

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
Band: 48 (1958)

Artikel: Géologie de la région de Fribourg
Autor: Crausaz, Charles Ulysse
Titelseiten
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308367>

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: 29.04.2026

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

Géologie de la Région de Fribourg

par CHARLES ULYSSE CRAUSAZ

TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos.	9
Introduction	10
I. Situation	10
II. Historique	10
III. Généralités	13

PREMIÈRE PARTIE

L'Aquitaniien

Extension.	15
Puissance.	15
CHAPITRE I : Lithologie générale	15
Généralités	15
I. Les grès	16
II. Les marnes.	17
CHAPITRE II : Stratigraphie	17
I. Descriptions régionales	17
II. Caractères généraux	26
CHAPITRE III : Le pH des dépôts aquitaniens	27
CHAPITRE IV : Comparaisons et rapports avec d'autres Régions aquitaniennes — Conclusion	28

DEUXIÈME PARTIE

Le Burdigalien

Extension.	30
Puissance.	30