

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 21 (1928)
Heft: 1

Artikel: Géologie de Miribel, Haute Savoie
Autor: Chaix, André
Vorwort: Introduction
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-158728>

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: 27.01.2026

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

4. ARN. HEIM. Geologie des Mont Bifé am Freiburger Alpenrand. (Viertelj. Naturf. Ges. Zürich. Bd. LVX, 1920.)
5. V. GILLIÉRON. Aperçu géologique sur les Alpes de Fribourg et description spéciale du Montsalvens. (Mat. Carte géol. Suisse, livr. XII. 1873.)
6. V. GILLIÉRON. Description géologique des territoires de Vaud, Fribourg et Berne compris sur la feuille XII. (Mat. Carte géol. Suisse, livr. XVIII. 1885.)
7. J. TERCIER. Sur la géologie de la Berra et l'emplacement originel du Flysch des Préalpes externes. (Bull. Soc. fribourg. Sc. nat. 1925.)

Réception du manuscrit le 23 décembre 1927.

Géologie de Miribel, Haute Savoie.

Par ANDRÉ CHAIX (Genève).

Avec 8 figures dans le texte et 2 planches (I et II).

Table des matières.

Introduction	22
Stratigraphie	24
Trias	24
Lias et Infralias	25
Dogger calcaire	26
Marnes schisteuses à Posidonies	27
Oxfordien	27
Malm	30
Crétacique	30
Quaternaire et détails de géographie physique	31
Tectonique	32
Allure générale de la tectonique	32
Zone d'écaillés du N W.	34
Anticlinaux et synclinaux du faisceau principal	35
Plis internes	48
Bibliographie	51

Introduction.

Ayant publié une étude de la géologie des Brasses en 1913 il était naturel que je m'occupe un jour du massif suivant, qui est Miribel.

C'est sur les conseils de M. le Dr. L. W. COLLET, professeur de Géologie à l'Université de Genève, que je me suis mis au travail. Mais le temps que j'ai pu y consacrer a été très fractionné: j'ai travaillé sur le terrain, au point de vue géologique, pendant 25 jours, égrenés sur les années 1922, 23 et 24. Pour dresser la carte topo-

graphique, j'ai noté des détails tout le long de mes allées et venues et j'ai consacré au levé topographique seul 9 jours, à différents moments des années 1924 et 1925.

La carte que j'ai dressée ne prétend pas à une exactitude complète, car j'ai simplement fait un levé à la planchette avec les instruments de topographie rapide indiqués dans le *Manuel de topographie alpine* de M. H. VALLOT (1904). Je me suis particulièrement loué d'un modèle de planchette construit par la maison KERN ET CIE à Aarau. Le levé a été fait à 1:10.000^e pour être publié à 1:20.000^e. Mon réseau de visées avec lunette, stadimétrique, s'est étendu sur toutes les parties hautes et moyennes de la montagne, tandis que, pour les parties inférieures, je me suis contenté de triangulations graphiques. J'ai tâché de rendre exactement tous les mouvements de terrain qui sont en rapport avec la structure géologique.

Je remercie ici M. le professeur L. W. COLLET pour son encouragement et ses conseils. Je remercierai aussi deux jeunes camarades, MM. CHARLES DANIEL et ERIC DERIAZ, sans le dévouement desquels il m'aurait été impossible d'accomplir le levé topographique.

Je garde un souvenir reconnaissant à certains habitants de ces montagnes, chez qui j'ai trouvé un aimable accueil et je n'oublierai jamais celui de M. CHARLES RUBATTEL, confédéré du canton de Vaud, qui tenait alors la fruitière des Plaines Joux de Bogève, et dont l'influence m'a été précieuse dans ces régions où la guerre avait semé la méfiance.

* * *

Sans l'aide financière de la *Société pour le développement et la connaissance des Alpes*, qui m'a favorisé d'une allocation, et sans un subside de la *Société de Géographie de Genève*, qui a bien voulu m'attribuer une somme à consacrer à la partie purement topographique du travail, cette publication aurait peut-être encore tardé à voir le jour. J'exprime à ces deux sociétés ma plus vive reconnaissance.

* * *

La pointe de Miribel est située à 25 km. à l'E de la ville de Genève. Elle fait partie, au point de vue topographique, des Préalpes du Chablais et appartient à un chaînon — le 2^e à partir de l'W — qui contient les Brasses, Miribel et Hirmente.

La fig. 1, mieux que n'importe quelle explication, permettra de voir la disposition de cette chaîne, qui s'étend au N du Môle. Le terrain étudié va depuis le bassin d'Onion jusqu'au col qui précède Hirmente¹⁾.

¹⁾ Dans les textes qui vont suivre les noms de lieux sont suivis de lettres et de chiffres (A³, B²) qui permettent de trouver plus facilement sur notre carte les points désignés.