

Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure
Band: 36 (1969-1970)
Heft: 89

Vereinsnachrichten: Nachrichten

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: 09.08.2025

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

Nachrichten

M. BERSIER, qui a quitté le Musée à fin 1967, a été nommé Professeur ordinaire. Il assure maintenant un enseignement complet à la nouvelle Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne: Pédologie et Pétrographie technique. Il donne toujours le cours de Sédimetlogie.

G. BLANT dirige de Paris les recherches géologiques françaises en Iran.

G. CHAMOT est pour une année à l'Université du Texas où il est simultanément professeur et élève.

C. CHENEVART a quitté la Grèce et dirige les recherches d'eau pour l'Unesco en Tunisie et en Algérie.

Dr. I. C. JAFFÉ est nommé chargé de cours à l'Institut de Minéralogie de Genève.

L. PUSZTASZERI a été appelé à l'Université de Genève pour s'occuper des problèmes de spectrométrie.

Dr. GABRIEL WIENER hat am 1. Mai 1969 an der Rathausstrasse 40 in Liestal ein Büro für geologische und hydrologische Beratungen und Expertisen eröffnet.

Veröffentlichungen schweizerischer VSP-Mitglieder in der ausländischen Fachpresse

- CHAMOT, G. A. (1969): Devonian of the classical Icla Area, Bolivia. Geol. Soc. Am., Abstracts with Programs for 1969, pt. 2, p. 6.
- HAY, W. W. and MOHLER, H. P. (1967): Calcareous Nannoplankton from early Tertiary Rocks at Pont Labau (France) and Paleocene – early Eocene Correlations. Journ. Pal. 41, No. 6, 1505–1541.
- KATZ, H. R. (1968): «New Zealand», in: Petroleum Developments in Southwest Pacific Region during 1967. A.A.P.G. Bull. 52 (8), 1600–1603, Tulsa.
- KATZ, H. R. (1968): Potential Oil Formations in New Zealand, and their Stratigraphic Position as related to Basin Evolution. N.Z. Journ. Geol. Geophys. 11 (5), 1077–1133, Wellington.
- KUGLER, H. G. (1969): Memorial to ERNST LEHNER (1895–1968). Am. Assoc. Pet. Geol. 53, No. 2, 441–442.
- MICHEL, R. C. (1968): Turkey offers good to excellent Oil Prospects. World Oil (Dec.), 92–95.
- RIGASSI, A. D. (1967): How good are European Offshore Gas-Oil Prospects? World Oil (Dec.) 77–81.
- RIGASSI, A. D. (1969): «Nubian Sandstone»: Discussion. Should the term «Nubian Sandstone» be dropped. Am. Assoc. Pet. Geol. 53, No. 1, 183–184.
- RÜEGG, W. (1968): Desarrollo regional del Terciario en la Costa Sur del Perú. En: El Terciario de Chile, Zona Central, Simposio. Edit. A. Bello, Santiago de Chile, 259–273.
- RÜEGG, W. (1968): Mil kilómetros de Geología en la faja pacífica del Perú meridional; Excursión desde Lima a Arequipa. Terceras Jornadas Geol. Argent., tomo 1, 355–374, Buenos Aires.
- TSCHOPP, R. H. (1967): The general Geology of Oman. 7th World Petroleum Congress, Mexico 7, 231–242.

Union Française des Géologues

Je vous ai informés, en son temps, de la fondation de cette Union et de la parution de sa Revue trimestrielle, qui nous est adressée plus ou moins régulièrement, en échange de notre Bulletin.

L'Union s'intéresse, en principe à toutes les branches de la Géologie appliquée. Des articles concernant la Géologie pétrolière, la Géophysique, la Recherche minière, la

Volcanologie, la Géothermie, l'Explosion nucléaire, etc. ont déjà paru sous la plume de professeurs ou d'experts qualifiés.

En outre, certains articles – et pas des moins intéressants – reflètent le souci de réaliser une organisation rationnelle de la profession ou du métier de géologue.

Le dernier cahier (No. spécial 12, Janvier-Février 1969) est entièrement consacré à l'Hydrogéologie, traitée sur 41 pages par 8 auteurs spécialisés.

Il nous est parvenu au lendemain de l'excursion accompagnant notre Assemblée annuelle dans la région bâloise. Coïncidence, bien sûr, mais qui justifie, s'il en était besoin, l'orientation actuelle de notre Association vers les diverses disciplines de la Géologie pratique ou appliquée.

C'est pourquoi j'ai jugé bon de le signaler à nos collègues.

E. G. Bonnard

Sixième Congrès National du Pétrole

Ce Congrès, organisé par l'Association Française des Techniciens du Pétrole (AFTP), et placé sous le haut patronage du Ministre-délégué chargé du Plan et de l'Aménagement du Territoire, s'est déroulé du 4 au 7 juin derniers à La Baule (Loire atlantique), station bien connue des amateurs de bains de mer.

Notre Association y était représentée par son Président sortant de charge soussigné.

Le nombre total des participants (dames comprises) a atteint le millier pour la journée officielle de clôture.

L'organisation du Congrès en une vingtaine de «Tables rondes» a permis à chacun des participants de connaître et de discuter des multiples aspects de l'Industrie du Pétrole d'une façon directe et aussi détaillée que possible, depuis la Géologie-Géophysique jusqu'aux problèmes de l'Investissement de la Recherche scientifique et du Développement dans l'Industrie du Pétrole, en passant par ceux du Forage, de l'Exploitation, du Raffinage, du Stockage, du Transport et du «Marketing». Le déjeûner, servi en commun, a encore permis de poursuivre les discussions sur les sujets les plus divers.

Deux conférences plénières, à l'ouverture et à la clôture du Congrès, ont développé le thème principal de celui-ci, en le plaçant sous le signe de l'Innovation et de la Mutation.

Ce dernier signe a été particulièrement mis en évidence par les recherches au Canada et dans tout le cercle arctique.

Il a ensuite été souligné à propos des projets de réorganisation des Sociétés pétrolières, tendant à intégrer de plus en plus les chercheurs aux organes de décision.

Je conclurrai ce trop bref exposé du travail de ces journées, surchargées de projets et d'idées neuves, par la citation d'un extrait de la conférence plénière de M. BOUILLOT, Vice-Président, Directeur général de la Société Nationale des Pétroles d'Aquitaine, où j'ai eu l'avantage de collaborer pendant plus de 20 ans.

«Il est maintenant admis que les groupes de diverses spécialités, bien utilisés, sont le meilleur catalyseur de l'innovation. Pratiquant depuis de nombreuses années la méthode du 'brain storming', on tend maintenant, pour développer ce que les esprits évolués appellent la 'créativité', à en faire un usage de plus en plus directif. Tout se passe comme si on cherchait à mieux comprendre et à mieux utiliser ce catalyseur qu'est la rencontre des hommes.

Il est également reconnu que le groupement de plusieurs spécialités, dans un centre de recherches, favorise par une sorte d'hybridation de chaque spécialité, la découverte de voies nouvelles grâce à d'innattendues transpositions.

Il en est de même des techniques.

Réaliser, par de telles rencontres entre les hommes, et par de telles rencontres entre

les techniques, une meilleure connaissance et une meilleure adaptation au monde mouvant dans lequel ces hommes ont à agir et ces techniques à se transformer, quel meilleur but donner à ces rencontres?»

E. G. Bonnard

Exploration for Petroleum in Europe and North Africa

Joint meeting of The Institute of Petroleum and
The American Association of Petroleum Geologists.

Brighton, England, 29th June–2nd July, 1969.

Thanks to an enormous exploration effort by the world's oil industry during the last decade, the resulting discovery of new oil and gas provinces in the European-North African region has increased reserves very considerably.

Although offshore drilling in Europe came into full swing with the North Sea exploration campaign, marine drilling was, and still is, in progress in the offshore areas of a number of countries, such as France, Italy and Spain, with Portugal, Malta, Ireland and Yugoslavia expected to follow suit in the near future. Therefore in 1967, it appeared useful to Mr. M. T. HALBOUTY, then president of the A.A.P.G., to discuss the present exploration in Europe, including the Mediterranean area, with a stress on the offshore, and to hold a joint meeting in Britain.

There were about 500 delegates, i. e. less than is usual at such mammoth congresses, but the regional restriction as regards the subject of the papers to be presented was generally felt a beneficial limitation. There was more direct interest in the content of the lectures which was demonstrated by lively discussions. In addition, the smaller audience allowed participants to make frequent contacts during the intermissions, which was also facilitated by the fact that only one series of lectures was given in one conference room.

During the lectures most of the speakers took resort to especially prepared, coloured slides for illustrations; there were fewer cases than usual at such meetings with presentations of low standard.

In the following we give a list of the papers read:

Monday, June 30

Dr. A. W. PEARCE, President of the Institute of Petroleum, opens the meeting.

Keynote address: «The framework of European exploration», by P. E. KENT.

«Petroleum geology of the Western Mediterranean basin», by P. F. BUROLLET.

«The Idris ,A' field and bioherm – Its commercial development, regional Palaeocene geologic setting and stratigraphy», by C. E. TERRY and J. J. WILLIAMS.

«Algeria exploration – Past and future», by M. A. MEGATELI, A. SAID and D. G. SARGER.

«Petroleum exploration in Spain», by R. QUEROL.

«Hydrocarbons distribution in the Aquitaine basin», by H. COUSTEAU, J. GAUTHIER, G. KULBICKI, and E. WINNOCK.

«Exploration for oil and gas in Italy», by M. PIERI.

Tuesday, July 1

«Geology of petroleum and natural gas from the Neogene complex and its basement in the southern part of the Pannonian basin, Yugoslavia», by L. PLETIKAPIC, V. AKSIN, and D. NIKOLIC.

«Crude oil geological conditions of the Hungarian part of the Pannonian basin», by J. KOKAI and V. DANK.

«Geological activity for oil and gas in the Rumanian Socialist Republic», by N. GRI-GORASH and N. CONSTANTINESCU.

«Exploration for oil and gas in Austria», by R. H. JANOSCHEK and K. G. H. GOTZINGER.

«Results of petroleum exploration and development in the Soviet Union since World War II», by R. E. KING.

«The present state of oil and gas geological prospection in Poland», by A. TOKARSKI and I. SOKOLOWSKI. (Paper not presented.)

«Oil exploration in Scandinavia», by TH. SORGENFREI. (Additional paper.)

«Recent development in German exploration», by A. ROLL in collaboration with H. LÖGTERS.

Wednesday, July 2

«Some observations on the initiation of salt structures in the Southern British North Sea», by H. E. CHRISTIAN.

«Oil shale deposits – Western Europe», by L. E. SCHLATTER.

«The history of exploration for oil and gas within the territory of the Netherlands», by H. A. STHEEMAN and A. A. THIADENS. (Read by J. J. DOZY.)

Closing address by KENNETH H. CRANDALL, President A.A.P.G.

Within the scope of this short review it is not possible to discuss even briefly the content of all the papers; a few words to one or another may suffice, particularly as it was announced that the «Proceedings» of the meeting, containing the full text of all the contributions, will be published within a few months.

BUROLLET's paper on the W. Mediterranean was mainly a review of previous contributions from other authors. No mention was made, however, of the «Symposium on the problem of oceanization in the Western Mediterranean» held at Delft on November 28, 1968*) where several problems were discussed at some length by many representatives of different branches of the earth sciences.

TERRY presented the story on Libya's billion-barrel Idris «A» field in a very lucid manner, leaving the exploration geologist, however, with an uncomfortable feeling that such a prolific bioherm can easily remain unrecognized on seismic sections or actually fall entirely in between the grid of seismic reconnaissance lines!

All three papers by QUEROL on Spain, by KULBICKI on the Aquitaine basin and by PIERI on Italy were successful in summing up large amounts of information in an easily digestible form.

From «behind-the-curtain» countries, the contributions from Yugoslavia, Hungary and Rumania surpassed expectations as more information was released than usual. During the discussions various questions on production etc. were rather freely answered, although Dr. FILJAK (I.N.A. Zagreb) could, for the time being, recommend the Yugoslavian Adriatic for tourists rather than for oil hunters!

Both JANOSCHEK's presentation on Austria and ROLL's on Germany were supported by excellent maps, sections and graphs, helping much in understanding respectively the tectonically and stratigraphically complicated history and conditions.

CHRISTIAN demonstrated that in the southern British North Sea basin no direct relationship exists between most of the salt structures and the sub-salt «basement», but that the regional dip may have played a major role in their formation.

A short summary of Western Europe's occurrences of oil shales and other primary bituminous rocks in view of their possible exploitation was given by SCHLATTER. Although the number of deposits is more than 50, their actual reserves are generally poorly known and no direct utilization is foreseeable in the near future.

During and after the meeting a number of air and field excursions were organized to familiarize participants with the geology of Southern England and Yorkshire.

P. Bitterli

* Verhand. Kon. Nederl. Geol. Mijnb. Genootschap, 26, 1969, 165 pp.

Richtigstellung zum Nekrolog E. H. Rickenbach im Bulletin Nr. 88

Leider ist im Nekrolog DR. E. H. RICKENBACH ein sinnstörender Fehler stehengeblieben. In der Mitte von Seite 36 soll es heissen: «Im letzten Jahrzehnt» und nicht «im letzten Jahrhundert». Wir ersuchen die Mitglieder, diesen Fehler in ihren Bulletins richtigzustellen.

Inseratentarif

Seitenteile	1/1	½	¼ Seite
	Fr. 190.–	Fr. 110.–	Fr. 70.–
auf Umschlag	Fr. 240.–	Fr. 140.–	Fr. 90.–
Wiederholungs-Rabatte	2 × 5 % 3 × 7½ % 5 × 10 % 10 × 15 %		

Annoncen-Büros 20% Rabatt

Stellenangebot

Die Gulf Oil Company sucht mehrere Geologen mit 5–10 Jahren Erfahrung für ihre Arbeiten in West-Afrika (Gabon oder Kamerun).

Es wird verlangt: Gründliche Kenntnis der Methoden der «Subsurface»-Geologie sowie flüssend Englisch und Französisch.

Interessenten wollen sich in englischer Sprache direkt in Verbindung setzen mit:

Mr. Paul Rabanit, Exploration Manager, Gulf Oil Company of Gabon, BP 1182 Libreville, Gabon, West-Afrika.

Jahresversammlung 1970

Die Jahresversammlung 1970 findet am 20. und 21. Juni in Lindau am Bodensee statt. Für die Generalversammlung und die Vorträge am Samstag ist der grosse Sitzungssaal im Alten Rathaus reserviert. Am Sonntag findet eine Exkursion in die Faltenmolasse des Allgäu statt. Wir werden Sie rechtzeitig über alle weiteren Einzelheiten orientieren und hoffen, dass sich recht viele Teilnehmer zur Tagung in Lindau einfinden werden.