Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 31 [i.e. 30] (2018)

Heft: 117: L'impuissance des experts

Rubrik: Science et politique

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: 10.12.2025

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

«Nous voulons piéger le lecteur»



Le nouveau site de news scientifique Higgs. ch met gratuitement ses articles à disposition de nombreux journaux régionaux ainsi qu'au Blick. Après avoir publié pendant huit ans une page hebdomadaire de science dans le journal alémanique «20 Minuten» grâce au soutien d'une fondation, son fondateur Beat Glogger défend sa vision de l'information gratuite.

Comment va Higgs.ch?

Particulièrement bien si l'on considère que nous n'avons rien investi dans le marketing. Après 13 semaines, nous comptons 6000 visiteurs uniques par mois et 1700 abonnés sur Facebook.

Pourquoi ne pas vendre vos articles aux autres médias?

Parce qu'il n'y a pratiquement aucun journal suisse qui soit prêt à payer pour des articles sur la science.

Les lecteurs ne veulent pas payer pour l'information et les éditeurs exigent des articles gratuits... Est-ce viable?

Non, et cela n'est ni bon ni souhaitable. Mais le gratuit représente la seule voie. Egalement pour lutter contre les fakes news, qui se propagent sept fois plus vite que les informations factuelles. Avec un paywall, vous n'avez aucune chance.

Higgs sera financé par une fondation. Qui la soutiendra?

La société, l'industrie, les universités: tous ces acteurs devraient être concernés par la diffusion d'informations scientifiques sérieuses. Nous cherchons des appuis auprès d'entreprises, de millionnaires, de villes, de fondations, etc. Je crois que c'est

la direction que prendront tous les médias. Le modèle n'est pas si mauvais: une fondation établit une certaine distance entre les bailleurs de fonds et le contenu. Nous ne dépendons ainsi pas d'intérêts particuliers, que ce soit ceux des éditeurs ou ceux des publicitaires.

... ni de vos lecteurs?

En effet. Mais nous voulons - et devons - encore et toujours les séduire. Par exemple, nous leur proposons une photo spectaculaire ou une brève scientifique pour les attirer vers un article plus long. C'est comme une fleur qui attire une abeille: nous voulons piéger le lecteur.

D'un côté, vos informations paraissaient dans différents médias. De l'autre, vous publierez des articles de journalistes extérieurs et du contenu sponsorisé. Quelle est l'identité de Higgs?

Notre plateforme n'est pas totalement ouverte: nous continuerons à choisir ce qui sera publié sur Higgs. Nous avons des directives rédactionnelles et éthiques et nous nous y tiendrons. Interview par Daniel Saraga

Investissements chinois dans la R&D en 2015, devant l'UE (équivalent en dollars). Le montant a plus que quadruplé depuis 2005.

Ecart de rémunération entre les femmes et les hommes travaillant au Wellcome Trust. Le chiffre est de 40,4% pour Elsevier UK.

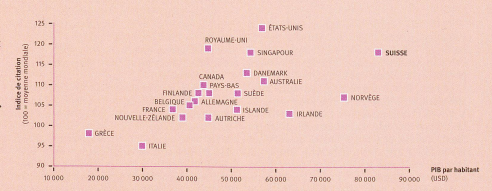
«Je suis désolé mais notre code informatique n'avait pas été rédigé dans la perspective d'être mis à disposition d'autres personnes.»

L'un des nombreux refus reçus par les auteurs d'une étude visant à tester la reproductibilité de recherches en sciences informatiques.

GRAPHIQUE

La Suisse, nation scientifique et riche La productivité et l'impact de la recherche helvétique reste de très haut niveau,

selon la dernière analyse du SEFRI. La Suisse produit le plus de publications par habitant et se trouve en troisième position pour l'impact des articles (mesuré par le nombre de citations générées, normalisé par domaine scientifique). Sa puissance économique joue un rôle important, indique notre graphique.



NEWS La pression publique améliore la transparence des essais cliniques

La loi américaine exige de publier les résultats d'essais cliniques dans la base de données publique ClinicalTrials.gov. La proportion d'études qui le font a augmenté de 58% à 72% en deux ans, selon une analyse du magazine Stat menée sur 18700 essais. Les améliorations les plus notables

viennent d'institutions qui avaient été critiquées pour leur manque de diligence.

Jeunes chercheurs déprimés

Les doctorants et étudiants en master sont six fois plus déprimés et anxieux que le reste de la population selon les 2279 réponses reçues lors d'une enquête menée dans 26 pays.