Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 70 (1968-1970)

**Heft:** 330

Artikel: Étude pétrographique des matières en suspension dans le Rhône et

ses affluents

Autor: Vernet, Jean-Pierre

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-276263

## 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:** 18.11.2025

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

# Etude pétrographique des matières en suspension dans le Rhône et ses affluents

PAR

JEAN-PIERRE VERNET 1

552 443.37

Abstract

The sediments in suspension in the Rhône river and a few of its affluents in Valais are studied by petrographic and granulometric methods. The presence of kaolinite and a fibrous mineral, probably sepiolite, have been detected.

#### Introduction

Dans le cadre de la Décennie hydrologique internationale, il s'est établi une collaboration entre l'Office fédéral de l'économie hydraulique, le Laboratoire d'hydraulique de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne et l'Institut de minéralogie de l'Université de Lausanne.

L'étude des débits liquides et solides du Rhône et de ses affluents a été poursuivie durant plusieurs années consécutives par les deux premiers organismes susmentionnés. Chaque année, ils ont remis à l'Institut de minéralogie les prélèvements cumulés des matières en suspension et nous tenons à leur exprimer notre gratitude. La fraction fine de ces échantillons a été étudiée aux rayons X et, accessoirement, la microscopie électronique a permis de préciser certains points.

## SITUATION DES STATIONS DE PRÉLÈVEMENT

Dans la figure 1, une esquisse permet de situer graphiquement les cinq stations de mesure, soit d'amont en aval :

BRIGERBAD

- Station amont du Rhône

Coordonnées: 641.340 / 129.700

Altitude: 667 m

Débit annuel moyen de 1965-1967 : 41,7 m<sup>3</sup>/s

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Travail effectué avec l'aide du Fonds national suisse pour la recherche scientifique.

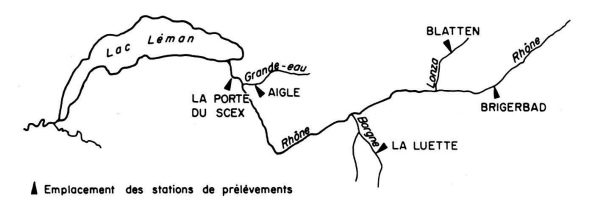


Fig. 1

**BLATTEN** — Sur le cours supérieur de la Lonza

Coordonnées: 629.130 / 140.910

Altitude: 1520 m

Débit annuel moyen de 1956-1967 : 4,53 m<sup>3</sup>/s

LA LUETTE Sur le cours supérieur de la Borgne

Coordonnées: 600.265 / 112.065

Altitude: 957 m

Débit annuel moyen de 1926-1967: 7,43 m<sup>3</sup>/s

**AIGLE** Sur le cours inférieur de la Grande Eau

Coordonnées: 563.840 / 130.000

Altitude: 414 m

Débit annuel moyen de 1935-1967 : 5,12 m<sup>3</sup>/s

PORTE-DU-SCEX — Station aval du Rhône

Coordonnées: 557.600 / 133.230

Altitude: 377 m

Débit annuel moyen de 1935-1967 : 180 m³/s

## **Prélèvements**

Les prélèvements se font en continu durant l'aller et retour du flacon à vitesse constante suivant une verticale du profil en travers du cours d'eau. Il y a donc intégration des matières en suspension à tous les niveaux.

Il nous a été remis des échantillons, cumulés par année, pour chacune des stations. Toutes les conditions requises pour un bon échantillonnage moyen sont donc remplies. Nous n'avons qu'un échantillon annuel pour chaque station, sauf pour celle de la Porte-du-Scex dont les récoltes 1964, 1965, 1966 et 1967 nous ont été remises.

## GRANULOMÉTRIE

La figure 2 représente les fuseaux superposés des courbes granulométriques des sédiments prélevés : soit une dizaine à la station de Brigerbad sur le cours supérieur (faisceau hachuré) et plus d'une centaine à la station de la Porte-du-Scex sur le cours inférieur du Rhône (faisceau compris entre les traits tillés).

La concentration des matières en suspension augmente près du fond. La granulométrie présente une évolution analogue puisque les sédiments sont de plus en plus grossiers lorsque l'on se rapproche du fond.

En observant les deux faisceaux de la figure 2 l'on constate les répartitions granulométriques suivantes :

|                | Brigerbad | Porte-du-Scex |  |  |  |
|----------------|-----------|---------------|--|--|--|
| Sable grossier | max. 30 % | max. 35 %     |  |  |  |
| Sable fin      | 30-65 %   | 20-85 %       |  |  |  |
| Limon          | 25-65 %   | 18-80 %       |  |  |  |
| Argile         | 0-5%      | 0- 5 %        |  |  |  |

La teneur en argile est donc très faible. Par contre, on observe une augmentation très nette de la proportion en limon entre les stations amont et aval.

On estime que les quantités de sédiments transportés par le Rhône valaisan varient de 3-4 millions de tonnes pour une année sèche, à 9-10 millions pour une année humide, soit 6-7 millions de tonnes pour

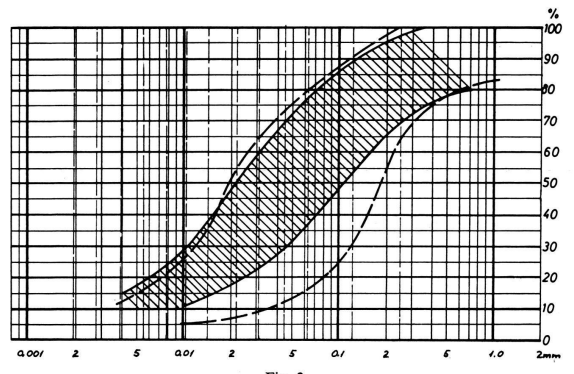


Fig. 2

218 J.-P. VERNET

une année moyenne. Relevons cependant que lors d'une année sèche, le Rhône transporte une quantité de matériaux en suspension relativement plus grande que durant une année humide.

Il faut traiter les courbes cumulatives par la méthode de la déviation arithmétique des quartiles (A. VATAN, 1967, p. 133) pour les rendre plus aisément comparables, mais en se limitant aux indices de :

Classement: 
$$\sqrt{\frac{Q_3}{Q_1}}$$

Asymétrie: 
$$\frac{Q_1 \cdot Q_3}{Md^2}$$

Les résultats obtenus sont résumés dans le tableau suivant :

|              |   |   |   |   |   |   |       | Classement | Asymétrie |
|--------------|---|---|---|---|---|---|-------|------------|-----------|
| Rhône amont  | • | • | ٠ | • |   |   | •     | 2,62-3,16  | 0,99-1,07 |
| Rhône aval.  |   |   |   |   |   |   | ( • ) | 2,0 -2,24  | 1,25-1,33 |
| Lonza        | • |   |   | • | • | ٠ | ٠     | 3,16-3,49  | 0,77-1,03 |
| Borgne       |   |   |   |   |   |   |       | 1,95-2,67  | 0,69-0,99 |
| Grande-Eau . | • | ٠ |   | • | • |   |       | 2,87-3,87  | 0,92-1,91 |

On observe une évolution entre les matières en suspension du cours supérieur et celles du cours inférieur du Rhône: le classement est très nettement meilleur et le maximum de classement se trouve du côté des sédiments grossiers dans la région de Brigue, alors qu'à l'aval il est maximal du côté des fins.

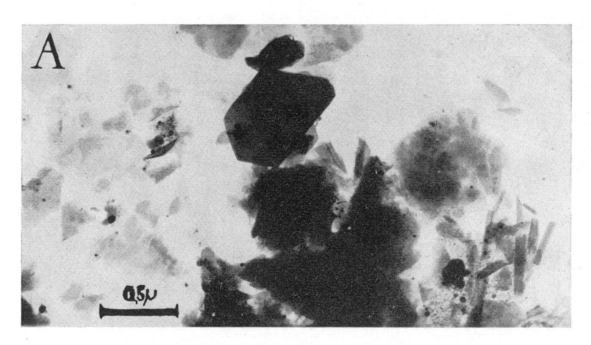
Dans la Lonza et la Grande-Eau, le classement est très médiocre et se reflète dans l'indice d'asymétrie qui indique toujours un granoclassement plus poussé du côté des sédiments grossiers.

## PÉTROGRAPHIE DES SÉDIMENTS EN SUSPENSION

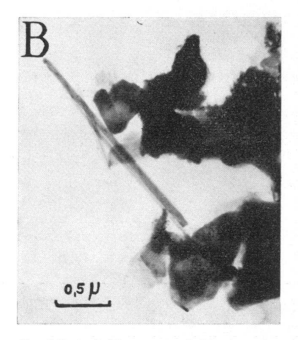
Quatre échantillons prélevés à la Porte-du-Scex représentent les récoltes annuelles 1964-1967. Sur l'un d'eux, nous avons effectué des sédimentations à 2, 3, 4, 5 et 7 microns pour déterminer la fraction de prélèvement la plus favorable de ces sédiments.

La composition minéralogique moyenne des matières en suspension dans le Rhône à la Porte-du-Scex est la suivante :

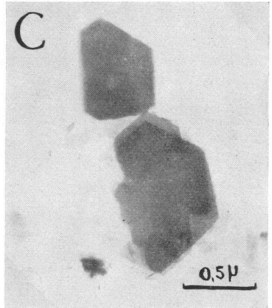
| Fraction | fine | 0-7 | microns: | Illite . |                       |    | • |      |     | • | 40-50 | % |
|----------|------|-----|----------|----------|-----------------------|----|---|------|-----|---|-------|---|
|          |      |     |          | Chlorit  | e                     |    |   |      |     |   | 20-30 | % |
|          |      |     |          | Kaolin   | ite                   |    | • | ٠    |     |   | 20-30 | % |
|          |      |     |          | Minéra   | Minéral interstratifi | ìé |   | 5-10 | 0/0 |   |       |   |



A : Vue générale des matières en suspension. On observe la présence d'un grand cristal de kaolinite. Gross.  $32\,000\, imes$ .



B: Minéral fibreux, probablement de la sépiolite.
Gross. 22 000 ×.



C: Cristaux de kaolinite. Gross. 32 000 ×.

Les clichés ont été effectués au Centre de microscopie de l'Université de Lausanne avec la collaboration technique de D. Anders.

ti e

) <u>.</u>

TI .

Dans l'échantillon total, il s'ajoute à ces minéraux le quartz, les feldspaths et les carbonates.

Le montmorillonite et l'illite sont probablement les composants du minéral interstratifié, quoique sa faible teneur ne permette pas d'avoir une certitude.

D'un échantillon à l'autre, on observe de légères variations dans les teneurs des différents minéraux argileux, notamment vis-à-vis du minéral interstratifié. Sur le diffractogramme X on note parfois la présence d'un épaulement ou d'une petite bosse à 10,5 et 12 Å, ce qui indique la présence possible de traces d'attapulgite ou de sépiolite. Pour obtenir une certitude, il faut avoir recours à la microscopie et non seulement des fibres sont apparues, en petit nombre, dont la longueur n'excède pas 3 microns (voir cliché B), mais de beaux cristaux pseudo-hexagonaux de kaolinite ont pu être photographiés (voir clichés A et C).

Deux échantillons diffèrent nettement de ceux du Rhône : celui de la Lonza qui ne renferme pas de kaolinite et celui de la Grande-Eau qui est aussi sans kaolinite, mais qui contient une illite ouverte et en relative abondance le minéral interstratifié.

#### **CONCLUSIONS**

Il n'y a pas assez d'échantillons pour affirmer quelque chose sur le débit solide en suspension des affluents du Rhône. En ce qui concerne le Rhône lui-même, deux importantes observations minéralogiques ont pu être faites:

- 1. La présence de kaolinite.
- 2. La présence d'un minéral fibreux en traces.

Après avoir découvert de la sépiolite dans les sédiments du lac de Mauvoisin, on la retrouve dans les sédiments du Rhône où ce minéral est en traces, mais résiste au transport jusqu'au Léman. Il est donc maintenant évident que la sépiolite et probablement l'attapulgite peuvent résister à un transport fluviatile et être d'origine détritique.

Laboratoire des argiles des Universités de Genève et de Lausanne.

## **BIBLIOGRAPHIE**

- LOMBARD, Aug. et Vernet, J.-P. Etude des sédiments du lac de Mauvoisin (Valais). A paraître C. R. Soc. Phys. et Hist. nat., Genève.
- Annuaire hydrographique de la Suisse 1967. Publié par l'Office fédéral de l'économie hydraulique, Berne.

VATAN, A., 1967. — Manuel de sédimentologie. Ed. Technip, Paris.