

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: 33 (2021)
Heft: 128: Les multiples visages de la diversité

Vorwort: L'ouverture d'esprit demande un effort de taille
Autor: Fisch, Florian

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: 11.02.2026

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

L'ouverture d'esprit demande un effort de taille



Florian Fisch
Codirecteur
de la rédaction

Depuis des temps immémoriaux, la loyauté est essentielle à notre survie. Les personnes sur lesquelles on ne peut pas compter en cas d'urgence représentent un danger pour la communauté. La déloyauté peut ainsi rapidement conduire à l'exclusion du groupe, avec des conséquences généralement fatales dans la nature. C'est pourquoi nous recherchons la proximité de personnes qui partagent nos valeurs, dont nous comprenons l'humour et qui nous donnent un sentiment de sécurité. Si nous restons volontiers avec nos semblables, la gestion de l'altérité, du multiculturalisme et de la diversité nous demande par contre un effort de taille.

C'est vrai également dans les hautes écoles. Certes, elles rassemblent des gens venus des quatre coins du monde, proposent des programmes d'échange aux étudiantes et étudiants, et la mobilité est un must dans toute carrière académique. Toutefois, cela ne mène pas à une diversité plus grande. On constate au contraire une adaptation des uns aux autres: on parle l'anglais, on soigne des relations courtoises, on vote plutôt à gauche dans un esprit libéral et on croit à la valeur d'une science fiable. Ces valeurs communes sont importantes pour la culture académique.

Les scientifiques doivent cependant veiller simultanément à rester ouverts à la nouveauté et à envisager que leurs idées puissent être erronées. A cette fin, elles et ils doivent rechercher la contradiction ou adopter d'autres perspectives. C'est également notre objectif chez Horizons. Nous présentons toutes les facettes de la science: ses succès surprenants mais aussi ses revers frustrants. Nous voulons offrir une plateforme à chaque scientifique, quelle que soit sa formation.

Nous consacrons donc notre dossier à la diversité dans les hautes écoles. Nous y dévoilons à quel point les chercheuses et chercheurs sont différents, ce qu'elles et ils ont déjà essayé pour intégrer des points de vue multiples dans leurs institutions et comment les mesures de promotion des groupes discriminés peuvent avoir des conséquences négatives. Et, afin que notre rédaction garde aussi un esprit ouvert, nous vous invitons à partager avec nous votre propre point de vue et vos désaccords à chaque fois que cela s'avère être possible.