

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
Register: Liste des figures, tableaux et planches
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: 25.04.2026

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

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-burdigalienne du Gottéron inférieur, p. 35.
Fig. 9. Limite aquitano-burdigalienne du Brunnenberggrain, p. 36.
Fig. 10. Limite aquitano-burdigalienne 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 pré-rissiens et pré-würmiens, 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.