

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae

Band: 57 (1964)

Heft: 1

Artikel: Étude géologique de la chaîne Grand Crédo-Vuache (Ain-Haute Savoie, France)

Bibliographie

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-163135>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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

Fin du Pontien (tardif): par ordre chronologique; failles transversales décroche-
ments, faille A
Quaternaire: Failles secondaires

BIBLIOGRAPHIE

- AGASSIZ, L. (1833-1843): *Recherches sur les Poissons fossiles*. T. III.
- ARKELL, W. J. (1937): *A Monograph on the Ammonites of the English Corallian Beds*. Part III.
- AUBERT, D. (1945): *Le Jura et la tectonique d'écoulement*. Bull. Lab. Géol. Univ. Lausanne, 83. – Mém. Vaud. Sc. Nat. 8/4.
- (1947): *Rapport entre les faciès des terrains secondaires et les plissements jurassiens*. Bull. Lab. Géol. Univ. Lausanne, 84. – Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat. 63/268.
 - (1949): *Le Jura*. Geol. Rundschau, 27: 2-17.
 - (1953): *La tectonique du Mont d'Or (Jura vaudois) et le décrochement de Vallorbe-Pontarlier*. Eclogae geol. Helv., 46/2: 175-186.
- BÉNOÎT, E. (1875): *Tableau comparatif des terrains tertiaires dans le bassin du Rhône et des Usse*. Bull. Soc. Géol. France, 3e sér. T. III: 436-451.
- BERSIER, AR. (1936): *La forme de la transgression burdigalienne dans la région vaudoise*. C.R. Somm. Soc. Géol. France, 7: 111-114.
- BUTTICAZ, P. (1943): *Ammonites séquanienues du Reculet (Jura français). Étude paléontologique et stratigraphique*. Thèse no. 1053. – Mém. Soc. Pal. Suisse, 64: 1-31.
- CAROZZI, A. (1947): *La paléogéographie du Purbeckien du Jura suisse (note préliminaire)*. C.R. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 64/2.
- (1948): *Étude stratigraphique et micrographique du Purbeckien du Jura suisse*. Thèse no. 1122 et Arch. Sci. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 1/1.
 - (1951): «*Turbidity currents*» et brèches multicolores du Purbeckien du Grand Salève (Haute Savoie). Arch. Sc. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 4/3: 205-208.
 - (1953): *Pétrographie des roches sédimentaires*. Lausanne.
 - (1954): *L'organisme «C» de J Favre (1927) est une Vaginella portlandienne*. Arch. Sc. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 7/2.
 - (1955): *Dasycladacées du Jurassique supérieur du bassin de Genève*. Eclogae geol. Helv., 48/1.
 - (1956): *Une nouvelle espèce de «Clypeina» (Dasycladacée) dans le Berriasien du Salève et du Jura central*. Arch. Sc. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 9/4.
- CAYEUX, L. (1916): *Introduction à l'étude pétrographique des roches sédimentaires*. Mém. pr. Serv. expl. Carte. Géol. dét. France, Paris.
- CHOFFAT, P. (1878): *Études géologiques sur la chaîne du Jura. Esquisse du Callovien et de l'Oxfordien dans le Jura occidental et méridional*. Mém. Soc. Em. Doubs, (5), 3.
- (1893): *Description de la faune jurassique du Portugal. Classe des Céphalopodes*. Direc. Trav. Géol. Portugal.
- COLOM, G. (1955): *Jurassic-Cretaceous pelagic sediments of the Western Mediterranean zone and the Atlantic area*. Micropaleontology, 1/2: 109-124.
- CUSHMAN, J. A. (1933): *Foraminifera, their classification and economic use*. Sharon, Massachusetts, U.S.A.
- (1933): *An illustrated key to the genera of the Foraminifera*. Sharon, Massachusetts, U.S.A.
- CUVIER, FR. (1878): *Note sur la stratigraphie de l'extrémité sud du Jura et des montagnes qui lui font suite en Savoie, aux environs du Fort-l'Ecluse*. Bull. Soc. Géol. France, 3e sér., T. IV: 364-370.
- CUVILLIER, J. (1956): *Stratigraphic correlations by Microfacies in western Aquitaine*. Leiden.
- DEPÉRET, CH. (1893): *Sur la classification et le parallélisme du système miocène*. Bull. Soc. Géol. France, 3e sér., T. XXI: 170-266.
- DEPÉRET, CH. et DOUXAMI, H. (1902): *Les vertébrés oligocènes de Pyrimont-Challonges (Savoie)*. Mém. Soc. Pal. Suisse, 29.
- DONCIEUX, L. (1920): *Révision de la feuille de Nantua au 80000e*. Bull. pr. Serv. Carte. Géol. France, no. 140, T. XXIV.
- DOUGLASS, R. C. (1960): *Revision of the family Orbitolinidae*. Micropaleontology, 6/3: 249-270.

- DOUXAMI, H. (1896): *Étude sur les terrains tertiaires du Dauphiné, de la Savoie et de la Suisse occidentale*. Annales Université, Lyon.
- (1901): *Les formations tertiaires et quaternaires de la vallée de Bellegarde*. Bull. Soc. Hist. Nat. Savoie.
- DUBOIS, M. (1959): *Le Jura méridional. Étude morphologique*. SEDES, Paris.
- DUFAURE, PH. (1958): *Contribution à l'étude stratigraphique et micropaléontologique du Jurassique et du Néocomien, de l'Aquitaine à la Provence*. Rev. Micropal. 1/2: 87–115.
- (1959): *Problèmes stratigraphiques dans le Crétacé supérieur des Pays de Bigorre et de Comminges*. Rev. Micropal., 2/2: 99–112.
- ELLIOTT, G. F. (1955): *Fossil calcareous algae from the Middle East*. Micropaleontology, 1/2: 125–131.
- (1957): *New calcareous algae from Arabian Peninsula*. Micropaleontology, 3/3: 227–230.
- ÉNAY, R. (1959): *La Stratigraphie du Jurassique supérieur dans la chaîne anticlinale Faucille-Grand Crêt d'eau*. C.R. Séan. Acad. Sc. 248: 125–128.
- FALCONIER, A. (1931): *Étude géologique de la région du Col de Marchairuz*. Thèse no. 897 – Mat. Carte Géol. Suisse, nouv. sér., livr. 27.
- FAVRE, E. (1875): *Description des fossiles des terrains jurassiques de la montagne des Voirons (Savoie)*. Mém. Soc. Pal. Suisse, 2/(1).
- (1876): *Description des fossiles du terrain oxfordien dans les Alpes fribourgeoises*. Mém. Soc. Pal. Suisse, 3.
 - (1877): *La zone à Ammonites acanthicus dans les Alpes de la Suisse et de la Savoie*. Mém. Soc. Pal. Suisse, 3.
 - (1879): *Fossiles des couches tithoniques des Alpes fribourgeoises*. Mém. Soc. Pal. Suisse, 6.
- FAVRE, J., & RICHARD, A. (1927): *Étude du Jurassique supérieur de Pierre-Châtel et de Cluse de la Balme (Jura méridional)*. Mém. Soc. Pal. Suisse, 46: 1–40.
- FOLK, R. L. (1959): *Practical petrographic classification of limestones*. Bull. Amer. Assoc. Petrol. Geol., 43: 1–38.
- FONTANNES, F. (1875–1880): *Études stratigraphiques et paléontologiques pour servir à l'histoire de la période tertiaire dans le bassin du Rhône*. I–IX, Lyon-Paris.
- (1879): *Description des Ammonites des calcaires du château de Crussol (Zones à Oppedia tenuilobata et Waagenia beckeri)*. Ardeche.
- FROLLO, M. M. (1938): *Sur un nouveau genre de Codiacee du Jurassique supérieur des Carpathes orientales*. Bull. Soc. Géol. France, 5e sér. T. VIII: 269–271.
- GIGNOUX, M., & MATHIAN, J. (1951, 1952): *Les enseignements géologiques du grand barrage de Génissiat sur le Rhône (Ain-Haute Savoie). Karstification éocène de l'Urgonien; Quaternaire rhodanien*. Trav. Lab. Géol. Fac. Sc. Univ. Grenoble, T. XXIX.
- GIGNOUX, M., & MORET, L. (1939): *L'Oligocène du bassin du Rhône entre Genève et Seyssel. Études rhodaniennes*, Lyon, 15/1–3: 139–144.
- (1945–1946): *Nomenclature stratigraphique du Crétacé inférieur dans le Sud-Est de la France*. Trav. Lab. Géol. Fac. Scien. Univ. Grenoble, T. XXV: 57–88.
- GLANGEAUD, L. (1943): *Gravimétrie, tectonique fine et structure profonde de la externe du Jura*. C.R. Acad. Sc. 216: 671–674.
- (1944): *Les glissements post-tectoniques dans le Jura et leur rôle dans les interprétations structurales*. C.R. Acad. Sc., 218: 466–468.
 - (1948): *Les nouvelles théories sur la formation du Jura*. Bull. Soc. Hist. Nat. Doubs, 52: 5–16.
 - (1951): *Les problèmes du Jura*. Bull. Soc. Géol. France, T. I: 765–851.
 - (1953): *Tectonique comparée des nappes de glissements dans le Jura bressan et diverses régions méditerranéennes*. Bull. Soc. Géol. France, 6e sér. T. III: 687–702.
- GOLDFUSS, A. (1862): *Petrefacta Germaniae*. 3 parties, 2e édition, Leipzig.
- GUILLAUME, A. (1961): *Relations et évolution morphotectonique des plateaux centraux et de la haute chaîne du Jura dans la région de Champagnole-Morez*. Rev. Géog. Phys. Géol. Dynam. (2), IV, 4/2: 103–114.
- HAAS, H. (1887): *Brachiopodes rhétiens et jurassiques des Alpes vaudoises*. 6 Pls.
- HANZAWA, SH. (1961): *Facies and micro-organisms of the Paleozoic, Mesozoic and Cenozoic sediments of Japan and her adjacent islands*. Leiden.

- HENSON, F. R. S. (1958): *Larger imperforate Foraminifera of south-western Asia*. Brit. Mus. Nat. Hist. London.
- JACCARD, AUG. (1869): *Jura vaudois et neuchâtelois*. Mat. Carte Géol. Suisse, 6e livr.
 – (1870): *Supplément à la description du Jura vaudois et neuchâtelois*. Mat. Carte Géol. Suisse, 7e livr.
- JACOB, CH., & FALLOT, P. (1913): *Étude sur les rhynchonelles portlandiennes, néocomiennes et méso-crétacées du Sud-Est de la France*. Mém. Soc. Pal. Suisse, 39.
- JAYET, AD. (1926): *Étude stratigraphique de la Perte du Rhône près de Bellegarde (Ain, France)*. Eclogae geol. Helv. 20/2.
 – (1938): *Sur la présence des dépôts quaternaires rissiens à Bellegarde (Département de l'Ain)*. C.R. Séan. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 55/2: 60–63.
 (1945): *A propos de l'âge du maximum glaciaire quaternaire*. Eclogae geol. Helv., 38/2: 458–469.
- JAYET, AD., & PORTMANN, J. P. (1960): *Deux gisements interglaciaires nouveaux aux environs d'Yverdon (Canton de Vaud, Suisse)*. C.R. Soc. Géol. Suisse et Eclogae geol. Helv., 53/2.
- JOUKOWSKY, E., & FAVRE, J. (1913): *Monographie géologique et paléontologique du Salève (Haute Savoie, France)*. Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 37/4.
- KILIAN, W. (1911): *Contribution à l'histoire de la vallée du Rhône à l'époque pléistocène. Le défilé du Fort de l'Ecluse*. Ain. Zeitschr. Gletscherkunde, 6.
 – (1918): *Études sur la période pléistocène dans la partie moyenne du bassin du Rhône*. Annales Université Grenoble, T. XX.
- LAGOTALA, H. (1920): *Étude géologique de la région de la Dôle. La Dôle, Noirmont, Saint-Cergues, Arzier, Trélex, Nord de la Rippe etc.* Thèse no. 642 – Mat. Carte Géol. Suisse, nouv. sér., livr. XLVI (4).
 – (1925): *La vallée de la Valserine et le glacier du Rhône*. C.R. Séan. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 42/2.
- LEE, W. G. (1905): *Contribution à l'étude stratigraphique et paléontologique de la chaîne de la Faucille*. Mém. Soc. Pal. Suisse, 32.
- LEUPOLD, W., & MAYNC, W. (1935): *Das Auftreten von Choffatella, Pseudocyclammina, Lovcenipora und Clypeina im alpinen Faziesgebiet*. Eclogae geol. Helv., 28: 129–139.
- LOMBARD, AUG. (1956): *Géologie sédimentaire. Les séries marines*. Paris, Masson & Cie. – Liège, H. Vaillant-Carmanne S.A.
- LORIOLE DE, P. (1876 et 1877): *Monographie paléontologique de la zone à Ammonites tenuilobatus de Baden (Argovie)*. Mém. Soc. Pal. Suisse, 3 et 4.
 – (1880 et 1881); *Monographie paléontologique de la zone à Ammonites d'Oberbuchsitzen*. Mém. Soc. Pal. Suisse, 7 et 8.
- LORIOLE DE, J. P. (1954): *Étude géologique de l'extrémité septentrionale de la montagne du Vuache (Haute Savoie)*. Travail de diplôme (Manuscrit inédit).
- LUGEON, M. (1941): *Une hypothèse sur l'origine du Jura*. Bull. Lab. Géol. Univ. Lausanne et Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 61/256.
- LUGEON, M., & VILLEMAGNE, J. (1921): *Sur un ancien lit glaciaire du Rhône entre Léaz et le Pont-Rouge des Usses (Haute Savoie)*. C.R. Séan. Acad. Sc., 172: 109.
- MAGNE, J., MALMOUSTIER, G., & SERONIE-VIVIEN, M. R. (1961): *Microfaciès du Lias d'Aquitaine. Étude de subsurface*. Rev. Micropal., 4/2: 108–118.
- MOHLER, W. (1938): *Mikropalaeontologische Untersuchungen in der nordschweizerischen Jura-formation*. Mém. Soc. Pal. Suisse, 60.
- MOORE, R. (1957): *Treatise on invertebrate paleontology*. Geol. Soc. American Univ. Kansas press.
- MORELLET, J. (1950): *Contribution à l'étude de Clypeina jurassica, J. Favre (Algue siphonnée calcicole) d'après de remarquables échantillons du Jurassique d'Algérie*. Bull. Soc. Géol. France, 5e sér., T. XX: 399, Pl. 22, fig. 1–3.
- MORET, L. (1925): *Enquête critique sur les ressources minérales de la Province de Savoie, précédée d'une esquisse géologique*. Trav. Lab. Géol. Fac. Sc. Univ. Grenoble, T. XIV/1: 1–201.
 – (1936): *Découverte de restes de Mammifères (Aceratherium Filholi, Osborn.; Anthracoterium sp.) dans les sables oligocènes des Déserts près de Chambéry (Savoie)*. C.R. Séan. Soc. Géol. France, 14: 242–244.

- MORET, L. (1943-1944): *Nouvelles trouvailles de restes de Rhinocéridés (Aceratherium Filholi, Osborn) dans l'Oligocène des Déserts (Savoie)*. Trav. Lab. Géol. Fac. Scien. Univ. Grenoble, T. XXIV: 69-77.
- (1943): *Manuel de paléontologie végétale*. Paris, Masson & Cie. éd.
 - (1958): *Manuel de paléontologie animale*. 4e éd. Paris, Masson & Cie. éd.
- MOULLADE, M. (1960): *Les Orbitolinidae des microfaciès barrémiens de la Drôme*. Rev. Micropal., 3/3: 188-198.
- MURAT, R., & SCOLARI, G. (1956): *Présence et répartition stratigraphique de Pfenderina neocomensis (Trochamminidae) dans le Jura et l'Autochtone alpin*. Arch. Sc. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 9/1: 97-101.
- ORBIGNY D', A. (1850-1860): *Paléontologie française. Terrains jurassiques*. Paris.
- (1840-1867): *Paléontologie française. Terrains crétacés*. Paris.
- PARÉJAS, ED. (1938): *Essai sur la géographie ancienne de la région de Genève*. Rev. Fac. Sc. Univ. Istanbul, 2/2.
- (1948): *Sur quelques Coprolithes de Crustacées*. Arch. Sc. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 1/3: 512-520.
- PEYRE, Y. (1959): *Étude sur les organismes du Jurassique présentant en section taillée l'aspect de filaments*. Rev. Micropal., 2/2: 80-87.
- PFENDER, J. (1938): *Les Foraminifères du Valanginien provençal*. Bull. Soc. Géol. France, T. VIII, sér. 5: 231-242.
- PICTET, J. F. (1863): *Mélanges paléontologiques*. Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, T. XVII, 1re partie.
- PICTET, J. F., & CAMPICHE, G. (1858-1872): *Description du terrain crétacé des environs de Sainte-Croix*. 5 parties, Mat. pr. Pal. Suisse, séries 2 à 6.
- PICTET, J. F., & RENEVIER, E. (1858): *Description des fossiles du terrain aptien de la Perte du Rhône*. Mat. pr. Pal. Suisse, 1re sér.
- PICTET, J. F. & ROUX, W. (1847-1853): *Description des Mollusques fossiles des Grès verts des environs de Genève*. Genève.
- QUENSTEDT, FR. (1849): *Die Cephalopoden*. Tübingen.
- (1883-1888): *Die Ammoniten des schwäbischen Jura*. Band I, II, III.
- RAVEN, Th. (1932): *Étude géologique de la région de Morez-les-Rousses (Jura)*. Trav. Lab. Géol. Univ. Lyon, Fasc. 20, Mém. 17, 124 p.
- RAT, P. (1959): *Le milieu et le développement des Orbitolines (Foraminifères)*. Bull. Soc. Géol. France, 7e sér., T. I: 651-657.
- RENEVIER, E. (1854): *Mémoire géologique sur la Perte du Rhône et ses environs*. Nouv. Mém. Soc. Helv. Sc. Nat., 14.
- (1875): *Sur les terrains de la Perte du Rhône*. Bull. Soc. Géol. France, T. III.
- RÉVIL, J. (1889): *Étude sur le Jurassique moyen et supérieur du Mont du Chat*. Chambéry.
- (1908): *Sur la «disharmonie» des plis superficiels et des plis profonds aux environs de Chambéry*. Bull. Soc. Géol. France, 4e sér., T. VIII: 342-357.
- REY, M., & NOUET, G. (1958): *Microfaciès de la région prerifaine et de la moyenne Moulouya (Maroc septentrional)*. Leiden.
- RIAZ DE, A. (1898): *Description des Ammonites des couches à Peltoceras transversarium (Oxfordien supérieur) de Trept (Isère)*.
- ROMAN, F. (1938): *Les Ammonites jurassiques et crétacés. Essai de genera*. Paris, Masson & Cie. éd.
- PONCHADZE, J. (1917): *Perisphinctes de l'Argovien de Chézery et de la Faucille*. Thèse no. 590.
- RIGASSI, D. (1957): *Le Tertiaire de la région genevoise et savoissienne*. Bull. Ver. Schweizer Petrol-Geol. u. Ing., 24/66: 19-34.
- SAUSSURE DE, H. B. (1779): *Voyage dans les Alpes*. Genève.
- SCHARDT, H. (1891): *Études géologiques sur l'extrémité méridionale de la première chaîne du Jura (chaîne du Reculet-Vuache)*. Bull. Soc. Vaud. Sc. Nat., 27.
- SCOLARI, G. (1955): *Étude géologique du Mont Vuache (extrémité méridionale) et du Mont de Musiège (Haute Savoie)*. Travail de diplôme (Manuscrit inédit).
- (1956): *Nouvelles observations et hypothèses sur la tectonique du Mont Vuache et ses rapports avec le bassin de Bellegarde (Jura méridional)*. Arch. Sc. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève, 9/1: 53-62.

- SIEMIRADZKY, J. (1899): *Monographische Beschreibung der Ammonitengattung Perisphinctes. Palaeontographica 45.* Stuttgart.
- SPATH, L. F. (1927-1933): *Revision of the jurassic Cephalopod fauna of Kachh (Cutch).* Mem. Geol. Surv. India: Pal. Indica. N.S. IX, Mem. 2.
- THIEULOY, J. P. (1959): *Étude micrographique des «calcaires à débris» barrémo-aptiens sur le pourtour méridional du Vercors.* Trav. Lab. Géol. Fac. Sc. Grenoble, T. XXXV.
- TOBLER, A. (1928): *Über Pseudocyclamina und Choffatella im schweizerischen Jura gebirge.* Eclogae geol. Helv., 21: 212-216.
- UMBROVE, J. H. F. (1948): *Origin of the Jura Mountains.* Proceed. Kong. Ned. Akad. v. Wetensch., Amsterdam, 51/9: 1049-1062.
- VATAN, A. (1949): *La sédimentation détritique dans la zone subalpine et le Jura méridional, au Crétacé et au Tertiaire.* C.R. Somm. Soc. Géol. France, 102-104.
- VATAN, A., & JOURNAUX, A. (1949): *Premiers résultats d'une étude pétrographique des matériaux des plaines de la Saône.* C.R. Somm. Soc. Géol. France, 90-91.
- VERNET, J. P., & GAUTIER, A. (1962): *La technique des coupes minces appliquée à l'étude de l'halloysite au microscope électronique.* C.R. Séan. Acad. Sc., 254: 2608-2610.
- VINCIENNE, H. (1930a): *Observations stratigraphique et tectonique sur la terminaison méridionale de la chaîne du Credo.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 190: 805.
- (1930b): *Les relations structurales entre les Rochers de Léaz (Ain) et du vieux château d'Arcine (Haute Savoie) et le Vuache. Conclusions sur la tectonique de cette chaîne.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 190: 947.
- (1932a): *Les décrochements horizontaux dans le Sud du Jura; rôle tectonique et morphologique.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 194: 2149.
- (1932b): *La structure en écailles de la région d'Ambérieu (bordure ouest du Jura méridional) et l'âge des derniers mouvements jurassiens.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 195: 258.
- (1938): *Sur l'altération des silex crétacés dans les sables supérieurs de la Perte du Rhône à Bellegarde.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 207: 295.
- (1944): *Sur la structure de la partie ouest du Jura méridional.* C.R. Séan. Acad. Sc. Paris, 219: 421-423.
- YABE, H., & HANZAWA, SH. (1926): *Choffatella Schlumberger and Pseudocyclamina, a new genus of arenaceous Foraminifera.* Sc. Rep. Tôhoku imp. Univ., 2e sér., 9/1: 9-12, Sendai.
- YABE, H., & TOYAMA, S. (1928): *On some rock-forming Algae from the Younger Mesozoic of Japan.* Sc. Rep. Tôhoku imp. Univ., 2nd ser (Geol.), 12/1: 141-152, Sendai.
- WAGNER, A. (1962): *Géologie du Mont de Musiège (Haute Savoie).* Travail de diplôme (Manuscrit inédit).

Cartes topographiques au 1/20000, feuilles Saint Julien-en-Genevois n^{os} 5 et 6.
Carte géologique de la France au 1/80000, feuille Nantua.

Manuscrit reçu le 22 avril 1963

Planche I

- Fig. 1. *Cayeuxia piae* RECH-FROLLO; Portlandien supérieur. × 20. C.M. 106.
a. Section transversale faiblement oblique. b. Section longitudinale-oblique.
- Fig. 2. *Vaginella striata* CAROZZI; Portlandien supérieur. × 20. C.M. 110.
a. Section transversale. b. Section longitudinale. c. Section oblique.
- Fig. 3. *Dictyoconus* aff. *arabicus* HENSON; Barrémien inférieur. × 31. C.M. 242.
Section longitudinale.
- Fig. 4. *Cayeuxia moldavica* RECH-FROLLO; Portlandien inférieur. × 25. C.M. 78.
Section longitudinale-oblique.