

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
Band: 69 (1980)
Heft: 2

Artikel: Géologie du massif du Niremont (Préalpes romandes) et de ses abords
Autor: Morel, René
Vorwort: Avant-propos
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308588>

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: 22.02.2026

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

Avant-propos

Le présent travail a été effectué sur l'initiative et sous la direction du Professeur Ch. Caron. Je prie mon maître de trouver ici l'expression de ma profonde reconnaissance pour le soutien et les nombreux conseils prodigués durant l'élaboration de cette thèse.

Je ne saurais oublier d'associer Marc Weidmann à cette étude. J'ai eu le privilège de l'accompagner lors du lever géologique des massifs des Pléiades et de Corbetta. Il m'a initié à la cartographie, ô combien rébarbative pour un néophyte, du flysch, à l'observation et à l'interprétation des caractéristiques, pas toujours évidentes, de ce genre de sédiments.

Ma reconnaissance s'adresse à Michèle Caron pour son amicale et efficace collaboration dans l'étude des foraminifères planctoniques et benthiques.

Le Prof. L. Pugin a bien voulu consacrer de nombreuses heures à déterminer la collection d'ammonites de l'« Ultrahelvétique » des Pléiades et relire de façon critique le manuscrit original. Qu'il trouve ici l'expression de ma gratitude.

Ce travail a largement bénéficié d'une étroite collaboration avec Jan van Stuijvenberg, Peter Homewood et Martin Schüpbach. Elle s'est traduite par de nombreuses discussions, parfois très vives, des échanges d'idées et d'hypothèses et de multiples excursions sur le terrain.

Je remercie le Prof. J. Gabus (Laboratoire de Pétrographie de l'EPFL) et son assistant A. Rawyler pour l'aide précieuse qu'ils m'ont apportée dans l'analyse diffractométrique RX des argiles.

Je sais gré au Dr. H. Maurer (Institut de Géologie de l'Université de Berne) de son aimable contribution à l'étude des minéraux lourds.

Enfin, je ne saurais terminer sans une pensée reconnaissante pour Georges Papaux, Françoise Mauroux et Daniel Cuennet pour leur précieuse collaboration technique et leur inlassable disponibilité.