

Objekttyp: **TableOfContent**

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.

# Géologie de la Région occidentale de Fribourg

par ROGER SIEBER

## TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos . . . . .	122
Introduction . . . . .	123
Historique . . . . .	124
Régions naturelles . . . . .	124

## PREMIÈRE PARTIE

### L'Aquitaniens

CHAPITRE I : Généralités – Divisions . . . . .	125
CHAPITRE II : Lithologie générale . . . . .	126
CHAPITRE III : Les Couches de l'Arbogne . . . . .	129
Conditions d'observation . . . . .	129
Stratigraphie – Description régionale . . . . .	130
Paléontologie . . . . .	138
Lithologie et régime sédimentaire . . . . .	139
CHAPITRE IV : Les Grès de Clamagnaiaz . . . . .	141
Généralités . . . . .	141
Stratigraphie . . . . .	141
Interprétation . . . . .	147
Paléontologie . . . . .	148
CHAPITRE V : Sédimentologie . . . . .	149
CHAPITRE VI : Considérations finales sur l'Aquitaniens . . . . .	151
CHAPITRE VII : La limite oligo-miocène . . . . .	152

## DEUXIÈME PARTIE

### Le Burdigalien

CHAPITRE I : Lithologie générale . . . . .	153
CHAPITRE II : Le Burdigalien inférieur . . . . .	157
CHAPITRE III : Le Burdigalien moyen . . . . .	167

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'Aquitainien moyen, p. 130.  
Fig. 3. Moulin de Prez. Coupe de l'affleurement du Sud. Rive gauche. Aquitanien moyen, p. 131.  
Fig. 4. Moulin de Prez. Coupe de l'affleurement de l'Est. Rive droite. Aquitanien moyen, p. 131.  
Fig. 5. Moulin de Prez. Coupe de l'affleurement de l'Ouest. Rive gauche. Aquitanien moyen, p. 132.  
Fig. 6. Coupe du Ruisseau d'Ausserholz. Aquitanien moyen, p. 134.  
Fig. 7. Coupe du Creux Maringou (Est). Aquitanien moyen, p. 135.  
Fig. 8. Coupe du Creux Maringou (Sud). Aquitanien moyen, p. 136.  
Fig. 9. Coupe du Creux Maringou (Ouest). Aquitanien moyen, p. 137.  
Fig. 10. Coupes séries dans l'Aquitainien moyen des Baumes à Chandossel (Nos 1 à 5), face p. 138.  
Fig. 11. Poche d'érosion du Ruisseau de la Faye. Aquitanien supérieur, p. 143.