Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Band: 6 (1899-1900)

Heft: 1

Artikel: Programme des excursions de la Société géologique suisse

Autor: Schardt, H.

Kapitel: C: Excursion après la Session

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-155566

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: 29.11.2025

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

\mathbf{C}

Excursion après la Session.

Itinéraire. 1^{er} jour : Boudry, Champ-du-Moulin, Val-de-Travers-Fleurier.

- 2e » Fleurier, Noirvaux, environs de Sainte-Croix.
- 3e » Ste-Croix, Mont-de-Baulmes, Baulmes, Mont-de-Chamblon, Yverdon.

Mercredi 2 août.

Après le banquet, départ de Champ-du-Moulin, le long de la voie ferrée. Profil du synclinal de Néocomien de la Combe des Epines. Jonction entre le synclinal du Val-de-Ruz et du Val-de-Travers. Valangien inférieur, marne du niveau d'Arzier, calcaire roux limoniteux, marne de Hauterive et Hauterivien supérieur et Urgonien inférieur formant anticlinal (garde-voie) suivis d'un synclinal d'Urgonien supérieur renfermant un lambeau très comprimé de Gault (actuellement entièrement muré) [Nos 57 et 58]. Contact presque immédiat par pli-faille entre l'Urgonien supérieur, dessinant une vous-sure, et le Séquanien du Rocher de Rochefort qui est la continuation de la montagne de Boudry. L'axe de cet anticlinal subit ici, sur une longueur de moins de deux kilomètres, une dénivellation verticale de plus de 500 m.

Aux abords du pli-faille, on voit à peine un retroussement des bancs du Séquanien; suivent les assises du Kimmeridgien, du Portlandien, puis une dépression indiquant le Purbeckien, enfin la série complète du Valangien jusqu'à l'Urgonien. Fossiles abondants dans le niveau d'Arzier (Valang. sup. a) et dans l'Urgonien inférieur. A Trois-Rods, on a un beau coup d'œil sur le paysage moranique de la phase de recurrence du glacier jurassique du Val-de-Travers. Descente par Trois-Rods à Boudry et Chanélaz.

Jeudi 3 août.

Boudry, Gerges de l'Areuse, Val-de-Travers, Mines d'asphalte, Fleurier.

Départ matinal de Chanélaz. Alluvions modernes (Delta de l'Areuse entre Cortaillod et Colombier). Grès et marnes du Burdigalien inférieur (Langhien) entre Chanélaz et Boudry. Aquitanien supérieur dans le ravin de l'Areuse à Boudry; marnes et grès d'eau douce. Quelques bancs calcaires nymphéens bitumineux avec *Planorbis* et *Limnœa*. A la base de l'Aquitanien puissants bancs de calcaire blanc non bitumineux avec Helix Ramondi, H. lapicidella. H. phacodes, Planorbis cornu, etc. Coupe de l'Urgonien, du Hauterivien, du Valangien et du Malm entre Trois-Rods et la combe Garrot. Faible anticlinal argovien à la combe Garrot, puis flanc très étiré de Malm et contact par pli-faille avec le Néocomien (Hauterivien et Urgonien). C'est la continuation du profil relevé le long de la voie ferrée à la combe des Epines. Entre la combe Garrot et la combe de la Verrière, l'Areuse coule sur le Néocomien d'abord, puis sur le Purbeckien.

A la combe de la Verrière, belles sources sortant d'un ancien lit de l'Areuse comblé par un éboulement. Cet éboulement a forcé le cours d'eau de quitter la combe purbeckienne, dès le Champ-du-Moulin jusqu'à la combe de la Verrière et de se frayer un passage dans le synclinal néocomien. Ce dernier offre ici l'Urgonien inférieur (fossilifère) et supérieur et sur celui-ci du tertiaire. (Marnes à gypse et grès mollassiques du Burdigalien inférieur et de l'Aquitanien.)

De Champ-du-Moulin au Saut-de-Broc, le synclinal néocomien s'étrangle de plus en plus et disparaît enfin sous un vaste éboulement formé de marne argovienne et de débris calcaires (Séquanien-Kimeridgien) reposant sur une base morainique. C'est ce barrage qui a transformé momentanément le Val-de-Travers en un lac, qui devait s'étendre jusqu'à Longeaigue et Saint-Sulpice.

En amont du Saut-de-Broc l'Areuse entame latéralement l'anticlinal de la Tourne, contrepartie de celui de la Montagne de Boudry, et met à découvert toutes les assises jurassiques dès la Portlandien jusqu'au Bathonien

siques dès le Portlandien jusqu'au Bathonien.

Au Furcil, belle coupe dans le Bathonien supérieur (couches à ciment) avec Parkinsonia Neuffensis, Oppelia subradiata et Oecotraustes serrigerus et d'innombrables bivalves. Ces couches marneuses avec leurs Parkinsonia sont l'équivalent stratigraphique du calcaire roux sableux du Jura bernois (Movelier), des couches à Rhynchonella varians, du Cornbrash et du Forest-marble anglais. M. Rollier les réunit au Callovien. Ce dernier, étant déjà composé de trois niveaux ammonitifères, forme un étage suffisamment important au point de vue paléontologique, tandis que les couches du Furcil se rallient étroitement au Bathonien par leur faune de Parkinsonia.

Les couches du Furcil reposent sur un calcaire marmeux riche en Brachiopodes (Calcaires roux) précédé d'une assise

de calcaire oolitique en gros bancs (grande oolite).

Sur les couches du Furcil, vient une assise de 40 m. d'épaisseur de Dalle nacrée, avec quelques couches de marnes sans fossiles, sauf d'innombrables articles de Pentarcines et une Waldheimia voisine de W. Ranvilleana. C'est l'équivalent du Callovien. L'Oxfordien manque, à moins qu'il ne soit confondu avec ce même faciès de calcaire echinodermique. A Fretreules, les couches de Birmensdorf (Spongitien, Argovien inférieur) reposent directement sur la Dalle nacrée.

À Noiraigue source vauclusienne à eau tourbeuse, sortant

du Séquanien.

Dîner à Noiraigue, puis départ à 1 heure pour Travers.

La plaine d'alluvions entre Noiraigue et le Vanel est sur l'emplacement d'un golfe de l'ancien lac du Val-de-Travers et occupe le centre de l'anticlinal érodé de la Tourne. Au Vanel, on rentre dans le synclinal qui s'élargit subitement rempli de toute la série du Néocomien, de l'Aptien, du Gault et d'une puissante épaisseur de Miocène essentiellement marneux et argileux (exploité pour la tuilerie de Couvet).

Urgonien crayeux imprégné de bitume à la Presta entre Travers et Couvet; vaste exploitation s'étendant sur près de 2000 mètres le long de la vallée et sur plus de 500 dans la montagne. Aux anciennes exploitations, belles coupes de l'Albien, argile à fossiles phosphatés et des grès durs à Acanthoceras Milleti, Exogyra aquila, Terebr. Dutemplei, Rhynch. Gibbsi et nombreux spongiaires reposant sur le Rhodanien à Pterocera pelagi, Plicatula placunea, Heteraster oblongus, Orbitolina lenticularis, etc. Ce grès désigné par les auteurs sous le nom d'Aptien supérieur, se rattache par sa faune et sonfaciès le plus étroitement à la formation du Gault. C'est un grès dur en partie imprégné de bitume. Une couche

plus grossière à la base, presque un conglomérat, est particulièrement fossilifère. Les nodules silicieux noirs de ce grès sont manifestement des concrétions siliceuses empruntées au Néocomien, de même aussi les grains siliceux et la glauconie.

Près de Couvet, belle coupe du Valangien supérieur et

inférieur.

Au point de vue tectonique, le Val-de-Travers offre un fait des plus intéressants. L'élargissement du synclinal crétacique et tertiaire coïncide avec un chevauchement du jurassique supérieur (Kimmeridgien et Portlandien) sur le tertiaire, dès les Lacherelles sur Travers jusqu'à Buttes, sur le flanc NE de la vallée. Sur le flanc chevauché apparaît un synclinal (combe des Ruillières) contenant du Néocomien (Hauterivien et Valangien). Ce synclinal est une conséquence du chevauchement et disparaît dès que celui-ci passe à un pli normal.

Belles sources sortant sur les deux flancs du vallon au niveau du comblement d'alluvions lacustres. A Motiers, cône de déjection torrentiel lacustre attestant l'ancienne existence

du lac de Travers.

Eventuellement excursion à Saint-Sulpice. Coupe de l'Argovien, de l'Oxfordien (à Cardioceras cordatum et Zoophycos) et du Callovien supérieur (Cardioc. Lamberti) reposant sur la Dalle nacrée (Callovien inf.).

Séance et discussion à Fleurier (hôtel Victoria).

Vendredi 4 août.

Fleurier, Noirvaux, Auberson, Sainte-Croix.

Départ matinal de Fleurier. Sur la route de Buttes, lambeau de Séquanien reposant sur des marnes miocènes grisverdâtres. C'est un lambeau de recouvrement du chevauchement du flanc NW, ou un lambeau retombé du flanc opposé.

Près de Buttes, calcaire d'eau douce (Burdigalien inf.) avec

Melania aquitanica.

A Buttes, le synclinal se divise en deux cuvettes par l'apparition subite d'un anticlinal de Malm qui devient plus au SW la voussure de la Vraconne. La branche SE, très étroite, se relie par le Suvagnier au vallon de Noirvaux et au bassin de l'Auberson. L'autre devient le plateau de la Côte-aux-Fées. Sources volumineuses jaillissent au point d'apparition de cet anticlinal et forment le Buttes ordinairement à sec en amont de cet endroit.

Entre Buttes et Longeaigue le ruisseau de Noirvaux coule

dans le milieu de cet anticlinal intermédiaire érodé jusqu'à

l'Argovien supérieur.

Dès Longeaigue on retraverse le massif du Séquanien au Portlandien pour rentrer dans le synclinal SE du Val-de-Travers avec son Néocomien et sa mollasse (Aquitanien, Burdigalien d'eau douce et Helvétien marin à Noirvaux et au Grand Suvagnier). Riche gisement dans le Kimmeridgien près du Pont de Noirvaux; plus bas cacaires et marnes séquaniennes.

En amont de Noirvaux, marne à Bryozoaires à la base du Hauterivien inférieur. Le synclinal est très rétréci et le tertiaire est très probablement transgressif sur le Jurassique, ainsi le prouve un banc de conglomérat et de marne rouge (terra rossa) qui forme la base du Miocène et qui repose soit sur le Néocomien, soit sur le Portlandien. Synclinal très étroit entre Noirvaux dessous et dessus. Le chevauchement par pli-faille n'existe plus, mais les flancs du synclinal sont souvent retombés. (Urgonien au contact du Portlandien au Chalet de Noirvaux.)

Dîner à Sainte-Croix.

Après-midi, visite du bassin de l'Auberson (élargissement et terminaison du synclinal du Val-de-Travers) sous la conduite de M. RITTENER.

Mollasse marine et Burdigalien inférieur à Melania Aquitanica à La Chaux. Cénomanien, Vraconnien, Albien, Aptien, et série complète du Néocomien. Marne valangienne à Bryozoaires et Spongiaires au Chalet du Marais.

Si le temps le permet, excursion facultative au Mont de Baulmes. (Moraine du Glacier du Rhône à Prayel.) Vue sur la vallée de l'Orbe et les collines subjurassiennes.

Au retour à Sainte-Croix (Hôtel d'Espagne) séance et dis-

cussion.

Samedi 5 août.

Sainte-Croix, Collaz, Baulmes, Feurtille, Chamblon, Yverdon.

Départ pour le Collaz, synclinal néocomien presque entièrement oblitéré par des dépôts morainiques; coupe complète du Hauterivien et du Valangien dans le ravin du Collaz. Marne à Bryozoaires hauterivienne à la base de cet étage. Couche marneuse très fossilifère à la base du Valangien supérieur.

Le long du chemin de fer, coupe du Portlandien et du Kimmeridgien. Aux Rapilles, Séquanien calcaire très fissuré, reposant sur une marne séquanienne fossilifère. (Apiocrinus Meriani, Rhynch. pinguis, Terebr. subsella et colonies de polypiers.)

A la base du Séquanien marne à petits fossiles pyriteux. Coupe complète de l'Argovien le long de la voie et sur le chemin en tranchée. Couches du Spongitien, Oxfordien à Cardioceras cordatus, Aspidoceras perarmatus et nombreuses belemnites; Callovien à Rein. dubia, Peltoc.-athleta, Steph. coronoides. Dalle nacrée (Call. inf.) reposant sur les marnes bathoniennes (marnes du Furcil) renfermant à leur sommet une couche avec Gastéropodes (Pleurotomaria, Natica) et plus bas d'innombrables Rhynchonella varians.

Belle source (source de Vevy) sortant de la grande oolite par un défaut du Bathonien marneux. Source temporaire du ruisseau sec dans le voisinage.

Le Vallon de Baulmes s'ouvre, par une semi-cluse, sur un point où le flanc SE de la voûte du Mont Suchet est fortement déjeté et même renversé. (Analogie avec la semi-cluse de Gex.)

Flanquement Néocomien adossé contre le Mont Suchet. Valangien inférieur et supérieur fossilifère. Urgonien inférieur (calcaire noduleux fossilifère) recouvert de marnes rouges et vertes tertiaires (terra rossa).

Dîner à Baulmes.

Entre le Mont Suchet-Mont de Baulmes et la colline néocomienne de Feurtille s'étend un synclinal comblé de moraines et d'alluvions. L'eau de ce synclinal, en partie marécageux, disparaît dans un entonnoir creusé dans les dolomies du Purbeckien inférieur. Elle ressort au Mont de Chamblon, à 4 kilomètres de distance, augmentée probablement par d'autres eaux souterraines, et y forme une série de sources vauclusiennes, ainsi que cela a été démontré par les essais de coloration que nous avons exécutés avec le concours de M. Emile Cachemaille (Nº 62).

Le Purbeckien de Feurtille est remarquable par la présence d'une couche à fossiles marins (portlandiens) entre deux couches à fossiles d'eau douce. Notre Purbeckien est donc un faciès d'eau douce du Portlandien supérieur!

Le Mont de Chamblon est séparé de la colline de Feurtille par un synclinal tertiaire formant les collines de Mathod, de Saint-Christophe et de Champvent. C'est au-dessous de ce synclinal que doivent passer les eaux souterraines que nous avons vu disparaître dans l'entonnoir de Feurtille. Elles doivent cheminer dans les calcaires fissurés du Portlandien et du Valangien inférieur.

Le Mont de Chamblon est un pli en forme de dôme allongé de Néocomien (Hauterivien et Valangien), avec plifaille sur le flanc N de la colline et couches presque verticales sur le flanc W, où se trouvent les grandes sources. Celles-ci s'échappent toutes par des défauts de la couverture hauterivienne marneuse.

Couche fossilifère dans le Hauterivien supérieur à l'extrémité N de la colline. Marne de 3 m. contenant toute la faune de la marne d'Hauterive avec quelques espèces supplémentaires. (Rhynch. lata, Terebrat. russillensis, Eudesia semistriata.) Marne à Bryozoaire hauterivienne au Moulin Cosseau. Sources semi-thermales (14° C) peu influencées par l'eau de l'entonnoir de Baulmes.

Sidérolitique dans d'innombrables filons et craquelures visibles dans les diverses carrières. Chapeau urgonien inférieur au Châtelard.

A Yverdon. — Séance de discussion et clôture de l'excursion.

Bibliographie géologique principale de la région.

- 1. 1852. E. Renevier. Découverte du terrain aptien à Sainte-Croix. Bull. soc. vaud. sc. nat. III, p. 111.
- 2. 1853. Id. Note sur le terrain néocomien qui borde le pied du Jura. Bull. soc. vaud. sc. nat. III, p. 261.
- 3. Id. Coupe stratigraphique de l'Aptien de la Presta. Actes soc. helv. sc. nat. Porrentruy, p. 43.
- 4. Gressly. Coupe détaillée des terrains entre la Presta et Couvet.
- 5. Chavannes et Delaharpe. Observations sur le travail de M. Renevier: Note sur le Néocomien, etc. Bull. soc. vaud. sc. nat. III, p. 276.
- 6. 1854. Desor. Sur l'Etage inférieur du groupe Néocomien. Etage Valangin. Bull. soc. neuch. sc. nat., III, 178.
- 7. S. Chavannes. Essai sur la géologie d'une partie du pied du Jura entre le Nozon et Yverdon.
- 8. PICTET et RENEVIER. Descriptions des fossiles du terrain Aptien. Mat. pal. Suisse. Ire série.
- 9. 1855. Desor. Les plissements du Val-de-Travers. Bull. soc. neuch. sc. nat. III, 265.