

Bibliographie

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **62 (1969)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.08.2024**

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.

et GIROD, 1964). Au Semnoz, la Lumachelle du Gault repose sur la surface ravinée, mais non silicifiée ni phosphatée des Calcaires urgoniens supérieurs. Cette discordance plate constitue sans doute l'équivalent latéral des Marnes à Orbitolines supérieures du Vercors.

– Dans la région de Bellegarde, la coupe de la Perte du Rhône montre un Aptien pauvre en fossiles qui s'est déposé en un milieu infralittoral et relativement confiné, ainsi qu'en témoigne l'absence des Bryozoaires (fig. 25, aire 14).

Conclusions

En examinant de bas en haut les sédiments déposés au Barrémien et au Bédoulien basal, on observe une succession de termes lithologiques correspondant à un isolement progressif du milieu de dépôt, à un éloignement du domaine circalittoral en direction du SE et à un rapprochement des lignes de rivage situées vers le NW. Au terme de cette évolution, un envahissement terrigène en provenance du NW est matérialisé par le dépôt des Marnes à Orbitolines et des calcaires d'eau douce ou saumâtre se déposent à Bellegarde et au Semnoz. Cette évolution s'intègre dans le cadre de la régression du Barrémien. Ailleurs les effets de cette régression se font sentir par exemple dans la fosse vocontienne, où l'on observe une diminution générale de la profondeur de la mer et une accentuation des reliefs sous-marins (MOULLADE, 1966, p. 323).

Au Bédoulien on constate un mouvement ayant déterminé au SE l'individualisation de la ride des Calcaires urgoniens supérieurs et au NW la transgression de l'Aptien du Jura en direction du bassin de Paris. A l'E, dans le cadre de ce mouvement de bascule, la région des Aiguilles Rouges émerge et les calcaires urgoniens déposés durant le Barrémien sont profondément entamés par des filons karstiques (MURAT, 1956).

Vers la fin du Bédoulien, une brusque transgression détermine le retour du milieu circalittoral. Des seuils indurés se développent dans les chaînes subalpines à l'emplacement de la ride des Calcaires urgoniens supérieurs. Plus au NW, grâce à une diminution de la turbulence, la sédimentation calcaire se prolonge quelque peu et des prairies sous-marines, peuplées d'Encrines, d'Huîtres et de Bryozoaires, se fixent sur la surface ravinée des calcaires urgoniens.

BIBLIOGRAPHIE

- ARIKAN, Y. (1964): *Etude géologique de la chaîne du Grand Crêdo-Vuache*. Eclogae geol. Helv. 57/1, 1-74.
- AUBERT, D. (1941): *Monographie géologique de la vallée de Joux*. Mat. Carte géol. Suisse, N.S., livr. 78.
- BATHURST, R. (1967): *Oölitic Films on Low Energy Carbonate Sand Grains, Bimini Lagoon, Bahamas*. Marine Geol. 5, 89-109 (1967).
- (1967): *Depth Indicators in Sedimentary Carbonates*. Marine Geol. 5, 447-471 (1967).
- BISSEL, H., et CHILINGAR, G. (1967): *Classification of Sedimentary Carbonate Rocks*. In *Carbonate Rocks, Origin, Occurrence and Classification*. Developments in sedimentology 9 A. Elsevier, Amsterdam, London, New-York.
- BRÖNNIMANN, P., et CONRAD, M. (1967): *Cinquième note sur les Foraminifères du Crétacé inférieur de la région genevoise. Melathrokerion valserinensis, n. gen., n. sp., un Foraminifère nouveau du Barrémien à facies urgonien dans le Jura français*. C.R. des Séances, SPHN Genève, NS, 1/3, 129-151 (1966).

- BRÖNNIMANN, P., et CONRAD, M. (1968): *Remarks on the Morphology and Occurrence of Pseudotextulariella ? scarsellai (DE CASTRO) in the Lower Cretaceous of the Geneva Region*. *Geologica Romana*, 7, 95–106.
- CAROZZI, A. (1953): *Un épisode continental à la limite Hauterivien-Barrémien au Grand-Salève*. *Arch. Sc. Genève* 6, 393–396.
- CAYEUX, L. (1935): *Les roches sédimentaires de France. Roches Carbonatées*. Paris, Masson.
- CHAROLLAIS, J.J. (1963): *Recherches stratigraphiques dans l'Est du Massif des Bornes (Haute-Savoie)*. *Arch. Sc. Genève* 15/4, 631–732.
- CHAROLLAIS, J., BRÖNNIMANN, P., et NEUMANN, M. (1965): *Deuxième note sur les Foraminifères du Crétacé inférieur de la région genevoise. Signification stratigraphique et extension géographique de Sabaudia minuta (HOFKER)*. *Arch. Sc. Genève* 18/3, 624–642.
- CHAROLLAIS, J., BRÖNNIMANN, P., et ZANINETTI, L. (1966): *Troisième note sur les Foraminifères du Crétacé inférieur de la région genevoise. Remarques stratigraphiques et description de Pseudotextulariella salevensis, n. sp.; Haplophragmoides joukowskyi, n. sp.; Citaella ? favrei, n. sp.* *Arch. Sc. Genève* 19/1, 23–48.
- COMITÉ FRANÇAIS DE STRATIGRAPHIE (1962): *Principes de classification et de nomenclature stratigraphiques*. G. DEMARCO, 86, rue Pasteur, Lyon.
- CONGRÈS DE COPENHAGUE (1960): *Report of the Twenty-First Session, Norden. Part XXV, Stratigraphic Classification and Terminology*. Copenhagen.
- CONRAD, M., et LOMBARD, A. (1968): *Recherches stratigraphiques dans l'Urgonien des chaînes du Jura et du Salève. Notre préliminaire*. C.R. des Séances, SPHN Genève, NS, 2/1, 80–86.
- DE LORIOU, P. (1866): *Description des fossiles de l'Oolite corallienne, de l'étage valangien et de l'étage urgonien du Mont-Salève*. In: A. FAVRE, *Recherches géologiques dans les parties de la Savoie, du Piémont et de la Suisse voisines du Mont-Blanc*. Genève.
- DUNHAM, R. (1962): *Classification of Carbonate rocks according to depositional texture*. In: *Classification of Carbonate rocks; a Symposium*. AAPG Memoir 1, Tulsa.
- ELLIOTT, G. (1962): *Problematical microfossils from the Cretaceous and Paleocene of the Middle East*. *Paleontology* 6/2, 293–300.
- FAVRE, A. (1867): *Recherches géologiques dans les parties de la Savoie, du Piémont et de la Suisse voisines du Mont-Blanc*. Paris et Genève, Masson, 3 vol.
- FOLK, R. (1959): *Practical petrographic classification of limestones*. AAPG Bulletin 43/1, 1–38.
- (1962): *Spectral Subdivisions of Limestone Types*. In: *Classification of Carbonate Rocks; a Symposium*. AAPG Memoir 1, Tulsa.
- FREEMAN, T. (1962): *Quiet Water Oolites from Laguna Madre Texas*. *J. Sediment. Petr.* 32/3, 475–483.
- GIGNOUX, M., et MORET, L. (1946): *Nomenclature stratigraphique du Crétacé inférieur dans le Sud-Est de la France*. *Trav. Lab. Géol. Fac. Sc. Grenoble* 25, 59–88.
- GUILLAUME, S., et PORTMANN, J.-P. (1965): *Sur l'Aptien de Boveresse (Jura neuchâtelois)*. *Bull. Soc. neuchâteloise Sc. nat.* 88, 123–127.
- HOFFMEISTER, J., STOCKMAN, K., et MULTER, H. (1967): *Miami Limestone of Florida and its Recent Bahamian Counterpart*. *GSA Bulletin*, 78/2, 175–190.
- ILLING, L. (1954): *Bahamian Calcareous Sands*. AAPG Bulletin 38/1, 1–95.
- JACCARD, A. (1869): *Description géologique du Jura vaudois et neuchâtelois et de quelques districts adjacents du Jura français et de la plaine suisse, compris dans les feuilles XI et XVI de l'Atlas fédéral*. *Mat. Carte géol. suisse*, livr. 6.
- JAYET, A. (1926): *Etude stratigraphique de la Perte du Rhône près de Bellegarde (Ain, France)*. *Eclogae geol. Helv.* 20/2, 159–222.
- JOUKOWSKY, E., et FAVRE, J. (1913): *Monographie géologique et paléontologique du Salève (Haute-Savoie, France)*. *Mém. SPHN Genève* 37/4.
- LEIGTON, M., et PENDEXTER, C. (1962): *Carbonate Rocks Types*. In: *Classification of Carbonate Rocks; a Symposium*. AAPG Memoir 1, Tulsa.
- LEXIQUE STRATIGRAPHIQUE INTERNATIONAL (1957): *Vol. I, Europe; fasc. 4a, France, Belgique, Pays-Bas, Luxembourg; fasc. 4a VI, Crétacé* (direction J. SORNAY); C.N.R.S., Paris.

- LIENERT, O. (1965): *Stratigraphie der Drusbergschichten und des Schrattekalks im Säntisgebirge unter besonderer Berücksichtigung der Orbitoliniden*. Thèse, Eidg. Techn. Hochsch. Zürich (Juris-Verlag, Zürich).
- LOEBLICH, A., et TAPPAN, H. (1964): *Protista 2, Sarcodina Chiefly «Thecamoebians» and Foraminiferida*. In: *Treat. Invertebr. Pal.* (Moore, editor).
- LOMBARD, AUG. (1956): *Géologie sédimentaire. Les séries marines*. Paris, Liège (Masson, édit).
- LORY, CH. (1851): *Sur la série des terrains crétacés du département de l'Isère*. Bull. Soc. géol. France 9, 57.
- (1861): *Description géologique du Dauphiné*. Paris, Grenoble, 747 p.
- MAILLARD, G. (1889): *Note sur la géologie des environs d'Annecy, La Roche, Bonneville et de la région comprise entre le Buét et Sallanches (Haute-Savoie)*. Bull. Serv. Carte géol. France, I/6.
- MASSE, J.P. (1966): *Etude lithologique et paléocéanographique de la série marine d'Orgon (B.d.R.)*. Rec. Trav. Sta. mar. Endoume. Bull. 40/56, 267–297.
- MORET, L. (1934): *Géologie du Massif des Bornes et des klippes préalpines des Annes et de Sulens (Haute-Savoie)*. Mém. Soc. géol. France, N.S. 22.
- MORET, L., et DELEAU, P. (1960): *Découverte d'Ammonites dans le Berriasien et l'Urgonien des environs d'Annecy (Haute-Savoie)*. Trav. Lab. Géol. Fac. Sc. Grenoble 36, 43–44.
- MOULLADE, M. (1966): *Etude stratigraphique et micropaléontologique du Crétacé inférieur de la «fosse vocontienne»*. Doc. Labo. Géol. Fac. Sci. Lyon 15, 369 p.
- MURAT, R. (1965): *Existence et signification de filons clastiques dans le Barrémien inférieur de l'Autochtone de Saint-Maurice (Valais)*. Arch. Sc. Genève 9/4, 478–487.
- NEWELL, N., PURDY, E., et IMBRIE, J. (1960): *Bahamian Oolitic Sands*. J. Geol. 68/5, 481–497.
- PERES, J.-M. (1961): *Océanographie biologique et biologie marine*. Tome I, *la vie benthique*. Presses universitaires de France.
- PORRENGA, D. (1967): *Glauconite and Chamosite as Depth Indicators in the Marine Environment*. Marine Geol. 5, 492–501.
- RENEVIER, E. (1854): *Mémoire géologique sur la Perte du Rhône*. Nouv. Mém. Soc. helvét. Sci. nat. 14, 20.
- REVIL, J. (1911): *Géologie des chaînes jurassiennes et subalpines de la Savoie*. Chambéry.
- SANDER, N. (1967): *Classification of Carbonate Rocks of Marine Origin*. AAPG Bulletin 51/3, 325–336.
- SCHARDT, H. (1891): *Etude géologique sur l'extrémité de la première chaîne du Jura (chaîne du Reculet-Vuache)*. Bull. Soc. vaudoise Sci. nat. 27, 69–161.
- SCHROEDER, R. (1968): *Zur Existenz tieferer Unter-Kreide in den Nord-Pyrenäen*. N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 3, 174–181.
- SCHROEDER, R., et CHAROLLAIS, J. (1966): *Quatrième note sur les Foraminifères du Crétacé inférieur de la région genevoise. Sur quelques Orbitolinidae des facies urgoniens*. Arch. Sci. Genève 19/1, 93–114.
- SCHROEDER, R., CHAROLLAIS, J., et CONRAD, M. (1968): *Essai de biozonation au moyen des Orbitolinidae dans les calcaires urgoniens de la Haute-Savoie et de l'Ain, France*. C.R. Acad. Sc. Paris 267 (22 juillet 1968).
- SCHROEDER, R., et CONRAD, M. (1968): *Huitième note sur les Foraminifères du Crétacé inférieur de la région genevoise. Eopalorbitolina charollaisi, n. gen., n. sp., un Orbitolinidé nouveau du Barrémien à facies urgonien*. C.R. des Séances, SPHN, Genève, NS 2/3, 145–162.
- SCHROEDER, R., CONRAD, M., et CHAROLLAIS, J. (1968): *Sixième note sur les Foraminifères du Crétacé inférieur de la région genevoise. Contribution à l'étude des Orbitolinidae: Valserina brönnimanni SCHROEDER et CONRAD, n. gen., n. sp.: Paleodictyoconus barremianus (MOULLADE) et Paleodictyoconus cuvillieri (FOURY)*. Arch. Sc. Genève 20/2, 199–222.
- SHINN, A., GINSBURG, R. N., et LLOYD, R. M. (1965): *Recent supratidal dolomite from Andros island, Bahamas*. In: *Dolomitization and Limestone diagenesis; a Symposium*. Soc. of econ. paleont. and miner., spec. public. 13, Tulsa.
- THIEULOY, J. P., et GIROD, J. P. (1964): *l'Aptien et l'Albien fossilifères du synclinal d'Autrans (Vercors septentrional)*. Trav. Lab. Géol. Fac. Sc. Grenoble 40, 91–111.

- TRIPET, J. P. (1966): *Etude géologique de la région de Menthières (Ain, France)*. Travail de diplôme, Univ. Genève, inédit.
- TSYTOVITCH, X. (1910): *Etude du versant occidental de la première chaîne du Jura méridional entre le Reculet et la Mantière*. Arch. Sci. Suisse 30, 67–82 et 165–196.
- WICHER, C. (1952): *Involutina, Trocholina, Vidalina, Fossilien des Riffbereichs*. Geol. Jahrb. 66, 257–284.
- ZIEGLER, M. (1967): *Lower Cretaceous in the Helvetic Border Chain*. Eclogae geol. Helv. 60/2, 509–527.

Manuscrit reçu le 25 novembre, 1968