

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 occidentale de Fribourg
Autor: Sieber, Roger
Register: Liste des figures et des planches
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308368>

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: 27.04.2026

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

CHAPITRE IV :	Paléontologie et Age de la Molasse marine	173
CHAPITRE V :	Sédimentologie.	175
CHAPITRE VI :	Les galets exotiques.	178

TROISIÈME PARTIE

Tectonique

CHAPITRE I :	Les éléments structuraux	180
CHAPITRE II :	Failles et style tectonique	184

QUATRIÈME PARTIE

Le Quaternaire

CHAPITRE I :	La pénéplaine anté-glaciaire.	185
	Les divisions du Quaternaire	185
CHAPITRE II :	La période pré-rissienne.	187
CHAPITRE III :	La glaciation de Riss.	189
CHAPITRE IV :	L'Interglaciaire Riss-Würm	197
CHAPITRE V :	La glaciation de Würm.	206
CHAPITRE VI :	Le Tardi-Würmien	214
CHAPITRE VII :	La période post-würmienne	218

Liste des Figures et des Planches

- Fig. 1. Plan de situation du territoire étudié, p. 123.
- Fig. 2. Moulin de Prez. Position schématique des affleurements de l'Aquitaniens moyen, p. 130.
- Fig. 3. Moulin de Prez. Coupe de l'affleurement du Sud. Rive gauche. Aquitaniens moyen, p. 131.
- Fig. 4. Moulin de Prez. Coupe de l'affleurement de l'Est. Rive droite. Aquitaniens moyen, p. 131.
- Fig. 5. Moulin de Prez. Coupe de l'affleurement de l'Ouest. Rive gauche. Aquitaniens moyen, p. 132.
- Fig. 6. Coupe du Ruisseau d'Ausserholz. Aquitaniens moyen, p. 134.
- Fig. 7. Coupe du Creux Maringou (Est). Aquitaniens moyen, p. 135.
- Fig. 8. Coupe du Creux Maringou (Sud). Aquitaniens moyen, p. 136.
- Fig. 9. Coupe du Creux Maringou (Ouest). Aquitaniens moyen, p. 137.
- Fig. 10. Coupes sériées dans l'Aquitaniens moyen des Baumes à Chandossel (N^{os} 1 à 5), face p. 138.
- Fig. 11. Poche d'érosion du Ruisseau de la Faye. Aquitaniens supérieur, p. 143.

- Fig. 12. Coupe de la poche d'érosion du Ruisseau de la Faye (Rive gauche). Aquitanien supérieur, p. 144.
- Fig. 13. Grès à concrétions calcaires d'Oleyres-Village. Aquitanien supérieur, p. 146.
- Fig. 14. Coupe dans les grès à concrétions calcaires d'Oleyres-Village. Aquitanien supérieur, p. 147.
- Fig. 15. Coupes sériées de l'affleurement des Roches. Burdigalien inférieur, p. 159.
- Fig. 16. Coupe dans l'Aquitanien supérieur et le Burdigalien inférieur. Bois de Châtel, p. 161.
- Fig. 17. Forêt de Combes. Grès à galets exotiques. Burdigalien inférieur, p. 162.
- Fig. 18. Ligne CFF Fribourg-Lausanne. Zone faillée. Tranchée d'Avry-sur-Matran. Burdigalien inférieur, p. 164.
- Fig. 19. Carrière de Seedorf. Faciès des grès massifs. Burdigalien moyen, p. 168.
- Fig. 20. Carrière de Seedorf. Faciès des grès lités. Burdigalien moyen, p. 169.
- Fig. 21. Route Villars-sur-Glâne – Cormanon. Faciès des grès onduleux. Burdigalien moyen, p. 170.
- Fig. 22. Carrière de Seedorf. Faciès à lentilles. Burdigalien moyen, p. 172.
- Fig. 23. Grès à empreintes de bivalves. Burdigalien inférieur. Carrière de Combes, p. 174.
- Fig. 24. Histogramme des pH des sédiments aquitaniens, p. 176.
- Fig. 25. Histogramme des pH des sédiments burdigaliens, p. 177.
- Fig. 26. Anticlinal Corserey-Misery-Coussiberlé. Flanc oriental (Rosières, Ligne CFF Fribourg-Payerne), p. 182.
- Fig. 27. Coupe de la vallée pré-rissienne du Moulin, p. 188.
- Fig. 28. Sédimentation sous-glaciaire. Affleurement du Moulin. Glaciation de Riss, p. 190.
- Fig. 29. Gravière des Côtes d'Eissy. Interglaciale Riss-Würm, p. 201.
- Fig. 30. Gravière de Champ du Bry. Interglaciale Riss-Würm, p. 202.
- Fig. 31. Sondage de la Paralle Meyriez. Coupe stratigraphique, p. 204.
- Fig. 32. Moraine de fond würmienne. Gravière de Champ du Bry, p. 209.
- Fig. 33. Moraine de fond würmienne. Gravière de Vuaty (Nord), p. 210.
- Fig. 34. Section du drumlin de Faoug. Glaciation de Würm, p. 213.
- Fig. 35. Gravière de Seedorf. Tardi-Würmien, p. 215.
- Pl. I. Coupes sériées de l'affleurement de la tranchée des CFF Avry-sur-Matran. Burdigalien inférieur.
- Pl. II. Coupes stratigraphiques dans l'Interglaciale de la Vallée du Chandon.
- Pl. III. Profils tectoniques dans la région occidentale de Fribourg.
- Pl. IV. Carte géologique de la région occidentale de Fribourg.