

**Zeitschrift:** Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.  
Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden  
Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie

**Herausgeber:** Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 5 (1909)

**Artikel:** Revue de glaciologie. Part 3, avril 1903 - 1er janvier 1907

**Autor:** Rabot, Charles

**Vorwort:** "La présente "Revue de glaciologie" continue la série commencée dans  
les "Annales du Club alpin Français"..."

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-306916>

### **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:** 03.02.2026

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

# REVUE DE GLACIOLOGIE

N° 3

(Avril 1903 — 1<sup>er</sup> Janvier 1907)

PAR

**CHARLES RABOT**

La présente *Revue de glaciologie* continue la série commencée dans les *Annales du Club alpin Français*<sup>1)</sup>. Elle porte le numéro 3 et embrasse la période s'étendant d'avril 1903, date à laquelle finit la *Revue* N° 2, à janvier 1907, sauf pour les observations concernant les variations de longueur qui s'arrêtent à juillet 1906. Pour la clarté du sujet il nous a paru préférable de ne pas faire chevaucher sur deux revues les observations sur le régime des glaciers se rapportant à une même année, afin de pouvoir en présenter un tableau d'ensemble pour chaque saison. C'est ainsi que ce mémoire ne comprend que le tableau des oscillations glaciaires en 1903, 1904 et 1905.

Un premier devoir s'impose à nous, celui de remercier la Société des Sciences naturelles de Fribourg de l'hospitalité qu'elle veut bien accorder à ce travail. Son bienveillant accueil ajoute un nouveau lien à ceux déjà nombreux qu'ont créés entre l'Institut géographique de l'Université fribourgeoise et nous une profonde estime pour son labeur acharné et une sincère affection pour son chef, le professeur Jean Brunhes.

---

<sup>1)</sup> Commission française des glaciers, *Revue de glaciologie*, in *Ann. du Club alpin Français*, XXVIII, 1901. Paris 1902, et, Commission française des glaciers, *Revue de glaciologie*, N° 2, in *Ann. du Club alpin Français*, XXIX, 1902, Paris, 1903.

Cette revue est divisée en quatre chapitres. Le premier est consacré à la neige et à la nivométrie, le second aux ouvrages généraux de glaciologie et aux phénomènes de la physique et de la dynamique glaciaires; le troisième, d'un caractère plus particulièrement géographique, relate les principales explorations accomplies dans le domaine glaciaire et les résultats qu'elles ont obtenus. Le dernier chapitre est réservé aux observations concernant les variations glaciaires dans les diverses parties du monde.

---