

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

**Herausgeber:** Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 51 (1961)

**Artikel:** Géologie de la région sud de Fribourg : Molasse du plateau et Molasse subalpine

**Autor:** Emmenegger, Charles

**Titelseiten**

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-308382>

#### 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:** 28.01.2026

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

# Géologie de la région Sud de Fribourg

## Molasse du plateau et Molasse subalpine

par CHARLES EMMENEGGER

avec 31 figures dans le texte et 2 planches

### TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos. . . . .	11
Introduction . . . . .	13
Situation de la région étudiée . . . . .	13
Notice historique . . . . .	14
Aperçu géologique. . . . .	14

### PREMIÈRE PARTIE

#### Stratigraphie

CHAPITRE I : La Molasse. . . . .	17
La Molasse du plateau (Molasse marine supérieure) : Miocène . . . . .	17
Introduction . . . . .	17
La limite burdigalo-hélvétique . . . . .	18
I. Burdigalien . . . . .	19
Puissance . . . . .	19
Méthode d'analyse de la série burdigaliennes . . . . .	20
A. Lithologie de la série burdigaliennes . . . . .	20
B. Quelques structures sédimentaires . . . . .	23
C. Types de stratification et lithofaciès . . . . .	25
La stratification horizontale. . . . .	25
1. La stratification plane-parallèle-horizontale. . . . .	26
Le faciès des grès dallés . . . . .	26
Le faciès des grès plaquetés. . . . .	27
Le faciès des schistes marno-gréseux. . . . .	28
2. La stratification ondulée. . . . .	28
Le faciès à ripple-marks . . . . .	28