

# Liste des figures

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **16 (1976-1980)**

Heft 3

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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.

## LISTE DES FIGURES

- 1.- Bilan hydrique, moyennes mensuelles, Lausanne et Genève
- 2.- Nature des substrats géologiques
- 3.- Structure géologique et répartition des précipitations et des sols
- 4.- Coupe dans les dépôts morainiques à Bettens
- 5.- Granulométrie de la molasse et des moraines
- 6.- Granulométrie des alluvions
- 7.- Schéma type de la distribution des roches-mères des sols
- 8a.- Age des dépôts sédimentaires et types de sols, dans la moyenne vallée de la Broye
- 8b.- Principaux stades d'évolution du sol sur moraine rhodanienne du Plateau suisse
- 9.- Calcaire total des sols développés sur l'étage Stampien, avec ou sans recouvrement morainique
- 10a.- Décarbonatation dans la molasse gréseuse
- 10b.- Décarbonatation dans la molasse marneuse
- 11.- Doubles granulométries dans des échantillons limoneux (a) et sableux (b) du fluvioglaciaire (Genolier)
- 12.- Histogrammes des galets de différentes roches dans les horizons C et B d'un sol lessivé sur fluvioglaciaire à Corcelles-Concise
- 13.- Influence du relief sur l'évolution du sol en milieu perméable (a: fluvioglaciaire) et peu perméable (b: moraine de fond)
- 14.- Légende des profils de sols
- 15.- Sol rendocalcaire brunifié sur moraine graveleuse, (Echallens)
- 16.- Sol brun calcaire verticale sur molasse marneuse, (Vuarrens)
- 17.- Chaîne de sols vertiques
- 18.- Sol brun calcaire sur moraine jurassienne, (le Muids)
- 19.- Chaîne de sols carbonatés sur moraine de fond
- 20.- Coupe du ruisseau de Sadaz à Chavornay (sol brun calcaire alluvio-colluvial)
- 21.- Sol brun superficiel sur calcaire crétacé diaclasé, (Croy)
- 22.- Séquence sur calcaire dur sous prairie submontagnarde
- 23.- Sol brun à pseudogley modéré sur moraine rhodanienne, (Bercher)
- 24a.- Texture des horizons A et B des sols bruns sur moraine en fonction de l'étage molassique sur lequel elle se situe
- 24b.- Texture des horizons A et B des sols bruns lessivés sur moraine et mélange moraino-molassique
- 25.- Sol brun ocreux sur molasse gréseuse, (Peney-le-Jorat)
- 26.- Sol brun lessivé sur molasse marneuse, (Penthéréaz)
- 27.- Sol brun lessivé verticale colluvial, (Vuarrens)
- 28.- Sols bruns lessivés dans limon et moraine graveleuse, (Bioley-Orjulaz)
- 29.- Ecart granulométriques moyens dans les sols avec placage morainique d'épaisseur croissante sur substrat de calcaire crétacé au pied du Jura
- 30.- Répartition des sols lessivés, et lessivés rubéfiés, développés dans la moraine sur calcaire (a) et dans le fluvioglaciaire (b) au pied du Jura
- 31.- Relation entre le taux de matière organique et le rapport C/N dans les sols organiques calciques des marais drainés des plaines
- 32.- Gley à hydromull calcique dans colluvions sur moraine, (Rances)

- 33a.- Séquence de sols dans un petit marais drainé sur la moraine de fond
- 33b.- Schéma de profils de sols hydromorphes variés
- 34.- Pseudogley à granules de fer sur moraine de fond, (Fey)
- 35.- Séquence à pseudogley acide sur moraine sablo-caillouteuse dans le Jorat
- 36.- Légende des séquences de sols
- 37.- Séquence de sols d'érosion sur calcaire avec pellicule de dépôt morainique
- 38.- Séquence sur calcaire et moraine
- 39.- Séquences sur molasse et moraine
- 40.- Séquence sur dépôt morainique
- 41.- Séquence sur moraine et alluvions, vallée du Talent à Echallens
- 42.- Séquences dans les dépôts alluviaux à Eclépens et colluviaux à Bavois
- 43.- Séquence à travers la vallée de la Mentue, bois d'Echallens
- 44.- Distribution de la matière organique dans les principaux types de sols
- 45.- Potentiel de fertilité global des principaux types de sols et adaptation des cultures

---

Rédaction : M<sup>lle</sup> Suzanne Meylan, professeur, 6, Treyblanc, 1006 Lausanne.  
Imprimerie : Héliographia S.A., 1001 Lausanne.