

Zeitschrift: Mémoires de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles.
Géologie et géographie = Mitteilungen der Naturforschenden
Gesellschaft in Freiburg. Geologie und Geographie

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 8 (1913-1919)

Heft: 1: Les gîtes d'hydrocarbures de la suisse occidentale

Artikel: Les gîtes d'hydrocarbures de la suisse occidentale

Autor: Girard, Raymond de

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-306986>

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: 25.11.2024

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

Table des Matières

	Page
Préface	VII
I. Le Canton de Genève.	
Situation et historique des gîtes	1
Données générales sur les travaux anciens	8
Etude sur le terrain	14
II. Les Cantons de Neuchâtel et de Vaud.	
Généralités	21
Gisements urgoniens	21
Gisements jurassiques	26
Gisements miocènes	27
Autres indices dans la région subjurassienne	33
Présomptions relatives à la vallée de l'Orbe	34
Le pétrole à Payerne	36
III. Le Canton de Fribourg.	
Historique	38
Nouvelle étude de la question du Burgerwald :	53
Le cortège du gypse	54
Les eaux salées	54
Les gaz inflammables	55
Le rôle des dislocations	58
Etude sur le terrain :	62
Tectonique	62
Stratigraphie	73
IV. La région préalpine en général	80
V. Le Plateau	83
VI. Le Canton du Valais	84
VII. Etat actuel	85
