Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 76 (1982-1983)

Heft: 361

Nachruf: Notice nécrologique : Eugène Wegmann 1896-1982

Autor: Burri, M.

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: 19.11.2025

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

Eugène Wegmann

1896-1982

La génération des savants, qui a précédé celle des chercheurs, vient de perdre un de ses prestigieux représentants en la personne de M. Eugène Wegmann. Son grand âge lui a permis d'assister à cette mutation avec sérénité et humour.

E. Wegmann fut d'abord l'élève d'Emile Argand, le célèbre professeur de géologie à Neuchâtel: disciple digne du maître, il ne se contenta pas de conserver l'héritage, mais le fit fructifier. Il fut aidé dans sa tâche par la fréquentation d'autres esprits hors du commun, tel J. J. Sederholm, avec qui il collabora en Finlande. E. Wegmann eut très tôt l'intuition que les roches intensément transformées du vieux bouclier balte pouvaient avoir pris naissance dans la partie profonde d'une chaîne de montagnes, alors que les structures alpines représentaient la partie superficielle d'une autre chaîne évidemment, mais de même nature. Se méfiant des schémas simplificateurs, il étudia en détail plusieurs segments de chaînes en Norvège, puis sur les côtes occidentales et orientales du Groenland.

A la fin de la guerre, son maître Argand étant décédé, il fut appelé à lui succéder; la tâche n'était pas nouvelle pour lui: il avait enseigné dans plusieurs institutions de Scandinavie, lui qui parlait toutes les langues de la région. Il acheva, après la guerre, des travaux en Norvège, puis consacra son temps à des recherches sur le Quaternaire, y traquant les déformations actuelles. De nombreux étudiants diplômés vinrent alors faire des stages à Neuchâtel. Actuellement, l'analyse structurale est enseignée dans presque toutes les Universités, au même titre que la stratigraphie ou la paléontologie; c'est en grande partie à E. Wegmann qu'on le doit. Mais il y a tellement longtemps que son héritage a passé dans le domaine public que bien rares sont les étudiants actuels qui connaissent le rôle capital de ce précurseur.

En 1956, il aiguilla de nombreux jeunes géologues suisses vers les pays nordiques et j'ai eu la chance d'en faire partie. Ainsi, nous nous retrouvâmes, quelques Neuchâtelois et Lausannois, à cartographier cette région du SW groenlandais qu'il avait explorée vingt ans plus tôt. En partant, nous passions notre temps, à bord du bateau, à nous préparer en lisant attentivement le mémoire que E. Wegmann avait consacré à cette région. Au retour, après quatre mois de travail de détail, nous reprenions le même mémoire, pour découvrir avec un certain découragement que, dans des

phrases d'apparence anodine, E. Wegmann avait tout noté, posé tous les problèmes à défaut de les avoir tous résolus; or il ne disposait même pas d'une bonne carte géographique!

Les différents types de déformations aux différentes profondeurs d'une chaîne en voie de formation seront restés son souci majeur. Sa carrière académique fut couronnée par un symposium sur le thème des «Etages tectoniques» où les principaux spécialistes de ce problème étaient venus, par leurs communications, rendre hommage à ce maître.

C'est surtout après son retour en Suisse que j'ai eu le privilège de rencontrer assez régulièrement M. Wegmann. J'ai surtout été frappé par une chose: il était toujours préoccupé par des problèmes inattendus; mais ces problèmes étaient ceux de tout le monde, dix ans plus tard! C'était là aussi son génie: avoir dix ans d'avance. Mais ce fut un génie souvent lourd à porter, qui le laissait terriblement seul dans la communauté scientifique. Et lorsque dix ans plus tard, la communauté se mettait à son diapason, ça ne l'intéressait plus: il était à nouveau seul avec une nouvelle idée.

Notre société lui avait modestement rendu hommage en le nommant membre d'honneur en 1962.

M. Burri.