Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 12 (1930)

Artikel: Les carbonates dans les sédiments du lac de Genève [suite et fin]

Autor: Romieux, Jean

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-741242

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

LES

CARBONATES DANS LES SÉDIMENTS

DU LAC DE GENÈVE

PAR

Jean ROMIEUX

(Avec une carte et deux fig.)

(Suite et fin)

Présence de sulfates dans les sédiments du lac.

Tant Forel (1) que Delebecque (2) dans leurs ouvrages classiques, déclarent sur la foi des analyses existantes que les sulfates sont absents dans les sédiments du lac de Genève.

Si tel est bien le cas, la chaux et la magnésie devraient se trouver tout entières à l'état de carbonates, et peut-être, en faible proportion, à l'état de phosphates. Il ne resterait plus qu'à savoir si, dans le sédiment, il pourrait exister d'autres combinaisons de l'acide carbonique, du carbonate de fer, par exemple. Nous pensons, nous aussi, que les sulfates sont généralement absents des vases du Lac de Genève. Cependant, nous en avons rencontré des proportions non négligeables en deux points très distants l'un de l'autre.

L'un de ces échantillons (nº 192) a été prélevé devant la côte vaudoise, entre les embouchures du Boiron et de la Venoge, par un fond de 122 mètres. L'autre (no 136) a été récolté au

devant de Villeneuve, par 30 mètres de fond. Ils contiennent respectivement 0.85 et 1 % de SO_2 .

L'origine du sulfate dans cette seconde localité n'est guère douteuse: la Tinière qui se jette dans le lac près de cet endroit, traverse des formations triasiques auxquelles elle a pu enlever de l'anhydrite. Or, il est bien connu que certaines formes d'anhydrite sont très peu solubles dars l'eau.

Variations de la teneur en CO_2 dans les sédiments déposés en un même lieu.

Dans les sédiments du lac de Constance, comme nous l'avons vu, Hummel attribue à la formation de carbonate de fer l'augmentation de la teneur d'acide carbonique combiné qu'on constate de la surface du dépôt vers les couches plus profondes.

Nous avons essayé de nous rendre compte des variations que peut subir la proportion de CO₂ combiné dans un même dépôt du lac de Genève. Dans ce but, nous avons repris et complété les dosages à diverses hauteurs dans une même carotte de sondage, qu'avait entrepris M^{11e} Coit. Afin de pouvoir comparer nos résultats avec ceux qu'elle a obtenus, nous avons opéré dans les mêmes conditions et avec les mêmes appareils, c'est-à-dire avec les flacons de Schroeder. Disons tout de suite que l'exactitude des résultats obtenus avec ces appareils laisse à désirer et que les teneurs indiquées ci-après n'ont qu'une valeur comparative.

Nous classerons les échantillons examinés au point de vue de la variation de la teneur en acide carbonique en 5 séries, indiquant nos résultats entre [].

Les tableaux ci-contre suffisent à montrer que, dans le lac de Genève, tous les sédiments ne s'enrichissent pas en carbonates de haut en bas. Ce n'est le cas que pour les dépôts proches de la côte et en eau relativement peu profonde, spécialement dans le Petit Lac. Le phénomène est probablement en relation avec la présence de restes d'organismes calcaires.

Inversement, une série de sédiments s'appauvrissent en CO₂ à mesure qu'ils s'enfouissent. Ils occupent en général des régions

1. La teneur s'abaisse à partir de la surface.

Sta- tion	Situation	Profon- deur	Distance à la côte	Niveau de la prise	Teneur en CO ₂ calculée comme Ca CO ₃
24	Petit Lac	48 m	500 m de l'em- bouchure de la Versoix	1 cm 18 cm 20 cm 37 cm	% 37,6 35,9 [25,6] 30,1
52	Grand Lac	68 m	2,25 km	1 cm 20 cm 43 cm	29 28,8 17,9
38	Grand Lac	87 m	2 km	1 cm 20 cm 42 cm	30,4 $26,18$ $20,5$
18	Grand Lac	238 m	3,3 km	1 cm 20 cm 25 cm 50 cm	33,5 [27,8] 21,4 15,4
19	Grand Lac	259 m	2,5 km	1 cm 15 cm 20 cm 41 cm	$ \begin{array}{r} 33,4\\24,6\\[25,65]\\21,2 \end{array} $
11	Grand Lac	300 m	4 km	1 cm 20 cm 21 cm 43 cm 54 cm	28,2 [24,2] 25,06 21,04 23,7
150	Grand Lac	82 m	1,7 km	1 cm 5 cm 10 cm 15 cm 20 cm	[38,77] [42,22] [27,26] [32,13] [34,98]
			a d	25 cm 30 cm 35 cm 40 cm	$ \begin{bmatrix} 28,55 \\ 36,32 \\ 21,68 \\ 27,44 \end{bmatrix} $

2. La teneur s'élève d'abord puis s'abaisse au-dessous de ce qu'elle était à la surface.

Sta- tion	Situation	Profon- deur	Distance à la côte	Niveau de la prise	Teneur en CO ₂ calculée comme Ca CO ₃
33	Petit Lac	7 m	350 m	1 cm 17 cm 20 cm 24 cm	% 46,7 81,9 [74,2] [79,2]
				31 cm 39 cm 49 cm 55 cm	83,4 71,5 49,7 23,5
49	Petit Lac	28 m	1,1 km	1 cm 20 cm 50 cm	68,6 70,1 58,0
16	Grand Lac	92 m	800 m	1 cm 15 cm 20 cm 25 cm	$ \begin{array}{c c} \hline 28,0 \\ 34,0 \\ [28,5] \\ 20,0 \end{array} $
				31 cm 42 cm	26,8 25,1
15	Grand Lac	111 m	600 m de l'em- bouchure de la Paudèze	1 cm 8 cm 14 cm 25 cm	$20,16 \\ 24,59 \\ 23,30 \\ [18,55]$
14	Grand Lac	285 m	2 km	14 cm 20 cm 28 cm 42 cm	14,7 [25,15] 28,0 15,7

profondes et distantes de la côte, particulièrement dans le Grand Lac.

Au devant de l'embouchure des cours d'eau, les variations de la proportion de carbonates dans le sens vertical sont considérables.

3. La teneur s'élève à partir de la surface.

Sta- tion	Situation	Profon- deur	Distance à la côte	Niveau de la prise	Teneur en CO ₂ calculée comme Ca CO ₃
22	Petit Lac	9 m	400 m	1 cm	$\begin{array}{c} \% \\ 25,02 \end{array}$
	Al 93			12 cm	54,04
	8	120	1	$20~\mathrm{cm}$	[67,00]
	ii E	-	9	43 cm	74,57
47	Petit Lac	10 m	600 m	1 cm	47,9
				20 cm	55,4
				50 cm	87,7
32	Petit Lac	25 m	400 m	1 cm	36,05
				20 cm	[39,11]
				25 cm	41,60
40	Grand Lac	25 m	700 m de l'em-	1 cm	32,3
			bouchure du	20 cm	[30,5]
			Foron	42 cm	62,26
136	Grand Lac	30 m	1,15 km	1 cm	[18,23]
				$5~\mathrm{cm}$	[19,60]
				10 cm	[24,92]
			2 2	15 cm	[19,63]
				20 cm 25 cm	$ \begin{bmatrix} 24,23 \\ 28,99 \end{bmatrix} $
			,	30 cm	[25,04]
27	Petit Lac	51 m	400 m de l'em-	1 cm	30,00
	1 Coro idae	OI III	bouchure de la	20 cm	[28,62]
			Versoix	35 cm	40,4

Conclusions.

1. La répartition des carbonates dans les dépôts du lac de Genève dépend principalement de celle des matériaux déposés par les affluents, puis des courants sous-lacustres et en troisième lieu de l'action des organismes.

4. La teneur s'abaisse d'abord, puis s'élève au-dessus de ce qu'elle était à la surface.

Sta- tion	Situation	Profon- deur	Distance à la côte	Niveau de la prise	Teneur en CO ₂ calculée comme Ca CO ₃
23	Petit Lac	9 m	500 m	1 cm 4,5 cm 15 cm 20 cm 32 cm	36,9 $22,8$ $30,1$ $[20,8]$ $42,9$
26	Petit Lac	15 m	150 m de l'em- bouchure de la Versoix	1 cm 20 cm 22 cm	26,4 [19,7] 29,9
43	Petit Lac	50 m	750 m de l'em- bouchure de la Promenthouse	1 cm 19 cm 38 cm	33,9 28,0 (49,0 (47,8
44	Petit Lac	57 m	1,7 km	1 cm 20 cm 38 cm	37,6 25,5 48,8
45	Petit Lac	65 m	1,6 km	1 cm 10 cm 14 cm 33 cm prise moyeune	46,0 [20,9] 42,4 47,8 [23,8]
34	Petit Lac	64 m	1,2 km de l'em- bouchure de l'Hermance	1 cm 13 cm 20 cm 26 cm 38 cm	34,8 26,8 [35,66] 36,8 41,6
13	Grand Lac	300 m	3,5 km	1 cm 20 cm 21 cm 30 cm 33 cm 43 cm	21,2 [16,8] 13,7 22,8 24,8 28,4

4.	(suite)	La teneur s'abaisse d'abord, puis s'élève au-dessus
		de ce qu'elle était à la surface.

Sta- tion	Situation	Profon- deur	Distance à la côte	Niveau de la prise	Teneur en CO ₂ calculée comme Ca CO ₃
157	Petit Lac	40 m	1,5 km	1 cm 5 cm 10 cm 15 cm 20 cm 25 cm 30 cm 35 cm 40 cm	% [36,39] [31,62] [28,99] [37,52] [34,34] [43,01] [38,91] [44,74] [53,57]
180	Grand Lac	142 m	5,4 km	1 cm 5 cm 10 cm 15 cm 20 cm 25 cm 30 cm	[36,05] [28,11] [29,37] [47,26] [37,16] [37,75] [43,40]

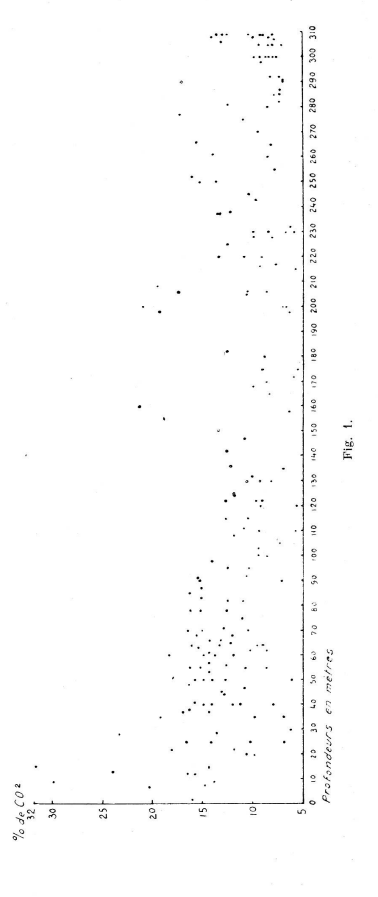
- 2. Les sédiments du lac les plus pauvres en CO₂ sont les vases micacées du Rhône; les plus riches sont les vases blanchâtres à coquillages du Petit Lac.
- 3. Dans le Grand Lac, l'affluent dont les alluvions sont les plus carbonatées est la Veveyse. La Dranse du Chablais vient ensuite à ce point de vue. Ce cours d'eau dépose les parties les plus calcaires de ses alluvions non sur le front de son large delta, mais sur les deux flancs de ce delta.
- 4. Dans le Petit Lac, bien que les cours d'eau qui s'y jettent ne proviennent pas de régions essentiellement calcaires, se rencontrent au contraire des dépôts très carbonatés et l'on y observe une précipitation de cristaux de calcite. Ces phénomènes sont probablement dus à la présence, dans les sédiments, de coquilles calcaires et aux phénomènes de diagenèse dont elles sont l'objet.
- 5. D'une façon générale, les variations de la teneur en acide carbonique dans le sens horizontal sont peu considérables lorsque

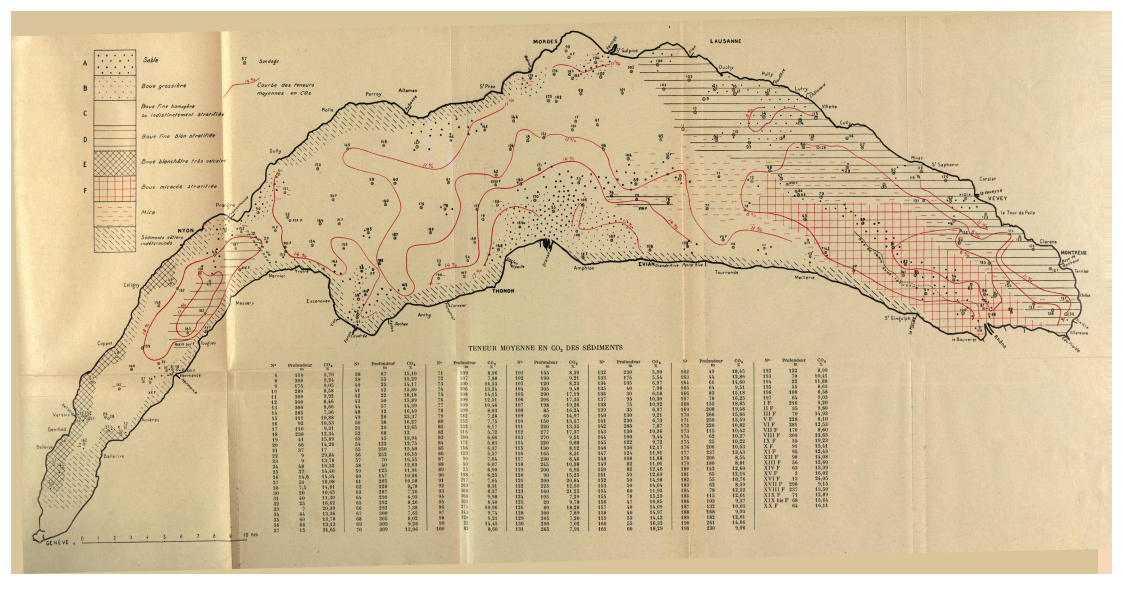
5. La teneur oscille autour de celle obtenue à la surface.

Sta- tion	Situation	Profon- deur	Distance à la côte	Niveau de la prise	Teneur en CO ₂ calculée comme Ca CO ₃
187	Grand Lac	132 m	3,9 km	1 cm 5 cm 10 cm 15 cm 20 cm 25 cm 30 cm 35 cm	% [34,93] [43,38] [32,62] [43,42] [31,44] [36,86] [33,25] [69,48]
188	Grand Lac	168 m	4,1 km	1 cm 5 cm 10 cm 15 cm 20 cm 25 cm	$ \begin{bmatrix} 69,48 \\ \hline [28,91] \end{bmatrix} $ $ \begin{bmatrix} 49,64 \\ [32,59] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 52,75 \\ [68,14] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 64,15 \\ [34,80] \end{bmatrix} $
192	Grand Lac	122 m	2,25 km	30 cm 35 cm 1 cm 5 cm 10 cm	$ \begin{bmatrix} 55,07 \\ 46,65 \\ \hline 24,92 \\ \hline [35,77] \\ [17,11] $
				15 cm 20 cm 25 cm 30 cm 35 cm 40 cm 44 cm	[28,08] [34,07] [27,03] [28,80] [57,11] [23,47] [37,47]

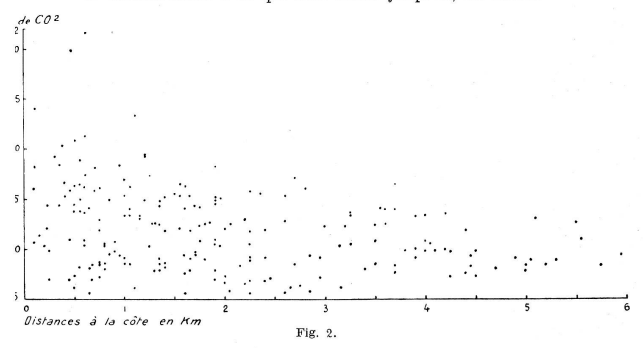
les dépôts se trouvent suffisamment éloignés de la côte (plateau central du Grand Lac); par contre, les variations peuvent être très grandes d'un point à un autre quand le lac est petit ou étroit (Petit Lac).

Les figures 1 et 2 (p. suivante) montrent que l'éloignement du rivage influe davantage que la profondeur sur la teneur moyenne en CO₂. Les variations de cette dernière en fonction de la profondeur (fig. 1) sont en effet plus irrégulières que celles dues à la distance (fig. 2).





- 6. Les variations de la teneur en carbonates dans le sens vertical sont plus fortes dans le Petit Lac que dans le Grand Lac et peuvent dépasser le rapport du simple au triple. En règle générale, la teneur augmente du haut vers le bas dans les dépôts proches de la côte et en eau peu profonde, elle diminue du haut vers le bas dans les dépôts éloignés de la côte et en eau profonde.
 - 7. Contrairement à ce qui était admis jusqu'ici, du sulfate



de chaux se rencontre dans les sédiments en plusieurs endroits, très probablement à l'état d'anhydrite.

8. L'examen des dépôts du lac de Genève permet de reconnaître l'existence d'une érosion actuelle de formations plus anciennes en plusieurs points, notamment dans le ravin sous-lacustre du Rhône, à la barre de Promenthoux, au sommet du Haut-Mont et en certaines parties de la côte du Petit Lac.

Laboratoire de Géologie de l'Université de Genève.

OUVRAGES CITÉS.

- 1. Forel, F.-A. Le Léman. Monographie limnologique. 3 vol. Lausanne, 1892-1904.
- 2. Delebecque, A. Les lacs français. Paris, 1898.

- 3. Nipkow, F. Vorläufige Mitteilungen über Untersuchungen des Schlammabsatzes im Zürichsee. Zeitschr. f. Hydrologie, 1920, 23 p., fig., pl. Aarau, 1920.
- 4. Hummel, K. Ueber Sedimentbildung im Bodensee. Geologisches Archiv, Königsberg, Bd. II, Heft 1. 1923.
- 5. Coit, G.-E. Nouvelles recherches sur la sédimentation dans le Lac de Genève. C. R. du Congrès internat. de Géographie. Le Caire, 1925, t. II, pp. 59-69.
- 6. Wenger, P. et Gysin, M. Dosage de l'acide carbonique dans les calcaires. C. R. Soc. de Physique et d'Hist. nat. de Genève, vol. 44, nº 2, 1927, pp. 86-88.