Zeitschrift: Bulletin für angewandte Geologie

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie

Band: 12 (2007)

Heft: 2

Nachruf: Jean-William Schroeder

Autor: Loriol, J.-P. de

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: 10.12.2025

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

Bull. angew. Geol. Vol. 12/2 Dezember 2007 S. 76-77

Jean-William Schroeder

1916 - 2007

Né à Carouge (Genève), Jean-William Schroeder suivit les cours du Collège Calvin où il obtint le certificat de maturité.

Il étudie à l'Université de Genève à partir de 1935 sous la direction du professeur Léon-William Collet. Sa thèse de doctorat «La Brêche de Chablais, entre Giffre et Drance et les roches éruptives des Gets» est publiée aux Archives des Sciences Physiques et Naturelles de Genève en 1939 déjà.

De 1939 à 1943, il est en Iran (avec son épouse et bientôt un fils), où il travaille pour différents départements du gouvernement. De retour en Suisse, il participe sur le terrain

aux recherches d'hydrocarbures en cours et devient membre à vie de notre association (ASP/VSP). En 1944, il est nommé privat-docent à l'Université de Genève.

En 1946, quelques voyages d'étude l'emmènent au Vénézuela, au Texas et en Aquitaine. Puis suivront trois ans en Colombie – de 1947 à 1950 – au service de la SOCONY. Il revient à Genève en 1951, où il reprend son enseignement tout en gardant ses activités de consultant pétrolier; ces dernières l'entraînent jusqu'en 1957 à s'intéresser entre autres à la Sicile et au Sahara (Superior Oil), à la Bavière (Preussag), au sud de la France (CEP), etc.



Jean-William est engagé en 1957 par les Nations Unies pour diriger un projet auprès de la Oil and Natural Gas Commission of the Government of India à Dehra-Dun. Agissant comme conseiller pour l'exploration pétrolière, il aide à y fonder un institut de formation dans les techniques pétrolières. Il quitte l'Inde en 1962.

De retour en Suisse en 1963, il travaille quelques mois pour Petroconsultants SA (Henry Wassal and Associates Inc.), puis reprend à plein temps ses activités de consultant jusqu'en 1971. C'est à cette époque qu'il participe à la fondation du CREALP (Centre de Recherches sur l'Environnement Alpin, à Sion) avec ses collègues: J.-J. Calame et Ed. Lanterno.

De 1972 à 1976, il est géologue-conseil auprès de YPFB en Bolivie, à Santa Cruz. En 1977 et 1978 il est basé à Houston. Nouveau changement de continent en 1979 pour répondre à l'appel de HydroCongo, à Brazzaville, puis à Pointe-Noire. Il en revient en 1992 et s'établit définitivement à Genève.

Caractère indépendant, recherchant les défis variés, il n'était pas destiné à faire carrière au sein de la hiérarchie d'un groupe pétrolier. Son curriculum en témoigne. L'éventail de ses nombreuses publications, non mentionnées ici, souligne son envergure scientifique. Très «british-gentleman» par l'apparance qu'il affectait, son sens de l'humour n'était jamais pris en défaut. Quelques temps avant sa disparition, il a insisté pour que l'auteur de ces lignes mentionne que le docteur Schroeder avait eu la chance de se baigner dans les plus grands fleuves du monde, dont voici sa liste: Danube, Tigre, Euphrate, Indus, Gange, Yangtsé, Hoang-Ho, Congo, Amazone, Orenoque, Magdalena et Mississippi. Jean-William serait heureux de savoir qu'un petit cercle de ses anciens élèves parle toujours de lui en disant «le Doc-

Nous adressons notre plus vive sympathie à Ariane ainsi qu'à ses enfants.

J.-P. de Loriol

Jean-William Schroeder a beaucoup publié. La liste ci-dessous ne mentionne que ses contributions parues dans notre bulletin:

- 1945: Quelques aspects de la géologie de l'Iran. Bull. ASP No. 39.
- 1955: Les problèmes économiques des hydrocarbures en Suisse. Bull. ASP No. 61.
- 1957: Géologie du pétrole des régions lémanique genevoise et savoyarde (Bassin molassique périalpin). Bull. ASP No. 65.
- 1961: The oil exploration in India and the discovery of the Ankleswar Oilfield. Bull. ASP No. 73
- 1980: Plate tectonics of Central America and its oilgeological implications. Bull. ASP No. 111, 47-52.
- 1980: Continental drift in the South Atlantic, oilgeological implications: the Malvinas Basin. Bull. ASP No. 111, 57-70.
- 1981: Oil search in the heart of Africa: A working hypothesis. Bull. ASP No. 113.