Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 93 (2012-2013)

Heft: 2

Nachruf: Hommage au Professeur Jean-Pierre Berger (1956-2012)

Autor: Morard, Alain

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: 18.11.2025

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



Hommage au Professeur Jean-Pierre Berger (1956-2012)



Jean-Pierre Berger à l'affût d'un éventuel os de dinosaure lors d'une excursion de la Société Paléontologique Suisse à Frick (AG) en octobre 2006.

«Qu'est-ce qu'une vie humaine sur l'échelle des temps géologiques? Une étincelle, mais Jean-Pierre Berger aura fait un feu d'artifice de cette étincelle.»

Jean Ammann, La Liberté, 21.01.2012

Le Professeur Jean-Pierre Berger est décédé des suites d'une brutale maladie le 18 janvier 2012, à l'âge de 55 ans. Difficile de résumer en quelques lignes la carrière scientifique et les activités multiples de cet infatigable chercheur et captivant orateur.

Après des études de géologie à Fribourg, puis des séjours scientifiques à Lausanne, Tübingen et Munich, Jean-Pierre Berger est revenu à l'Université de Fribourg pour y enseigner la paléontologie en qualité de maître-assistant dès 1992, puis de professeur associé à partir de 1997. Spécialiste internationalement reconnu en paléobotanique des charophytes, il a continûment élargi et diversifié ses centres d'intérêts pour devenir un expert du bassin molassique, et plus généralement de la stratigraphie et de la paléogéographie du «Tertiaire» européen. Initiateur et mentor des recherches paléontologiques sur le tracé de l'autoroute Transjurane (et du projet Paléojura de mise en valeur des découvertes qui y ont été réalisées), il s'était également engagé très activement pour la défense des géotopes, ces sites témoins de l'histoire de la Terre représentant un patrimoine géologique s.l. à protéger.

Aussi passionné que passionnant, Jean-Pierre Berger savait raconter l'évolution des organismes, dépeindre les paysages du passé et faire revivre les époques reculées de notre planète. Son enthousiasme communicatif a suscité nombre de vocations auprès de ses étudiants. Son charisme, ses talents de vulgarisateur et sa grande accessibilité ont aussi tout naturellement fait de lui un interlocuteur privilégié par les médias et écouté du monde politique. Cela lui a enfin permis de dialoguer avec le grand public, toujours dans une atmosphère empreinte d'un profond respect mutuel et d'une grande humanité.

Au-delà du vide immense que son départ laisse au sein de la communauté géoscientifique suisse, ce sont avant tout ses qualités humaines, son enthousiasme et sa jovialité qui resteront dans la mémoire de ceux qui ont eu le privilège de le côtoyer. Votre étincelle brillera encore longtemps dans nos cieux, «Monsieur le Professeur».

BIBLIOGRAPHIE DE JEAN-PIERRE BERGER

Brève sélection bibliographique commentée concernant plus spécifiquement le canton de Vaud

- Berger J.-P., 1985. La transgression de la molasse marine supérieure en Suisse occidentale. Münchner Geowiss. Abh. 5 (A). 207 p. [synthèse paléontologique et sédimentologique, suivie d'une interprétation en termes de paléoécologie, de paléoclimat et de paléobiogéographie]
- BERGER J.-P., KUNZ E. & WEIDMANN M., 1986. La molasse oligocène du sondage de Noréaz-1 près d'Yverdon (Vaud). Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles 78: 207-213. [description d'une coupe complète datée par Charophytes]
- Berger J.-P., 1989. Paläoökologie und Paläoklimatologie einiger oligozäner Floren der westschweizerischen subalpinen Molasse. Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg 109: 207-228. [reconstitutions paléoécologique et paléoclimatique basées sur les plantes fossiles de la molasse subalpine]
- BERGER J.-P., 1990. Le rôle des environnements de dépôt pour les reconstitutions climatiques les gisements à végétaux de la Molasse Grise de Lausanne (Miocène inférieur, Suisse occidentale). Paléobiologie continentale 17: 345-353 [reconstitution paléoclimatique à partir de plantes fossiles de la région lausannoise]

- BERGER J.-P., 1992. Paléontologie de la molasse de Suisse occidentale. Thèse d'habilitation. Université de Fribourg. 405 p. [compilation, révision et interprétation de l'ensemble des données paléontologiques accessibles]
- SEPTFONTAINE M., BERGER J.-P. et al., 1995. Catalogue des types paléontologiques déposés au Musée Cantonal de Géologie, Lausanne. Mémoires de Géologie, Lausanne, vol. 26., 69 p. [révision des plantes de la collection Oswald HEER, avec une centaine de types déposés au MCG]
- BERGER J.-P., 1998. «Rochette» (Upper Oligocene, Swiss Molasse): a strange example of a fossil assemblage. Review of Palaeobotany and Palynology 101: 95-110. [révision des faunes et flores fossiles du vallon de la Paudèze publiées par Charles-Théophile Gaudin, Philippe de la Harpe et d'autres membres de la Société vaudoise des Sciences naturelles dans les années 1850-1860]
- Weidmann M., Berger J.-P. & Engesser B., 2008. La Molasse de la Vallée de Joux (Jura, Suisse et France). Bulletin de de la Société vaudoise des Sciences naturelles 91: 69-101. [nouvelles datations par micromammifères et charophytes, documentation et interprétation paléoécologique].

Alain Morard