

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 23 (1956-1957)
Heft: 64

Buchbesprechung: Buchbesprechungen

Autor: [s.n.]

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: 02.05.2026

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

Buchbesprechungen

L'Evolution de la Lithosphère

I. Pétrogénèse

Par H. et G. TERMIER

Les auteurs de cet important travail sont connus dans la littérature géologique, par leurs nombreux ouvrages de paléontologie, de stratigraphie et de tectonique. Ils ont donné tantôt des résultats de recherches descriptives et locales en Afrique du Nord, tantôt le fruit de synthèses, telle l'Initiation à la Paléontologie en deux volumes ou encore l'Histoire Géologique de la Biosphère.

Ce dernier ouvrage s'attache à décrire la vie à travers les temps géologiques. Il n'est en fait que le premier volume d'un traité de Géologie qui en comportera quatre. Le deuxième fait l'objet de cette présente analyse. Il sera suivi d'un troisième: l'étude de l'orogénèse puis finalement d'un quatrième sur la glyptogénèse.

«Dans *l'Evolution de la Lithosphère*», nous disent les auteurs dans leur préface, «nous considérons surtout des zones profondes et des événements qui ont affecté l'écorce terrestre depuis environ 3 milliards d'années. Il importe cependant de savoir que le domaine accessible à nos observations correspond seulement à la partie sialique de la croûte terrestre, laquelle mesure de 20 à 25 km d'épaisseur. Non que l'on ait réussi à pratiquer des sondages atteignant une cote aussi basse, mais parce que le jeu des exhaussements et des érosions a entamé la croûte et nous donne la possibilité de toucher des terrains qui, à quelque moment de l'histoire géologique, ont été descendus entre la surface du géoïde et cette profondeur.

Il est intéressant de considérer en elles-mêmes les masses minérales constituant la lithosphère et de chercher à préciser les conditions de leur naissance, de leurs transformations et de leur destruction plus ou moins complète. De plus, on sait depuis longtemps que la partie supérieure de la croûte a évolué par étapes et selon des aires bien délimitées: en particulier les chaînes de montagnes et les zones de fractures. Nous avons essayé de montrer qu'il fallait considérer des orogènes distincts, évoluant chacun pour son propre compte, c'est-à-dire des géosynclinaux devenant des chaînes plissées, et nous avons appelé drame la succession des phénomènes pétrogénétiques et orogéniques qui constituent l'évolution d'un orogène.»

Partant des ces prémisses, H. et G. Termier vont passer en revue les grands types pétrographiques de roches et les minéraux qui les composent. Afin de mieux exposer les relations entre ces roches et leur genèse, ils commencent par quelques rappels de notions fondamentales de la formation de la Terre, remontant aux processus de la Physique et de la Chimie atomique qui sont le pivot de la formation des minéraux et de leurs associations.

Le lecteur géologue leur sera reconnaissant d'avoir mis à sa portée les données récentes d'Astrophysique, de Géochimie et de Cosmochimie en des résumés clairs et accessibles.

Ce sont des disciplines qui lient la science des planètes à celle de la Terre. Il est difficile de les assimiler, sans un intermédiaire qui les dépouille de leur côté mathématique et théorique.

La première partie, réservée aux généralités, répond précisément à ce besoin de rappeler les éléments de la constitution de la matière. On y trouve ensuite des notions de Cosmochimie, conduisant à la naissance de la Terre, au rôle des sources d'énergie de la lithosphère et s'achevant sur quelques définitions de la thermodynamique. Restant dans le domaine des généralités, les chapitres suivants traitent d'abord des charpentes de la lithosphère. Il y est question des liaisons moléculaires et interatomiques, de la structure atomique dans les divers états de la matière et l'on passe au chapitre suivant, consacré aux déplacements de matière dans la lithosphère. On entend par là les phénomènes de croissance des cristaux, les processus de diffusion et les étapes des déplacements de la matière. Un chapitre est ensuite réservé aux minéraux dans les roches; il s'agit des silicates, des apatites, des fluoaluminates, des terres rares; il se termine sur l'état métamicté.

La géochimie est traitée en grand détail et ce chapitre passe en revue les grandes familles d'éléments fondamentaux, puis le groupe des volatils, celui des radioactifs et montre finalement le rôle de la radioactivité dans la lithosphère.

Cette première partie comprend enfin un chapitre de chronologie absolue, donnant les principes de mesure du temps géologiques par les divers minéraux et leur application à l'âge de la terre et des météorites.

La deuxième partie est réservée aux grands problèmes de la pétrogénèse: zone de faiblesse de l'écorce terrestre, le drame-type, la classification des roches éruptives, magmas, volcanisme, sima et vulcanites, sial et plutonites, métamorphisme, métasomatisme, granite, roches convergentes telles que les serpentines, les ophites, etc. Un dernier chapitre traite les roches aberrantes, les alcalines, les lamprophyres et les carbonatites. Il le fait sous la forme d'une description de divers cas particuliers, choisis pour leur caractère démonstratif.

Cette revue est bien sommaire et nécessairement abrégée. Elle montre cependant l'impressionnante série de problèmes abordés et l'étendue du champ décrit. C'est la somme de très nombreuses lectures, d'observations personnelles et de vues d'ensemble établies à la suite d'un travail tenace de documentation, de notes de voyages et de terrain.

Il est difficile, pour celui qui n'est pas un familier de ces questions, d'émettre quelque opinion critique. Je me permettrai, sans entrer dans les détails, de regretter que ne se dégage pas quelque processus jugé déterminant par les auteurs, processus qui conduirait à cet événement-clé de l'histoire de la Terre: un drame.

H. et G. Termier, en choisissant ce terme, indiquent clairement l'importance qu'ils attachent — à juste titre — à une orogénèse. Un livre entier lui sera réservé. On s'attendrait à voir converger quelques processus de la lithogénèse vers une de ces pulsations puissantes du bâti terrestre. Il s'y concentre en effet presque tous les processus si clairement énumérés et décrits dans cet ouvrage. Telle n'est probablement pas l'intention des auteurs. On anticipe peut-être. C'est de toute façon avec un intérêt stimulé par la lecture de la «Lithogénèse» que l'on verra suivre la parution de l'«Orogénèse».

Les éléments sont désormais mis en place et ordonnés par H. et G. Termier dans

leur «Lithogénèse». Ils le sont d'autant mieux que leur ouvrage est remarquablement présenté: format, typographie, papier et reliure sont conçus et exécutés suivant les meilleures traditions de la maison Masson. L'illustration a fait l'objet des soins de Madame Termier et son talent de photographe s'ajoute à celui de dessinateur. Le chapitre réservé aux descriptions locales contient de très beaux clichés.

Nul doute que les géologues et les pétrographes ne lisent cet ouvrage pour leur plus grand profit.

A. Lombard.

Facteurs Colloïdaux dans les Boues de Forage

de A. THOMAS

156 pp. Toulouse, Impr. Régionale, 1956. In Kommission bei Librairie Lavoisier, Paris.

Preis: 1500 francs.

Es handelt sich nicht um ein allumfassendes Werk über die Wissenschaft des Bohrschlammes. Der Autor hebt die großen Linien hervor und erörtert einige Spezialgebiete. In einem ersten Kapitel werden die Rolle und die Charakteristika des Bohrschlammes eingehend besprochen. Die chemisch-physikalischen Aspekte stehen dabei im Vordergrund. In einem nächsten Kapitel setzt sich der Autor mit den Bestandteilen des Bohrschlammes auseinander, wobei er die verschiedenen Colloide und Zusätze genauer bespricht. Das letzte Kapitel wird der Verwendung des Bohrschlammes in den modernen Bohrungen gewidmet. Das Buch von Thomas ist klar abgefaßt und gibt auch einem Laien Einblick in diesen Zweig der Bohrtechnik. R. Bertschy

Veröffentlichungen schweizerischer VSP-Mitglieder in der ausländischen Fachpresse

Furrer, H. (1956): The Geological Survey of Afghanistan. Quart. Rev. of Mines & Industries, publ. by Roy. Afghan Ministry of Mines & Industries, Vol. 1, pp. 3—6.

Maync, W. (1956): On the age of the «Choffatella»-bearing beds in Venezuela. Micropaleontology, New York, Vol. 2, Nr. 1, January 1956, pp. 92.

Renz, H. H. (1956): Ausführliche Besprechung von «Der geologische Bau der süd-amerikanischen Kordilleren», von Heinrich Gerth (erschienen bei Gebr. Bornträger, Berlin, 1955. Preis DM 52.50). Bull. A.A.P.G., Vol. 40, pp. 769—773.

Rod, E. (1956): Strike-slip faults of Northern Venezuela. Bull. A.A.P.G., Vol. 40, pp. 457—476.

Röthlisberger, H. (1955): An adequate method of grain-size determination in sections. Journ. of Geol., Vol. 63, No. 6, Nov. 1955, pp. 579—584.

— (1955): Studies in glacier physics on the Penny Ice Cap, Baffin Island, 1953. Part III: Seismic sounding. Journ. of Glaciology, Vol. 2, No. 18, 1955, pp. 539—552.

- Rüegg, W.* (1950): Le tremblement de Terre d'Ancash-Pérou du 10 Novembre 1946, et ses causes géotectoniques. Travaux Inst. Franç. d'Etudes Andines. T. II, 1950, pp. 153—166, 2 pl., Paris et Lima.
- (1952): Rasgos geológicos y geomorfológicos de la Depresión del Ucayali y Amazonas Superior. Rev. Asoc. Geol. Argentina, T. VII, No. 2, 1952, pp. 106—124, 1 perf., Buenos Aires.
- (1953): Geología de las Islas de la Bahía de Pisco, Hundimiento y Ascenso del Litoral y la Posición tectónica de la Cordillera de la Costa. Bol. Soc. Geol. Perú, T. XXVI, 1953, pp. 191—228, 2 fig., Lima.
- Rüegg, W. & Fyfe, D.* (1950): Algunos aspectos sobre la estructuración de la cuenca del Alto Amazonas. Bol. Inst. Sudamericano Petrol., vol. 3, No. 2, 1950, pp 5—25, 1 pl., Montevideo.
- Thalmann, H. E.* (1956): Bibliography and Index to New Genera, Species and Varieties of Foraminifera for the year 1954. Journ. Pal., Vol. 30, No. 2.

Erdöl-Ausstellung in Genf

Im Musée d'Histoire Naturelle in Genf war von Januar bis März dieses Jahres eine wohl dokumentierte, von mehr als 2000 Personen besuchte Ausstellung über Erdöl zu sehen, welche vom dortigen Kustoden, Herrn *Dr. Lanterno*, zusammengestellt worden war. Sie vermittelte einen Einblick in die verschiedenen Methoden der Erdölforschung, -Erschließung und -Ausbeutung nach modernen Verfahren, ergänzt durch Darstellungen, Photographien und Tabellen über die Rohölverarbeitung. Von Interesse für den Ölgeologen war insbesondere auch eine sorgfältig ausgewählte Kollektion von erdölimprägnierten Gesteinsproben (z. T. Bohrkerne) aus dem Tertiär und dem Mesozoikum der Schweiz, aus Frankreich, Deutschland und Italien.