Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 29 (2017)

Heft: 114

Rubrik: Science et politique

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. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

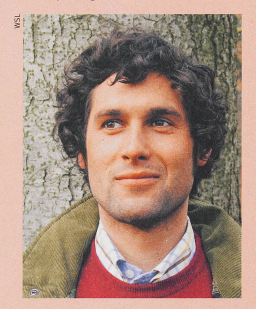
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 06.05.2025

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

Recherche: le danger du confort

La Suisse est devenue une place scientifique de premier plan, et c'est exactement pour cette raison qu'elle risque de passer à côté de belles opportunités. Par Ulf Büntgen



Une seule haute école d'Europe continentale peut se targuer d'évoluer au coude à coude avec les meilleures universités britanniques et américaines depuis des années: l'ETH Zurich. Aux excellentes conditions de recherche et aux généreux salaires s'ajoutent une multitude de facteurs qui font son attractivité. Mais cette situation enviable va de pair avec un haut degré de satisfaction chez les scientifiques, qui est susceptible d'entraîner inertie et baisse du goût du risque ainsi qu'un affaiblissement de l'esprit d'innovation et de la créativité. La démocratie directe et la volonté de consensus risquent de ralentir les prises de décision et d'entraver le développement de visions personnelles. Finalement, des carrières trop rectilignes peuvent influencer de manière négative la performance des scientifiques.

Ce lamento peut sembler exagéré. Les chercheurs méritent des conditions de travail stables. Cependant, il est important de reconnaître les problèmes, en particulier dans de grandes organisations peu flexibles. L'élite fédérale de la recherche devrait réagir à temps aux plus petits signaux.

«Vouloir quitter sa zone de confort est important.»

Pour une politique de formation durable, nous devons valoriser davantage la collaboration internationale, les expériences à l'étranger, les projets interdisciplinaires et non conventionnels, les prises de risque et l'innovation, les discussions critiques et la volonté de quitter sa zone de confort. Les profils les plus recherchés sont ceux qui construisent leur carrière sur ces piliers. Pour rester compétitifs sur le plan international, les chercheurs misent sur cette approche dynamique plutôt que sur le statu quo. Les institutions d'encouragement à la recherche doivent créer les incitatifs nécessaires à même de soutenir les fonceurs et les esprits non conformistes.

Ulf Büntgen est professeur en analyse des systèmes environnementaux à l'Institut de géographie de l'Université de Cambridge depuis janvier 2017. Il est également Senior Scientist à l'Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage (WSL).

«On ne doit pas toucher à la recherche fondamentale.»

Le commissaire européen Carlos Moedas, au sujet du 9e programme-cadre de la recherche de l'UE, dans Research Fortnight.

LE CONCEPT

Semantic Publishing

La publication d'articles en ligne dont les composants sont identifiés par des balises sémantiques. Celles-ci structurent les informations et les rendent accessibles aux algorithmes. Exemple: bit.ly/Ho_sempub

Surnommée «Tinder pour preprint», l'app permet de catégoriser d'un glissement de doigt les derniers articles postés sur la plateforme d'articles Biorxiv. Quatre catégories combinent les appréciations «article excitant» ou «ennuyeux», et «plausible» ou «contestable».bit.ly/Ho_papr

Séduisant ne rime pas avec compétent

Les gens estiment moins souvent qu'un scientifique est «probablement bon» si son visage est jugé attrayant ou sociable, selon une étude britannique basée sur plus de 600 photos. Elle n'a pas trouvé de forte corrélation avec l'ethnicité, l'âge ou le sexe. L'étude s'est faite en deux étapes afin de vérifier que les premières conclusions étaient bien reproductibles. doi.org/b9dr

Des preprints dans l'évaluation

Les Conseils de recherches médicales (MRC) et des sciences biologiques (BBSRC) du Royaume-Uni acceptent les preprints dans l'évaluation de projets, tout comme les NIH américains. bit.ly/Ho_bbsrc

Open science: la confiance n'est pas tout

De nombreux chercheurs se déclarent en faveur de la science ouverte, mais se montrent frileux envers ce concept pour leurs propres recherches. La raison: ils craignent de se voir voler idées et résultats. Les entretiens réalisés par la sociologue finlandaise Heidi Laine avec les participants de deux projets d'open science indiquent qu'avoir confiance envers ses collègues constitue «un facteur important mais pas crucial.» «Pour l'instant, rien n'étaie les craintes que davantage d'ouver-

ture ne génère plus de vols d'idées et de résultats», écrit la chercheuse. Ces peurs sont renforcées par le rôle central donné à la publication, alors que la source de motivation des chercheurs actifs dans l'open science est avant tout la curiosité scientifique. bit.ly/Ho scoop

Elsevier fait valoir des violations de copyright

Un tribunal fédéral américain a accordé 15 millions de dollars à l'éditeur Elsevier comme réparation pour des violations de droits d'auteur commises par des sites pirates tels que Sci-hub et Libgen, qui distribuent gratuitement des articles scientifiques.bit.ly/Ho_Elsev1

Poutine s'immisce dans la science La nomination au poste de président de l'Académie des sciences de Russie devra