

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Band:** 138 (2018)

**Artikel:** Inauguration de la plaque Émile Argand le 12 septembre 2018  
**Autor:** Malvesy, Thierry  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-842069>

### **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:** 13.04.2026

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

## INAUGURATION DE LA PLAQUE ÉMILE ARGAND LE 12 SEPTEMBRE 2018

THIERRY MALVESY<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Conservateur en sciences de la Terre au MHNN, rue des Terreaux, 14, 2000 Neuchâtel, [thierry.malvesy@unine.ch](mailto:thierry.malvesy@unine.ch)

Sous la responsabilité conjointe de l'Université de Neuchâtel, du Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel (MHNN) et de la Société neuchâteloise des sciences naturelles (SNSN), le 12 septembre 2018 à 17 h 30 fut inaugurée la pose d'une plaque en l'honneur du géologue Émile Argand (1879-1940), sur la façade sud du bâtiment historique de l'ancien pénitencier du Mail, aujourd'hui Faculté des sciences de Neuchâtel.

2018 est aussi l'année du centenaire de l'installation de l'Institut de géologie dans ce même ancien pénitencier.

Cet événement s'est fait en présence de M<sup>me</sup> Monika Maire-Hefti, conseillère d'État, de M. Thomas Facchinetti, conseiller communal de Neuchâtel, de M. Kilian Stoffel, recteur de l'Université de Neuchâtel et de M. Thierry Malvesy, conservateur en sciences de la Terre au MHNN et membre du comité de la SNSN, ainsi que d'une trentaine d'invités, sous un très beau soleil d'été. La plaque fut dévoilée par M. Jean-Paul Schaer, ancien doyen de la Faculté des sciences et à l'initiative de ce projet de mémoire.

Émile Argand est né à Genève le 6 janvier 1879 et, après avoir étudié la géologie à Lausanne dès 1905, il est nommé en 1911 professeur de géologie à l'Université de Neuchâtel. C'est à son initiative que le nouvel institut est construit et que l'ensemble des collections géologiques de la Ville fut transféré dans ce même bâtiment.

Ses grands travaux furent l'élaboration de la carte géologique du massif de la Dent blanche au 1:50 000<sup>e</sup> publiée en 1908, et qui, en 1909, lui sert de thèse dans laquelle il développe une théorie nouvelle, celle des nappes de recouvrements, et la publication en 1924 de son ouvrage majeur *La tectonique de l'Asie* suivi en 1928 par la publication de la magnifique carte tectonique de l'Eurasie au 1:8 000 000.

Argand fut l'un des rares géologues de la planète, avec notamment le Sud-Africain Alexander du Toit (1878-1948) et l'Anglais Arthur Holmes (1890-1965), à soutenir et à enrichir la théorie du météorologue allemand Alfred Wegener (1880-1930) sur la dérive des continents (1915). Cette théorie sera totalement rejetée durant plus de 50 ans

mais servira de base à la future tectonique des plaques définitivement acceptée en 1967.

Émile Argand était donc un précurseur et un génie de la géologie.

Cette inauguration n'aurait pu avoir lieu sans l'efficacité du service Communication et des services techniques de l'Université de Neuchâtel.



Jean-Paul Schaer dévoilant la plaque en l'honneur d'Émile Argand avec, de gauche à droite, MM. Facchinetti et Malvesy et M<sup>me</sup> Maire-Hefti.