Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

**Band:** 12 (1958-1961)

Heft: 4

Artikel: Le décrochement de Pontarlier et l'orogenèse du Jura

Autor: Auebrt, Daniel

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-257913

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 29.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## TABLE DES MATIERES

	Pages
Chapitre premier: Introduction. Historique	93
Chapitre 2: Description des plis. Le faisceau oligocène; les plis de la zone interne; les plis de la zone externe; conclusions	95
Chapitre 3: Description des failles. Le décrochement de Pon- tarlier; la faille du Suchet; la faille d'Orbe; les failles de Vaulion; les failles et la dislocation du Mormont; les fail- les des Fourgs; la dislocation de Sainte-Croix; conclusions	107
Chapitre 4: Les formations tertiaires et leur signification. Eocène; Oligocène; Miocène; Tortonien	119
Chapitre 5: Le plissement	127
Chapitre 6 : La théorie de la nappe de décollement	131
Chapitre 7: La théorie de la contraction du socle. Le socle; les déformations du socle et le plissement; les déformations du socle et le décrochement; accidents particuliers de la zone interne	136
Résumé	147
Bibliographie	148

Manuscrit reçu le 15 septembre 1959.