

**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique  
**Herausgeber:** Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique  
**Band:** 31 [i.e. 30] (2018)  
**Heft:** 116

## Endseiten

### 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:** 08.02.2025

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

Abonnez-vous!



FNSNF  
FONDS NATIONAL SUISSE  
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

académies suisses  
des Sciences

- Veuillez m'abonner à la newsletter par e-mail.  
 Veuillez m'abonner gratuitement à *Horizons*.  
 Veuillez annuler mon abonnement.

N° d'abonné-e  
voir emballage

Titre  Madame  Monsieur

Prénom

Nom

Rue

Case postale

NPA, lieu

Pays

E-mail

Ces données sont traitées confidentiellement et ne sont pas transmises à des tiers.

«Le souci numéro un  
d'un scientifique est d'être publié et cité.»  
Daniel Hürlimann page 30

«Oui, en principe ici  
tout est dangereux.»  
Sören Hedtke page 32

«Il n'y avait plus personne de vivant  
pour donner des renseignements.»  
Thomas Späth page 48



Depuis 1990, Dr. Mario agence  
des médicaments selon leur  
couleur afin d'éliminer des virus.  
Aujourd'hui, des jeux vidéo  
aident des scientifiques à prévoir  
la forme des protéines.

Image: 2018 Nintendo