

# Liste des figures, tableaux et planches

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **48 (1958)**

PDF erstellt am: **18.07.2024**

## 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, tableaux et planches

- Fig. 1. Situation du terrain, p. 10.  
Fig. 2. Coupe stratigraphique de l'Aquitaniens du Gottéron (coord. 581, 54/183, 92, alt. 575), p. 18.  
Fig. 3. Coupe stratigraphique de l'Aquitaniens du Gottéron (coord. 581, 85/184, 15, alt. 595), p. 20.  
Fig. 4. Coupe stratigraphique de l'Aquitaniens du Gottéron, route de Pulvermühle (coord. 583, 25/183, 42, alt. 650), p. 22.  
Fig. 5. Coupe stratigraphique de l'Aquitaniens du Tasbergbach, un peu au S d'Ameismühle, p. 23.  
Fig. 6. Coupe stratigraphique de l'Aquitaniens du Richterwil Bach, p. 24.  
Fig. 7. Coupes stratigraphiques de l'Aquitaniens du Gottéron, p. 25.  
Fig. 8. Limite aquitano-burdigaliennes du Gottéron inférieur, p. 35.  
Fig. 9. Limite aquitano-burdigaliennes du Brunnenbergrain, p. 36.  
Fig. 10. Limite aquitano-burdigaliennes de la falaise du Steckholz, p. 37.  
Fig. 11. Le Burdigalien inférieur du Gottéron, p. 39.  
Fig. 12. Le Burdigalien inférieur du Gottéron, p. 40.  
Fig. 13. Faciès homogène, Maigrauge NW, p. 43.  
Fig. 14. Faciès à moellons, sentier Schoch, p. 44.  
Fig. 15. Faciès des grès plaquetés, route Auge-Bellevue, p. 45.  
Fig. 16. Faciès à rides de plage, falaise du champ des Alouettes, S de l'embouchure du Lavapesson, p. 46.  
Fig. 17. Faciès onduleux concrétionné, affleurement du Bornalet, p. 47.  
Fig. 18. Faciès à lentilles entrecroisées, route Schiffenen-Kleingurmels, p. 48.  
Fig. 19. Coupe stratigraphique du Grabenholz, p. 50.  
Fig. 20. Coupe stratigraphique du rio des Auges, p. 51.  
Fig. 21. Coupe stratigraphique de la falaise du champ des Alouettes, p. 52.  
Fig. 22. pH burdigaliens et pH aquitaniens, p. 54.  
Fig. 23. Le Synclinal de Fribourg, Porte de Bourguillon, p. 60.  
Fig. 24a. Niveaux fluviatiles prérisiens et préwürmiens, p. 64.  
Fig. 24b. Le fluvio-glaciaire rissien, p. 65.  
Fig. 25. Terrasses interglaciaires et postwürmiennes, p. 74.  
Fig. 26. Sarine et Singine à l'interglaciaire Riss-Würm, p. 83.  
Fig. 27. Drumlin de Galmiz, p. 90.  
Fig. 28. Tardiwürmien, gravière de St-Ours, p. 94.  
Fig. 29. Graphique montrant les variations de la teneur en cristallin, dans les dépôts quaternaires, en fonction de l'âge et du faciès, p. 101.  
Fig. 30. La Région de Fribourg au Postwürm ancien : le premier réseau fluvial, p. 107.
- Tabl. I. Tableau des formations géologiques de la Région de Fribourg, p. 14.  
Tabl. II. Tableau comparatif de la lithologie aquitanienne entre Yverdon et Fribourg, p. 29.  
Tabl. III. Tableau des épaisseurs et des altitudes des alluvions interglaciaires, p. 84.
- Pl. I. Carte géologique de la Région de Fribourg 1 : 25 000.  
Pl. II. Carte géologique de la Ville de Fribourg 1 : 10 000.  
Pl. III. Profils géologiques de la Région de Fribourg 1 : 25 000.  
Pl. IV. Profils sériés dans le Quaternaire du bassin de Fribourg.