

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **17 (1978-1987)**

Heft 2

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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 MATIÈRES

1.	GÉNÉRALITÉS	57
1.1.	<i>Travaux antérieurs.</i>	58
1.2.	<i>Nouvelles observations.</i>	59
1.3.	<i>Stratigraphie</i>	60
1.4.	<i>Tectonique.</i>	61
2.	HIÉRARCHIE DES FORMES	63
2.1.	<i>Le glacis molassique</i>	64
2.2.	<i>Le versant du Gros-de-Vaud</i>	64
2.3.	<i>Les lignes directrices du relief.</i>	64
2.4.	<i>Le relief des interfluves</i>	66
2.5.	<i>Le relief fluvial</i>	66
3.	LE BASSIN DE LA MENTUE	66
3.1.	<i>La cuvette de Bercher</i>	67
3.2.	<i>La Mentue et ses affluents.</i>	69
3.2.1.	<i>La Mentue de Sottens</i>	69
3.2.2.	<i>La Mentue d'Ogens</i>	70
3.2.3.	<i>Le Sauteruz et la Mentue de Bioley-Magnoux</i>	72
3.3.	<i>La gorge de Donneloye</i>	73
3.4.	<i>Les terrasses de la Mentue</i>	74
3.5.	<i>Reprise de l'érosion fluviale</i>	75
3.6.	<i>Conclusions relatives à la Mentue</i>	76
4.	LES GRAVIERS DE LA BASSE MENTUE	76
4.1.	<i>Les graviers supérieurs à 550 m.</i>	78
4.2.	<i>Les graviers de Donneloye.</i>	78
4.3.	<i>Les graviers de la Tuilière.</i>	79
4.3.1.	<i>Déformations</i>	83
4.4.	<i>Les graviers inférieurs</i>	84
4.5.	<i>Conclusions</i>	84
5.	LE BURON	85
5.1.	<i>Le replat d'Essertines</i>	85
5.2.	<i>Le sillon de Valeyres</i>	85
5.3.	<i>La surface d'Epautheyres</i>	86
5.4.	<i>Le chenal du Buron</i>	88
5.5.	<i>Conclusions</i>	89
6.	LE TALENT	89
6.1.	<i>Le Talent du Jorat</i>	89
6.2.	<i>Le Talent de Bretigny</i>	90
6.3.	<i>Le Talent d'Echallens</i>	93
6.4.	<i>La cluse de Goumoens-le-Jux</i>	94
6.5.	<i>Les drumlins de Bettens et les graviers de Bioley-Orjulaz</i>	95
6.6.	<i>Conclusions</i>	96

7.	LE MODELÉ GLACIAIRE	97
7.1.	<i>Relief des interfluves</i>	98
7.1.1.	<i>Le couloir de Cheseaux</i>	98
7.1.2.	<i>Buttes et cuestas</i>	100
7.1.3.	<i>Conclusions</i>	101
7.2.	<i>Modelé glaciaire et hydrographie</i>	102
7.3.	<i>Les dépôts morainiques</i>	103
7.4.	<i>L'ablation glaciaire</i>	104
7.5.	<i>Comparaison avec les régions voisines</i>	105
8.	TECTONIQUE ET MORPHOLOGIE	105
8.1.	<i>Tectonique récente</i>	105
8.2.	<i>Fissuration et réseau hydrographique</i>	107
9.	CONCLUSIONS GÉNÉRALES	109
10.	BIBLIOGRAPHIE	111
11.	RÉSUMÉS	113