

Zeitschrift: Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.
Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden
Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 2 (1901-1902)

Heft: 3: Introduction à l'étude géographique du Beaujolais : tectonique et
géologie

Artikel: Introduction à l'étude géographique du Beaujolais : tectonique et
géologie

Autor: Privat-Deschanel, Paul

Titelseiten

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-306716>

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: 07.02.2026

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

INTRODUCTION A L'ÉTUDE GÉOGRAPHIQUE DU BEAUJOLAIS

TECTONIQUE ET GÉOLOGIE

PAR PAUL PRIVAT-DESCHANEL

PREMIÈRE PARTIE

Histoire orotectonique.

Les causes d'existence et la formation du pays.

Le Beaujolais ¹⁾ est l'une des régions de la France dont l'histoire géologique est à la fois la plus complète, la plus variée en épisodes et la mieux connue ²⁾. Aussi joue-t-elle un

¹⁾ Cette étude fait partie d'un travail étendu sur le Beaujolais qui paraîtra ultérieurement. Il est indispensable pour la suivre d'avoir sous les yeux la carte géologique détaillée au 1/80,000^{me} (feuilles de Bourg, Lyon, Roanne, Montbrison, Mâcon, Charolles, les 3 premières surtout). On trouvera des développements plus complets et l'analyse des conséquences dans quelques articles que nous avons déjà publiés sur la région beaujolaise, notamment : L'évolution géologique du Haut-Beaujolais. Ann. Soc. Sc. Nat. Tarare 15 nov. 1899 — Le rôle géographique des tufs porphyriques dans le Beaujolais. Ann. Soc. Sc. Nat. Tarare 15 mars 1901 — Un pays de la vieille France. Ann. Soc. Sc. Nat. Tarare 15 juin 1901 — Hydrologie et hydrographie beaujolaises. Bull. Soc. Géogr. Lyon 1^{er} juillet 1901 — Le relief du Beaujolais. Ann. de Géogr. 15 juillet et 15 novembre 1901 — La végétation du Beaujolais et ses conditions géographiques. Le paysage végétal. Rev. Scient. 13 juillet 1901 — Le climat du Beaujolais (13 juillet) Bull. Soc. Sc. Nat. Tarare 15 juillet et 15 août 1901 — Les conditions géographiques de la vie animale dans le Beaujolais. Rev. Scient. 18 janvier 1902 — Interprétation théorique du relief beaujolais. Bull. Soc. Sc. Nat. Tarare 15 décembre 1901.

²⁾ Gallois. Lyon et la région lyonnaise (Lyon 1894) p. XI.