

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Band:** 4 (1893-1896)  
**Heft:** 4  
  
**Register:** Table des matières

### **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:** 06.10.2024

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

## TABLE DES MATIÈRES

*de la Revue 1894, d'après sa pagination spéciale.*

	Pages.
NÉCROLOGIE. Aug. Jaccard, U. Stutz, L. de Coulon.....	3
<b>I. Géologie générale, Cartes géologiques, Descriptions, etc.</b>	<b>5</b>
PUBLICATIONS GÉNÉRALES. Livret-Guide géologique.....	5
CARTES GÉOLOGIQUES. Carte au 1 : 500,000. Notice sur les cartes géologiques de la Suisse. Haute-Brianza. Carte de la Savoie (Thonon et Annecy).....	5
<i>Chaîne des Alpes</i> . Histoire géologique. Voyage circu- laire.....	7
<i>Alpes occidentales</i> . Alpes françaises. Zones tectoniques. Excursion de Bulle à Lugano.....	7
<i>Massif du Mont-Blanc</i> . Roches cristallines. Environs de Courmayeur. Terminaison du massif du Mont-Blanc et de celui de Belledonne. Mont Catogne.....	10
<i>Préalpes</i> . Origine des Préalpes. Objections à l'hypothèse d'un recouvrement. Nouveaux lambeaux de roches cris- tallines. Massif du Grammont et des Cornettes de Bise. Environs de la Lenk. Flysch dans le trias du lac de Thoune.....	12
<i>Hautes Alpes calcaires</i> . Dents du Midi et Tours Salières. Dents de Morcles.....	17
<i>Alpes centrales</i> . Oberland bernois et massif du St-Gothard. Guide dans la Suisse centrale. Alpes calcaires entre la Reuss et l'Aar. Excursion de Rothkreuz à Lugano.....	17
<i>Alpes orientales de la Suisse</i> . Région des Klippes d'Iberg. Excursion de St-Gall à Lugano. Vallée de la Linth. Sentis.....	23
<i>Alpes méridionales</i> . Vallée d'Ossola.....	27
<i>Jura et Plateau</i> . Voyage circulaire. Excursions. Environs de Douanne. Jura central. Jura du Doubs. Environs de Bâle. Jura argovien. Environs de Zurich.....	28

	Pages.
<b>II. Minéraux et Roches, Géologie dynamique</b> .....	34
<b>MINÉRAUX.</b> Origine de l'asphalte, etc. Détermination de l'indice de réfraction.....	34
<b>PÉTROGRAPHIE.</b> Roches du massif du Trient. Roches du Grand-Mont. Galbross d'Arolla. Poches exotiques du flysch. Roches cristallines dans le flysch de la Ligurie. Brèche cristalline du Falknis. Taraspète.....	35
<b>DISLOCATIONS.</b> Contraction du Jura. Roches hauteriviennes. Chevauchements et recouvrements. Lignes directrices des dislocations. Klippes de recouvrement.....	38
<b>TREMBLEMENTS DE TERRE.</b> En 1892 et 1893. Dans les Grisons	41
<b>ÉROSIONS.</b> Cañon du Rhône et lac Léman. Jura central. Lapiès. Érosion éolienne.....	42
<b>SOURCES.</b> Environs de St-Aubin. L'île de Genève. Sources sous-lacustres. Sources de l'Orbe.....	45
<b>ORIGINE DES LACS.</b> Lac de Zurich. Lac de Neuchâtel. Phases du comblement des lacs.....	46
<b>DÉBÂCLE DES GLACES.</b> Débâcle de la Sihl.....	49
<b>III. Terrains</b> .....	50
<b>TERRAINS MÉSOZOÏQUES</b> .....	50
<i>Trias.</i> Couches de Partnach. Subdivision du trias alpin. Sel de Koblenz. Schistes lustrés. Roches mésozoïques des Alpes Lépointines.....	50
<i>Lias.</i> Ammonitico rosso. Oisans. Brèche du Chablais. Fucoïde du lias .....	56
<i>Dogger et Malm.</i> Lons-le-Saunier. Franche-Comté. Portlandien de Douanne .....	56
<i>Purbeckien.</i> Salève. Lac de Biemme.....	58
<i>Crétacique.</i> Comparaison des faciès. Justithal et Sentis. Environs de Douanne. Nouveaux lambeaux de cénomannien. Age des couches de Seewen et de Wang.....	59
<b>TERRAINS CÉNOZOÏQUES.</b> <i>Sidérolithique</i> .....	62
<i>Miocène.</i> Mollasse de Douanne .....	63
<i>Plistocène.</i> Excursion glaciaire. Environs de Bâle. Canton de Schaffhouse. Douanne. Alluvions anciennes du Léman et de Chambéry. Lac de Côme. Lignite et tuf interglaciaires. Éboulements interglaciaires. Brèche de Hötting. Loess .....	63
<i>Alluvions.</i> Limon semblable au loess .....	71
<i>Faune quaternaire.</i> Station de Schweizerbild. Ossements du lac de Bret. Carnassier fossile.....	71