

Légendes des planches

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **14 (1965-1968)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

LÉGENDES DES PLANCHES

PLANCHE I

Diagramme des lignes de rivage les plus importantes de la Baltique, d'après Matti SAURAMO (1939, pl. I). — Les chiffres inscrits sur la marge supérieure donnent l'âge des différentes lignes suivant la chronologie de SAURAMO basée sur les varves de la Finlande et celle de DE GEER et de LIDÉN et leurs rapports avec la chronologie historique. Les étapes d'eau douce de la Baltique sont représentées par des lignes points et traits. Les flèches montrent les changements de niveau successifs survenus pendant l'évolution complexe du lac barré par les glaces. Les traits ondulés à droite et les chiffres qui les accompagnent montrent l'allure de la régression des eaux dans la province suédoise d'Ångermanland la plus proche du centre de soulèvement (d'après LIDÉN et FROMM). — BI à BVII niveaux du lac baltique barré par les glaces (G = stade gothiglaciaire) ; YI à YIV rivages de la mer à *Yoldia* ; Rha I-II stade à *Rhabdonema* ; AI à AIV lac baltique à *Ancylus* ; LI à LVI mer à *Litorina* ; certaines lignes de la mer à *Litorina* sont datées par des séries de restes archéologiques ; I-IV représentent les styles successifs de céramique et les artefacts qui les accompagnent.

PLANCHE II

Diagramme équidistant des lignes de rivage de l'océan Arctique dans la péninsule des Pêcheurs (Fiskarhalvön = Kalastajasaarento) sur la côte Murmane établi par Väinö TANNER (1930, pl. II). — Dans le diagramme inférieur, les diverses lignes ne sont pas continues, mais recoupées par des zones de mouvement. Les déplacements ne sont pas égaux pour tous les niveaux, parce que les failles ont été actives entre les différents stades. Il est possible de reconstruire l'horizontalité de certains niveaux et de mesurer ainsi les déplacements survenus entre les moments de formation de différents niveaux (cf. diagrammes supérieurs). On obtient ainsi une image détaillée des mouvements et de leurs différences dans les divers secteurs. — Le socle cristallin du vieux précambrien est à droite (*fastlandet*), à partir de Pummanki, les formations éocambriennes affleurent. — Les cercles remplis représentent les terrasses d'abrasion dans les matériaux meubles, les cercles ouverts correspondent aux lignes creusées dans la roche en place, et les cercles avec une croix, aux remparts.