

# La carte structurale et les sources du Jura vaudois

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Appendix**

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

Band (Jahr): **74 (1978-1979)**

Heft 356

PDF erstellt am: **10.08.2024**

## **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.

Beilage zū:

Bot 12, Vol. 74 Nr. 4

---

Annexe du N°356

21 décembre 1979

Vol. 74, Fasc. 4 et dernier

---

ETH-ZÜRICH

29. Feb. 1980

BIBLIOTHEK

# BULLETIN

## DE LA SOCIÉTÉ VAUDOISE DES SCIENCES NATURELLES

---

### CARTE

Annexe de l'article (vol. 74, p. 333):

### La carte structurale et les sources du Jura vaudois

PAR

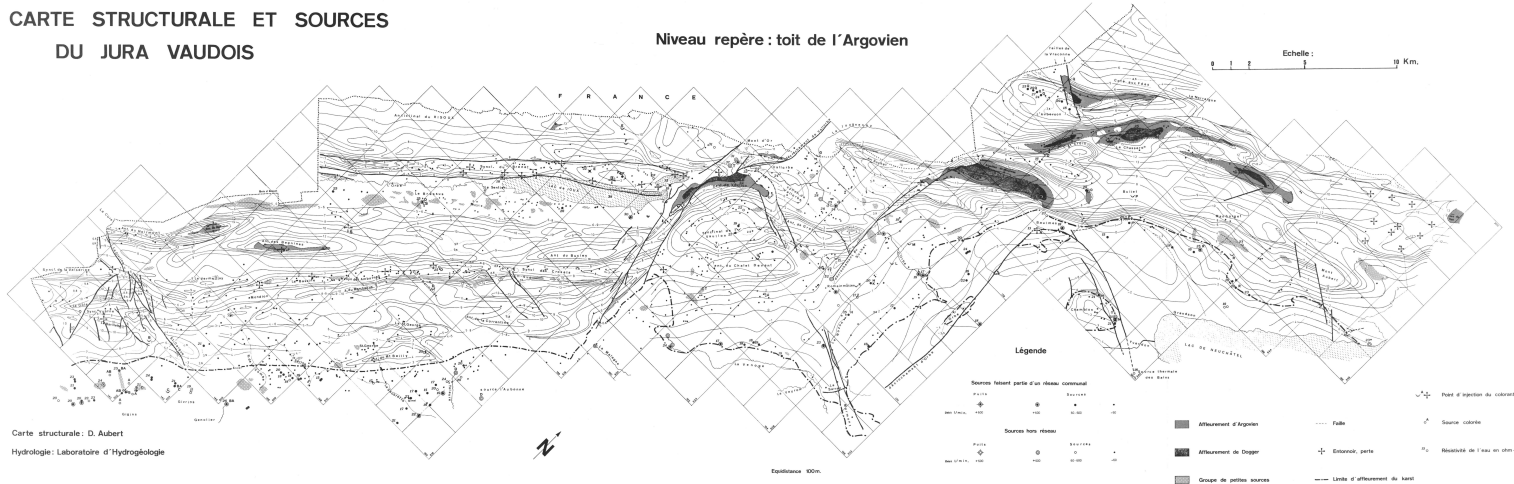
D. AUBERT, H. BADOUX ET Y. LAVANCHY

---

Adresse de la Société: Palais de Rumine, 1005 Lausanne

# CARTE STRUCTURALE ET SOURCES DU JURA VAUDOIS

Niveau repère : toit de l'Argovien



Carte structurale: D. Aubert  
Hydrologie: Laboratoire d'Hydrogéologie

Echelle: 100m