

# Table des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **3 (1892-1893)**

Heft 2

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **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.

## TABLE DES MATIÈRES

DE LA REVUE GÉOLOGIQUE SUISSE D'APRÈS LA PAGINATION SPÉCIALE  
(INTERNE).

	Pages.
NÉCROLOGIE. Gustave Maillard, Edm. Hébert, Jules Marcou, J.-R. Mousson, Ant. Stoppani, Alph. Favre, Victor Gilliéron, Alb. Muller.....	3
<b>I. Géologie générale, Cartes géologiques, Descriptions, etc.</b>	<b>7</b>
CAUSERIES GÉOLOGIQUES .....	7
CARTES GÉOLOGIQUES. Alpes, France, Lombardie .....	7
DESCRIPTIONS et TECTONIQUE. <i>Alpes occidentales en général.</i>	8
<i>Alpes françaises.</i> Massif de la Vanoise. Observations diverses. Massif de Varbuche. Alpes de la Maurienne et du Briançonnais. Chaînes subalpines entre Gap et Digne. Alpes du Faucigny, Dents Blanches, Mont-Ruan et Buet. Les Fiz, la Tournette.....	12
<i>Alpes suisses occidentales.</i> Alpes fribourgeoises. Excursion de la Société géologique suisse. Préalpes vaudoises. Blocs exotiques du flysch et recouvrements dans les Préalpes. Hautes-Alpes vaudoises. Coin calcaire de Baltschieder (Haut-Valais). Massif du Simplon.....	25
<i>Alpes orientales.</i> Rhäticon. Massif de l'Ortler.....	31
PLATEAU. Mont-Salève .....	35
JURA. Chaîne du Reculet et du Vuache. Chaîne du Lägern.	36
FORÊT-NOIRE. Environs de Fribourg en Brisgau.....	39
<b>II. Minéraux, Roches, etc.</b> .....	<b>40</b>
MINÉRAUX. Formule de l'idocrase. Lithogénèse.....	40
ROCHES. Roches cristallines et éruptives du Mont-Blanc. Protogine erratique sur le Salève. Protogine du Mont-Blanc et porphyres. Serpentine à olivine et périclase.	
Graphite .....	41
GÉOLOGIE DYNAMIQUE. <i>Dislocations, érosions, etc.</i> .....	46

	Pages.
MÉTAMORPHISME. Schistes lustrés. ....	46
DISLOCATIONS. Renversements des plis des Dents du Midi. Transgressivité inverse. Lambeaux de recouvrement. Klippes. ....	47
CHARRIAGE ET SÉDIMENTATION. Galets. Dépôts du lac d'Annecy. Charriage de l'Arve. ....	51
ORIGINE DES LACS. Lac Léman, lac d'Annecy, lac de Joux. ....	52
ÉROSIONS. Marmites d'érosion. Cours d'eau souterrains de la vallée de Joux. ....	54
TREMBLEMENTS DE TERRE. CHALEUR SOUTERRAINE. ....	56
<b>III. Terrains</b> . . . . .	59
TERRAINS ARCHÉENS. Terrains cristallins de Valmontey (Aoste). Schistes cristallins. Terrains du St-Gothard. .	59
TERRAINS PALÉOZOÏQUES. Carbonifère de la Forêt-Noire. Permien des Vosges. ....	62
TERRAINS MÉSOZOÏQUES. <i>Trias</i> . Gypse et cornieule des Alpes vaudoises. <i>Trias</i> du col du Salenton (Buet) . . . .	64
JURASSIQUE. <i>Lias</i> . Calcaire coralligène du Niélard. Faune de Saltrio. <i>Lias</i> du Jura méridional. <i>Dogger</i> . Chaîne du Reculet-Vuache. Jura méridional. <i>Malm</i> . Facies coralli- gène du Berrias. Chaîne du Reculet-Vuache. Jura méridional. Purbeckien des Crosets. ....	65
CRÉTACIQUE. <i>Néocomien</i> . Chaîne du Reculet-Vuache. Pont de la Caille. Montagne de la Balme. Céphalopodes de Fontanil (valangien). . . . .	70
TERRAINS CÉNOZOÏQUES. <i>Éocène</i> . Nummulitique des Dia- blerets. Ligurien du Piémont et roches ophiolithiques. Sidérolithique du Jura méridional. Faune du Sidéro- lithique d'Egerkingen. . . . .	73
<i>Miocène</i> . Mollasse à gypse et grès à feuilles de la vallée de la Valserine. Marne et poudingue dans la vallée de Joux. Origine des galets des poudingues de la mollasse bernoise. Vallée de la Limmat. . . . .	77
<i>Pleistocène</i> . <i>Dépôts fluvio-glaciaires</i> . Nord de la Suisse. Vallée de la Limmat. Jura. Vallée de l'Inn. Brèche de Hötting. Formations interglaciaires. Glacière des Alpes orientales. . . . .	78
<i>Lœss</i> , <i>Alluvion préglaciaire</i> . <i>Glaciers actuels</i> . . . . .	91