

Zeitschrift: Revue suisse : la revue des Suisses de l'étranger
Band: 44 (2017)
Heft: 6

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.11.2024

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

Le changement climatique se fait sentir en Suisse

5 Courrier des lecteurs

6 En profondeur

Le changement climatique touche les Alpes
Des stations de ski suisses sans neige

10 Politique

Résultats du 24 septembre sur l'AVS et la sécurité alimentaire
Ignazio Cassis entre au Conseil fédéral
La vision de l'Office fédéral des routes pour 2040

15 Société

Cannabis «light» légal
Des insectes dans les assiettes suisses

17 Série littéraire

Regina Ullmann à Munich

18 Culture

Bâle, une ville-musée sans stratégie

20 Sport

Beat Feuz, champion du monde de descente

22 Informations de l'OSE

26 news.admin.ch

28 Images

Les costumes dans l'art suisse

30 Lu pour vous

Le nouveau roman d'Andrea Fazioli

30 Écouté pour vous

La soprano Rachel Harnisch

31 Sélection

31 Écho



«Quand bien même certains refusent encore d'y croire, le changement climatique est une réalité.» C'est en ces mots que la présidente de la Confédération, Doris Leuthard, s'est exprimée en août dernier devant les médias à Bondo. Peu de temps auparavant, une masse rocheuse de trois millions de mètres cubes s'était détachée du Piz Cengalo situé non loin de là et avait déclenché de gigantesques coulées de roches jusque

dans la vallée où une partie du village a été ensevelie. Huit randonneurs ont perdu la vie, mais personne n'a été touché sur le lieu même grâce au système d'alarme mis en place. Cependant, les dégâts matériels sont considérables.

Jusqu'à présent, les catastrophes naturelles se passaient toujours à l'autre bout du monde et nous découvrons les cyclones dévastateurs aux Caraïbes ou les inondations provoquées par les pluies torrentielles en Asie à la télévision et dans nos journaux. Aujourd'hui, la Suisse est directement concernée. Dans les montagnes, des glaciers se brisent et des masses rocheuses tombent jusque dans la vallée. Dans les plaines, des villages sont inondés et des cultures sont détruites au mois de mai par le gel ou des grêlons gros comme des balles de tennis.

La météo se déchaîne aussi en Suisse. Nous devons nous y faire. Et, comme nous le confirme l'article principal de ce numéro, nous en connaissons les causes: l'augmentation des températures en haute montagne et la fréquence toujours plus élevée d'étés très chauds. Tout cela a une influence directe sur les glaciers et sur la stabilité des flancs de montagne.

Il n'est pas encore prouvé à 100 % que les modifications climatiques soient le résultat des activités de l'homme, et non les effets des caprices de la nature. C'est bien dommage, car de nombreuses personnes continuent de vivre au quotidien comme si de rien n'était. Comme l'affirme la présidente de la Confédération, Doris Leuthard, le changement climatique est quand même une réalité que l'on ne peut plus nier. Et depuis les événements de Bondo, cette réalité existe aussi chez nous.

MARKO LEHTINEN, RÉDACTEUR EN CHEF

Photo de couverture: Le nouveau bâtiment du Musée d'art de Bâle. Photo Keystone