

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Band:** 3 (1892-1893)  
**Heft:** 2

**Nachruf:** Nécrologie  
**Autor:** [s.n.]

### **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:** 22.11.2024

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

chargea de l'exploration des Hautes Alpes calcaires de la Savoie. Il a achevé ce travail presque entièrement, en moins de trois ans, faisant preuve d'un coup d'œil d'une justesse remarquable, dans ses recherches sur les relations entre les Alpes des environs d'Annecy et la haute chaîne des Dents du Midi. Il a consigné le fruit de ses explorations dans deux fascicules du Bulletin du service de la carte géologique de France; mais le mémoire qui devait résumer ses observations, n'a pas pu être achevé.

Maillard s'est occupé jusqu'à ses derniers jours d'une géographie physique de la Savoie, restée manuscrite et d'une monographie des mollusques terrestres et d'eau douce des terrains tertiaires de la Suisse, dont il n'a paru qu'une livraison.

M. RENEVIER<sup>1</sup>, son ancien maître, M. MICHEL-LEVY<sup>2</sup> et M. DUNANT<sup>3</sup> ont retracé sa carrière scientifique. Maillard laisse un nom dans la science. C'est avec tristesse que nous pensons à la perte de cet homme au caractère modeste et élevé, à cet ami dévoué et sincère.

*Edmond Hébert*<sup>4</sup> (1812-1890), qui fut longtemps l'un des chefs de la géologie française, a fréquemment pris part aux sessions de la Société helvétique des sciences naturelles, dont il était membre honoraire. Il a contribué à la solution de plusieurs problèmes de la géologie alpine. On lui doit, en collaboration avec M. Renevier, un des

<sup>1</sup> *Mém. Soc. pal. suisse*, XVIII, 1892. *Bull. Soc. vaud. sc. nat.*, 1892 et *Eclogæ geol. helv.*, III, 1892.

<sup>2</sup> Les derniers travaux de M.-G. Maillard. *Bull. carte géol. France*, 22, 1891.

<sup>3</sup> *Revue savoisiennne*, XXXII, 1891, 109-117.

<sup>4</sup> Edmond Hébert. Discours de M. Hermite. *Acad. d. Sc. Paris. Revue internat. de l'enseign.*, 15 déc. 1890. *Mémorial de l'Assoc. d. anc. él. de l'éc. norm. sup.*, 11 janv. 1891.

premiers mémoires sur les fossiles du terrain nummulitique des Alpes.

Avec *Jules Marcou* (1824-1890) disparaît un des pionniers de la géologie du Jura; il en établit les principes avec le Dr Germain et Thurmann et y poursuit ses recherches jusqu'au moment où son activité se tourna surtout vers l'Amérique du Nord. Ses travaux stratigraphiques sur le Jura salinois, puis ses études sur le néocœmien du Jura, ont marqué dans la science, plus peut-être que sa carte géologique du monde. Marcou a passé ses dernières années à Cambridge (Etats-Unis). En 1889, il publia encore une notice historique sur les géologues et la géologie du Jura (*Rev. pour 1889*, 15), dans laquelle il retrace la part qu'il a prise lui-même dans le développement de la géologie jurassienne.

On doit à M. WOLF<sup>1</sup> une notice sur *Jean-Rod. Mousson* (1805-1890), professeur de physique à l'école polytechnique fédérale à Zurich. Quoique sa carrière l'ait dirigé plus spécialement sur le terrain des sciences physiques, Mousson a pratiqué avec amour la conchyliologie, surtout des espèces terrestres et d'eau douce, puis la géologie et la paléontologie. On lui doit deux notices géologiques sur les environs de Baden en Argovie, une autre sur les conditions géologiques des sources thermales d'Aix en Savoie; ses études sur les coquilles des mollusques terrestres l'ont conduit à examiner les faunes contenues dans le loess de la vallée du Rhin, près de Bâle et dans le canton de Saint-Gall. Sa notice sur les

<sup>1</sup> R. Wolf. Notizen zur schweizerischen Kulturgeschichte. Joh. Rud. Mousson. *Vierteljahrschr. d. Naturf. Gesellsch., Zurich*, XXXV, 1890, 406-427. — Dr A. Mousson. Nécrologie. *Actes Soc. helv. sc. nat.* Davos, 1890, 238-247.