

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Vaudoise des Sciences Naturelles  
**Band:** 69 (1965-1967)  
**Heft:** 317

**Nachruf:** Notice nécrologique : André Renaud (1904-1964)  
**Autor:** Aubert, D.

### **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:** 15.04.2026

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

## NOTICE NÉCROLOGIQUE

*André Renaud (1904-1964)*

Notre regretté collègue et ami, décédé le 8 juin 1964, a eu le mérite d'exercer simultanément deux professions, celle de l'enseignement et celle de l'activité scientifique. C'est dire que son existence a été bien remplie. La première a été consacrée tout entière à l'enseignement des sciences, plus particulièrement de la physique, dans les établissements secondaires vaudois, au Collège d'Yverdon d'abord, puis au Collège scientifique cantonal et enfin au Gymnase de la Cité. Sa foi dans les valeurs scientifiques et la passion avec laquelle il les communiquait à ses jeunes auditeurs ont fait de lui un maître de premier ordre.

A l'activité scientifique, il a consacré tous ses loisirs pendant près de quarante ans. Etudiant, il accompagnait déjà le professeur Mercanton dans ses explorations glaciaires. Jeune professeur, il ne cessa de collaborer avec son maître pour réunir chaque été les éléments du *Rapport annuel sur les variations des glaciers suisses*, qu'il finit par rédiger seul à partir de 1956. En plus de ces observations périodiques, auxquelles il dut consacrer la plus grande partie de ses forces et de son temps, il parvint à publier plusieurs travaux d'un caractère plus personnel, en particulier de précieuses *Contributions sur le grain du glacier*. Il avait également entrepris une étude systématique du glacier de Plan-Névé, dans les Alpes vaudoises, dont les premiers résultats figurent dans les *Rapports* de 1962 et 1963.

L'activité d'André Renaud n'est pas restée confinée dans les Alpes. En 1929 déjà, il avait participé à l'expédition du *Pourquoi-Pas ?* à Jean-Mayen et au Groenland. Ces dernières années, il avait séjourné à plusieurs reprises sur la grande île arctique, dans le cadre des recherches de l'année géophysique internationale. Deux mois avant sa mort, il y était retourné encore en vue de préparer une nouvelle campagne. De ses séjours sur l'inlandsis, il avait rapporté une moisson d'observations destinées notamment à mesurer l'âge de la glace par la méthode du tritium. Son travail, sur le point d'être achevé, sera publié par les soins de ses collaborateurs.

En dépit d'une activité inlassable, André Renaud n'a pas eu la possibilité de donner toute sa mesure dans le domaine scientifique. Ses obligations professionnelles l'en ont empêché. Il était sur le point d'entreprendre une synthèse des variations des glaciers, sur la base des innombrables observations recueillies pendant plus de quatre-vingts ans par la Commission helvétique des Glaciers, dont il faisait partie depuis de nombreuses années. Dans un travail de cette dimension, ses connaissances en matière de glaciologie et ses qualités intellectuelles auraient trouvé un champ d'application à leur échelle.

Avec A. Renaud, la Société vaudoise des Sciences naturelles perd un membre éminent, à la fois par les fonctions qu'il a assumées au comité et comme délégué au sénat de la SHSN, par la valeur de son activité scientifique et par la qualité de ses exposés. Ses amis se souviendront toujours de sa magistrale conférence sur sa principale expédition groenlandaise.

D. Aubert.