

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 4 (1893-1896)
Heft: 1

Artikel: Programme d'excursion au Chablais
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-154919>

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: 08.02.2026

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

SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE SUISSE

Août 1893.

Excursion dans le Chablais

sous la conduite de MM. RENEVIER et LUGEON.

(Planches 3 et 4).

DOCUMENTS A CONSULTER

1. Carte topographique de France, au 80 millième (Dépôt de la guerre) Feuilles 150 (Thonon) et 160^{bis} (Annecy); les deux quarts supérieurs de cette dernière sont seuls nécessaires.
2. ALPH. FAVRE. Carte géologique de la Savoie, 1862.
3. ID. Recherches géologiques en Savoie, 1867, vol. II, chap. XVII.
4. AUG. JACCARD. Les massifs du Chablais (Bull. 26 de la Carte géol. de France), 1892.
5. MICHEL LÉVY. Pointements cristallins des Gets, etc. (Bull. vaud. sc. nat. XXVIII, p. 185), 1892.
6. RENEVIER et LUGEON. Géologie du Chablais et Fauigny-nord (Eclog. III, p. 293), 1892.
7. MARCEL BERTRAND. Le Môle (Bull. 32, Carte géol. de France), 1893.

ITINÉRAIRE

Rendez-vous lundi 28 août, à 3 heures après-midi, au Musée géologique à Lausanne (7, rue Saint-Etienne). Exposé général par M. Renevier; examen de cartes géologiques manuscrites, et de profils du Chablais à grande échelle.

Départ d'Ouchy mardi mat. à 7 h. (heure suisse), par le premier vapeur sur Evian-Thonon.

Rendez-vous définitif à Thonon, mardi 29, à 8 h. (heure française), place de la gare, à l'arrivée du train de Paris (aussi de Chambéry et Genève).

1^{er} jour, Mardi 29. — Vallée de la Drance.

(Profils 1 et 2.)

Départ en voiture à 8 1/2 h. pour Bioge et Saint-Jean d'Aulph, avec arrêts multiples.

Gorges de la Drance, dans les Alluvions glaciaires poudinguiiformes. — Flysch, puis Gypse, sous Armois (A. I). — Aiguille de Feterne. — Anticlinal triasique de l'Armône (A. II). — Au Pont-de-l'Eglise, Erratique ancien à la base de l'Alluvion, reposant sur la tranche du Trias vertical. — Synclinal liasique, sous Reyvroz. — Anticlinal triasique de Bioge (A. III). — Synclinal jurassique de La Vernaz. — Anticlinal liasique de Forclaz (A. IV). — Seconde barre de Malm et synclinal crétacique du Jotty. — Visite au Pont-du-Diable, perte de la Drance sous la barre de Malm.

Déjeuner au Jotty, vers 1 heure.

Troisième barre de Malm. — Anticlinal triasique de Nicodez (A. **v**). — Quatrième barre de Malm, au Pont de la Dimery, avec cuve de géant, et blocs erratiques. — Lumachelle rouge liasique, sur le chemin de Nicodez. — Alluvion fluviale, cachant le Crétacique rouge et le Flysch du Biot. — Au Pont de Couvaloup, anticlinal crétacique fortement déjeté au N (A. **vi**). — Sous Seytroux, Flysch ondulé, avec Fucoïdes et Helminthoïdes. — Barre de Crétacique rouge, avec bombement néocomien (A. **vii**). — Canion et tunnel dans le Crétacique, à l'entrée du Bassin de Saint-Jean. — Klippes de Malm, des deux côtés de la vallée (A. **viii**). — Flysch ondulé de Saint-Jean d'Aulph.

Dîner et coucher à Saint-Jean d'Aulph.

Eventuellement, promenade en amont, pour voir l'anticlinal crétacique (A. **ix**), la barre de Brèche, et l'anticlinal triasique (A. **x**).

2^d jour, mercredi 30, — Zone de la Brèche.

(Profil 1.)

Départ de Saint-Jean à 5 h. matin, à pied, pour Brion, Col de Lens, Lac Montriond. — Porteurs pour les provisions. — Effets expédiés directement à Morzine.

Sur Mont-Dévian, Flysch renversé. — Brèche verticale, dans le bois. — Au delà du Torrent, Schistes ardoisiers. — Quartzite blanc triasique, formant l'arête de Lesse d'Amont — Adossé contre le Quartzite, Marno-schiste rouge poudingoïde \pm SE se renversant plus loin \pm NW. (Permien ou Trias ?) — En contact anormal, lambeaux de Crétacique supérieur gris, avec Foraminifères. — Faille oblique \pm SE, en partie dissimulée sous l'Erratique. — Sous les chalets de Brion, synclinal de crétacique rouge et Flysch.

Au Col-de-Brion, Schistes ardoisiers \pm verticaux — W du col, prolongement de la bande de Quartzite, revêtue

de chaque côté de Cornieule ou de calcaire dolomitique, en bancs verticaux. — E du col, bancs verticaux de Brèche, contenant beaucoup de blocs de Quartzite blanc ou rosé, quelques-uns fort gros. — Vers l'Est, les blocs de Quartzite remplacés graduellement par blocs calcaires. — Puis bancs verticaux de calcaire gris (Malm ?) et Crétacique rouge du synclinal de Brion.

Au delà du Torrent de l'Essert, Brèche de Taveneuse \perp SE (A. **xi**, faille ?). — Par dessus Schistes ardoisiers du Col de Lens. — Partie supérieure des Schistes, avec ardoises rouges, vertes, etc., recouverte par la Brèche supérieure à bancs calcaires, qui forme la Pointe de Nantaux et l'Arête d'Entre-deux-Pertuis. — Descente au Lac Montriond, essentiellement sur Brèche supérieure \perp SE.

Restauration à l'Hôtel du Lac Montriond.

Grande vallée d'érosion, taillée dans la Brèche supérieure, jusqu'aux Schistes ardoisiers, qu'on exploite sur divers points. — Au SE du Lac, sur les Schistes, grande paroi de Brèche supérieure \perp SE très faible. — Au-dessus vaste synclinal de Flysch, s'étendant au NE jusque près d'Arvoriaz, et au SW, formant le soi-disant Plateau des Gets. — Ici se produit la divergence du plissement. Les onze anticlinaux traversés depuis Thonon sont \pm déjetés au NW ; les suivants le sont au SE, contre les Hautes-Alpes.

Descente à Montriond-village, en longeant le pied de la paroi de Brèche. — Belles terrasses post-glaciaires, des deux côtés de la Drance. — A l'Elès et Bois-Venant on traverse le synclinal, mais sans voir le Flysch, qui disparaît sous la terrasse. — A Udressant (Vallée de Morzine) réapparaissent les Schistes ardoisiers \perp 15° NW, sous une nouvelle paroi de Brèche supérieure, contre-partie de celle de Montriond. — Visite d'une exploitation d'ardoise.

Dîner et coucher à Morzine.

3^{me} jour, Jeudi 31. — Klippes cristallines des Gets.

(Profils 2, 5, 6.)

Départ de Morzine à 5 h. mat., à pied, pour les Atraix et le plateau des Gets. — Porteurs pour les provisions. — Effets expédiés directement à Taninges.

Terrasse, puis Erratique jusqu'aux Atraix. — Là, deux pointements cristallins dans le Flysch ; celui du S, petit, formé exclusivement de Roches basiques ; celui du N, large bombement de Protogine, surmonté de Brèche à éléments basiques ; le tout recouvert et environné de Flysch.

De là tout Flysch jusqu'à la Mouille-ronde (S des Gets). — Ici, nouveaux affleurements de Roches basiques, au confluent des deux ruisseaux et en amont. — Passage d'une arête (1700 m.), Flysch. — Descente sur la Klippe du Tourne, aussi Roches basiques. — Traversée dans le Flysch jusqu'aux Bonnes, où nouvelle Klippe basique dans le Flysch. — A la Rosière enfin, pointement plus important de Protogine et Roches basiques.

Plus au S, à la Biolla, grande faille, séparant le Flysch des Gets, de l'arête de Brèche supérieure qui domine Pont-des-Gets. — Descente raide sur Taninges, au travers des terrains ci-après, en superposition normale : Brèche supérieure, Schistes ardoisiers, Brèche inférieure, Schistes lia-siques, Calcaire dolomitique du Trias, Houiller !

Dîner et coucher à Taninges (Hôtel des Balances).

4^{me} jour, Vendredi 1^{er} septembre. — Vallée du Giffre.

(Profils 3, 4, 5, 6, 7.)

Le matin, excursion à Matringe, etc. — Départ en tramway à 5 h. 13.

Montée de Matringe à la chapelle de Saint-Gras, terrains normaux \pm verticaux : Flysch, Crétacique rouge, Malm typique, extrémité de la belle paroi qui domine Mieussy. — Dans la combe au NE, Gypse en contact anormal avec le Malm. — Plus haut, en Geblu, ce Gypse forme le noyau d'un anticlinal triasique déjeté au SW (A. **VII**), qui montre, à droite et à gauche du Gypse : Schiste gris, Cornieule, Calcaire domolitique, Schiste rouge, Calcaire dolomitique bréchiforme. — Sous Geblu, ce dernier Calcaire dolomitique butte contre le Malm, laissant voir très nettement le *plan de faille* incliné au NE. — Au flanc opposé, il est recouvert de Rhétien fossilifère, base du synclinal liasique de Lachat.

Une seconde bande triasique (A. **VIII**) passe à l'E de ce synclinal, sous la grande paroi de Brèche de la Pt^e de Marcelly. Cette bande de Cornieule et Calcaire dolomitique descend en écharpe au SE, dans la direction du Rocher de Quartzite, sous Marcelly.

Après un intervalle, où tout est caché sous les éboulis de Brèche de la Pt^e de Marcelly, on retrouve la suite des zones précédentes dans les Rochers des Suets. — Le Rocher de Quartzite, à W de Taninges, flanqué de Calcaire dolomitique, est une percée dans l'anticlinal triasique (A. **VIII**), qui plus loin est rompu jusqu'au Carbonique.

Dans le ravin du Foron, sous le Trias, affleurement de Houiller avec Fougères. — En aval vers Taninges, lambeau renversé de Crétacique supérieur et Flysch, en contact anormal avec le Calc. dolomitique, qui forme la colline, 660 m., sous Avonnex. — Au SE de celle-ci, nouvel affleurement de Houiller fossilifère, sous le Trias.

Déjeuner à Taninges vers midi. — Départ pour Samoëns en tramway, à 12 h. 55.

Au N, escarpement liasique, surmonté de Brèche et de Flysch. — Les affleurements s'abaissent au SE, jusqu'à Petit-Jutteninge, où Rhétien fossilifère à niveau de la vallée. — Les bancs se relèvent ensuite au NE, formant un syn-

clinal évasé. — En dessous apparaît la Cornieule de Verchaix et du Torrent de Valentine, qui s'élève en écharpe au NE, jusqu'au Col de Golèze.

Un lambeau de Crétacique supérieur sous Verchaix, analogue à celui de la Golèze, puis le Flysch, qui forme tout le bas de la côte jusque vers Samoëns, montrent que cette bande triasique est l'affleurement d'un anticlinal couché au SE, chevauchant sur les terrains plus récents. — Les affleurements de Cornieule trouvés au milieu du Flysch du revers S de la Vallée du Giffre, jusque sur la Crête de Saint-Sigismond, sont des lambeaux de recouvrement, provenant de cet anticlinal couché.

Sur Samoëns, le Flysch est superposé au Calcaire éocène avec Nummulites (Chapelle, 759 m.), recouvrant les facies crétaciques des Hautes-Alpes : Gault, Urgonien, etc. — C'est la limite SE des Préalpes !

Retour en tramway à Taninges, pour dîner et coucher.

5^{me} jour, Samedi 2. — Pointe d'Orchez.

Sous la conduite de M. Lugeon. (Profils 3, 4, 5, 6.)

Départ matinal de Taninges, à pied. — Vivres en poche. — Effets expédiés directement à Mieussy.

Plaine alluviale du Giffre. — Près de Cellières, Brèche avec Nummulites. — Aux Balmottes, Gypse (lambeau de recouvrement). — A Châtillon, jet de gaz inflammable. — De Prèle à Saint-Innocent, Schistes toarciens. — A Saint-Innocent, anticlinal triasique (A. **VII**), Grès du Trias. — Ascension de la Pte d'Orchez, 1346 m., sur les couches renversées de Dogger, Malm et Crétacique. — Descente à W par la tranche des couches, sur le Col de Cou. — Gypse au voisinage du Flysch et du Crétacique supérieur, par écrasement du flanc médian du pli d'Orchez. — Voûte rompue d'Iveray, envahie par le Glaciaire.

Dîner à Mieussy vers 1 $\frac{1}{2}$ h. — Départ en tramway à 3 h. 12 pour Annemasse.

Barre de Malm du Don. — Anticinal liasique du Pont-du-Risse (A. IV). — Synclinal de Malm de Saint-Jeoire et Pouilly. — Anticinal liasique d'Entreverges (A. III). — Flanc de Malm et Crétacique rouge, sur Ville-en-Sallaz. — Au Mont-Vouant, barre de Mollasse renversée (Macigno de Favre). — A Malan, Mollasse normale \perp E, formant l'arête des Voirons. — Entre Malan et Bonne, anticinal de Flysch (A. — I), rompu jusqu'au Malm, plus haut, à Hominal. — Sur Bonne, flanc renversé de Mollasse \perp NE. — Alluvions du Thalweg.

Retour d'Annemasse à Lausanne, soit par Evian, soit par Genève.

Post-scriptum. — Les profils ont été légèrement modifiés sur deux ou trois points, à la suite de l'excursion. Consulter le *Récit de l'excursion*, donné par M. Golliez à la section géologique de la Société helvétique des sciences naturelles.

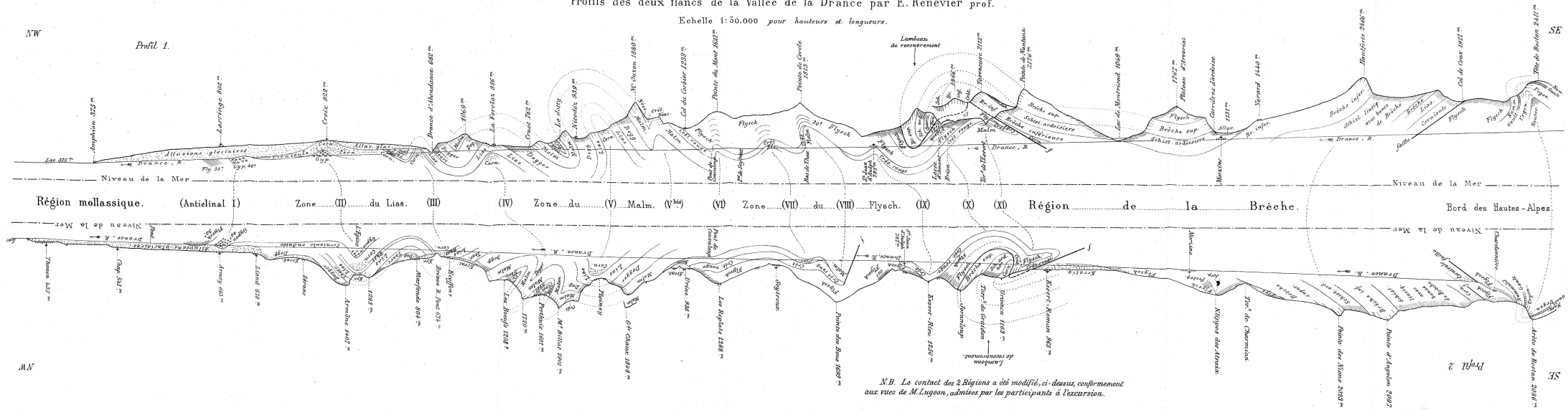
Comparer aussi l'adresse présidentielle, qui suit, ainsi que l'exposé de M. Lugeon à la section géologique.

Profils des deux flancs de la Vallée de la Drance par E. Renevier prof.

Echelle 1:50.000 pour hauteurs et longueurs.

NW

Profil 1

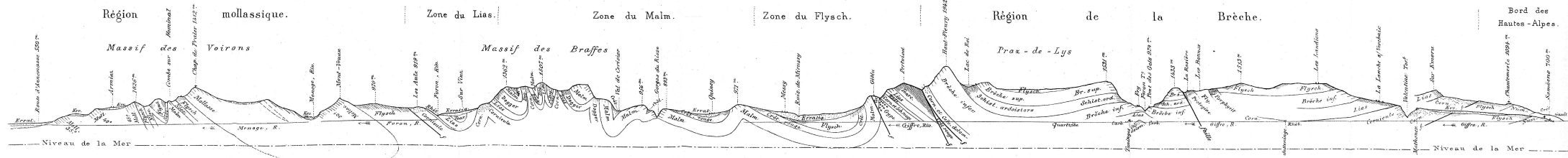


Profil du flanc nord de la Vallée du Giffre et de la Menoge, par E. Renevier prof.

WWW

Profil 3.

Echelle 1:50.000
pour hauteurs et longueurs.



Profils transverses à la Vallée du Giffre, par Maurice Lugeon

Echelle 1:50.000
pour hauteurs et longueurs.

