

Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
Band: 92 (2003)

Artikel: Une planète qui change
Autor: Strasser, André
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-308834>

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: 29.01.2026

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

Une planète qui change

ANDRÉ STRASSER, président de la SFSN

Dès sa naissance comme partie du système solaire notre Terre a subi de multiples changements: de la sphère ardente parsemée de volcans bouillonnants jusqu'à la belle planète bleue que nous habitons aujourd'hui. Ces changements se sont parfois étendus sur des millions d'années (par exemple le développement de la vie dans les océans ou la formation d'une atmosphère oxygénée) ou se sont passés très rapidement comme dans le cas de l'extinction des dinosaures et d'autres organismes lors d'un impact cataclysmique d'une météorite ou d'une comète. A travers nos activités industrielles nous accélérons dramatiquement certains processus naturels et contribuons ainsi aux changements.

Le cycle de conférences 2002/2003 de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles a montré quelques aspects des changements naturels et des changements engendrés par l'homme: de la vie dans l'espace jusqu'aux questions d'éthique concernant le génie génétique; des volcans et de la tectonique des plaques jusqu'aux grands courants océaniques et leur influence sur le climat; de l'immigration de plantes subtropicales en Suisse jusqu'à la préservation d'anciennes races d'animaux domestiques.

Dans les contributions qui suivent, les conférenciers résument leurs présentations. Ils illustrent ainsi la diversité des changements que notre planète a subis et va subir dans l'avenir – des changements auxquels nous assistons jour après jour.