

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

**Herausgeber:** Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 51 (1961)

**Artikel:** Géologie de la région sud de Fribourg : Molasse du plateau et Molasse subalpine

**Autor:** Emmenegger, Charles

**Anhang:** Planches

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-308382>

### **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**

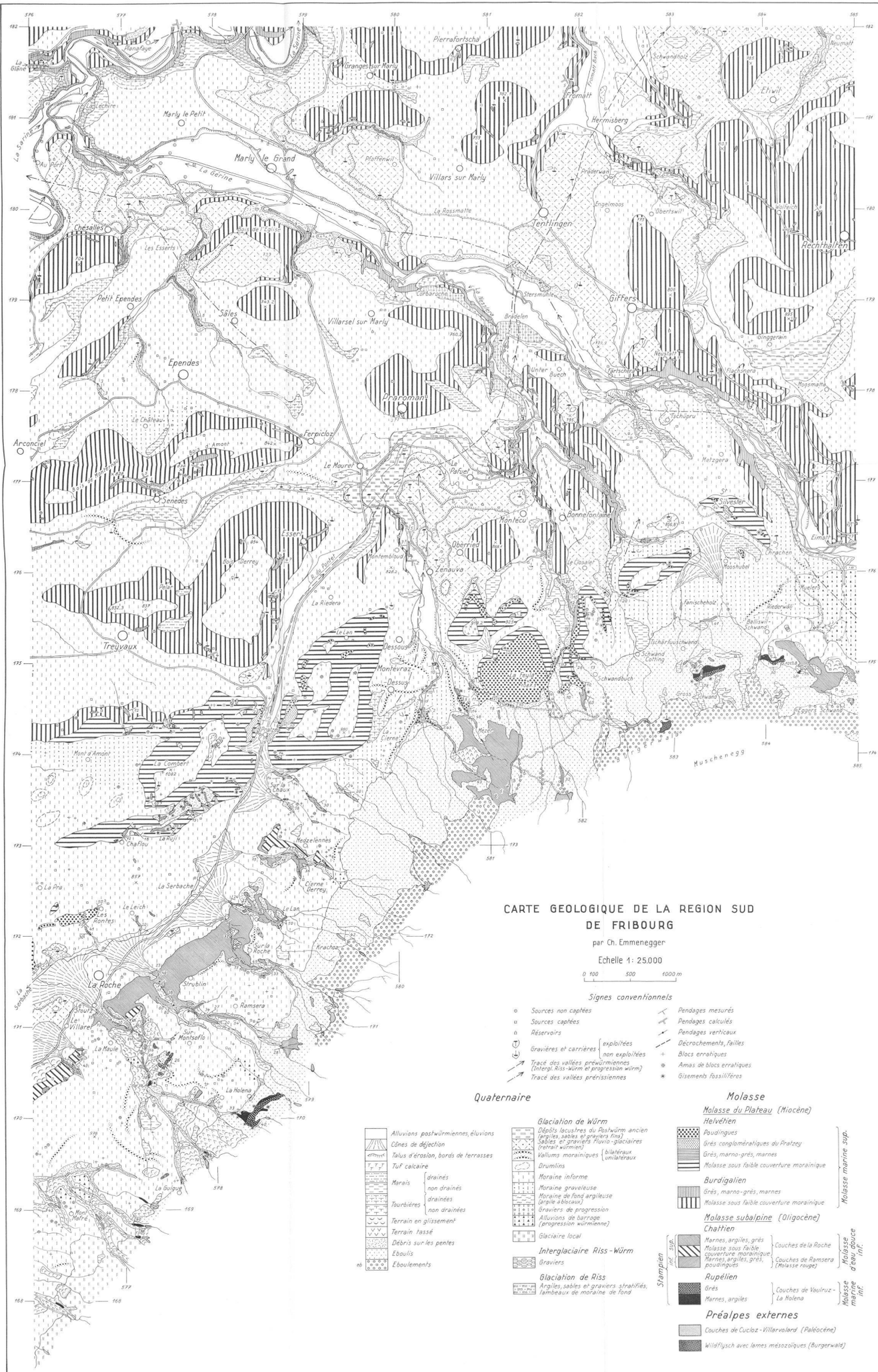
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 19.05.2025

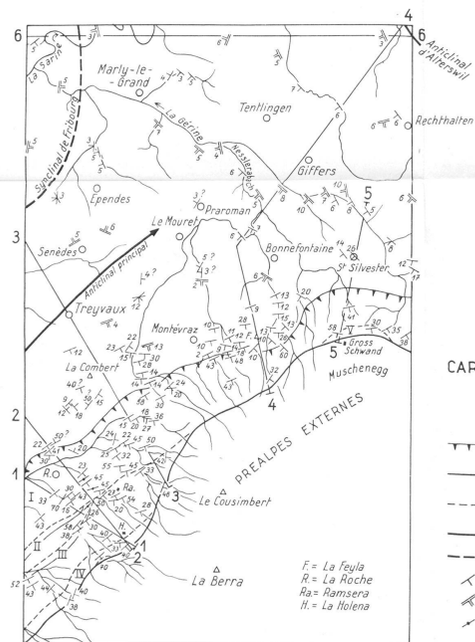
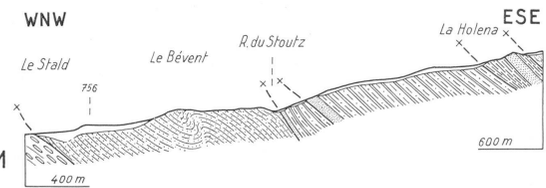
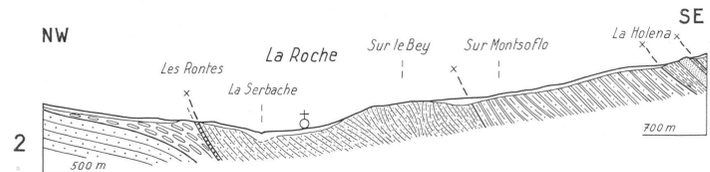
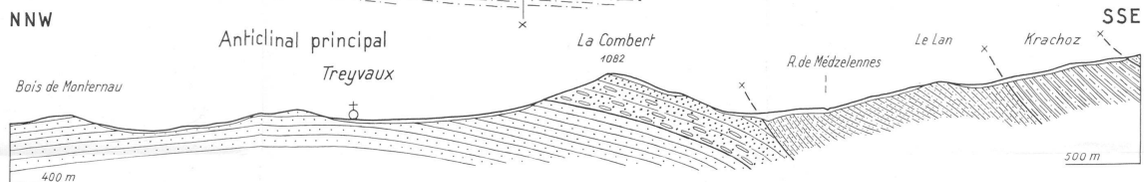
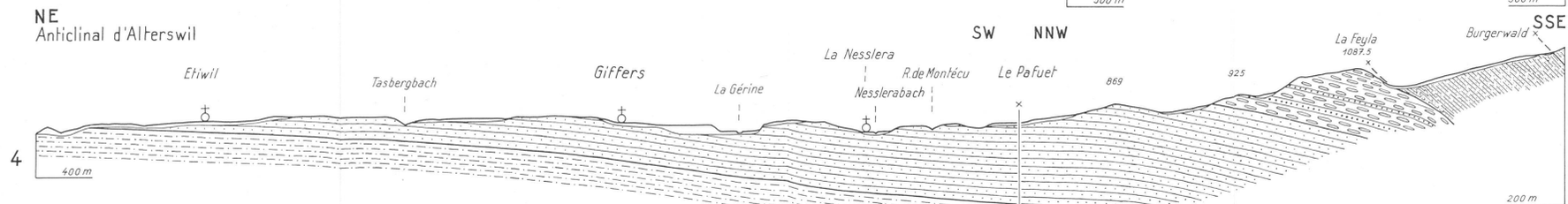
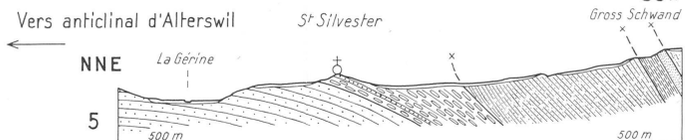
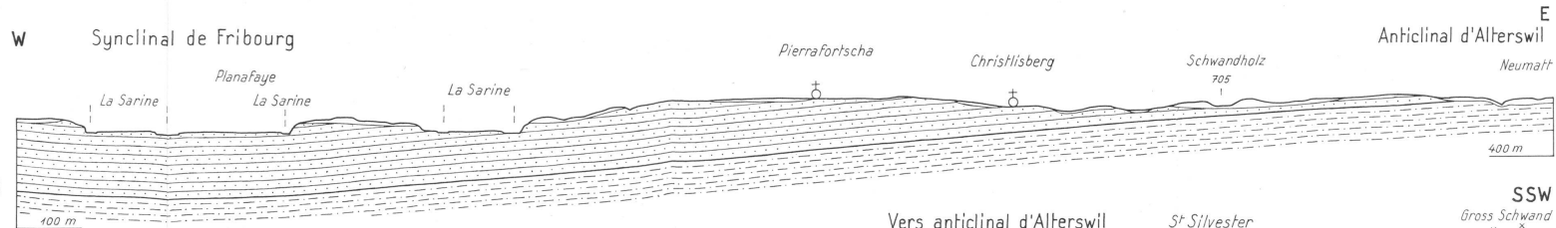
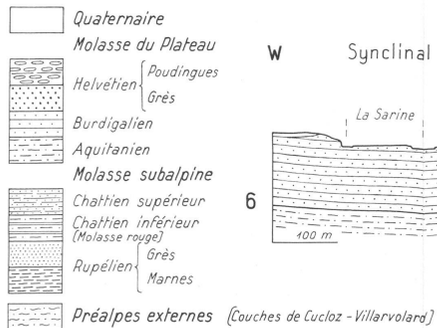
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



### PROFILS GEOLOGIQUES DANS LA REGION SUD DE FRIBOURG

par Ch. Emmenegger

Echelle 1 : 25.000



- Ligne de chevauchement de la Molasse subalpine
  - Ligne de chevauchement des Préalpes externes
  - - - Ligne de chevauchement secondaire
  - Axe anticlinal avec plongement axial
  - - - Axe synclinal
  - × Pendages mesurés
  - ⊕ Pendages calculés
  - ⊗ Pendages verticaux
- I Ecaille de la Roche
  - II Ecaille de Vaulruz
  - III Ecaille de Champotey - Ramsera
  - IV Ecaille de la Holena
  - V Ecaille de Gross Schwand