

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **55 (1962)**

Heft 1

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.library.ethz.ch)

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

# Essai sur l'évolution tectonique des Préalpes médianes du Chablais<sup>1)</sup>

Par Héli Badoux et Charles-Henri Mercanton (Lausanne)

Avec 13 figures de texte et 3 planches (I-III)

## TABLE DES MATIÈRES

Avant-propos . . . . .	137
<i>Chapitre I.</i> – Introduction . . . . .	137
<i>Chapitre II.</i> – Aperçu tectonique . . . . .	139
Le plan de chevauchement de la masse préalpine . . . . .	139
Les unités préalpines . . . . .	139
Les Préalpes médianes plastiques . . . . .	140
Les Préalpes médianes rigides . . . . .	141
Le Flysch à lentilles de Couches rouges . . . . .	141
<i>Chapitre III.</i> – Evolution paléogéographique des Préalpes médianes plastiques . . . . .	141
Remarques préliminaires . . . . .	141
Le Trias . . . . .	142
Le Rhétien . . . . .	145
L'Hettangien . . . . .	145
Le Sinémurien . . . . .	149
Le Lotharingien . . . . .	151
Le Lias moyen . . . . .	152
Le Toarcien . . . . .	154
L'Aalénien . . . . .	157
Le Dogger . . . . .	158
Le Malm et les Couches à <i>Mytilus</i> . . . . .	160
Le Néocomien . . . . .	166
Les Couches rouges . . . . .	167
Le secteur oriental . . . . .	168
Le secteur occidental . . . . .	173
Déformation du fond sous-marin . . . . .	174
Le Flysch . . . . .	175
<i>Chapitre IV.</i> – L'évolution paléotectonique des Préalpes médianes et ses conséquences . . . . .	177
Remarques préliminaires . . . . .	177
Le déroulement des plis . . . . .	177

<sup>1)</sup> Publié avec l'aide du Fonds National Suisse pour la recherche scientifique.

La profondeur des dépôts . . . . .	178
Paléotectonique du Trias au Pliensbachien . . . . .	178
Paléotectonique du Pliensbachien au Malm . . . . .	179
Paléotectonique du Malm à l'Albien . . . . .	180
Paléotectonique du Crétacé supérieur à l'Eocène supérieur . . . . .	180
Résumé . . . . .	180
Nature des déformations tectoniques anciennes . . . . .	181
Le déclenchement et l'avancée de la nappe des Préalpes médianes . . . . .	181
La mise en place . . . . .	184
Les déformations postérieures à la mise en place . . . . .	185
Conclusion . . . . .	185
Bibliographie . . . . .	185

### TABLE DES ILLUSTRATIONS

Figure 1 Hettangien supérieur . . . . .	146
Figure 2 Sinémurien . . . . .	148
Figure 3 Lotharingien . . . . .	150
Figure 4 Lias Moyen (surtout Domérien) . . . . .	154
Figure 5 Toarcien . . . . .	155
Figure 6 Aalénien . . . . .	157
Figure 7 Dogger . . . . .	159
Figure 8 Répartition de l'Argovien et des Couches à Mytilus . . . . .	161
Figure 9 Substratum du Malm et des Couches à Mytilus . . . . .	162
Figure 10 Néocomien . . . . .	166
Figure 11 Base des Couches rouges . . . . .	172
Figure 12 Soubassement des Couches rouges tertiaires . . . . .	173
Figure 13 Carte en isopaques des Couches rouges . . . . .	175

Planche I Schéma tectonique des Préalpes médianes du Chablais septentrional

Planche II Evolution tectonique du bassin des Médiannes sur le diamètre Dent d'Oche-Mont  
Chauffé

Planche III Coupes à travers les Préalpes médianes du Chablais

### ENGLISH ABSTRACT

In the present essay, the authors have tried to reconstitute the tectonic evolution of the Préalpes médianes of the Chablais (France) and to elucidate the relations between paleotectonics and the actual folds of the region.

The nappe of the Préalpes médianes, thrust over the molassic basin, shows great lithological variations both laterally and vertically. These result from the various deformations of the basin where the beds were deposited. The movements of the sea floor can be traced from Trias to Eocene as shown by a series of paleogeographic maps established for each of the stages. The latter enable the reader to get a fair idea of the tectonic history of the Chablais. The deformations of the basin were quite strong as shown on plate II. They are the result of vertical movements.

Generally the paleofolds are much broader than the actual narrow anticlines and synclines of the Chablais. Our inquiry has shown that, but in one case, there are no direct relations between the two. The connection is established through the lithological sequence, which in turn results from the paleotectonics.

In the course of our investigations several interesting points related to the shortening due to folding, to the mechanism of nappes moved by gravity, were encountered and discussed.