

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: 31 [i.e. 30] (2018)
Heft: 119: La métamorphose de la Big science : comment les mégaprojets de recherche se sont ouverts à d'autres disciplines

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: 01.04.2025

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

Abonnez-vous!



FNSNF
FONDS NATIONAL SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

académies suisses
des sciences

Abonnement Horizons

Veuillez m'abonner gratuitement à Horizons. français allemand nombre d'exemplaires

Veuillez annuler mon abonnement.

J'ai une nouvelle adresse: 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.

«Rechercher l'autonomie,
cela prend beaucoup d'énergie.»
Alireza Darvishy page 29

«Nous avons tous
nos conflits d'intérêts.»
Bernard Burnand page 31

«L'instabilité du système
stimule la concurrence
entre les groupes religieux.»
Stefan Huber page 41



La mégascience s'intéresse également à la vie dans ce qu'elle a de plus petit, comme cette paire de chromosomes.
Image: Keystone/Science Photo Library/ Science Vu/Visuals unlimited, inc.