

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **51 (1916-1917)**

Heft 190

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

**Contribution à l'étude des cônes d'éboulis
dus aux avalanches**

PAR

FRÉDÉRIC JACCARD

I. Introduction.

Dans un travail fort documenté, intitulé *Contribution à l'étude des cônes de déjections dans la vallée du Rhône*, paru en 1911¹, Horwitz décrit entre autres les cônes de déjections de la vallée de Conches (Haut-Valais).

Or parmi ces cônes il en est (dans le tronçon Längisbach-Münsterfeld) que Horwitz désigne sous le nom de « cônes de déjections de deuxième ordre » (loc. cit. p. 222 et sq.) « qui, ce qui est important, se distinguent par un état d'extinction correspondant tout à fait à celui de leurs vallons. »

Plus loin, Horwitz décrit dans le tronçon Münster-Niederwald des cônes énormes « de cirques » (loc. cit. p. 228 et sq.) qui eux aussi sont éteints avec leurs vallons secondaires.

Rappelons qu'Horwitz distingue (loc. cit., p. 218) le *cône de déjections vivant* (c'est-à-dire vivant, il augmente de volume, cailloutis sur la surface, absence de végétation, végétation spéciale, surtout forêt), et le *cône de déjections éteint* ou mort, (son volume reste le même, culture; souvent le vallon d'où sort le cône est éteint lui aussi). L'auteur ajoute : « Quelquefois la distinction devient assez difficile, parce que presque tous les cônes s'agran-

¹ • Bull. Soc. vaud. Sc. nat. 1911. Vol. XLVII. N° 173, p. 215-330.