

Zeitschrift: Revue suisse : la revue des Suisses de l'étranger
Herausgeber: Organisation des Suisses de l'étranger
Band: 45 (2018)
Heft: 1

Rubrik: Courrier des lecteurs

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: 13.01.2026

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

Quand la montagne glisse dans la vallée. Le changement climatique en Suisse



Les glaciers se retirent et s'étirent de nouveau. Jusqu'à présent, c'était vrai en ce qui concerne les Alpes. Désormais, les glaciers sont en train de disparaître et ce qui reste ne pourra croître à nouveau. Ces changements peuvent avoir

un impact déterminant sur notre pays. Les glaciers jouent un rôle conséquent sur le système hydrique suisse. S'ils disparaissent, la flore, la faune et le climat local changeront. La Suisse ne sera plus le «château d'eau de l'Europe» avec des cours d'eau ininterrompus mais le climat alternera avec des périodes de sécheresse et d'inondations.

HELEN MEIER, SUISSE

Effrayant! Si nous continuons à hypothéquer notre avenir, le monde entrera dans un processus de destruction générale et irréversible. Le changement climatique entraînera la disparition de bon nombre de pays et des pertes humaines massives.

WESSEL VAN LEEUWEN, AFRIQUE DU SUD

Il est arrogant de penser que nous, petits êtres humains, pouvons modifier le cours de l'univers. Il y a 10 000 ans à peine, ma ville se situait à 150 m de fond sous la mer de Champlain. Que s'est-il passé? Le climat a changé, comme depuis la nuit des temps. En attendant, beaucoup s'enrichissent en vendant à des personnes crédules, naïves et innocentes des produits ou des idées censés protéger l'environnement et beaucoup de responsables politiques agitent ce spectre pour nous asservir et augmenter les taxes environnementales. Si personne ne peut nous dire ce qui arrivera dans 100, 1000 ou 10 000 ans si nous cédon à leurs sirènes, c'est tout simplement parce qu'ils n'en ont aucune idée! Il est facile de faire comme tout le monde et de blâmer le président américain Donald Trump. Mais s'il avait raison? Je me souviens que l'on nous avait emmenés sur le glacier de l'Aar lorsque j'étais au gymnase – il y a plusieurs décennies – pour nous montrer la vitesse à laquelle il fondait. Le professeur nous avait expliqué que les montagnes autour de nous s'effondreraient probablement une fois que la structure de base des glaciers et le permafrost auraient disparu, mais que c'était la conséquence inévitable de la période interglaciaire. Il nous avait dit qu'un jour, le glacier pourrait grossir à nouveau et que cela signifierait que nous nous acheminerions vers une nouvelle ère glaciaire. Il y a eu au moins 17 cycles alternant périodes glaciaires et interglaciaires. Les périodes glaciaires ont duré plus longtemps que les périodes interglaciaires. La dernière période glaciaire a débuté il y a à peu près 100 000 ans et s'est achevée il y a près de 25 000 ans. Aujourd'hui, nous sommes dans une période interglaciaire chaude.

MARGRET ALLEN, ÉTATS-UNIS

Un article qui devrait être lu par la population américaine et tous ses politiciens. La réalité de ce phénomène fait très peur.

GACHOU PLETTS, ROYAUME-UNI

Enfin! De nouveau un Tessinois. Le nouveau conseiller fédéral Ignazio Cassis



J'ai trouvé un peu dommage que la candidature féminine tessinoise ait été écartée par les Tessinois eux-mêmes. Vaincre sans difficulté, c'est triompher sans gloire.

MICHEL PIGUET, CZECHIA

Je suis ravi d'apprendre qu'un conseiller fédéral originaire de la partie italophone de la Suisse a enfin été élu après dix-huit ans sans présence tessinoise au Conseil fédéral. Félicitations et meilleurs vœux de succès à Ignazio Cassis!

CLAUDIO ISEPPI, ÉTATS-UNIS

Comptes et assurances pour les Suisses de l'étranger. Un entretien avec le président de l'OSE Remo Gysin

J'avais un peu d'argent placé chez UBS depuis que j'étais enfant; mes parents ont ensuite décidé de s'installer en Nouvelle-Zélande, mais j'utilisais mon compte dès que je retournais en Suisse, c'est-à-dire rarement. Les frais bancaires étaient exorbitants et auraient, en quelques années, suffi pour vider entièrement le compte. Je n'ai pas eu d'autre choix que de le fermer et de placer mon argent à l'étranger. Je l'ai fait à contrecœur, d'autant que la procédure administrative était loin d'être simple.

JOHN PREISIG, NOUVELLE-ZÉLANDE