

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
Kapitel:	IV: La région préalpine en général
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-306986

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

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

IV

La région préalpine en général.

A part ce qui a été dit du Burgerwald, je puis signaler encore, dans les Préalpes romandes, quelques indices d'imprégnation bitumineuse dont, à la vérité, l'importance technique est nulle et même la valeur comme jalons très problématique.

En remontant la série des formations, nous avons d'abord le calcaire grenu et compact du sinémurien qui présente, près de *Chamby* (Mont Cubly), une odeur de pétrole perceptible sur la cassure fraîche¹.

Le lias des montagnes du *Lac-Noir*, dans le Canton de Fribourg, contient du pétrole liquide accompagné d'ozokérite. J'ai fait cette découverte le 23 septembre 1902, pendant que l'un de mes élèves, M. Léo Cieplik, étudiait la géologie du Massif des *Brunns*. Le point en question est situé sur le cours du *Neuschelsbach*, à l'est des chalets du *Stierenberg*². Le torrent forme cascade au fond d'une gorge dont la paroi occidentale est en malm, tandis que l'orientale est formée par le calcaire foncé, dur et sableux du lias moyen (cymbien).³ Cette roche exhale sous le choc une odeur bitumineuse, intense surtout vers le bas de la paroi, et si l'on abat au marteau les têtes de couches qui affleurent dans le torrent, on voit couler sur la cassure un liquide visqueux qui forme dans l'eau

¹ Matériaux, t. XXII, (f. XVII), p. 323.

² Carte au 1/25.000, f. 364 : « Schwarzssee ».

³ Voyer la fig. 4.

des taches irisées et laisse sur le papier une empreinte grasse : c'est du pétrole. En y regardant de plus près, on constate que la roche est sillonnée de veines spatiques lesquelles présentent des cavités drusiformes remplies d'une masse jaune-claire, grasse, facilement inflammable et tachant le papier comme le pétrole : nous pensons que c'est de l'ozokérite. On est là dans une faille¹ et il est connu que ce genre d'accidents est favorable à l'ascension des hydrocarbures, mais le dégagement est faible et rien n'indique qu'un sondage aurait chance d'être productif.

Vers l'extrémité sud de la chaîne des *Mortheys*, qui fait limite entre les cantons de Fribourg et de Vaud, on constate, à la base du lias supérieur, une modification de l'aspect ordinaire des couches : Parmi plusieurs alternances marneuses et calcaires, où les marnes prédominent, il y a, près de *Rossinières*, un banc de marne noduleuse grise et jaunâtre à l'extérieur, qui est rempli de moules de petits bivalves. On trouve cette couche aussitôt après avoir dépassé, sur le sentier de *Cuves*, le calcaire à crinoïdes et le massif de calcaire gris qui lui succède. La roche répand sous le choc une odeur fétide intense et contient même, dans ses fissures, des gouttes de bitume visqueux. M. Gilliéron a trouvé dans ce gisement un fragment de l'*Am. auguinus* Rein., caractéristique de la « pierre fétide » des schistes à posidonomyes de Franconie (lias ε)².

Au pied W. des rochers d'*Avoneyre*, qui font suite aux Rochers de Naye, le passage du *Petit-Tour*, ou *Per-tuis d'Avoneyre*, permet de voir la coupe des couches de klaus (bathonien). En partant du point où le sentier venant du *col de Chaude* rejoint celui qui monte du chalet du *Petit-Tour*³, on y trouve des bancs calcaires compacts

¹ Pour la tectonique générale de cette région, voyez Leo Cieplik, Lic. der Naturwiss., Zur Geologie des N-O Theiles des Brunnen-Massivs, Inauguraldissertation zur Erlangung der Doktorwürde, Fribourg, 1905.

² Matériaux, XXII, p. 72 et 73.

³ Carte au 1 : 25.000, f. 465, cote 1637^m.

à odeur de naphte perceptible quelque temps sur la cassure fraîche¹.

Le même horizon contient, dans le cirque de *Paray*, au pied S.-E. du *Vanil-Noir*, des feuillets de charbon brillant, véritable houille, d'où le nom de *Paray-Charbon* donné au chalet du S.-W. Les bancs calcaires qui accompagnent le charbon répandent au choc une odeur fétide bitumineuse².

Dans la chaîne des *Gastlosen*, la même odeur se dégage du calcaire marneux gris constituant le niveau à myes et brachiopodes, avant-dernier du dogger littoral à *mytilus* (bathonien)³; — de la base du massif calcaire (jura supérieur), qui forme la grande paroi; — du calcaire triasique gris affleurant d'une manière intermittente au pied de cette paroi⁴ et de la brèche à matériaux triasiqves formant la base de tout le système, par exemple au *Schorritz*⁵. Par les jours chauds, le frottement des clous ou du bâton dégage une odeur très forte des éboulis du pied de la *Dent de Savigny*⁶. Dans la brèche, l'odeur qu'un coup de marteau suffit à réveiller, persiste pendant plusieurs années⁷.

Je tiens du Prof. Schardt que, dans les tunnels de *Jaman* (Haute-Gruyère), le lias, le bathonien et le flysch ont donné du grisou en quantité suffisante pour que l'arrêt de la ventilation durant un hiver, ait amené, à la rentrée du personnel, l'inflammation du gaz au contact des lampes et une petite explosion qui rompit le ventilateur.

De même, un tunnel percé à *Broc* (Gruyère) pour la nouvelle fabrique de chocolat, a rencontré un calcaire brun fétide, ressemblant à celui du dogger, et présentant une forte odeur de pétrole. Les coups de mine y déterminaient un petit écoulement limpide, incolore, dégageant

¹ Loc. cit. p. 91. ² Ibidem, p. 87. ³ Ibidem, p. 109.

⁴ Course du 16 juillet 1900 avec le Prof. Schardt.

⁵ Course personnelle du 14 juillet 1901.

⁶ Course du 17 août 1901.

⁷ Echantillons du laboratoire de géologie de Fribourg.

lui-même une odeur bitumineuse assez prononcée. Cette roche ne forme que des délités limités au milieu d'un massif de calcaire à ciment¹.

Enfin, de l'huile de pétrole et de l'asphalte ont été signalés par Grüner à *Weissenburg* (Simmenthal), peut-être même dans la source des bains².

V

Le Plateau.

Ici, je n'ai à mentionner qu'une source (peu connue d'ailleurs) parfois accompagnée, dit-on, de gaz inflammable, à *Grandcour*, dans la Broye vaudoise.

¹ Communication de M. F. Marullaz, du 8 février 1901, obligamment transmise à l'auteur par M. Lugeon.

² Matériaux, XVIII, p. 16,