

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

Register: Liste des figures dans le texte et des planches

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

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: 14.03.2025

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

LISTE DES FIGURES DANS LE TEXTE ET DES PLANCHES

- Fig. 1. Situation de la région étudiée, p. 13.
Fig. 2. Carte tectonique schématique, p. 15.
Fig. 3. Faciès des grès dallés. Grotte de Neustatt, p. 26.
Fig. 4. Stratification oblique diagonale. R. de Montécu, p. 30.
Fig. 5. Stratification oblique arquée. R. de Montécu, p. 31.
Fig. 6. Stratification entrecroisée à grande échelle. Ruedigraben, p. 33.
Fig. 7. Stratification entrecroisée à échelle réduite. Gérine, p. 34.
Fig. 8. Stratification oblique accidentelle (chenal d'érosion). Ruedigraben, p. 37.
Fig. 9. Stratification oblique accidentelle (chenaux d'érosion). Ruedigraben, p. 38.
Fig. 10. Stratification oblique accidentelle (chenal d'érosion). Ruedigraben, p. 39.
Fig. 11. Sédimentation latérale dans un chenal d'érosion. Ruedigraben, p. 40.
Fig. 12. « Lentilles » dans la sédimentation entrecroisée. Gérine, p. 43.
Fig. 13. Rythmes sédimentaires. Burdigalien moyen. Gérine, p. 45.
Fig. 14. Rythmes sédimentaires. Burdigalien moyen. Gérine, p. 47.
Fig. 15. Rythmes sédimentaires. Burdigalien moyen. Gérine, p. 48.
Fig. 16. Faciès des schistes marno-gréseux. R. de Montécu, p. 52.
Fig. 17. Stratigraphie générale de la Molasse marine supérieure, p. 81.
Fig. 18. Rio du Stoutz, alt. 790 m., p. 88.
Fig. 19. Rio du Stoutz, alt. 820 m., p. 89.
Fig. 20. Rio du Bey, alt. 820 m., p. 91.
Fig. 21. Profil dans un ravin au SE de Sur la Chaux, alt. 930 m., p. 92.
Fig. 22. Profil dans un ravin au SE de Sur la Chaux, alt. 940 m., p. 93.
Fig. 23. Profil dans un ravin au SE de Vers les Bourguets, alt. 930 m., p. 94.
Fig. 24. Rio de Montécu, alt. 960 m., p. 95.
Fig. 25. Rio du Bey, alt. 890 m., p. 102.
Fig. 26. Rio du Bey, alt. 900 m., p. 103.
Fig. 27. Rio du Bey, alt. 920 m., p. 104.
Fig. 28. Situation des gisements fossilifères de La Holena, p. 113.
Fig. 29. Ecaille de Groß Schwand (Rupélien), p. 114.
Fig. 30. Vallum morainique au S de Montécu, p. 145.
Fig. 31. Drumlins de La Combert, p. 147.

Planche I. Carte géologique de la Région Sud de Fribourg. Echelle : 1 : 25 000.

Planche II. Profils tectoniques dans la Région Sud de Fribourg. Echelle : 1 : 25 000.