

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 5 (1923)

**Artikel:** Coulées de blocs (rock-glacier, rock-streams) dans le parc national d'Engadine  
**Autor:** Chaix, André  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-741356>

#### 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:** 04.02.2026

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

par M. André CHAIX, exemples dans lesquels on peut voir nettement la position relevée des couches et le niveau de leur abrasion, recouvert ou non par des dépôts subséquents. La plupart de ces vues ont été prises au téléphot, en Amérique ou ailleurs: à Holyrood, Terre-Neuve, Conception Bay; à Bonavista Bay, Terre-Neuve; près des Joggin's Mines, Nouvelle-Ecosse; près des Sydney Mines, Cap-Breton Island; sur les bords de feu le Lac Bonneville, Utah, U.-S. A.; dans la Chaîne Frontale des Montagnes Rocheuses, Hagerman Pass, etc., etc., aussi dans notre Parc national d'Engadine.

André CHAIX (Genève). — *Coulées de blocs (Rock-glaciers, Rock-streams) dans le Parc national d'Engadine.*

M. André CHAIX, à l'aide de projections lumineuses et de deux levés topographiques à 1 : 2500, montre quel est l'aspect de ce phénomène. Le fond de certaines vallées est occupé par une masse de cailloutis en relief, qui a vaguement la forme d'un glacier. Celle du val Sassa a 75 m de large et 700 m de long; les autres sont un peu dans les mêmes dimensions. Les côtés des coulées et leur front sont des talus à pentes raides, de 3 à 20 m de hauteur; la surface présente soit des bourrelets arqués, soit des sillons longitudinaux. Les matériaux visibles en surface sont semblables à de l'éboulis et, dans une fouille profonde de 1 m 20, on a pu constater que l'intérieur contient un mélange de pierres anguleuses et de terre humide. Des lignes de repères placées sur deux des coulées ont permis de savoir que ces masses avancent d'environ 1 m par an dans leur partie médiane et ont un mouvement moins marqué sur leurs bords. Les deux principales « coulées de blocs » du Parc national, celle du val Sassa et celle du val dell'Acqua, ont été étudiées en détail et cartographiées; les deux autres, situées l'une dans le val Tantermozza, l'autre sous le Piz Quater Vals, ont été reconnues sommairement. Toutes quatre sont à des altitudes avoisinant 2000 m.

L'auteur pense que les coulées sont simplement des masses de moraine de fond formées de boue et de pierres qui rampent vers l'aval par leur simple viscosité. M. le professeur MERCANTON pense que, à l'origine tout au moins, elles ont dû contenir un reste de glace qui a facilité le mouvement par sa fonte graduelle.