

Stratigraphie du sédimentaire autochtone de la Jungfrau. 1. Bajocien, Bathonien, Callovien

Autor(en): **Collet, Léon-W. / Paréjas, Ed.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **3 (1921)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-741126>

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.

ce qui est déjà le cas pour la région au N de La Rippe (Suisse).

2. Le ravin du Journal, qui coule au NNW de Gex, montre de la moraine à éléments locaux caractéristiques. La vallée, selon nous, est antéwurmienne et les glaciations locales l'auraient partiellement comblée. Actuellement son lit est taillé dans ces dépôts morainiques et partiellement dans la roche en place. Aux Portes Sarrasines le torrent traverse en cluse les masses calcaires.

Séance du 9 juin 1921.

LÉON-W. COLLET et Ed. PARÉJAS. — *Stratigraphie du Sédimentaire autochtone de la Jungfrau. I. Bajocien, Bathonien, Callovien.*

Dans une note précédente¹ nous avons montré qu'en certains points du Massif Aiguilles Rouges-Gastern le Lias manquait. Le Trias supporte une série transgressive qui débute par des calcaires échinodermiques qui passent graduellement à des calcaires avec intercalations marneuses. Des fossiles récoltés près de Stechelberg et sur la vire qui conduit de la « Kalte Brunnen » au Schwarz-Mönch nous permettent de préciser l'âge de ces formations. Dans le Mattenbach près de Stechelberg, nous avons relevé la coupe suivante, de bas en haut, sur le Trias.

1a. Calcaires grossièrement spathiques, gris-noirs, avec éléments dolomitiques à la base; 6 m.

1b. Calcaires finement spathiques gris; 2 m.

2. Calcaires, gris-bruns à la surface, noirs à la cassure, finement spathiques à la base; 0,50 m, où nous avons trouvé:

<i>Terebratula sphaeroidalis</i> Sow.	18 ex.
» <i>fimbria</i> Sow.	3 »
» <i>Philippusii</i> Morris	7 »
<i>Rhynchonella obsoleta</i> Sow.	2 »
» <i>Hopkinsi</i> Mc Coy (in Kilian & Revil, Alpes occ.)	1 »

3. Oolithe ferrugineuse; 1 m.

¹ LÉON-W. COLLET et Ed. PARÉJAS. *Le chapeau de sédimentaire des Aiguilles Rouges de Chamonix et le Trias du Massif Aiguilles Rouges-Gastern.* C. R. Soc. phys. et hist. nat., Genève, vol. 37, n° 2, p. 60-62.

Sur la vire Kalte Brunnen-Schwarz Mönch, on observe, sur le deuxième Trias :

1. Calcaires spathiques gris.

2a. Calcaires brunâtres à l'extérieur, noirs à la cassure, avec de rares oolithes ; 1-2 m, où nous avons récolté un *Perisphinctes Martinsii* d'Orb.

2b. Calcaires noirs avec intercalations marneuses ; 0.25 m. Nous y avons trouvé :

<i>Terebratula sphaeroidalis</i> Sow.	3 ex.
» <i>Stephani</i> Dav.	3 »
» <i>ventricosa</i> Ziet.	6 »
<i>Parkinsonia aeris</i> Wetzel	1 »
» <i>subarietis</i> Wetzel	3 »
» <i>planulata</i> Qu.	2 »
<i>Perisphinctes</i> (<i>Leptosphinctes</i>) <i>leptus</i> Buck.	1 »
» (<i>Vermisphinctes</i>) <i>vermiformis</i> Buck.	1 »

3. Oolithe ferrugineuse.

KREBS¹ ayant trouvé, dans la couche 1, un *Cadomites Humphriesi* à l'W. de Stechelberg, dans la Sefinenschlucht, nous en déduisons que les calcaires spathiques, qui forment le niveau 1 (1a et 1b), appartiennent au Bajocien moyen. Les fossiles des niveaux (2a et 2b) indiquent le Bajocien supérieur.

L'Oolithe ferrugineuse a été déterminée par C. MÖSCH² comme bathonienne et calloviennne. Grâce à l'amabilité du D^r GERBER, Directeur du Musée d'Histoire naturelle de Berne, nous avons pu revoir les déterminations des fossiles du Musée de Berne, récoltés dans la même région, à la Stufensteinalp, lors de l'exploitation de l'Oolithe ferrugineuse. La gangue des fossiles nous a permis de les placer, avec certitude, dans les niveaux décrits ci-dessus.

Gisement de la Stufensteinalp (Musée de Berne) :

¹ Lettre du 26 novembre 1920.

² C. MOESCH. *Beschreibung der Kalk- und Schiefergebirge* etc. Beitr. z. Geol. Karte d. Schweiz. Lief. 21. II. p. 27 et suiv. Berne 1893.

<i>Hecticoceras submattheyi</i> var. <i>aplanata</i> Lee	1 ex.	Zone à <i>Reineckeia anceps</i> ?	Callovien	Oolithe ferrugineuse. Niveau 3
» <i>Pompecky</i> Par. Bon	1 »			
» <i>Salvadorii</i> Par. Bon	1 »			
» <i>metomphalum</i> var. <i>multicosta</i> Bon	1 »			
<i>Haploceras</i> sp.	1 »	Zone à <i>Macrocephalites macrocephalus</i>	Callovien	Oolithe ferrugineuse. Niveau 3
<i>Phylloceras</i> sp.	1 »			
<i>Macrocephalites macrocephalus</i> Schloth.	6 »			
<i>Perisphinctes funatus</i> Opp.	3 »			
» <i>curvicosta</i> Opp.	5 »	Zone à <i>Macrocephalites macrocephalus</i>	Callovien	Oolithe ferrugineuse. Niveau 3
» <i>furcula</i> Neum.	1 »			
» <i>de Mariae</i> Par. Bon	2 »			
» <i>subtilis</i> Neum.	5 »			
» <i>aff. evolutus</i> Neum	1 »	Z. à <i>O. aspidoides</i>	Bathonien	Oolithe ferrugineuse. Niveau 3
<i>Nautilus Kumagunensis</i> Waag.	1 »			
» sp.	1 »			
<i>Oppelia aspidoides</i> Opp.	1 »			
<i>Oppelia fusca</i> Qu.	2 »	Zone à <i>O. fusca</i>	Bathonien	Oolithe ferrugineuse. Niveau 3
<i>Oppelia subradiata</i> Sow. var. D. (Favre)	2 »			
<i>Parkinsonia Neuffensis</i> Opp. = (<i>Haselburgites admirandus</i> Buckm.)	2 »	Zone à <i>Garantia Garanti</i>	Bajocien sup.	Niveau 2 b.
<i>Lytoceras tripartitum</i> Rasp.	1 »			
<i>Garantia Garanti</i> d'Orb.	2 »	Zone à <i>Garantia Garanti</i>	Bajocien sup.	Niveau 2 b.
<i>Parkinsonia radiata</i> Renz	1 »			
» <i>subarietis</i> Wetzell	9 »			
» sp.	6 »			

Gisement de Mattenbach, près Stechelberg (Musée de Berne):

<i>Hecticoceras lunuloïdes</i> Kilian	1 ex.	Zone à <i>Reineckeia</i> <i>anceps</i>	Callovien	Oolithe ferr. Niveau 3
» <i>pseudopunctatum</i> Lahusen	2 »			
» <i>Paulowi</i> Tsyt.	1 »			
<i>Phylloceras</i> sp.	1 »	Zone à <i>Macrocephalites</i> <i>macrocephalus</i>	Callovien	Oolithe ferr. Niveau 3
<i>Macrocephalites macrocephalus</i> Schloth.	1 »			
<i>Perisphinctes funatus</i> Opp.	2 »			
» <i>curvicosta</i> Opp.	6 »	Z. à <i>O. aspidoides</i> Bathonien.	Bathonien	Oolithe ferr. Niveau 3
» <i>subtilis</i> Neum.	1 »			
<i>Perisphinctes Moorei</i> Opp.	1 »	Z. à <i>Garantia</i>	Bajoc. sup.	Niv. 2
<i>Garantia Garanti</i> d'Orb.	1 »			
» <i>densicostata</i> Qu.	1 »	Z. à <i>W. Romani</i> . Bajoc. moy. N. 2	Bajoc. moy.	N. 2
<i>Stepheoceras Blagdeni</i> Sow.	1 »			

Conclusions. — Nos observations sur le terrain et la revision des déterminations de MOESCH nous permettent: 1, de préciser la position du Bajocien moyen et supérieur. 2, de montrer que toutes les zones de HAUG sont représentées dans le sédimentaire autochtone de la Jungfrau du Bajocien moyen au Callovien su-

périeur. 3, de confirmer les vues de MOESCH en ce qui concerne l'âge bathonien et callovien de l'Oolithe ferrugineuse.

Ed. PARÉJAS. — *Sur le Trias de la bordure nord-ouest de la zone de Chamonix.*

L'existence du Trias sur le versant NW de la vallée de Chamonix a été longtemps problématique.

Alphonse FAVRE, dans la coupe détaillée des Posettes qu'il publia en 1867¹, donna comme triasiques les schistes rouges et verts et les grès du Permien. Il s'étonna de ne point trouver dans leur voisinage les cargneules, mais il plaça à la base du Jurassique des grès micacés gris adjacents et des schistes argileux noirs plusieurs fois alternants.

GERLACH², qui refit la coupe de Favre, déclare n'avoir vu trace de Trias sur le versant NW de la vallée de Chamonix. La bordure SE des Aiguilles Rouges semblait donc dépourvue de Trias jusqu'au Col de Voza quand, en suivant le contact nord de la zone de Chamonix, nous avons pu relever les coupes caractéristiques suivantes :

A. En dessous de la carrière des Posettes, près du Tour, de haut en bas :

1. Grès et argilites lie-de-vin. Permien.
2. Poudingues quartzeux grossiers. Trias inf.
3. Zone de schistes argileux noirs (faciès des schistes à *Equisetum*) et de bancs de conglomérats de moins en moins grossiers. 10 m env. Trias sup.
4. Calcaire échinodermique grossier. Bajocien. 1 m.
5. Argovien inf. (Schiltkalk). Calcaires grumeleux, sub-conglomératiques à inclusions jaunes.
6. Argovien sup. (Schiltschiefer). Calcaires plaquetés, broyés et marmorisés. Epaisseur de l'Argovien, 10 m.

B. Au-dessus du village de Montroc, dans un ravin, la coupe est aussi intéressante :

De haut en bas :

1. Schistes rouges et verts. Permien.

¹ FAVRE, A. *Recherches géologiques*, etc. T. II, p. 414.

² GERLACH, H. *Das südwestliche Wallis*. Beitr. zur geol. Karte d. Schw. Liv. 9, 1871, p. 35.