

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Actes de la Société jurassienne d'émulation**

Band (Jahr): **13 (1906)**

PDF erstellt am: **28.04.2024**

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.

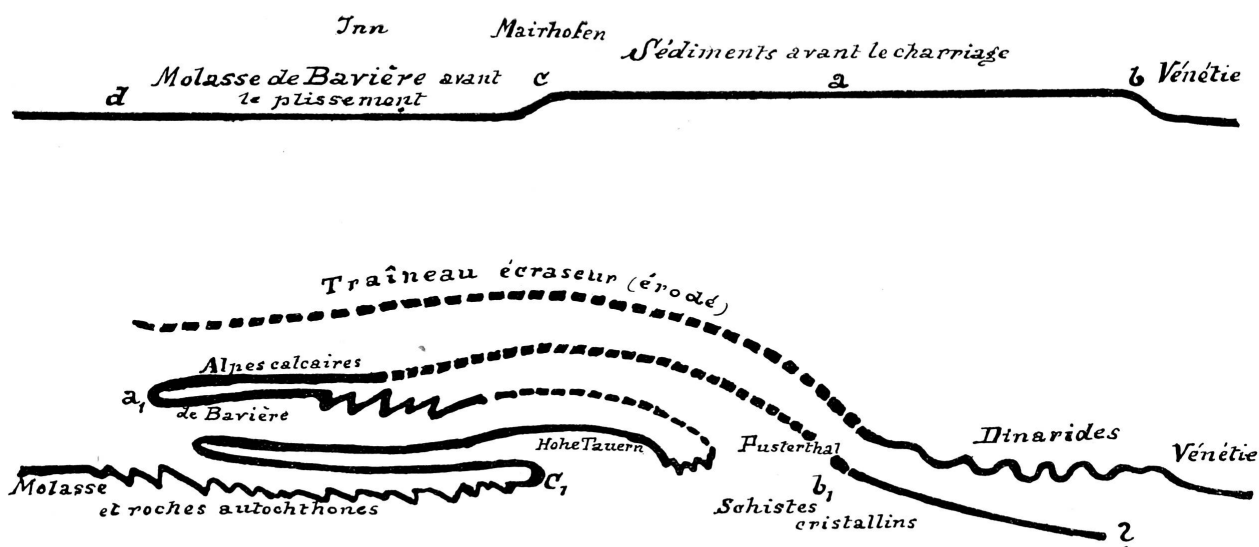
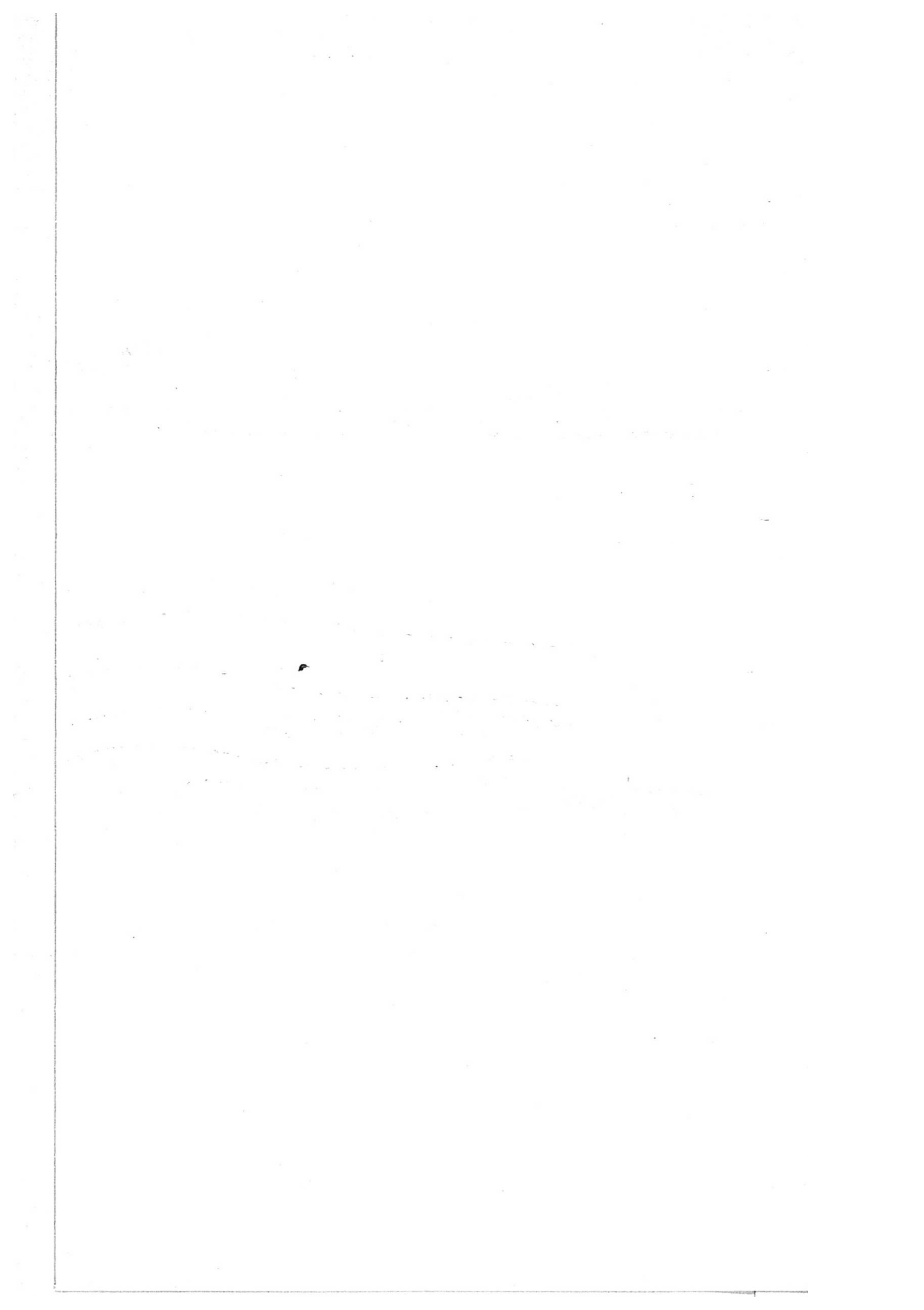


Schéma de la synthèse des Alpes, d'après P. Termier



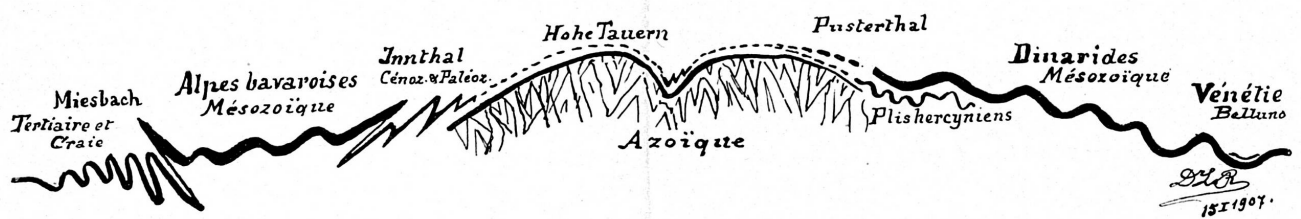
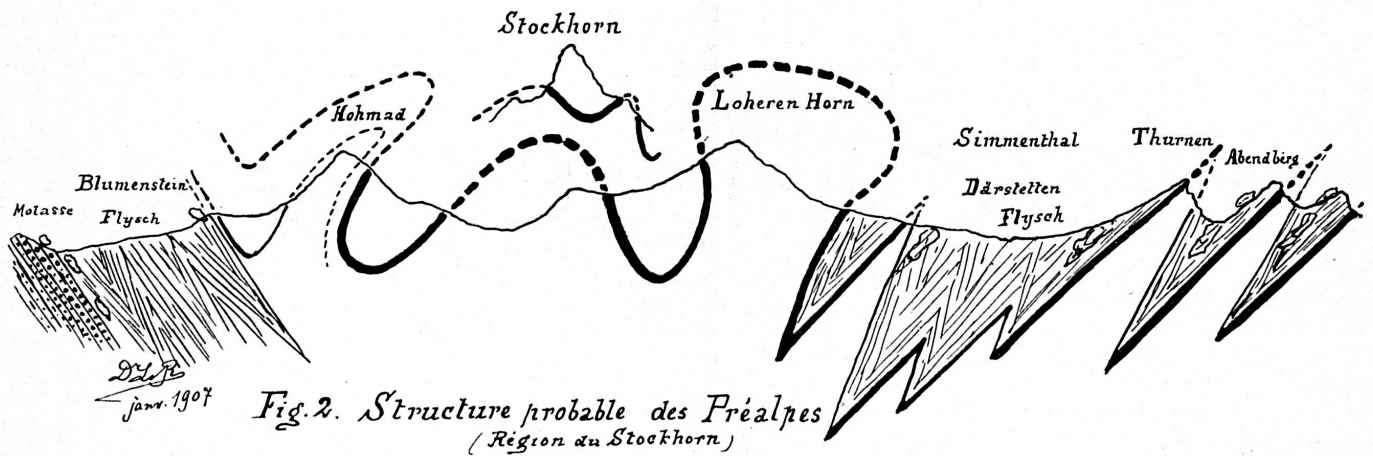
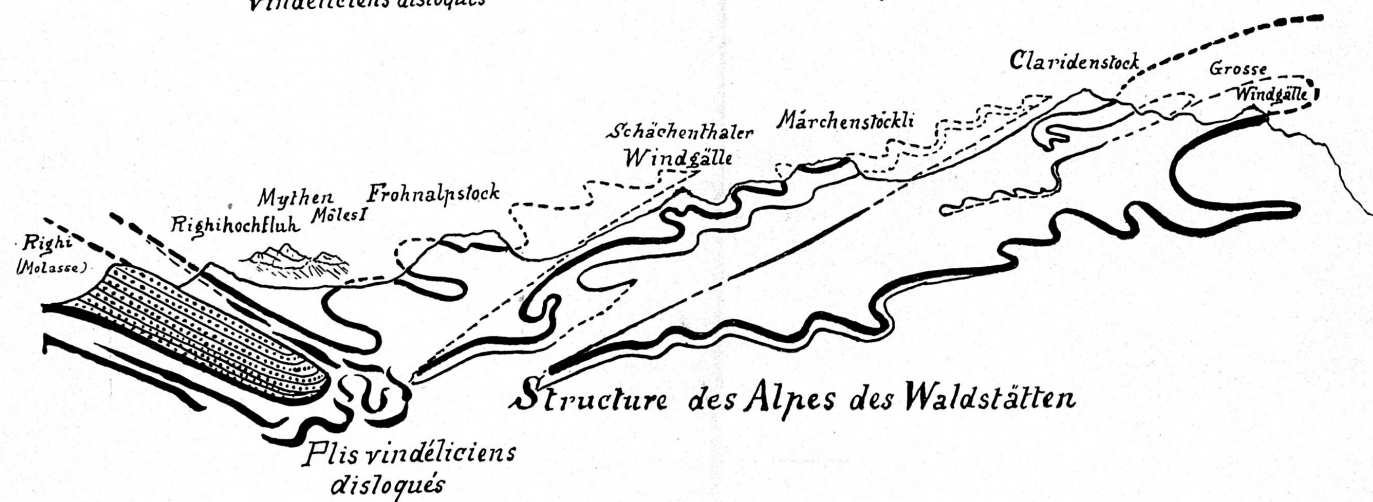
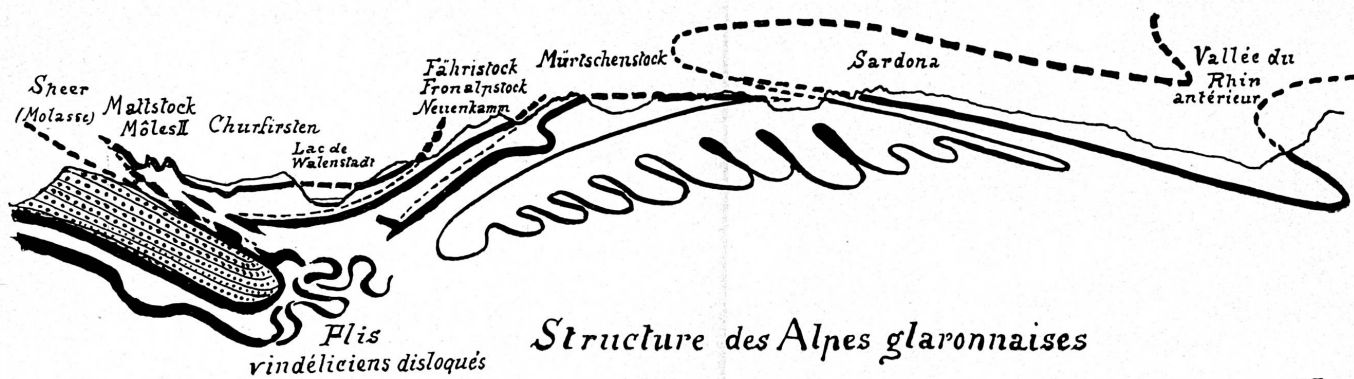


Fig. 1. Structure probable des Alpes orientales



*Fig. 2. Structure probable des Préalpes
(Région du Stockhorn)*

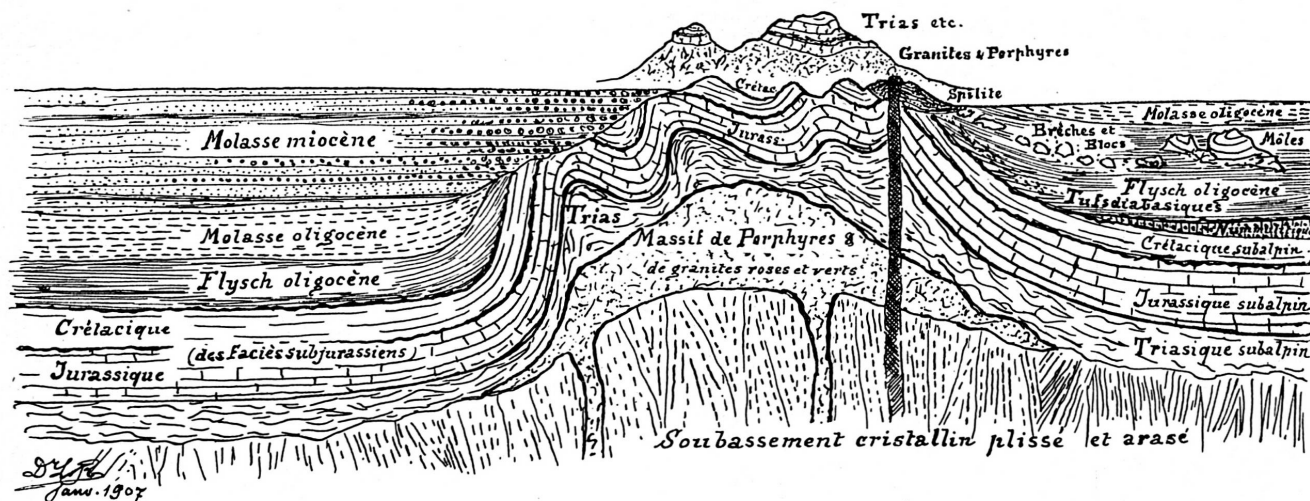


N. B. Les plis dessinés sont en général ceux du Crétacique supérieur, sauf leurs parallèles plus profonds et les fragments de plis vindéliens. Les pointillés gras correspondent aux parties érodées des plis, les lignes de petits tirets aux surfaces de chevauchement.

Origine des Préalpes et des Mòles

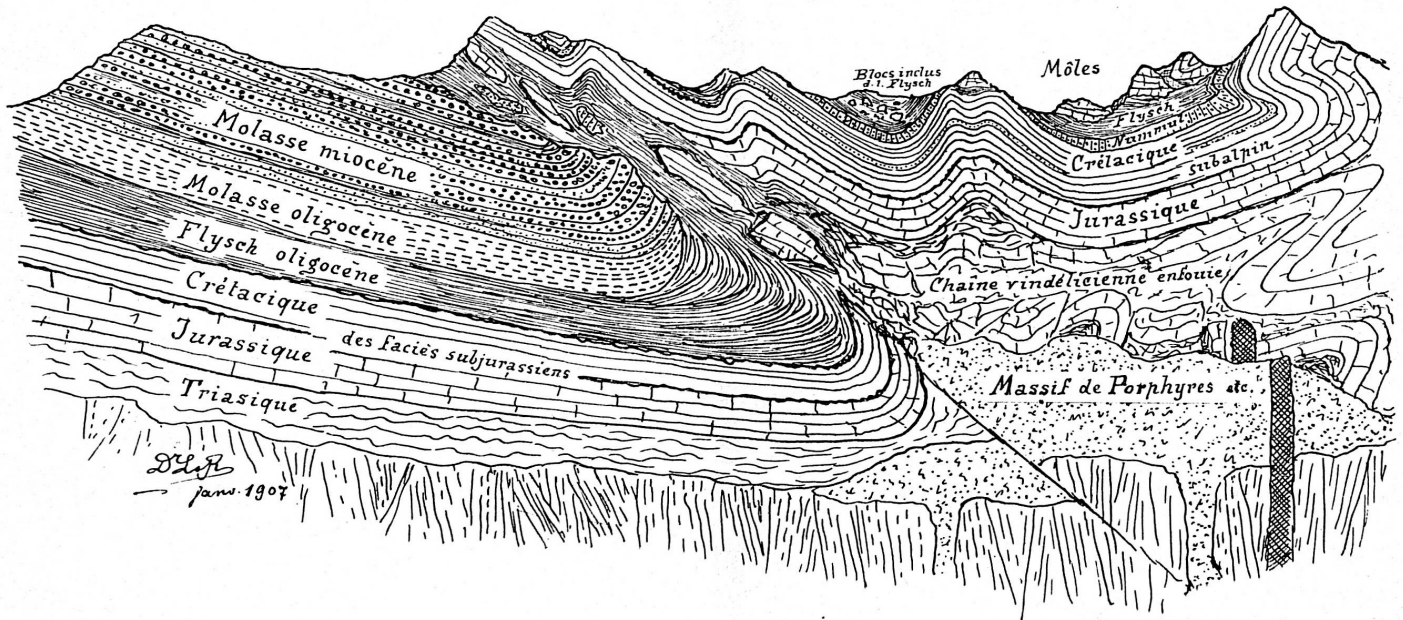
1. Plis vindéliens érodés pendant la formation de la Molasse

Chaîne vindélienne ou Préalpes



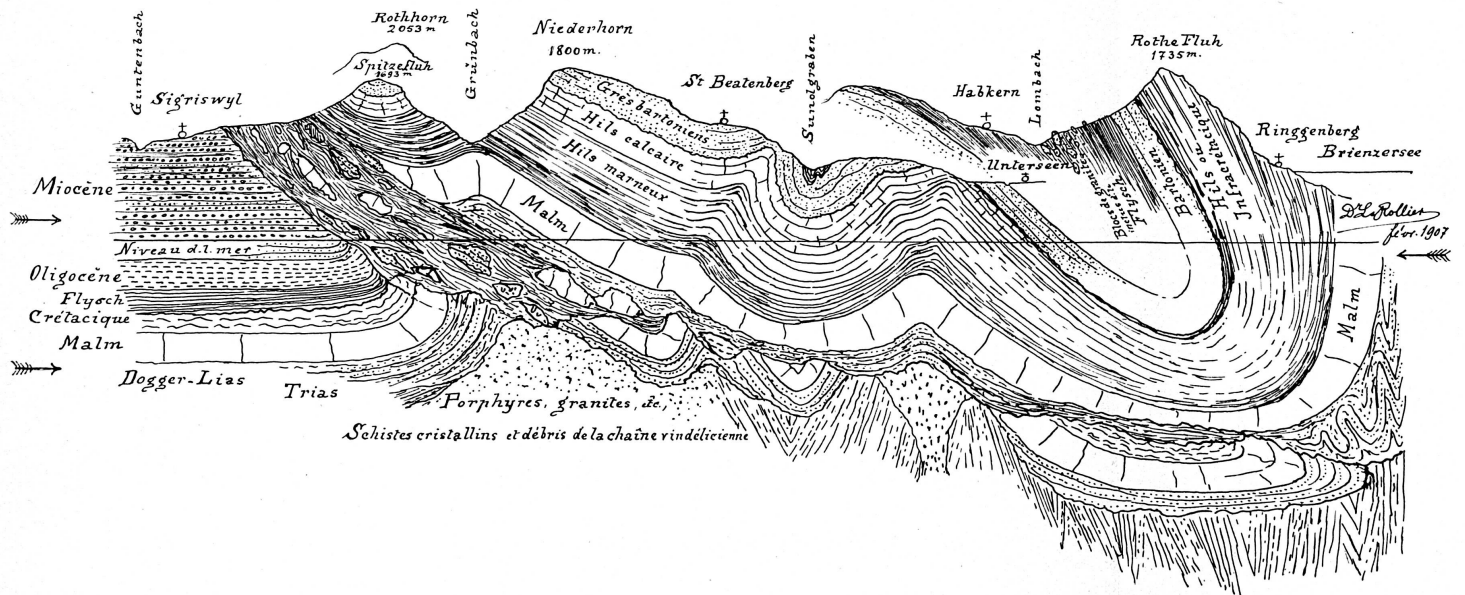
Origine des Préalpes et des Môles

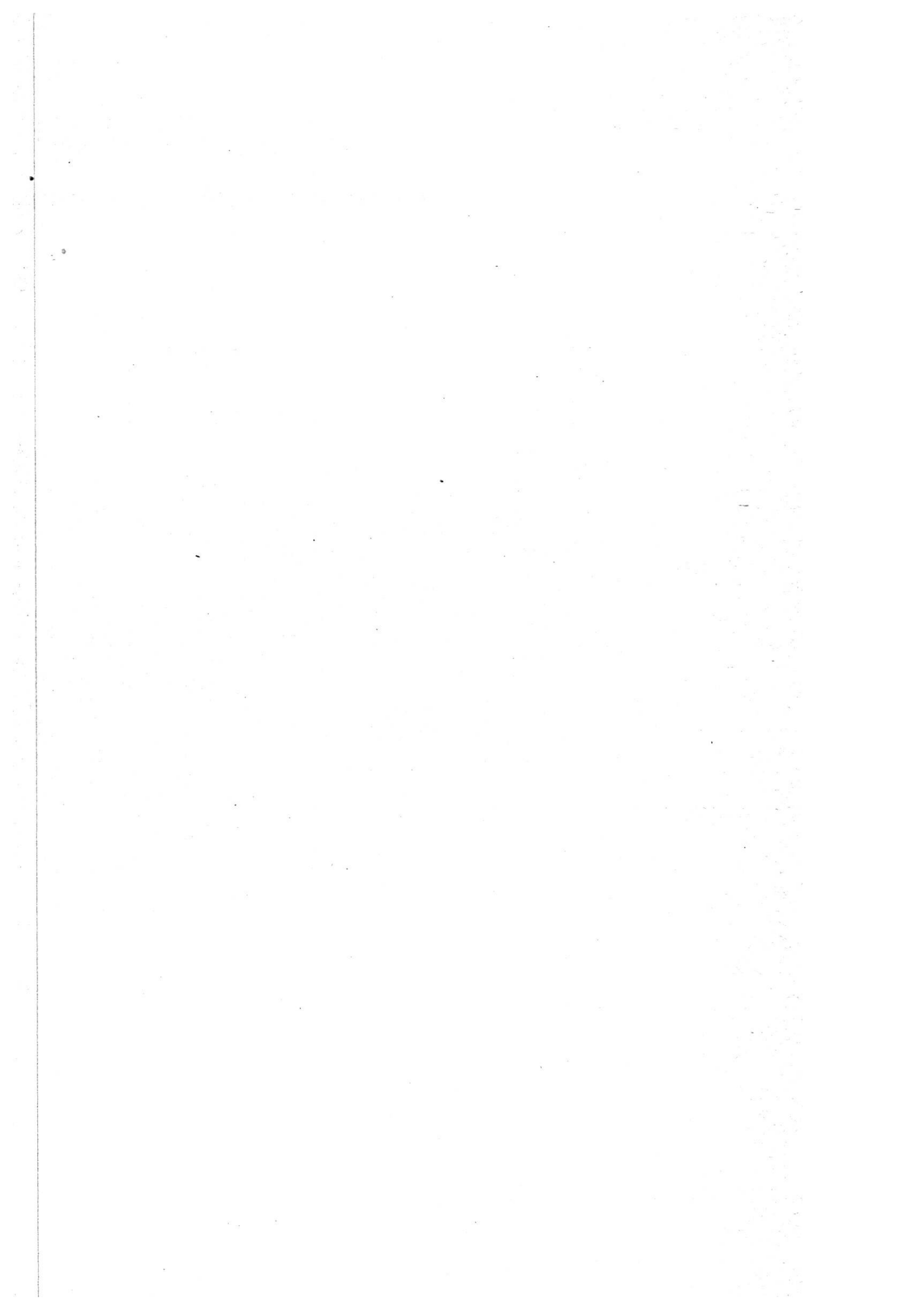
2. Plis alpins chevauchés sur les Préalpes disloquées et sur la Molasse

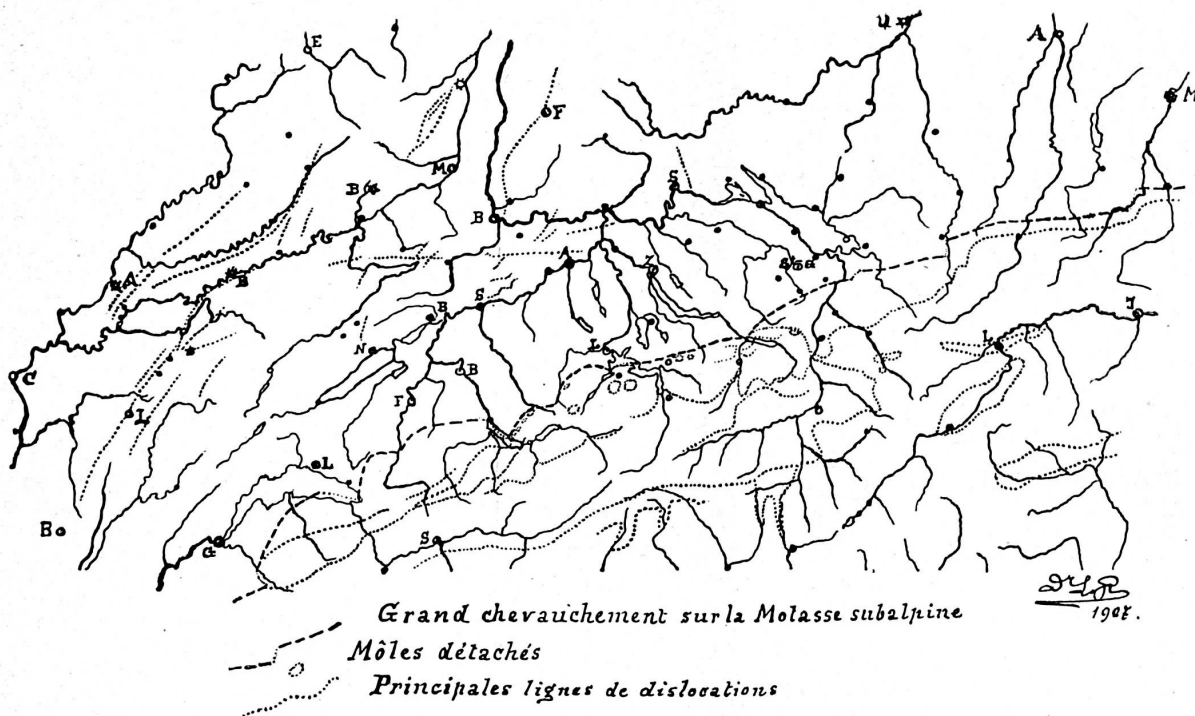


Profil géologique de Sigriswyl au lac de Brienz
et Coupe probable des premiers plis subalpins chevauchés sur la chaîne vindélicienne

Echelle 1: 50000







Tectonique au N. des Alpes

