

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 7 (1901-1903)
Heft: 5

Artikel: Description géologique de la région des Gorges de l'Areuse (Jura neuchâtelois)
Autor: Schardt, H. / Dubois, Aug.

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-155938>

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: 24.04.2026

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

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
AVANT-PROPOS	367
HISTORIQUE	369

1^{re} partie. — Stratigraphie.

TERRAINS JURASSIQUES

A. Dogger ou Jurassique moyen	376
<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. Malm ou Jurassique supérieur	391
<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
Épaisseur des étages du Malm	404

TERRAINS CRÉTACIQUES

A. Crétacique inférieur ou Néocomien	405
<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. Crétacique moyen	429
<i>Albien et Rotomagien</i>	429

TERRAINS TERTIAIRES

	Pages
Terrains mollassiques	432

TERRAINS QUATERNAIRES

Terrains glaciaires	436
» d'alluvion	442

II^e 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