

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **57 (1964)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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>

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

Vol. 57, N° 1 — 1964

Étude géologique de la chaîne Grand Crédo-Vuache (Ain-Haute Savoie, France)

Par Y. ARIKAN (Turquie)

Avec 18 figures dans le texte et 5 planches (I-V)

TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos	3
Introduction	3
Situation géographique	3
Aperçu historique	4
Première partie	
<i>Stratigraphie</i>	
Introduction	6
Terrains jurassiques	
Jurassique moyen ou Dogger	
Bathonien	6
Jurassique supérieur ou Malm	
Argovien	8
Séquanien	10
Complexe kiméridgien	12
Portlandien supérieur	15
Purbeckien	18
Terrains Crétacés	
Crétacé inférieur ou Néocomien	
Infravalanginien	21
Valanginien	24
Hauterivien	27
1. Hauterivien inférieur	28
2. Hauterivien supérieur	29
Barrémien	32
1. Barrémien inférieur	34
2. Barrémien supérieur	35
Crétacé moyen et supérieur	35
Terrains tertiaires	
Éocène	36
1. Sidérolithique	36
2. Formations terrigènes fluvio-lacustres	37
Aquitaniens	39
Burdigaliens	43

Terrains quaternaires	
I. Pléistocène	47
A. Riss	47
B. Dépôts interglaciaires Riss-Würm	48
C. Würm	49
1. Gravieres	49
2. Moraine de fond.	50
3. Moraines graveleuses ou moraines de retrait	50
II. Formations récentes	51
A. Éboulis	51
B. Cônes torrentiels	51
C. Éboulement	51
III. Morphologie	51
Formations karstiques et entonnoirs de dissolution	52
Réseau hydrographique	52
Sources	52
Terrasses	53
Glissements de terrain	53

Deuxième partie

Tectonique

Introduction	53
I. Plis	54
A. Plis majeurs	54
1. Anticlinal du Grand Crédo	54
2. Synclinal de Boge	55
3. Vuache	55
4. Bassin de Bellegarde	56
B. Plis mineurs secondaires	56
II. Failles et décrochements	57
A. Failles	57
1. Failles longitudinales	57
Faille A	57
Failles B, C et D	57
Faille E	59
Faille F	60
2. Failles transversales	62
3. Failles secondaires	62
B. Décrochements	63
III. Compartiments structuraux	64
Chronologie relative des plis et des failles	65
IV. Relations importantes de certains plis majeurs	65
1. Relations entre les Rochers de Léaz et la Pointe de Sorgia	65
2. Relations entre le Grand Crédo et le Vuache	66
3. Le passage du Rhône à travers la chaîne Grand Crédo-Vuache	66
4. Bloc néocomien du château d'Arcine	67
Conclusions	69
Bibliographie	70