

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 21 (1968)
Heft: 3

Artikel: Étude pétrographique des ophiolites de la «zone du Versoyen» : Savoie (France), Province d'Aoste (Italie)
Autor: Loubat, Henri
Vorwort: Avant-propos
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-739408>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

AVANT-PROPOS

M. le professeur Marc Vuagnat, directeur de l'Institut de minéralogie et de pétrographie de l'Université de Genève m'a suggéré d'entreprendre une étude pétrographique de la zone du Versoyen, et a bien voulu en assumer la direction.

Il est difficile d'exprimer en quelques lignes toutes les raisons pour lesquelles je présente ici au professeur Vuagnat l'expression de ma reconnaissance.

Non seulement prodigue de sa science, de ses conseils, encouragements et aide dans tous les domaines, il a multiplié des suggestions si riches dans le cadre de mon étude, que je n'ai pu explorer qu'une très faible part des horizons scientifiques qui m'étaient ainsi ouverts; je le constate aujourd'hui en terminant mon travail.

S'ajoutant à la somme des connaissances scientifiques, c'est aussi toute une méthode intellectuelle, et combien précieuse, à laquelle je crois avoir été progressivement initié: en effet, les phénomènes de la nature n'obéissent pas à une logique élémentaire; leur compréhension demande une disponibilité d'esprit initiale et une absence de préjugé schématique que je n'avais même pas entrevues avant de travailler à l'Institut de minéralogie de Genève. Disponibilité totale dans l'observation et esprit critique préluant aux opérations de la logique, telles devraient être les armes du chercheur scientifique face à la nature. Une méthode intellectuelle exaltante, voici donc enfin l'avantage profond et sans prix que j'ai retiré du travail aux côtés et sous la direction du Professeur Vuagnat.

Je tiens à présenter l'expression de toute ma gratitude à M. le professeur Augustin Lombard, directeur de l'Institut de géologie de l'Université de Genève et doyen de la Faculté des sciences, non seulement pour l'enseignement dont il m'a fait bénéficier, mais aussi pour l'amabilité et la bienveillance qu'il a toujours bien voulu m'accorder: elles m'étaient un encouragement et un réconfort précieux au cours de mes travaux.

M. Pierre Antoine, de Grenoble, a souvent été pour moi un guide sûr dans le domaine subbriançonnais dont il connaît si bien tous les pièges. Ses indications et sa compagnie sur le terrain me furent infiniment précieuses.

Les membres de l'Institut de minéralogie et de pétrographie de Genève m'ont amicalement apporté l'aide et la collaboration sans lesquelles je n'aurais pu mener à bien ce travail. Qu'ils en soient remerciés.

Genève, juillet 1967.