

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **51 (1958)**

Heft 3: **Le Ve congrès international de sédimentologie, Suisse, 1958 :
Genève et Lausanne, 2-7 juin**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

ECLOGAE GEOLOGICAE HELVETIAE

HERAUSGEGEBEN VON DER SCHWEIZ. GEOLOGISCHEN GESELLSCHAFT

PUBLIÉES PAR LA SOCIÉTÉ GÉOLOGIQUE SUISSE



Redaktor: W. NABHOLZ, Bern

VOL. 51 - N° 3

Preis Fr. 48.-

V^e Congrès international de Sédimentologie, 1958

Compte rendu du Congrès	485
Compte rendu des séances de l'association Internationale de Sédimentologie	488
Liste des participants au V ^e Congrès international de Sédimentologie, Suisse 1958	489
Communications présentées au Congrès	494
A. Sédimentation actuelle et récente	494
1. TJEERD H. VAN ANDEL: Application of Recent Sediment Studies to the Interpretation of Ancient Deposits	494
2. PIERRE BELLAIR: La Sédimentation et la Sélection différentielle des Evaporites. Avec 3 figures de texte	495
3. PANTELEIMON BEZRUKOV: Sediments of Trenches in the North-Western Pacific	500
4. JACQUES BOURCART: Les calcaires éocènes de la Manche et leur contribution aux sables des plages	505
5. G. EVANS: Some Aspects of Recent Sedimentation in the Wash. With 5 text figures	508
6. RUTH FRIDMAN: Origine probable de la nappe de gravier postmoustérienne de Charente-Maritime (France). Avec 1 figure dans le texte	515
7. DONN S. GORSLINE and K. O. EMERY: Turbidity Current Deposits in San Pedro and Santa Monica Basins off Southern California	521
8. BRUCE C. HEEZEN: Modern Turbidity Currents	521
9. DOUGLAS L. INMAN: Environmental Significance of Oscillatory Ripple Marks	522
10. MARIA V. KLENOVA: Faciès marins actuels. Avec 7 figures dans le texte	523
11. LOUIS-R. LAFOND: Etude des sables de Fort Dauphin (Madagascar) par la mesure des radioactivités naturelles. Avec 2 figures et 1 tableau dans le texte	533
12. ROBERT L. MILLER and JOHN M. ZEIGLER: A Study of the Relation between Dynamics and Sediment Pattern in the Zone of Shoaling Wave, Breaker, and Foreshore. With 7 textfigures	542
13. JEAN PIMIENTA: Les deltas intermittents (existence d'un Paléodelta de l'Amazone). Avec 4 figures dans le texte	551
14. ANDRÉ RIVIÈRE et SOLANGE VERNHET: Contribution à l'étude sédimentologique de l'étang de Leucate-Salses (Languedoc-Roussillon). Avec 3 figures dans le texte	561
15. EVGUENIJA RUCHINA: Lithologische Eigenschaften der Endmoränen	586
16. GENE A. RUSNAK: Sediments of the Laguna Madre of Texas, USA	591

Der alphabetische Autorenindex für Vol. 51, Hefte Nr. 1, 2 und Vol. 51, Heft 3 findet sich am Schluss dieses Heftes. - L'index alphabétique du Vol. 51, fascicules N^{os} 1, 2 et Vol. 51, fascicule 3, par noms d'auteurs, se trouvera à la fin de ce fascicule.

Eclogae geologicae Helvetiae	Vol. 51	N° 3	Seiten 485-1172 3 Tafeln	30. Dezember 1959
------------------------------	---------	------	-----------------------------	-------------------

BIRKHÄUSER VERLAG BASEL · BIRKHÄUSER, ÉDITEUR, BÂLE

17. RICHARD J. RUSSELL: Long, Straight Beaches	591
18. FRANCIS P. SHEPARD: Sediment Environments of the Northwest Gulf of Mexico. With 6 text figures	598
19. N. V. TAGEEVA: On the geochemistry of clay sediments of the Caspian sea. With 2 figures and 3 tables in the text	609
20. VASILY WEBER: Facies of deposits favourable for the formation of bitumen (according to data supplied by a study of Quaternary marine sediments). With 2 figures and 1 table in the text	617
B. Sédimentation ancienne en général. Méthodes. Divers	623
21. HORST FALKE: Die bituminösen Schiefer des Beckens von Autun (Zentralfrankreich). Mit 3 Tabellen und 3 Figuren im Text	623
22. JACQUES FLANDRIN: Essai de dénomination des roches sédimentaires par l'emploi systématique des diagrammes triangulaires. Avec 8 figures dans le texte	634
23. ARNOLD HEIM: Oceanic Sedimentation and Submarine Discontinuities. With 3 text figures	642
24. DIETER HEIM: Die Tonsteine im Rotliegenden des Saar-Nahe-Gebietes	649
25. W. ANDREW HODGSON: On the Origin of Calcite-Filled Cavities in the British Dinantian Limestones. With 1 text figure	649
26. ANNA G. KOSOVSKAIA and VSEVOLOD D. SHUTOV: Zonality in the structure of terrigene deposits in platform and geosynclinal regions. With 9 figures in the text	656
27. GREGORI TK. KRASCHENINNIKOW: Fazielle Untersuchungen der Sedimentgesteine. Mit 5 Textfiguren und 1 Tabelle.	666
28. BERNARD KÜBLER: Calcites magnésiennes d'eau douce dans le Tertiaire supérieur du Jura neuchâtelois (canton de Neuchâtel) Suisse. Avec 3 figures et 4 tableaux dans le texte	676
29. JUAN MANUEL LÓPEZ DE AZCONA et JOSEFINA PÉREZ MATEOS: Le zircon dans les alluvions d'Orense et Pontevedra (Espagne). Avec 3 figures et 1 tableau dans le texte	686
30. SHANKER MOHAN MATHUR: On the Term «Orthoquartzite»	695
31. NICOLAS OULIANOFF: L'eau comme sédiment	696
32. JOHN EDWARD PRENTICE: The Radiolarian Cherts of North Devonshire, England	706
33. LÉONID W. PUSTOWALOW: Über die Formation der Lagerstätten sedimentärer Bodenschätze	712
34. LEV B. RUKHIN: The rate of accumulation of sedimentary deposits and duration of breaks in them	716
35. S. G. SARKISYAN: A survey of petrographical and mineralogical investigations by the oil industry of the USSR. With 4 tables in the text	722
36. EUGEN und ILSE SEIBOLD: Kalkbankung und Foraminiferen. Mit 7 Textfiguren	729
37. MICHAÏL S. SHVETZOV: Main types of limestones and their classification. With 1 table in the text	737
38. R. A. SONDER: Über die Fazies von Schichtverbänden. Mit 3 Tabellen im Text	742
39. NICKOLAI M. STRAKHOV: Sur les formes du fer dans les sédiments de la Mer Noire. Avec 4 tableaux et 4 figures dans le texte	753
40. NICKOLAI M. STRAKHOV: Schéma de la diagenèse des dépôts marins. Avec 1 tableau dans le texte	762
41. G. I. TEODOROVITCH: Sur la genèse de la dolomite sédimentaire	767
42. EZIO TONGIORGI et LIVIO TREVISAN: Le rôle des lagunes dans la sédimentation rythmique des bassin subsidents (transgressions, régressions, éventuelles couches de charbon). Avec 3 figures dans le texte	775
43. VICTOR TONNARD: Présentation et applications de l'Indice de périmétrie. Avec 1 figure dans le texte	779
44. J. TRICART: Données pour l'utilisation paléogéographique des cailloutis	784
45. J. TRICART et T. CARDOSO DA SILVA: Aspects généraux de la sédimentation du bassin de Taubaté (St-Paul, Brésil). Avec 3 figures dans le texte	795
46. IDA VALETON: Zur Bildung von Glaukonitsedimenten im Nordwestdeutschen Tertiär. Mit 9 Textfiguren und 4 Tabellen im Text	803
47. CARMINA VIRGILI - ISABEL ZAMARREÑO: Conditions de sédimentation des niveaux détritiques du Trias des Catalanides (Espagne). Avec 14 figures et 1 tableau dans le texte	814

48. WALTER WETZEL: Lumineszenz-Mikroskopie im Dienste der Sedimentologie . . .	826
C. Bassins détritiques: Molasse, Flysch, Houiller et autres	827
49. BRUNO ACCORDI: Il flysch oligocenico-aquitano dei Monti Nebrodi (Sicilia nord-orientale). Con 4 figure nel testo	827
50. J. BENAYAS, J. PÉREZ-MATEOS et O. RIBA: Nouvelles observations sur la sédimentation continentale du bassin tertiaire du Tage. Avec 2 figures dans le texte . . .	834
51. ARNOLD BERSIER: Exemples de sédimentation cyclothématique dans l'Aquitainien de Lausanne. Avec 4 figures dans le texte	842
52. ARNOLD BERSIER: Séquences détritiques et divagations fluviales. Avec 11 figures dans le texte	854
53. ARNOLD H. BOUMA: Flysch oligocène de Peira-Cava. Avec 8 figures dans le texte	893
54. ROBERTO COLACICCHI: Dicchi sedimentari del Flysch oligomiocenico della Sicilia Nord-orientale. Con 8 figure nel testo	901
55. PIERRE DOLLÉ: Étude préliminaire sur les Grès du Bassin Houiller du Nord-Pas-de-Calais. Avec 9 figures dans le texte	917
56. HANS FÜCHTBAUER: Die Schüttungen im Chatt und Aquitan der deutschen Alpenvorlandsmolasse. Mit 9 Textfiguren	928
57. YVONNE GUBLER: Etude critique des sources du matériel constituant certaines séries détritiques dans le tertiaire des Alpes françaises du Sud: formations détritiques de Barrême, Flysch «Grès d'Annot». Avec 14 figures dans le texte	942
58. ERNST TEN HAAR: Les directions d'apport dans le flysch arénacé des Apennins. Avec 1 figure dans le texte	977
59. FRANZ HOFMANN: Zusammenhänge zwischen Entstehungsbedingungen und Beschaffenheit toniger Sedimente mit gleichartigem Ausgangsmaterial an einem Beispiel aus dem Tertiär des Kantons Schaffhausen (Schweiz). Mit 3 Figuren und 1 Tabelle im Text	980
60. IRINA V. KHVOROVA: Upper Carboniferous Flysch and Lower Permian Molasse in the Urals. With 5 figures in the text	990
61. LEOPOLD KÖLBL: Art und Verteilung der Sedimentkörper im Torton des Erdölfeldes Matzen (Wiener Becken). Mit 5 Textfiguren	999
62. PHILIP H. KUENEN: Turbidity currents a major factor in flysch deposition. With 2 figures in the text	1009
63. AUGUSTIN LOMBARD: Sédimentologie du flysch	1022
64. JEAN-PHILIPPE MANGIN: Note préliminaire sur le faciès flysch de l'Eocène en Navarre espagnole. Avec 5 figures dans le texte	1026
65. NAZARIO PAVONI: Die Vorland sedimentation am Beispiel der Oberen Süßwassermolasse (OSM) der Schweiz. Mit 1 Textfigur	1035
66. MARGUERITE RECH-FROLLO: Remarques sur la genèse du ciment des grès du Flysch	1038
67. ROLF F. RUTSCH: Molasse als Sedimentationstypus	1042
68. SERGEI G. SARKISYAN: Upper Permian Continental Molasses of the Pre-Urals. With 5 figures in the text	1043
69. JAN SCHEERE: Les conditions de sédimentation des grès du Westphalien A (zone de Genk) du Houiller belge. Avec 9 figures dans le texte	1051
70. ADOLF SEILACHER: Zur ökologischen Charakteristik von Flysch und Molasse. Mit 1 Textfigur und 3 Tabellen	1062
71. JAMES H. TAYLOR: Pre-Cambrian Sedimentation in England and Wales. With 1 figure and 2 plates	1078
72. G. TCHIMICHKIAN, Mme J. REULET et A. VATAN: Etude pétrographique des matériaux mollassiques de quelques sondages profonds de Bresse. Avec 2 figures et 3 tableaux dans le texte	1093
73. JEAN-PIERRE VERNET: Études sédimentologiques et pétrographiques des Formations Tertiaires et Quaternaires de la partie occidentale du Plateau suisse. Avec 13 figures dans le texte	1115
74. NIKOLAI WASSOJEWITSCH: Der Flysch – eine geohistorische Formation	1152
75. HANS WIESENER und INGEBORG MAURER: Ursachen der räumlichen und zeitlichen Änderung des Mineralbestandes der Sedimente des Wiener Beckens. Mit 11 Textfiguren und 1 Tafel (I)	1155