Zeitschrift: Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Herausgeber: Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure

Band: 62 (1995)

Heft: 140

Nachruf: Professeur Alfred Falconnier : Dr. ès sciences, géologue 1906-1995

Autor: Norbert, J.

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: 02.12.2025

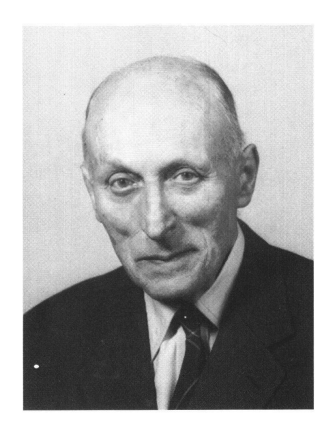
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Professeur Alfred Falconnier

Dr ès sciences, géologue 1906 - 1995

Alfred Falconnier vient de s'éteindre à Nyon, sa ville natale, dans sa 89ème année.

Après avoir achevé son cycle d'études classique et scientifique à Genève et soutenu une thèse de doctorat sur "L'Etude géologique de la région du Col du Marchairuz" en 1931, il fut nommé chef du Service géologique des sociétés Rodio de Milan et Madrid, ce qui l'amena à s'occuper de grands travaux de génie-civil à travers l'Europe, l'Afrique du Nord et l'Amérique du Sud.



De retour au pays durant la guerre, il

devint expert au Bureau des Mines et au Service fédéral des eaux à Berne. Parallèlement, il fut nommé chargé de cours puis professeur associé de géologie technique à l'EPFL, poste qu'il occupa de 1943 à 1968.

C'est en effet à la géologie technique ou géologie du génie-civil qu'il a consacré son activité professionnelle. D'abord spécialisé en travaux souterrains des aménagements hydrauliques, il a par la suite succédé à Maurice Lugeon dans l'art difficile de conseiller les constructeurs de barrages et c'est dans cette spécialisation qu'il s'est fait un nom de réputation internationale. Au début, grâce à Alfred Stucky, grand ingénieur et innovateur des barrages-voûtes, il a été l'expert de 205 aménagements hydroélectriques comprenant barrages, galeries et centrales souterraines répartis sur 43 pays des cinq continents. Il a été notamment le géologue-conseil des barrages de la Gougra, de la Massa, du Limmernboden, du Sanetsch, de l'Hongrin, de Schiffenen et de la Verzasca, pour n'en citer que quelques-uns en Suisse.

En 1960, suite à la rupture du barrage de Malpasset qui avait démontré la nécessité d'une appréciation géologique circonstanciée, il fut nommé membre de la Commission internationale d'experts de la Banque Mondiale à Washington D.C., chargé de contrôler la sécurité d'une série de grands barrages au Mexique, au Chili, en Iran et au Japon.

Le succès considérable d'Alfred Falconnier dans le monde des travaux publics fut sans aucun doute le fait d'un grand savoir mais aussi d'une manière toute nouvelle de communiquer à ses interlocuteurs ingénieurs les exigences de la géologie. En mots simples, évitant les "formules savantes", il traduisait les conditions géologiques en termes de constructeur, sans s'égarer dans des explications académiques.

L'ouvrage à construire était la finalité poursuivie et son mode d'expression un pont entre géologie et ingénierie. A ce talent de la communication et de la compréhension immédiate des besoins du constructeur s'alliaient évidemment bon sens, intuition et clairvoyance. Par son oeuvre de pionnier, il a développé la spécialisation qu'est la géologie technique, dont l'essor ne cesse de croître. Preuve en est le nombre de géologues qui s'y consacrent et qui lui doivent tant.

Grand praticien, Alfred Falconnier a néanmoins oeuvré sur le plan scientifique. Il a été collaborateur de l'Atlas géologique de la Suisse, 1:25'000, du Guide géologique de la Suisse, 1967, des Eclogae geologicae Helveticae, de la Société vaudoise des sciences naturelles, du Bulletin technique de la Suisse Romande, de l'ouvrage du centenaire de l'EPUL et du Rock Mechanics and Engineering Geological.

Il faisait aussi partie du Club Alpin Suisse et bien avant sa retraite en 1968, il aimait à arpenter son cher Jura, tant à pied qu'à ski, additionnant les kilomètres avec un bonheur chaque année renouvelé.

J. NORBERT