

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Band: 69 (1976)

Heft: 2

Artikel: Un siècle de géologie des Préalpes : de la découverte des nappes à la recherche de leur dynamique

Kapitel: Abstract

Autor: Masson, Henri

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-164526>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.10.2024

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

Un siècle de géologie des Préalpes: de la découverte des nappes à la recherche de leur dynamique

Par HENRI MASSON¹⁾

ABSTRACT

This historical review of the geology of the Prealps is centered on the origin and the evolution of the nappe concept.

Chapter II examines briefly the progress of Alpine tectonics in the 19th century, from the first descriptions of folds to the birth of the nappe concept. The latter first appears in the works of BERTRAND on the Helvetic nappes in eastern Switzerland and TÖRNEBOHM on the Scandinavian Caledonides, however the nappe theory really starts in 1893 with SCHARDT's work on the Prealps. In this theory, SCHARDT not only revealed the "exotic" nature of these mountains, but integrated a variety of data, such as the paleogeographical contrast between different units, the klippe, and the difficult problem of the exotic blocks in the flysch formations (III. A). SCHARDT's theory first encountered strong opposition, and its general acceptance is largely the result of the work of LUGEON, whose triumph in 1902 ends the "heroic period" of Alpine tectonics (III. B).

During the next 40 years, the development of this theory includes the discovery of several new nappes and the controversies on the position of their roots; for some of them the "root problem" has only been solved recently or is still in abeyance (IV. A to D). With ARGAND's interpretation of the genesis of the Alps through the collision of two continents, the Prealps appear as the result of the expulsion of sedimentary covers out of the compressed troughs (IV. E).

In 1940, this picture was completed by the introduction of gravity tectonics due to the detailed work of LUGEON & GAGNEBIN (V. A and B); it was soon followed by the discovery of the mechanism of diverticulation (LUGEON and BADOUX), that proved to be a powerful tool in the understanding of the emplacement of complex nappes (V. C). Chapter VI reviews modern trends with emphasis on the problems of the dynamics of nappes emplacement.

TABLE DES MATIÈRES

I. Introduction	528
II. La géologie des Préalpes avant 1893	529
A. Stratigraphie et paléogéographie. Le problème des blocs exotiques	529
B. Tectonique. De la découverte des plis à celle des nappes	530
III. 1893-1902: la découverte des nappes préalpines et la «période héroïque»	535
A. La découverte de SCHARDT	535
B. 1893-1902: dix ans de lutte pour le triomphe d'une théorie	542
IV. 1902-1940: l'application de la théorie des nappes et le problème des racines	548
A. Introduction	548
B. Les nouvelles nappes	549
C. Origine de l'Ultrasuisse	551
D. Origine des Médiannes et de la Brèche	551
E. Les Préalpes, couvertures chassées par la collision des continents	556

¹⁾ Institut de Géologie, Palais de Rumine. CH-1005 Lausanne (Suisse).