

Zeitschrift: Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 16 (1976-1980)
Heft: 3

Artikel: Les sols du plateau vaudois
Autor: [s.n.]
Anhang: Carte
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-259267>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

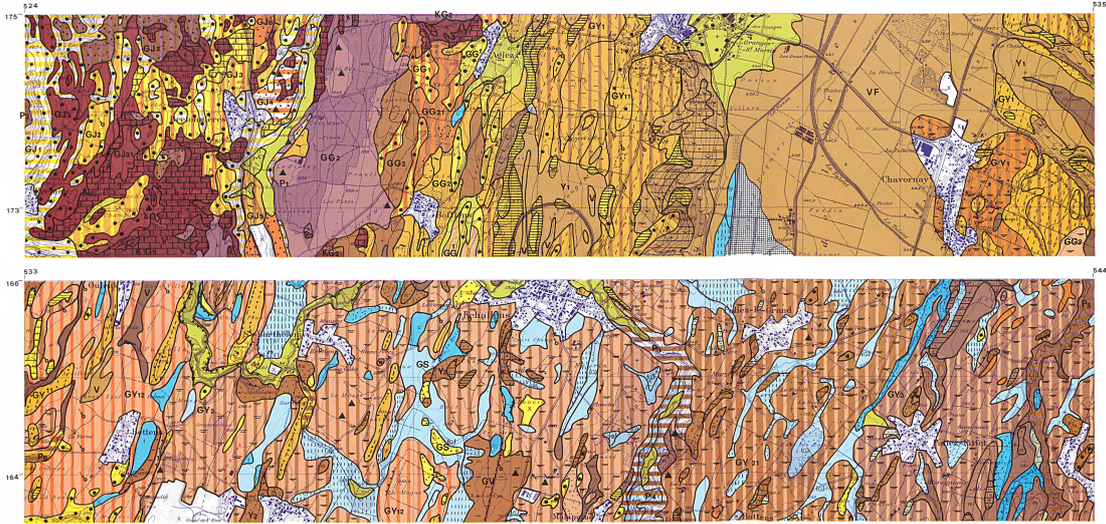
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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



Reproduit avec l'autorisation du Service topographique fédéral du 20.4.1978

- Sols peu évolués**
- alluviaux calcimorphes: sableux à sablo-limoneux calcariques / fluviatils
 - peu évolués d'érosion ou d'apport non carbonatés, sableux autrichiens / regressifs et fluviatils
 - sols rendziformes et intergrades brunifiés; texture variable tendreux et cambis tendreux
- Sols à horizon B de structure**
- bruns calcariques et intergrades; texture variable calcariques cambisols
 - bruns calcariques; limoneux calcariques / autrichiens cambisols
 - bruns calcariques à calcariques à pseudogley = humifères ou organiques sur colluvions et alluvions dérivées du remaniement des molasses marno-sableuses; limoneux argileux à siliceux; tendance eutricale calcariques / gleyés cambisols
- Sols à horizon B peu développés**
- bruns à bruns calcariques humifères du pied du Jura; siliceux autrichiens - calcariques / molés cambisols
- Sols à horizon B bien développés**
- bruns et intergrades, faiblement lessivés inclus; texture variable cambisols / cambisols / cambisols
 - bruns eutroques humifères colluviaux à pseudogley; limono-argileux / gleyés eutric / molés cambisols
 - bruns acides sur molasse gréseuse remaniée avec part variable de moraine; limono-sableux à sableux / gleyés eutric / molés cambisols
- Sols à horizon B enrichi par lessivage**
- bruns lessivés; texture variable / gleyés cambisols
 - lessivés; limono-sableux sur limon à tendance argilo-sableux / gleyés
- Sols hydromorphes**
- pseudogley; limoneux, limono-argileux, siliceux = humifères et brunifiés / gleyés
 - gleyés; limono-argileux, siliceux = humifères et brunifiés, parfois carbonatés / gleyés et humic / gleyés
 - tourbe eutrope épaisse / eutric / autrichiens
- Unités complexes**
- rayures épaisses = type de sol dominant
 - rayures minces = principal type de sol associé
 - rayures égales = types de sols co-dominants
- unités à forte variabilité et unités de pentes irrégulières ou instables (types de sols, drainage, texture, roches mères variables) ou il n'y a qu'un type de sol en cas de très forte variabilité, ou les deux principaux en cas de variabilité moindre.