

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **6 (1938-1941)**

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

TABLE DES MATIERES

AVANT-PROPOS	65
INTRODUCTION	67
Chapitre premier: REVÊTEMENT ET MORPHOLOGIE GLACIAIRES	70
A. DÉFINITION DE QUELQUES TERMES	72
1. Moraine de fond	72
2. Moraine remaniée	73
3. Fluvioglaciale	73
4. La notion de drumlin	74
B. DESCRIPTIONS RÉGIONALES	75
1. Le paysage drumlinique de Bousens	75
2. La région de Vernand	77
3. Le plateau de Cugy	78
4. Le Haut-Jorat	79
5. La dépression préglaciale d'Ussières	81
6. La Haute-Mérine	82
7. Le plateau de Sottens	84
C. LA DIFFICULTÉ D'UNE CONCLUSION	86
1. La moraine	87
2. Le fluvioglaciale et son âge relatif	89
3. Préexistence d'un ancien réseau hydrographique et variations du niveau de base	91
4. Orientation des lignes topographiques et action glaciaire	93
Chapitre II: LITHOLOGIE DES SÉDIMENTS	95
1 ^{er} Type: Calcaire argileux	97
2 ^e » Vase argilo-calcaire bigarrée (marne)	98
3 ^e » Argile noire	100
4 ^e » Argile rouge	101
5 ^e » Calcaire argilo-gréseux bigarré	102
6 ^e » Grès (macigno) très fin argilo-calcaire bigarré	102
7 ^e » Grès (macigno) fin calcaréo-argileux bigarré	104
8 ^e » Grès lignitifère	105
9 ^e » Grès (<i>molasse grise</i>) aquitainien à gros éléments	105
10 ^e » Grès (molasse) burdigalien à éléments classés	107
11 ^e » Grès (molasse) burdigalien à éléments non-classés	108
12 ^e » Grès chloriteux à éléments remaniés	109
13 ^e » Grès calcaire coquillier grossier	110
14 ^e » Calcaire coquillier gréseux (lumachelle)	111
Chapitre III: STRATIGRAPHIQUE DESCRIPTIVE	112
Introduction	112
A. DESCRIPTIONS STRATIGRAPHIQUES RÉGIONALES	114

B. LE VERSANT RHODANIEN	116
1. Le ruisseau de Mex	117
2. La Grande Chamberonne	118
3. La Petite Chamberonne	123
4. La Mèbre	126
a) La limite aquitano-burdigalienne	135
C. LE VERSANT RHÉNAN	136
1. Le Talent	136
a) Le ruisseau d'Etramaz	138
b) Le ruisseau de Lavacu	140
c) La limite aquitano-burdigalienne	144
d) Le Tiolleyre	144
e) Le Burdigalien	145
f) Planche-Riande	147
g) Les carrières de Froideville	148
2. La Mentue	148
a) La limite aquitano-burdigalienne	156
D. LE VERSANT BROYARD	158
1. La Mérine	159
a) Cornier	161
b) Aillérens	162
2. La Bressonnaz	163
3. Le Carrouge	163
Chapitre IV : SÉDIMENTATION ET SUBSIDENCE DANS LE BASSIN TERTIAIRE VAUDOIS	169
A. FACIÈS LITHOLOGIQUES ET SUBDIVISIONS STRATIGRAPHIQUES	169
1. L'Oligocène	169
2. La transgression burdigalienne	173
3. Le Miocène	173
4. Le problème des roches-mères	175
B. LA SUBSIDENCE ET L'HISTOIRE DU BASSIN	179
C. LA PHASE FINALE: COMPLEMENT OU ÉMERSION	184
Esquisse de situation de la Fosse Joratienne dans le bassin molassique	186
Bibliographie	189