

Zeitschrift: Mémoires de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 13 (2021)

Artikel: Histoire de la connaissance géologique du Jura franco-suisse
Autor: Malvesy, Thierry / Tripet, Jean-Pierre / Schaer, Jean-Paul
Kapitel: Biographie des auteurs
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1055688>

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: 06.02.2026

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

Biographie des auteurs

Michel CAMPY. Né en 1940 à Lavigny (Jura), il est professeur émérite en géologie de l'Université de Bourgogne de Dijon. Il y fut chercheur du « Centre des sciences de la Terre », membre de l'équipe CNRS « Biogéosciences » de Dijon puis président du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel de 2005 à 2012. Aujourd'hui il est un conférencier vulgarisateur en géologie et rédacteur d'ouvrages scientifiques... tout en cultivant sa vigne!

Pierre-Yves JEANNIN. Passionné de spéléologie depuis l'âge de quinze ans, il devient géologue, hydrogéologue puis obtient son doctorat de l'Université de Neuchâtel. En 2000 il crée l'Institut suisse de spéléologie et de karstologie (ISSKA), dont il est le directeur, pour établir des ponts entre la recherche académique et la pratique.

Thierry MALVESY. Né en 1963 à Montpellier (Hérault, France). Actuellement conservateur en sciences de la Terre au Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel, il fut pendant quinze ans responsable du Muséum Georges Cuvier à la ville de Montbéliard (Doubs, France).

Jacques MUDRY. Né en 1951 à Besançon (France). Professeur d'hydrogéologie (1993-2014). Utilise l'hydrochimie pour l'étude des circulations du karst (Jura, Méditerranée) et des socles instables (Alpes), de la recharge (Alpes, Méditerranée, Sahel) et des impacts anthropiques.

François PASQUIER. Hydrogéologue retraité. Après des études à Zurich et une thèse au Centre d'hydrogéologie de l'Université de Neuchâtel (nappe alluviale au pied du Jura bernois et soleurois), il travaille dans divers bureaux privés à Berne, puis à Baden (Nagra) avant de s'installer

comme indépendant à Couvet, d'où il collabore à de nombreux projets (en particulier cartographie hydrogéologique, Jura neuchâtelois et vaudois).

Jean-Paul SCHAER. Né à Buttes en 1928 et décédé à Cressier le 14 février 2021. Après son poste au Service géologique du Maroc de 1960 à 1964, il est nommé, en 1964, professeur ordinaire à l'Université de Neuchâtel. Il sera également professeur invité à l'Université de Berkeley en Californie (États-Unis). Professeur honoraire, il se consacre à l'histoire de la géologie avec une option pour la vulgarisation.

Anna SOMMARUGA. Née en 1966 à Rome (Italie). Privat-docente en géologie à l'Université Fribourg, elle est spécialiste en interprétation sismique et en tectonique. Elle a étudié à Neuchâtel, où elle obtient son doctorat en géologie structurale. Elle s'est spécialisée à la Rice University et a travaillé trois ans pour le Service géologique norvégien. Par ses travaux, elle a contribué à une nouvelle vision du Bassin molassique suisse, de la chaîne du Jura ainsi que de la marge passive norvégienne.

Jean-Pierre TRIPET. Né à La Chaux-de-Fonds en 1942, il obtient son diplôme d'ingénieur géologue à l'Université de Genève, puis réalise son doctorat dans le domaine de l'hydrogéologie karstique à l'Université de Neuchâtel. Il collabore ensuite à des projets de géologie appliquée et d'hydrogéologie pour un bureau d'ingénieurs-conseils, en Suisse et outre-mer. Après avoir exercé des fonctions d'hydrogéologue auprès de la Nagra, en Suisse, il entre au Service hydrologique et géologique national où il est responsable des domaines de l'hydrogéologie et des dangers géologiques. Passionné de spéléologie depuis son adolescence, il contribue toujours à la mise en valeur des données scientifiques récoltées dans ce domaine.

