

# Notice nécrologique : Eugène Wegmann 1896-1982

Autor(en): **Burri, M.**

Objekttyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **76 (1982-1983)**

Heft 361

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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.*