

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 5 (1897-1898)  
**Heft:** 5

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 10.02.2026

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

TABLES DE LA REVUE GÉOLOGIQUE  
pour 1896.

---

**TABLE DES MATIÈRES**

	Pages
<b>AVANT-PROPOS . . . . .</b>	270
<b>NÉCROLOGIE. — Léon Du Pasquier, G. Ischer, A. Jaccard, A. Daubrée . . . . .</b>	271
<b>BIBLIOGRAPHIE GÉOLOGIQUE . . . . .</b>	271
<b>I. Tectonique. Descriptions géologiques et orographiques. Dislocations.</b>	
GÉOLOGIE DE LA SUISSE EN GÉNÉRAL . . . . .	272
ALPES. Tectonique alpine . . . . .	273
<i>Alpes occidentales.</i> Division des Alpes. Tectonique des Alpes suisses. Plis couchés du Mont Joly. Schistes lustrés . . . . .	275
<i>Alpes calcaires N.</i> Région de la Brèche du Chablais. Zone du Chablais et du Stockhorn. Région de Bex. Klippes. Alpes bernaises. Alpes glaronnaises entre le Klöenthal et la Sihl. . . . .	278
<i>Alpes cristallines et zone centrale.</i> Massif du Mont-Blanc, Simplon . . . . .	283
<i>Alpes orientales.</i> Engadine. Nord des Grisons. Ligne de Coire-Albula-Münster. Massifs dioritiques de Truns et de Puntaiglas .	283
JURA. Val-de-Ruz. Chevauchement de la chaîne du Mont-Terrible	287
DISLOCATION. Plis en champignon. . . . .	287
<b>II. Minéralogie et Pétrographie</b>	
MINÉRALOGIE. Clef optique pour détermination des minéraux. Minéraux du Binnenthal. Indice de réfraction du quartz. Soufre natif. Sel bleu. Minerai de nickel et de cobalt. Molybdénite . . . . .	288
PÉTROGRAPHIE. <i>Roches sédimentaires.</i> Anhydrite de Bex. Géologie agricole. . . . .	291
<i>Roches cristallines.</i> Granulites erratiques. Grès de Tavayannaz et ses relations avec des roches éruptives. Schistes de Casanna. Terrains cristallins du Chablais. Serpentine du Riffelhorn. Diorites de Dissentis. Roches gneissiques et zone des amphibolites de Finero. (Peridotites, amphibolites et pyroxénites.) Tonalités de Meran . . . . .	294
<b>III. Géologie dynamique.</b>	
ACTIONS ET AGENTS EXTERNES. <i>Sédimentation.</i> Tomas de la vallée du Rhin. Ovaille du Lammbach. Ravins sous-lacustres . . . . .	303

<i>Erosion et corrosion.</i> Combe, Ruz, Cluses. Marmites de géants. Grottes de Naye. Lapiès du Jura. Striage des roches non glaciaires . . . . .	305
<i>Sources.</i> Sources sulfureuses. Sources des Avants et des environs de Montreux. Source de la Raisse. Environs de Berne. Environs d'Aarau. Source du Wäggisthal . . . . .	308
<i>Sources de gaz.</i> Dans la vallée du Rhin. . . . .	309
<i>Lacs.</i> Lac Majeur. Lac de Märjelen. . . . .	310
<i>Glaciers.</i> Causes de l'époque glaciaire. Mouvements des glaciers. Variations périodiques des glaciers. Avalanche de l'Altels. Tables de glaciers . . . . .	310
<b>ACTIONS ET AGENTS INTERNES.</b> <i>Tremblements de terre.</i> . . . . .	312
<i>Actions mécaniques, métamorphisme.</i> Plissements, dislocations locales. Anthracite du Valais. . . . .	312
<b>IV. Stratigraphie.</b> Stratigraphie générale. . . . .	314
<b>ARCHÉIQUE ET PALÉOZOIQUE.</b> Houiller du Chablais. . . . .	315
<b>MÉSOZOÏQUE.</b> <i>Trias.</i> Zone du Stockhorn. Chablais. Engadine, Massif de Grigna. Rhétien du Chablais . . . . .	316
<i>Jurassique.</i> Lias du Chablais. Ammonites du Lias de Saltrio. Dogger à Mytilus. Bathonien et Bajocien de la Combe des Prés (Jura). Jurassique de Truns. Brèche du Chablais. Malm du Jura; Istein. Faune jurassique. . . . .	320
<i>Crétacique.</i> Néocomien et couches rouges du Chablais. Alpes glaronnaises. Faune crétacique. . . . .	326
<b>CÉNOZOÏQUE.</b> Sidérolitique. Eocène des Alpes glaronnaises . . . . .	329
<i>Oligocénique.</i> Oligocène moyen des Alpes bernoises. Algues fossiles . . . . .	330
<i>Miocénique.</i> Parallélisme. Miocène du canton d'Argovie, de Thurgovie, Jura. Flore miocène de Saint-Gall. Faune de la Molasse marine de Brüttelen. . . . .	334
<i>Pliocène et plistocene.</i> Glaciaire et fluvio-glaciaire des environs de Berne et de la vallée de l'Aar. Environs d'Aarau. Lœss. Nouvelle subdivision de l'époque glaciaire. Deckenschotter de Zurich. Drumlins. Origines des terrasses et moraines. Galets alpins dans le Jura. Phénomène glaciaire de la Forêt Noire . . . . .	347
Formations interglaciaires du versant S des Alpes . . . . .	350
Delta de la Plessur. Tuf quaternaire . . . . .	