

<b>Zeitschrift:</b>	Eclogae Geologicae Helvetiae
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Geologische Gesellschaft
<b>Band:</b>	7 (1901-1903)
<b>Heft:</b>	5
<b>Artikel:</b>	Description géologique de la région des Gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois)
<b>Autor:</b>	Schardt, H. / Dubois, Aug.
<b>Inhaltsverzeichnis</b>	
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-155938">https://doi.org/10.5169/seals-155938</a>

### **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:** 11.01.2026

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

## TABLE DES MATIÈRES

	Pages
AVANT-PROPOS . . . . .	367
HISTORIQUE . . . . .	369

**I<sup>re</sup> partie. — Stratigraphie.**  
**TERRAINS JURASSIQUES**

<b>A. Dogger ou Jurassique moyen . . . . .</b>	<b>376</b>
<i>Bathonien</i> . Couches de Brot . . . . .	376
Grande oolithe . . . . .	382
Calcaire roux marneux . . . . .	383
Couches du Furcil . . . . .	384
<i>Callovien</i> . Dalle nacrée . . . . .	389
Résumé sur le parallélisme des niveaux du Dogger. . . . .	390
<b>B. Malm ou Jurassique supérieur . . . . .</b>	<b>391</b>
<i>Argovien</i> . Argovien inférieur . . . . .	393
Argovien supérieur . . . . .	395
<i>Séquanien</i> . Séquanien inférieur . . . . .	397
Séquanien supérieur . . . . .	398
<i>Kimeridgien</i> . . . . .	399
<i>Portlandien</i> . . . . .	401
<i>Purbeckien</i> . . . . .	402
Epaisseur des étages du Malm . . . . .	404

**TERRAINS CRÉTACIQUES**

<b>A. Crétacique inférieur ou Néocomien . . . . .</b>	<b>405</b>
<i>Valangien</i> . Valangien inférieur . . . . .	405
Valangien supérieur . . . . .	407
<i>Hauterivien</i> . Hauterivien inférieur . . . . .	413
Hauterivien supérieur . . . . .	418
<i>Urgonien</i> . Urgonien inférieur . . . . .	422
Urgonien supérieur . . . . .	428
<b>B. Crétacique moyen . . . . .</b>	<b>429</b>
<i>Albien et Rotomagien</i> . . . . .	429

## TERRAINS TERTIAIRES

	Pages
Terrains mollassiques . . . . .	432

## TERRAINS QUATERNAIRES

Terrains glaciaires . . . . .	436
»    d'alluvion . . . . .	442

**II<sup>e</sup> partie. — Tectonique, Orographie, Hydrologie.**

<i>Tectonique</i> . . . . .	445
<i>Orographie</i> . . . . .	453
<i>Eboulements et glissements de terrains</i> . . . . .	460
<i>Hydrographies et sources</i> . . . . .	463
<i>Les Cavernes</i> . . . . .	468
<i>Itinéraires d'une excursion</i> . . . . .	471
<i>Remarques sur la Carte géologique</i> . . . . .	473