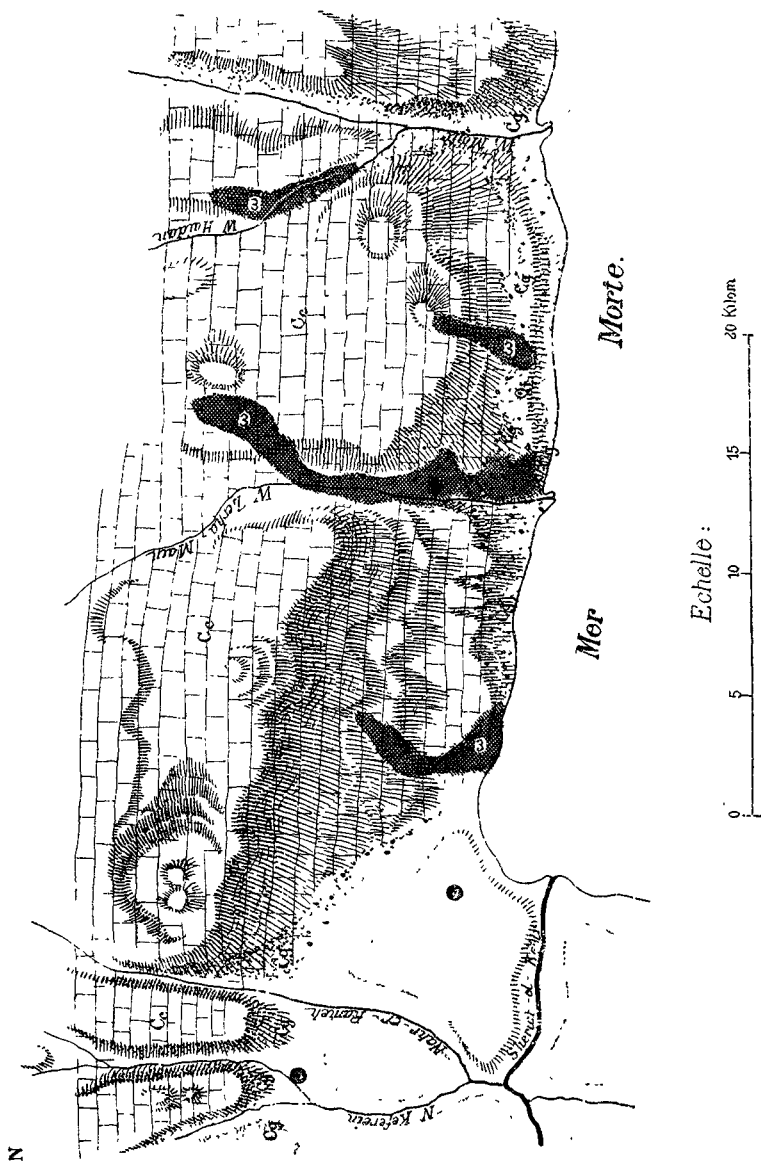


Fig. 57. — Plan des falaises du rivage oriental de la mer Morte, près de l'embouchure du Wadi Zerqa Main et de la plaine de Zara. — D'après M. L. Lartét.

sources thermales et les tremblements de terre y sont assez fréquents pour détruire les habitations.



En Abyssinie, à Momoullou, qui est à proximité de volcans éteints, la température de l'eau des puits est de  $34^{\circ},5$ , et à 9 kilomètres à l'ouest de ce village, à Ailat, il est une source thermale dont la température est de  $65^{\circ}$  <sup>1</sup>.

Dans l'Afrique australe, au sud de Mozambique, des sources d'une température de  $54^{\circ}$  se trouvent non loin d'un volcan éteint <sup>2</sup>.

La région des États-Unis qui est située à l'ouest du  $105^{\circ}$  méridien est des plus remarquables par l'abondance des sources thermales. Les États de Californie, de Nevada, de Colorado, ainsi que l'Utah et le Nouveau-Mexique, sont par-

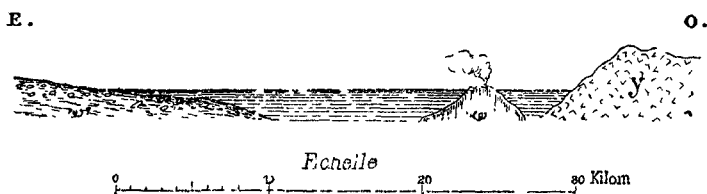


Fig. 58. — Jet de vapeur jaillissant d'une roche basaltique dans le lac Mono. Y, granite; ω, basalte; ω', terrasses avec galets de basalte. — D'après M. Laur.

ticulièrement à mentionner à ce point de vue. Dans beaucoup de lieux elles sont associées à des roches volcaniques éteintes, comme on l'a vu plus haut pour les geysers du Parc national et de la Californie.

Dans ce dernier pays, les sources chaudes du Clear Lake et Sulphur Bank en sont des exemples. Des pics volcaniques dont quelques-uns ont des cratères distincts entourent le lac; l'Uncle Sam a plus de 1500 mètres d'altitude. L'époque de l'activité volcanique ne peut remonter au delà du commencement du pliocène <sup>3</sup>.

La figure 58 montre clairement cette relation au lac Mono,

<sup>1</sup> Bochet d'Iléricourt. *Comptes rendus de l'Académie*, t. XXX, p. 25, 1850.

<sup>2</sup> Gumprecht. *Karstens Archiv*, t. XXIV, 1881.

<sup>3</sup> Hayden. *American journal*, t. VII, p. 167-250, 1874.

qui mesure 20 sur 30 kilomètres. Des sources extrêmement volumineuses, quoique venant de très grandes profondeurs, se manifestent à la surface du lac par la violence avec laquelle elles détournent un bateau de sa course. Quelques-unes de ces bouches d'eau ayant un diamètre de 30 à 40 mètres, elles doivent correspondre à des jets de pression très puissants qui s'exercent sur les sables du fond du lac<sup>1</sup>. Vers son centre s'élèvent deux rochers de basalte, qui dépassent de quelques mètres le niveau de l'eau, et de l'un d'eux s'élève une haute colonne de vapeur.

Comme manifestation thermale, il convient de signaler aussi celle du sud de la Californie, qui se rattache à la formation des geysers.

M. John Champlin a décrit dans le désert du Colorado, entre les latitudes 33 et 34 degrés, et les longitudes 115 et 116 degrés, des volcans de boue et des sources bouillantes. Le sol, sur environ 400 mètres carrés, est couvert de boues molles à travers lesquelles s'échappent constamment de l'eau et de la vapeur, avec un bruit que l'on prétend entendre à 15 kilomètres<sup>2</sup>. La vapeur en quelques points s'échappe avec sifflements, ailleurs en faisant explosion et en lançant l'eau et la boue à une hauteur de 30 mètres. Quelques-unes de ces sources bouillantes soulèvent une colonne d'eau de 6 à 8 mètres, tandis que d'autres sortent d'un bassin de 30 mètres de diamètre, dans lequel une boue liquide de couleur bleue bouillonne continuellement.

Les célèbres sources bouillantes de Steamboat, dans la partie occidentale de l'État de Nevada, sont situées dans la vallée de Washoë, à la base d'une colline volcanique, à 11 kilomètres au N.-O. de Virginia City et des fameuses mines

<sup>1</sup> Clarence King. *Exploration of the fortieth parallel*, p. 512.

<sup>2</sup> A.-G. Peale. *Thermal springs of Yellowstone Park*, p. 322.

d'argent de Comstock. Elles occupent environ 800 mètres de long sur 500 mètres de largeur. Elles sortent d'une série de fissures parallèles, qui se dirigent vers le N. 8° O. Lorsque ces fissures sont verticales, on y voit souvent l'eau à une profondeur de 4 à 5 mètres et l'on y entend le bruit de son ébullition, lors même qu'on ne la voit pas. En divers points, les bouffées de vapeur produisent un bruit comparable à celui d'une chaudière; çà et là des jets d'eau chaude sont projetés en l'air, quelquefois jusqu'à 5 et 6 mètres de hauteur, tandis que sur d'autres points, l'eau vient simplement s'écouler à la surface du sol. Une partie du liquide paraît prendre un cours souterrain, à une faible profondeur, et se rend probablement à la rivière Truckee<sup>1</sup>.

Ainsi que le fait remarquer M. de Rath, les sources de Steamboat rappellent complètement les geysers de la Yellowstone, lors des époques de calme : il y a quelques dizaines d'années, elles donnaient même encore des éruptions geysériennes. Ainsi, en 1868, il jaillit de l'une d'elles une colonne d'eau de 1 mètre de diamètre, jusqu'à 20 mètres de hauteur, en faisant trembler le sol<sup>2</sup>.

Toutes les sources chaudes du Mexique, d'après Burkhardt, sortent du trachyte ou de la dolérite. Telles sont notamment celles de Chichimequilla, associées au basalte et à des brèches basaltiques, avec la température de 86°,4.

D'après le docteur Francius<sup>3</sup>, des sources de Costa-Rica, dont la température atteint 70°, forment un groupe qui s'étend de l'est à l'ouest sur une longueur de plus de 200 kilomètres. Beaucoup d'entre elles se trouvent à proximité de massifs trachytiques et de coulées de laves. Telles sont

<sup>1</sup> Laur, Arthur Phillips, Arnold Hague, William P. Blaket d'autres en ont donné des descriptions.

<sup>2</sup> Von Rath. *Geologische Briefe aus America*, 1884.

<sup>3</sup> *Jahrbuch für Mineralogie*, 1873, p. 496.

Turialba, Irazu, Barba, Poas et Miravallez. Presque toutes se trouvent dans le fond de gorges profondes et étroites.

A part les sources thermales qui jaillissent, au Chili, à proximité des volcans actifs et des solfatares, il en est qui sont en rapport avec les roches trachytiques. Telles sont celles de Cauquenès, d'une température atteignant 64°, et celle de Colina, d'une température de 52°.

§ 6. — ASSOCIATION AUX VOLCANS ACTIFS ET AUX SOLFATARES.

A part l'eau en vapeur, qui forme l'apanage des éruptions des volcans, il en est qui, en dehors des éruptions proprement dites, sort abondamment et d'une manière continue de certains orifices, particulièrement des solfatares. En outre des sources d'eau liquide, à des températures diverses, jaillissent des régions volcaniques actuelles.

C'est de ces dernières qu'il va être particulièrement question, nous référant, pour les volcans et les solfatares, ainsi que pour les soffioni, aux généralités qui ont été données au sujet du régime.

Pouzzoles, située à 10 kilomètres de Naples, près de la solfatare du Monte Nuovo, du lac d'Averne et du cratère d'Agnano, est classique pour ses eaux thermales, qui étaient déjà très utilisées par les Romains. Les eaux du Temple de Sérapis sont à 42° et il en est dans plusieurs autres localités qui marquent de 45 à 50°. Aux étuves de Tritoli et de Néron (fig. 59), de la vapeur d'eau avec les mêmes températures jaillit de galeries que l'on a entaillées dans un tuf volcanique; on y a recueilli de l'eau à 86°.

L'île d'Ischia, entièrement volcanique, est en partie formée par le volcan Epomeo, d'une altitude d'environ 800 mètres.

Les sources thermales qui rendent célèbre cette île sont surtout concentrées près de Casamicciola, au pied du versant nord de la montagne (fig. 40). Celles de Gurgitello, assez abondantes pour former un ruisseau, ont au sortir du sol une température qui varie de 50 à 90°. Sur la côte méridionale, de l'eau bouillante jaillit au milieu du sable.

L'une des sources chaudes signalées à Milo sort du

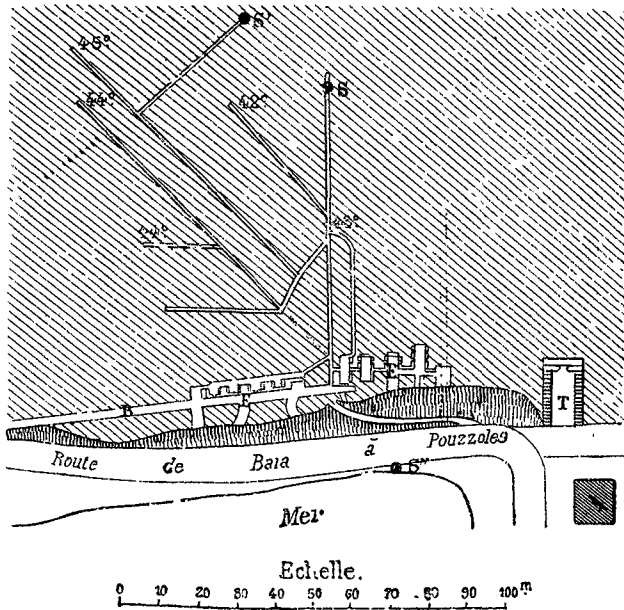


Fig. 39. — Plan des étuves de Tritoli et de Néron. S<sub>1</sub>, S', S'', sources thermales; B, ancienne grotte de Baia; E E, cabinets avec lits. La porte réservée à droite correspond au bain de Tritoli — D'après M. Jervis.

tuf volcanique et d'une grotte assez profonde, dans la plaine de Protothalassa.

Le volcan éteint de Tandourek<sup>1</sup>, qui répète, dans la forme de son cône, surbaissé et allongé sur une large base ellip-

<sup>1</sup> *Tandourk*, mot signifiant une espèce de brasière, très commune en Orient.

tique, la physionomie caractéristique des montagnes analogues, est le seul en Asie Mineure qui, d'après M. Abich, entretienne encore par son cratère principal une communication directe entre le foyer volcanique et l'atmosphère<sup>1</sup>.

Des vapeurs d'eau sifflantes et entremêlées d'un peu d'hydrogène sulfuré, dont la température dépasse celle de

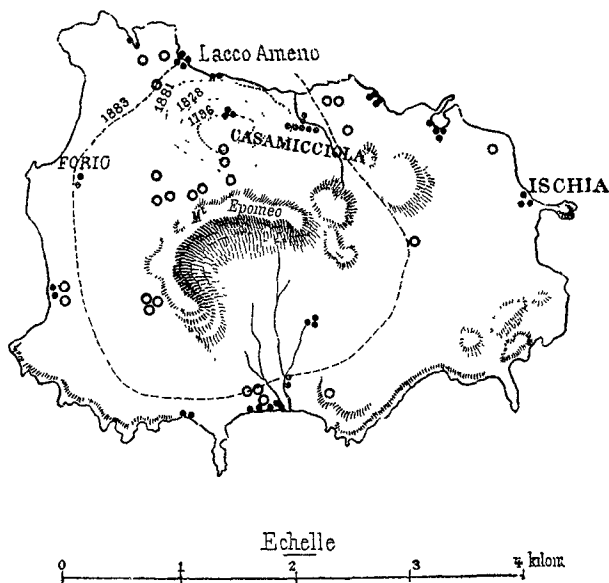


Fig. 40. — Carte de l'île d'Ischia. Les petits cercles blancs désignent les fumerolles, les points noirs les sources thermales. Les quatre courbes portant les millésimes de 1883, 1881, 1828 et 1796 indiquent les surfaces dans lesquelles les maisons s'écroulèrent à ces diverses époques. — D'après M. Mercati.

l'eau bouillante, se dégagent en grande abondance et en maints endroits dans l'intérieur du cratère.

Une source de vapeurs chaudes, à l'instar des « stufe » des grottes de Baïa, se trouve au pied du versant extérieur d'un grand cratère à lac placé 3 kilomètres à l'est de ce cratère qui est sur la route de la montagne (fig. 41).

<sup>1</sup> *Bulletin de la Société géologique*, 2<sup>e</sup> série, t. XXI, p. 213.

Sur un revers du Demavend, à une altitude de 2200 mètres, la source d'Abigerm a une température de 65°.

Parmi les nombreuses sources de l'île de Yesso, que les intéressantes recherches de M. Smyth Liman ont bien fait connaître, la plupart sortent de roches volcaniques, qui fournissent encore, en de nombreux points, de la vapeur d'eau avec hydrogène sulfuré, donnant lieu à une exploitation de soufre. Quelques-unes même avoisinent des vol-

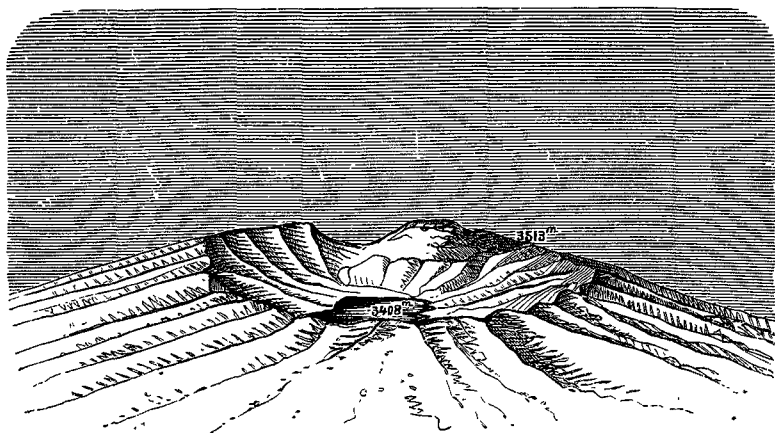


Fig. 41. — Sortie de vapeur chaude sur les flancs du cratère à lac formé sur la voûte du Tandourek. — D'après M. Abich.

cans qui ont eu des éruptions dans les dernières années. Telles sont les sources de Kusatsu, non loin du volcan de Asama-Yama, qui sont célèbres par leur chaleur et par leur volume extraordinaire.

Des sources chaudes sont connues en diverses localités du Kamstchatka, presque île remarquable par ses volcans actifs; celles de la vallée de Malka sont utilisées.

La grande abondance de sources chaudes<sup>1</sup> le long de la

<sup>1</sup> Blanford. *Geology of Abyssiny*, 1870.

côte d'Abyssinie est sans aucun doute en rapport avec les phénomènes volcaniques. Deux des mieux connues sont celle d'Ailat, environ à 40 kilomètres à l'ouest de Massowa, d'une température de 65°, et celle de 60° à Atzfut, 12 kil. au sud de Zulla.

Toutes les eaux souterraines du village de Zulla paraissent avoir une température exceptionnellement élevée. Cela est particulièrement vrai pour les sources de Komayli et pour un puits foré à environ 8 kilomètres de la mer entre Zulla et Komayli, dont la température était d'environ 40°.

L'abondance des sources chaudes dans la contrée de Danakil a été signalée par Rochet d'Héricourt.

Dans son premier voyage, celui-ci ne signale pas moins de vingt-cinq sources thermales entre Tadchoura et Choa, toutes à de très hautes températures<sup>1</sup>. Quelques-unes ont celle de l'eau bouillante et plusieurs sont extraordinairement volumineuses. L'une de ces dernières a 68°,8, et près d'Hâoulle on s'en sert pour cuire la nourriture. Les habitants attribuent à certaines d'entre elles des qualités thérapeutiques très actives.

Plus avant dans l'intérieur, Rochet mentionne la source d'Oiram Melle, à 75°, et un groupe de thermes près de Coumi, à proximité du granite et de cinq volcans éteints. Il trouva pour la température de sept de ces sources 58°,8, 70°,4, 75°, 78°,7, 80°,1, 88°,8, 90°.

Dans la partie orientale du royaume de Choa, non loin du royaume d'Adel, se trouvent des volcans avec des coulées de lave<sup>2</sup>. A 100 kilomètres à l'E. d'Angobar, à plus de 2500 mètres d'altitude, est un volcan en activité, et, à 40 kilomètres au S.-S.-E. de cette ville, près du village de Flambo, sont des

<sup>1</sup> *Voyages en Abyssinie*, p. 75 et suivantes.

<sup>2</sup> Ouvrage précité, p. 265.



sources d'eau chaude. A l'ouest du plateau de Choa, à Médira, sortent des eaux à 54°.

Il est encore à remarquer, comme analogie avec le fait signalé plus haut à Zulla et à Komayli, qu'à Momoullou, qui est entouré d'anciens volcans, l'eau des puits atteint la température de 34°, 3<sup>1</sup>.

Les sources thermales de l'île de la Réunion<sup>2</sup> sont très nombreuses; on en connaît trois dans le cirque de Salazie et deux dans le cirque de Cilaos, à l'altitude de 1114 mètres, donnant 170 litres par minute. L'abondante source du Bras-Rouge dans cette dernière localité a une température de 48°. La source de Salazie, la plus fréquentée de la colonie, est à 32°.

Au Mexique<sup>3</sup>, la ville de Puebla est entourée d'une ceinture d'eaux thermales, dont l'existence est due sans doute à l'action volcanique du Popocatepetl et des centres d'éruption qui s'y rattachent. Ces eaux, quoique situées à une très faible distance les unes des autres, présentent des différences notables dans leur température, qui s'élève à 30 degrés, et dans leur composition, différences que l'on peut attribuer soit à la nature du terrain traversé, soit à la profondeur du point d'émergence. On a remarqué dans ces eaux minérales, comme caractères constants: la présence d'une grande quantité d'acide carbonique, des traces d'hydrogène sulfuré libre, et enfin une grande quantité de bicarbonate de chaux en dissolution.

La soufrière de la Guadeloupe est entourée d'une ceinture d'eaux minérales et thermales<sup>4</sup>.

Les sources du Galion, à une altitude d'environ 1133 mèt..

<sup>1</sup> Rochet d'Héricourt. *Comptes rendus*, t. XXX, p. 25, 1850.

<sup>2</sup> Maillard. *Ile de la Réunion*, p. 135.

<sup>3</sup> *Archives de la commission du Mexique*, p. 390.

<sup>4</sup> J. Marcou. *Archives de la commission du Mexique*, t. II, p. 102.

situées au pied du Morne l'Échelle, qui semblent se trouver sur le prolongement de la grande pente, sont au nombre de douze. Elles présentent, quoique rapprochées les unes des autres, des différences très grandes dans leur température comme dans leur composition. Elles marquent de 29°,5 à 64°,8. Les eaux de ces différentes sources se réunissent pour former la rivière du Galion. L'eau thermale de la Ravine Chaude du Lamantin, à 23 kilomètres de la Pointe-à-Pitre, est à une hauteur de 150 mètres. Sa température est de 23°.

En Colombie, la source de Coconuco, à l'altitude de 2500 mètres, est située dans la province de Popayan, près du village de Combalo, à la base du volcan actif de Puracé. D'après M. Boussingault, l'eau sort en très grande abondance et avec impétuosité d'un amas de blocs de trachyte; sa température est de 73°<sup>1</sup>. Les sources d'Alangasi émergent au pied du volcan Ilalo, à 2530 mètres d'altitude, avec une température de 55°<sup>2</sup>.

Les sources thermales de Chillan, au Chili, avec leur établissement de bains, à 75 kilomètres à l'est de la ville de ce nom, jaillissent avec grande abondance dans un ravin du grand massif trachytique de Nevado de Chillan. Elles sont situées à la limite supérieure de belles forêts, et à proximité de la limite inférieure des neiges du Cerro-Nevado. Ces eaux, qui exhalent une forte odeur d'hydrogène sulfuré et marquent de 57 à 64 degrés de température, sortent du fond d'un ravin nommé Quebrada de los Baños, à 1900 mètres au-dessus du niveau de la mer. La figure 42 fait ressortir la relation de ces sources avec le volcan actif qui a fait éruption en 1868 (altitude 2914 mètres), le

<sup>1</sup> *Comptes rendus*, t. XLV, 1882, p. 325.

<sup>2</sup> L. Dressel. *Jahrbuch für Mineralogie*, 1877, p. 515.

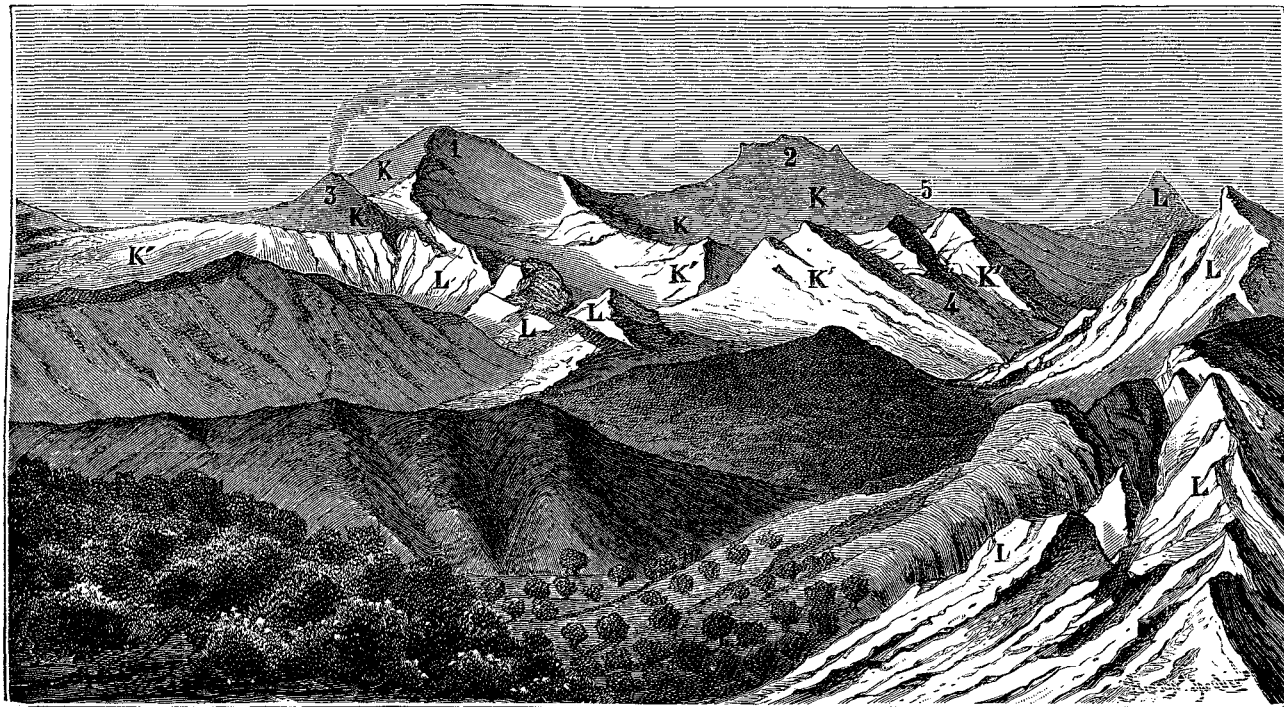


Fig. 42. — Vue des volcans de Chillan, prise du Cerro Azul. 1, Nevada de Chillan; 2, volcan ancien; 3, volcan nouveau de 1868; 4, sources thermales de Chillan; 5, Cerro de Azufre; L, trachytes et phonolites; K, scories, K', obsidienne — D'après M. Pissis.

volcan ancien et la solfatare dite Cerro de Azufre. A quelques lieues de distance, vers le sud de la solfatare de Tinguiririca, il existe d'abondantes sources presque bouillantes, au fond de la vallée qui porte le nom de vallée de Los Baños. Ainsi

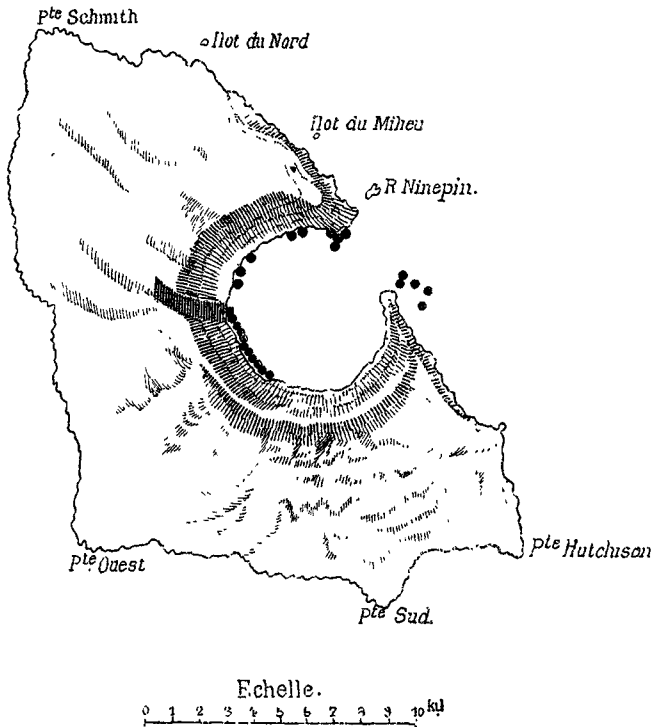


Fig. 45. — Carte de l'île Saint-Paul, sur laquelle les sources thermales et fumerolles sont représentées par des points noirs et les espaces chauds par des traits verticaux. — D'après M. Vélain.

de volumineuses sources chaudes sont en connexion avec cette solfatare, comme avec celles du Chillan.

Les sources thermales de l'île Saint-Paul sont localisées à l'intérieur du cratère, dans la zone du niveau du balancement des marées. Mais, loin d'y être réparties uniformément, elles manquent absolument dans le sud-sud-est. Elles paraissent réunies dans une moitié seulement du cra-

tère (fig. 43)<sup>1</sup>, qui mesure 1200 mètres au niveau de la mer et dont la crête a une hauteur de 232 à 272 mètres.

L'activité du volcan ne se borne pas à ces seules manifestations ; il est encore des points où le sol, à la surface, présente une température élevée. Cette haute température se retrouve dans toute une zone très remarquable, large de 200 mètres environ, qui se laisse facilement distinguer même de loin, à cause de la végétation particulière qui la recouvre. La température de ces *espaces chauds* varie de 50 à 72°, à mesure qu'on s'avance vers la mer. Dans le bas du cratère, le sol de cette bande chaude est formé d'une argile molle et bariolée, résultant de la décomposition complète des roches du voisinage et imprégnée d'argile gélatineuse ; en quelques points sa température dépasse 210°.

Les sources thermales varient beaucoup dans leur thermalité : il en est qui avoisinent 100°, tandis que d'autres dépassent à peine 30°.

Elles semblent sensiblement refroidies depuis qu'elles sont connues : au lieu de 87 à 95° notés en 1793, on ne trouve plus maintenant que 71°.

<sup>1</sup> Velain. *Recueil des mémoires relatifs au passage de Vénus*

# TROISIÈME PARTIE

## GEYSERS, VOLCANS, TREMBLEMENTS DE TERRE

---

### CHAPITRE PREMIER

#### GEYSERS

Les hypothèses par lesquelles on a cherché à expliquer le mécanisme des geysers sont exposées dans plusieurs traités de Géologie ; aussi, n'en sera-t-il question ici que très brièvement. Des cavités plus ou moins profondes paraissent y jouer un rôle déterminant.

Il paraît résulter des faits observés en juillet 1846 par M. Des Cloizeaux<sup>1</sup> que le foyer qui chauffe l'eau de la colonne d'un geyser n'est pas placé immédiatement au-dessous du fond du bassin, mais à une distance qui peut être considérable.

D'un autre côté, la température n'est pas uniforme dans le canal d'ascension ; il y a au fond du grand geyser un maximum de température immédiatement avant, et un minimum immédiatement après les grandes éruptions ; la

<sup>1</sup> *Bulletin de la Société géologique*, t. IV, p. 550, 1847, 1<sup>re</sup> série.

température moyenne de la colonne totale variant d'ailleurs dans des limites assez restreintes. Le calcul montre que le point d'ébullition d'une colonne d'eau ayant la hauteur et la densité de celle du geyser serait, dans les circonstances où ont été faites les observations, de  $136^{\circ},15$ ; le maximum trouvé étant de  $127^{\circ}$  en moyenne, la différence égale  $9^{\circ},15$ . Dans les circonstances où ont été faites une troisième et une quatrième expériences, ce point d'ébullition serait de  $135^{\circ},40$  et  $136^{\circ},28$ ; les minima trouvés dans ces expériences sont  $122^{\circ},5$  et  $123^{\circ},60$ . La différence avec le calcul est donc de  $12^{\circ},90$  et  $12^{\circ},68$ . Ainsi, au point le plus bas de la colonne du geyser que le thermomètre puisse atteindre, l'eau n'est pas en ébullition.

Ces circonstances ont conduit M. Des Cloizeaux à expliquer la manière dont doivent se produire les éruptions, en supposant que la colonne d'eau communique par un canal long et sinueux avec l'espace qui reçoit l'action directe de la chaleur souterraine. Après une grande éruption, pendant laquelle il y a eu projection d'une grande quantité d'eau et de vapeur, les parties inférieures de la masse liquide sont refroidies, et la vapeur d'eau qui arrive toute formée du réservoir soumis à l'action de la chaleur a une tension moindre que celle à laquelle peuvent faire équilibre le poids de la colonne d'eau et celui de l'atmosphère. Cette vapeur vient donc se condenser au contact de l'eau qui remplit le canal sinueux, et elle abandonne à cette eau sa chaleur latente. L'accroissement de température de l'eau du canal se transmet de proche en proche jusqu'à la partie inférieure de la colonne centrale du geyser, où le thermomètre peut pénétrer; mais cet accroissement est retardé par l'air atmosphérique et les autres gaz que la vapeur entraîne avec elle. Cependant, au bout d'un temps plus ou moins long, la vapeur qui continue à se former dans le canal

ne peut plus s'y condenser : elle doit donc s'accumuler et acquérir une tension de plus en plus grande, jusqu'à ce que cette tension soit capable de vaincre la résistance de la colonne d'eau et de la lancer en l'air.

Les détonations que produisent les éruptions ont été attribuées à de grandes bulles de vapeur qui se condensent subitement, en s'élevant vers les couches d'eau plus froides situées près de la surface. Ce sont des éruptions avortées qui ne peuvent se propager, à cause de la basse température de la colonne d'eau.

Des phénomènes qui ont eu lieu à Nisyros, près de l'île de Cos, dans les mois de juin et de septembre 1873, et que M. Gorceix a fait connaître<sup>1</sup>, peuvent éclairer la théorie des geysers. De certaines fissures il s'élançait, à des intervalles de plusieurs jours, des colonnes d'eau salée atteignant des hauteurs de 30 à 40 mètres et présentant l'aspect d'un geyser. Au commencement de décembre, les eaux s'accumulèrent dans une espèce de puits naturel, les dégagements cessèrent pendant quelques jours, puis la tension de la vapeur devint suffisante pour lancer la masse liquide avec violence. Ces projections se reproduisirent pendant plusieurs jours et devinrent de plus en plus rares, avec la disparition de la boue qui recouvrait le fond du puits.

Il paraît intéressant de consigner ici, d'après le très regretté de Hochstetter, qu'au dire d'un chef, la source chaude de Papa Kohatu, deux ans après le tremblement de terre de Wellington survenu en 1848, était un geyser lançant l'eau à environ 30 mètres et rejetant avec violence les grosses pierres, dès qu'on les lui lançait.

Les geysers sont ordinairement associés à des sources bouillantes auxquelles ils se rattachent par divers intermé-

<sup>1</sup> *Annales de chimie et de physique*, 5<sup>e</sup> série, t. II. 1874.



diaires<sup>1</sup>. En effet, la différence entre les uns et les autres n'est pas toujours distincte. Le grand Geysir paraît une source ordinaire bouillante pendant les repos, de même que le Strocker. Dans le Yellowstone, beaucoup de sources classées comme bouillantes sont peut-être des geysers non encore reconnus. C'est ainsi que l'Excelsior Geysir ne fut reconnu comme tel qu'au bout de huit années. Presque toutes les sources en ébullition continuelle ont des périodes plus actives pendant lesquelles l'eau est projetée en l'air. Ainsi les sources Steamboat donnaient elles-mêmes, il y a quelques dizaines d'années, des éruptions geysériennes<sup>2</sup>. Encore en 1868 il jaillit de l'une d'elles une colonne d'eau d'un mètre de diamètre jusqu'à 20 mètres de hauteur, en faisant trembler le sol. L'état d'ébullition des sources paraît varier avec le baromètre. Aujourd'hui elles rappellent complètement les geysers du Yellowstone, lors des époques de calme.

C'est par l'eau sortant d'immenses glaciers, qui entourent de trois côtés les plateaux des geysers, et qui rencontre dans son cours de profondes crevasses, que M. Bunsen explique les geysers de l'Islande<sup>3</sup>. D'ailleurs nulle contrée ne présente peut-être autant de lacs, de rivières et de marais; on a remarqué que l'énergie des explosions dépend aussi des influences météorologiques et qu'elles sont particulièrement belles après la pluie.

Dans le nord de la Nouvelle-Zélande<sup>4</sup> où les habitants ont également observé la liaison des phénomènes avec les vents et les saisons, le district des lacs est extrêmement remarquable par le grand nombre de jets de vapeur chaude, de

<sup>1</sup> M. A. C. Peale a fait dans l'ouvrage précité des rapprochements intéressants sur les analogies et sur les différentes régions où ils se présentent.

<sup>2</sup> Von Rath. *Geologische Briefe aus America*. 1884.

<sup>3</sup> *Annales de chimie et de physique*, 3<sup>e</sup> série, 2, 38, p. 385.

<sup>4</sup> Von Hochstetter. *New Zealand*. 1867, l'original en allemand est de 1865.

sources bouillantes, de geysers, de volcans de boue et de solfatares. Ces émanations sont rejetées sur une étendue de 220 kilomètres depuis le volcan de Tongariro jusqu'au lac de Whakari dans la baie de Plenty. Parmi les 15 lacs de ce district, le lac Taupo a 36 kilomètres sur 45. Comme association analogue, on peut citer les quatre lacs du Parc de Yellowstone, dont l'un a 36 kilomètres de longueur. En Islande le lac Hvirtartatu en a environ 18 et celui de Thingvallavatu 36. Les geysers du Thibet ne sont pas éloignés du lac Tengri-Nur.

Frappé de la circonstance qu'en Islande il n'y a pas de geysers qui ne soit aux environs immédiats d'amas d'eau surperficiels, Forbes a conclu que si l'on desséchait les marais de la vallée de Haukadals, on arriverait à les éteindre.

Ce qui vient d'être dit sur le mécanisme des geysers explique pourquoi ils constituent souvent des alignements, aussi bien en Islande que dans le Parc national de Yellowstone et en Nouvelle-Zélande où l'on compte trois de ces alignements.

## CHAPITRE II

### VOLCANS

Avant que la chaleur propre du globe fût constatée au thermomètre, on a rattaché les éruptions des volcans à des actions chimiques locales, telles que des combustions de houille, de pétrole ou de pyrite. Mais dès 1798, la situation sur le granite même, des petits volcans de la France centrale conduisit Dolomieu à reconnaître que le siège de l'action volcanique réside au-dessous du granite et par conséquent, dans des régions plus profondes que tous les gisements connus de combustibles minéraux. Ainsi étaient mises de côté des suppositions depuis longtemps accréditées, même encore dans la doctrine de Werner, qui rattachait les phénomènes des volcans à des incendies souterrains, analogues à ceux dont beaucoup de houillères sont le théâtre.

Cordier, préoccupé surtout des changements que le globe terrestre doit subir, par suite de son refroidissement spontané, voyait dans cette contraction même la cause d'une pression qui, de temps à l'autre, refoulerait jusqu'à la surface les matières fondues de l'intérieur. D'après Alexis Perrey, les éruptions seraient déterminées par des sortes de

marées, que le liquide igné interne éprouverait, par l'effet des attractions luno-solaires. M. W. L. Green<sup>1</sup>, qui a fait des études si approfondies sur les volcans hawaïens, estime aussi que dans les éruptions de cet archipel la vapeur d'eau ne jouerait qu'un rôle secondaire.

A la suite de son immortelle découverte, Davy attribua la cause des volcans à l'oxydation, par une infiltration d'eau, de métaux alcalins et alcalino-terreux qui se trouveraient au-dessous de l'enveloppe du globe et dont les oxydes constituent les principales bases des laves.

L'accroissement de température ayant été constaté jusqu'aux plus grandes profondeurs que le thermomètre ait pu atteindre, il est impossible de ne pas tenir grand compte de la température propre du globe. Loin d'être particulier aux régions volcaniques, cet accroissement est tout à fait général. C'est là un fait positif, d'une importance capitale, pour l'explication de tous les phénomènes internes du globe.

Tout tend à faire admettre que cet accroissement s'étend bien au delà des limites de nos observations directes. Lors même qu'il ne se poursuivrait que jusqu'à une profondeur relativement faible, à 40 ou 50 kilomètres seulement, elle suffirait pour maintenir à l'état de fusion les principales roches silicatées que nous connaissons, notamment les basaltes et les trachytes.

Notre globe, suivant les grandes conceptions de Descartes, de Kant et de Laplace, paraît avoir passé, de même que le soleil, par une température très élevée, et la chaleur propre qu'il possède aujourd'hui paraît être la conséquence de cette haute température initiale.

On a supposé que la masse intérieure, jusqu'au centre, est encore très chaude, peut-être à l'état de fusion ou même de

<sup>1</sup> *The volcanic problems.* 1884.

gaz. Lors même qu'il en serait ainsi, la nature peu conductrice de l'écorce empêcherait de s'en apercevoir, en contribuant, avec la grosseur de la masse, à l'extrême lenteur du refroidissement. Au contraire, certains calculs astronomiques, dont la base, il est vrai, n'est pas indiscutable, ont porté à supposer que l'intérieur du globe devait être refroidi et solidifié à peu près en totalité. Quand il s'agit de régions absolument inaccessibles, on est malheureusement réduit à de simples hypothèses. Quoi qu'il en soit, et lors même que les régions intérieures seraient solidifiées, les éruptions volcaniques prouvent qu'il reste encore à l'état de fusion, des parties formant une couche continue ou discontinue, à la manière de lacs intérieurs.

Quant à l'eau qui se dégage si abondamment comme on l'a vu plus haut, tome I, pages 409 et suivantes, une idée simple est qu'elle est emprisonnée sous le granite depuis la formation de celui-ci. Cette eau originaire s'échapperait des masses graduellement refroidies et consolidées, par un phénomène de *rochage*, comme il arrive pour des métaux qui, comme l'argent, rejettent brusquement, en se solidifiant, l'oxygène qu'ils tenaient en dissolution. On a de même reconnu l'absorption de matières gazeuses par les silicates fondus à haute température, qui les retiennent par occlusion<sup>1</sup>. C'était notamment l'opinion de Humboldt, qui fut adoptée par Élie de Beaumont, d'Omalius et d'autres géologues, à la suite de ces maîtres.

Mais on peut admettre, avec plus de probabilité, que cette eau est alimentée par des infiltrations partant de la surface.

Cette idée, émise dès l'antiquité, a été adoptée par l'abbé

<sup>1</sup> Le savant métallurgiste Lothian Bell a insisté récemment sur la connexion de ces faits avec l'activité volcanique, *Journal of Iron and Steel Institute*. 1881, p. 532.

Nollet<sup>1</sup>, par Buffon<sup>2</sup>, par Bergmann<sup>3</sup>, et par d'autres<sup>4</sup>. Elle est motivée d'abord par la grande quantité d'eau qui se dégage des bouches volcaniques.

La distribution des volcans sur le globe est tout à fait d'accord avec cette manière de voir, que l'Océan est un facteur de leurs éruptions. Au milieu de la répartition des volcans, depuis les régions polaires boréales et australes jusque dans les latitudes tempérées et sous l'équateur, il est un fait général qui a depuis longtemps frappé les observateurs, c'est leur voisinage de la mer, qu'ils soient dans des îles ou sur le littoral comme on l'a vu plus haut<sup>5</sup>. Le cercle volcanique du Pacifique forme l'un des traits les plus remarquables de la géographie générale.

Le fait même de ces alignements s'accorde avec l'idée que les volcans sont des sources d'eaux, jaillissant de grandes cassures de l'écorce du globe.

La nature chimique des émanations volcaniques confirme pleinement l'idée d'une collaboration profonde de l'eau de la mer, au moins dans la plupart des cas. C'est ce que montre, outre la prépondérance de l'eau qui compose plus des 999 millièmes des émanations des volcans, celle des chlorures, particulièrement du chlorure de sodium, ainsi que celle de combinaisons sulfurées. Les gaz combustibles et hydrogénés, tels que ceux que M. Fouqué a étudiés à Santorin en 1867<sup>6</sup>, paraissent provenir de la dissociation de l'eau et leur présence vient à l'appui de cette supposition.

Dans les éruptions aqueuses qui eurent lieu à Nisyros,

<sup>1</sup> Rappelé par Cordier.

<sup>2</sup> *Quatrième époque de la nature.*

<sup>3</sup> *Opuscules*, t. III, p. 184.

<sup>4</sup> Voir aussi le mémoire de M. Angelot, *Bulletin de la Société géologique de France*, t. XIII, p. 179.

<sup>5</sup> T. I, p. 407 et suivantes.

<sup>6</sup> *Comptes rendus*, t. LXII, p. 60.

près l'île de Cos, en 1873, un ruisseau d'eau salée accompagné de projections de pierres, fut suivi, d'après M. Gorceix, pendant trois jours, de fréquentes éruptions de boue fluide, dont la quantité rejetée dépassa 50 000 mètres cubes. Sa principale différence avec l'eau de la Méditerranée consistait en une proportion beaucoup plus grande de chlorure de calcium. Dans ce cas, le rôle de l'eau de mer paraît évident.

Quant au mécanisme de l'infiltration, Gay-Lussac a fait observer qu'il ne pouvait se produire par des fissures ouvertes, dans lesquelles l'eau serait au contraire refoulée par les pressions intérieures.

Mais des expériences qui ont été données avec détails dans un autre ouvrage<sup>1</sup> ont prouvé que, sous l'influence de la capillarité, l'eau peut s'infiltrer au travers des matières poreuses, telles que les roches, malgré une forte contre-pression de vapeur.

D'ailleurs des explosions, telles que celles du Tambora en 1815 et du Krakatau en 1883<sup>2</sup>, paraissent bien correspondre à la vaporisation, subite et à haute température, de grandes quantités d'eau.

Comme M. Stanislas Meunier l'a signalé, on les comprendrait en supposant la chute subite, dans des réservoirs très chauds, de roches déjà imprégnées de *l'eau de carrière*, qui ne manque même pas dans les roches cristallines<sup>3</sup>.

Cordier mentionnait la découverte de volcans que venait de faire Abel de Rémusat dans l'Asie centrale, comme le dernier coup porté à l'hypothèse de l'infiltration<sup>4</sup>. Or il résulte d'explorations récentes que ces prétendus volcans ne sont autres que des houillères embrasées, comme l'a

<sup>1</sup> *Géologie expérimentale*, p. 235 à 246.

<sup>2</sup> Voir le t. I du présent ouvrage, p. 412.

<sup>3</sup> *Comptes rendus* t. XCVII, 1820, p. 1230.

<sup>4</sup> *Annales des Mines* 1<sup>re</sup> série, t. V, p. 140.

établi M. Mouchketoff<sup>1</sup>. Les localités signalées par Humboldt comme centre de l'activité volcanique, c'est-à-dire les environs des villes Ouroundschi, Tourfan, Koutcha et Kouldja, sont situées sur des couches jurassiques et en partie liasiques, où abonde un combustible voisin de la houille, qui alimente ici, comme dans bien d'autres pays, de vastes incendies souterrains.

Il faut toutefois faire une réserve à l'égard du volcan situé au nord-est de la Mandchourie, et dont une éruption de 1721 est décrite dans un manuscrit chinois<sup>2</sup>.

Outre qu'il est bien difficile de concevoir comment un corps aussi volatil que l'eau aurait été retenu, en telle abondance, par les masses centrales à leur haute température originelle, bien d'autres objections se présentent à l'esprit.

Ainsi, comment comprendre la localisation presque exceptionnelle d'un phénomène qui, dans l'idée d'un rochage, devrait se manifester partout? Comment rendre compte d'un écoulement, tel que celui du Stromboli, qui depuis plus de vingt siècles paraît se poursuivre, sans autres variations que celles qui correspondent aux oscillations de la pression atmosphérique?

La sortie maintes fois constatée, dans certaines salses, de torrents de boues chaudes et sulfurées, nous fait assister en quelque sorte à une étape intermédiaire de l'eau revenant des régions profondes.

Si l'état d'activité est exceptionnel dans l'histoire des volcans, cela peut résulter des obstacles que les infiltrations rencontrent dans les régions souterraines, surtout pour les volcans très élevés. Ce n'est sans doute pas fortuitement que

<sup>1</sup> *Bulletin de l'Académie des Sciences de Saint-Petersbourg*, 1877, t. XXIII, p. 70.

<sup>2</sup> *Bulletin de la Société géologique de France*, 2<sup>e</sup> série, t. XIII, p. 574. 1856.



le plus petit de tous, le Stromboli, jouit du privilège d'une activité continue.

On peut former une série unique, par des transitions nombreuses, depuis les sources chaudes, les geysers et les soffioni, jusqu'aux solfatares et aux volcans proprement dits. Si les premières sont des produits d'infiltrations journalières, il n'est guère possible de douter qu'il n'en soit de même des volcans. De même que les sources ordinaires, les volcans peuvent donc être alimentés par les eaux de la surface du sol, marines et quelquefois continentales. Du cas assez exceptionnel de volcans à éruption continue, comme le Stromboli, on peut rapprocher l'état de demi-activité qui caractérise les solfatares. Leur régime, devenant uniforme et permanent pendant une série de siècles, les rapproche d'une manière frappante des sources thermales proprement dites. Cette liaison intime conduit à reconnaître une cause unique pour ces manifestations, malgré les différences qu'elles présentent à première vue. Ce sont comme des stades successifs d'un même phénomène, comme du reste le montre leur association fréquente, par exemple aux environs de Naples, aux Açores et ailleurs.

Déjà, il y a un demi-siècle, M. Boussingault a montré les liaisons qui, également au point de vue chimique, établissent une connexion entre les volcans de l'Équateur et les sources thermales des mêmes régions.

Quand on reconnaît que les volcans sont alimentés par les eaux de la surface, il n'est pas nécessaire d'admettre exclusivement l'intervention des mers. Il est des cas où l'on peut attribuer l'infiltration à des pluies, à des neiges ou à des lacs.

Pour revenir au mécanisme de la circulation souterraine des eaux, nous voyons qu'elle se produit sur une forte épaisseur de l'écorce terrestre, et sur de vastes proportions.

Ce n'est pas seulement la simple pression hydrostatique ou le mécanisme du siphon qui la provoque, comme dans les sources ordinaires. Sous l'influence de la chaleur intérieure du globe, l'eau, se réduisant parfois à l'état de vapeur et acquérant des tensions bien supérieures à la pression atmosphérique, sert de moteur aux divers matériaux fluides, sur lesquels elle peut exercer sa puissance. C'est, comme on le voit, un autre mode de circulation souterraine de l'eau.

Descartes l'avait parfaitement pressenti lorsque, dès 1644, il expliquait l'origine des fontaines dans les termes suivants :

« Il faut considérer qu'il y a de grandes concavitez pleines d'eau sous les montagnes, d'où la chaleur élève continuellement plusieurs vapeurs; lesquelles n'estant autre chose que des petites parties d'eau séparées l'une de l'autre, et fort agitées, se glissent en tous les pores de la Terre extérieure, et ainsi parviennent jusques aux plus hautes superficies des plaines et des montagnes. Car puisque nous voyons quelques-unes de ces vapeurs passer bien loin au delà jusques dans l'air, où elles composent les nuës, nous ne pouvons douter qu'il n'y en ait davantage qui montent jusques aux sommets des montagnes; à cause qu'il leur est plus aisé de s'élever en coulant entre les parties de la Terre qui aide à les soutenir, qu'en passant par l'air qui estant fluide ne les peut soutenir en mesme façon. De plus, il faut considérer que lorsque ces vapeurs sont parvenuës vers le haut des montagnes, et qu'elles ne se peuvent élever davantage, à cause que leur agitation diminuë, leurs petites parties se joignent plusieurs ensemble; et que reprenant par ce moyen la forme de l'eau, elles ne peuvent descendre par les pores par où elles sont montées, à cause qu'ils sont trop étroits; mais qu'elles rencontrent d'autres passages un peu plus larges, entre les diverses croustes, ou écorces, dont j'ay dit

que la Terre extérieure est composée, par lesquels elles se vont rendre dans les fentes que j'ay dit aussi se trouver en cette Terre extérieure; en les emplissant, elles font des sources, qui demeurent cachées sous Terre jusques à ce qu'elles rencontrent quelques ouvertures en sa superficie; et sortant par ces ouvertures elles composent des fontaines, dont les eaux coulant par le penchant des valées, s'assemblent en rivières et descendent enfin jusques à la mer....

« Et bien que la Mer soit salée, toutefois la plupart des fontaines ne le sont point : Dont la raison est, que les parties de l'eau de la Mer qui sont douces, estant molles et pliantes, se changent aisément en vapeurs, et passent par les chemins détournez qui sont entre les petits grains de sable, et les autres telles parties de la Terre extérieure, au lieu que celles qui composent le sel estant dures et roides sont plus difficilement élevées par la chaleur, et ne peuvent passer par les pores de la Terre, si ce n'est qu'ils soient plus larges qu'ils n'ont coûtume d'estre. Et les eaux de ces fontaines en s'écoulant dans la Mer ne la rendent point douce, à cause que le sel qu'elles y ont laissé en s'élevant en vapeurs dans les montagnes, se mêle derechef avec elles<sup>1</sup>. »

<sup>1</sup> Descartes : *Principes de la philosophie*, 4<sup>e</sup> partie, § 64, p. 340, et § 66, p. 343. Édition de M. DCLXVIII.

## CHAPITRE III

### TREMBLEMENTS DE TERRE

Si l'on admet le rôle que nous venons d'attribuer aux infiltrations aqueuses, il est naturel de voir dans celles-ci la cause d'autres effets, et particulièrement de beaucoup de tremblements de terre.

Dans les mouvements que subit le sol, on distingue des chocs verticaux, parfois assez forts pour projeter en l'air des objets. Ainsi, dans le tremblement de terre de Calabre de 1783, des maisons furent projetées en l'air, comme par une explosion de mine, et dans celui de Riobamba, en Colombie, de 1812, les cadavres de plusieurs habitants furent lancés sur une colline de plus de 100 mètres de hauteur. Ce sont des mouvements que l'on a qualifiés du nom de *succussions* et par l'épithète de *subsultaires*. Le plus souvent et sur la principale étendue, ce sont des mouvements *ondulatoires*, se propageant horizontalement, à la manière des ondulations que l'on observe à tout instant sur une surface liquide. De même que celles-ci, elles peuvent, lorsqu'elles se prolongent pendant quelques minutes, causer le malaise particulier connu sous le nom de *mal de mer*. Ces

ondulations terrestres ont été quelquefois assez fortes pour incliner des arbres, jusqu'à leur faire toucher le sol avec leurs branches.

La durée des chocs est ordinairement très courte, quelquefois une seconde à peine, et rarement un peu plus. Les mouvements ondulatoires se prolongent davantage, ainsi qu'il est facile de le comprendre.

Quelque écrasant et désastreux par rapport à nos personnes et à nos édifices que puissent être les tremblements de terre, il faut bien reconnaître que l'amplitude de leurs mouvements les plus accentués est complètement insignifiante par rapport aux dimensions du globe, dont ils font vibrer l'épiderme.

Rarement un tremblement de terre est limité à une seule secousse. Ordinairement il y en a plusieurs qui se succèdent à de courts intervalles. Dans bien des cas, les mouvements se réitèrent pendant des mois et même des années, avec des pauses d'une durée variable, de manière à former, jusqu'à leur extinction totale, un ensemble que l'on peut appeler période séismique.

Loin de présenter un contour à peu près circulaire, comme on serait tout d'abord porté à le supposer, cette aire d'ébranlement a généralement une forme irrégulière; souvent elle est très allongée et en rapport avec les alignements des montagnes voisines ou d'autres accidents profonds de structure.

Dans l'étendue ébranlée, les mouvements sont très inégalement sensibles. Entre deux points secoués par une seule et même impulsion, il est des points intermédiaires qui restent immobiles et que l'on a nommés quelquefois *ponts* ou *arches*.

Les secousses sont souvent accompagnées de bruits que l'on a comparés à celui que produiraient des voitures forte-

ment chargées, roulant à allure vive sur un pavé, quelquefois à des tonnerres souterrains et à des mugissements; mais l'intensité de ces bruits n'est nullement en rapport avec celle de l'agitation. Le grand tremblement de terre de Riobamba du 4 février 1797 se fit en silence.

Ces bruits dépendent de la nature des roches qui les transmettent.

Les bruits associés aux tremblements paraissent de la nature de ceux qui accompagnent les éruptions.

Le bassin des mers est ébranlé tout aussi bien que la terre ferme.

En outre, les mouvements du littoral, pour peu qu'ils soient intenses, se transmettent à la masse liquide. La mer se retire du rivage, laissant le fond à sec sur une étendue qui est parfois de plusieurs kilomètres; puis elle revient rapidement sur elle-même et, franchissant sa limite normale, elle se précipite avec fureur et comme à l'assaut vers l'intérieur du pays, sous la forme d'une énorme vague que l'on a vue souvent, au Chili, atteindre une hauteur de 30 à 40 mètres.

Les tremblements de terre peuvent ainsi apporter des changements permanents dans le relief du sol. Ce ne sont pas seulement des crevasses et des éboulements de rochers; on a parfois aussi signalé des exhaussements faibles, mais appréciables, particulièrement au Chili, en 1822, en 1835 et en 1837; à cette dernière époque, des coquilles marines encore vivantes et adhérant aux rochers sur lesquels elles avaient vécu, ont apparu au-dessus du niveau de la mer et servi ainsi de témoins irrécusables du changement de niveau qui venait de se produire soudainement.

Les mouvements très accentués dont nous venons de parler, et auxquels le nom de *tremblements de terre* doit être réservé, ne sont pas les seuls qui se manifestent dans

l'écorce terrestre. Il s'en produit d'autres qui sont extrêmement faibles, tellement qu'ils resteraient absolument imperçus sans le secours d'instruments spéciaux et fort délicats. Dès 1869, le savant et intrépide voyageur, M. d'Abbadie, en examinant par un ingénieux procédé la surface d'un bain de mercure dans l'observatoire qu'il s'est fait construire à Abbadia, près d'Hendaye, découvrait de très légères, mais fréquentes variations dans la situation de la verticale ; il en déduisait que le sol lui-même n'est pas toujours immobile, même lorsqu'il en présente toutes les apparences. Depuis lors, le fait s'est confirmé pleinement et en bien des lieux, des oscillations tout à fait brusques dans les lunettes astronomiques qui ont été signalées plusieurs fois à l'observatoire de Pulkowa, et récemment, le 27 novembre 1884, à celui de Nice, sont aussi des signes révélateurs d'agitations dans la croûte terrestre. Il est juste de dire que, dès 1741, les académiciens français qui allèrent à l'équateur mesurer un arc de méridien, Bouguer et La Condamine, étaient arrivés à une conclusion du même genre, en mesurant les distances apparentes des étoiles au zénith. On ne se serait pas attendu à ce que l'observation des astres vint trahir un travail qui s'opère dans les profondeurs de notre planète.

Il importe d'ajouter que la croûte terrestre est soumise à un autre ordre de mobilité. Elle subit, en effet, des déplacements d'une lenteur séculaire, sans accompagnement d'aucun mouvement brusque. Ces phénomènes ne seraient sans doute pas connus, si le niveau moyen de la mer n'offrait, sur le littoral, une ligne invariable de repère pour les constater. C'est ainsi que des parties, manifestement immergées depuis les temps historiques, sont aujourd'hui au-dessus du niveau des mers et constituent ce que l'on nomme des *plages soulevées* ; que, d'un autre côté, des forêts dont l'histoire fait

mention, sont aujourd'hui complètement submergées, par suite d'un abaissement du sol.

D'après tout ce qui précède, on est en droit de dire que la croûte terrestre est loin d'être immobile. A tout instant, et dans beaucoup de parties, elle éprouve des secousses très prononcées et parfois violentes. Bien plus généralement encore, ce sont des frémissements qui ne sont perceptibles qu'à l'aide d'appareils spéciaux et par une sorte d'auscultation. En réalité, ce sont des mouvements continuels et de divers ordres. Il nous reste à rechercher à quelles causes souterraines on peut attribuer ces agitations incessantes.

Un fait fondamental ressort de nombreuses et patientes statistiques : c'est l'inégalité frappante que présente la distribution géographique des tremblements de terre. Il y a de vastes régions qui ne sont ébranlées que très rarement et très faiblement, tandis que d'autres éprouvent des agitations extrêmement fréquentes et parfois très violentes. Un simple coup d'œil jeté sur une mappemonde où l'on a représenté, par des notations synoptiques, les résultats du dépouillement des observations, comme l'a fait Robert Mallet, met immédiatement en évidence, et souvent dans des régions voisines, des contrastes très caractéristiques.

Ce qu'il importe de signaler, ce n'est pas tant la disposition géographique des contrées le plus souvent secouées, que la constitution même de l'écorce terrestre qui y correspond.

Pour beaucoup d'entre elles, une coïncidence significative apparaît, sans qu'il soit nécessaire d'une étude approfondie : c'est la présence de volcans actifs.

Mais ce n'est pas seulement à proximité des bouches volcaniques que les tremblements de terre sont fréquents et violents. Certains pays, en dehors des dépendances immédiates des volcans, sont ébranlés avec non moins d'énergie



et de fréquence, et même sur de plus grandes étendues. Tel est, non loin de nous, le nord du bassin de la Méditerranée.

Tout d'abord, faisons observer qu'un premier caractère essentiel est commun à toutes ces contrées, dépourvues de volcan et fréquemment ébranlées : ce caractère est une dislocation des couches constitutives du sol, qui est révélée, le plus souvent, par le relief montagneux du pays.

D'un autre côté, l'étude des tremblement de terre, au point de vue géologique, a fait reconnaître que les centres d'impulsion sont en rapport avec certaines grandes lignes de fractures et de dislocations. Ces bandes secouées s'allongent souvent parallèlement aux chaînes. Parmi les exemples de disposition linéaire, on peut citer celui du récent tremblement de terre de l'Andalousie dont le grand axe, d'après M. Fouqué, est parallèle aux crêtes montagneuses du pays, en même temps qu'aux failles nombreuses qui les découpent.

La supposition que les tremblements de terre seraient dus à la réaction de parties solides entre elles rencontre une objection sérieuse, dans les répétitions si étonnantes de secousses pour une même crise. En effet, l'une des circonstances les plus caractéristiques des tremblements de terre, c'est précisément cette réitération de secousses, qui se poursuivent par centaines et par milliers, pendant des semaines et des mois entiers.

En présence de ces périodes d'ébranlements, il semble bien que la cause, au lieu de s'épuiser en quelques chocs immédiats, comme il arriverait dans la supposition où l'action de masses solides en serait la cause première, se régénère après s'être momentanément atténuée. C'est là un fait essentiel et auquel toute solution proposée doit satisfaire.

Remarquons d'abord que l'eau renfermée dans un espace bien clos, qu'elle remplit, lorsqu'elle est portée à une température suffisamment élevée, arrive à posséder une force dont on se fait rarement une idée. Il suffit qu'elle atteigne une température d'environ 500°, bien inférieure à celle des laves, pour que sa vapeur acquière, si elle reste emprisonnée, une force explosive comparable à celle des corps les plus fulminants. Les plus terribles explosions de chaudières ne peuvent en donner une idée. Ainsi, les tubes en fer forgé d'excellente qualité dont je me suis servi pour étudier l'action de l'eau surchauffée dans la formation des silicates, avaient un diamètre de 0<sup>m</sup>,021 et une épaisseur de 0<sup>m</sup>,011. Ils faisaient quelquefois explosion et étaient projetés en l'air avec un bruit comparable à celui d'un coup de canon. Avant d'éclater, les tubes se bombaient sous forme d'une ampoule, et c'est au milieu de cette ampoule que s'ouvrait une déchirure. Si le fer n'avait point de défauts et qu'on estimât qu'il conserve vers 450°, température à laquelle il était porté, la même ténacité qu'à froid, de telles déchirures supposeraient certainement une pression intérieure de plusieurs milliers d'atmosphères. Quelques centimètres cubes d'eau avaient suffi pour produire un tel effet; et, d'après la petitesse des dimensions intérieures du tube, comparée au volume de cette eau, la vapeur devait atteindre les conditions de densité et de tension dont je viens de parler.

Dans la nature, la tension de la vapeur d'eau des réservoirs volcaniques révèle à chaque instant son énergie; car celle qui force la lave à monter au cratère de l'Etna, à plus de 3000 mètres au-dessus de la mer, ne peut être inférieure à 1000 atmosphères.

Or toutes les conditions nécessaires pour arriver à de telles tensions ne peuvent manquer de se réaliser dans l'écorce terrestre à une certaine profondeur, en dehors du

domaine des volcans proprement dits, principalement sous les chaînes de montagnes et les régions disloquées.

En effet, d'une part, quelle que soit la constitution du sol, la température s'y élève à mesure qu'on descend plus bas. Ce fait a été reconnu dans toutes les contrées du globe, au moyen des travaux de mines ou de forages. C'est un reste de la chaleur que notre planète a originairement possédée, comme le Soleil, suivant la belle conception de Descartes. Le taux d'accroissement, qui est en moyenne de 1° par 50 mètres, est parfois plus rapide, même en dehors des contrées volcaniques, ainsi qu'on l'a reconnu, par exemple, à Monte Massi, en Toscane.

D'autre part, l'eau tend à descendre sans cesse, par les actions conjointes de la pesanteur et de la capillarité. Les volcans en apportent la preuve irréfutable. En ce qui concerne l'intervention de la capillarité pour l'alimentation en eau des masses profondes, des expériences ont montré que, à travers les pores de certaines roches, sa simple action force l'eau à pénétrer, malgré les contre-pressions intérieures très fortes, des régions superficielles et froides du globe jusqu'aux régions profondes et chaudes, où, à raison de la température, elle devient capable de produire de plus grands effets mécaniques et chimiques.

En somme, il est difficile de douter que des eaux de la surface ne parviennent jusqu'aux régions internes et qu'ensuite elles ne nous fassent ressentir sur quelques points, par des ébranlements et par des mugissements, la puissance et la force explosive qu'elles y acquièrent.

La profondeur à laquelle doit se trouver le foyer d'origine des tremblements de terre a été l'objet d'études attentives.

D'après les résultats obtenus, il faut reconnaître que ce siège n'est pas situé dans les parties centrales du globe. C'est d'ailleurs à cette induction que l'on est tout d'abord conduit,

quand il s'agit de tremblements violents, comme ceux de Calabre, qui n'occupent à la surface que des places très restreintes. Dans le domaine des volcans, à Naples, à Ischia, cette profondeur a été estimée de 9<sup>km</sup> à 15<sup>km</sup>. Dans les pays non volcaniques, tels que l'Allemagne, elle a été évaluée dans divers cas à 18<sup>km</sup>, 27<sup>km</sup> et 38<sup>km</sup>. Cette profondeur, qui est faible, comparée à la grandeur du rayon terrestre, suffit cependant pour que, en vertu de la loi d'accroissement normal, environ 5° par 100 mètres, la température du rouge y règne déjà.

Sous les régions disloquées et principalement sous les chaînes de montagnes d'un âge relativement récent, le tassement définitif des parties profondes peut n'être pas encore établi; il doit rester des interstices et des cavités intérieures à haute température, qui à la longue se sont remplies d'eau par l'action de la capillarité. Ainsi, dans la profondeur des régions disloquées, nous trouvons les trois conditions que nous venons de mentionner : des cavités, de l'eau et une haute température, et, par suite, un agent capable, à un moment donné, de produire des effets dynamiques des plus considérables.

Supposons un baril de poudre faisant explosion dans une cavité située à une centaine de mètres sous terre. A la surface, en même temps qu'on entendra une sourde explosion, on ressentira dans une place limitée une secousse verticale, et autour, sur une plus grande étendue, une secousse ondulatoire. Chacun comparera ces phénomènes à un tremblement de terre. Toutefois, et voilà pourquoi nous citons cet exemple, il lui manquera le caractère essentiel sur lequel nous avons particulièrement insisté : la répétition. Ici, en effet, tout est fini dans une seule secousse. Or, dans la plupart des tremblements de terre, les secousses se succèdent, absolument comme si la cause se régénérât.

Comment ces énormes tensions peuvent-elles aboutir à des chocs réitérés? On peut le concevoir de plusieurs manières, suivant l'hypothèse où nous nous sommes placés. Ainsi, dans l'une des cavités dont nous venons de parler, l'eau étant arrivée, avec le temps, à une température explosive, elle déplace brusquement quelques parois de sa prison. De là, une première secousse, suivie d'une expansion dans des crevasses ou des cavités voisines, qui possèdent moins de température et de tension. Puis cette diminution de pression dans le foyer primitif ayant eu lieu, les parois qui avaient cédé reviennent sur elles-mêmes et reprennent leur première position, pour céder encore lorsque le réservoir primitif aura réparé la tension perdue. En d'autres termes, les communications entre les cavités se rebouchent et doivent être débouchées plus tard par un nouvel effort. Cet écoulement de cavités en cavités qui, au lieu d'être continu, se fait par ruptures et soubresauts, pourra se reproduire un certain nombre de fois et se continuer ainsi jusqu'à épuisement du réservoir naturel. Toutefois le mécanisme n'est pas détruit. Après avoir ainsi fonctionné, et donné lieu à une période séismique, il pourra se recharger à la longue, par le phénomène d'alimentation qui vient d'être expliqué. C'est quelque chose d'analogue qui se passe dans les éruptions volcaniques, que sépare le laps de temps nécessaire pour qu'une alimentation lente recharge leur appareil. En outre, sous l'effet des pressions dont nous avons parlé et qui ne seraient que la continuation de celles qui ont formé des chaînes de montagnes, des réservoirs d'eau peuvent être brusquement déplacés et amenés ainsi en contact avec des masses à haute température.

Si l'on admet au-dessous de l'écorce terrestre l'existence d'une mer de matières fondues, on aurait des phénomènes analogues, quand les roches hydratées viendraient, par

suite de ruptures de plafond, à tomber dans ces masses ignées.

La constitution géologique reconnue comme spécialement en rapport avec les tremblements de terre aurait donc pour effet de favoriser l'alimentation en eau des régions profondes et chaudes, et en même temps de faciliter, par l'indépendance des vousoirs que les failles ont découpés, le mouvement que tend à leur imprimer l'expansion des vapeurs. Dans les pays voisins d'une bouche volcanique, les vapeurs produites parviennent à trouver leur issue. Dans les régions éloignées des volcans, elles sont plus gênées pour s'échapper, et cela explique l'étendue plus considérable sur laquelle les commotions se propagent, leur plus grande violence et les efforts souvent réitérés que la nature doit faire avant d'arriver au rétablissement du repos.

En résumé, les tremblements de terre des régions dépourvues de volcans paraissent dus aux effets d'une sorte d'éruption volcanique qui ne peut aboutir jusqu'à la surface et semblent dépendre, aussi bien que ceux des régions volcaniques, d'une cause unique : la vapeur d'eau, animée de la puissance énorme qu'elle acquiert dans les profondeurs de la croûte terrestre.

De là, cette autre conclusion, que le moteur de tous ces ébranlements formidables est toujours sous les pieds des habitants de bien des régions. Contre le danger permanent qui les menace, les hommes ont du moins l'heureux remède de l'oubli.

# ERRATA

## TOME PREMIER

- Page 57, ligne 14 : au lieu de Credner<sup>1</sup>, lire Credner<sup>2</sup>, et ajouter au bas de la page le titre du mémoire de ce savant.
- Page 58 : reporter au bas de la page la note 2 de la page 57.
- Page 44, ligne 25 : au lieu de Bagghot, lire Bagshot.
- Page 96, ligne 1 : au lieu de lac du Bourget, lire lac du Bouchet.
- Page 107 : la légende de la figure doit être rétablie ainsi :  
L, déjections volcaniques en couches inclinées; Tr, trass; N, N, niveau de la nappe aquifère; S, source.
- Page 176, ligne 12 : au lieu de sources naturelles, lire sources jaillissantes naturelles.
- Page 255, ligne 13 : au lieu de 854, lire 856 mètres.
- Page 282, ligne 13 : au lieu de Sail-sous-Couzan, lire Sail-sous-Couzan.
- Page 285, ligne 14 : au lieu de Saaxe, lire Saxe.

---

## TOME II

- Page 1, ligne 8 : au lieu de sulfures, lire sulfates.
- Page 120, ligne 6 : au lieu de soude, lire sodium.
- Page 192, note 1 : au lieu de Bochet d'Héricourt, lire Rochet d'Héricourt.

# TABLE ALPHABÉTIQUE

## DES MATIÈRES

LES CHIFFRES GRAS RENVOIENT AU TOME II

- Abîme, 200-290; dans l'Aveyron, 296 (voir aussi Bîme).
- Absorption déterminée par les diaclases, 17; exemple des roches triasiques et oolithiques en Angleterre, 17; de cours d'eau par les graviers tertiaires du Sundgau (figure), 76.
- Acide azotique, 4 et 5; son origine dans les eaux, 88 et 89.
- Acide borique : sa présence dans les sources, 12 (voir aussi bore et borates).
- Acide carbonique : sa présence dans les eaux, 15 et 16; son origine dans les sources, 112 à 118; son dégagement par l'attaque d'un calcaire près Alais, 113; son exhalaison à proximité des roches volcaniques modernes et anciennes, 114-117; son débit dans la vallée de Brohl et à Manheim, 116 et 117; son exhalaison par des fractures, loin d'affleurements de roches éruptives, 117 à 118; son volume à Pymont, Meinberg, Drybourg, Neusalzwerk, Marrenbad et Kaisers-Franzensbad, 118.
- Acide chlorhydrique : sa présence, 8; son origine, 100.
- Acide silicique en dissolution : son dépôt par certaines sources (figures), 10 à 15 (voir aussi silice).
- Acide sulfurique : son origine dans les eaux, 89.
- Acide sulfureux : son origine dans les eaux, 89.
- Acide sulfurique libre : sa présence dans les eaux, 5 et 7; son origine possible, 89 et 90.
- Agolinas ou crevasses à Bleyberg-ès-Montzen, 345.
- Aiguigeois ou entonnoirs à Bleyberg-ès-Montzen, 343-345.
- Alios : son influence sur le régime des eaux, 131.
- Alumine (sulfate d') déposé par des sources, 27.
- (silicate d') déposé par des sources, 27 et 28.
- Aluminium : sa présence dans les eaux, 27; sa dissolution, 124.
- Alunite et Alun de formation contemporaine, 68.
- Anglesite de formation contemporaine, 76.
- Anhydrite de formation contemporaine, 69.
- Animaux vivants apportés par les puits artésiens; exemples près Bochum 159; dans le Sahara, 159 à 163.
- Antimoine : son origine dans les eaux souterraines, 133.
- Ammoniaque : sa présence, 4, son origine dans les eaux, 88.
- Apophyllite de formation contemporaine, 74.
- Aragonite de formation contemporaine, 76.



- Argent : sa présence dans les sources, **33**.
- Argile plastique : ses niveaux d'eau dans le bassin de Paris, **82**.
- de Landen : ses nappes d'eau, **85**.
- d'Ypres : ses nappes d'eau, **85**.
- ses degrés divers de perméabilité, **8**.
- Argileuses (couches), arrêtant les eaux dans le terrain crétacé de la Westphalie, **224**.
- Arsenic : sa présence dans les sources, **11**.
- Arséniates : leur origine possible dans les eaux souterraines, **110**.
- Artésiennes : épithète donnée à certaines sources naturelles, **193**.
- Atacamite de formation contemporaine, **77**.
- Aven : nom populaire des gouffres dans le Gard, **297** ; en nombre considérable dans le bassin alimentaire de la Fontaine de Vaucluse (plan), **325 à 333** ; alimentant une source artificielle, **332**.
- Azotates : voir acide azotique.
- Azote, **3** ; son origine dans les eaux, **87**.
- Barytine déposée par les sources, **18**.
- Baryum : sa présence dans les eaux, **17 et 18** ; son origine dans les eaux souterraines, **122**.
- Basalte : sources en Vétéravie, **109** ; source du Jourdain à Banias en Syrie ; source de Dan, **109** ; pointements en rapport avec des sources en Wurtemberg, **126 à 128** ; en Auvergne, **186 à 187** ; dans la Haute-Loire, **187** ; dans le canton d'Antrim, **188** ; ses sources en Irlande, **275**.
- Bassin d'alimentation de la Fontaine de Vaucluse (plan), **325 et 329**.
- Behar, behours : puits forés chez les Rouara, **176 et 177**.
- Bétoires, **291** ; dans l'Aveyron, **296** ; dans la Côte-d'Or, **309** ; dans le Lot, **333** ; dans l'Eure, mode de formation, **333-336**.
- Bime : sources jaillissant d'un gouffre, **191-200** ; voir aussi Abime.
- Bismuth : sa présence dans les eaux, **32** ; son origine, **134**.
- Bitume apporté par des eaux, **15**.
- Blind Lakes : nom populaire des gouffres en Irlande, **355**.
- Boit-tout dans l'Herault, **314**.
- Borates : leur présence dans les sources, **12** ; leur origine possible dans les eaux souterraines, **111**.
- Bore : sa présence dans les sources, **12**.
- Boues glaciaires déterminant des dérives de sources, **95**.
- Bournes : nom générique de certaines sources en Angleterre, **213**.
- Brome : sa présence dans les sources, **8** (voir aussi bromures).
- Bromures : leur origine possible dans les eaux souterraines, **109**.
- Cæsium : sa présence dans les eaux, **17** ; son origine dans les eaux souterraines, **125**.
- Carbonates de formation contemporaine, **70** ; leur origine dans les eaux souterraines, **118 à 119**.
- Carbonate de chaux : sa proportion dans diverses eaux, **19** ; déposé par les eaux sous des formes diverses (figures), **20 à 24**.
- Carbonate de magnésie déposée par les sources, **27**.
- Carbonate de zinc (voir zinc).
- Carbonates calciques (sources), **59 à 61**.
- complexes (sources), **63**.
- magnésiques (sources), **62**.
- sodiques (sources), **47 à 59**.
- ferriques (sources), **61 à 62**.
- Cascatelles : nom donné aux cascades de Tivoli, **355**.
- Cascaterelles : nom donné aux cascades de Tivoli, **355**.
- Cassitérite de formation contemporaine, **77 et 78**.
- Cassures : leur rôle dans les roches au point de vue de la perméabilité, **67**.
- diverses et pointements cunéiformes en rapport avec la thermalité des sources ; exemple à Niederbronn (figure), **181-182** ; à Plombières, **182** ; à Bains, à la Chaudeau et à Baden-Baden (figure), **182-183** ; à Wildbad et à Bagnères-de-Luchon, **183-184** ; à Eaux-Chaudes, à Cauterets (figure), **184-185** ; dans les Corbières, à Campagne, **185-186** ; en Portugal, **186** ; à Pfeffers, **186**.
- Cavernes, **290** ; exemple à Arcy-sur-Cure (plan et coupe), **293 et 294** ; dans les causses oolithiques de l'Aveyron, **295-296** ; dans le calcaire neocomien du Gard, **297 à 298** ; dans l'Isère, **299** ; leur origine dans les massifs calcaires et dolomitiques, **299 et 300** ; produits par entraînement de matières arénacées, **300** ; par l'érosion du sel gemme et du gypse, **300** ; par des glissements superficiels (coupe), **301** ; par la mer dans ses falaises, **302** ; dans les flancs des montagnes (figure), **303** ; leur influence sur le régime des eaux ; dans le Doubs et le

- Jura, 504 à 507; dans l'Isère et la Drôme, 515 et 516; dans le Var et les Alpes-Maritimes, 516 à 518; à la fontaine de Vaucluse, 519; du calcaire neocomien près de la fontaine de Vaucluse, 528; en rapport avec des sources, 535; dans la Dordogne, 555; dans l'Eure; pertes de l'Iton (figures), 533 à 536; dans l'île d'Oesel, 550; dans le canton de Neufchâtel (plan et coupe), 530 à 550; en Angleterre, 550 et 551; en Irlande (figure), 231 à 553; en Moravie, 561 et 562; en Syrie (figure), 565; dans le Kentucky et dans l'Indiana, 566-567.
- Cérium : sa présence dans les sources, 31.
- Cérusite de formation contemporaine, 76.
- Chabasie de formation contemporaine, 73 et 74.
- Chalcopyrite de formation contemporaine, 76.
- Chalcosine de formation contemporaine, 76.
- Chasma : nom populaire des gouffres chez les Grecs anciens, 563.
- Chaux carbonatée : voir carbonate de chaux.
- (phosphate de) : voir phosphate de chaux.
- (sulfate de) : voir sulfate de chaux.
- Cheminées donnant passage aux sources dans le terrain neocomien, 195; dans la craie, 200 et 201.
- Chlore : sa présence dans les sources, 7.
- Chlorhydriquées (sources), 46 et 47.
- Chlorure de calcium indiqué dans les sources, 19.
- Chlorure de sodium : sa dissolution dans les eaux souterraines, 100 à 107; sa présence dans les terrains stratifiés, 100 à 105; sa présence dans les roches cristallines, 105 à 108; apporté dans quelques cas par l'eau de mer, 108 à 109.
- Chlorures de formation contemporaine, 71; leur dissolution dans les eaux souterraines, 100 à 109.
- Chlorures calciques (sources), 44 et 45.
- magnésiques (sources), 44.
- sodiques (sources), 38; avec chlorures de calcium, de magnésium et autres, 39 et 40; avec sulfures, 41; avec sulfates de soude, de chaux et de magnésie, 40 à 43; avec carbonates de soude, de chaux et de magnésie, 44.
- Chriats; nom populaire de sources, 176 et 177.
- Christianite de formation contemporaine, 74.
- Chrome indiqué dans les sources, 29; sa dissémination, 135.
- Chrysocolle de formation contemporaine, 77.
- Cobalt, 29; sa dissolution dans les eaux souterraines, 131 et 132.
- Colature, 50.
- Conglomérats permien des Mendip Hills alimentant des sources, 262.
- Contact de roches perméables et de roches imperméables produisant des sources, 68 à 70.
- Corps solubles renfermés en particules indiscernables dans des roches, 84.
- Couches aquifères : voir nappes aquifères.
- Couche de température invariable, 156; accroissement de température suivant la profondeur; exemple du tunnel du Saint-Gothard (figure), 157 à 160; accroissements exceptionnellement rapides, 161.
- Coulées de laves produisant des sources dans le Puy-de-Dôme (plan), 97; à Royat et Fontanat (plan, coupe et figure), 97 à 100; à Alagnat, Ceyssat et Mazaye, 99 à 102; à Entraigues, 104; à Terceira, 104; dans les Apennins, 354.
- Courbes exprimant les variations de volume de la Fontaine de Vaucluse (figures), 527 et 528.
- Cours d'eau absorbés par les graviers tertiaires du Sundgau (figure), 76; par le gravier diluvien, 76.
- Cours d'eau souterrains dans le terrain jurassique de l'Yonne, 225; dans le jurassique du Wurtemberg, 224; dans le Doubs et le Jura, 505 et 507; dans Meurthe-et-Moselle, 507; dans l'Aube, 508; dans la Côte-d'Or, 509; dans la Haute-Saône, 509; dans l'Ain : perte du Rhône à Bellegarde (vue), 509; dans le Calvados, 509 et 510; dans la Charente, 511 à 514; dans l'Hérault, 514; dans le Var et les Alpes-Maritimes, 516 à 518; dans le Loiret (plan, coupe et figure), 536 à 545; dans le Lot, 535; dans l'Eure, 535 à 536; aux environs de Dinant, à Bleyberg et à Montzen, 545 à 545; dans le canton de Neufchâtel, 545 à 550; à l'île d'Oesel, p. 550; en Angleterre, dans le calcaire carbonifère, 550-551; en Irlande, 551-555; en Espagne, 554; dans les Apennins près Rome, 554 à 555; en Moravie, 561-562; en Bosnie et

- en Croatie, 362; en Grèce, 362 à 364; dans le Kentucky et l'Indiana, 366-367.
- Craie : ses eaux phréatiques en Angleterre, 67.
- Craig : nom générique de certaines sources en Angleterre, 192.
- Crevasses dans l'Aveyron, 296.
- Cro : nom générique de certaines sources, 191 et 192.
- Cuivre fréquent dans les sources, 31; son origine dans les eaux souterraines, 133 à 134.
- (carbonaté) de formation contemporaine, 77.
- (oxyde de) de formation contemporaine, 77.
- (silicate de) : voir chrysocolle.
- Débit des sources de la Vanne, 149 à 152; des puits artésiens du Sahara, 159 à 160; 436 et 437; des sources de Paderborn, 227; des sources de la Fensch, 239 à 241; des sources du calcaire jurassique, en Angleterre, 246 et 247; de sources sortant des calcaires triasiques alimentant Vienne, 257 à 259; des puits de quelques villes de l'Angleterre établies sur le new-red sandstone, 262; des puits artésiens de Grenelle et de Passy, 209 à 212; des puits artésiens de Londres, 214 (voir volume).
- Dépôts glaciaires, leurs eaux phréatiques, 56.
- Dhuis ou duns : nom générique de certaines sources, 192.
- Diaclases : leur pouvoir d'absorption, 17; expériences pour expliquer leur origine, 139 à 144; servant de passage aux eaux dans le terrain crétacé de la Westphalie, 223-224; donnant naissance dans le terrain crétacé à de fortes sources dans le Caucase, 219-231.
- Dielle : marne imperméable arrêtant les eaux, 220.
- Dolomie déposée par des sources, 27.
- Douille : nom générique de certaines sources, 192.
- Doux : nom générique de certaines sources, 192.
- Duée : nom générique de certaines sources, 192.
- Dunes : ondulation de la surface de leurs eaux phréatiques, 53 à 55; souvent influencées par les marées, 54; aménagement pour l'alimentation des villes, 54 et 55.
- Eaux : leur mouvement dans les roches perméables, 16;
- de carrière ou d'imprégnation, 4 à 7.
- de mer : son infiltration souterraine, 33.
- Eaux phréatiques des terrains de transport, 19; interruptions causées par l'argile, 22; dans la plaine du Rhin (plan et coupes), 22; configuration de leur surface aux environs de Munich (coupe et plan), 33 à 35; leur pente générale aux environs de Munich, 36 et 37; à Leipzig (coupe), 37; aux environs de Nuremberg, 37; entre Buda-Pesth et Szolnok, 37 à 39; des dunes (voir dunes); à Vienne (coupe), 38; à Buda-Pesth, qualité meilleure de la couche inférieure, 39 et 40; environs de Moscou (carte), 41 et 42; environs de Londres, Oxford et autres parties de l'Angleterre (coupe), 42 à 43; influence sur le groupement des populations à Oxford et à Gloucester, 43; à Londres et aux environs, 43 à 45; sur la côte de Gênes; Loano, 44 et 45; à Messine, 47 et 48; aux environs de New-York, 48; dans la plaine de la Lombardie, 48 à 53; utilisation agricole en Lombardie, en Vénétie et dans le Modénais, 49; en Gascogne (figure), 53; en Hollande (figure), 54; près Ostende (figure), 55; des dépôts glaciaires, 56; plusieurs nappes superposées en Lombardie, 52; leur niveau, 52 et 53; leur étendue horizontale, 52; des îles madréporiques, 57; au point de vue de l'agriculture et de l'hygiène, 57 et 58; tribut fréquemment apporté par les couches profondes, 59; exemple à Paris, 63.
- des terrains autres que les terrains de transport; exemple à Paris et aux environs (plan), 62 et 63; dans Seine-et-Marne, 64; des terrains crétacés et jurassiques, 64 à 66; environs de Châlons (coupe), 66; des calcaires lacustres, des sables supérieurs et des sables moyens, 64; des terrains triasiques et permians, 66 et 67; souvent éloignées de cours d'eau, 67; exemple aux environs de Stuttgart (coupes), 141 et 142; de la base de l'Etna, 275; du new-red-sandstone en Angleterre, 261; aux Mendip Hills, 263; en Irlande, 265.
- Eaux poussées par l'acide carbonique; sondage de Montrond, 368 à 375; à Nauheim (coupe et figure), 375-376; à

Kissingen, 377; à Palerme (figure), 377 à 380.

Eaux poussées par des hydrogènes carbonés; dans les Apennins et en Sicile, 380 à 385; dans le Caucase (plan et coupe), 383 à 385; aux États-Unis, 385 et 386.

Entonnoirs, 290; exemples dans le Sahara (plan et coupe), 292 et 295; dans l'Aveyron, 296; dans le Doubs et le Jura, 305 à 307; dans le Vercors (Drôme), 345; à la Fontaine de Vaucluse, 323; dans le Loiret, 341; aux environs de Dinant, 345; dans le canton de Neuchâtel (emposieux); 348; voir aussi pertes de ruisseaux.

Eaux souterraines. leur circulation générale dans l'écorce terrestre, 216 et 217; comment Descartes la comprenait, 217 et 218; rôle qui leur a été attribué dans les tremblements de terre, 218 à 219.

Eaux volcaniques. causes des tremblements de terre, 212 à 216; leur volume, 415.

Embucs ou puits absorbants en Provence, 318; alignés comme les sources, 318.

Emposieux ou entonnoirs (coupe), 348.

Eruptions d'eau poussées par l'acide carbonique à Montrond, 368 à 375; à Neuenahr, 377; à Paterno, 377.

Étain, 30; son origine dans les eaux souterraines, 133.

Events: nom populaire d'effondrements du sol dans l'Hérault, 314.

Failles à proximité des sources thermales de Bourbonne-les-Bains, 252 à 254; leur influence sur le régime des eaux souterraines dans le Gard, 255; en rapport avec les gouffres de la Charente, 314; avec les sources, 142 à 145; dans la Lozère, 142; en Meurthe-et-Moselle, 142; dans la Côte d'Or, 143; dans la Haute-Saône, 143; aux environs de Châlons-sur-Saône, 143 et 144; dans la mine de Douvrain, Pas-de-Calais (coupe), 144; dans le percement du Saint-Gothard, 144 et 143; d'où jaillissent les sources gazeuses de la Nièvre, 234-235; d'où sortent d'abondantes sources de la Fensch, 239-242; en rapport avec la thermalité des sources, 172 à 177; à Chatenois (Alsace), 173; à Erlenbad et à la Hube, 173; à Saekingen, 173; à Fontaines-Chaudes, 173; à Bourbonne-les-Bains, 173; et 251 (figures); à Royat et à Chatelguyon, 173; à Eaux-Chaudes (plan et coupe), 173 à 175;

dans le Briançonnais, au Monestier, à Brides, à Salins près Moutiers, 175; à l'Echaillon et à Lamothe-les-Bains, 175; à Gréoulx, 175; à Virflach, à Fischau et Voslau (plan et coupe), 176, 260 et 261; sur les bords de la mer Morte, 176; à la mine de Douvrain, 176 et 177 (voir aussi paraclase).

Fer: bisulfure dans les sources (voir pyrite). — sa présence à divers états dans les sources, 28 et 29; — (carbonate de) dans les sources, 28 et 29; — (silicate de) déposé par les sources, 29; de formation contemporaine, 78; — (sulfate de) dans les sources, 28; — sa dissolution dans les eaux souterraines à l'état de carbonate ou autre (figures), 125 à 131; sa précipitation, 126 à 131; minerais de fer de formation contemporaine, dits des marais, des prairies, des lacs, des gazons, 126 à 131.

Feux éternels: jets enflammés d'hydrogène carboné dans la presqu'île d'Apshéron, 385.

Filons métallifères en rapport avec la thermalité des sources à Plombières, à la Malou, à Nérès, à Bourbon-Lancy, à Sylvanès, à Trebas, à Balaruc, à Badenweiler, à Kautenbach, à Freyberg, à Carlsbad, à la Tolfà, à Hammam-Rhira, à Guelma, à Millianah, à Saint-Honoré, dans la mine de Huel-Seton en Cornouailles, à Comstock (Nevada), à Takana (Japon), 177 à 181 et 280 à 289 (avec figures); à Sail-sous-Couzan, 282; à la Malou, 283; à Brioude, 283; à Vals, 283; à Desaigne, 283; à Rippoldsau, 284; à Marienbad, 285.

Filons quartzeux donnant naissance à des sources thermales à Saint-Jean-du-Gard, 279.

Fis-ures dans le terrain crétacé donnant naissance à de fortes sources dans le Caucase, 229 à 231.

Flinz, nom populaire d'une roche argileuse en Bavière, 53 à 56; déterminant des sources aux environs de Munich, 71 et 72.

Fluor: sa présence dans les sources, 9.

Fluorure de calcium dépose par les sources, 19 et 20.

Fluorures: leur origine possible dans les eaux souterraines, 110.

Flux et reflux annoncés dans les eaux d'inondation de la mine de Dax, 148.

- Fonds-plats sans eaux, 115.
- Fons, origine du nom de diverses sources, 192 et 193.
- Fosse : nom générique de certaines sources, 191 ; dans le département des Vosges et dans l'Aube, 308.
- Fontanili dans la plaine de Lombardie (figures), 48 à 53 ; procédé d'exécution, 48 à 53 ; leur débit, 51 à 53 ; leur température, 50 et 52.
- Fraîcheur de la végétation due aux marnes vertes aux environs de Paris, 81.
- Fumacchi : nom donné en Toscane à des jets de vapeur, 399.
- Galène de formation contemporaine, 76.
- Geysers : en Islande, 390 à 392 ; à Yellowstone Park (plan) et en Californie, 392 à 396 ; en Nouvelle-Zélande (figure), 396 ; aux Açores, 396 et 397 ; leurs intermittences, 149 et 150 ; températures de la colonne d'eau à diverses profondeurs, 205 à 207 ; jets d'eau salée à Nisyros, 208 ; geysers passant à de simples sources bouillantes à la Nouvelle-Zélande, 207 ; en Islande et dans le Yellowstone, 208 ; leur association à des glaciers, 208 ; à des lacs, 208 ; rôle possible des marais, 215 ; leurs alignements, 209.
- Glissements déterminant des sources (coupe), 94.
- Glucinium : sa présence dans les sources, 31.
- Gouffre : nom générique de certaines sources, 291.
- Gouffres d'où jaillissent des sources dans le Zab, 176 ; du terrain crétacé donnant naissance à de fortes sources dans le Caucase, 229 à 281 et 296 ; dans l'Aube, 308 ; dans la Côte-d'Or, 309 ; dans la Charente, 511 à 514 ; en relation avec une faille, 514 ; dans le Var et les Alpes-Maritimes, 316 à 318 ; dans la vallée de la Loire, 340 et 344 ; dans les Ardennes, 343, en Moravie, 361 et 362 ; en Grèce, 363.
- Grès bigarré : eaux phréatiques en Angleterre, 67.
- Grès des Vosges : lithoclasses, 135 ; nappes d'eau et sources dans la Lorraine allemande ; difficultés apportées aux forçements de puits pour la houille, 249 et 250 ; dans le bassin de la Sarre, 250 ; dans Meurthe-et-Moselle, 250 ; dans la Forêt-Noire, 255.
- Grottes en rapport avec les sources de Sassenage, 127 à 129 ; de Vaucluse (coupe), 332 ; servant de *tepidarium* aux environs de Monsummano (figure), 358 et 359 ; voir aussi Cavernes.
- Ground-spring, 19.
- Growan : arène granitique très aquifère, 192.
- Grundwasser, 19.
- Gypse de formation contemporaine, 68 et 69.
- Gypsies : nom générique de certaines sources, 213.
- Harmotome de formation contemporaine, 74.
- Hesslewhops : nom générique de certaines sources en Angleterre, 215.
- Hydrogène : sa présence, 3 ; son origine dans les eaux, 88.
- Hydrogène carboné apporté par les sources, 15 ; son origine, 112.
- Hverjar : nom donné en Islande aux sources bouillonnantes, 392.
- Imperméabilité : ses degrés divers dans les argiles, 8 ; des marnes vertes du gypse, 81.
- Imprégnation (eau d'), 4.
- Impuretés des eaux d'infiltration adjacentes aux rivières, 79 à 81.
- Inclinaison de la nappe d'eau crétacée dans le pays de Liège, 220-221.
- Infiltration (nappe d'eau d'), 19.
- de l'eau de mer, 33.
- Influence réciproque des puits artésiens de Grenelle et de Passy, 146 et 147 ; des niveaux de l'orifice sur le débit des sources, 147 à 148 ; exemple du puits de Passy, 147 ; du niveau de la mer sur les sources des galeries du tunnel de la Manche à Sangatte, 148 ; sur les débits des puits artésiens, 149.
- Interstices dans lesquels circule l'eau phréatique dans la plaine du Rhin, 22 ; aux environs de Nuremberg, 37.
- Intermittence des sources bouillantes, 150.
- Iode : sa présence dans les sources, 8.
- Iodures : leur origine possible dans les eaux souterraines, 109.
- Invasion des eaux de la source de Teplitz dans les mines de Dux, 148.
- Kaolin produit actuellement dans des solfatares, 70.
- Katavothra : nom populaire des gouffres chez les Grecs modernes, 290.

- Kephalowrysi** : sources volumineuses en Grèce, 363.
- Keuper** (puits creusé dans le), 20.
- Laizines** : nom de fissures du sol dans le Jura, 306.
- Lagonis** : lacs dus à la condensation des vapeurs des soffionis, 399.
- Laugar** : nom donné en Islande à des sources chaudes non bouillonnantes, 392.
- Laves** (voir coulées).
- Litharge** de formation contemporaine, 76.
- Lithium** : sa présence dans les eaux, 16 et 17 ; son origine dans les eaux souterraines, 120.
- Lithoclastes** : leur influence sur la circulation des eaux phréatiques, 20 ; leur rôle dans les roches perméables, 67 ; de divers ordres, dans leur rapport avec les sources, 129 à 145 ; exemples : craie de la vallée de la Vanne (coupes), 145 à 147 ; abîmes de la Champagne ; Cerilly (coupe et vue), 147 à 152 ; déterminant le déplacement de niveau d'eau, 152 ; déterminant les sources dans la Champagne méridionale, 195 à 197.
- Lodisan** : fromage, 50.
- London-clay** : sables qui leur sont associés, 166.
- Lower-greensand** : ses eaux phréatiques en Angleterre, 67.
- Madréporiques** (îles) : leurs eaux phréatiques, 57.
- Magnésie** (sulfate de) : voir sulfate.
- Magnésium**, son origine dans les eaux souterraines, 125 et 126 ; sa présence dans les eaux, 26 et 27.
- Manganèse** : sa dissolution dans les eaux souterraines, 124 et 125.
- Marais** produits par le drainage de vallées, 69.
- Marcita** : plaine de la Lombardie, 50.
- Mares** dans le département des Vosges, 308.
- Marees** : influence sur le débit des puits artesiens, 158.
- Marnes vertes** du bassin de Paris : leur rôle dans la formation des sources, 81.
- Melaphyre** : sources dans le comté de Limerick, 109.
- Mer**, son infiltration dans la nappe crétacée à Hull, 216.
- sous terre en Égypte, 185.
- Mercure** : sa présence, 32 ; son origine, 134.
- Mésotypes** de formation contemporaine, 74.
- Meulières** de Brie : leur perméabilité, 81.
- Mines** : elles éclairent le régime des eaux souterraines, 2 à 5.
- d'Ems : leur situation par rapport aux sources thermales, 269 ; de Bleyberg et de Montzen : leurs eaux souterraines, 344 ; travaux artificiels pour arrêter ces eaux, 345.
- Molybdène** supposé dans une source, 33.
- Mortes** : nom populaire d'effondrements circulaires du sol dans le département des Vosges, 308.
- Mouille** : infiltration latérale des cours d'eau, 32.
- Mouvements** de l'eau : dans les roches perméables, 16 ; de la nappe phréatique aux environs de Munich, 36 ; de la nappe phréatique du Rhin, 25 à 26 ; à Strasbourg, 27 ; à Haguenau, 28, 58 et 59 ; d'infiltration, études théoriques de Dupuit et de M. Boussinesq, 60.
- Nailbournes** : nom générique de sources en Angleterre, 215.
- Nappes phréatiques** (voir eaux phréatiques).
- aquifères du Sahara (voir nappes artésiennes) ; de l'argile plastique à Laon ; cause de l'existence de cette ville, 84 ; des sables tertiaires aux environs de Londres, 85 ; des sables verts inférieurs dans le bassin de Paris, 87 ; des sables crétacés de la Puisaye, 86 et 87 ; des couches tertiaires à Furstenfeld, 86 ; dans la vallée de la Vanne et en Champagne, 145 à 152 ; nombreuses dans le Sahara, 184 (voir aussi sources).
- d'eau du terrain silurien dans le Wisconsin, 270.
- d'infiltration, 19.
- jaillissantes de la basse Mitidja, avec figure, 170.
- souterraines, 18.
- New-red-sandstone** : eaux phréatiques en Angleterre, 67 ; sa richesse en eau en Angleterre, 261 ; en Irlande, 265.
- Nickel**, 29 ; sa dissolution dans les eaux souterraines, 132.
- Niveaux aquifères** (voir nappes et sources).
- d'eau au contact de roches perméables et de roches imperméables, 68 à 70 ; des eaux phréatiques, 25 ; de la mer : son influence sur les sources : voir influence.
- Oasis du Sahara** en rapport avec des

- sources naturelles et des puits artésiens (plan et coupes) : historique, leur profondeur et leur régime, 177-181 ; situation des puits artésiens dans la province de Constantine, 181-183 ; leur influence sur les cultures et sur les populations, 183 à 184 : oasis de Thèbes, 185 à 186.
- Ondulations de la surface de l'eau phréatique dans la craie (coupe), 189 à 190.
- Oolithé (voir terrain jurassique).
- Opale de formation contemporaine, 74.
- Ophite en rapport avec la source thermale de Dax, 128.
- Or : sa présence dans les sources, 33.
- Origine de la Fontaine de Vaucluse, 319 à 335.
- Ösar : très aquifères en Suède (figure), 75.
- Oxygène, 3 ; son origine dans les sources, 87.
- Paraclases causant des sources, 110 ; à Loudun (coupe), 110 et 111 ; à Gorze (plan et coupe), 111 à 117 ; à Sassenage (plan et coupe), 117 à 119 ; leur relation avec les sources thermales et ordinaires des Alpes au sud-ouest de Vienne (plan et coupe), 259 et 260.
- Parmesan (fromage) : rôle des fontanili dans sa fabrication, 50.
- Pelicone : nom propose pour les volcans de boue, 389.
- Perméabilité ; degrés divers des sables, 14 ; dans la craie, 15 ; en grand, 16 à 17 ; étudiée expérimentalement ; études de Darcy, de M. Hagen et de M. Seelheim, 61 ; des calcaires de Beauce, 81, des calcaires et meulères de Brie, 81 ; des sables de Fontainebleau, 81 ; des sables tertiaires aux environs de Londres, 85 ; des roches massives désagrégées, 91 et 92 ; exemples dans le Morvan, 92 ; en Irlande, 92 ; des phylades, 93 ; des éboulis ; exemple le Creux-du-Vent (figure), 93 ; due à des glissements (coupe), 94 ; des ponces de Santorin, 105 ; de la pouzzolane de Rome, 105-106.
- Permien : eaux phréatiques dans diverses parties de l'Angleterre, 67 ; à Rothenfels, 256.
- Pertes de rivières dans le Doubs et le Jura, 305 à 307 ; dans la Charente, 311 à 314.
- de ruisseaux dans le terrain crétacé de la Westphalie, 224 à 227 ; dans le terrain jurassique de l'Yonne, 253 ; dans la Lorraine allemande, 238 à 242.
- Pertes d'eau (voir cours d'eau souterrain).
- Perturbations apportées par les tremblements de terre dans le régime des sources, 150 à 151.
- Philipsite de formation contemporaine, 76.
- Phosgénite. de formation, 76.
- Phosphate de chaux déposée par des sources, 23 ; origine ; origine possible dans les eaux souterraines, 110.
- Phosphore, sa présence dans les sources, 10.
- Phréatiques (voir eaux).
- Plantes apportées au jour par les puits artésiens, 159.
- Pliocène sources, 76 et 77 (voir terrain pliocène).
- Pointements cunéiformes en rapport avec la perméabilité des roches (voir casures).
- Ploiments et redressements de couches ; lignes anticlinales en rapport avec la thermalité des sources, 164 à 172 ; dans la province de Constantine, 164 à 166 ; dans le département du Gers, 166 et 167 ; à Yverdon (figure) 167 et 168 ; à Baden en Argovie (figure) 168 et 169 ; à Schunznach, 169 et 170 ; à Soultz-les-Bains, 170 ; à Aix-la-Chapelle et Bortette, 170 ; à Ems, 170 ; dans les Apalaches (figures), 170 et 171 ; dans le Daghestan (figures), 171 et 172 ; dans le Caucase (figure), 172.
- Plomb. sa présence dans les eaux souterraines, 31 et 32 ; son origine dans les eaux souterraines, 134.
- Plombiérte (voir silicate de chaux hydrate).
- Pluie : ses variations dans le bassin d'alimentation de la Fontaine de Vaucluse, 329 ; relations avec le volume de cette source, 327 à 332 ; avec le volume des sources de la Vanne et de Somme-Soude, 145.
- Polje : nom populaire des gouffres dans la Turquie slave, 362.
- Ponor : nom populaire des gouffres chez les Slaves, 290.
- Populations : distribuées d'après les sources du terrain oolithique de la Lorraine, 91, 241 et 242 ; leur éparpillement détermine par celui des sources, 93 ; en Angleterre, 247.
- Potassium : sa présence dans les eaux, 16 ; son origine dans les eaux souterraines, 119 et 120.
- Puisards, 290.
- Puits (nappe d'eau des), 19 ; nombre des

- anciens puits à Paris, leurs profondeurs, 62, 65 et 64; des couches pliocènes dans les Dombes, 77 (voir eaux phréatiques).
- Puits absorbants naturels dans les Bouches-du-Rhône, 319; dans la province de Jaen, 354; en Espagne, 354; près la Spezzia; en rapport avec une faille, 360 et 361; en Moravie, 361 et 362; en Grèce, 362 à 364.
- artesiens, notions théoriques (coupes), 152 à 158; influences par les marées, 158; plantes et animaux qu'ils apportent au jour, 159 à 163; leur ancienneté dans l'Oued Rhir, 179; execution de nombreux puits dans le Sahara, 176 à 186; historique de leur execution dans l'Oued Rhir, 179 à 181; de Tours, 212; de Paris, Passy et Grenelle (coupe), 207 à 217; de Bruxelles (coupe) et de Louvain, 221 et 222; du calcaire silurien du Wisconsin, 271.
  - instantanés, 21.
  - naturels, 290; à Poitiers (coupe), 294 et 295; dans l'Aveyron, 296; dollines, 290; dans les environs de la Fontaine de Vaucluse (voir chemnées).
- Profondeur des puits artesiens du Sahara, 184.
- Pyrite déposée par des sources, 28 et 29; par des exhalaisons volcaniques, 29; de formation contemporaine, 77.
- Quaternaires (terrains); sources en Hollande, 72; à Londres et environs, 73; à Oxford, 73; en Irlande, 74; à Palerme, 74; leurs sources en Alsace, 70; près Metz, 71; environs de Munich, 71 et 72.
- (tufs volcaniques stratifiés), 75.
- Ragagés : nom populaire des gouffres en Provence, 290; dans le Var et les Alpes-Martimes, 316.
- Ras : nom des sources en Algérie, 191.
- Recherche des sources par des travaux peu profonds, 95 et 230.
- Régime des sources en rapport avec leur altitude, 149 à 152; des eaux souterraines, 139; difficulté d'établir une classification rationnelle, 140; relation avec la constitution géologique, 140; exemple du bassin de Paris, 140; en relation avec le régime des pluies, 145 à 147; sources de Somme-Soude et de la Vanne 146 à 147; à Anvers, 146; à la Fontaine de Vaucluse; 146 à Montreux, 146; au Havre, 146.
- Reservoirs souterrains d'eau chaude ; exemple dans le bassin de Paris, 162 et 163.
- Roches cristallines imprégnées de carbonates, 84.
- imperméables, 7 à 10; dans le tunnel de la Manche, 8; dans les mines de Kongsberg et d'autres parties de la Norvège, 8; dans la mine de Botalack, 8; aux mines de Diélette, 9; au Saint-Gothard, 9 et 10; leur rôle dans le bassin de la Seine, 10 à 12.
  - massives desagrégées : leur perméabilité, 91 et 92.
  - perméables; leur influence sur le régime des cours d'eau, 10, 12 à 14; mouvement de l'eau, 16.
  - réputées insolubles, 83 et 84; leur dissolution dans certains cas, 85.
  - solubles dans l'eau; effondrements qui peuvent en résulter, 81 à 83.
  - volcaniques, leur rapport avec la thermalité des sources (voyez volcans éteints).
- Rubidium : sa présence dans les eaux, 17; son origine dans les eaux souterraines, 120 et 121.
- Sables : leurs degrés divers de perméabilité, 14; crotacés (voir sables verts); de la Puisaye; leurs nappes d'eau, 86 et 87; niveau d'eau à Anzin; (plan) 87 à 94; aquifères, 85; de Fontainebleau; leur perméabilité, 182; moyens du bassin de Paris; eaux phréatiques, 64; supérieurs du bassin de Paris, eaux phréatiques, 64; verts (voir terrain crotacé).
- Salse (voir volcans de boue).
- Schasmata : nom populaire des gouffres chez les anciens Grecs, 290.
- Schlotten : nom populaire des gouffres en Thuringe, 15.
- Scialets : nom populaire des fontis dans le Vercors, 325.
- Scories volcaniques produisant des sources; exemple près de Murols (Puy-de-Dôme), 95; au lac du Bouchet (Haute-Loire), 96; à Gravenoire, au Parou, à la Nugère, à Montcineyre et au Tartaret, 102 à 104; près Rome; cône d'Albano fournissant l'acqua virgine, 107.
- Sélénium : sa présence dans les eaux, 7.
- Siderose de formation contemporaine, 78.
- Silicates de formation contemporaine, 74; dans les sources, 64 à 66; leur origine possible dans les eaux souterraines, 112.



- Silicates de chaux hydratée de formation contemporaine, 74.
- de fer (voir fer); de zinc (voir zinc).
- Silice isolée par les eaux volcaniques, 76; son origine possible dans les eaux souterraines, 111 à 112.
- Sink-holes : nom populaire des entonnoirs dans le Missouri, 367.
- Sluggas : nom populaire des sources en Irlande, 355.
- Sodium : sa présence dans les eaux, 26; son origine dans l'eau souterraine, 120.
- Soffionis, en Toscane (plans, coupes et vues), 398 à 407; provoqués par des forages artificiels, 400 à 404; leur apparition, 405 et 406.
- Solfatares en rapport avec la thermalité des sources (plans et vues), 414 à 420 (voir volcans actifs).
- Somme : nom générique donné aux sources en Champagne et à de nombreuses localités, 190 à 191 et 193.
- Soude : nom générique de sources, 192.
- Soufre, 5; son dépôt dans diverses sources, 94 et 95.
- Soudre : étymologie de noms de sources, 192.
- Sources (recherches des), 195; historique des idées à leur égard, 195.
- artésiennes, 193.
- ferrugineuses de la Puisaye, 87;
- intermittentes, 149.
- jaillissantes naturelles de la Basse Miltidja, 167; du Zab, 275; de l'Oued Rhir, 176.
- minérales, 2;
- jaillissant de cavernes dans le Gard, 298;
- sortant de cavernes dans le Doubs et le Jura, 305 à 307.
- ordinaires, 2;
- potables, 2; en rapport avec les cavernes dans le Lot, 333; dans la Dordogne, 353; dans l'Eure; perte de l'Iton (figure), 353 à 356; en Sardaigne, 361; en Irlande, 351 à 353; en Grèce, 362 à 364; en Crimée, 364; en Algérie, 364 et 365; Katavothra, 363.
- acicules sortant de filons métallifères à Brioude, 263; à Vals, 283; à Desaignes et à Mayres, 284; à Rippoldsau, 284; à Marienbad, 285; du basalte en Auvergne, 186 et 187; dans la Haute Loire, 187; dans le comté d'Antrim, 188.
- en rapport avec des pointements de basaltes, 126 à 128; en Vétéralie, 209; en Syrie, à Banias, 109; en Irlande, 275
- Sources sortant de filons de fraidronite dans le Gard, 277 à 279; des mélaphyres dans le comté de Limerick, 169; en rapport avec des ophites; exemple Dax, 128.
- sortant de filons quartziteux dans le Gard, 277 à 279; à Plombières, 280 à 282; à Sail-sous-Couzan, 282; La Malou, 282 à 283; à Nêris, Bourbon-Lancy, Sylvanès, Balaruc, Chaudesaigues, 284; à Badenweiler, 284; à Trébas, Trarbach, 284 et 285; à Carlsbad (plan et coupe), 285 à 288; à la Tolfa, 288; à Hammam-Rhira, 289.
- sortant des scories, coulées de laves et autres déjections volcaniques, 95.
- leur persistance en rapport avec les faîtes de partage, 69.
- en rapport avec des paraclases, exemple Sassenage, 117 à 119 (figure, coupe et vue); à Rohrbach-im-Graben, 119 et 120; près Birkenhead et en Derbyshire, 120; à la Bourboule (coupe et plan), 120 à 123; source thermale de Scalfani (Sicile) (coupe), 125 et 126; à Roca di Falco, près Palerme (coupe), 125; près Longi et Alcara (coupe), 125 et 126; à Loudun Vienne, 110 à 111; à Gorze (plan et coupe), 111 à 117.
- sous-marines dans le golfe de la Spezia en rapport avec une faille, 359; en Grèce, 365.
- dites, dans le Jura, calamiteuses et affameuses, 307.
- produites par le contact de roches perméables et de roches imperméables, 68 à 70; alimentées par la nappe phréatique des environs de Bruxelles, 29; alimentées par la nappe phréatique des environs de Munich, 56; quelquefois très volumineuses; qui dérivent de la nappe phréatique de la plaine du Rhin, 26 et 27.
- produites par le drainage des vallées, 69; en rapport avec les tourbes, 15; des dépôts diluviens dans la vallée de la Garonne, 84.
- des terrains quaternaires aux environs de Haguenau; dans les vallées de la Moder et du Rhin, 70; aux environs de Metz, 71; environs de Munich, 71; en Hollande, 72; à Londres et environs, 73; à Oxford, 73; en Irlande, 74; à Palerme, 74; à Upsal (figure), 75; des tufs volcaniques stratifiés, 75.
- des terrains tertiaires aux environs de Paris (figure), 80 à 84; aux environs de Londres, 85; aux environs de Bruxelles,

- 85; surabondance dans le gravier du Sundgau (figure), 76; dans le pliocène des Dombes, 76 et 77; à Bouxwiller (plan et coupe), 77 à 81; leur invasion dans la mine voisine, 78 à 81; tarissement par le gravier diluvien qui s'en est suivi, 80 et 81; leur situation près du thalweg dans le calcaire de Beauce et les sables de Fontainebleau, 81; des couches pliocènes aux environs de Rome (figure), 105 à 108; des calcaires de l'Apennin (Marcia), 208; dans le bassin de Paris, 163; dans les Pyrénées orientales, 164; dans le bassin de Londres, 165; en Belgique (figures), 166 et 167; à Vienne en Autriche, 167; à Venise (figure), 167 et 168; dans la Basse-Mitidja, 167; dans le Hodna et le Sahara, 172; dans le Zab, 175; dans l'Oued Rhir, 176.
- du terrain crétacé de la Westphalie à Lippspringe, à Paderborn, etc., 226 et 227; du terrain néocomien dans la vallée de la Seine, 193; régime de la Fontaine de Vaucluse, 319 à 333 (voir volume); son bassin d'alimentation dans les calcaires néocomiens, 333.
- du terrain triasique à Loano, 263; à Stixenstein et autres sources des environs de Vienne, 263.
- des calcaires carbonifères en Artois, 264; en Sardaigne, 264; du terrain houiller à la Chapelle-sous-Dun, 264.
- du terrain dévonien à Aix-la-Chapelle et à Borcette, 266; à Ems, 267.
- des terrains paléozoïques de l'Irlande, 266.
- des terrains cristallins dans la France centrale, 271 et 272; dans le percement du Saint-Gothard, 272 à 274; à Chamonix, 274; à Wildbad, 274; à Gileznovodsk, 275; au Bechtaou, 277.
- des roches massives désagrégées, 92; dans le Morvan, 92; en Irlande, 92.
- des schistes, 93.
- thermales, 2; s'épanchant dans les eaux phréatiques, à Lavey (figure), 58 et 59; sortant de filons quartzeux à Saint-Jean du Gard, 279; sortant de filons métallifères à Badenweiler, 284; à Freyberg, 285; à Carlsbad (plan, coupe et vue), 285 à 288; à la Tolfa, 288; à Hammam Rhira, 289; en relation avec des geysers en Islande, 392; au parc de Yellowstone, 390 et 395; en Californie, 395.
- Strontiane déposée par les sources, 19; sa présence dans l'eau, 19; son origine dans les eaux souterraines, 123.
- Substances solubles résultant de la décomposition des roches, 85.
- Sulfatées alumineuses (sources), 55.
- calciques (sources), 51 à 53.
- complexes (sources), 56.
- ferreuses et ferriques (sources), 55.
- magnésiques (sources), 53 à 54.
- sodiques (sources), 50 et 51.
- Sulfates: leur origine dans les eaux souterraines, 95 à 100.
- divers, de formation contemporaine, 69.
- de chaux, sa dissolution dans les eaux souterraines, 95 à 96.
- de fer (voir fer).
- de magnésie dans les sources et les eaux volcaniques, 26 et 27; sa dissolution dans les eaux souterraines, 97 à 99.
- de soude, sa dissolution dans les eaux souterraines, 97.
- Sulfurées (sources), p. 48.
- Sulfures; leur formation dans les sources, 90 à 94; de fer (voyez Fer).
- Sulfuriquées (sources), p. 49.
- Surface de charge (voir surface piézométrique).
- de l'eau phréatique aux environs de Munich (coupes et plan), 53 à 55.
- ondulée de la couche aquifère aux environs de Bruxelles (figure), 50.
- piézométrique dans les nappes artésiennes, 156.
- Swallow-holes, 290; nom populaire des gouffres en Angleterre, 290 et 351.
- Tantale: supposé dans une source, 33.
- Température des sources; hypothèse d'Aristote, 153; hypothèses d'Albert-le-Grand, de Descartes, de Laplace, 154 et 155.
- des sources ordinaires, exemples pris dans la vallée du Rhin (figures), 421 à 433.
- des sources thermales, 434 à 445; dans la vallée du Rhin, 434 à 435; elles existent à toutes les altitudes et aux latitudes les plus diverses, 444 et 445.
- Terrain crétacé; eaux phréatiques, 64 à 66; exemples aux environs de Châlons (figure), 65; eaux phréatiques des sables cenomanieus aux environs du Mans, 66; ses cavernes dans l'Eure, 353 à 356; ses nappes aquifères dans la vallée de la Vanue et en Champagne, 145 à 152; nappes d'eau et sources dans les North

- Downs du Kent et du Surrey (coupe), 212 et 215; sous Londres, 213 et 214; dans le Yorkshire, 214 à 215; dans le Hertfordshire, 215; dans l'Oxfordshire et le Whiltshire, 215 et 216; dans le nord de la France, la Belgique et la Westphalie; obstacles apportés au forage des puits qui doivent attendre le terrain houiller (plan), 216 à 222; versant nord du Teutoburgerwald et versant nord de la Haar; Paderborn (coupe, plan et vue), 222 à 227; nappes d'eau et sources en Irlande, 227 et 228, au Caucase; sources de Kislowodsk et de Piatigorsk (plan, coupes et vues), 228 à 231, niveau d'eau de la craie blanche, 188; environs de Châlons-sur-Marne (coupe), 189 et 190; autres régions des départements de la Marne et des régions voisines, 190 à 195; nappes d'eau et sources dans la Champagne septentrionale, 193 à 197; dans l'Aisne, 197, dans les Ardennes, 198; dans l'Aube et particulièrement dans le bassin de la Vanne, 199; dans l'Yonne, 200 à 201; au Havre, 201 à 205; dans le Calvados et l'Eure (vue), 205 à 204; dans la Charente, 204; dans les Bouches-du-Rhône; bassin à lignite de Fuveau, 204 à 206, dans le Var et les Alpes-Maritimes, 206; dans le Gers, 207; dans le bassin de Paris; forages exécutés à Paris, 207 à 212.
- cristallins, leurs sources dans la France centrale, 271 à 272; dans le percement du Saint-Gothard, 272 à 274; à Chamonix, 274; à Wildbad, 274; à Gileznovodsk, 275; au Bechtaou, 277.
- houiller, ses sources à la Chapelle-sous-Dun, 264.
- jurassique; eaux phréatiques, aux environs de Poitiers, 66; nappes d'eau et sources. Exemples : Yonne, principaux niveaux, 232 à 234; sources gazeuses de la Nièvre, 234 à 235; niveaux dans Meurthe-et-Moselle, 236; dans la Meuse et la Haute-Marne, 236 et 237; Lorraine allemande (plan et coupe), 237 à 242; grand-duché de Luxembourg (plan et coupe), 242 à 245; Wurtemberg (coupe), 243 à 245; Var et Alpes-Maritimes, 245 et 246; Angleterre; Gloucestershire, Lincolnshire, Leicestershire, Northamptonshire, Rutland (coupe), 246 et 247.
- néocomien; ses sources dans la vallée de la Seine, 193.
- paléozoïques; leurs sources en Irlande, 266
- permien (voir Permien).
- pliocène; sources des environs de Rome, 105 à 108.
- quaternaire (voir Quaternaire).
- rhétien, à Buda-Pesth, 246.
- silurien, avec ses niveaux d'eau et ses puits artésiens dans le Wisconsin, 270.
- tertiaires (voir Tertiaire); sources thermales en Algérie (plan et coupes), 184 et 185; bassin de Paris, 163; dans le Sundgau, 75; dans les Dombes, 76; à Bouxwiller, 77 à 81.
- triasique (voir aussi Trias); eaux phréatiques en Angleterre, 67.
- de transport; puits creusés dans un dépôt de transport, 20 (voir aussi Quaternaire).
- volcaniques; leurs eaux phréatiques à la base de l'Etna, 275 (voir aussi Volcans).
- Tétraédrite de formation contemporaine, 76.
- Thallium, sa présence dans les eaux, 17.
- Thermalité : conditions dans lesquelles les sources l'acquerront (voir Ploiements et redressements de couches; failles ou paraclases; filons métallifères; Cassures diverses et pointements cunéiformes; volcans éteints et roches volcaniques; volcans actifs et solfatares).
- Titane : sa présence dans les sources, 30.
- Toadstone : en rapport avec des sources en Derbyshire, 120.
- Torrent d'Anzin; obstacle qu'il met au creusement des puits, 90; niveau d'eau des sables crétacés inférieurs (plan), 87 à 91; son assèchement graduel, 91.
- Tourbe : son rôle dans la formation des sources, 15; ses dépôts dans les terrains quaternaires, 71.
- Tremblements de terre : résumé sur leurs caractères essentiels, 219 à 224; on est conduit à admettre l'intervention de l'eau renfermée dans les régions profondes et douée d'une énorme tension, 225 à 226; énormes tensions que l'eau peut acquérir sous pression, d'après diverses expériences, 225; autres expériences sur l'infiltration possible de l'eau de la surface à travers les pores des roches, 226; hypothèse sur la succession des secousses, 228; leur influence sur les sources, 159.
- Trias : nappes d'eau et sources, 248 et 250; à Mondorf, 250; à Sultz-les-Bains et à Niederbronn, 250 et 251; à Bour-

bonne-les-Bains, plan et coupes, 251 à 254; Gard, 255; à Rochefort, 255; à Berg et à Cannstadt, 225 et 226; à Wurtzbourg, 256; à Stixenstein, Autriche, 256; à Kaiserbrunnen, 256 à 260.

Tungstène : supposé dans une source, 33.

Turloughs : nom populaire des gouffres en Irlande, 353.

Urane : supposé dans une source, 33.

Vanadium, 29; son origine dans les eaux souterraines, 132.

Variation faible de la température des sources, 421.

Venues d'eau des mines (voir Débit et volume).

Végétation : son caractère sur les marnes vertes aux environs de Paris, 81.

Vivianite de formation contemporaine, 78.

Volcans : idées théoriques diverses sur la cause de leurs éruptions, 210 à 218; action de la chaleur interne, 211 et 212; intervention probable de l'eau, 212 à 215; transitions entre les sources chaudes, les geysers et les soffioni jusqu'aux solfatares et aux volcans, 216; idées de Descartes sur la circulation souterraine de l'eau, 217 à 218; volcans actifs et solfatares en rapport avec la thermalité des sources : à Pouzoles (figure), 165; à Milo, 196; Tandourek (plan et vue), 196 à 198; à Yesso (Japon), 198; au Kamtchatka, 198; en Abyssinie, 199; dans le royaume de Choa, 199 à 200; à la Reunion, 200; au Mexique, 200; à la Guadeloupe, 200 et 201; en Colombie, 201; à Chillan au Chili (vue), 201 à 203; à l'île Saint-Paul, 203 à 204; observations, 210 à 218.

— éteints et roches volcaniques en rapport avec la thermalité des sources. Exemples : Clermont-Ferrand, Royat, Mont-Dore, Bourboule, Chaudesaigues; Kaiserstuhl; Teplitz-Schoenau; à Schemnitz-Kremnitz; dans les monts Eganéens; dans les groupes du Bechtaou et du Terek, à Hassankalé (Arménie), à Eski (Asie Mineure), dans le bassin de la mer Morte (plan et coupe), 190 à 191; en Abyssinie, 192; au sud de Mozambique, 192; dans les Etats de Californie, de Nevada, de Colorado, de l'Utah (figures), 192 à 194; au Mexique, 194; de Costa-Rica, 194; au Chili, 195; éruption de

boue (salinella) de Paterno (figure), 377 à 380; dans les Apennins et en Sicile, 380 à 383; considérés comme sources thermales (figure), 407 à 414.

Vulcanitos, nom donné à des bouffées de vapeurs au Chili, 419.

Volcani, nom donné en Toscane à des jets de vapeur, 399.

Volcaniques (déjections) : produisant des sources à Fayol, 96; à San Miguel, 96 (voir Scories volcaniques et Coulées de laves).

Volume; considérable de sources sortant de coulées de laves en Auvergne, 98; de quelques sources de l'oolithe en Angleterre, 140-141; débite par des puits de mine forcés dans la craie, 217 à 219; considérable des sources du terrain crétacé de la Westphalie à Lippspringe, Paderborn, etc. (plan et vue), 226 et 227; de la Fontaine de Vaucluse ou de la Sorgue, 324 à 331; de quelques sources de l'Apennin, 355 à 358; de la Sardaigne, 361; des sources de la mine de Bouxwiller, 79 à 80; de quelques sources du bassin de Paris, 83 et 84; d'une source près de Rome, 108; des sources de Gorze, 114 à 116; d'une source artificielle du Lancashire, 120; de sources de la Sicile, 125 et 126; influence des marées, 158; influence par les tremblements de terre, 159; des sources des environs du Havre, 202 et 203; des eaux des mines de Fuveau, 205; des fontanili de la plaine de la Lombardie, 50 à 53; d'eau rencontrée lors de la fondation de l'Opéra de Paris, 63; d'une source artificielle près la fontaine de Vaucluse, 332; des venues d'eau de la mine de Bleyberg-ès-Montzen, 344; de l'Areuse, 347; des eaux carboniquées du puits foré de Montrond, 370; du Schonbornsprudel à Kissingen, 377; d'une éruption boueuse d'un volcan de boue de Crimée, 385; en eau de l'éruption de l'Etna en 1865, 415; de sources des environs de Constantine, 435; de sources du calcaire carbonifère en Sardaigne, 264; de venues d'eau du perçement du St-Gothard, 275 et 274; de l'oasis de Chetma près Biskra, 455; du Hodna et du Zab, 456; d'une venue d'eau à la mine de Douvrin, 144; d'eau du puits de Passy; variations dues au niveau de l'orifice, 147; des infiltrations dans le tunnel de la Manche, 148; de la venue d'eau dans les mines

- de Dux, 148; des venues d'eau dans les mines de Comstock (Nevada), 180; d'eau salée rejetée par une éruption à Nisyros, 213 et 214; d'une éruption boueuse de Nisyros, 214. (Voir aussi Debit.)
- Waterlevel, 19.  
 Waterplain, 19.  
 Welwater, 19.  
 Winterbournes, nom générique de sources en Angleterre, 213.
- Yttrium supposé dans une source, 33.
- Zéolithes de formation contemporaine, 75 et 74.  
 Zerethra, nom populaire des gouffres chez les Grecs anciens, 363.  
 Zinc, à l'état de carbonate et de silicate, déposé par les eaux, 29 et 30; son origine dans les eaux souterraines, 30.  
 Zirconium supposé dans une source, 37.

# TABLE ALPHABÉTIQUE

## DES LOCALITÉS CITÉES

Aa (l'). . . . .	224	Agnano : cratère. . . . .	195
Abbadia (près Hendaye). variations dans la stabilité du sol. . . . .	222	Agram : crevasse résultant d'un tremblement de terre. . . . .	150.
Abano : dépôt de soufre, 5; source chlorurée, 42; sources thermales. . . . .	188	Agris (pont d') : cours de la Tardouère. . . . .	311
Abbenga : eaux phréatiques dans le terrain quaternaire. . . . .	47	Agua (volcan) : jets d'eau bouillante. . . . .	150
Abigerm : source thermale sur le revers du Demavend. . . . .	198	Aguas Calientes : jets d'eau bouillante. . . . .	150
Abondance (baie d') : île fumante. . . . .	396	Ahr (vallée de l') : exhalaisons gazeuses. . . . .	377
Abony : niveau des puits. . . . .	59	Aigues-Mortes : influence de la nappe souterraine sur la végétation. . . . .	57
Abysinie : abondance des sources chaudes en rapport avec des volcans. . . . .	199 et 200	Ailat : source thermale. . . . .	109 et 192
Aci-Reale : eaux phréatiques. . . . .	275	Ain (l') : sa source, 191; sources du gravier pliocène. . . . .	76
Aconcagua : sa hauteur. . . . .	408	Ain Djerob : source thermale. . . . .	364
Açores : dépôt de geysérite, 12; présence de sulfate d'alumine, 27; association des sources thermales et des volcans, 216; sources chaudes. . . . .	396	Ain-el-Hammam : source chlorurée, 42; source thermale. . . . .	364
Acqua Acetosa : source gazeuse. . . . .	106	Ain-Madagre : sources sulfatées calciques. . . . .	52
Acqua Rossa : source. . . . .	380	Ain Nouissy : source thermale (plan et coupe). . . . .	184 et 185
Acquæ Salviæ : voir Trois-Fontaines. . . . .	106	Ain Oumach : ses sources jaillissantes. . . . .	175
Acqua Santa : source gazeuse. . . . .	106	Ain Taiba (figure), 82; entonnoirs d'effondrement (plan). . . . .	292
Acqua Vergine : source (coupe). . . . .	107	Aire : V. Artois.	
Acton : imperméabilité du sous-sol. . . . .	44	Airola (figure) : température dans le tunnel du St-Gothard. . . . .	159
Adamsthal : cavernes. . . . .	361	Aisne (l') : sources alimentant cette rivière. . . . .	87, 191 et 236
Adda (l') : suintements de ses berges. . . . .	48	Aisy : source. . . . .	232
Adel : volcans. . . . .	190	Aix-les-Bains : source carbonatée calcique, 61; dépôt de soufre, 94; captage de sources, 319; son alimentation par des sources. . . . .	319
Adelheid : présence de l'iode de sodium, 8; du brome, 8; prédominance du carbonate de soude. . . . .	43	Aix-en-Provence : présence de la	
Adige : fontanili. . . . .	51		
Afte (l'). . . . .	224		

magnésie, 27; soufre précipité, 5; présence de la strontiane . . . . .	48	sique . . . . .	54
Aix-la-Chapelle : soufre précipité, 5; silice dans les eaux, 11; dégagements de gaz inflammables, 15; dépôt de pyrite, 28; présence du cuivre, 31; prédominance du carbonate de soude, 43; pyrite, 77; sources thermales, 130; sources thermales, position et température, 170, rôle des diaclases sur le régime des eaux (coupe), 266; silice dans les eaux. . . . .	41	Alpe du Wurtemberg : sources en rapport avec les basaltes. . . . .	129
Aksou : source sulfatée sodique. . . . .	51	Alpes : diaclases, 137; faille terminale, 259; fontanili, 51; nappes diverses alimentées par les eaux des Alpes, 52; leurs eaux contribuent à l'alimentation des fontanili, 52; lithoclastes dans le gneiss-granite . . . . .	135
Alagnon (l') : sa source. . . . .	272	Alpes bavaroises : température des sources. . . . .	432
Alais (arrondissement d') : cavités du sol. . . . .	297	Alpes-Maritimes : régime des eaux . . . . . 206 et	245
Alangasi : sources au pied du volcan Ilalo. . . . .	201	Alpes vénitiennes : fontanili. . . . .	51
Albanie : cavernes. . . . .	362	Alsace : interruptions causées dans la nappe par l'argile; nappe aquifère sous le loess, 22; sous des terrains quaternaires, 70; graviers très aquifères, 75; région riche en sources . . . . .	76
Alberti-Irsa : niveau des puits. . . . .	39	Also-Sebes : source sulfatée sodique. . . . .	51
Albisbrunn (l') : dérivations de sources par des boues glaciaires . . . . .	95	Alsting : source. . . . .	248
Albules (eaux) : borates. . . . .	40	Altkirch : graviers très aquifères. . . . .	75
Alburno (mont) : régime des eaux. . . . .	358	Altona (l') . . . . .	224
Alcara : sources. . . . . 70 et	125	Altwiller : sources. . . . .	423
Aléoutiennes (îles), ligne de volcans. . . . .	409	Alzette : source. . . . .	237
Alet : source. . . . .	186	Amant (Saint) : sources sulfatées calciques et sodiques. . . . .	53
Alexandrina : sources. . . . .	108	Amélie : silicate de soude, 10; source silicatée. . . . .	65
Alexandersbad : sources. . . . .	117	Amérique du Nord : région pétrolière. . . . .	386
Alexisciewkoïe : eaux alimentant Moscou. . . . .	40	Ampney Cinas : source. . . . . 246 et	140
Alfort : présence de la magnésie dans un puits foré. . . . .	26	Amsterdam : profondeur de la nappe phréatique . . . . . 32 et	54
Alger (département d') : sources jaillissant de puits forés, 167; projet d'alimentation en eau, 169; sondages . . . . .	172	Anavalo : fleuve sous-marin. . . . .	363
Algérie : sources thermales du terrain tertiaire, 184; cavernes. . . . .	364	Ancon : matières salines. . . . .	81
Alhama : source sulfatée magnésique, 53; source sulfureuse à la suite d'un tremblement de terre. . . . .	163	Andalousie : tremblement de terre. . . . .	224
Alhama d'Aragon : source sulfatée magnésique. . . . .	54	Andaman (îles) : ligne de volcans. . . . .	409
Allagnat : source. . . . . 99 et	100	Andes : éruptions acides et boueuses. . . . .	72
Allemagne : profondeur attribuée aux tremblements de terre. . . . .	227	Angers : sources sulfatées complexes. . . . .	56
Allevard : source sulfurée sodique. . . . .	51	Angleterre : capacité d'absorption des roches triasiques et oolithiques, 17; influence de la nappe phréatique sur la situation de beaucoup de villes et de villages, 45; eaux phréatiques, 67; exemples de failles, 144; sources, 246; perméabilité du new-red sandstone . . . . .	261
Allezani : source carbonatée complexe . . . . .	63	Angora : source . . . . .	189
Allyre (Saint-) : présence de la strontiane, 12; présence du calcaire, 19; présence de la magnésie. . . . .	27	Angobar : sa distance d'un volcan en activité. . . . .	199
Alme : calcaire dans ses sources. . . . .	19	Aniene supérieur : sources. . . . .	354
Almeria : source sulfatée magnésique . . . . .		Ans : source. . . . .	221
		Anstrude : source. . . . .	232
		Antibes (golfe d') : sources sous-ma-	

rines . . . . .	317	Arrassas (vallée d') : cirque de Cotta-	
Antiveilles : présence du glucinium.	31	tuero . . . . .	58
Antogast : présence du fluor. . . . .	9	Arth-sur-Moselle : effondrements. . .	500
Antrim (comte d') : sources des nappes		Artignosc : embucs. . . . .	318
basaltiques, 188 et 228; régime		Artois : eaux jaillissantes, 264; an-	
des eaux. . . . .	263	ciens puits forés. . . . .	152
Anvers : débit des sources par rap-		Arzbach : source en rapport avec du	
port aux eaux pluviales. . . . .	146	trachyte . . . . .	268
Anzin : sables aquifères (plan); leur		Asama-Yama : volcan; sources ther-	
épuisement. . . . . 87 et 89 à	91	males voisines. . . . .	198
Apance (lit de l') . faille. . . . .	254	Aschheim : régime des eaux phréa-	
Apennins : origine de l'eau Marcia,		tiques. . . . .	54
108; régime des eaux, 354; sour-		Ashby : source chlorurée. . . . .	40
ces de gaz. . . . .	580	Asnières : source. . . . .	252
Appienne (voie) : source gazeuse. . .	206	Asquins : source. . . . .	232
Appoigny : sources. . . . .	87	Assenay : sources. . . . .	10
Apschéron : carte de la presqu'île		Atami : sources chaudes. . . . .	150
d'Apschéron . . . . .	384	Atzfut : source thermique. . . . .	199
Aqua-Caliente : source chlorurée. . .	42	Aubagne : puits absorbants, 318; son	
Aquineum : sondages. . . . .	40	alimentation par des sources. . .	319
Arapataka : source carbonatée cal-		Aube : sources de la craie, 10; sour-	
cique . . . . .	60	ces entre l'Aube et la Seine. . . .	11
Ararat (grand) : sa dimension. . . . .	408	Aube (l') : sources. . . . .	254
Arassan (l') : sources silicatées. . . .	65	Aubetin (l') : sources. . . . .	85
Arba (territoire del') : irrigations et		Aubières : eaux calcaires. . . . .	19
eaux souterraines. . . . .	169	Auboué : sources. . . . .	258
Arbois (forêts d') : entonnoirs . . . .	305	Audun (hauteur d') : régime des eaux.	241
Arbonne : aqueduc de la Vanne, 14;		Augustusbad : source sulfatée so-	
source. . . . .	175	dique . . . . .	51
Arc (pont d') : grotte . . . . .	298	Aujon (vallée d') : source. . . . .	254
Arcachon : eau des dunes, 53; eau		Aukland (province d') : geysers. . . .	396
douce des puits . . . . .	54	Aulus : présence du cuivre, 31; sou-	
Arcueil : calcaire dans les eaux, 19;		source sulfatée calcique magnésienne.	52
source sulfatée calcique, 51; vue		Aumale : source chlorurée calcique.	45
du front de taille d'une carrière		Aumetz : sources des environs (Car-	
de calcaire grossier. . . . .	159	ten) . . . . . 259 et	240
Arcy-sur-Cure : grottes (plan et coupe).	293	Arnay-la-Côte : source. . . . .	252
Ardennes : opinion des ardoisiers		Aure (l') : sa disparition souterraine.	309
sur l'eau de carrière. . . . .	5	Aurès : cours d'eau qui en descen-	
Arenas (Las) : grotte. . . . .	297	dent. . . . .	173
Areuse (bords del') . eaux phréatiques		Aurons : absence de source. . . . .	319
et sources des dépôts glaciaires, 56;		Auteuil : sulfate de fer dans les eaux,	
sa source, 345 (coupe). . . . .	346	28; eau phréatique, 63; sulfate de	
Argonne : sources sur la gaize. . . . .	195	fer, 126; affleurement de la for-	
Argos (plaine d') : gouffres. . . . .	564	mation aquifère. . . . .	207
Arles : son alimentation par des		Autreville : gouffres. . . . .	308
sources . . . . .	519	Autriche-Hongrie : sources sulfurées	
Arlot : source. . . . .	252	sodiques. . . . .	51
Armançon (vallée de l') : ses sour-		Auve (plateau d') : nappe aquifère. . .	196
ces, 191; sources qui y affluent,		Auvergne : source. . . . . 186 et	187
252, 253 et. . . . .	254	Auvers : cavernes dans les grès. . .	302
Armentières : sources alimentant		Auxerre : son alimentation en eau.	254
Paris . . . . .	149	Auxon : sources . . . . . 10, 11 et	199
Arnheim : profondeur de la nappe		Avallon : zone de sources, 251 (voir	
phréatique. . . . .	32	Yonne).	
Arransansk : source sulfatée so-		Avants (sources des) : variations an-	
dique . . . . .	51	nuelles. . . . .	146



Avenheim : source. . . . .	425	Bains : source chlorurée, 42; prédominance du chlorure de sodium, 103; source thermale, 173; sources sortant de cassures. . . . .	182
Averne : lac. . . . .	195	Bains de Rennes : source. . . . .	186
Aveyron : température des sources. . . . .	431	Balaruc : présence du cuivre, 31; source chlorurée, 42; source alimentée par la mer, 108; filon, 127; source associée à un filon. . . . .	286
Aviso (grotte de l') : source. . . . .	558	Bàle : plan de la nappe d'eau adjacente au Rhin, 23; température des sources. . . . .	427
Avre (l') : source de l'Iton. . . . .	534	Balme (la) : grotte. . . . .	299
Ax : acide sulfureux, 6; source silicatée. . . . .	65	Balnot-la-Grange : source. . . . .	191
Azof (mer d') : volcans. . . . .	585	Banat : minerai des marais. . . . .	127
Azufre : solfatare. . . . .	419	Bandiat (le) : gouffre, 512; ses rapports avec la Touvre. . . . .	313
Baden-Baden : source chlorurée. . . . .	42	Bandol (le) : sources d'eau douce le long du rivage, 206; sources sous-marines. . . . .	317
Badenweiler : source sulfatée calcique, 53; source carbonatée calcique, 60; filon, 177; sources associées à un filon. . . . .	264	Banias : source du Jourdain, 109 et Bannogne : profondeur des puits. . . . .	198
Badshofa : silice dans les eaux. . . . .	41	Banos de Candarave : source chlorurée. . . . .	42
Badloch : source. . . . .	430	Banstead : (coupe) niveau d'eau de la craie. . . . .	213
Bagnères de Bigorre : source sulfurée calcique et sodique, 53; source sulfatée calcique carbonatée. . . . .	53	Baon : source. . . . .	252
Bagnères de Luchon : sulfure de sodium, 6; silice dans les eaux, 11; présence du cuivre, 31; acide silicique. . . . .	65	Bar-sur-Aube : source. . . . .	192
Bagnigge : sources des dépôts diluviens. . . . .	75	Barba : source thermale. . . . .	195
Bagnols : source carbonatée sodique. . . . .	58	Barbazan : source sulfatée calcique magnésienne. . . . .	52
Bagnerot : intrusions de granite. . . . .	182	Barbotan : source thermale, 166 et Barbuisse (vallée de la) : ses sources. . . . .	191
Baia (grotte de) : avec étuves (plan). . . . .	196	Barèges : soufre précipité, 5; sulfure de sodium, 6; sources sulfurees, 48; source associée à des filons. . . . .	283
Bachmanow : silice dans les eaux. . . . .	41	Bareix-Petit : source. . . . .	272
Bade en Argovie : soufre précipité. . . . .	5	Barfols : source. . . . .	316
Bade (Bade) : silicate de soude, 10; lithine dans les eaux, 17; présence de l'antimoine, 30; sources, 182; (fig.) coupe montrant les conditions géologiques dans lesquelles jaillissent les sources thermales, 183; forages, 256; ammoniacque dans les eaux de puits, 4; présence du rubidium et du caesium, 17; eaux cuprifères. . . . .	31	Bargemont : source. . . . .	246
Baden en Argovie : source sulfatée calcique carbonatée, 53; sources sulfatées, 96; courbure anticlinale d'où jaillissent les sources thermales (figure), 168; leur température, 168 et 169; point remarquable comme source thermale. . . . .	176	Barigazzo : salse, 580; éruptions gazeuses. . . . .	388
Baignette (la) : source sortant à l'état de rivière. . . . .	143	Barjols : couches imperméables, 245; source. . . . .	318
Bain-Fort : source chlorurée magnésique. . . . .	44	Barking : villages créés sur le gravier aquifère. . . . .	44
Bain - Patrice : source de Bourbonne. . . . .	251	Barne : coulée de lave produisant une source. . . . .	99
Bain-de-la-Reine : source chlorurée magnésique, 44; sources chlorurées. . . . .	40	Barnet : gravier aquifère. . . . .	45
		Baron : grotte. . . . .	297
		Barrascuitta (vallée de) : sources. . . . .	361
		Barse : sa source. . . . .	193
		Basse-Kontz : sources salées. . . . .	102
		Basses-Pyrénées : sources salées. . . . .	104
		Bassin de Paris : régime des eaux. . . . .	207
		Bastberg : voir Bouxwiller; quantité	

d'eau qu'il peut renfermer, 80; variations de volume des sources, 80; température. . . . .	424	Berger (fontaine du). . . . .	103
Bath : source sulfatée calcique et sodique . . . . .	53	Bergonne : source. . . . .	187
Batna : forages artésiens (carte). . .	178	Bernardsbrunnen : source de Carlsbad . . . . .	287
Battersea : puits peu profonds. . .	45	Bernbach : manque d'eau pendant les années sèches. . . . .	255
Baume-la-Roche : faille . . . . .	143	Bertrich : source sulfatée sodique. .	51
Baume : source. . . . .	245	Berweiler : source. . . . .	248
Baume (grottes de) : source de la Seille. . . . .	305	Besse : couches imperméables, 245; source . . . . .	187
Baume de Magdeleine : grotte. . .	297	Beuvillers : source. . . . .	238
Bauna : silice dans les eaux. . . . .	11	Bex : sources chlorurées, 44; découverte du sel gemme. . . . .	101
Bayen (source) : sulfure de sodium. .	6	Beyrouth : embouchure du Nahr-el-Keb. . . . .	365
Bazoncourt : niveau d'eau. . . . .	248	Bèze (source de la) : faille. . . . .	143
Beagh : rivière souterraine. . . . .	353	Bibury (source) : son débit. . . . .	141
Beauce : nappe phréatique, 64; sources : perméabilité du sous-sol, sources situées dans les vallées les plus profondes. . . . .	81	Bietschhorn : lithoclastes. . . . .	135
Beauchamp : sables et grès. . . . .	91	Bime (voir Cérilly).	
Beaumont : sources sortant de la lave. . . . .	102	Bime (le) : source de la Marve. . . .	191
Bécasse (pont de la) : gouffre. . . .	312	Bionne : sa source. . . . .	196
Bechelbronn : présence du pétrole. .	15	Bixas (fontaine de) : source salée. . .	104
Bechtaou : groupe de sources thermales du versant nord du Caucase, 189; avoisiné de sources thermales (plan et coupe), 250 et 251; sources . . . . .	276	Birkenhead : eau accumulée par une faille. . . . .	120
Becke (la). . . . .	224	Birmenstorf : source sulfatée magnésique, 54; sulfate de magnésie, 97 et. . . . .	98
Bea-Hive : dépôt de geysérite, 12; geyser . . . . .	395	Birmingham : eaux phréatiques, 67; son emplacement en rapport avec les eaux. . . . .	262
Behring (détroit de) : volcans. . . .	409	Birresborn : jets d'acide carbonique. . . . .	116
Beine : source. . . . .	234	Bischwiller : sources des terrains quaternaires, 71; ligne des sources. . . . .	425
Béjar : présence du cérium. . . . .	31	Biskra : sources volumineuses, 165; forages artésiens. . . . .	178 et 183
Belfast : régime des eaux souterraines (coupe), 263; sources . . . .	228	Bisten-im-Loch : source . . . . .	248
Belgique : rôle des terrains tertiaires sur le régime des eaux, 166; coupes des couches aquifères, 167; régime des eaux, 216; fissures aquifères de la craie blanche. . . . .	219	Bitche (pays de) : groupement des villages. . . . .	249
Bellefontaine : source . . . . .	202	Bizon (mont) : source du Doubs. . . .	306
Bellegarde : perte du Rhône, 309; (vue). . . . .	510	Black-Weir : gouffres. . . . .	353
Bellegorge : grotte . . . . .	297	Blanchimont : source carbonatée ferrugineuse. . . . .	62
Belleville : sulfate de chaux dans les sources, 19; source sulfatée calcique magnésienne, 53 et. . . . .	91	Blansko : cavernes. . . . .	361
Bellevue : niveau d'eau dû aux marnes vertes, 81; source. . . . .	95	Blau (vallée de la) : sources. . . . .	244
Bellombre : sources. . . . .	233	Blauberen : source (coupe). . . . .	244
Bennabeola (montagnes) : sources. . .	266	Blenne : source. . . . .	199
Berg : forage, 255; sondages donnant des eaux chlorurées. . . . .	256	Blesi : geyser d'Islande. . . . .	391
Bergati : source silicatée. . . . .	65	Bleyberg-èz-Montzen : cavernes. . . .	343
		Blotzheim : sources . . . . .	76
		Bocca-di-Falco : source alimentant Palerme (coupe), 124 et. . . . .	125
		Bocklet : présence du vanadium. . . .	29
		Bodenmais : présence du zinc. . . . .	30
		Bohême : présence de la magnésie dans les eaux minérales. . . . .	26

Bois de Boulogne : projet d'un puits artésien . . . . .	208	stances métalliques, 76; (coupe), 251; dépôt alumineux, 27; présence du cuivre, 31; silicate de fer, 78; prédominance du chlorure de sodium, 103; sources thermales, 150, 251 et. . . . .	473
Bois des Lens : grottes . . . . .	298	Bourboule (La): arsenic dans les eaux	
Bois de Soeren : profondeur de la nappe phréatique. . . . .	32	9: silice, 11; chlorure de lithium dans les eaux, 17; sources thermales, leur situation (plan et coupes), 119 à. . . . .	125
Bois des Vertus : altitude des sources gazeuses. . . . .	255	Bourchwiller : source . . . . .	76
Boissano : sources. . . . .	47	Bourdier : source. . . . .	272
Boivre (vallée de la) : drainage des eaux du calcaire jurassique. . . . .	66	Bourgogne : ses abîmes, 200 (Voir Yonne) : Sources nombreuses. . . . .	254
Bolbec : eau produite par les pluies. . . . .	202	Bourlhomme : source . . . . .	272
Bolderberg : sables aquifères. . . . .	85	Bouteille (hameau de) : pertes de la Loire. . . . .	357
Bolsena (massif de) : sources. . . . .	108	Bouteillerie : source. . . . .	202
Bon-Air (fosse de) : débit en eau, 89 et. . . . .	90	Bouxhors (mines de) : émanations d'acide carbonique . . . . .	115
Bonn; nappe phréatique : variations de son niveau, 29; matières salines. . . . .	81	Bouxwiller : sources du terrain tertiaire (coupe et plan), 77, 78, 421 423; invasion des eaux en 1844, dans les mines . . . . .	78
Borne : ruisseau . . . . .	251	Bouzonville : conditions hydrologiques. . . . .	249
Bonne-Fontaine : source carbonatée calcique, 60; source. . . . .	423	Bovi : éruptions gazeuses. . . . .	386
Borcette : prédominance du carbonate de soude, 43; rôle des diaclases sur le régime des eaux. . . . .	266	Brabant : profondeur à laquelle on trouve la craie. . . . .	219
Boscherons (les) : canal souterrain. . . . .	355	Bracciano (lac) : eau d'alimentation. . . . .	108
Bosme : cavernes. . . . .	362	Braconne (forêt de la) : gouttes. . . . .	312
Bottalack : imperméabilité des roches. . . . .	8	Braine-l'Alleud (sources de) : débit par rapport aux eaux pluviales. . . . .	146
Boucherolland : grotte. . . . .	296	Brassac : forage et explosion d'acide carbonique. . . . .	115
Bouches-du-Rhône : nappe d'eau. . . . .	204	Bray (pays de) : prairies sans irrigations. . . . .	14
Bouchet (lac du) : infiltration d'eau. . . . .	95	Brentford : puits peu profonds. . . . .	45
Boudry : régime des eaux. . . . .	452	Brévine (la) : régime de ses eaux. . . . .	545
Bouillant (le) : source du Lizon. . . . .	313	Breuil (Le) : source associée à des filons. . . . .	285
Bouillons de Gorze : sources en rapport avec une paraclase, coupe, 113 et. . . . .	114	Briançon : source. . . . .	175
Bouilly : source. . . . .	191	Briant : fortes sources. . . . .	82
Boulak : source silicatée. . . . .	65	Brichberg (vallée de) : (coupe). . . . .	257
Boulange : source, 258; ruisseau, 240; régime des eaux. . . . .	241	Brides : source chlorurée, 42; source sulfatée calcique. . . . .	51
Boulay : conditions hydrologiques. . . . .	249	Bridlington : bouillonnements d'eau. . . . .	215
Boulou (le) : présence du baryum. . . . .	17	Brie (la) : gisement de ses sources, 11; nappes phréatiques, 64; niveau d'eau dû aux marnes vertes, 81; fraîcheur et aspect pittoresque des vallées, 81; sources, 82, 95 et 191; disposition des couches, 164; denomination des sources. . . . .	192
Bouquet : cavités du sol. . . . .	297	Briey (arrondissement de) : puits,	
Bourbon : solfatare. . . . .	5		
Bourbon-Lancy : dépôt de pyrite, 29; source chlorurée, 40; pyrite, 77; filon, 177; source associée à un filon. . . . .	284		
Bourbon-l'Archambault : présence du brome, 8; présence du fluor, 9; dépôt alumineux, 27; dépôt de pyrite, 29; prédominance du carbonate de chaux, 43; pyrite, 77; sidérose . . . . .	78		
Bourbonne-les-Bains : rubidium dans les eaux, 17; source chlorurée, 42; calcite dans les briques, 75; sub-			

256; perte de ruisseaux, 258; sources, 258 et. . . . .	242	4; soufre précipité, 5; silice, 11; présence du rubidium, 17; source thermale, 170; rôle des diaclases sur le régime des eaux. . . . .	266
Brignolles (arrondissement de) : sources. . . . .	246	Businargues : source carbonatée calcique. . . . .	60
Brioude : source associée à des filons. . . . .	283	Busko : source chlorurée. . . . .	43
Brisous : sources salées. . . . .	104	Bussang : présence de l'étain. . . . .	30
Bristol : présence de la strontiane, 18; cavernes. . . . .	351	Bussiaires : source carbonatée complexe. . . . .	68
Buxton : sources. . . . .	43	Butte-aux-Cailles : puits artésien; 209; causes de leur insuccès. . . . .	212
Brohl : dépôt de carbonate de fer. . . . .	29	Buxton : azote dans l'eau. . . . .	3
Bromont : source. . . . .	238	Buzot : source sulfatée magnésique. . . . .	54
Brot : source. . . . .	349	Cacérés : présence du cérium. . . . .	31
Brousse : source sulfatée calcique magnésienne. . . . .	52	Cadimare : source sous-marine (vue). . . . .	360
Brousseval : source. . . . .	193	Cafarella (vallon de la) : source gazeuse. . . . .	106
Brouzet : grotte. . . . .	297	Caillère (la) : gouffre. . . . .	312
Bruckenaue : présence du cuivre, 31; présence de l'étain. . . . .	30	Calabre : tremblement de terre, 219; profondeur attribuée au centre d'ébranlement des tremblements de terre. . . . .	227
Brüdelkreis : jets d'acide carbonique. . . . .	116	Calanda (la) : sortie de sources élevées. . . . .	186
Brunay : sources. . . . .	11	Calcio : nappe d'eau. . . . .	48
Bruneval : sources de la craie marneuse. . . . .	502	Caldas-de-Rainha : source chlorurée. . . . .	42
Brunn : profil montrant la situation de Fischau. . . . .	260	Caldas-de-Tuy : source chlorurée. . . . .	42
Brunn-am-Steinfeld : source. . . . .	259	Caldeiras : gouffres. . . . .	397
Brunoy : niveau d'eau dû aux marnes vertes, 81; source. . . . .	95	Californie : lacs de borax, 10; dépôt actuel de l'or, 33; manifestations thermales, 195; sources chaudes, 395; geysers. . . . .	392
Brunthal : source. . . . .	430	Calmeyer-Eiland : île produite par l'éruption du Krakatau. . . . .	412
Brusznno : source sulfatée sodique. . . . .	55	Calonne (source de la). . . . .	204
Bruy : forage. . . . .	161	Caltanissetta : salses. . . . .	383
Bruxelles : nappe aquifère de 29; coupe montrant la disposition de la nappe phréatique aux environs 30; nappes d'eau des couches tertiaires, 85; dérivation des sources de Braine-l'Alleud, 146; niveaux d'eau différents et souvent ascendants, 166; sources de la craie, 219; constitution géologique, nappe d'eau de la craie fissurée. . . . .	222	Calvados (département du) : nappes d'eau. . . . .	203
Buda-Pesth : présence de la magnésie, 26; region comprise entre Buda-Pesth et Szolnok, 38; niveau des puits entre Buda-Pesth et Szolnok, 59; alimentation de la nappe phréatique, 39; couche imperméable supportant les eaux phréatiques, 40; forages et sources. . . . .	246	Cambden-Town : nécessité d'un apport d'eau pour rendre le sol habitable. . . . .	44
Bulgneville : présence de la strontiane. . . . .	18	Camberwell : influence du gravier aquifère. . . . .	43
Burgbrohl : dépôt de pyrite, 28; pyrite, 77; débit d'acide carbonique. . . . .	116	Cambo : source sulfatée calcique magnésienne, 52; source sulfureuse. . . . .	92
Burtscheid : ammoniacque dans eaux,		Camp de Châlons : nappe d'eau. . . . .	189
		Campagne : source. . . . .	186
		Cannes (golfe de) : sources sous-marines. . . . .	317
		Cannstadt : source chlorurée, 42; forage, 255; sondages donnant des eaux chlorurées. . . . .	256
		Cano-de-San-Cristobal : source sulfatée calcique. . . . .	52

Cantal : sources . . . . .	187	Cauterets : (plan des sources) . . .	184
Capvern : source sulfatée calcique magnésienne . . . . .	52	Cazau (étang de) : nappe phréatique des dunes (coupe) . . . . .	53
Caresse : sources salées . . . . .	104	Cazauban : source thermale de Barbotan. 207 et. . . . .	166
Carglase : lithoclastes . . . . .	135	Cecina (la) : soffioni . . . . .	398
Carguairazo : effondrement, 303 et	304	Celles : source carbonatée calcique.	60
Carlow : réservoir d'eau du drift. . .	74	Cenis (Mont) : absence d'amas d'eau dans le tunnel, 9; température de la partie centrale. . . . .	158
Carlsbad : présence du fluor, 9; silice dans les eaux, 11; présence de la lithine, 16; présence du rubidium, 17; présence de la baryte, 18; présence de la strontiane, 18; fluorure de calcium dans les eaux, 20; présence du chrome, 29; présence du titane, 30; présence de l'étain, 30; présence de l'antimoine, 30; présence du cuivre, 31; présence du plomb, 32; présence de l'or, 33; sources sulfatées sodiques, 50; silicate de fer, 78; présence de chlorures dans un feldspath, 107; sources, 130; lithoclastes, 135; filons, 177; sources associées à des filons. . .	265	Cerboli (Monte) : soffioni, 399; (figure)	400
Carlshalon : source. . . . .	215	Cerilly (ruisseau de) : son origine, sa dérivation à Paris, 147, 152 et	191
Carlsruhe : matières salines, 81; température des sources . . . . .	427	Cerro-Azul : solfatare, 201 et. . . .	415
Carmaux : silicate de chaux. . . . .	25	Cerro-de-Azufre : solfatare (vue), 201, 203 et. . . . .	420
Carniole : effondrements et cavernes.	300	Cerro-Navado : sources à la limite des neiges . . . . .	201
Carravagio : nappes d'eau. . . . .	48	César-Vieux : source. . . . .	185
Carthagène : salses. . . . .	386	Cestona : source chlorurée. . . . .	42
Carthago : source chlorurée. . . . .	42	Ceyssat : sources, 99 et. . . . .	100
Casamacciola : sources thermales (carte). . . . .	196	Cezalier (massif du) : nombreuses sources. . . . .	187
Caspienne (mer) : présence de gaz carbonés, 15; volcans de boue. . . .	383	Cèze : grotte. . . . .	297
Cassis : sources sous-marines. . . .	317	Chadwell : source. . . . .	215
Cassuéjous : source carbonatée ferrugineuse. . . . .	62	Chaillexon (lac de) : reçoit les eaux du Doubs. . . . .	349
Castel-Nuovo : soffioni (figure), 398, 401 et. . . . .	405	Chailly : fortes sources, 83 et. . . .	84
Castera-Verduzan : source sulfatée calcique magnésienne, 52; sources thermales, 207 et. . . . .	166	Chalk Wolds : quantité de pluie. . .	215
Castleton : cavernes. . . . .	351	Challes : sources sulfurées. . . . .	48
Catane : importance des eaux phréatiques. . . . .	275	Chalon-sur-Saône : action des failles.	143
Catelet : sources . . . . .	197	Chalons-sur-Marne : calcaires du camp, 19; puits dans la craie, 20 et 65; niveau de l'eau phréatique au camp (coupe), 189 et. . . . .	198
Caucase : présence de gaz carbonés, 15; (versant nord du) sources thermales, 189; (voir Kislovodsk, Piatigorsk et Essentouky); volcans de boue. . . . .	383	Chamblon (colline de) : élévation de température de plusieurs sources.	167
Cauquenes : présence du chlorure de calcium, 19; sources chlorurées calciques, 44; sources en rapport avec les trachytes. . . . .	195	Chambly : source. . . . .	258
		Chambon : source carbonatée calcique, 60; infiltrations d'eau . .	95
		Chameane : sources. . . . .	104
		Chamonix : sources, 56 et. . . . .	274
		Chamoy : sources. . . . .	10
		Champ du Feu : sources. . . . .	424
		Champ du Moulin (vallon du) : sources sortant des dépôts glaciaires, 56; régime des eaux. . . . .	345
		Champagne : dénomination des sources, 192; relation des sources avec le sol, 194; ses bimes, 200; (plateau de la) niveau des puits dans la craie. . . . .	66
		Champagne (monts de) : régime des eaux; sources. . . . .	190
		Champagne Pouilleuse : ses rivières.	193
		Champeix : sources. . . . .	104
		Champoléon : sources sulfurées. . .	48

Chancos : sources chlorurées . . . . .	42	terre . . . . .	221
Charente (département de la) : nappes d'eau . . . . .	204	Chillan : kaolin, 70; sources thermales associées à un volcan et à une sulfatée (vue), 201, 205; sulfatée . . . . .	419
Charmont : source . . . . .	191	Chimborazo : son ascension par Whymper . . . . .	411
Chasnay (château du) : puits . . . . .	235	Chinian : présence de la magnésic . . . . .	26
Château-Gonthier : source sulfatée magnésique . . . . .	55	Choa : volcans, 199; sources thermales . . . . .	200
Châteauneuf : lithine dans les eaux, 17; source carbonatée sodique, 57; source, 272; régime des eaux . . . . .	339	Chott-Melhrir : nappe artésienne . . . . .	181
Château-Salins : salines, 38; sel gemme . . . . .	101	Churm (la) : sa source . . . . .	246
Château-Thierry : sources . . . . .	95	Cifali (le) : son cours détourné par les laves . . . . .	275
Château-Villain : source . . . . .	234	Cilaos (cirque de) : sources thermales . . . . .	200
Châtelaine : entonnoirs . . . . .	305	Cincinnati : nappe d'eau . . . . .	270
Châteldon : source carbonatée calcique . . . . .	60	Cinq-Fontaines (sources des) : faille de Ludre . . . . .	143
Châtel-Guyon : silice, 11; abondance du calcaire, 43; sources thermales sur une faille . . . . .	173	Ciotat (La) : sources sous-marines . . . . .	317
Chatenois : présence du fluor, 9; sources faiblement thermales, 173; sources . . . . .	428	Cirencester : sources . . . . .	246
Châtillon-sur-Saône : faille . . . . .	254	Citara : source chlorurée . . . . .	42
Châtillon-sur-Seine : source . . . . .	192	Civry : source . . . . .	252
Chaudeau (la) : eaux jaillissant à proximité d'un pointement de granite porphyroïde . . . . .	182	Cimino (Monts) : sources . . . . .	108
Chaux-de-Fonds (la) : régime des eaux . . . . .	345	Clain (vallée du) : puits, 66; puits naturels . . . . .	295
Chaudesaignes : source carbonatée sodique, 58; ses sources froides, 187; source associée à un filon . . . . .	264	Clairlieu : faille . . . . .	145
Chée (la) : sources qui alimentent cette rivière, 87 et . . . . .	234	Clapham : source . . . . .	45
Cheltenham : groupe de sources diverses, 36; source chlorurée, 42; source sulfatée magnésique, 54; source . . . . .	246	Clear-Lake : présence du mercure, 32; sources chaudes associées à des roches volcaniques . . . . .	192
Chemilly-sur-Sérain : source . . . . .	253	Clemensat : source associée à des filons . . . . .	283
Cheniers : niveau des puits dans la craie (diagramme) . . . . .	65	Clerkenwell : sources des dépôts diluviens . . . . .	75
Cheny (Yonne) : source . . . . .	200	Clermont-Ferrand : calcaire dans les eaux, 19; sources (plan et coupes), 97 à 100; abondance de l'acide carbonique, 114; sources carboniquées, 187 et . . . . .	272
Cherbourg : sulfate de fer . . . . .	91	Clifton : source sulfatée sodique . . . . .	50
Chevigné : eau de carrière de l'urite . . . . .	6	Clignon (le) : disposition de ses sources . . . . .	12
Chevillon : niveau d'eau . . . . .	248	Climont (base du) : source . . . . .	424
Chez-Roby : gouffre . . . . .	312	Clot (le) : source . . . . .	174
Chez-Vasson : source . . . . .	103	Clouange : dépôt calcaire, 20; (figure) 21; source . . . . .	237
Chichery : source . . . . .	200	Clusette (La) : rochers au bord de la Noiraigue . . . . .	350
Chichimequilla : sources associées au basalte . . . . .	194	Coconuco : source sulfatée sodique, 50; source thermale voisine du volcan de Purace . . . . .	201
Chiers : (source de la) . . . . .	258	Coëze : dégagement de gaz inflammable . . . . .	15
Chili : sources thermales, 195 et 201; exhaussement du sol, 221; grandes vagues dues aux tremblements de		Cognac : source . . . . .	304
		Colina : sources en rapport avec les trachytes . . . . .	195

Colne (la) : sa source. . . . .	246	143; exemples de failles, 144; sources et cours d'eau souterrains, 235 et 234; pertes de ruisseaux. . . . .	309
Colmar : sources formant rivière. . .	27	Côte-Rouge : source du ruisseau. . .	238
Colombano (San) : présence du titane. . . . .	30	Cotopaxi : sa forme, 407; sa hauteur, 408; hauteur de sa colonne de cendres en 1877, 410; son éruption, 411; éruption de vapeur, 414; torrents d'eau accompagnant ses éruptions. . . . .	303
Colombie : sources thermales, 201; courants boueux des volcans. . . .	304	Concourès : causses. . . . .	296
Colorado : diaclases, 138; abondance des sources thermales, 192; (désert du) : volcans de boue et sources bouillantes. . . . .	193	Coulmy : source du ruisseau. . . . .	258
Combalou (montagne de) : cavernes (coupe). . . . .	301	Coulommiers : fortes sources. . . . .	83
Combe-Garot : source. . . . .	349	Coulonges : entonnoirs. . . . .	335
Combe-Varin : emposieux. . . . .	349	Coumi : groupe de thermes. . . . .	199
Combleux : régime des eaux. . . . .	359	Courboux (fontaine de) : puits naturels. . . . .	309
Commes : jaillissement d'eau. . . . .	39	Courcelles-Chaussy : niveau d'eau. . .	248
Compins : sources. . . . .	104	Courcelles-les-Rangs : sources. . . . .	254
Compeyre : puits naturels. . . . .	296	Courlande : minerai des marais. . . .	127
Comstock : tunnel d'écoulement, 3; dépôt de soufre, 5; carte représentant le filon de Comstock, 179; (mines d'argent de) sources bouillantes dans le voisinage. . . . .	194	Courmayeur : source. . . . .	175
Comte : fortes sources. . . . .	83	Courrières (fosse de) : débit des eaux. . . . .	217
Concha-d'Oro : à Palerme. . . . .	74	Coursan : sources. . . . .	10
Concluses (Les) : grotte. . . . .	297	Courson : source. . . . .	253
Condé (canton de) : sources de la Dhuis. . . . .	82	Couvet : gorges profondes, 347; source. . . . .	349
Condes : source. . . . .	254	Cransac : présence du sulfate de fer dans les eaux, 28; sources sulfatées complexes, 55; origine des sulfates des eaux de Cransac. . . .	99
Concy : intrusion de granite. . . . .	182	Crater-Hills : dépôts de geysérite (figure). . . . .	13
Cong : source. . . . .	351	Craveggia : source sulfatée sodique. .	51
Conroy (le) : sa source. . . . .	241	Crésantignes : source. . . . .	19
Constantine : tremblement de terre, sorties d'eaux chaudes, 163; puits artésiens, 165; forages (carte), 178 à 184; bassins artésiens, 181 à. . . .	182	Crête (la) : gouffre. . . . .	307
Contrexéville : présence du fluor, 9; source sulfatée calcique carbonatée, 53; sulfures, 90; sources sulfatées. . . . .	96	Creuse (la) : ses sources en rapport avec la tourbe. . . . .	15
Coole-Lough : régime des eaux. . . .	353	Creutznach : rubidium dans les eaux, 17; présence de la strontiane, 18; source chlorurée, 39; sources et forages, 106; présence du brome et de l'iode dans le mélaphyre du tunnel de Norheim, 109; oxyde de rubidium, 121 quantité de cuivre du mélaphyre de Norheim. . . . .	134
Copaïs (lac) : gouffre. . . . .	563	Creutznach (Lorraine) : situation des villages en rapport avec les sources. . . . .	248
Corençon : glaciers naturelles. . . .	315	Creux du Vent : source, 432; épanchement de source dans les eaux phreatiques, 59; sources sortant d'ébouls, 93; cavernes (coupe). . .	364
Cornadore (mont) : sources chlorurées. . . . .	43	Crimée : volcans de boue. . . . .	383
Cornia : soffioni. . . . .	598	Cro : source. . . . .	102
Cormel : source. . . . .	204		
Cornouailles : imperméabilité des roches, 8; lithoclasses, 135; diaclases dans le granite. . . . .	137		
Cornwall (voir Cornouailles).			
Cos : source chlorurée. . . . .	43		
Cosnes : source. . . . .	238		
Costa-Rica : source chlorurée, 42; sources thermales. . . . .	194		
Cotatuero (cirque de) : diaclases. . .	138		
Côte d'Or : sources à grand volume,			

Croatie : effondrement et cavernes, 500; cavernes. . . . .	562	Derbyshire : sources en rapport avec des failles . . . . .	120
Croisette (cap) : sources sous-marines. . . . .	517	Desaigues : source associée à des filons et 285. . . . .	284
Croix-du-Grand-Maitre (la) : aqueduc de la Vanne. . . . .	14	Descabezados : massif trachytique. . . . .	415
Cromac : puits artésien. . . . .	263	Devil's-Punch-Bowl : gouffres. . . . .	553
Cruis (la) : puits naturels, 350; sa source (plan). . . . .	259	Devils-Canon : geysers. . . . .	395
Crusne : ses sources. . . . .	241	Dhuie : source. . . . .	192
Cruzy : présence de la magnésie, 26; source sulfatée magnésique. . . . .	54	Dhuis (la) : ses sources, 82 et 192; elle alimente Paris. . . . .	84
Cry : source. . . . .	252	Dhuy (le) : ruisseau. . . . .	339
Cubry (le) : ses sources. . . . .	72	Diélette : imperméabilité des roches granitiques. . . . .	9
Cuelcagh : régime des eaux (coupe). . . . .	352	Diemerigen : source. . . . .	423
Cuges : gouffre, 316; embucs. . . . .	518	Dieppe : cavernes creusées par la mer. . . . .	502
Cure (la) : sources qui y affluent. . . . .	252	Diest : sables aquifères. . . . .	89
Cureghem : nappe d'eau (coupe). . . . .	222	Dieu-le-fit : grotte, 316; source carbonatée calcique. . . . .	61
Cusset : présence du cobalt. . . . .	29	Dieulouard (château de) : rivière souterraine. . . . .	507
Cuxham : source. . . . .	215	Dieuze : sulfate de soude et de chaux, 97; sel gemme. . . . .	101
Czarchow : source carbonatée ferrugine. . . . .	62	Differdange (voir Chiers).	
Czegled : niveau des puits. . . . .	39	Digne : sources triasiques, 103; source chlorurée magnésique. . . . .	44
Daghestan : sources thermales. . . . .	171	Dinant (Belgique) : cavernes. . . . .	343
Dalmatie : effondrement et cavernes. . . . .	299	Dions : gouffres. . . . .	298
Danakil : sources chaudes. . . . .	199	Dissangis : source. . . . .	252
Danemark : minerai des marais. . . . .	127	Dives (vallée de la) : sondages et eaux jaillissantes. . . . .	166
Danube : nappe phréatique du plateau quaternaire, 58; son mode d'infiltration à Vienne, 58; eau impropre à l'alimentation, 59; ligne de partage des eaux, 59; hauteur du Danube, 59; sondages, 40; fleuve souterrain qui s'y écoule. . . . .	40	Dobel : manque d'eau pendant les années sèches. . . . .	255
Dardennes (vallée de) : source alimentant Toulon. . . . .	206	Doches : sources. . . . .	11
Darent (le) : régime des eaux. . . . .	212	Dombes : sources du gravier pliocène. . . . .	76
Darfour : courants souterrains. . . . .	185	Domécq-sur-le-Vault : source. . . . .	252
Daube (lac de) : ses infiltrations dans le sol. . . . .	550	Domène : source chlorurée. . . . .	43
Daun (pays de) : lithoclastes, 155; acide carbonique. . . . .	116	Dominique (la) : lac bouillant. . . . .	150
Dax : source sulfatée calcique magnésienne, 52; eaux sulfatées, 96; sel gemme, 104; sources thermales. . . . .	128	Donetz (bords du) : phosphate de fer. . . . .	129
Delft : salure de l'eau phréatique. . . . .	35	Dormans : sources. . . . .	82
Delle-Api : sources. . . . .	107	Dormant (le) : source de la Loue. . . . .	315
Demavend : source thermale, 198; émission continue de vapeur. . . . .	415	Dorna : sources carbonatées ferrugineuses. . . . .	62
Denain : sables aquifères, 88 et. . . . .	90	Dornot : source. . . . .	241
Denmark-Hill : village sur le gravier. . . . .	44	Dorpat : silice dans les eaux. . . . .	11
Derby : son emplacement en rapport avec le eaux. . . . .	261	Dorset : épanchements d'eaux (Wintersbournes). . . . .	215
		Dossenheim (vallée de) : forte source. . . . .	425
		Douai : débit d'eau de l'Escarpelle. . . . .	217
		Doubs (département du) : influence des cavernes sur les eaux. . . . .	504
		Doubs (le) : il alimente le lac de Chaillexon. . . . .	349
		Douille : source. . . . .	192
		Doux : source. . . . .	192
		Doums-Novas : sources, 204; grotte. . . . .	561



Douvrin (figure) : coupe verticale de la faille. . . . .	144	Elbe (île d') : dépôts ferrugineux. . .	127
Doux (la) : sa source. . . . .	319	Eleonor-Cross : source. . . . .	247
Dreis : acide carbonique. . . . .	116	Ellerbach (l') : son cours. . . . .	224
Dribourg : présence de l'antimoine, 30; présence du bismuth, 32; sources sulfurees calciques magnésiennes, 52; jets d'acide carbonique, 118; sources. . . . .	225	El-Outaa (bassin d') : nappes artésiennes, 181; infiltrations. . . . .	165
Dricourt : carbonate de chaux dans les eaux. . . . .	19	Ems : silice dans les eaux, 11; présence du baryum, 17; présence de la strontiane, 18; présence du cuivre, 31; présence du plomb, 32; source carbonatée sodique, 57; sources acidules, 117; sources thermales, 130 et 170 (coupe), 267 268 et. . . . .	269
Droïtwich : sources chlorurées. . . . .	41	Encausse ; source sulfatée calcique magnésienne. . . . .	52
Dromme (la) : sa disparition souterraine. . . . .	509	Enghien : sources sulfureuses, 91; source sulfatée calcique carbonatée. . . . .	53
Dublin : réservoir d'eau du drift, 74; source. . . . .	266	Engins (gorges d') : dérivation de ruisseau alimentant la source de Sassenage. . . . .	118
Duée : source. . . . .	192	Enguistein : source carbonatée calcique. . . . .	61
Duisbourg : cavité du sol, 312; présence de couches imperméables. . . . .	224	Ennabeuren : effondrement. . . . .	244
Durance (la) : n'alimente pas la fontaine de Vaucluse. . . . .	524	Entlibuch : présence de l'antimoine. . . . .	30
Durckheim : présence du rubidium et du césium, 17; présence de la strontiane, 18; source chlorurée. . . . .	39	Entraigues : source. . . . .	104
Durstell : sources. . . . .	424	Enz (plateau d') : manque d'eau dans les années sèches. . . . .	255
Durtein (le) : ses sources. . . . .	82	Epernay : sources. . . . .	192
Dusseldorf : matières fixes, 81; nappe phréatique. . . . .	20	Epinay : puits artésien. . . . .	207
Dux : oscillations des eaux souterraines dans les mines. . . . .	148	Epoméo : son altitude, 195; son éruption, de 1502. . . . .	414
Ealing : village établi sur le gravier, 44; imperméabilité du sous-sol. . . . .	44	Eptingen : source sulfatée magnésique. . . . .	53
Easton : source. . . . .	247	Equateur (République de l') : connexion de ses volcans avec les sources thermales. . . . .	216
Eaux-Bonnes : source chlorurée. . . . .	42	Erg : entonnoirs. . . . .	82
Eaux-Chaudes : sulfure de sodium, 6; source chlorurée, 42; sources thermales, 173; source jaillissant d'une faille. . . . .	184	Erlenbad : source chlorurée, 42; source thermale. . . . .	173
Ebbing : (figure) coupe passant par les sources. . . . .	171	Erlenhof : source. . . . .	424
Ebeaupin : source carbonatée ferrugineuse. . . . .	62	Erwith : régime des eaux. . . . .	225
Echailion (l') : source minérale. . . . .	175	Escarpelle (l') : débit d'eau. . . . .	217
Ecolle (l') : sources, 82; aqueduc de la Vanne. . . . .	15	Escaut (l') : sables aquifères, 85; sa source. . . . .	197
Edgewart : source. . . . .	44	Eski : sources thermales avoisinant le trachyte. . . . .	189
Eguilles : absence de sources. . . . .	319	Eskja : geysers. . . . .	391
Egypte : connaissances des anciens sur les nappes d'eau souterraines. . . . .	185	Esparon : embucs. . . . .	529
Eifel : jets d'acide carbonique. . . . .	117	Espeluca : caverne. . . . .	298
Eisenbach : source sortant de tufs rhyolithiques. . . . .	188	Essentouky : sources thermales (plan et coupes), 228 à. . . . .	231
El-Amri : sources. . . . .	166	Essey (côte d') : sources. . . . .	128
El-Annatt : irrégularités accidentelles de puits forés. . . . .	158	Estang : caverne. . . . .	297
		Esternay : sources. . . . .	85
		Etats-Unis : dépôts calcaires, 20; puits lores, 585; cavernes, 566;	

geysers. . . . .	392	Fichtelgebirge : température des sources. . . . .	432
Etna : exhalaisons ammoniacales, 4; acide sulfurique, 7 : sources chlorhypriquées, 46 et 104; degagement d'acide chlorhydrique, 109; efflorescences de carbonate de soude, 119; force d'ascension des laves dans son cratère, 225; source des coulées de lave, 275; salses dans son voisinage, 578; sa dimension, 408; son eruption de 1865, 413; pression de la vapeur qu'il exhale. . . . .	411	Fidji (iles) : présence du chlorure de calcium, 19; sources bouillantes chlorurées calciques. . . . .	45
Eton : puits. . . . .	45	Filetta : source sulfatée calcique. . . . .	51
Etretat : vue des falaises montrant des diaclases, 134; cavernes creusées par la mer. . . . .	302	Finchley : gravier aquifère. . . . .	104
Eure (département de l') : nappe d'eau, 205; cavernes. . . . .	334	Fingal : cavernes creusées par la mer. . . . .	302
Euthe (chaîne de l') : sources calamiteuses. . . . .	307	Finlande : minerai des marais. . . . .	127
Euzet : bitume dans l'eau, 45; grotte. . . . .	297	Fion : sa source. . . . .	196
Excelsior : geyser, 595; reconnu comme tel au bout de huit années. . . . .	208	Fire-Hole (la) : sources chaudes. . . . .	395
Externsteine : diaclases (figure), 135 et. . . . .	224	Fischau : groupe de sources, 176; elles alimentent Vienne, 256 à. . . . .	261
Exton : régime des eaux. . . . .	247	Fiume-Freddo : sources. . . . .	104
Evaux : source sulfatée sodique. . . . .	54	Flambo : sources d'eau chaude. . . . .	199
Evian : source carbonatée calcique. . . . .	60	Flassans : couches imperméables. . . . .	245
Evreux : entonnoirs, 335; son alimentation en eau. . . . .	356	Flaybrick-Hill (voir Birkenhead).	
Evry : source. . . . .	95	Fleurier : source. . . . .	349
Eygalades (les) : sources. . . . .	319	Florence-Court : régime des eaux. . . . .	352
Failly : sources. . . . .	258	Folgensbourg : source. . . . .	76
Fasanelle (la) : régime de ses eaux. . . . .	358	Folletière : source (vue). . . . .	203
Faulquemont : conditions hydrologiques. . . . .	249	Foncirgue : source carbonatée calcique. . . . .	60
Fayal : infiltration d'eau. . . . .	95	Fond-du-Lac : puits artésien (coupe). . . . .	271
Fayes : sources. . . . .	11	Fondeur-le-en-Vercors : glacière naturelle. . . . .	315
Fecamp : eau d'infiltration des puits. . . . .	202	Fondremand : puits naturels. . . . .	309
Feistritz : couches aquifères. . . . .	86	Fontainebleau : perméabilité de ses sables, 81; ils constituent un niveau aquifère, 163; cavernes entre les blocs de grès. . . . .	300
Feldøing : source carbonatée calcique. . . . .	61	Fontaine-Chaude : prédominance du chlorure de sodium. . . . .	103
Feldnochen : sources du gravier. . . . .	56	Fontaine-lès-Montbard : faille. . . . .	143
Felice : source. . . . .	108	Fontaine de Vaucluse : variations annuelles, 146; escarpement calcaire au pied duquel sort la fontaine (vue), 320; sa situation, 321; (vue), 322; (coupe), 323; son bassin d'alimentation, 324; (carte), 325; son débit, 326; tableau graphique des observations sur le régime de la Fontaine de Vaucluse, 327 et. . . . .	328
Fensch (la) : ses sources, 237 (vue). . . . .	240	Fontaines : source. . . . .	200
Ferfay : source. . . . .	217	Fontaines - Chaudes : source thermale. . . . .	175
Fermanagh (comte de) : régime des eaux. . . . .	351	Fontanat : sources abondantes (plan coupe et vue), 97 à. . . . .	100
Feroé : température des sources. . . . .	452	Fontenay : source. . . . .	232
Ferrassières : nappe aquifère. . . . .	332	Fontenay-près-Chably : source. . . . .	254
Ferrières : sources. . . . .	95	Fontenay-près-Vézelay : source. . . . .	232
Feuillancourt : source. . . . .	95	Fontfort : source. . . . .	282
		Fontmort : source. . . . .	105
		Fontoy : régime des eaux, 241; sources (carte et coupe), 239 et. . . . .	240

Fonts-de-Colhas (les) : sources. . . . .	298	tration dans des scories, 96 ; gouffres. . . . .	396
Fontvannes : sources, 145 et. . . . .	192	Furon (le) : alimente les sources de Sassenage. . . . .	118
Forbach : terrain houiller. . . . .	250	Furstenfeld : couches aquifères, 85 ; profondeur des puits. . . . .	86
Forest : source. . . . .	199	Furstenreid : hauteur du gravier au- dessus de la nappe phréatique. . .	36
Forêt-Noire : chlorure de sodium dans les sources, 106, situation des sources, 182 ; rôle du grès des Vosges dans le régime des eaux, 255 ; température de l'air et des sources. . . . .	427	Fuveau : projet de galerie d'écou- lement, 4 ; régime des eaux. . . . .	204
Forth (montagnes de) : sources. . . . .	266	Gadamès (oasis de) : développement de roches basaltiques. . . . .	190
Fosse-aux-Dames : source. . . . .	335	Galion : sources thermales associées à la soufrière. . . . .	200
Fosse-Dionne : sources. . . . .	253	Galles (pays de) : régularité des dia- clases. . . . .	135
Fosse (la) : bétouires. . . . .	355	Gallians (les) : source. . . . .	274
Fosse-Limousine : grotte. . . . .	312	Galong-Gong : torrent de boue vol- canique. . . . .	505
Fosse-Mobile : cavité du sol. . . . .	312	Galway (comté de) : sources. . . . .	266
Fou (moulin de la) : source de la Vis. .	314	Garnarde : source thermique. . . . .	105
Fourchambault : sources minérales, forages en rapport avec des failles, 254 et. . . . .	255	Gap : (figure), coupe passant par les sources Gap et Ebbing. . . . .	171
Foux (le) : ses sources. . . . .	206	Gard (département du) : régime des eaux. . . . .	255
Foux-de-Dranguignan (le) : source. . .	246	Garden-Row : source chaude. . . . .	393
Framont : aragonite, 75 ; source. . . . .	424	Gare (boulevard de la) : puits arté- sien. . . . .	212
France : carte montrant la disposi- tion des sources des plateaux cré- tacés du N.-E. de la France. . . . .	194	Garonne (vallée de la) : sources. . . . .	84
France centrale : volcans, 210 ; gra- nite désagrégé aquifère. . . . .	92	Gasconne : absorption des eaux plu- viales par les dunes. . . . .	53
Franconie : régime des eaux. . . . .	256	Gastein : silice dans les eaux. . . . .	11
Franzensbad : source sulfatée sodi- que. . . . .	51	Gatinais : nappe d'eau. . . . .	200
Frasne : source. . . . .	236	Gaud (plateau du) : sources. . . . .	316
Frémont : source. . . . .	349	Gaudreville : perte de l'Iton. . . . .	354
Fresnay : gouffres. . . . .	308	Gauville : sources. . . . .	202
Fresne : faille. . . . .	254	Gavarnie (cirque de) : diaclases. . . .	138
Freyberg : galerie d'écoulement, 3 ; dépôt d'un silicate de fer et de manganèse, 112 ; filons 177 ; source en rapport avec des filons. . . . .	285	Gazzi (I) : arrosage par les eaux phréatiques. . . . .	46
Freyenwald : présence du bismuth. . .	52	Géants (chaussée des) : sources. . . . .	228
Fribourg en Brisgau : température des sources, 427 et. . . . .	451	Geddington : source. . . . .	247
Friedhof : cavités aquifères (coupe). .	86	Geer (le) : nappe d'eau adjacente. . .	220
Friedrichswilhelm : sources jaillis- santes. . . . .	376	Gémenos : puits absorbants. . . . .	318
Friedrihsall : sources chlorurées. . . .	42	Gemmi (la) : sources. . . . .	350
Frohret (forêt de) : source. . . . .	423	Gemonville : cours d'eau souterrain. .	307
Frugères : forages et émanations d'acide carbonique. . . . .	115	Gènes : nappes d'eau phréatique, 46 ; régime des eaux souterraines, 263 ; sources sous-marines. . . . .	317
Fulham : puits foré influencé par les marées. . . . .	158	Genestine : source. . . . .	272
Fulvy : sources. . . . .	232	Génis (Saint-) : abondance du carbo- nate de chaux. . . . .	43
Fumades (les) : groupe de sources. . .	92	Gensac : source. . . . .	204
Fung : source (vue), 100 à. . . . .	102	Gergovia : source. . . . .	187
Furieuse (vallée de la) : sources sa- lées. . . . .	103	Geroldsgrund. . . . .	63
Furnas : source alimentée par infil-		Gérolstein : acide carbonique. . . . .	116
		Géronstère : source carbonatée cal-	

cique . . . . .	61	Grand-Pré : source. . . . .	100
Gers : sources thermales, 166; régime des eaux. . . . .	207	Grand-Proval : gouffre d'où sort une source thermale, 230 et . . . . .	231
Gerstheim : source sortant de la nappe phréatique. . . . .	27	Grande-Baume : grotte. . . . .	297
Gervais (Saint) : sources chlorurées, 42; source sulfatée sodique. . . . .	50	Grande-Douche : sulfure de sodium. . . . .	6
Geysir (Grand) : acide silicique. . . . .	41	Grande-Fontaine (Yonne) : source. . . . .	232
Geysir-Grotto : dépôts calcaires. . . . .	20	Grande-Fosse : gouffre. . . . .	313
G'hamra : sources. . . . .	166	Grande-Grille : présence du fluor. . . . .	9
Giara : voir Fiume-Freddo.		Grandrif : source carbonatée calcaïque . . . . .	61
Giat : source. . . . .	272	Granges de Sainte-Croix : régime des eaux. . . . .	547
Gibbon : sources. . . . .	393	Grasse : grotte. . . . .	316
Gibergeon : source. . . . .	545	Grauffthal : source. . . . .	423
Gieshubl. présence de l'or. . . . .	33	Grave : eau douce des puits, 54; influence des marées. . . . .	54
Gileznaia-Gora : sources. . . . .	276	Gravenoire (Puy de) : sources. . . . .	102
Gilez-Novodsk : sources en connexion avec les roches trachytiques, 189; coupe. . . . .	275	Graville : source. . . . .	202
Ginasservis : embucs. . . . .	319	Grèce : cavernes. . . . .	362
Ginols : source. . . . .	186	Greenford-Green : influence du gravier quaternaire. . . . .	41
Girgenti : salse. . . . .	382	Greenhithe : source. . . . .	215
Girolles-les-Forges : source. . . . .	232	Grenelle : puits artésien, 13, 85, 209 à 211; fixité de son régime, 146; température de l'eau, 158; nappe d'eau chaude, 162; coupe. . . . .	210
Givry : source. . . . .	232	Gréoulx : sources thermales, 318 193 et . . . . .	175
Gleisenthal : pente des eaux phréatiques, 36; sources des dépôts quaternaires. . . . .	72	Gressigny (le) : sources. . . . .	103
Glocester : eaux phréatiques supportées par le lias, 43; sources. . . . .	246	Groesbeck : source carbonatée calcaïque . . . . .	61
Godstone : source. . . . .	213	Gross-Albertshofen : source sulfatée magnésique. . . . .	55
Göschenen : température dans le tunnel du Saint-Gothard (figure). . . . .	159	Grosshessel : sources, 33; nappe phréatique. . . . .	36
Gorchisy : eau minérale. . . . .	234	Grotto-Geysir. . . . .	393
Gort : cours d'eau souterrains. . . . .	353	Grozeau : source. . . . .	321
Gorze : sources qui jaillissent aux environs, leur origine (plan et coupe), 111 à 117 et. . . . .	257	Grunwald : dépôts quaternaires. . . . .	72
Gothard (Saint-) : émanation d'hydrogène sulfuré, 5; éruptions d'eau, 9; profil géologique du tunnel, 10; répartition de la température (figure), 150; infiltrations thermales, 158; rôle des failles sur les eaux. . . . .	144	Guadalquivir (le) : régime de ses eaux. . . . .	554
Gotling : sources de la nappe phréatique. . . . .	36	Guadeloupe : solfatare, 5; ceinture d'eaux thermales, sa soufrière, 200; émission continuelle de vapeur. . . . .	415
Gougourt-Tau : sources thermales (figure). . . . .	172	Guadiana (le) : régime de ses eaux. . . . .	354
Gournay : source. . . . .	202	Guagno : source chlorurée. . . . .	42
Gourzy : éboulis. . . . .	175	Gualatieri : sa hauteur. . . . .	408
Gouy (plateau de) : gouffres. . . . .	307	Guardia Vieja : source sulfurée sodique. . . . .	50
Grand-Bichet : perte d'eau. . . . .	258	Guelma : filons. . . . .	177
Grand-Fontaine : source, 204, 349 et . . . . .	424	Guéry : eau de carrière du basalte. . . . .	6
Grand-Gérin : aven. . . . .	331	Guesalaga : source chlorurée. . . . .	42
Grand-Geysir : présence du mercure. . . . .	32	Gueule (la) : régime de ses eaux. . . . .	344
Grand-Morin (bassin du) : fortes sources. . . . .	83	Guiers : sa source. . . . .	315
		Guilford : disposition des niveaux d'eau de la craie (coupe). . . . .	212
		Gunung-Dempor : sa dimension. . . . .	408

Gurgitello : coexistence de divers sels, <b>36</b> ; sources thermales (carte).	196	Hartz : galerie d'écoulement, <b>3</b> ; effondrement. . . . .	500
Gurnigel : source sulfuree calcique magnesienne, <b>52</b> ; presence de la strontiane . . . . .	18	Hassankalé : sources jaillissant de roches trachytiques. . . . .	189
Gutturu-Pala : source . . . . .	264	Haukadair : geysers, <b>390</b> ; marais en rapport supposés avec les geysers. . . . .	209
Gy-l'Èvêque : source. . . . .	234	Hausgauen : source. . . . .	76
Haar : sources des dépôts quaternaires (coupe), <b>71</b> ; régime des eaux, <b>222</b> et. . . . .	225	Haut-Vogelsberg : sources. . . . .	109
Hackelsberg : origine du plomb. . . . .	134	Haute-Marne : exemples de failles, <b>144</b> ; sources, <b>234</b> ; source thermale de Bourbonne-les-Bains. . . . .	251
Hackingerbach (vallee de) : régime des eaux phréatiques. . . . .	34	Hauterive : source carbonatée sodique. . . . .	58
Hagenau : courant dans la nappe phréatique, <b>28</b> et. . . . .	70	Haute-Vienne : sources en rapport avec la tourbe. . . . .	15
Hahenberg : sources faiblement thermales de Châtenois . . . . .	173	Havange : pertes d'eau, <b>238</b> ; sources. . . . .	240
Hainaut : sables aquifères. . . . .	88	Havre (le) : présence du cuivre, <b>31</b> ; variations de débit des eaux. . . . .	146
Hall : source saline, <b>38</b> et. . . . .	40	Havré : installation de machines pour l'épuisement des eaux. . . . .	217
Halle : salines, <b>38</b> ; source chlorurée.	42	Hayange : sources des environs, (carte), <b>239</b> ; entonnoirs. . . . .	240
Hambourg : présence du cobalt. . . . .	29	Hayden (vallée) : sources chaudes. . . . .	393
Hamma : source chlorurée. . . . .	43	Hécla : présence de l'ammoniaque, <b>4</b> ; ses rapports avec les geysers, <b>391</b> ; sa dimension. . . . .	408
Hammam-Bou-Hadjar : source thermale. . . . .	184	Heilbronn : acide carbonique. . . . .	116
Hammam-Bou-Haniffa : source carbonatée calcique. . . . .	61	Hendon : sources, <b>44</b> ; gravier ancien aquifère. . . . .	45
Hammam-Melouan : source chlorurée. . . . .	42	Hendreville : azotate dans les eaux. . . . .	5
Hammam-Meskoutin : silice dans les eaux, <b>11</b> ; présence de la strontiane, <b>18</b> ; dépôts de calcaire, <b>19</b> et <b>20</b> , figure <b>24</b> ; dépôt de pyrite, <b>29</b> ; source chlorurée, <b>42</b> ; pyrite. . . . .	77	Hérin : source. . . . .	88
Hammam-N'bails : filons. . . . .	177	Herlaching : sources des dépôts quaternaires (plan). . . . .	72
Hammam-ould-Khaled : source sulfatée calcique. . . . .	52	Herrenberg : dépôt de calamine. . . . .	30
Hammam-Rhifa : filons, <b>177</b> ; source associée à des filons. . . . .	289	Herserange (mines de) : cause de l'affluence des eaux. . . . .	237
Hammam-Selam : sources chlorurées.	41	Hertford : puits peu profonds, <b>45</b> ; niveaux d'eau. . . . .	166
Hammam-Sétif : source chlorurée. . . . .	42	Hervideros - de - Villar - del - Poso : source carbonatée ferrugineuse. . . . .	62
Hammersmith : régime des eaux dans le gravier quaternaire. . . . .	44	Hesbaye (la) : nappe d'eau. . . . .	220
Hampstead : sources, <b>44</b> ; sables aquifères. . . . .	85	Hesse-Cassel (ancien duché de) : eaux gazeuses et salées. . . . .	375
Han (grotte de) : disposition de la Lesse. . . . .	344	Hesseling : source. . . . .	248
Hannogne : profondeur des puits. . . . .	198	Hessle : bouillonnements d'eau. . . . .	215
Hanovre : minerai des marais. . . . .	127	Hieropolis : sources thermales atteignant <b>90</b> à <b>100°</b> . . . . .	190
Hanwell : imperméabilité du sous-sol. . . . .	44	Highbury : gravier aquifère appelant une population. . . . .	43
Hàouille : source très chaude. . . . .	190	Highgate : sources gazeuses. . . . .	44
Harrach (1') : deviation des eaux, <b>169</b> ; nappes souterraines. . . . .	171	Himmelburg : source. . . . .	430
Harrow : autrefois inhabitable, <b>44</b> ; sables aquifères. . . . .	85	Hintermuhle (Munich) : régime des eaux phréatiques. . . . .	54
		Hoddesdon : source. . . . .	215
		Hodna : ses nappes d'eau, <b>172</b> ; eaux	

jaillissantes, 174 et 175; puits artésiens, 181 à . . . . .	183	volcaniques . . . . .	189
Joegen : source . . . . .	424	Ill (l') : gravier aquifère (coupe), 24; nappe phréatique, 26; sources . . . . .	76
Hohkoenigsbourg : source . . . . .	424	Illyrie : effondrements et cavernes . . . . .	300
Hohwald : source . . . . .	424	Imnau : source carbonatée calcique . . . . .	61
Holderness : nature des dépôts superficiels . . . . .	214	Innocenziana : source . . . . .	107
Hollande : minerai des marais, 127; nappe phréatique, 32; eaux souterraines des dunes, 54, sources des dépôts diluviens, 72; infiltration de la mer dans le sous-sol . . . . .	32	Indiana : cavernes . . . . .	366
Hollogne : sources . . . . .	221	Ingeray : source . . . . .	236
Holloway : nécessité d'un apport d'eau pour rendre le sol habitable . . . . .	44	Ingleborough : cavernes . . . . .	351
Hombourg . présence du plomb . . . . .	32	Insleville : source carbonatée calcique . . . . .	61
Honcourt : source . . . . .	424	Irazu : source thermale . . . . .	195
Honoré (Saint-) : dépôt alumineux, 27; source chlorurée, 42; dépôts de silicates . . . . .	66	Irk (rivière) : ses infiltrations . . . . .	262
Horn : diaclases (figure), 153 et . . . . .	224	Irlande : absorption des pluies par la tourbe, 15; réservoir d'eau du drift, 74; arènes granitiques très aquifères, 92; sources des roches éruptives, 109; sources du calcaire carbonifère en rapport avec des basaltes, 128; régularité des diaclases, 135; rôle hydrognostique des failles, 266; régime des eaux, 263; cavernes (voir aussi Antrim) . . . . .	351
Horta : ruisseau alimenté par infiltration dans des scories . . . . .	96	Irwell (rivière) : ses infiltrations . . . . .	262
Hospitalbrunnen : source . . . . .	287	Isar : mouvement des eaux phréatiques, 56; sources des dépôts quaternaires . . . . .	71
Hotsprings : sources (figure) . . . . .	172	Ischia : prédominance du carbonate de soude, 43; connexion des sources avec la mer, 108; ses sources thermales (carte), 195; profondeur attribuée aux tremblements de terre, 227; éruption de, 1502 . . . . .	414
Hounslow : sources . . . . .	44	Ischl : source chlorurée . . . . .	42
Howth . source . . . . .	266	Isis : source . . . . .	73
Hube (la) : source thermale . . . . .	173	Islande : hydrogène libre dans les geysers, 3; dépôt de geysérite, 12; explication des geysers d'Islande par M. Bunsen, 208; alignement des geysers, 209; cavernes des coulées volcaniques, 302; geysers . . . . .	390
Huel-Seton : source thermale (figure) . . . . .	178	Isle (l') : source . . . . .	232
Huelva . présence du zinc, 30, présence du cérium . . . . .	31	Islington : gravier aquifère appelant une population . . . . .	43
Hull : bouillonnements d'eau . . . . .	215	Issendolus : gouffres . . . . .	333
Humber : bouillonnements d'eau dans le lit de cette rivière . . . . .	245	Is-sur-Tille : faille . . . . .	143
Hundsbach : source (coupe) . . . . .	76	Ixelles : nappe d'eau (coupe) . . . . .	222
Hunyady-Janos : présence de la magnésie, 26; source sulfurée sodique . . . . .	51	Italie : sources de gaz . . . . .	380
Hurepoix (pays d') . sources . . . . .	81	Iton : ses pertes, 353; (courbe), 354; cavernes . . . . .	336
Huttenheim . source . . . . .	27	Itzu (province d') : sources chaudes . . . . .	150
Hvirtartatu : lac . . . . .	209	Jaen : source sulfatée magnésique, 54; sources jaillissantes . . . . .	354
Hygie : source . . . . .	287		
Ibara : salines . . . . .	107		
Ickenham . imperméabilité du sous-sol . . . . .	44		
Idaho . geysers . . . . .	392		
Idgeng . acide sulfurique, 7; acide chlorhydrique . . . . .	8		
Ieso (vallee de) : crevasses . . . . .	418		
Ihringen : sources . . . . .	430		
Ihalo (volcan) : sources d'Alangasi . . . . .	201		
Iford : régime des eaux dans le gravier quaternaire . . . . .	44		
Iidja : source à proximité de roches			

Janicule (le) : sources. . . . .	106	Kavaros : gouffre. . . . .	565
Japon : acide chlorhydrique, 8; sources chaudes, 150; ligne de volcans. . . . .	409	Kehl : quantité d'eau qui passe au pont de Kehl comparée au volume de la nappe phréatique . . . . .	25
Jardin des Plantes : projet d'un puits artésien. . . . .	201	Kellebri (le) : source. . . . .	240
Jaumont : sources. . . . .	242	Kemmenau : sources en rapport avec des roches éruptives . . . . .	268
Java : acide chlorhydrique, 8; éruptions acides et boueuses, 72; torrents de boue volcanique, 505; ligne de volcans, 409; émission continue de vapeur. . . . .	415	Kennet : puits peu profonds. . . . .	45
Javina : silice dans les eaux. . . . .	41	Kent : régime des eaux, 212; épanchement d'eaux dits nailbournes. . . . .	213
Jean-Nouveau : aven. . . . .	351	Kentucky : cavernes. . . . .	360
Jersey : cavernes creusées par la mer. . . . .	502	Kertsch : volcans de boue. . . . .	583
Jeuzet : bitume dans l'eau. . . . .	45	Khorassan : sources de Hassankale. . . . .	189
Jordanes (Jourdain) : sources puissantes. . . . .	226	Kidderminster : son emplacement en rapport avec les eaux. . . . .	262
Jouan (golfe) : source sous-marine. . . . .	317	Kilburn : exception d'habitabilité. . . . .	44
Jouques : sources. . . . .	519	Kildare : réservoirs d'eau du drift. . . . .	74
Jourdain (le) : ses sources, 109 et. . . . .	410	Kilkenny : réservoirs d'eau du drift. . . . .	74
Joux (lac de) : son alimentation, 507; perte de l'Orbe. . . . .	350	Killala (baie de) : régime des eaux. . . . .	553
Juine (la) : ses sources. . . . .	82	Killaloe (rivière) : son origine due à des dépôts tourbeux. . . . .	15
Jura : déplacements de niveaux aquifères par les failles, 152; influences des cavernes sur les eaux, 504; fréquence des cavernes. . . . .	545	Killarten : régime des eaux. . . . .	353
Jussy : source. . . . .	241	Kinahan : cavernes du calcaire carbonifère. . . . .	552
Jutland : minerai des marais. . . . .	427	Kintzheim : sources. . . . .	423
Kache-Arassan : source chlorurée. . . . .	42	Kiskalan : source carbonatée complexe. . . . .	63
Kaiserbrunnen (source de) : carte et coupe, 258 et. . . . .	259	Kislovodsk : sources thermales (coupe), 228 à . . . . .	251
Kaiser-Franzenbad : débit d'acide carbonique. . . . .	118	Kissingen : présence de la strontiane, 18; présence de l'étain, 30; présence de l'antimoine, 30; présence du plomb, 32; source chlorurée, 42; abondance du carbonate de chaux, 43; sondages artésiens. . . . .	377
Kaiserstuhl : sources thermales, 188 et 450; sa constitution géologique. . . . .	429	Kizıldza-Hammam : source sortant d'une roche trachytique. . . . .	189
Kaltenhausen : sources des terrains quaternaires. . . . .	71	Kleinthal : source. . . . .	450
Kamtchatka (sources du) : silice dans les eaux, 41; dépôts de geyserite, 42; sources chaudes, 198; ligne de volcans. . . . .	409	Klingenthal : source. . . . .	424
Kandersteg : cavernes, 545; source. . . . .	350	Klintschewkaja : sa hauteur. . . . .	408
Kahe : région petrolifère, 386; geyser. . . . .	387	Knoernigen : sources. . . . .	76
Karalissar : région riche en sources thermales. . . . .	190	Knutange : influence de la faille de Hayange sur les sources. . . . .	241
Katacé-Kaumène : connexion entre la thermalité des eaux et les volcans éteints. . . . .	190	Kobanya : niveau des puits. . . . .	59
Katzmatt : source. . . . .	424	Komayli : eaux souterraines thermales. . . . .	199
Kautenbach : filon, 177; source dans une mine. . . . .	284	Kongsberg : sécheresse des roches. . . . .	8
		Koudirast-Sidi-Iahia : température des eaux. . . . .	166
		Koussuts : source sulfurique. . . . .	49
		Krakatau : sa forme (figure), 415; explosion, 214; son éruption. . . . .	412
		Krapina : source carbonatée calcique. . . . .	61
		Kreuth : source sulfatee calcique	

carbonatée. . . . .	53	source carbonatée complexe, 63;	
Kreutznach : présence du baryum .	47	sources acidules. . . . .	117
Krisuvik : solfatare, 3; gypse. . . .	69	La Nugère (Puy de) : ses sources,	
Krontal : source. . . . .	251	102 à . . . . .	105
Kumani (île) : éruptions boueuses. .	585	Lans (plateau de) : régime des eaux.	315
Kusatsu : sources thermales. . . . .	198	Laon : couche aquifère et sources .	84
Laach (lac de) : carbonate de fer. .	29	La Palue : source. . . . .	204
Labarthe de Neste : source carbona-		Laponie : dépôts ferrugineux. . . .	127
tée complexe. . . . .	63	Laqueille : source. . . . .	272
Labassère : présence du cuivre. . . .	31	Lardenne : sources. . . . .	84
La Caille : source carbonatée calci-		Larderello : soffionis, 398; forages,	
que. . . . .	60	(figure) . . . . .	400
La Chapelle-Saint-Denis : puits arte-		Largue (vallée de la) : sa richesse	
sien, 209 et. . . . .	212	en sources (coupe) . . . . .	76
La Chapelle-sous-Dun : eaux jaillis-		Larzac : causses. . . . .	296
santes. . . . .	264	Lasson : source. . . . .	200
Lacoux : gouffre. . . . .	312	Laterina : source carbonatée calci-	
La Croix-de-Miége : effondrements		que. . . . .	60
du sol. . . . .	314	Latial (cône) : sources qui en déri-	
Laeken : nappes d'eau. . . . .	85	vent. . . . .	107
Laemmeren : glacier alimentant le		Laugarnes : acide silicique. . . . .	11
lac de Daube. . . . .	550	Laurium : dépôt de smithsonite, 30;	
La Ferté-Gaucher : fortes sources. .	83	diaclasses métallifères. . . . .	136
La Font-de-Cère : source. . . . .	272	Lavardens : sources thermales, 207	
Lago : soffionis, 598; industrie bo-		et. . . . .	166
racique (figure). . . . .	405	Lavey : source sulfatée sodique, 54;	
Laguna : sources chlorurées calci-		mélange de la source thermale	
ques. . . . .	45	aux eaux phréatiques (figure), 58 et	59
La Hube : source chlorurée. . . . .	42	Lea (vallée de la) : influence du	
Laiche (la) : fontaines bouillon-		gravier aquifère. . . . .	44
nantes. . . . .	515	Leamington : sources chlorurées. .	42
Laifour : sulfate de fer. . . . .	126	Leatherhead : source. . . . .	215
Laignes : sources. . . . .	234	Léau : profondeur où l'on rencontre	
Laines (la) : sa source. . . . .	191	la craie. . . . .	219
Laiznes (bief des) : pertes d'eau. .	506	Lède-de-Lons-Lamas : nappe phréati-	
La Malou : présence de la baryte, 18;		que des dunes (figure). . . . .	53
présence de la magnésie, 27;		Leek : son emplacement en rapport	
source carbonatée calcique, 60;		avec les eaux. . . . .	261
filon métallifère, 177; source en		Le Havre : ses sources, 201; eaux	
rapport avec des filons. . . . .	282	produites par les pluies. . . . .	202
Lamothe : source chlorurée, 42;		Leicester : puits dans le keuper, 20;	
source associée à des filons, 283;		sources. . . . .	246
faulle, 175; sources thermales. . .	175	Leipzig : coupe montrant la dispo-	
Lancashire : sources sortant de		sition de la nappe phréatique. . . .	37
failles, 120; allure de l'eau sou-		Lembach : sources. . . . .	423
terranee. . . . .	262	Le Miroir : source. . . . .	200
Lancerotte : cavernes des coulées		Lens : niveau d'eau. . . . .	218
volcaniques. . . . .	502	Lepini (monts) : sources. . . . .	357
Lancisiana : source. . . . .	107	Lèques (golfe de) : sources sous-ma-	
Landes : coupe d'un puits (figure). .	131	rines. . . . .	317
Landsend : imperméabilité des ro-		Les Ponts : source carboniquée cal-	
ches. . . . .	8	cique. . . . .	61
Langenau : source carbonatée calci-		Les Roches : sources. . . . .	100
cique. . . . .	61	Lesse (la) : son cours souterrain. . .	544
Langenschwalbach : présence de l'é-		Lessy : source, 237 et . . . . .	241
tain, 30; présence du plomb, 32;		Levier : gouffre. . . . .	308
		Levigny : gouffres. . . . .	308



Lexy : source. . . . .	238	Londres : phosphore dans les eaux artésiennes, 9; eaux phreatiques reposant sur le london-clay, 42 et 43; influence de la nappe phreatique sur l'ancienne extension des populations, 43; argiles supportant le gravier aquifère, 43 et 44; gravier ancien, 45; profondeur des puits alimentés par sa nappe phreatique. . . . .	45
Lez (le) : sa source. . . . .	314	Londres (bassin de) : puits forés, 165; niveau des sables tertiaires, 166; regime des eaux. . . . .	213
Lichères : sources. . . . .	252	Longeville : sources. . . . .	11
Lichtenthal (faubourg du) : puits. . . . .	423	Longi : sources, 70 et. . . . .	521
Liebenstein : presence de l'étain, 30; présence du plomb, 32; presence du bismuth, 32; presence de l'argent. . . . .	33	Long-Island : eaux phreatiques. . . . .	625
Liebenzell : sources tièdes. . . . .	183	Longuyen : source. . . . .	258
Liège : nappe phrèatique due au gravier, 51; regime des eaux, 216; existence de deux niveaux aquifères. . . . .	219	Longwy : puits. . . . .	242
Lille : puits influencé par les marées. . . . .	158	Lons-le-Saulmer : abondance du calcaire, 43; gouffres. . . . .	305
Lima : matières salines des eaux. . . . .	81	Lorch : sources acidules. . . . .	117
Limmat (vallee de la) : sources de Baden en Argovie. . . . .	169	Lorenzo : jets d'eau bourbeuse et bouillante. . . . .	151
Lincolnshire : sources. . . . .	246	Lornnczi : niveau des puits. . . . .	39
Lindry : source. . . . .	200	Lorraine : nappes et sources de l'oolithe, 237; sources en rapport avec des failles (cartes et coupe), 259 à 240; régime des eaux, 248; rôle du grès des Vosges sur le régime des eaux. . . . .	255
Linot : source salee. . . . .	124	Los Baños (vallee de) : sources thermales abondantes. . . . .	203
Lipari : sélénium, 7; gypse et anhydrite. . . . .	69	Lost River : source. . . . .	366
Lippe-Detmold : diaclases. . . . .	224	Lot (le) : cavernes et sources. . . . .	353
Lippspringe : jaillissement de sources. . . . .	225	Loudun (environs de) : faille donnant naissance à des sources. . . . .	110
Lirey : sources. . . . .	11	Loue (la) : sa source, 307 et. . . . .	345
Lison (le) : sa source. . . . .	305	Louèche : présence de la strontiane, 18; présence de l'or, 33; sources thermales. . . . .	175
Little North (montagne de) : coupe des Warmsprings à la montagne Little North. . . . .	170	Lough-Corrib : régime des eaux. . . . .	351
Liverdun : sources de l'oolithe. . . . .	256	Lough-Erne : regime des eaux. . . . .	352
Liverpool : eaux phreatiques, 67; son emplacement en rapport avec les eaux, 261; volume d'eau des puits. . . . .	262	Louisville : forage. . . . .	160
Livonie : minerai des marais. . . . .	127	Loutter : source très volumineuse jaillissant de la nappe phreatique. . . . .	27
Lvry : source. . . . .	91	Louvain : eaux jaillissantes, 166; puits artésiens. . . . .	222
Loano : eaux phreatiques (coupe), 46; régime des eaux souterraines. . . . .	263	Louvenciennes : niveau d'eau dû aux marnes vertes, 81; source. . . . .	95
Lobsann : source. . . . .	424	Louysee : sa source. . . . .	353
Loch-Coster : source. . . . .	355	Luchon : sources chlorurées, 41; dépôt de soufre. . . . .	94
Lodi : influence des fontanilis sur la grande production du lait. . . . .	80	Luco : source chlorurée sodique. . . . .	39
Lodosa : sulfate de chaux. . . . .	97	Luçon (île de) : dépôt de geyserite, 12; sources chlorurées calciques, 45; forme de ses volcans. . . . .	407
Loèche : source sulfatée calcique magnésienne. . . . .	52	Lucques : sources sulfatées calciques	
Loing (vallee du) : aqueduc de la Vanne, 13; ses sources, 191 et. . . . .	200		
Loire (la) : ses infiltrations souterraines, 337; faille dans laquelle s'est établi son lit, 339; gouffre observe dans son lit, 340 (coupe). . . . .	343		
Loiret (le) : ses sources, 337 (carte). . . . .	358		
Lombardie : nappe de la plaine de la : 48; eaux phreatiques utilisées pour les fontanili. . . . .	49		

magnésiennes. . . . .	52	les eaux, 261; volume d'eau des puits. . . . .	262
Lucy-le-Bois : source. . . . .	232	Mandchourie : volcans. . . . .	215
Ludlange : entonnoir. . . . .	240	Mangfall (vallee du) : regime des eaux phréatiques, 35; sources des dépôts quaternaires, 72; température des eaux. . . . .	432
Ludres : faille. . . . .	143	Manosque : eaux sulfureuses. . . . .	92
Luléo : dépôts ferrugineux. . . . .	127	Mans (Le) : nappe d'eau des sables cenomaniens. . . . .	66
Lunebourg : source chlorurée, 42; effondrements. . . . .	306	Mansfeld : présence du cobalt. . . . .	132
Lure (montagne de) : nappe aquifère. . . . .	352	Manspach : source. . . . .	76
Lusace : épaisseur des dépôts ferrugineux, 128; phosphate de fer. . . . .	129	Maninée : gouffre. . . . .	363
Lussan : grottes. . . . .	297	Marange : source. . . . .	241
Lustignano : soffionis. . . . .	398	Marbella : source sulfatée. . . . .	52
Luxembourg (grand-duche de) : régime des eaux, 242; eaux jaillissantes. . . . .	250	Marble-Arch : régime des eaux. . . . .	352
Luxeuil : présence de la baryte, 18; présence du cuivre, 31. source chlorurée, 42; prédominance du chlorure de sodium, 103; source en rapport avec des filons. . . . .	281	Marcia (eau) : source, 108; conduite à Rome. . . . .	354
Lycus : caverne. . . . .	363	Maremme (la) : soffionis. . . . .	398
Lwchwr (le) : régime de ses eaux. . . . .	351	Marienbad : présence de la strontiane, 18; source sulfatée sodique, 50 et 54; débit d'acide carbonique, 118; source associée à des filons. . . . .	286
Macaluba : salses. . . . .	382	Marienbrunnen : source. . . . .	424
Macassargues : grottes. . . . .	298	Marienfels : source carbonatée calcique. . . . .	60
Macclesfield : son emplacement en rapport avec les eaux. . . . .	261	Marigny : sortie d'eau. . . . .	311
Macey : profondeur des puits. . . . .	199	Marmeaux : source. . . . .	232
Machault : présence du carbonate de chaux. . . . .	19	Marne (vallee de la) : sources, 64; niveau d'eau de l'argile plastique, 82; niveau des eaux ascendantes dans son bassin, 163; puits forés 164; son niveau par rapport à la nappe phréatique. . . . .	189
Machouca (mont) : sources, 276; sa constitution géologique, 230 et. . . . .	231	Marne (département de la) : sources. . . . .	190
Machy : sources. . . . .	11	Marsal : salines, 38; exploitation antique du sel. . . . .	102
Madeira (rio) : acide sulfurique. . . . .	7	Marseille : sources d'eau douce le long du rivage, 206; puits, 318; ses sources. . . . .	519
Madison (le) : sources chaudes. . . . .	393	Martigny : source sulfatée calcique magnésienne, 52 et. . . . .	96
Maelbeck : sa nappe phréatique. . . . .	30	Martres-de-Veyre : source carbonatée sodique. . . . .	58
Magel (la) : source. . . . .	424	Marve (la) : sa source. . . . .	191
Malhourat : source. . . . .	184	Marylebone : puits peu profonds. . . . .	143
Maidenhead : puits peu profonds. . . . .	45	Masca : sources thermales, 207 et. . . . .	166
Maisons : sortie d'eau. . . . .	311	Mau (le) : puits dans la craie. . . . .	65
Maizeroy : niveau d'eau. . . . .	248	Mauna-Loa : sa dimension. . . . .	408
Mala : sources silicatées. . . . .	65	Mauperthus (parc de) : sources, 83, et. . . . .	84
Malaucène : grotte. . . . .	316	Mayon : volcan. . . . .	407
Malbos : infiltration des eaux. . . . .	255	Mayrès : source associée à des filons. . . . .	283
Malka (vallee de) : sources chaudes. . . . .	198	Mazafran (le) : régime des eaux. . . . .	171
Malou (la) : présence de la baryte, 18; présence du cobalt, 29; présence du zinc. . . . .	29	Mazaye : sources, 99 (plan et coupe), 101 à. . . . .	103
Mammooth : source chaude. . . . .	393		
Mance : source. . . . .	237		
Manche (la) : fissure dans la craie sous-marine. . . . .	8		
Manche (tunnel de la) : variations des eaux. . . . .	148		
Manchester : eaux phréatiques, 67; son emplacement en rapport avec			

Mazer : puits jaillissants rejetant des animaux vivants. . . . .	160	Mexique : sources chaudes en rapport avec du trachyte ou la dolérite, 191; eaux thermales. . . . .	200
Mazocha : entonnoir. . . . .	362	Michelbach-le-Bas : sources. . . . .	76
Mecklenbourg : minerais des marais. . . . .	127	Miége (la Croix de) : effondrements. . . . .	314
Medaigne : source carbonatée calcique. . . . .	60	Mièrs : source sulfatée sodique. . . . .	51
Médira : eaux chaudes. . . . .	200	Mige : source. . . . .	234
Méditerranée (bassin de la) : tremblements de terre. . . . .	224	Migennes : source. . . . .	200
Medlock (rivière) : ses infiltrations. . . . .	202	Milan : nappe d'eau, 48; (fig.). . . . .	52
Mehadia : source chlorurée. . . . .	40	Milianah : filons en rapport avec des sources. . . . .	177
Meinberg : source chlorurée, 42; source sulfatée calcique et sodique. . . . .	53	Milo : solfatares, 5; acide sulfurique, 7; alunite et alun, 66; gypse, 69; connexion des sources avec la mer, 109; source chaude, 196; émission continue de vapeur. . . . .	415
Meissengette : source. . . . .	424	Minbaste : source salée. . . . .	104
Melisey : source. . . . .	234	Minden : forage. . . . .	160
Melrhir (chott) : nappe artésienne. . . . .	181	Miramas : absence de sources. . . . .	319
Melzo : nappe d'eau. . . . .	48	Miravallez : source thermale. . . . .	195
Mendip-Hills (sud des) : régime de l'eau souterraine. . . . .	262	Mirebalais : puits naturels. . . . .	295
Mendoza (chemin de) : crevasses. . . . .	418	Miroir-de-Theil (le) : source (vue) 140 à . . . . .	150
Menton : sources sous-marines. . . . .	317	Mitidja (basse) : nappes d'eau souterraines, 167 et 169; sa carte, 170; eaux dans le terrain quaternaire, sondages (plan). . . . .	171
Mercy-le-Bas : perte d'eau. . . . .	238	Modenais : application agricole des eaux phréatiques. . . . .	49
Mer Noire : volcans de boue. . . . .	383	Moder (la) : source des terrains quaternaires, 20; courant dans la nappe phréatique, 28; sa source. . . . .	424
Merstham : sources. . . . .	213	Modersfeld : source. . . . .	424
Merten : terrain bouillier. . . . .	250	Modling : température de sa source, 176, régime de sa source. . . . .	259
Merthyr Tydwild : présence d'azotates. . . . .	89	Moha : source carbonatée calcique. . . . .	61
Mesnils-sur-l'Estrée : azotates dans les eaux. . . . .	5	Moingt : source carbonatée sodique. . . . .	58
Messine : eaux phréatiques (coupe), 47; sources. . . . .	70	Moivre (le) : sa source. . . . .	196
Méthane : eaux chlorurées. . . . .	40	Môle (le) : régime des eaux. . . . .	212
Metz : carbonate de chaux dans les eaux, 19; sources des sables quaternaires, 71; sources captées à Gorze pour l'alimentation de. . . . .	114	Mollans : grotte. . . . .	316
Meudon : eau de carrière des argiles à meulrières, 6; eau de carrière du silex de la craie, 6; niveau d'eau dû aux marnes vertes, 81; source. . . . .	95	Moluques (les) : ligne de volcans. . . . .	409
Meuse (la) : nappe d'eau adjacente. . . . .	220	Momoullou : température de l'eau des puits, 192; l'eau des puits chaude. . . . .	200
Meulan : sources. . . . .	95	Mondion : puits naturels de la craie. . . . .	295
Meurchin : abaissement de niveau de l'eau. . . . .	177	Mondorf : présence de l'étain, 30; présence de l'antimoine, 30; eaux cuprifères, 31; sources chlorurées, 39; forage et eau jaillissante et chaude, 160; eaux jaillissantes. . . . .	250
Meurthe-et-Moselle : éboulis déterminant des sources, 94; régime des eaux, 250; sources jaillissant de l'oolithe. . . . .	236	Monestier-de-Clermont (le) : source carbonatée calcique. . . . .	60
Meuse (la) : alluvions qui l'accompagnent, 31; sa source, 191; sources des vallons secondaires, 220; vallées qui y aboutissent. . . . .	221	Monestier : source. . . . .	175
— (département de la) : sources du terrain jurassique. . . . .	236	Monna : caverne. . . . .	296
		Mono (lac) : sources volumineuses dans l'intérieur du lac. . . . .	192

Monor : niveau des puits. . . . .	39	Montrond : eaux poussées par l'acide carbonique, <b>116</b> ; forage et accroissement de température des eaux, <b>161</b> ; puits artésien, <b>368</b> ; (coupes) <b>560, 371 et. . . . .</b>	<b>373</b>
Mons (environs de) : difficultés des sondages. . . . .	216	Mont-St-Michel : niveau des puits dans la craie. . . . .	65
Monsumano : grotte (coupe).. . . .	358	Mont-St-Michel (Cornouailles) : lithoclasses.. . . .	135
Montachique : source chlorurée calcique. . . . .	45	Mont-St-Sulpice : source. . . . .	200
Montana : geyser, <b>392</b> ; bassin des geysers sur le Haut - Madison (coupe).. . . . .	594	Monts de Champagne : sources. . .	190
Montbard : gouffre. . . . .	309	Montsineyre : coulées de lave produisant des sources. . . . .	102
Montbrison : sources. . . . .	370	Montsouris : réservoir des eaux de la Vanne. . . . .	421
Montbron : pertes d'eau. . . . .	311	Monts-Parioli : source gazeuse. . .	106
Mont-Cenis : absence d'amas d'eau dans le tunnel, <b>9</b> ; température souterraine. . . . .	158	Mont-sur-Lausanne : source artificielle dérivant du dépôt glaciaire, coupe, <b>56</b> ; eaux phréatiques des dépôts glaciaires. . . . .	76
Monchié : coulee de lave produisant une source. . . . .	99	Montvaux : source. . . . .	237
Mont-Dore (le) : silice dans les eaux. . . . .	12	Moravie : cavernes. . . . .	361
Monte-Catini : source chlorurée, <b>42</b> ; sources thermales. . . . .	358	Moresnet : régime des eaux. . . .	349
Monte-Cerboli : soffionis, <b>398 et 405</b> (figure). . . . .	406	Morin (Petit-) : disposition de ses sources. . . . .	11
Monte-Massi : accroissement de température du sol, <b>161 et. . . . .</b>	226	Moritz (Saint-) : eaux cuprifères. . .	31
Monte-Nuovo : chlorure de sodium, <b>107</b> ; solfatare. . . . .	195	Morne-l'Échelle : source du Galion..	201
Monteponi : galerie d'écoulement. .	266	Morte (la) : failles. . . . .	143
Monterey : source carbonatée calcique. . . . .	60	Morte (mer) : faille, <b>176</b> ; nombreuses sources thermales sur ses bords, <b>176</b> ; vue des falaises du rivage oriental de la mer Morte. .	190
Monte-Rotondo : soffioni, <b>398</b> ; (coupe) . . . . .	405	Morvan : sources résultant de la désagrégation du granite. . . . .	92
Montfey : sources. . . . .	10	Moscou : aqueduc, <b>40</b> ; argile glaciaire et alluvions, <b>48</b> ; eaux phréatiques (carte). . . . .	49
Montgeol : source. . . . .	272	Moselle (département de la) : puits.	242
Montigny : sources, <b>199 et. . . . .</b>	234	Moskwa : argile jurassique. . . . .	40
Mont-Irone : dépôt de soufre, <b>5</b> ; sources thermales. . . . .	188	Mostaganem (Voir Ain-Nouissy).	
Montmajou : source sulfatée magnésienne, <b>54 et. . . . .</b>	124	Motiers : gorges profondes. . . . .	347
Montmartre (abattoir de) : projet d'un puits artésien. . . . .	207	Mouffy : source. . . . .	234
Montmirail - Vacquières : présence de la magnésie, <b>26</b> , source sulfatée magnésique, <b>54</b> ; nombre des sources, <b>83</b> ; présence de sulfures. . . . .	92	Moulin-au-Comte : fortes sources. .	8
Montmorency : source, <b>95</b> ; cavernes dans le gypse. . . . .	302	Moulin-Cosseau : groupe de sources. . . . .	168
Montmoret : sources salées. . . . .	102	Moulin-Croton : pertes d'eau. . . .	306
Montois : eaux calcaires. . . . .	19	Moulin de la Source (voir Pargny).	
Mont-Panisel : nappes d'eau. . . . .	85	Moulin-Picot : niveau des puits dans la craie. . . . .	65
Mont-Perdu (massif du) : diaclasses..	138	Moulinet : groupe de sources. . . .	168
Montpeyrous : source salée. . . . .	104	Mourmelon-le-Grand : eau phréatique. . . . .	190
Montpezat : source. . . . .	128	Mournans : excavations du sol. . .	305
Mont-Quart (près Chamonix) : source	274	Mousach : hauteur du gravier. . . .	56
Montrouge : eaux phréatiques. . . .	62	Moussey : sources. . . . .	11
Montrouget : aqueduc de la Vanne. .	14	Mouthe (la) : source du Doubs. . . .	449
		Moutiers : source de salins. . . . .	175

Moyenvic : exploitation ancienne du sel. . . . .	102	du carbonate de soude, 43; pyrite. . . . .	77
Moraïër : sources. . . . .	166	Négrepont : sources chlorurées. . .	44
Muhlbach : ruisseau. . . . .	242	Nemours : source. . . . .	191
Muhlbrunnen-Nebenzug : source de Carlsbad. . . . .	287	Neresheim : sources. . . . .	244
Muhlthal : nappe phréatique, 36; source. . . . .	450	Néris : présence du fluor, 9; source carbonatée complexe, 63; filon métallifère, 177; source associée à un filon. . . . .	284
Mullingen : sulfate de magnésie, 97; rapport du sulfate de soude au sulfate de magnésie. . . . .	98	Neschers : sources. . . . .	104
Multien : nappes phréatiques. . . . .	64	Nesenbach (vallée de) : circulation de l'eau. . . . .	141
Munich : gravier extrêmement perméable, ondulations de la surface des eaux phréatiques (profil et plan), 34 à 36; plan des eaux phréatiques, 35; son alimentation en eau, 36; hauteur du gravier au-dessus de la nappe phréatique, 36; eaux phréatiques (profils et plan de la nappe), 35, 36 et 37; sources des dépôts quaternaires (coupe et plan). . . . .	71	Nesque (la) : régime des eaux. . . . .	326
Munsigen : sources. . . . .	245	Neubrunnen : source de Carlsbad. . .	287
Murano (basilique de) : cassures. . .	143	Neuchâtel : cavernes, 345; sources. . .	345
Murois : sources, 104; infiltration d'eau dans les scories volcaniques. . . . .	96	— (lac de) : son alimentation. . . . .	345
Mya (oued) : eaux artésiennes. . . . .	179	Neuenahr : jets volumineux d'acide carbonique, 117. causes de l'intermittence des sources, 149; exhalaisons gazeuses. . . . .	377
Mytichte : aqueduc. . . . .	40	Neufchef : sources. . . . .	241
		Neulhaus : source carbonatée calcique. . . . .	61
		Neusalzwerk : présence de la baryte, 18; débit d'acide carbonique. . . . .	118
		Neusatz : manque d'eau pendant les années sèches. . . . .	265
		Neuschwalheim : eaux chlorurées. . .	44
		Neusohl : origine du cuivre dans les eaux. . . . .	133
		Neuville-en-Terrain : source. . . . .	219
		Neuvy-Sautour : sources. . . . .	200
		Neva (la) : sa source. . . . .	554
		Nevada : tunnel d'écoulement du filon de Comstock, 3; lacs de borax, 10; abondance des sources thermales. 192; sources bouillantes. . . . .	195
		Nevado : volcan. . . . .	419
		Nevado-de-Chillan : sources thermales. . . . .	201
		Neyrac : présence du titane, 30; présence du molybdène, 33; présence du tungstène, 33, source carbonatée calcique, 60; puits à mofettes, 115; origine du plomb. . . . .	134
		Newburg : puits peu profonds. . . . .	45
		New-York : eaux phréatiques. . . . .	48
		Nice : sources sous-marines, 517; oscillations du sol. . . . .	222
		Niederbronn : présence de chlorures, 39; source, 425; sa température. . . . .	181
		Niederhaslach : sources. . . . .	424
		Niedermanspach : source. . . . .	76
		Nieds (les deux) : régime des eaux. . .	248
		Nièvre (département de la) : ses sources minérales. . . . .	234
		Nimbardo : torrent s'infiltrant dans	
Nagold (plateau de) : manque d'eau dans les années sèches. . . . .	255		
Nahr-el-Asi : source. . . . .	560		
Nahr-el-Keb : cavernes, 565; (vue).. . .	566		
Naisum-Chyja : sources chaudes. . . . .	597		
Nans-sous-Sainte-Anne : source. . . . .	506		
Napa (vallée) : geysers. . . . .	595		
Naples : association des sources thermales à des volcans, 216; profondeur attribuée aux tremblements de terre. . . . .	227		
Narzan : source thermale à Kislovodsk (coupe), 229 à. . . . .	250		
Nauheim : présence du brome, 8; sources chlorurées, 39; abondance du calcaire, 43; débit des sources, 117; sondage, 161; sources jaillissantes (vue), 374 et 376; grotte. . . . .	297		
Naxie : vue de la grotte de Jupiter. . . . .	291		
Nectaire (Saint-) : silice dans les eaux, 11; présence du calcaire, 19; dépôt de calcite et d'aragonite, 22; présence de l'alumine, 27; dépôt de pyrite, 29; prédominance			

le calcaire. . . . .	47	Obenheim : source sortant de la nappe phréatique. . . . .	27
Nisyros : connexion des sources avec la mer, 109; phénomènes éclair- rant la théorie des geysers, 207; éruption volcanique. . . . .	214	Oberschaffhausen : source. . . . .	450
Noé : source, 149; sa dérivation par les Romains. . . . .	200	Oberheilbronn : présence du brome. . . . .	8
Nohant : source. . . . .	103	Oberhoffen : sources des terrains quaternaires. . . . .	71
Noiraigue (la) : sa source, 545; son régime. . . . .	549	Obermanspach : source. . . . .	76
Noire (mer) : volcans de boue. . . . .	385	Oder : dépôts ferrugineux. . . . .	127
Noisy-sur-Ecole : aqueduc de la Vanne. . . . .	14	Oeufs (les) : source. . . . .	184
Nona (vallon de) : source. . . . .	107	Oesel (île d') : cavernes. . . . .	351
Nonancourt : azotate dans les eaux. . . . .	5	Oettingen : source. . . . .	248
Nord (département du) : difficultés de sondages, 214; régime des eaux. . . . .	261	Oeynhaus : source chlorurée, 42; forage. . . . .	160
Norheim : présence du brome et de l'iode dans le mélaphyre, 109; quantité de cuivre du mélaphyre. . . . .	134	Ofen : source sulfatée sodique. . . . .	51
Normandie : diaclases dans ses fa- laises. . . . .	157	Offendorf : source très volumineuse sortant de la nappe phréatique. . . . .	27
North-Downs : régime des eaux. . . . .	212	Offerling : régime des eaux phréati- ques. . . . .	34
Northall : privilégiée au point de vue de l'habitation. . . . .	44	Oglio : nappe d'eau, 48; suinte- ments des berges. . . . .	48
Northamptonshire : sources. . . . .	246	Ohrr : source intermittente. . . . .	150
Norwège : sécheresse des roches, 8; dépôts ferrugineux. . . . .	127	Oiram Melle : source chaude. . . . .	199
Norwood : puits peu profonds. . . . .	44	Oisy : sables aquifères. . . . .	88
Nosle (vallée de la) : sources. . . . .	149	Old-Faithful : dépôt de geysérite, 12; geysér. . . . .	305
Nossa : acide sulfurique. . . . .	6	Olettes : dépôts d'opale, 12; dépôt de stilbite, 28; source sulfatée so- dique, 50; silice, 65; présence de la stilbite. . . . .	112
Noto (val di) : dégagements d'acide carbonique. . . . .	580	Olonetz : minerai des marais, 127; phosphate de fer. . . . .	129
Notre-Dame-du-Bec : source de la craie marneuse. . . . .	202	Olter : source. . . . .	215
Nottingham : eaux phréatiques, 67; son emplacement en rapport avec les eaux. . . . .	261	Omega (lac) : dépôts ferrugineux en petits galets. . . . .	128
Notting-Hill : puits peu profonds. . . . .	44	Onglières : excavations du sol. . . . .	305
Netywell : sources des dépôts dilu- viens. . . . .	73	Ontario (lac) : source sulfuriquée. . . . .	49
Nouveau-Tonnelet : source carbona- tée ferrugineuse. . . . .	62	Oraas : sel gemme. . . . .	104
Nouvelle-Zélande : geysers, 208; ali- gnement des geysers, 209; gey- sers, 396; ligne de volcans. . . . .	409	Oradou (l') : source. . . . .	102
Nouvelles-Hebrides : ligne de vol- cans. . . . .	409	Orakeikorako : geysér. . . . .	396
Novacelle : source de la Vis. . . . .	314	Oran (département d') : sondages. . . . .	172
Novare : nappe d'eau. . . . .	48	Orbe (l) : rapports avec le lac de Joux, 507; sa source, 545. ses pertes. . . . .	350
Novéant : source. . . . .	241	Orbec : source de la Folletière (vue). . . . .	205
Noyelle-sur-Mer : influence des ma- rées sur le puits artésien, 149; fontaine jaillissante influencée par les marées. . . . .	158	Orel : source chlorurée. . . . .	43
Nuremberg : eaux phréatiques. . . . .	37	Orezza : présence du cobalt, 29; eau carbonatée ferrique. 62; car- bonate de fer. . . . .	125
		Oriol : source carbonatée complexe. . . . .	65
		Orléans (route d') : aqueduc de la Vanne. . . . .	14
		— (ville d') : son alimentation en eau. . . . .	327
		— (val d') : cavernes et gouffres. . . . .	536
		Orne (vallée de l') : voir Clouange.	
		Ornel : sa source. . . . .	191
		Orsay : présence du cobalt. . . . .	132

Orschwiller : sources . . . . .	423	quaternaires (coupe), 74; sources qui alimentent cette ville (coupe), 124 et . . . . .	125
Orvanne (vallée de l') : ses sources.	191	Palici (lac) : dégagements de gaz. . . . .	378
Orves (plateau d') : grottes. . . . .	316	Pandur : présence de l'étain. . . . .	30
Orvin (l') : sa source. . . . .	190	Pantellaria (île) : présence de chlorures solubles. . . . .	107
Orspringe : source. . . . .	215	Panthéon (le) : puits artésien projeté. . . . .	209
Ossau (vallée du gave d') : sources des Eaux chaudes. . . . .	173	Paola (la) : source. . . . .	108
Ostende : couche aquifère des dunes (figure), 55; oscillations. . . . .	55	Papa-Kohatu : source chaude transformée en geyser. . . . .	207
Ottati : source. . . . .	558	Parad : source sulfurée sodique. . . . .	51
Ouanne : source. . . . .	234	Parano-de-Ruiz : acide sulfurique libre, 6; sources sulfurifiées. . . . .	49
Ouangla : entonnoirs, 82; puits forés rejetant des animaux vivants, 160; eaux artésiennes. . . . .	179	Paraul : sources thermales. . . . .	171
Oued-Djemaa : derivation des eaux. . . . .	169	Parc National : intermittence des sources, 149; groupes de geysers. . . . .	395
Oued-el-Hammam : source carbonatée calcique. . . . .	60	Parfondval : sources. . . . .	112
Oued-Igharghar : eaux artésiennes. . . . .	179	Pargny (territoire de) : sources de la Dhuis, 82 et. . . . .	192
Oued-Rhir : sources naturelles et artificielles, 176; puits jaillissants rejetant des animaux vivants, 159 et 161; sources. . . . .	166	Pariou (Puy de) : sources. . . . .	102
Ouen (Saint-) : calcaire lacustre. . . . .	91	Paris : azotate de potasse dans l'eau des puits, 5; eaux jaillissantes des sables verts, 15; carte, 62; anciens puits, 62 et 63; fondations de l'Opera, 65; pente de la nappe, 65; profondeur des puits dans ses diverses régions, 64; cause d'impureté des eaux. . . . .	81
Ouhans : source de la Loue. . . . .	507	— (banlieue de) : fraîcheur des vallées. . . . .	81
Oural : mode d'assèchement des alluvions aurifères (figures), 41 et. . . . .	42	— (bassin de) : sources et niveaux d'eau, 81 à 84; sources qui alimentent les puits artésiens, 87; diaclases (figure), 153; niveaux d'eau, 140; puits absorbants, 162; couches disposées en cuvettes dont Paris est le centre, 163 et 164; ses nappes d'eau souterraines. . . . .	164
Ource (vallée de l') : ses sources. . . . .	234	Parte : éruptions gazeuses. . . . .	386
Ourcq (vallée de l') : sources. . . . .	64	Pas-de-Calais (département du) : difficultés des sondages. . . . .	216
Ouir (oasis d') : accroissement de température des eaux, 166; nappe d'eau. . . . .	179	Passy : puits artésien, 15; sulfate de fer dans les eaux, 28; puits 85; forage, 146; nappe d'eau chaude, 162; puits artésien, 209 à. . . . .	211
Ourlana : puits jaillissants rejetant des animaux vivants, 159; sources, 166; sources artésiennes naturelles. . . . .	176	Pasto : acide sulfurique. . . . .	7
Oxford : sa situation sur un sol argileux, 42 et 43; débit des sources, 140; régime des sources. . . . .	246	Patte : sources. . . . .	125
Oxfordshire : régime des eaux. . . . .	215	Paterno : eaux phréatiques, 275; éruption de boue (vue), 379; salse. . . . .	383
Pacifique (océan) : son cercle volcanique. . . . .	213	Paul (Saint-) : formation d'argile, 70; silicates. . . . .	71
Paddington : son existence a exigé l'établissement d'une conduite d'eau. . . . .	44	Paversham : sources. . . . .	215
Pader (la) : calcaire dans ses sources, 19; elle alimente Paderborn (vue), 225 et 227; sources. . . . .	223		
Paderborn : disposition des sources de la Pader (vue), 225 et. . . . .	227		
Padoux (forêt de) : mares ou mortes. . . . .	508		
Pagosa : dépôts calcaires. . . . .	20		
Paipa : source sulfuree sodique. . . . .	51		
Palagonia : dégagements de gaz. . . . .	378		
Pallas-Hill : sources des melaphyres. . . . .	109		
Palatinat : lithoclasses. . . . .	155		
Palerme : nappe d'eau des graviers			

Pays-Bas : voir Hollande; caractères de la nappe phréatique. . . . .	51	Plappeville : source. . . . .	241
Pechelbronn : présence du pétrole. . . . .	45	Plenise : excavations du sol. . . . .	305
Peckham : influence du gravier aquifère sur l'extension de la population. . . . .	43	Plenisette : excavations du sol. . . . .	305
Pelican-Creek : sources. . . . .	595	Plenty (baie de) : excavations. . . . .	305
Penaguila : sources sulfurees. . . . .	48	Plombières : calcedoine, 12; présence de fluor, 9; silice dans les eaux, 11; fluorure de calcium dans les eaux, 20; dépôt de silicate de chaux, 24; dépôt savonneux ou halloysite, 27; épanchement des sources thermales dans les eaux phréatiques, 59; zeolithes, 74; silicate de fer, 78; sources thermales, 150; filons métallifères, 177; relation des sources avec les filons métallifères, 182 et 280; analogies avec Carlsbad, 287 et. . . . .	319
Pennsylvanie : région pétrolière. . . . .	386	Pluton (vallon) : geysers. . . . .	395
Penticosa : source sulfatee sodique. . . . .	50	Poas : source thermale. . . . .	195
Pereta : gypse et anhydrite, 69; source en rapport avec des filons. . . . .	238	Pô (vallée du) : application agricole des eaux phréatiques, 49; influence des fontanili sur les cultures, 50; description des fontanili, 51; zone des fontanili. . . . .	52
Perivale : influence du gravier aquifère. . . . .	44	Pogny : niveau des puits dans la craie. . . . .	65
Perlenkopf : bestiaux asphyxiés par l'acide carbonique. . . . .	116	Point-du-Jour : affleurement de la formation aquifère. . . . .	207
Pérou : lithine dans les sources. . . . .	17	Poitiers : puits du calcaire jurassique, 66; puits naturels. . . . .	294
Perte du Rhône. . . . .	509	Poix (Puy de la) : bitume qu'on y observe. . . . .	15
Pesey : effondrements. . . . .	300	Polduagh : caverne. . . . .	353
Petersbach : source. . . . .	424	Polla-di-Cadimare (la) : sources sous-marines. . . . .	359
Petit-Bourg : sources. . . . .	98	Pologne : minerai des marais. . . . .	127
Petit-Bry : source. . . . .	95	Pomarançe : softioni. . . . .	398
Petit-Morin : disposition de ses sources, 11; nombre de ses sources, 82; marais. . . . .	146	Poméranie : minerai des marais. . . . .	127
Petit-Yvry : sources. . . . .	258	Pommarèdes : source. . . . .	279
Petrowsk : sources thermales (fig.). . . . .	172	Pont-d'Arc : grotte. . . . .	298
Pfeffers : sources sortant de fractures. . . . .	186	Pontigny : zone de sources. . . . .	87
Phiala (lac) : sa communication souterraine avec les sources du Jourdain. . . . .	110	Pontins (marais) : sources. . . . .	357
Philippeville : arrivée d'eaux très chaudes. . . . .	163	Pontgibaud : sources volumineuses, 100; dégagement d'acide carbonique, 114; origine du plomb. . . . .	134
Philippines (les) : dépôts de geysérite, 12; sources chlorurees calciques, 45; ligne de volcans. . . . .	409	Pont-l'Evêque : source. . . . .	204
Pia : source. . . . .	107	Ponts (vallée des) : régime des eaux, 346; (coupe). . . . .	348
Pianura : présence de chlorures solubles. . . . .	107	Popocatepelt (le) : présence de l'aluminium, 27; acide chlorhydrique libre, 46; source sulfatee aluminieuse, 55; aluminium, 124; sources thermales associées, 200; sa hauteur. . . . .	408
Piatigorsk : source chloruree, 42, sources thermales (plan, vue et coupes), 228 à. . . . .	231	Poretta : eruption de gaz. . . . .	386
Pic de Teneriffe : sa dimension. . . . .	408	Porge : profondeur des puits. . . . .	54
Piedmonte : eaux phréatiques. . . . .	275	Porla : source silicatée. . . . .	65
Pierrevillers : source. . . . .	241		
Pietra-Mala : éruptions gazeuses. . . . .	388		
Piliz : niveau de l'eau des puits. . . . .	39		
Piney : sources. . . . .	11		
Pinner : imperméabilité du sous-sol. . . . .	44		
Piriac : cavernes creusées par la mer. . . . .	302		
Pise : source sulfatee calcique magnésienne. . . . .	52		
Pitkeathly : sources chlorurees calciques. . . . .	45		



Porta-Maggiore : aqueduc . . . . .	108	Puxieux : source . . . . .	238
Port-en-Bessin : jaillissement d'eau.	311	Puy (le) : source de Vourgas qu'on y amène . . . . .	96
Portissol : sources sous-marines . .	317	Puy-de-Côme : coulée de laves alimentant une source (plans et coupes), 97 à . . . . .	104
Port-Miou : source sous-marine . . .	317	Puy-de-Dôme : sources dans ses environs (plans et coupes), 97 à 101; causes pour lesquelles il fournit de grandes quantités d'eau . .	98
Portsmouth : pyrite . . . . .	77	— (Petit) : coulée de laves produisant des sources . . . . .	99
Posteny : source sulfatée calcique et sodique . . . . .	53	— (Département du) : sources, 186 et 187; eaux minérales . . . . .	272
Pougues : source carbonatée calcique, 60; source en rapport avec une faille, 234 et . . . . .	235	Puy-de-la-Poix : bitume qui sort du sol . . . . .	45
Pouhon (le) : source carbonatée ferrugineuse . . . . .	62	Puy-de-Sarcouy : acide chlorhydrique . . . . .	100
Pouillon : source salee . . . . .	104	Puzzichello : source carbonatée calcique . . . . .	61
Pourrain : source . . . . .	200	Pyrenées espagnoles : diaclases rectangulaires . . . . .	137
Pouy-d'Arzet : source salée . . . . .	104	Pyrenées-Orientales (département des) : puits artésiens . . . . .	164
Pouy-d'Euse : en rapport avec la source thermale de Dax . . . . .	128	Pyrmont : présence de la strontiane, 18; présence de l'antimoine, 30; présence de l'étain, 30; présence du plomb, 32; présence du bismuth, 32; source chlorurée, 42; source carbonatée calcique, 60; jets d'acide carbonique, 118; carbonate de fer . . . . .	125
Pouzzoles : ammoniacque dans les eaux, 4; solfatare, 5 et 195; acide sulfurique dans la solfatare, 7; acide chlorhydrique, 8; dépôt arsenical, 10; présence de l'alumine, 27; abondance du carbonate de soude, 43; aluminium, 124; état de demi-activité de sa solfatare . . . . .	414	Pyrrhicus : ancien nom de Kavaros . .	565
Pransac (commune de) : gouffre . . .	312	Quebrada-de-los-Baños : ravin d'où sortent les sources thermales . . .	201
Pranal : abondance des exhalaisons carboniques . . . . .	115	Quenne : source . . . . .	234
Préalpes (pied des) : zone des fontanilis . . . . .	52	Quilian (bassin de) : source . . . . .	186
Pré Marceau (le) : source . . . . .	349	Quinto : source sulfurée calcique et sodique . . . . .	53
Pré Saint-Didier : source . . . . .	175	Quirinal (le) : sources . . . . .	107
Preste : source silicatée . . . . .	65	Quito (plateau de) : salines . . . . .	107
Propiac : source sulfatée calcique et sodique . . . . .	53	Quoquadraxiu : source (coupe) . . .	264
Protolalassa : source chaude . . . . .	196	Ragatz : sources sortant de fractures . . . . .	186
Prouvy : sables aquifères . . . . .	88	Raisse de Fleurier (la) : source . . .	349
Proveysieux : glacière naturelle . .	315	Rakata : son éruption . . . . .	412
Provins : sources . . . . .	82	Ramri (ile) : volcan de boue . . . . .	150
Prugnes : source carbonatée calcique . . . . .	60	Rancogne : grottes . . . . .	312
Puebla : ceinture d'eau thermale . .	200	Ras-el-Am-Dahraoud : sources . . . .	166
Paia : geysers . . . . .	396	Rauschendwasser : source . . . . .	423
Puisaye (la) : ses nappes d'eau alimentent les puits artésiens de Paris . .	87	Ravine-chaude-du-Lamantin : eaux thermales . . . . .	201
Puley (le) : source . . . . .	144	Raves (les) : source . . . . .	349
Pulkowa (observatoire de) : oscillations du sol . . . . .	222	Reelsville : eaux sulfureuses . . . .	92
Pullach : sources des dépôts quaternaires (plan) . . . . .	72	Regent's Park : imperméabilité de	
Pullna : présence de la magnésie, 26; source sulfatée magnésique, 54 et	98		
Puracé (le) : acide sulfurique libre, 6; présence de l'aluminium, 27; volcans actifs, source de Coconuco, 201; aluminium . . . . .	124		

son sous-sol. . . . .	44	du glucinium. . . . .	31
Reggio : eaux phréatiques . . . . .	47	Rio-Vinagre : acide chlorhydrique. . . . .	8
Reichenhall : source chlorurée, 42; salines. . . . .	38	Rippoldsau : présence de l'antimoine, 30; présence de l'étain, 30; présence du cuivre, 31; présence du plomb, 32; source carbonatée calcique, 60; filons métallifères, 115; présence du plomb dans les eaux, 134; sources associées à des filons. . . . .	284
Remering : source. . . . .	248	Ris : source. . . . .	95
Renaison : source carbonatée complexe. . . . .	63	Robinet (le) : cavernes. . . . .	316
René : gouffre . . . . .	307	Rocca di Papa : régime des eaux. . . . .	106
Rennes-les-Bains : source chlorurée magnésique. . . . .	44	Rochebelle : explosion d'acide carbonique. . . . .	113
Rethel : ses puits. . . . .	198	Rochefort : eaux sulfatées sodiques, 51; sondage et nappes d'eau chaude et jaillissante, 160; puits artésien, 255; source. . . . .	349
Réunion (la) : émission continue de vapeur, 415; chlorure de potassium dans les eaux, 16; cendres volcaniques, chlorures, 108; sources thermales nombreuses. . . . .	200	Rochefoucauld (la) : perte d'eau. . . . .	311
Reuss (la) : ses infiltrations. . . . .	273	Rockeskill : acide carbonique. . . . .	116
Reutlingen : source carbonatée complexe. . . . .	63	Roche-Savine : source. . . . .	272
Reykjavik : silice dans les eaux, 11; gypse . . . . .	69	Rochers de la Goulette : aqueduc de la Vanne. . . . .	14
Reznick : production d'une crevasse . . . . .	151	Rochonvillers : régime d'eau. . . . .	240
Rhin : nappe aquifère dans le gravier, 22; (gravier imbibé d'eau, 23; plan montrant la disposition de sa nappe adjacente, 23; quantité d'eau imbibant le gravier, 24; nappe adjacente, 24; section du gravier aquifère de la plaine du, 24; variation de son volume, 25; promontoire qui le sépare de l'Ill, 26; coupe montrant les changements de niveau de sa nappe phréatique, 26; crue d'été, variation de niveau avec l'Ill, 26; dérivations souterraines des eaux, 27; abaissement de la nappe souterraine par la rectification du fleuve, 57; assainissement. . . . .	58	Roderberg : dépôt de gravier . . . . .	29
— (plaine du) : sources des terrains quaternaires, 70 (figure), gisement des eaux phréatiques. . . . .	143	Rohrbach (canton de) : sources, 248; source produite par une faille; (coupe), 119 à . . . . .	120
Rhône : sa perte à Bellegarde, 309; disposition des eaux souterraines, 421; température des eaux, 425; (figure). . . . .	426	Roncenac : source. . . . .	204
Rians : embucs. . . . .	318	Roncenay : sources . . . . .	11
Rieumajou : source carbonatée calcique. . . . .	60	Ronnebourg : présence de l'argent . . . . .	33
Rieumizet : source. . . . .	185	Roneby : présence du cobalt, 29; présence du plomb. . . . .	32
Rilchingen : sources salées. . . . .	102	Rombas : sources . . . . .	237
Rille (la) : sa disparition souterraine. . . . .	336	Rome : volume d'eau qu'on y conduit, 107; sources des tufs volcaniques, 75; ses aqueducs, 108; (coupe), 105 à 109; son alimentation en eau. . . . .	354
Riobamba : tremblement de terre, 219 et. . . . .	220	Romford : villages créés sur le gravier aquifère. . . . .	44
Rio-Tinto : présence du zinc, 50; présence du cérium, 31; présence		Roquefort : cavernes (coupe), 301; régime des eaux . . . . .	347
		Roquemaure : grotte. . . . .	297
		Rosheim : source carbonatée calcique. . . . .	61
		Rothenfels : source chlorurée, 39; présence du chlorure de sodium, 106; forage. . . . .	256
		Rothensol : manque d'eau pendant les années sèches. . . . .	255
		Rothlach : source. . . . .	424
		Rototi : sources. . . . .	396
		Rotomahana : sources. . . . .	396
		Rotondo (monte) : forages. . . . .	400
		Rotorua (lac) : geyser. . . . .	396

Roucas : source chlorurée. . . . .	40	Saint-Allyre : présence de la strontiane, 13; concrétions calcaires, 19; abondance de l'acide carbonique. . . . .	114
Rouelles : source. . . . .	202	Saint-Amand : sources sulfatées calciques et sodiques. . . . .	53
Roussillon : puits artésiens. . . . .	165	Saint-André-de-Roquepertuis : grottes. . . . .	297
Rovigo : eaux souterraines, 169; irrigations. . . . .	169	Saint-Aubin-Château-Neuf : source. . . . .	200
Royans (plateau de) : régime des eaux. . . . .	315	Saint-Boes : source sulfureuse. . . . .	92
Royat : silice, 11; lithine dans les eaux, 17; sources chlorurées, 43; source carbonatée complexe, 62; sources très abondantes (plan, coupe et vue), 97 à 100; prédominance du chlorure de sodium, 106; abondance de l'acide carbonique, 114; grotte du Chien, 115; sources thermales sur une faille, 173; cavernes des coulées volcaniques. . . . .	302	Saint-Christophe - en - Brionnais : source carbonatée ferrugineuse de Cassejoul. . . . .	62
Rozières-aux-Salines : sondages qui ont rencontré le sel gemme, 101; origine des sources salées. . . . .	102	Saint-Claude : gouffre. . . . .	307
Ruhr (bassin de la) : difficultés des sondages. . . . .	216	Saint-Denis : puits absorbants, 162; puits artésien. . . . .	207
Ruiz (volcan) : courants boueux. . . . .	304	Saint-Denis-en-Val : gouffre. . . . .	341
Ruppel . nappes d'eau. . . . .	85	Saint-Etienne : présence du bismuth dans les houillères embrasées. . . . .	134
Russie . dépôts ferrugineux. . . . .	127	Saint-Jean-de-Bonneval : sources. . . . .	11
Rustroff . source. . . . .	248	Saint-Jean-du-Gard (arrondissement de) : sources en rapport avec des filons. . . . .	277
Rutland : sources. . . . .	246	Saint-Jean-le-Blanc : gouffres. . . . .	311
Rynland (canaux du) : leur niveau par rapport à la nappe phréatique. . . . .	54	Saint-Julien-le-Montagnier : embucs. . . . .	318
Sablons (les) : aqueduc de la Vanne. . . . .	14	Saint-Julien-lès-Gorze : source. . . . .	238
Sacedon . source sulfatée. . . . .	52	Saint-John's-Wood : sources. . . . .	44
Sachapt : sources. . . . .	104	Saint-Fargeau : source. . . . .	200
Saeckingen : source thermale. . . . .	173	Saint-Felix-del-Grillo : sources. . . . .	107
Sahara : puits artésiens apportant des animaux vivants, 159 à 163; âge de son sol, 165; nappes d'eau souterraines, 109 et 172; eau d'alimentation, 174 et 175; création d'oasis sur les puits artésiens, 181; cuvettes artésiennes distinctes, 183; sondages exécutés, 183 à. . . . .	184	Saint-Florentin . source. . . . .	200
Sahel : eaux d'infiltration. . . . .	172	Saint-Galmier : sources, 370 et. . . . .	60
Sail-les-Bains : source carbonatée complexe. . . . .	63	Saint-Geniès-de-Cornelas : grotte. . . . .	297
Sail-lès-Château-Morand : source sulfatée sodique. . . . .	50	Saint-Genis : abondance du calcaire. . . . .	43
Sail-sous-Couzan : source carbonatée complexe, 63; source sur un filon. . . . .	282	Saint-Germain : source. . . . .	95
Saillan : source. . . . .	279	Saint-Germain-d'Alais : infiltration des eaux. . . . .	255
Sainte-Adresse : source. . . . .	202	Saint-Germain-la-Feuille : source. . . . .	192
Saint-Alban : source carbonatée calcique. . . . .	60	Saint-Gervais : sources chlorurées, 42; source sulfatée sodique. . . . .	50
		Saint-Gond : marais. . . . .	146
		Saint-Gothard : émanation d'hydrogène sulfuré, 5; irrptions d'eau, 9; profil géologique du tunnel, 10; roches cristallines désagrégées aquifères, 91; bactéries. . . . .	94
		Saint-Hippolyte-d'Enval : source carbonatée calcique. . . . .	61
		Saint-Honore : dépôt alumineux, 27; source chlorurée, 42; faille dominant passage aux sources. . . . .	178
		Saint-Laurent : source de la craie marneuse, 202; source carbonatée sodique. . . . .	58
		Saint-Louis : entonnoirs. . . . .	567
		Saint-Marc (basilique de) : cassures. . . . .	145
		Saint-Marceau (quartier) : forage projeté d'un puits artésien. . . . .	208

Saint-Marcouf : source. . . . .	149	épuisement. 88 et. . . . .	90
Saint-Mards-en-Othe : sources. . . . .	149	Saint-Yorre : source carbonatée sodique. . . . .	58
Saint-Martin-d'Ablois : sources. . . . .	82	Sainte-Baume (la) : grotte . . . . .	316
Saint-Martory (colline de) : source . . . . .	278	Sainte-Colombe : source du Loing . . . . .	234
Saint-Maurice : coexistence de divers sels. . . . .	36	Sainte-Lucie : lac bouillant. . . . .	150
Saint-Maximin : couches imperméables. . . . .	245	Sainte-Menehould : sources sur la gaize. . . . .	195
Saint-Michel : salse. . . . .	381	Sainte-Neige : sources. . . . .	241
Saint-Moré : source. . . . .	232	Sainte-Zacharie : sources. . . . .	318
Saint-Moritz : eaux cuprifères. . . . .	31	Salada de Chincay : source chlorurée. . . . .	40
Saint-Nazaire : sources sous-marines. . . . .	317	Salat : salines. . . . .	38
Saint-Nectaire : silice, 41; calcaire dans ses eaux, 19; dépôt de calcite et d'aragonite, 22; dépôt de pyrite, 29; prédominance du carbonate de soude, 43; source chlorurée, 43; abondance de l'acide carbonique. . . . .	114	Salazie (cirque de) : sources thermales. . . . .	200
Saint-Ouen : calcaire lacustre. . . . .	91	Saléons : salines. . . . .	38
Saint-Pandelon : recherche du sel gemme. . . . .	104	Sales : salines. . . . .	38
Saint-Pardoux : source carbonatée complexe. . . . .	63	Salles-la-Source : grotte . . . . .	296
Saint-Parizé-le-Châtel : sources gazeuses. . . . .	235	Salford . volume d'eau des puits. . . . .	262
Saint-Quentin : sources. . . . .	197	Salibourne : source. . . . .	333
Saint-Paul (île) : dépôts de silice, 13; connexion des sources avec la mer, 109; jets d'acide carbonique dans le cratère, 117; sources thermales localisées dans le cratère (avec carte). . . . .	203	Salies : salines, 38; eaux chlorurées, 40 et 41; source sulfatée calcique magnésienne, 52 et. . . . .	53
Saint-Philbert : sources, 149; source dérivée par les Romains. . . . .	200	Salies-de-Béarn : source salée, 277 et. . . . .	104
Saint-Pierre-la-Fosse : débit d'eau. . . . .	217	Sainella : salse, 378; (vue). . . . .	379
Saint-Pons : source, 316 et. . . . .	319	Salival : salines. . . . .	38
Saint-Pouange : sources. . . . .	41	Salins : salines, 38; source chlorurée, 42; sources salées, 102; sources triasiques, 103 et. . . . .	175
Saint-Remy (commune de) : forte source, 83; puits naturels de la craie, 295; son alimentation par des sources. . . . .	319	Salomon (archipel des) : ligne de volcans. . . . .	209
Saint-Saturnin : grotte . . . . .	296	Salz : salines, 38, source chlorurée. . . . .	42
Saint-Sauveur : sulfure de sodium, 6; source silicatée, 65; zone de sources. . . . .	87	Salzbach : source sulfatée magnésique. . . . .	55
Saint-Sauveur (le Petit) : source . . . . .	184	Salzbronn : salines. . . . .	38
Saint-Simon : source carbonatée calcique, 61 et. . . . .	84	Salzhausen : source chlorurée. . . . .	42
Saint-Sulpice : source de l'Areuse; 345; source. . . . .	349	Salzungen : salines. . . . .	38
Saint-Thil : sources. . . . .	10	Sampierdarena : eaux phréatiques dans le terrain quaternaire. . . . .	47
Saint-Vallier (plateau de) : grottes. . . . .	316	San-Benedetto : sources sous-marines. . . . .	360
Sainte-Victoire (chaîne de) : embucs. . . . .	319	San-Bernardino : source sulfatée calcique et sodique. . . . .	53
Saint-Waast : sables aquifères, leur		San-Fernando : sources chlorurées calciques. . . . .	44
		San-Filipo : source carbonatée calcique. . . . .	60
		San-Germano : ammoniacale dans les eaux. . . . .	4
		San-José : volcans éteints. . . . .	417
		San-Luis-Potosi : jets d'eau bouillante. . . . .	150
		San-Miguel : présence de sulfate d'alumine, 27; sources thermales, 396; infiltration d'eau, 95; sources du cratère de Sete-Cidades. . . . .	96

San-Salvador : acide sulfurique libre . . . . .	6	source carbonatée complexe . . . . .	63
San-Venanzio : salse. . . . .	580	Schwanei : sources. . . . .	223
Sancy (le) : régime des eaux. . . . .	241	Schwarza (ruisseau de la) : carte. . . . .	259
Sandbrunnen : source. . . . .	424	Schwoben : source. . . . .	76
Sangatte : maximum de venue d'eau dans le tunnel de la Manche. . . . .	148	Sclafani : sources chlorurées calciques, 45; sources thermales, (coupe), 125 et . . . . .	214
Sangay (le) : sa hauteur. . . . .	408	Scy (la) : sa source 237 et. . . . .	241
Santa-Clara : source sulfatée calcique magnésienne. . . . .	52	Sec-Iton : pertes de l'Iton. . . . .	334
Santigny : source. . . . .	232	Sedlitz : présence de la magnésie. . . . .	26
Santorin : gaz combustibles, 213; absence de source, 104 et. . . . .	105	Segura (la) : régime de ses eaux. . . . .	554
Saratoga : abondance du carbonate de soude. . . . .	43	Sefsaf : arrivée d'eaux très chaudes. . . . .	163
Sardaigne : régime des eaux. . . . .	264	Seidchütz : présence de la strontiane, 18; présence de la magnésie, 26; présence du cuivre, 31; source sulfatée magnésique, 54; source sulfatée, 98; étain dérivant du périodot. . . . .	133
Sarno (le) : régime de ses eaux. . . . .	558	Seillans : source. . . . .	246
Sarre (bassin de la) : régime des eaux. . . . .	250	Seille (la) : salines. . . . .	38
Sarreguemines : sources salées, 102; niveau d'eau. . . . .	249	Seillons : source. . . . .	518
Sartanette : grotte. . . . .	298	Seine (la) : sa source. . . . .	192
Sass : source carbonatée calcique. . . . .	61	— (bassin de la) : rôle des roches imperméables, 10; sources, 11; eaux phréatiques des terrains tertiaires; (carte), 62; pente de la nappe phréatique adjacente, 64; puits forés, 164; sources du terrain néocomien. . . . .	193
Sasso : soffionis. . . . .	398	Seine-et-Marne (département de) : sources, 62; nappe phréatique, 64; niveau des eaux ascendantes. . . . .	166
Sassuolo : salse. . . . .	380	Selters : présence du cuivre, 31; présence de la strontiane, 13; prédominance du carbonate de soude, 43; sources acidules. . . . .	117
Sauer (la) . . . . .	224	Selvena : source en rapport avec des filons, 288; gypse et anhydrite. . . . .	69
Saulny : source, 237 et. . . . .	241	Semur : eau de carrière du granite et du quartz de filon. . . . .	6
Sault : aven. . . . .	351	Senne (la) : la nappe phréatique qui la borde, 30; nappes d'eau. . . . .	222
Saverne : matières fixes. . . . .	80	Sénonais : nappes d'eau. . . . .	200
Sauveur (Saint-) : sulfure de sodium. . . . .	6	Sens : aqueduc romain. . . . .	200
Savu-Savu : sources bouillantes. . . . .	45	Senteen : présence du cobalt. . . . .	29
Saxon : sources thermales. . . . .	175	Seppois-le-Haut : source. . . . .	76
Scarborough : source sulfatée magnésique. . . . .	53	Sept-Fontaines : gouffre. . . . .	307
Scharcher-Klippe : lithoclasses. . . . .	135	Serain (le) : sources qui y affluent, 232 et. . . . .	234
Schemnitz : galeries d'écoulement, 3; sources en rapport avec des roches éruptives. . . . .	188	Sérapis (eaux thermales du temple de) . . . . .	195
Schinzach : source chlorurée, 43; température des eaux, 59; eaux sulfatées, 96; alimentation des sources. . . . .	169	Serene : sources conduites à Rome. . . . .	354
Schirrhein : sources des terrains quaternaires. . . . .	71	Sergiewsk : dépôt de soufre. . . . .	5
Schlangenbad : silice dans les eaux, 11; source chlorurée sodique. . . . .	39	Sermaize : source sulfatée magnésique. . . . .	55
Schlestadt : source donnant lieu à une rivière, 27; matières fixes. . . . .	80	Serrazzano : soffionis. . . . .	398
Schlossbrunnen : présence du plomb. . . . .	32		
Schneeberg : source de la Schwarza. . . . .	259		
Schoefflerlager : source. . . . .	424		
Schoenecken : source. . . . .	250		
Schoenbornsprudel : puits jaillissant. . . . .	377		
Schoepfheim : présence de l'antimoine. . . . .	30		
Schwabach : présence du titane, 30;			

Serrières : source. . . . .	345	Sorgues (la) : caverne, 296; son cours . . . . .	521
Serrigny : source. . . . .	234	Sorps : source . . . . .	318
Servigny-les-Raville : niveau d'eau. . . . .	248	Sorrente : cavernes creusées par la mer. . . . .	302
Servolles : source. . . . .	272	Souchez (la) : puits. . . . .	217
Sésia (la) : nappe d'eau, 48; fontanili . . . . .	51	Soude (rivière) : son niveau par rapport à la nappe phréatique, 189; sa source . . . . .	190
Sete-Cidades (voir San-Miguel). . . . .		Souf (le) : plantation de palmiers. . . . .	174
Seven-Wells : sources. . . . .	246	Souffenheim : ligne de sources, 425; sources des terrains quaternaires . . . . .	71
Seynes : grotte. . . . .	297	Souillac : source de la Louysse. . . . .	333
Seyon (le) : régime de ses eaux. . . . .	345	Soulaines : source. . . . .	192
Shannon (le) : sources des dépôts tourbeux, 15; régime de ses eaux. . . . .	355	Soulangy : source. . . . .	235
Shoshone : groupe de geysers. . . . .	395	Soulié : grotte. . . . .	297
Siagne d'Escragnolles (la) : grottes. . . . .	316	Soulieu : source sulfatée magnésique . . . . .	54
Sicile : eaux phréatiques, 47; sources de gaz. . . . .	580	Sourde : source. . . . .	349
Sidi-Amran : puits forés rejetant des animaux vivants. . . . .	160	Sourdon (le) : sources. . . . .	82
Sierk : sources salées, 248 et. . . . .	102	Sourzac : source. . . . .	335
Siewiller : source. . . . .	424	Soultz-les-Bains : position et température de sa source thermale, 170; source, 250-251; et. . . . .	426
Signy-l'Abbaye : cavernes . . . . .	343	Soultzmatt : acide carbonique. . . . .	117
Silberberg : présence du zinc. . . . .	29	Southgate : gravier ancien aquifère. . . . .	45
Silésie : minéral des marais. . . . .	127	South-Lincoln : régime des eaux. . . . .	247
Simeto (le) : éruption de gaz. . . . .	378	Spa : source carbonatée ferrique du Pouhon, 62; carbonate de fer. . . . .	125
Siradan : source sulfatée calcique magnésienne, 52; source carbonatée calcique. . . . .	60	Sparta : puits artésien. . . . .	287
Sirming (ruisseau de) : vue de la vallée de Stixenstein. . . . .	258	Spicheren : source . . . . .	248
Siwa (oasis de) : développement des roches basaltiques. . . . .	190	Spitallmatt : source. . . . .	350
Skleno : source. . . . .	188	Spezia (golfe de la) : sources sous-marines. . . . .	559
Sklirba : silice dans les eaux. . . . .	11	Splügen : vallée de fracture. . . . .	175
Sligo (comté de) : source. . . . .	551	Springen : sources. . . . .	244
Slough : village établi sur le gravier aquifère . . . . .	44	Sprudel-Hauptzug : source de Carlsbad . . . . .	287
Smihe : source. . . . .	244	Stackelberg : présence du vanadium. . . . .	29
Snake (la) : groupes de geysers. . . . .	395	Staffa : cavernes creusées par la mer. . . . .	302
Soden : source chlorurée sodique, 39; abondance du carbonate de chaux . . . . .	43	Stahlquelle : présence du cuivre. . . . .	31
Soissonnais : niveaux d'eau de l'argile plastique. . . . .	82	Stalden : diaclases . . . . .	137
Solliat (le) : régime des eaux. . . . .	452	Stamboul : sources thermales avoisinant du trachyte. . . . .	189
Solsac : cause. . . . .	296	Staniza-Michailow : sources thermales . . . . .	172
Somerby : régime des eaux (coupe). . . . .	247	Stanmore : imperméabilité du sous-sol, 44; gravier ancien aquifère, 45; . . . . .	45
Somme : ses sources. . . . .	197	Steamboat : dépôt de soufre, 5; dépôt de geysérie, 12; sources bouillantes, 193 et 181; sources rappelant les geysers, 194; éruptions geysériennes, 208; jets de vapeur, 395; présence du mercure. . . . .	32
Somme-Bionne : cassures du sol. . . . .	197	Stears-Eiland : île produite par l'éruption du Krakatau. . . . .	412
Somme-Soude : évaluation de son volume . . . . .	145	Steben : source carbonatée calcique. . . . .	62
Son (fontaine de) : cause de l'abondance de ses eaux. . . . .	110	Steinsultz : source. . . . .	76
Sonde (îles de la) : ligne de volcans. . . . .	409		
— (détroit de la) : orage coincidant avec l'éruption du Krakatau. . . . .	412		
Sondernach : eaux souterraines. . . . .	244		

Sternenberg : sources . . . . .	127	filon . . . . .	284
Sternenbrunnen : sources . . . . .	127	Syrefort : source . . . . .	246
Stixenstein : source, 256 (vue), 257 et . . . . .	258	Syren (la) : origine de sa vallée . . . . .	242
Stourport : son emplacement en rap- port avec les eaux . . . . .	261	Syrie : sources des terrains volcani- ques, 109; cavernes . . . . .	365
Stolberg : présence du carbonate de zinc . . . . .	30	Szkleno : sources sulfurees calciques . . . . .	53
Stourbridge : son emplacement en rapport avec les eaux . . . . .	262	Szliacz : sources sulfatées calciques carbonatées . . . . .	53
Stowe-on-the-Wald : débit des sour- ces . . . . .	141	Szólnoek : niveau des puits . . . . .	38
trasbourg : nappe aquifère dans le gravier, 22; nappe adjacente aux rivières, 24; coupe montrant les changements de niveau, 26; prom- ontoire qui sépare le Rhin de l'Ill, 28; propagation des impure- tés dans les puits du faubourg de Pierre, 27; gisement des eaux phréatiques de la plaine du Rhin, 145; nappe d'eau dans le gra- vier . . . . .	425	Tadchoura : sources thermales . . . . .	199
Streattham : village sur une colline couronnée de gravier . . . . .	44	Tagsdorf : sources . . . . .	76
Strockr : geyser, 208 et . . . . .	391	Tana : jets d'eau bourbeuse et bouil- lante . . . . .	151
Stromboli : influence de la pression barométrique sur le débit des sources gazeuses, 149; son activité continue, 215 et 216; sa dimen- sion, 408 et . . . . .	414	Takanoku : sources thermales . . . . .	181
Stronchino : source chlorurée . . . . .	40	Taley : source . . . . .	232
Strudelbach : source . . . . .	256	Taman (presqu'île de) : volcans de boue . . . . .	383
Stubitz : source carbonatée calcique . . . . .	61	Tambora : explosion . . . . .	214
Stuttgart : matières fixes des puits, 81; régime des eaux . . . . .	256	Tamelah : puits forés (figure) . . . . .	182
Stymphale (lac) : gouffre . . . . .	363	Tamerna-Dyedida : puits forés reje- tant des crabes . . . . .	161
Suède : dépôts ferrugineux . . . . .	127	Tamina (la) : sources sortant de fractures . . . . .	186
Suippe (la) : sa source . . . . .	196	Tamise (la) : gravier aquifère provo- quant des habitations, 43; banc in- férieur du gravier aquifère, 45; sources des dépôts diluviens, 75; niveaux d'eau, 140; situation par- ticulière des villes et des villages sur ses rives, 165; niveau d'eau des sables tertiaires, 166; sources le long de ses rives . . . . .	215
Sulphurbank : présence du mercure, 32; sources chaudes associées à des roches volcaniques, 192; dé- pôt de geysérite (figure) . . . . .	43	Tandourek (volcan de) : vapeurs et sources thermales sur ses flancs (vue) . . . . .	196 à 198
Su-Mannau : source (coupe) . . . . .	264	Tangolaya : source chlorurée magné- sique . . . . .	44
Sumatra : ligne de volcans . . . . .	409	Tarascon : son alimentation par des sources . . . . .	319
Sundgau : graviers très aquifères (coupe) . . . . .	75	Tardouère (la) : perte d'eau . . . . .	311
Sunk-Island : puits à proximité de la mer . . . . .	216	Tarn : source de Trébas . . . . .	284
Suot : source carbonatée calcique . . . . .	61	Tarnovitz : présence du zinc . . . . .	30
Surmelin (le) : sources captées . . . . .	84	Taunus : exhalaison d'acide carbo- nique . . . . .	375
Surrey : niveau d'eau des sables ter- tiaires, 166; régime des eaux, 212; (coupe) . . . . .	215	Taupo (lac) : son étendue, 209; sour- ces bouillantes . . . . .	396
Sussex : épanchement d'eau . . . . .	213	Tazières : eau minérale, 234; alti- tude des sources . . . . .	235
Sylvanès : abondance du carbonate de chaux, 43; source associée à un		Teinach : source carbonatée calcique . . . . .	60
		Tell : sondages . . . . .	181 à 183
		Tell-el-Kader : source du Jourdain . . . . .	109
		Tellancourt : sources . . . . .	238
		Tenare (presqu'île du) : gouffres . . . . .	363
		Ténériffe : présence de chlorures so- lubles, 107; cavernes des coulées volcaniques . . . . .	302

Tengri-Noor (lac) : geysers. . . . .	209	Tivoli : présence du bore, 10; sources, 354; cascades (vue). . . . .	357
Temacin : puits forés . . . . .	183	Tocanu : geyser. . . . .	396
Teplitz : source carbonatée calcique. . . . .	60	Toeplitz : présence du cuivre. . . . .	31
Teplitz : présence de la strontiane, 18; source momentanément tarie, 148; sources thermales associées à des roches éruptives. . . . .	188	Tolfa (la) : filon, 177; source en rapport avec des filons. . . . .	288
Terceira : sources. . . . .	106	Tom-Jones : grotte. . . . .	316
Tercis : sources thermales, 106 et. . . . .	128	Tongariro : volcan, 396; ses émanations. . . . .	209
Terek : groupe de sources thermales du versant nord du Caucase. . . . .	189	Tongres : nappe d'eau . . . . .	85
Terlingoutte . source. . . . .	424	Tonnerre : source. 191 et. . . . .	253
Terni : sources, 355; (vue). . . . .	356	Tönnistein : acide carbonique. . . . .	116
Terra-Pilata . salse. . . . .	583	Tornavento : suintements des eaux phréatiques . . . . .	48
Terre-de-Feu : ses volcans. . . . .	409	Toro (vallée del) : kaohn. . . . .	70
Terror (volcan) : sa dimension. . . . .	408	Torre-del-Annunziata : présence de la magnésie . . . . .	27
Tessin : suintements de ses berges, 48; zone des fontanili . . . . .	52	Torre-Palavicina : suintements des eaux phréatiques . . . . .	48
Te-Tarata (geyser de) : silice. . . . .	11	Torrent (source du) : source chlorurée. . . . .	42
Teutoburgerwald : régime des eaux. . . . .	222	Torvilliers : source. . . . .	199
Teverone : confluent du Tibre. . . . .	355	Toscane : soffionis. . . . .	398
Thalbach : source. . . . .	76	Totteridge : gravier ancien aquifère. . . . .	45
Thalgout : source carbonatée calcique . . . . .	61	Toucy : zone de sources. . . . .	87
Thalkirchen : source. . . . .	36	Tougourt : behar ou nappe d'eau circulaire, 176; puits artésiens. . . . .	181
Tharax : grotte. . . . .	297	Toullon : faille . . . . .	143
Thèbes (oasis de); sa fertilité ancienne due à ses nombreux puits forés. . . . .	185	Toulgon : source . . . . .	335
Theiss (la) : nappe phréatique du plateau quaternaire, 38; ligne de partage des eaux . . . . .	59	Toulon : son alimentation par des sources, 206; grottes . . . . .	316
Théminette : gouffre. . . . .	331	Toulouse : sources. . . . .	84
Thémines : gouffre. . . . .	333	Toumple (le) : aven. . . . .	350
Theresienbrunnen : source de Carlsbad. . . . .	287	Tourbe (la) : sa source . . . . .	196
Thermæ Aponenses : sources . . . . .	188	Tourcoing : sources. . . . .	219
Thermia : source chlorurée. . . . .	42	Tours : puits artésiens, 212; puits forés rejetant des plantes et des animaux vivants. . . . .	159
Thermopyles : source chlorurée sodique . . . . .	39	Tourves : couches imperméables. . . . .	245
Thibet : geysers, 204; sources chaudes. . . . .	397	Touvre (la) : sa source. . . . .	313
Thingvallatu : lac. . . . .	209	Traconade (la) : source . . . . .	319
Thivencelles : débit d'eau. . . . .	217	Tramesaigues : source sulfatée sodique . . . . .	50
Thoirs : sources. . . . .	234	Trannes : gouffre. . . . .	308
Tholonet : source. . . . .	319	Trarbach : source dans une mine. . . . .	264
Thuilley (russeau de) : rivières souterraines. . . . .	307	Trauenstein : ammoniacque dans l'eau. . . . .	4
Thuringe : effondrements . . . . .	300	Travale : dégagement d'hydrogène carboné, 15; abondance du sulfate de magnésie, 99; soffioni, 398, 401 et. . . . .	404
Tibre (le) : sources qui s'y déversent, 108; régime de ses eaux . . . . .	354	Trébas : filon, 177; source associée à un filon. . . . .	284
Tiflis : sources thermales dans le Gougourt-Tau. . . . .	170	Treigny : source. . . . .	254
Tigy : régime des eaux . . . . .	359	Tréport (le) : cavernes creusées par la mer. . . . .	302
Timboro : son eruption en 1815. . . . .	413	Tressange : régime des eaux. . . . .	240
Tinguiririca : sources chlorurées calciques, 44; solfatère, 203; volcans éteints. . . . .	420	Trets : diaclases. . . . .	205
		Trevarresse (la) : source . . . . .	



Trevi : source. . . . .	107	Vals : source carbonatée sodique, 57 ; source associée à des filons . . .	283
Trianon : présence du cuivre. . . . .	31	Vanne (la) : aqueduc, 13 ; présence du carbonate de chaux, 19 ; éva- luation de son volume, 145 ; régime des eaux souterraines dans sa vallée, 145 à 152 ; sa source, 145 ; son bassin, 191 ; variations dans sa température. . . . .	421
Trillo : sources sulfurées . . . . .	48	Var (département du) : régime des eaux, 245 ; sources sous-marines .	317
Tripolitza : gouffre . . . . .	363	Varangeville : sulfate de soude et de chaux . . . . .	97
Tritoli (étuves de) près Baia : vapeur d'eau (plan des étuves). . . . .	195	Vareilles : sources. . . . .	149
Triton (le) à Rome : fontaine. . . . .	108	Vassy : puits absorbants. . . . .	236
Troie (ancienne) : sources célèbres. . . . .	189	Vatican : source. . . . .	107
Trois-Fontaines (les) : Acquæ salviæ, sources captées. . . . .	106	Vauchonvilliers : gouffre. . . . .	308
Trône (barrière du) : projet d'un puits artésien . . . . .	209	Vaugirard : sulfate de fer ou apate- lite, 126 ; eau de carrière de l'ar- gile plastique. . . . .	6
Trou-du-Glaz : grotte . . . . .	345	Vaugimois : gouffre. . . . .	309
Trouville : source. . . . .	238	Vaucluse (la fontaine de) : source, 313 : sa situation au pied d'une falaise, 319 ; avens qui l'alimen- tent, 330 ; variations de sa tempé- rature. . . . .	421
Troyes : sources. . . . .	209	Vaux : sources 241 et. . . . .	96
Truckee (rivière) : cours d'eau chaude souterrain . . . . .	194	Vedette (fosse) : ses débits en eau. .	89
Tsipiana (lac) : gouffre. . . . .	363	Velino (le) : source, 354 ; sa chute (vue). . . . .	356
Tutlingen : sources. . . . .	244	Velleron (le) : sulfure. . . . .	92
Tuquères : son cratère-lac. . . . .	7	Velvords : sources de la craie. . . . .	219
Turbaco : salse . . . . .	386	Vendeuvre : gouffres, 308 ; source. .	193
Turalbe : source thermique. . . . .	295	Venelle : source sulfatée magnésique. .	55
Turkestan russe : sources silicatées. .	65	Vénétie : application agricole des eaux phréatiques, 49 ; niveau de la nappe aquifère. . . . .	53
Turquie slave : cavernes. . . . .	362	Venise : cassures par tassement, 143 ; sondages (coupe). . . . .	167
Ullou : niveau des puits. . . . .	39	Venisy : source . . . . .	200
Uncle-Sam : volcan . . . . .	192	Ventoux (le) : régime des eaux. . .	325
Union Geysier : groupe de geysers. .	395	Vercors (plateau du) : régime des eaux. . . . .	315
Upsal : sources, 70 ; sources des gla- ciers (coupe). . . . .	75	Verdun : eau de carrière du cal- caire. . . . .	6
Urach (environs d') : sources en rap- port avec des basaltes. . . . .	128	Vergongheon : forage de Brassac. .	115
Urcuit : source salée. . . . .	104	Vergine : source. . . . .	107
Uriage : source chlorurée . . . . .	42	Vernay : filons barytiques et fluorés. .	178
Usclade (l') : source carbonatée cal- cique. . . . .	60	Vernègue : absence de source . . .	319
Ussat : source sulfatée calcique ma- gnésienne, 55 et. . . . .	52	Vernet (le) : silicate de soude, 10 ; sources sulfurées. . . . .	48
Utah : abondance des sources ther- males. . . . .	192	Veronais : fontanili, 54 ; niveau de la nappe aquifère. . . . .	58
Uxbridge : imperméabilité du sous- sol. . . . .	44	Vérone : zone des fontanilli . . . . .	52
Vacqueyras : sulfures, 92 ; sulfate de soude . . . . .	97	Verriès : présence de la strontiane. .	18
Val-de-Mercy : source . . . . .	233	Versailles : niveau d'eau dû aux marnes vertes . . . . .	81
Val-de-Ruz : régime des eaux . . . . .	345		
Val-de-Travers : nappe phréatique . .	345		
Valence : source carbonatée calcique. .	61		
Valenciennes : topographie de son bassin houiller . . . . .	90		
Valérien (Mont-) : sulfate de chaux dans les puits. . . . .	14		
Vallan : source . . . . .	234		
Valmont : présence du cuivre. . . . .	31		
Valorbe (le) : sa communication avec le lac de Joux. . . . .	307		

Vert-Galant (le) : aqueduc de la Vanne . . . . .	14	des dépôts glaciaires, 56; source.	103
Vertus (bois des) : sources gazeuses.	235	Villatoya : source chlorurée calcique . . . . .	45
Verzi : infiltration dans le calcaire, 47; sources . . . . .	263	Villavieja-de-Nulés : source sulfatée magnésique . . . . .	54
Vesigneul-sur-Marne : niveau des puits de la craie . . . . .	65	Ville : source . . . . .	424
Vesles (la) : sa source . . . . .	196	Ville-d'Avray : source, 81 et . . . . .	95
Vésuve (le) : présence du fluor, 9; alumine dans une stalactite, 27; sulfate de fer dans une stalactite, 28; présence du sulfate de magnésie, 27; présence du plomb, 32; sources chlorhydriquées, 46; dépôts de sulfates, 99; panache de cendres, 410; son éruption de l'an 79 . . . . .	413	Villecelle : sources en rapport avec un filon . . . . .	282
Veyrasse : source carbonatée complexe . . . . .	63	Villecomte : faille . . . . .	143
Vétéravie : sources, 109; eaux gazeuses . . . . .	375	Villefranque : sel gemme . . . . .	104
Via-Mala : vallée de fracture . . . . .	475	Villehardoin : sources . . . . .	11
Viade : source . . . . .	272	Villemereuil : sources . . . . .	11
Vic-sur-Cère : source carbonatée sodique . . . . .	58	Villemoiron (château de) : sources . . . . .	149
Vichnje : source en rapport avec une roche éruptive . . . . .	188	Villeneuve : pertes d'eau . . . . .	306
Vichy : présence du brome, 8; présence du fluor, 9; silicé dans les eaux, 11; matière bitumineuse, 15; présence du rubidium et du cæsium, 17; lithine dans les eaux, 17; présence de la strontiane, 18; présence du calcaire, 19; présence du cobalt, 29; présence du plomb, 32; source carbonatée sodique, 57; présence du cuivre dans les eaux . . . . .	133	Villeneuve-au-Chemin : sources . . . . .	10
Vico (lac de) : sources qui en dérivent . . . . .	108	Ville-sur-Terre : gouffres . . . . .	308
Vicoigne : source sulfatée sodique . . . . .	51	Villers-Stoncourt : niveau d'eau . . . . .	248
Vida (la) : sulfate d'alumine, 27; sulfate de fer . . . . .	28	Villy-le-Maréchal : sources . . . . .	11
Vienne (la) : sa source . . . . .	199	Vinagre (rio) : acide sulfurique libre, 6; acide chlorhydrique . . . . .	8
Vienne (Autriche) : puits, 38; eaux phréatiques (figure), 38; sources qui l'alimentent, 256; profondeur des puits, 167; vue des sources captées de la vallée de Stixenstein, 258; groupe de sources thermales en rapport avec la faille terminale des Alpes (carte) . . . . .	260	Vinca : acide sulfurique . . . . .	6
Vierzon : effondrements 336, et . . . . .	341	Vinkeveen : absence d'eau saumâtre . . . . .	33
Vilaines-en-Duemois : perte de ruisseau . . . . .	509	Vionville : source . . . . .	238
Villalet : perte de l'Iton . . . . .	336	Virginia-City : dépôt de soufre, 5; sources bouillantes . . . . .	193
Villard-sur-Ollon : eaux phréatiques		Virgo : source . . . . .	107
		Vis (la) : sa source . . . . .	314
		Viterbe : source sulfatée calcique carbonatée . . . . .	53
		Vitrac : source . . . . .	279
		Vittel : source sulfatée calcique magnésienne, 52; sources sulfatées . . . . .	96
		Voghera : présence de l'iode . . . . .	8
		Vogtsburg : source, 430; source thermale . . . . .	188
		Voire (la) : sa source . . . . .	191
		Volcano : exhalaisons ammoniacales, 4; sulfatate, 5; acide sulfurique . . . . .	7
		Volterra : soffioni, 398; (figure) . . . . .	405
		Voltri : eaux phréatiques dans le gravier quaternaire . . . . .	47
		Volvic : source . . . . .	104
		Vosges : leurs alluvions dans la plaine du Rhin . . . . .	25
		Voslau : source sulfatée calcique carbonatée, 53; source, température, 176; source . . . . .	259
		Voulte (la) : filon de quartz . . . . .	203
		Voulzie (la) : sa source . . . . .	82
		Vourzac : infiltration d'eau, 95; source alimentant la ville du Puy . . . . .	96
		Voutenay : source . . . . .	232
		Vouziers : carbonate de chaux dans les puits . . . . .	
		Yulcano : sel marin, 7; présence du fluor, 9; dépôt arsenical, 10; pré-	

sence du thallium, <b>17</b> ; acide borique, <b>10</b> ; sources chlorhydriques, <b>46</b> ; alunite et alun, <b>68</b> . émission continue de vapeur, <b>415</b> ; sa dimension. . . . .	<b>408</b>	chlorure de sodium infragrannique, <b>106</b> ; sources, <b>150</b> ; thermes, <b>255</b> et <b>182</b> ; ses environs manquent d'eau dans les années sèches, <b>253</b> ; sources thermales. . . . .	<b>274</b>
Wadi-Zerka-Main (figure) : vue des falaises du rivage oriental de la mer Morte . . . . .	<b>190</b>	Wildegge : source chlorurée. . . . .	<b>42</b>
Wady-Hasbany : source . . . . .	<b>366</b>	Wildungen : sources acidules. . . . .	<b>117</b>
Wady-Mousa : source . . . . .	<b>366</b>	Wilson (figure) : sources thermales. . . . .	<b>171</b>
Whakari : emanations. . . . .	<b>209</b>	Wimenau : source. . . . .	<b>425</b>
White Mountains : source chaude. . . . .	<b>393</b>	Windsor Forest : sources chlorurées. . . . .	<b>44</b>
Waiariki : source . . . . .	<b>396</b>	Wingen : source . . . . .	<b>424</b>
Waikate : geysers. . . . .	<b>396</b>	Winterswijk : profondeur de la nappe phréatique . . . . .	<b>32</b>
Waikite : geyser (figure). . . . .	<b>397</b>	Wirflach : groupe de sources, <b>176</b> ; groupes de sources thermales et de sources ordinaires, <b>260</b> ; vue du groupe des sources. . . . .	<b>261</b>
Waltighotten : source. . . . .	<b>76</b>	Wisconsin : diaclases métallifères, <b>156</b> ; sources naturelles et puits artésiens. . . . .	<b>270</b>
Wall-Grange : sources, leur débit. . . . .	<b>263</b>	Wissembourg : plan de la nappe d'eau adjacente au Rhin. . . . .	<b>23</b>
Ware : puits peu profonds. . . . .	<b>45</b>	Witches-Caldron : source chaude. . . . .	<b>395</b>
Warmbrunn : source sulfatée sodique. . . . .	<b>50</b>	Withngen : sources. . . . .	<b>127</b>
Warm Springs (figure) : coupe des warm springs, à la montagne Little-North. . . . .	<b>170</b>	Wlotho : jets d'acide carbonique. . . . .	<b>118</b>
Wassenaar : sondages dans les eaux phréatiques des dunes. . . . .	<b>54</b>	Wolverhampton : son emplacement en rapport avec les eaux. . . . .	<b>261</b>
Wassenweiler : source . . . . .	<b>430</b>	Wrotham : source. . . . .	<b>215</b>
Washoe : présence de mercure., <b>32</b> ; sources bouillantes. . . . .	<b>193</b>	Wurm : dépôt de calamine. . . . .	<b>30</b>
Wecses : niveau des puits . . . . .	<b>39</b>	Wurtemberg : régime des eaux, <b>243</b> et <b>255</b> ; sources associées au basalte. . . . .	<b>429</b>
Weinbrunnen : source carbonatée complexe. . . . .	<b>32</b>	Wurtingen : source. . . . .	<b>127</b>
Weinheim : présence de plomb. . . . .	<b>52</b>	Wurtzbourg : sources . . . . .	<b>256</b>
Weissembourg : présence de la strontiane, <b>18</b> ; source sulfatée calcique magnésienne . . . . .	<b>52</b>	Wyoming : geysers . . . . .	<b>392</b>
Weissenstein : sources. . . . .	<b>245</b>	Yellowstone : dépôt de geyserite, <b>12</b> ; variation des sources, <b>149</b> ; geysers, <b>194</b> ; sources classées comme bouillantes qui sont peut-être des geysers, <b>208</b> ; lacs, <b>209</b> ; alignement des geysers, <b>209</b> et <b>392</b> ; carte du bassin des geysers. . . . .	<b>394</b>
Weiterswiller : source . . . . .	<b>423</b>	Yères (vallée de l') : grandes sources. . . . .	<b>82</b>
Well : sources des dépôts diluviens. . . . .	<b>73</b>	Yesso (île d') : sources à proximité de volcans, <b>190</b> ; nombreuses sources thermales. . . . .	<b>198</b>
Werfen : régime des eaux. . . . .	<b>259</b>	Yèvre (l') : sa source. . . . .	<b>196</b>
Westbourne : régime des eaux . . . . .	<b>44</b>	Yonne (département de l') : nappes d'eau. . . . .	<b>200</b>
Westerwald : source en rapport avec le trachyte . . . . .	<b>268</b>	Yonne (l') : sa source, <b>200</b> ; sources très abondantes, <b>252</b> à . . . . .	<b>256</b>
Westminster : puits peu profonds. . . . .	<b>45</b>	Yorkshire : gypsies, <b>213</b> ; régime des eaux, <b>214</b> et. . . . .	<b>247</b>
Westphalie : difficultés des sondages et régime des eaux . . . . .	<b>216</b>	Youtza (mont) : sources . . . . .	<b>276</b>
Whakarewarewa : geyser . . . . .	<b>396</b>	Yverdon : source thermale. . . . .	<b>167</b>
Whakari : île fumante. . . . .	<b>396</b>	Yvetot : présence du cuivre. . . . .	<b>31</b>
Whetstone : gravier ancien aquifère. . . . .	<b>45</b>		
Whitshire : régime des eaux. . . . .	<b>215</b>		
Wicklow : réservoir d'eau du drift. . . . .	<b>74</b>		
Wiesbaden : silice dans les eaux, <b>11</b> ; présence du titane, <b>30</b> ; présence de l'étain, <b>30</b> ; présence du cuivre, <b>31</b> ; source chlorurée. . . . .	<b>39</b>		
Wih : source carbonatée calcique. . . . .	<b>61</b>		
Wildbad : silice dans les eaux, <b>11</b> ; source chlorurée carbonatée, <b>43</b> ;			

Zab : puits forés rejetant des animaux vivants, 161; sources considérables, 164; sources jaillissantes naturelles, 175 et. . . . .	176	Zinging : source. . . . .	248
Zab-Dahari (oasis de) : sources. . .	166	Zinnwald : présence du rubidium dans le mica. . . . .	121
Zaccolino (grotte de) : acide sulfurique. . . . .	7	Zépaquira : amas de sel. . . . .	106
Zainingen : sources. . . . .	127	Zoetermeer : eau saumâtre de la nappe phréatique . . . . .	53
Zante (île de) : source chlorurée. . .	43	Zouch : source chlorurée. . . . .	40
Zara (plateau de) : coulées de basalte.	190	Zuiderzée : profondeur de la nappe phréatique. . . . .	32
Zélande (Nouvelle-) : acide silicique. 11; dépôts de geysérite . . . . .	42	Zulla : eaux souterraines thermales, 199 et. . . . .	200
Zellerhof : forte source. . . . .	423	Zutphen : profondeur de la nappe phréatique. . . . .	32
Zerguin : source thermique. . . . .	364	Zwarenbach : source . . . . .	450
Zermatt : diaclases. . . . .	137	Zwickau : présence du baryum, 17; source chlorurée . . . . .	39
Ziban : eau d'alimentation des oasis.	174		

# TABLE ALPHABÉTIQUE

## DES AUTEURS CITÉS

Abbadie (d') : instabilité du sol. . . . .	222	Apulée : origine du calorique des eaux. . . . .	153
Abella y Casariego (Henri) . . . . .	410	Arabes ; origine des puits artésiens.	179
Abich : recherches importantes sur l'hydrognosie du Caucase, 229; études sur le Caucase, 275; carte de la presqu'île d'Apschéron, 384; études sur les volcans de boue de la presqu'île d'Apschéron, 385; coupe de la presqu'île d'Apschéron, 385; opinion sur les volcans boueux, 388; chlorure de la lave du Monte- Nuovo, 407; sources thermales dans le Caucase (figures), 472; source thermale près Staniza Michailow, 472; coupe montrant comment, dans le Daghestan, une source thermale jaillit au milieu d'un bom- bement, 472; sources de Hassan- kalé, 489; sources minérales du Caucase, 489; observations sur le volcan éteint de Tandourek, 497; cratère de Tandourek (figure), 498; carte géologique de Piatigorsk. . . . .	228	Arago : influence des marées sur les puits artésiens . . . . .	149
Agricola : origine du calorique des eaux. . . . .	153	Archiac (d') : existence de la ville de Laon, due à une couche d'argile. . .	84
Albert le Grand : courants souter- rains échauffés par la chaleur in- terne du globe. . . . .	154	Aristote : son opinion sur l'origine de la chaleur des eaux. . . . .	190
Alexandre VII : construction d'un temple sur une source gazeuse. . . . .	106	Armand : eaux minérales de Viterbe.	108
Andrian (von). . . . .	188	Barral : influence des eaux phréati- ques sur l'agriculture. . . . .	57
Angelini : présence de l'iode à Vo- ghera. . . . .	8	Bayen : eaux sulfurées, leur origine.	93
Angelot : infiltration de l'eau dans les volcans. . . . .	213	Bayerlein (Dr). . . . .	577
		Beardmore : faible perméabilité de la craie . . . . .	15
		Beaumont (Elie de) ; absorption de matières gazeuses par les silicates en fusion. . . . .	212
		Béchamp : oxyde de cuivre. . . . .	31
		Bèche (de la) : notions sur les dia- clases, 133; direction constante des diaclases en Cornouailles, 137; son opinion sur l'origine des dia- clases. . . . .	140
		Bechi : soffionis, 3; sulfate d'ammo- niac dans les eaux des soffionis de Travale, 55; hydrogène carboné à Travale, 15; origine du bore, 444; soffionis de Travale. . . . .	402
		Beek . . . . .	161
		Belgrand : influence des roches per- méables sur le régime des eaux, 10; nappe d'eau des puits, 19; per-	

- méabilité des terrains traversés par l'aqueduc de la Vanne, 14; degrés de perméabilité des sables, 14; nappe d'eau sous Paris, 63; disposition des sources par rapport aux thalwegs des vallées (figure), 69; eaux d'alimentation de Paris, 81 à 83; sources du Morvan, 92; nappes aquifères de la vallée de la Vanne (coupes et vues), 145 à 152; vue du Bime de Cérilly en mai 1876, 148; influence de l'altitude sur le régime des sources, 149; sources, 190; noms donnés aux sources en Champagne, 192; sources du terrain jurassique, 334; volume de la Somme-Soude et de la Vanne, 145; débits du puits de Grenelle après le forage de celui de Passy, 146; point hydrostatique du puits de Grenelle, 145; variations des puits de Passy et de Grenelle, 148; température du puits de Grenelle... 158
- Bell-Lothian : rochage. . . . . 242
- Bergmann, infiltration des eaux dans les volcans. . . . . 242
- Bernardini-Ramazzini : explication des puits jaillissants en 1691. . . 153
- Bernini : construction d'un temple sur une source gazeuse. . . . . 106
- Berthier : acide silicique au Mont-Dore, 41; halloysite de Plombières, 27 et . . . . . 106
- Bertrand (Marcel) : paraclases de la Haute-Saône . . . . . 143
- Berzélius : présence du phosphore dans les eaux minérales, 9; présence du fluor à Carlsbad, 9; lithine dans les eaux de Carlsbad, 16; cuivre, 34; traces de cuivre et d'étain à Seidschütz, 98; strontium dans les eaux de Carlsbad, 122; formation de crénate de fer, 131; étain dérivant du péridot, 133; association des sources thermales aux volcans . . . . . 187
- Bihet : puits artésien de Louvain, 167 et . . . . . 222
- Biot : eaux se déversant dans la mer. 317
- Bischof : eau de carrière de diverses roches, 6; sources du Teutoburgerwald, 223; acide silicique dans les sources, 10; présence du chlorure dans beaucoup de sources, 108; sources des bords du Rhin, 116; débit d'acide carbonique de diverses sources d'Allemagne, 116 et 118; strontiane dans quinze sources des environs du lac de Laach, 122; carbonate de fer dans la vallée de Brohl, 125 et. . . . . 187
- Blanford : sources chaudes le long de la côte d'Abyssinie. . . . . 198
- Blum. . . . . 81
- Boblaye : géologie de la Morée. . . 362
- Boisse : esquisse géologique de l'Aveyron, 295; température des sources dans l'Aveyron . . . . . 431
- Bolley : sulfate de magnésie. . . . . 97
- Bonelli. . . . . 161
- Bonnard : absence de sulfates dans les sources de Kręutznach. . . . . 106
- Bonnefoy : plan et coupe des sources de la Bourboule, 121 à. . . . . 123
- Botella : source sulfuriquée de la province d'Almeria . . . . . 40
- Boué . . . . . 187
- Bouguer : instabilité du sol à l'équateur. . . . . 222
- Bouis : présence de l'opale dans les Pyrénées, 11; silice, 65; présence de la stilbite à Olette . . . . . 112
- Bourguignat : détermination de poisons, crustacés et mollusques vivants rejetés par des puits artésiens. . . . . 161
- Boussingault : azotate de potasse dans les puits de Paris, 5; chlorure de calcium à Cauquenés, 19; analyse de la source de Coronuco, 50; trachyte des Andes, 84; eaux sulfuriquées, 89; acide sulfurique, 90; acide chlorhydrique dans les sources des Andes, 100; exploitation saline des Andes, 106; chlorure au Chimborazo, 107; zone salée dans les Andes, 107; acide carbonique, 113; source de Coronuco, 204; connexion entre les volcans de l'Équateur et les sources thermales . . . . . 216
- Boussinesq : études relatives à la théorie des eaux courantes. . . . . 60
- Bouvier : études sur la fontaine de Vaucluse, 321; plan de la fontaine de Vaucluse, 323; origine de la fontaine de Vaucluse, 324; carte montrant le bassin d'alimentation de la fontaine de Vaucluse, 325; coupe de la grotte de Vaucluse, 332; régime souterrain de la fontaine de Vaucluse. . . . . 333
- Braconnier : éboulis déterminant

- des sources, 94; sources de l'oolithe de Meurthe-et-Moselle, 236; sources du grès des Vosges dans Meurthe-et-Moselle, 250; baryum à Bussang, 122; sulfate de magnésie à Cruzy. . . . . 123
- Braconnot: dépôt de baryte de Luxeuil 18
- Breislack: ammoniacque à la sulfatate de Pouzzoles, 4; sulfates à la sulfatate de Pouzzoles. . . . . 69
- Bruguières. . . . . 161
- Buch (Léopold de): description physique des îles Canaries. . . . . 428
- Buckland: importance des failles, 142; ses remarques sur la position des villes manufacturières. . . . . 261
- Buffon: infiltration de l'eau dans les volcans. . . . . 242
- Bunsen: présence de l'hydrogène dans les geysers, 3; dosage de l'ammoniacque, 4; cæsium dans diverses sources, 17; chlorure de rubidium à Baden-Baden et à Durckheim, 17; rubidium à Creutznach, 17; formation de la pyrite en Islande, 29; formation du gypse en Islande, 69; débit de la source salée de Naueim, 117; explication des geysers d'Islande. . . . . 208
- Burkhardt: sources chaudes du Mexique. . . . . 194
- Cailliaud: sources thermales de l'oasis de Siwa et tremblements de terre. . . . . 191
- Callon: théorie des puits artésiens, (coupe). . . . . 155
- Carnot: mémoires sur les sources de Royat, 43; azotates des cimetières de Paris. . . . . 88
- Carteret (général): observations sur les puits forés algériens. . . . . 160
- Cassagne: établissement du puits de Passy. . . . . 211
- Catherine: alimentation de Moscou en eau. . . . . 40
- Caumont (de): essai sur la topographie géognostique du Calvados. . . . . 509
- Chambrelent: coupe d'un puits dans le sol aquifère des Landes. . . . . 134
- Champlin (John): description de volcans de boue et de sources bouillantes dans le désert du Colorado. . . . . 193
- Chatin: présence de l'iode dans les sources, 8; cuivre, 31; présence de l'iode dans les sources sulfureuses du Wurtemberg. . . . . 109
- Chaudron: procédé de cuvelage. . . . . 250
- Chavannes: source d'une moraine à Lausanne. . . . . 56
- Choffat: sources thermales du Portugal. . . . . 186
- Coquand: géologie de la Charente, 204; formation du gypse en Toscane, 288; géologie de la Charente, 311; sources salées d'Algérie, 69 et. . . . . 104
- Cordier: refroidissement du globe, 210; opinion de l'abbé Nollet sur les volcans, 213; découvertes de volcans en Asie. . . . . 215
- Coriolis: porosité des grès. . . . . 6
- Cossa: fluosilicate de potasse à Vulcano, 9; thallium à Vulcano. . . . . 17
- Cotta: sources de Carlsbad. . . . . 285
- Cox (M. E. T.). . . . . 93
- Credner: eau phréatique de Leipzig. 37
- Cuvier: rôle des sources sur le groupement des populations. . . . . 93
- Czyskowski: eaux du trias dans le Gard. . . . . 265
- Damour: acide silicique, 11; eau silicatée des geysers d'Islande. . . . . 64
- Dana: waterplain, 19; eaux phréatiques des îles madréporiques, 57; cavernes de l'Indiana et du Kentucky, 366; eaux souterraines des cavernes du Kentucky et de l'Indiana (États-Unis), 366 et. . . . . 386
- Danville: sources du Jourdain. . . . . 110
- D'Archiac: études sur le département de l'Aisne, 197; sources thermales des Corbières. . . . . 185
- Darcy: perméabilité des roches, 61; force d'ascension de l'eau de Passy. 146
- Daubeny. . . . . 187
- Daubrée: eaux phréatiques, 21; absorption de cours d'eau et sources abondantes dans le Sundgau, 76; substances minérales, 90 et 386; description géologique du Bas-Rhin, 80; origine de la présence du potassium dans les eaux de tout genre, 119; température de la source de Soultz-les-Bains. . . . . 170
- Davy: cause des volcans. . . . . 211
- Dechen (von): sources des bords du Rhin. . . . . 116
- Degousee: traité de sondage, 164; guide du sondeur, 164 et 169; sondage de Venise, 168; sondage en Algérie, 181; profil donnant la disposition de puits forés entre Tamehlah et Biskra. . . . . 182

Delafond : le Puley, la Laivre, leur débit . . . . .	144	Dormoy : torrent d'Anzin . . . . .	88
Delaunay : théorie des puits artésiens, 152 à . . . . .	158	Draparnaud . . . . .	161
Delesse : eau de carrière de diverses roches, 6; nappe d'infiltration, 19; cartes hydrologiques de Paris et de Seine-et-Oise, 21; cartes hydrologiques de la Seine et de Seine-et-Marne, 62 et 81; explosion d'acide carbonique à Rochebelle. . .	113	Dressel : sources thermales de Colombie. . . . .	201
Descartes : température du globe, 211; principes de la philosophie, 218; origine des fontaines, 217; échauffement des eaux souterraines, 154; conception sur la chaleur du globe. . . . .	226	Drouot : sources de Bourbonne-les-Bains, 251 à 254; notice sur les gîtes de houille de Saône-et-Loire. . . . .	264
Des Cloizeaux : quantité d'eau rejetée par le Grand-Geyser, 390; mercure dans les eaux, 32; stilbite à Olette, 28; eau silicatée du Geyser d'Islande, 64; dépôt contemporain d'un silicate de fer et de manganèse à Kersten, 112; observations sur les geysers, 205; éruptions des geysers. . . . .	206	Dru : exécution du puits artésien de la Butte-aux-Cailles (Paris), 209; coupe des environs de Kislovodsk (Caucase), 229; coupe prise à Gileznowodsk, 27 et 276; eaux minérales du Caucase. . . . .	276
Desnoyers : recherches sur les cavernes, 290; faune quaternaire. . . . .	302	Dubocq : voyage à Touggourt; son initiative pour les forages artésiens dès 1853; rapport sur le Sahara oriental, 172 et. . . . .	183
Desor : source du Creux-du-Vent, 93; les emposieux de la vallée des Ponts, 345; coupe hypothétique de la vallée des Ponts, 348; liaison intime entre les marais et les sources du Jura suisse, 349; température de la source du Creux-du-Vent. . . . .	452	Dubois de Montperreux : relation des sources et des cavernes, en Crimée. . . . .	564
Desvaux (général) : exécution de sondages . . . . .	181	Dujardin : puits fores de Tours. . . . .	159
Devaux . . . . .	344	Dumas (Émilien) : géologie du Gard, 277; origine du mot <i>aven</i> . . . . .	297
Deville (Sainte-Claire) : fluor dans les vapeurs volcaniques. . . . .	9	Dumas (J.-B.) : efflorescences gypseuses à Aix-les-Bains. . . . .	69
Dieulaufait : sources du Var et des Alpes-Maritimes, 245 et 246; sources salines des Alpes françaises, 103; origine du bore. . . . .	111	Dumont (Gustave) : eaux phréatiques de Liège. . . . .	31
Dolomieu : eau de carrière du silex, 4; observation sur le volcan de boue, au nord de Gurgenti, 383; siège de l'action volcanique. . . . .	110	Dupont : explication de la carte géologique de Dinant, 343; étude du mouvement de nappes d'eau souterraines. . . . .	50
Domeyko : catégorie de solfatares au Chili, 415; vue d'une solfatare étendue, 415; observations sur la solfatare de Cerro-Azul, 417; coupe transversale d'une solfatare, 417; formation du kaolin au Chili. . . . .	70	Duporcq : eaux de la craie blanche au-dessus du terrain houiller. . . . .	219
D'Orbigny : recherches sur les cavernes. . . . .	290	Durand-Fardel : opinion des philosophes anciens sur l'origine du calorique des eaux. . . . .	153
		Durocher : eau de carrière de diverses roches, 6; température des sources aux Feroë, 452; sulfure de sodium, son origine. . . . .	94
		Durval : travaux exécutés au lac de Monte-Rotondo, 404; coupe du terrain des softonis près du village de Monte Rotondo. . . . .	405
		Ebelmen : présence du chrome soluble dans un minerai de fer de la Haute-Saône. . . . .	135
		Ebn Khaldoun : écrivain arabe. . . . .	179
		Egleston : 33; serpentine. . . . .	98
		Egyptiens : ont fait des puits artésiens. . . . .	152
		Eichwald : cavités dans les calcaires et les dolomies de l'île d'Oesel. . . . .	350
		Elie de Beaumont : cours d'eau souterrain de la Côte-d'Or, 233; absorption de matières gazeuses par les	



silicates en fusion. . . . .	212	temberg, 245; sondage de Berg et de Cannstadt, eaux phréatiques de Stuttgart, 141; coupe prise à Stuttgart. . . . .	142
Empedocle : origine du calorique des eaux. . . . .	453	Francius (docteur) : sources de Costarica. . . . .	194
Evrard : torrent d'Anzin, 88; eaux de la craie blanche au-dessus du terrain houiller. . . . .	217	François : atterrissements rendus imperméables. . . . .	185
Fabas : son opinion sur la puissance absorbante des montagnes. . . . .	454	Fremy : eaux sulfurées, leur origine. . . . .	93
Fabre : failles dans les causses de la Lozère. . . . .	442	Frésenius : baryum à Ems, 17; strontiane à Verriès, 18; cobalt, à Hambourg, 29; cuivre, 31; dosage de l'ammoniaque à Trauentein. . . . .	4
Fehling : matières fixes des puits de Stuttgart. . . . .	81	Friedel : altération des silex. . . . .	112
Felice Perette (pape) : aqueduc. . . . .	108	Fuchs : eaux du calcaire portlandien. . . . .	236
Fellenberg : strontiane de Louèche. . . . .	48	Garnier (Ch.) : eaux phréatiques rencontrées à Paris dans les fondations de l'Opéra, 63; traité du sondeur. . . . .	264
Ferray : les pertes de l'Iton, 533; cavernes entre la vallée de l'Eure et celle de l'Iton. . . . .	536	Garrigou : sulfure de sodium dans les Pyrénées, 6; mercure, 32; acide silicique des sources de Bagnères de Luchon. . . . .	65
Filhol : acide sulfurique au Japon, 7; acide chlorhydrique au Japon, 8; sources chlorurées avec sulfure, 41; analyse de la source de Kousutz au Japon, 49; source silicatée de Saint-Sauveur, 65; eaux sulfurées, leur origine. . . . .	93	Gaulois (les) : source de Gergovia. . . . .	187
Flatters : entonnoirs dans le Sahara, 292. . . . .	82	Gautier (Paul) : sources de Clermont (coupes et vues), 99 à. . . . .	105
Fontan : sulfure de sodium dans les Pyrénées, 6; sulfuraires. . . . .	94	Gay-Lussac : impossibilité de l'infiltration de l'eau dans des fissures ouvertes. . . . .	214
Forbes : amas d'eau voisins des geysers en Islande, 109 et. . . . .	187	Geikie : Water Level. . . . .	19
Fouqué : cratère-lac de Fayal, 96; absence de sources à Santorin, 104; régime des eaux du Cantal, 187; études sur les régions gazeuses des Apennins, 380; association de gaz aux environs de Poretta, 386; remarques sur les cônes de boue, 387; opinion sur les volcans boueux, 388; sources thermales de l'île San Miguel aux Açores, 307; éruption de l'Étna en 1865, 413 et 3; fluor dans les vapeurs volcaniques, 9; sulfate d'alumine aux Açores, 27; décomposition du chlorure de sodium à très haute température, 119; gaz combustible à Santorin, 213; tremblement de terre linéaire de l'Andalousie. . . . .	224	Genreau : sources et roches ophitiques des Pyrénées, 105 (coupe et plan); conditions géologiques dans lesquelles jaillissent les sources des Eaux Chaudes, 174; sources de Caunterets, 184 (figure). . . . .	185
Fournel : sources de Guelma, 177; sondage de Biskra, 180; rôle des sondages algériens, 180; arrivée de l'acide carbonique dans les galeries des mines, 114; environs de Lons-le-Saulnier, 305; sur les effondrements. . . . .	516	Gérard : voyage en Islande. . . . .	391
Fraas : sources de l'Alpe du Wur-		Germain : antiquité de l'exploitation des eaux de Nauheim. . . . .	375
		Gervais. . . . .	161
		Gilbert. . . . .	428
		Giordano : nappe phréatique de Loano (figure), 46; eaux phréatiques de la plaine de la Lombardie, 48 à 53; nappe superposée à la Panchina à Palerme, 74; sources de la Campagne romaine, 105; source thermale de Sclafani (coupe); sources qui alimentent Palerme (coupe), 124 et 125; sources de Longi et d'Alcara (coupe), 125; situation de la source de Quaquadraxiu (Sardaigne), 265; situation de la source de Su-Mannau (Sardaigne), 265; rôle des cavernes	

en Italie, 354; grotte de Monsu- manau, 358; situation de la source souterraine de Cadimare, 360; situation de la source et de la grotte de Doums-Novas, 362; tem- pérature de la partie centrale du mont Cenis. . . . .	158	rons de Bernay. . . . .	204
Goettl : chrome à Carlsbad. . . . .	29	Hagen : construction des digues au- tour des polders. . . . .	61
Gorceix : études sur les régions ga- zeuses des Apennins, 380, 409; phénomènes éclairant la théorie des geysers, 207; éruptions de boue fluide à Nysiros. . . . .	214	Hantke : production d'une crevasse. . . . .	151
Gotil : présence de l'or dans les eaux de Gieshubl et de Carlsbad. . . . .	33	Harkness : notions sur les diaclases d'Islande, 435; son opinion sur les diaclases. . . . .	139
Goulier (colonel) : sources de Gorze en rapport avec une faille (plan et coupe), 140; disposition géologique et origine des sources de Gorze, 141 à 147; conditions qui ont dé- terminé le jaillissement des sour- ces de Gorze. . . . .	144	Ilaton de la Goupillière : théorie des puits artésiens, 156; traité d'exploitation des mines. . . . .	162
Gouvenain (de) : fluor à Bourbon- l'Archambault, 9; cobalt à Vichy, 29; plomb. . . . .	32	Haughton : notions sur les diaclases. . . . .	135
Graham : présence du phosphore dans les eaux artésiennes de Lon- dres. . . . .	9	Hauriau : fours hydrauliques. . . . .	162
Gras : description géologique du de- partement de Vaucluse. . . . .	319	Hayden : description du Grotto Gey- ser, 395; Mud springs à Crater Hills (figure), 43; cratère du Geysir Bee-hive (figure), 44; terrasses cal- caires produites par le Grotto Gey- ser (figure), 25; activité volcani- que en Californie. . . . .	192
Green (W.-L.) : études sur les volcans hawaïens. . . . .	241	Heim (Albert) : courbure anticlinale d'où jaillissent les sources ther- males de Baden en Argovie (figure), 68; coupe de la Lagern, 169; profil longitudinal de la Limmat. . . . .	169
Grüner : schistes ardoisiers de la Loire. . . . .	369	Henry (Ossian) : sources chlorurées magnésiques de Rennes-les-Bains, 44; source sulfurée à Barèges, 48; analyse de la source du Pavil- lon à Contrexéville, 53; eaux sul- furées, leur origine. . . . .	93
Guettard : entonnoirs ou bétoures de l'Ifon, 355; pertes de l'Ifon, 334; sel gemme de Château-Salms. . . . .	401	Hérault : sources sulfatées magné- sienne de Cruzy. . . . .	123
Guilho Grablowitz : flux et reflux si- gnalé dans les eaux de mines des puits de Dux. . . . .	148	Hervé-Mangon : variations des puits de Passy et de Grenelle. . . . .	148
Guillebot de Nerville : paraclases de la Côte-d'Or. . . . .	143	Heymann : niveaux des eaux phréati- ques à Bonn. . . . .	29
Guillier : nappe d'eau des sables cé- nomanien. . . . .	66	Hochstetter (von) : 286 et 287; coupe de Carlsbad, 288; faits remarqua- bles concernant la Nouvelle-Ze- lande, 396; geysir de Waikite, figure, 397; source chaude de Papa- Kohatu, 207; études sur la Nouvelle- Zélande. . . . .	208
Gümbel : nature du sous-sol de Mu- nich, 53, plan des eaux phréati- ques de Munich, 35; sources des terrains quaternaires près Mü- nich (figure), 71 et 72; eaux du trias de la Franconie, 256; dispo- sition générale des sources ther- males d'Ems, 268; noms donnés aux volcans de boue, 388; tempé- rature des sources, 452; sources gazeuses du Fichtelgebirge. . . . .	145	Hoffmann : gypse et anhydrite, 69 et Hogard : Géologie des Vosges. . . . .	118 307
Gumprecht. . . . .	192	Hopkins : sources en rapport avec des failles dans le Derbyshire, 120; importance des failles. . . . .	142
Guyardet : niveaux d'eau aux envi-		Huet : température du puits de Gre- nelle. . . . .	158
		Hull : réservoir d'eau du drift en Irlande, 74; sources de l'arène granitique d'Irlande, 92; sources de Pallas-Hill, comté de Limerick, 109; sources des environs de Pres- cot, 120; sources du calcaire car-	

- bonifère en Irlande, 128; mémoire sur les sources du new-red-sandstone et du terrain permien en Angleterre, 261; quantité d'eau fournie par les puits à Manchester et à Salford en 1863, 262; géologie des environs de Prescot, 263: coupe montrant la disposition des eaux souterraines de Belfort, 263; cavernes d'Irlande, 351; section près de Cuilcagh. . . . . 552
- Humboldt : état du Carguairazo depuis son écroulement (figure), 303; variation de gaz des volcans de boue de Carthagène, 386; Coto-paxi, 408; excès de température dans le centre de l'Europe, 427; causes des différences de température, 428; absorption de matières gazeuses par les silicates en fusion, 212; centre d'activité volcanique, localités signalées comme centres d'activité volcanique. . . . . 245
- Ischer. . . . . 350
- Islandais : noms qu'ils donnent aux sources bouillantes. . . . . 396
- Jaccard (docteur) : travaux sur le canton de Neuchâtel, 345; disposition des principales sources du bassin de l'Areuse, 346; lac de Chaillillon. . . . . 349
- Jacquot : source de Gorze, 112; sources de l'oolithe dans la Lorraine allemande, 248 et 256; pointement crétacé. . . . . 166
- Jervis : eaux minérales d'Italie, 10; plan des étuves de Tritoli et de Néron. . . . . 140
- Jokely. . . . . 188
- Josèphe : mention de la source de Dan. . . . . 109
- Judd : sources de l'oolithe dans le Rutland (coupe). . . . . 124
- Jukes : notions sur les diaclasses. . . . . 133
- Jus : puits forés algériens; poissons et mollusques qu'ils rejettent, 160; carte des forages de la province de Constantine, 178; sondages en Algérie, 181 : nombre de sondages du Sahara. . . . . 183
- Kane : acide sulfurique libre en Irlande. . . . . 7
- Température du globe. . . . . 211
- Karrer : eaux phréatiques de Vienne, 38; source de Rohrbach im Graben (coupe), 119-126; sources de Vienne (Autriche), 257; vue de la vallée de Stixenstein, 258; carte montrant les conditions dans lesquelles sort la source de Kaiserbrunnen, 258; coupe montrant les eaux phréatiques qui alimentent la source de Kaiserbrunnen. . . . . 250
- Keferstein : association des sources thermales aux volcans. . . . . 181
- Keller : cuivre. . . . . 31
- Kerckhof (van) : antimoine. . . . . 30
- Kersten : dépôt contemporain d'un silicate de fer et de manganèse. . . . . 112
- Kind : création du puits de Passy, 208; procédé de cuvelage. . . . . 250
- Kirchhoff : rubidium à Creutznach. . . . . 17
- Kjerulf : imperméabilité des roches en Norvège. . . . . 8
- Klönne : flux et reflux signalé dans les eaux des puits de mines de Dux. . . . . 148
- Koch : 268; coupe de la cuvette d'Ems. . . . . 269
- Kriz Martin. . . . . 362
- Kutzing : conferves. . . . . 94
- Laach : strontiane dans quinze sources. . . . . 122
- Lacépède. . . . . 166
- La Condamine : instabilité du sol à l'équateur. . . . . 222
- Lagrange. . . . . 148
- Lamairesse : études géologiques sur les monts Jura. . . . . 304
- Lapeyruque : cours d'eau souterrains. . . . . 335
- Laplace : échauffement des eaux souterraines, 154; température du globe. . . . . 211
- Larderel : carte des lagonis boracifères. . . . . 399
- Lartet : sources du Petit-Jourdain, 109; découverte de couteaux de silex à la source de Nahr-el-Keb, 365; nombreuses sources thermales des bords de la mer Morte, 176; (figure) vue des falaises du rivage oriental de la mer Morte, 190; (figure) plan des falaises du rivage de la mer Morte. . . . . 194
- Laspeyres : présence de chlorures au tunnel de Norheim, 107; présence du brome et de l'iode dans le mélaphyre du tunnel de Norheim; 109; présence de la lithine dans

120; oxyde de rubidium, 124; oxyde de cæsium dans le mélaphyre de Norheim, 121; quantité de cuivre du mélaphyre de Norheim. . . . .	134	le mélaphyre du tunnel de Norheim, Longuemar (de) : fontaine de Son et autres aux environs de Loudun; (coupe), 110 et 111; puits notamment sur la rive gauche du Clain (coupe), 294; géologie de la Vienne. . . . .	294
Laur : documents sur le sondage de Montrond, 369; coupe du sondage de Montrond, 369; sondage de Montrond (figure), 371; mécanisme des éruptions de Montrond, 372; sondage de Montrond, jaillissement observé en février 1883, 373 et . . . . .	194	Lory : plan de la faille de Sassenage 117; situation géologique de la source de Sassenage, 118; description du Dauphiné, 515: sources sortant de failles dans le Briançonnais . . . . .	175
Laurent (Ch.) : puits forés des vallées de la Seine, 164; exécution du puits artésien de la Chapelle à Paris . . . . .	209	Lothian Bell : rochage. . . . .	212
Lawrence Smith : source carbonatée sodique de Kukurtlus. . . . .	59	Lucas : étude sur le régime des eaux d'Angleterre, 212 et. . . . .	213
Le Chatelier : mines d'anthracite de la Mayenne, sources sulfatées aluminieuses, 56; analyse d'eaux. . . . .	99	Ludwig : coupe transversale à travers les sprudels salés de Nauheim, 374 et. . . . .	375
Le Conte. . . . .	394	Luynes (duc de) : ressemblance de la source de Nahr-el-Keb avec la fontaine de Vaclause, 365; sources sortant de grottes, 366; failles et sources thermales. . . . .	176
Lecoq (Henri) : allure occulte des sources qui alimentent le lac du Bouchet (Haute-Loire), 96; sources du Puy-de-Dôme, 98, 102 à 104; eaux minérales de l'Auvergne, 186; sources dans le Puy-de-Dôme, 272; silice aux bains du Mont-Dore. . . . .	12	Madrid d'Avila (de) : rôle des cavernes en Espagne. . . . .	354
Lefort : gisement des sources thermales de la Nièvre en rapport avec des failles, 234; fluor à Nérès, 9; acide sulfurique au Popocatepelt, 7; acide silicique au Mont-Dore, 11; titane, 30; sources chlorhydriquées de l'Etna, de Vulcano, du Vesuve, 46; acide chlorhydrique recueilli au Popocatepelt, 47; sources silicatées de Plombières. . . . .	64	Maillard : sources thermales de la Reunion . . . . .	200
Lemoine : débit de la source de Cerrilly . . . . .	151	Mallet (Robert) : présence du potassium dans l'eau de mer, 16; inégale distribution des tremblements de terre. . . . .	223
Lequeutre. . . . .	314	Mandeslohe (comte de) : sources de l'Alpe du Wurtemberg, 126 et. . . . .	429
Letourneur. . . . .	161	Marchand (Eug.) : présence du sélénium dans les eaux potables. . . . .	7
Leschenaut : acide chlorhydrique à Java. . . . .	8	Marcou : soufrière de la Guadeloupe. . . . .	200
Leymerie : conditions des sources des environs de Toulouse, 84; description géologique de l'Aube, 199; vue de Salies, 278; études géologiques sur le dép. de l'Aube. . . . .	508	Marigny (de) : chlorures des bains de la Reine. . . . .	40
Liebig : gaz inflammable à Aix-la-Chapelle, 15; cuivre dans les eaux minérales, 31; origine de l'acide carbonique. . . . .	113	Mariotte : son opinion sur les sources. . . . .	2
Liversidge : chlorure de calcium dans les îles Fidji, 19; sources bouillantes de Savu-Savu. . . . .	45	Matheron : études géologiques sur le bassin de Fuveau. . . . .	205
		Mazade (de) : titane, 30; molybdène à Neyrac, 33; tungstène à Neyrac. . . . .	33
		Medlicott : jets d'eau bouillante du volcan de l'île Ramri. . . . .	150
		Meneghini : influence de la pression barométrique sur le débit des sources gazeuses du Stromboli. . . . .	149
		Mercati : carte de l'île d'Ischia (figure) . . . . .	197
		Meugy : carte géologique des environs de Rethel, 198; géologie des Ardennes . . . . .	343
		Meunier (Stanislas) : cause des explosions volcaniques et des tremblements de terre. . . . .	214

Meurdra : source du Havre, 201 ; variations du débit des eaux du Havre . . . . .	146	les sources, 95 ; faits relatifs aux sources du Lot . . . . .	333
Mileus : origine du calorique des eaux . . . . .	153	Parran : montagne de Combalou (coupe) . . . . .	501
Mitscherlich : formation du sulfate de magnésie, 99 ; présence du baryum dans divers feldspaths . . . . .	121	Paulus : eaux du trias en Wurtemberg ; Berg et Canstadt, 255 à . . . . .	256
Moitessier : carbonate de magnésie, 27 ; cobalt de La Malou, 29 ; source carbonatée magnésique de Montmajou, 62 ; source magnésienne de Montmajou . . . . .	124	Pausanias : mention du fleuve Anavolo . . . . .	363
Mojsisovics : caractères des eaux fournies par des cavernes, 362 ; géologie du Hartz . . . . .	362	Payen : composition de l'eau du puits de Grenelle, 86 ; origine du bore . . . . .	111
Monnet : description minéralogique de la France . . . . .	101	Peale (A.-C.) : monographie sur les sources chaudes du Wyoming, 393 ; observations sur les geysers . . . . .	208
Montagne : conferves . . . . .	94	Pearson : azote dans la source de Buxton . . . . .	3
Montgomerie (colonel) : découverte de sources chaudes au Thibet . . . . .	397	Péligot : source silicatée, 64 ; composition de l'eau de Grenelle, 85 ; acide carbonique des sources . . . . .	118
Monticelli : panache du Vésuve . . . . .	410	Péron : noms des sources en Algérie, 191 ; observations sur la Champagne . . . . .	193
Morin (Pyrame) : gaz inflammable à Aix-la-Chapelle . . . . .	15	Perrault : son opinion sur les sources . . . . .	1
Mortimer (Robert) : craie du Yorkshire (coupe) . . . . .	214	Perrey (Alexis) : marées intérieures du globe . . . . .	210
Moreno : cérium . . . . .	31	Phillips (Arthur) : source thermale rencontrée dans la mine de Huel-Seton . . . . .	178
Mouchketoff : faux volcans en Asie ; 245 ; analyses des sources silicatées du Turkestan russe . . . . .	66	Pisani : découverte du Cæssium dans le pollux . . . . .	121
Mousson (Albert) : sources de Baden en Argovie . . . . .	169	Pissis (Aimé) : carte géologique du Chili, 419 ; kaolin au Chili, 70 ; volcans de Chillan (figure) . . . . .	202
Mulot : sondages artésiens, 207 ; coupe du puits de Grenelle (figure), 209 et . . . . .	210	Pline : éruptions de volcans ; salse de Sassuolo . . . . .	380
Murchison : eaux des alluvions aurifères de l'Oural . . . . .	41	Poggiale : cobalt à Orezza, 29 ; analyse de l'eau d'Orezza (Corse) . . . . .	62
Nicklès : présence du fluor dans diverses sources . . . . .	9	Pommier : glucinium . . . . .	31
Nivoit : carte géologique de Rethel . . . . .	198	Poulett Scrope : ouvrage sur les volcans . . . . .	409
Neggerath : présence du zinc dans les eaux, 50 ; causes de l'intermittence des sources . . . . .	149	Pouyanne : sources d'Algérie, 160 ; sondages dans le lit de l'Harrach, 169 ; carte de la Basse Mitidja, 170 ; faille d'où sort la source thermale d'Ain-Nouissy . . . . .	185
Nollet (abbé) : infiltration de l'eau dans les volcans . . . . .	212	Prestwich : degré de perméabilité de la craie, 15 ; ground spring, 19 ; perméabilité du gravier de Londres, 43 ; alimentation de Londres en eau, 43 à 45 ; sol imperméable des environs de Londres, 44 ; sources des environs de Londres, 85 ; sources de la craie de l'Oxfordshire et du Whitshire, 215 ; grandes sources de l'oolithe en diverses parties de l'Angleterre, 246 à . . . . .	247
Ochsenius (D <sup>e</sup> Carl) : origine du cinabre . . . . .	32	Prony : source saline de Balaruc . . . . .	108
Obry : torrent d'Anzin . . . . .	88		
Omalius (d') : absorption de matières gazeuses par les silicates en fusion . . . . .	212		
Palissy : son opinion sur les sources . . . . .	1		
Pallas : éruption de volcans de boue en 1794 . . . . .	385		
Paramelle (abbé) : l'art de découvrir			

Quenstedt : sources des environs d'Urach . . . . .	128	morot, 102 ; eaux thermales utilisées à Pouzzoles . . . . .	195
Quintus Marcus : préteur qui conduisit à Rome l'eau Marcia . . . . .	554	Rossi : changements de niveau dans les eaux des puits en Italie et en Sicile . . . . .	151
Raimondi : lithine dans les sources du Pérou, 17 ; sources chlorurées du Pérou 44 ; eaux salines des environs de Lima . . . . .	81	Rouelle : opinion sur le feu souterrain . . . . .	154
Rath (de) : remarques sur les sources de Steamboat, 194 ; éruptions geysériennes de Steamboat . . . . .	208	Roux : puits artésien de Rochefort, 255 ; analyse du puits artésien de Rochefort, 51 ; température de l'eau de Rochefort . . . . .	160
Raulin : nappes d'eau des dunes de Gascogne, 53 ; sources de la Puisaye, géologie de l'Yonne, 86 ; statistique géologique de l'Yonne, 200 et . . . . .	293	Rouvire (de) : caractères des calcaires de l'Hérault . . . . .	314
Reich : documents fournis par les mines de la Saxe . . . . .	157	Rutot : sources des environs de Bruxelles, 85 ; puits artésiens de la vallée de la Senne (diagramme) . . . . .	222
Rémusat (Abel de) : découverte de volcans en Asie . . . . .	215	Sainjon : étude sur le val d'Orléans . . . . .	536
Renavier : épanchement de la source thermale de Lavey dans les éboulis ; plan et coupe, 58 ; calcaire urgonien à Bellegarde, 509 ; colline de Chamblon (figure) . . . . .	167	Sainte-Claire Deville (Ch.) : dégagement de gaz du lac Palici, 379 ; salses de Macaluba, 385 ; hydrogène dans les soffions de la Toscane . . . . .	3
Reuss : géologie des environs de Teplitz . . . . .	98	Salbach : alimentation en eau de Munich . . . . .	33
Rhiem : eaux phréatiques de Nuremberg . . . . .	37	Sandberger : eaux du trias de Franconie, 256 ; conditions géologiques dans lesquelles jaillissent les sources thermales de Bade . . . . .	185
Riche : arsenic des eaux de la Bourboule, 10 ; chlorure de lithium à la Bourboule . . . . .	17	Saussure : observations sur l'Orbe, 350 et . . . . .	154
Rigaud : sources de Bourbonne-les-Bains, 251 . . . . .	254	Sauvage : poissons, crustacés et mollusques vivants rejetés par les puits artésiens, 161 ; études sur le dessèchement du lac Copais, 27 ; formation de sulfate de fer dans les Ardennes . . . . .	99
Robert (Eugène) : sources d'Islande . . . . .	302	Scacchi : fluor au Vésuve, 9 ; potassium, 16 ; sulfate de magnésie au Vésuve, 27 ; stalactite alumineuse au Vésuve ; dépôts au Vésuve de sulfate de chaux et d'alun . . . . .	99
Roche : coupe d'un entonnoir aquifère dans le Sahara, 293 et . . . . .	82	Schardt : élévation de température de sources de la colline de Chamblon . . . . .	167
Rochet d'Héricourt : source d'Oirammelle, 199 ; abondance des sources chaudes dans la contree du Danakil, 199 ; sources du Choa . . . . .	200	Schlaginweit : études sur les lignes isothermes . . . . .	431
Rogers (William) : warm springs de la montagne de Little North (coupe), 170 ; sources thermales de Wilson (coupe) . . . . .	171	Schlösing : dissolution des carbonates, 83 ; formation du carbonate de soude . . . . .	119
Rolland (G.) : puits forés de l'Algérie, 160 et . . . . .	32	Schlüter : couches aquifères entre Paderborn et Dribourg (figure), 223 et . . . . .	224
Romains (les) : source qu'ils ont captée à Gorze pour alimenter Metz, 114 ; sources utilisées à Dax, 128 ; travaux qu'ils ont exécutés sur les sources froides, 201 ; captage de la source de la Traconade, 319 ; antiquité de l'exploitation des eaux de Nauheim, 375 ; exploitation des sources salées de Mont-		Schmidt (Carl) : dépôts siliceux du Kamtchatka . . . . .	12
		Schrader : cirque de Cotatuero . . . . .	138
		Schulten : solubilité des silicates . . . . .	111
		Schweinfurth : culture de l'oasis de	

Thèbes. . . . .	186	bes, 76; composition du sol à Bellegarde . . . . .	309
Sedgwick : diaclasses. . . . .	133	Tasche : sources de la Véteravie. . . . .	109
Seelheim : construction des digues en Hollande . . . . .	61	Tchihatchef : sources de l'Asie Mineure . . . . .	189
Sénèque : son opinion sur le mode de circulation des eaux, 139; origine du calorique des eaux. . . . .	153	Thenard : arsenic à la Bourboule. . . . .	9
Siegen : disposition des sources de la Syrie (plan et coupe), p. 242 et	243	Thilorier : température des eaux souterraines. . . . .	154
Sigwart : schistes iodifères du Wurtemberg. . . . .	109	Thom : filtration artificielle. . . . .	61
Silvestri (O.) : éruption de la salse de Paterno à la suite d'un tremblement de terre, 378; salse de Paterno, 378; éruption de gaz à Paterno . . . . .	386	Thoulet : eau de carrière du basalte et du calcaire. . . . .	6
Simon : sources de l'oolithe entre Aumetz et Hayange (carte et coupe), 230 à . . . . .	242	Thurmann : diaclasses du Jura. . . . .	137
Sixte V; aqueduc. . . . .	106	Tissot : sondages du Tell. . . . .	181
Smith (Lawrence) : chlorure de calcium à Cauquenès, 19; sources de Cauquenès, 44; source carbonatée sodique de Kukurtlus. . . . .	59	Tombeck : sources du bassin de la Seine . . . . .	193
Smyth-Liman; recherches sur les sources de l'île de Yesso. . . . .	198	Topley : sources du sud de l'Angleterre . . . . .	213
Spallanzani : description de la salse de Sassuolo, 380; voyage à Sassuolo . . . . .	381	Tornebohm : nature aquifère des Osar. . . . .	75
Stapff : percement du massif du Saint-Gothard, 273; profil géologique du Saint-Gothard, 273; émanations d'hydrogène sulfuré du Saint-Gothard, 5 et 94, faille du Saint-Gothard, 145; infiltrations thermales du Saint-Gothard. . . . .	158	Tournaire : sources de Vourzac. . . . .	96
Sterry-Hunt; acide sulfurique libre au Canada, 7; sources sûres signalées au Canada. . . . .	49	Trautschold : eaux souterraines aux environs de Moscou . . . . .	40
Struve : cuivre, 31; fabrication d'eau minérale, 98; présence des chlorures dans les roches volcaniques de la Bohême, 107; strontiane dans diverses roches éruptives. . . . .	122	Tromsdorf : débit d'acide carbonique à Kaiser Franzensbad. . . . .	118
Studer : géologie de la Suisse. . . . .	97	Truchot : présence de la lithine en Auvergne. . . . .	16
Stur : nappes aquifères des environs de Furstenfeld . . . . .	85	Van-Ertborn : nappe d'eau des dunes de Hollande, 54; fissures aquifères de la craie blanche en Belgique. . . . .	219
Suess : puits de Vienne, 38; sources des environs de Vienne, 257; groupe de sources thermales au Sud-Ouest de Vienne . . . . .	260	Vatonne : sources chlorurées avec sulfates . . . . .	41
Sutro : tunnel d'écoulement du filon de Comstock. . . . .	3	Vauquelin : acide sulfurique libre dans les eaux, 7; acide chlorhydrique au Puy de Sarcouy. . . . .	100
Szabo : captage dans la nappe phréatique . . . . .	58	Vauvert de Méan : cônes boueux de Carthagène. . . . .	387
Tardy : sources abondantes des Dom-		Verbeek : quantité de matériaux rejetés par le Krakatau . . . . .	413
		Vélain : dépôts de silice de l'île Saint-Paul, 13; formation d'argile à l'île Saint-Paul, 70; sources de Saint-Honoré-les-Bains, 178; sources thermales de l'île Saint-Paul, (figure) 205 et. . . . .	204
		Verneuil (de) : éruptions d'eaux boueuses au Caucase. . . . .	584
		Verstraeten : imperméabilité de l'argile, 8; mouvement de l'eau dans les roches perméables, 16; nappe liquide, 19; eaux phréatiques de Bruxelles, 29, leur coupe transversale, 29; eaux douces et eaux marines dans les dunes d'Ostende, 55; sources des environs de Bruxelles, 85; couches aquifères	

de la Belgique du Nord au Sud. . . . .	166	Warnsdorff (von) : sources de Carlsbad . . . . .	285
Vézian : études géologiques dans le Jura, 152 et. . . . .	304	Werner : origine des filons métallifères . . . . .	143
Ville (Ludovic) : eaux jaillissantes du Roussillon, 165; eaux jaillissantes du Hodna, 174; eaux jaillissantes du Zab, 175; étude géologique des bassins artésiens de la province de Constantine, 181; notice sur les provinces d'Alger et d'Oran, 289; exploration géologique du Benimzab et du Sahara, 364; source de Milianah. . . . .	177	Whealer : failles du Colorado, 138 et	20
Villeneuve (de) : géologie de la Provence, 316; source sous-marine de Cassis. . . . .	318	Whitney : failles du Wisconsin . . . . .	136
Villot : régime des eaux aux environs de Fuveau. . . . .	204	Whymer : ascension du Chimborazo. . . . .	411
Virlet d'Aoust : géologie de la Morée. . . . .	362	Will : antimoine à Rippoldsau, 30; plomb dans les eaux. . . . .	31
Walchner : forage de Rottsonfils, 256; arsenic dans les sources, 9; sources de Gute-Brunne. . . . .	183	Wilm : source carbonatée calcique à Aix en Savoie. . . . .	60
		Witting : son opinion sur la puissance absorbante des montagnes. . . . .	154
		Woehler : solubilité des silicates. . . . .	111
		Wolf (Th.) : vue du Cotopaxi, 408; hauteur du panache du Cotopaxi en 1877. . . . .	410
		Wollaston : découverte du potassium dans la mer. . . . .	16
		Zépharowich : baryte cristallisée à Carlsbad . . . . .	18



# TABLE DES MATIÈRES

## DU DEUXIÈME VOLUME

---

### LIVRE TROISIÈME

#### COMPOSITION DES EAUX SOUTERRAINES

---

#### PREMIÈRE PARTIE

##### NATURE DES SUBSTANCES DISSOUTES DANS LES EAUX SOUTERRAINES OU DÉPOSÉES CHIMIQUEMENT PAR ELLES

INTRODUCTION. . . . . 1

CHAPITRE UNIQUE. — ÉNUMÉRATIONS DES SUBSTANCES DISSOUTES DANS LES  
EAUX SOUTERRAINES OU DÉPOSÉES CHIMIQUEMENT PAR ELLES. . . . . 3

---

#### DEUXIÈME PARTIE

##### CLASSIFICATION DES EAUX SOUTERRAINES

CHAPITRE I<sup>er</sup>. — CLASSIFICATION DES EAUX SOUTERRAINES. . . . . 38

§1<sup>er</sup>. — SOURCES CHLORURÉES SODIQUES . . . . . 38

Chlorurées sodiques proprement dites. . . . . 38

Chlorurées sodiques avec chlorures. . . . . 39

Chlorurées sodiques avec sulfures. . . . .	41
Chlorurées sodiques avec sulfates. . . . .	41
Chlorurées sodiques avec carbonates. . . . .	43
§ 2. — SOURCES CHLORURÉES MAGNÉSIQUES. . . . .	44
§ 3. — SOURCES CHLORURÉES CALCIQUES. . . . .	47
CHAPITRE II. — SOURCES CHLORHYDRIQUÉES. . . . .	46
CHAPITRE III. — SOURCES SULFURÉES. . . . .	48
CHAPITRE IV. — SOURCES SULFURIQUÉES. . . . .	49
CHAPITRE V. — SOURCES SULFATÉES. . . . .	50
§ 1 <sup>er</sup> . — SULFATÉES SODIQUES . . . . .	50
§ 2. — SULFATÉES CALCIQUES. . . . .	51
§ 3. — SULFATÉES MAGNÉSIQUES. . . . .	53
§ 4. — SULFATÉES ALUMINEUSES. . . . .	55
§ 5. — SULFATÉES FERREUSES ET FERRIQUES. . . . .	55
§ 6. — SULFATÉES COMPLEXES. . . . .	56
CHAPITRE VI. — SOURCES CARBONATÉES. . . . .	57
§ 1 <sup>er</sup> . — CARBONATÉES SODIQUES . . . . .	57
§ 2. — CARBONATÉES CALCIQUES. . . . .	59
§ 3. — CARBONATÉES FERRIQUES. . . . .	61
§ 4. — CARBONATÉES MAGNÉSIQUES. . . . .	92
§ 5. — CARBONATÉES COMPLEXES. . . . .	63
CHAPITRE VII. — SOURCES SILICATÉES. . . . .	64

---

## TROISIÈME PARTIE

### RÉACTION DES EAUX SOUTERRAINES SUR LES MATÉRIAUX QU'ELLES BAIgnENT

CHAPITRE I <sup>er</sup> . — RÉACTIONS EXERCÉES SUR DES ROCHES. . . . .	68
§ 1 <sup>er</sup> . — ALUNITE ET ALUN. . . . .	68

§ 2. — GYPSE ET ANHYDRITE . . . . .	68
§ 3. — SULFATES DIVERS . . . . .	69
§ 4. — KAOLIN . . . . .	70
§ 5. — CARBONATES . . . . .	70
§ 6. — CHLORURES. . . . .	71
§ 7. — SILICE . . . . .	71
§ 8. — SILICATE . . . . .	71
OBSERVATIONS . . . . .	72
CHAPITRE II. — RÉACTIONS EXERCÉES SUR DES SUBSTANCES ARTIFICIELLES. . . . .	73
§ 1 <sup>er</sup> . — SUBSTANCES PIERREUSES. . . . .	73
Zéolithes, chabasia, harmotome, christianite, mésotype, apophyllite. . . . .	73
Plombiërite . . . . .	74
Opale . . . . .	74
Calcédoine . . . . .	74
Calcite et aragonite . . . . .	75
§ 2. — SUBSTANCES MÉTALLIQUES . . . . .	76
Chalkosine, chalkopyrite, philipsite, tétraédrite . . . . .	76
Galène . . . . .	76
Litharge, céruse, phosgénite, anglésite. . . . .	76
Pyrite . . . . .	77
Atacamite, oxyde de cuivre, chrysocolle, carbonate de cuivre hydraté . . . . .	77
Cassitérite . . . . .	77
Sidérose . . . . .	78
Vivianite . . . . .	78
Silicate de fer hydraté. . . . .	78

---

## QUATRIÈME PARTIE

### ORIGINE DES SUBSTANCES DISSOUTES DANS LES EAUX OU DÉPOSÉES CHIMIQUEMENT PAR ELLES

INTRODUCTION. . . . .	79
Impuretés des eaux d'infiltration des nappes adjacentes aux rivières . . . . .	79

Roches réputées insolubles. . . . .	83
Roches renfermant des particules indiscernables de corps solubles. . . . .	84
Roches cristallines imprégnées de carbonates attaquables, à la faveur de l'acide carbonique des eaux. . . . .	84
Roches dont la décomposition produit des matières solubles. . . . .	85
Possibilité d'une plus grande activité dissolvante communiquée à l'eau par les substances qu'elle tient déjà en dissolution. . . . .	85

CHAPITRE UNIQUE. — PRINCIPALES NOTIONS ACQUISES SUR L'ORIGINE DES SUBSTANCES DISSOUTES DANS LES EAUX SOUTERRAINES OU DÉPOSÉES CHIMIQUEMENT PAR ELLES. . . . .	87
---	----

§ 1 <sup>er</sup> . — OXYGÈNE, AZOTE ET LEUR MÉLANGE . . . . .	87
§ 2. — HYDROGÈNE. . . . .	88
§ 3. — AMMONIAQUE . . . . .	88
§ 4. — ACIDE AZOTIQUE . . . . .	88
§ 5. — ACIDE SULFHYDRIQUE . . . . .	89
§ 6. — ACIDES SULFUREUX ET SULFURIQUE . . . . .	89
§ 7. — SULFURES ET SOUFRE. . . . .	90
§ 8. — SULFATES. . . . .	95
§ 9. — ACIDE CHLORHYDRIQUE. . . . .	100
§ 10. — CHLORURES. . . . .	100
§ 11. — BROMURES ET IODURES. . . . .	109
§ 12. — FLUORURES. . . . .	110
§ 13. — PHOSPHATES . . . . .	110
§ 14. — ARSÉNIATES . . . . .	110
§ 15. — BORATES. . . . .	111
§ 16. — SILICE ET SILICATES . . . . .	111
§ 17. — HYDROGÈNE PROTOCARBONÉ ET BITUME. . . . .	112
§ 18. — ACIDE CARBONIQUE. . . . .	112
§ 19. — CARBONATES . . . . .	118
§ 20. — POTASSIUM . . . . .	119
§ 21. — SOUDE . . . . .	120
§ 22. — LITHIUM . . . . .	120
§ 23. — RUBIDIUM . . . . .	120
§ 24. — CÉSIIUM. . . . .	121
§ 25. — BARYUM . . . . .	122
§ 26. — STRONTIUM . . . . .	122
§ 27. — CALCIUM. . . . .	123
§ 28. — MAGNÉSIUM. . . . .	123
§ 29. — ALUMINIUM . . . . .	124
§ 30. — MANGANÈSE, . . . . .	124
§ 31. — FER . . . . .	125
§ 32. — COBALT . . . . .	131
§ 33. — NICKEL . . . . .	132

§ 34. — VANADIUM . . . . .	132
§ 35. — ZINC . . . . .	132
§ 36. — ANTIMOINE . . . . .	133
§ 37. — ÉTAIN. . . . .	133
§ 38. — CUIVRE . . . . .	133
§ 39. — PLOMB. . . . .	134
§ 40. — BISMUTH. . . . .	134
§ 41. — MERCURE . . . . .	134
§ 42. — CORPS DIVERS. . . . .	135

## LIVRE QUATRIÈME

### OBSERVATIONS GÉNÉRALES ET RÉSUMÉ

INTRODUCTION.. . . . .	137
------------------------	-----

## PREMIÈRE PARTIE

### OBSERVATIONS RELATIVES AU RÉGIME

§ 1. — RELATION DES EAUX SOUTERRAINES AVEC LA CONSTITUTION DU SOL. . . . .	140
§ 2. — INFLUENCE DU RÉGIME DES PLUIES. . . . .	145
§ 3. — INFLUENCE DU NIVEAU DE L'ORIFICE SUR LE DÉBIT DES SOURCES. . . . .	147
§ 4. — INFLUENCES DIVERSES. . . . .	149

## DEUXIÈME PARTIE

### ORIGINE DE LA TEMPÉRATURE DES EAUX SOUTERRAINES

INTRODUCTION.. . . . .	155
------------------------	-----

CHAPITRE I <sup>er</sup> . — ORIGINE DE LA TEMPÉRATURE DES SOURCES ORDINAIRES. . . . .	156
--	-----

CHAPITRE II. ACCROISSEMENT DE TEMPÉRATURE SUIVANT LA PROFONDEUR,	
--	--

CONSTATÉ DANS LES ROCHES OU PAR LES EAUX ARTÉSIENNES : ACCROISSEMENTS EXCEPTIONNELLEMENT RAPIDES. . . . .	157
CHAPITRE III. — RÉSERVOIRS D'EAUX CHAUDES QUE RÉVÈLENT LES SONDAGES ARTÉSIENS AINSI QUE LES TREMBLEMENTS DE TERRE. . . . .	162
CHAPITRE IV. — PRINCIPALES CONDITIONS DANS LESQUELLES LES EAUX SOUTERRAINES ACQUIÈRENT DES TEMPÉRATURES PLUS OU MOINS ÉLEVÉES. . . . .	164
§ 1. — PLOIEMENTS ET REDRESSEMENTS DE COUCHES. LIGNES ANTICLINALES. . . . .	164
§ 2. — FAILLES OU PARACLASES. . . . .	172
§ 3. — FILONS MÉTALLIFÈRES . . . . .	177
§ 4. — CASSURES DIVERSES ; POINTEMENTS CUNÉIFORMES. . . . .	181
§ 5. — ASSOCIATION AUX VOLCANS ÉTEINTS ET AUX ROCHES VOLCANIQUES TELLES QUE LES BASALTES ET LES TRACHYTES. . . . .	187
§ 6. — ASSOCIATION AUX VOLCANS ACTIFS ET AUX SOLFATARES. . . . .	195

---

## TROISIÈME PARTIE

### GEYSERS, VOLCANS, TREMBLEMENTS DE TERRE

CHAPITRE I <sup>er</sup> . — GEYSERS. . . . .	205
CHAPITRE II. — VOLCANS. . . . .	210
CHAPITRE III. — TREMBLEMENTS DE TERRE. . . . .	218
ERRATA. . . . .	250
TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES. . . . .	251
TABLE ALPHABÉTIQUE DES LOCALITÉS CITÉES. . . . .	245
TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS CITÉS. . . . .	285