

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 33 (1897)
Heft: 124

Titelseiten

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: 12.04.2026

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

LEÇON D'OUVERTURE
DU COURS DE
GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

professé à l'Université de Lausanne

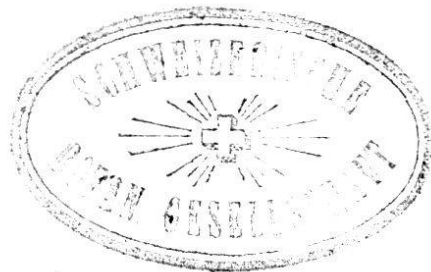
PAR

Maurice LUGEON, Docteur ès sciences.

La vieille géographie. — La nouvelle méthode. — La géographie physique. — Quelques pages du cours : La loi de formation des vallées transversales des Alpes occidentales. — L'histoire de l'Isère. — Le Rhône était-il tributaire du Rhin ?

Leçon prononcée en séance publique devant le Conseil de la Faculté des Sciences le 6 novembre 1896.

Monsieur le Doyen,
Messieurs les Professeurs,
Messieurs les Etudiants,
Mesdames et Messieurs,



Le premier homme qui sut discerner et reconnaître son domaine, qui sut le délimiter, le décrire, fut un géographe. La géographie serait donc vieille comme le monde. En effet, de tout temps, les hommes ont cherché à connaître ce qui les environnait et à pousser aussi loin que possible l'étendue de leur connaissance du globe. Mais ces premiers observateurs, préoccupés surtout du bénéfice matériel de leurs investigations, n'élevèrent pas leur savoir au delà de la pure connaissance des faits, lesquels n'étaient envisagés que pour eux-mêmes, au titre souvent de simple curiosité. Ce qui les occupait surtout était l'étendue d'un territoire, ses frontières, le peuple qui l'habitait, ses mœurs saillantes et ses aptitudes au commerce. Cette géographie ainsi