

Avant-propos

Autor(en): **Loubat, Henri**

Objekttyp: **Preface**

Zeitschrift: **Archives des sciences [1948-1980]**

Band (Jahr): **21 (1968)**

Heft 3

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.