

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 3 (1892-1893)
Heft: 2

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: 14.03.2025

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

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
I. Géologie générale, Cartes géologiques, Descriptions, etc.	7
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
II. Minéraux, Roches, etc.	40
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
III. Terrains	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