Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band (Jahr): Heft 2	17 (1978-1987)
PDF erstellt	am: 30.06.2024
PUP erstellt	am. 30.00.2024

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

Table des matières

1.	Généralités	7
1.1.	Travaux antérieurs	3
1.2.	Nouvelles observations)
1.3.	Stratigraphie)
1.4.	<i>Tectonique</i>	ĺ
	1	5
2.	Hiérarchie des formes	3
2.1.	Le glacis molassique	4
2.2.	Le versant du Gros-de-Vaud	-
2.3.	Les lignes directrices du relief	
2.4.	Le relief des interfluves	
2.5.	Le relief fluvial	
2.5.	Le renej jiuriui	,
3.	Le bassin de la Mentue	4
3.1.	La cuvette de Bercher	
3.1.	La Mentue et ses affluents	
	La Mentue d'Ogens	-
	Le Sauteruz et la Mentue de Bioley-Magnoux	
3.3.	La gorge de Donneloye	3
3.4.	Les terrasses de la Mentue	
3.5.	Reprise de l'érosion fluviale	
3.6.	Conclusions relatives à la Mentue	5
4.	LES GRAVIERS DE LA BASSE MENTUE	6
4.1.	Les graviers supérieurs à 550 m	
4.2.	Les graviers de Donneloye	
4.2.	0	
4.4.	Les graviers inférieurs	
4.5.	Conclusions	7
5.	LE BURON	;
5.1.	Le replat d'Essertines	
5.2.	Le sillon de Valeyres	
5.3.	La surface d'Epautheyres	
5.4.	Le chenal du Buron	
5.5.	Conclusions	
5.5.	Conclusions	
6.	Le Talent	
6.1.	Le Talent du Jorat)
6.2.	Le Talent de Bretigny)
6.3.	Le Talent d'Echallens	3
6.4.	La cluse de Goumoens-le-Jux	1
6.5.	Les drumlins de Bettens et les graviers de Bioley-Orjulaz 95	5
6.6.	Conclusions	5

DANIEL AUBERT

7.	LE MODELÉ GLACIAIRE		•	•			 ٠	٠					•	•	•			•		97
7.1.	Relief des interfluves				٠			•	•	٠	•	٠		•	•	٠	•	٠	٠	98
	Le couloir de Cheseaux																			
7.1.2.	Buttes et cuestas			•		•		•	٠		٠	•	٠	•		٠		141		100
7.1.3.	Conclusions								٠		1.00						٠			101
7.2.	Modelé glaciaire et hydrographie	•		•	•		 ٠	•	•		•	٠	٠				٠	٠		102
7.3.	Les dépôts morainiques							•	٠		٠	٠			٠		٠	٠	•	103
7.4.	L'ablation glaciaire	•	٠	•	٠	•	 ٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠		•	•	104
7.5.	Comparaison avec les régions voisines	•	•	2.0	٠	•	 •	•	٠	٠			•	•	٠		•	•	•	105
8.	Tectonique et morphologie												•	٠		•				105
8.1.	Tectonique récente						 •	•	•		•		•	•	•	٠		•		105
8.2.	Fissuration et réseau hydrographique		•	٠		•	 ٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	٠	•	•	٠	107
9.	Conclusions générales		•	٠	•	•	 •	٠	٠	•	•	*	•	•		٠	٠	•		109
10.	BIBLIOGRAPHIE		•			•	 •	•			•		•			•	•	•	•	111
11.	Résumés		•			٠	 •	٠	ě	•	٠			•	٠		•	•	÷	113