

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

**Artikel:** Géologie de Miribel, Haute Savoie  
**Autor:** Chaix, André

### **Inhaltsverzeichnis**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-158728>

### **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:** 02.04.2025

**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-