Récent

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Band (Jahr): 5 (1897-1898)

Heft 5

PDF erstellt am: 20.09.2024

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

M. VIVIEN¹ a constaté ce fait à l'occasion de travaux souterrains, faits pour mettre en exploitation les gisements de lignite. MM. DEPÉRET, KILIAN et RÉVIL en ont rendu compte.

Après M. Kilian, M. Hollande² conteste aussi les conclusions de M. Delebecque, concernant l'âge des **alluvions** anciennes des environs de Chambéry et de la vallée de l'Isère, qu'il attribue aux Deckenschotter. M. Delebecque a répliqué à ces objections. Ce travail, quoique sortant du cadre de notre revue, est mentionné ici parce que M. Delebecque repère ses conclusions sur les constatations faites en Suisse, et comprend en particulier l'alluvion ancienne de La Côte et de Genève sous la dénomination de Deckenschotter.

Une tranchée faite près de Reichenau (Grisons) a permis à M. Tarnuzzer³ d'observer la superposition suivante dans les terrains quaternaires.

Alluvions torrentielles, essentiellement débris calcaires. Moraine de fond, non stratifiée, argileuse, avec blocs de la

vallée du Rhin postérieur.

Dépôts d'éboulement de Malm, formés de blocs couverts d'un enduit d'arragonite ou de calcite.

Ce serait donc le produit d'un éboulement préglaciaire. Un profil absolument semblable a été découvert par la tranchée entre Compagnia et Bonaduz.

RÉCENT.

Les terrains du **Delta de la Plessur** ont été mis à découvert près de Coire, par les travaux du chemin de fer de la Rhétie. M. Tarnuzzer 4 en cite plusieurs observations et en énumère les roches caractéristiques.

Non loin de Klein-Lützel (canton de Soleure), M. Aug. Tobler 5 a étudié un dépôt de tuf quaternaire, que MM. Fiche,

¹ Bull. Soc. géol. France. 24 févr. 1896.

³ TARNUZZER. Geologische Beobachtungen. Loc. cit. p. 62 et 63.

⁵ Aug. Tobler. Der Kalktuff von Kiffis. (Elsass.) Eclogæ geol. helv. 1896, V. I. 59-61.

² Hollande. À propos d'une note de M. Delebecque sur l'âge du lac du Bourget, des alluvions anciennes de Chambéry et de la vallée de l'Isère. Réplique de M. Delebecque. Bul. Soc. géol. France. C.-R. séance du 21. I. 95. p. XII-XIX.

⁴ Ch. Tarnuzzer. Geologische Beobachtungen während des Baues der Rhätischen Bahn bei Chur u. Reichenau. Jahresbericht. naturf. Gesellsch. Graubünden. XXXIX. 1895-96. 55-78.

Bleicher et Mieg déclarèrent dernièrement être d'âge interglaciaire, malgré qu'il contient des mollusques terrestres (18 esp.) et des plantes (13 esp.), tout à fait récents. L'âge interglaciaire serait déjà difficile à soutenir d'après ces fossiles. La preuve de l'âge postglaciaire est définitivement donnée par la découverte de silex taillés.

Sur le còne de déjection de la Baie de Montreux, en amont de la Terrasse de 405 m., existe un dépôt de tuf de couleur rousse, bien plus ferrugineux que le tuf calcaire ordinaire. M. Schard 1 constate que ce tuf est loin de toute source, et ne paraît être dans aucune relation avec le tuf créé par les sources qui jaillissent près de l'église de Montreux. Le seul moyen d'expliquer la formation de cette nappe de tuf, visible sur 3 m. d'épaisseur, est d'admettre qu'elle résulte de sources arrivées sur le còne de déjection alors que le niveau du lac était près de 405 m. Depuis l'abaissement du lac, ces sources coulent directement vers la profondeur, à travers les graviers du cône de déjection.

¹ H. Schardt, Tuf ferrugineux. C.-R. Soc. vand. sc. nat. 6 mai 1896. Archives Genève. 4^{me} pér. II. 86.