

**Zeitschrift:** Générations  
**Herausgeber:** Générations, société coopérative, sans but lucratif  
**Band:** - (2019)  
**Heft:** 117  
  
**Rubrik:** La Suisse en bref

### **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:** 11.01.2026

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

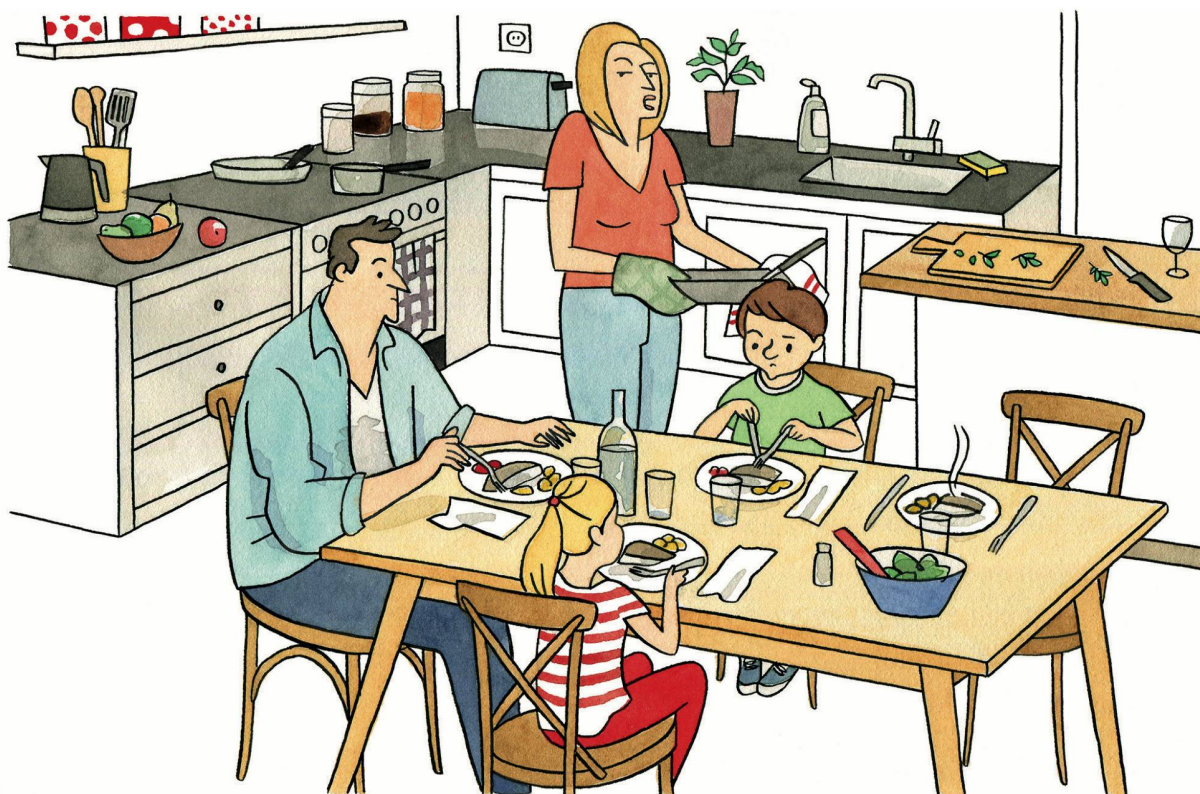
## LA SUISSE EN BREF

**Climat Les glaciers ont diminué de 10% en cinq ans!**

Il suffit de comparer des photos d'époque et d'aujourd'hui pour constater qu'ils diminuent comme peau de chagrin. Et le phénomène n'est pas près d'être enrayé. Dernière nouvelle chiffrée: les glaciers suisses ont diminué de 10% au cours des cinq dernières années. Une telle perte n'avait jamais été observée dans les séries de données depuis plus de cent ans, a d'ailleurs révélé, mardi, l'Académie suisse des sciences naturelles.

**Tabac La pub bientôt interdite?**

Les cigarettiers vont passer quelques mauvaises nuits. L'initiative populaire contre la publicité pour le tabac a en effet abouti! Pour être précis, le texte demande que la Confédération interdise «pour les produits du tabac, toute forme de publicité qui atteint les enfants et les jeunes». Il a recueilli 109 969 signatures valables. Plus d'un fumeur sur deux (57%) a commencé à fumer alors qu'il était mineur, selon la FMH, qui soutient cette interdiction totale de la publicité. Si les enfants et les jeunes ne commencent pas avant l'âge de 18 ans, ils ne fumeront probablement jamais de leur vie.

**Le dessin de Micaël**

- FAITES ATTENTION AUX BOUTS DE PLASTIQUE ENTRE LES ARÊTES!

**Léman Mais où disparaît la féra?**

Les pêcheurs, mais les fins becs aussi, s'inquiètent. Les captures de feras ont diminué de 66% depuis 2015. Une diminution jugée anormale et que les spécialistes ne s'expliquent pas vraiment. On parle de changements climatiques, de la présence de trop nombreux cormorans ou de perturbateurs endocriniens, mais impossible de désigner le principal coupable. Si ces poissons viennent à manquer, les pêcheurs, eux, pensent se rabattre sur l'écrevisse qui se porte très bien.

**Téléphonie Initiative lancée contre la 5G**

C'était dans l'air. Et la Chancellerie fédérale a donné son feu vert à l'initiative populaire «Pour une téléphonie mobile respectueuse de la santé et économe en énergie». Faut-il le rappeler, l'introduction de la technologie de communication mobile 5G en Suisse suscite de nombreuses craintes. Ses opposants ont désormais jusqu'au 15 avril 2021 pour récolter les 100 000 signatures nécessaires. A noter que le texte prévoit d'autres mesures. Par exemple, les locaux des bâtiments publics, tels que jardins d'enfants, écoles, hôpitaux ou EMS, devraient être aménagés, afin d'éviter tout rayonnement électromagnétique.