**Zeitschrift:** Swiss bulletin für angewandte Geologie = Swiss bulletin pour la

géologie appliquée = Swiss bulletin per la geologia applicata = Swiss

bulletin for applied geology

**Herausgeber:** Schweizerische Vereinigung von Energie-Geowissenschaftern;

Schweizerische Fachgruppe für Ingenieurgeologie

**Band:** 18 (2013)

Heft: 1

Nachruf: Felice C. Jaffé: 1924 - 2012

**Autor:** Loriot, Jean-Pierre 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: 29.11.2025** 

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

## Felice C. Jaffé

1924 - 2012

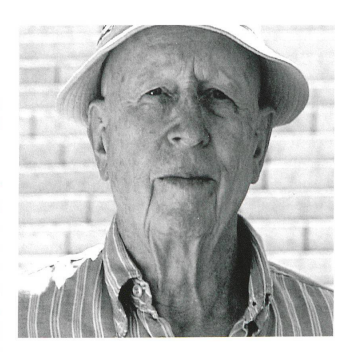
Felice C. Jaffé nous a quittés le 25 août 2012, des suites d'une très mauvaise chute à son domicile de Genève.

Né en 1924 à Berlin où son père ingénieur travaillait au Service des Mines, il arrive en 1938 avec toute sa famille à Sorengo, au Tessin. S'ensuite le collège de Lugano avec la Maturité (latin/grec selon la tradition familiale), puis des études de chimie à Zurich; entreprises sans grand enthousiasme sur le conseil de son père. Finalement en 1948, il abandonne les éprouvettes pour le marteau et vient étudier la géologie à la Faculté des Sciences de Genève. Il y obtient le diplôme d'Ingénieur-Géologue, puis le doctorat en 1954, avec une thèse intitulé: «Les ophiolites et les roches connexes du Col des Gets».

C'est la prospection minérale qui l'attire: il travaille en Amérique, en Afrique et autour de la Méditerranée pour diverses entreprises: MTA (Turquie), Union Carbide (Brésil, Guyane, etc.), Colorado School of Mines, Nations Unies (Kenya, etc.). Très bon linguiste et doté d'un naturel éminemment sociable, il profite toujours d'apprendre au moins les rudiments d'une nouvelle langue pour pouvoir communiquer directement à tous les niveaux avec les gens du pays.

En 1968, retour à Genève et à la Faculté: Privat-docent, Professeur suppléant, puis Professeur et Directeur pro tempore à l'Institut de Minéralogie. Il participe à de nombreuses réunions scientifiques, souvent comme conférencier.

En 1978, il est appelé à passer quelques mois dans l'Etat de Bahia (Brésil) comme conseiller technique pour aider à résoudre un problème de mise en exploitation d'un gisement Fe/Ti/Va récemment découvert. Par ailleurs, il s'intéresse à la géothermie et



en particulier aux sources thermales de l'arc alpin. Finalement, il étudie des indices d'or dans la région du Rhin supérieur.

Il lui faut mettre ses étudiants face aux problèmes de terrain et il organise chaque année dans ce but une série d'excursions, dont il partage la direction scientifique avec un spécialiste de la localité.

L'intérêt porté à ses étudiants est sa caractéristique: tous parlent encore avec reconnaissance du Professeur Jaffé, particulièrement des nombreux stages qu'il organisait pour eux chaque été, que ce soit auprès de Services Géologiques, de Compagnies Minières ou même de Laboratoires de Recherche dans toute l'Europe et mème en Afrique.

Discret en ce qui concerne ses activités sportives, il pratiquait le ski de fond avec enthousiasme, allant jusqu'à participer et à terminer la Vasaloppet en Suède (85.8 km), ainsi que le Marathon de l'Engadine. Il faut rappeler aussi qu'en tant qu'étudiant, la Société Sportive Universitaire l'a amené à varapper au Salève en compagnie de Ray-

mond Lambert et à prendre part en 1957 à une expédition au Tassili n'Ajjer, dirigée par Jean Juge.

Sa retraite en 1989 est bien préparée. Il a en effet établi depuis quelques années une collaboration scientifique avec les Instituts Weizmann et Ben Gourion en Israël et a pris des leçons d'hébreu. Sa curiosité envers Israël est très vive. Le voici qui s'installe à Jerusalem en 1990; il s'implique à fond dans la vie locale: il donne des cours à l'Université, participe à des fouilles archéologiques et devient même guide au musée historique de la ville. Cependant, il revient chaque année passer quelques mois à Genève où il a gardé un domicile.

C'est aussi à cette époque qu'il décide de laisser à sa famille un témoignage de sa vie et qu'il réalise un film («Here and There»), assisté d'un cameraman professionel. Il y parcourt son existence en montrant les lieux qu'il a aimés et où il a travaillé: Sorengo, Jérusalem, l'Université de Genève, ainsi que certains sites géologiques qui lui sont importants.

En 2010 il quitte définitivement Jérusalem pour Genève. Il continue à garder le contact avec ses anciens élèves qu'il a le plaisir de réunir lors de ses anniversaires.

Jean-Pierre de Loriol