

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 88 (2002-2003)
Heft: 2

Sonstiges

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

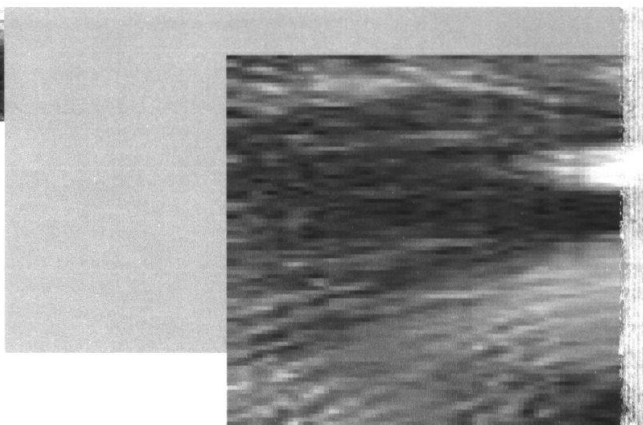
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 24.02.2026

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



Rédacteur Pierre Gex
Institut de Géophysique
CH-1015 Lausanne

Les articles doivent être envoyés au rédacteur

Responsables des comités de lecture

Biologie expérimentale	M. Sylvain Lengacher Institut de physiologie – UNIL, 7, rue du Bugnon – CH-1005 Lausanne
Botanique	Mme Joëlle Magnin-Gonze Musée botanique cantonal – Av. de Cour 14 bis – CH-1007 Lausanne
Chimie	M. Kay Severin Laboratoire de chimie supramoléculaire, EPFL Ecublens, CH-1015 Lausanne
Mathématiques	Vacat
Méthodologie et histoire des sciences	M. Alain Kaufmann Faculté des sciences, Décanat. UNIL, CP – CH-1015 Lausanne
Physique	M. Stefan Haacke Institut de physique de la matière condensée – UNIL, BSP – CH-1015 Lausanne
Sciences de la terre	M. Jean-Luc Epard Institut de géologie – UNIL, BFSH-2 – CH-1015 Lausanne
Zoologie	M. Michel Genoud Institut de zoologie – UNIL, BB – CH-1015 Lausanne

La revue est compilée dans les Banques de données suivantes:
ASFA – Biosis Biological Abstracts – Chemical Abstracts – Geological Abstracts – Georef – Zoological Records

Mise en page: Emmanuelle Yannic

© Société Vaudoise des Sciences Naturelles, Palais de Rumine, 1005 Lausanne (Suisse)
fondée en 1819
www.unil.ch/svsn



Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles VOL. 88 FASC. 2 • DECEMBRE 2002

François de MONTMOLLIN, Gautier de MONTMOLLIN	Evolution simulée des niveaux dans le système des Trois-Lacs	121
David GIORGIS, Nicolas MEISSER	Les âges de la météorite du Bois de la Chervettaz, Palézieux (VD)	131
Marc WEIDMANN, David CLAVIEN, Frédéric LAPAIRE	Les dépôts quaternaires du bassin de la Basse- Broye	143
Marc-Henri DERRON, Johannes HUNZIKER, Hans-Rudolf PFEIFER	Géochimie des eaux acides de l'ancienne mine de cuivre de Libiola (Ligurie, Italie)	175
Bernard BÜTTIKER, Morgane LABOUS	Evolution et caractéristiques de la population de truites (<i>Salmo trutta</i> L.) du Flon de Carrouge (Canton de Vaud, Suisse)	195
Guido OLIVIERI	Les pinsons de Darwin, mythe et réalité	225
Jean GUEX, Annachiara BARTOLINI, David TAYLOR	Discovery of <i>Neophyllites</i> (<i>Ammonitina</i> , <i>Ce- phalopoda</i> , Early Hettangian) in the New York Canyon sections (Gabbs Valley Range, Nevada) and discussion of the $\delta^{13}\text{C}$ negative anomalies located around the Triassic-Jurassic boundary	247
Catherine JENNY	Une tendance évolutive majeure chez les petits foraminifères benthiques du Permien	257
Henri MASSON	Ophiolites and other (ultra)basic rocks from the West-Central Alps: new data for a puzzle	263