

# Liste des figures dans le texte et des planches

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **51 (1961)**

PDF erstellt am: **24.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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.