Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 31 (2019)

Heft: 122: Nouveaux regards sur l'école : comment les connaissances

scientifiques changent les pratiques en classe

Artikel: Changement de culture dans les labos

Autor: Adam, David

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-866392

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: 28.10.2025

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

Changement de culture dans les labos

Un pilier central de la science consiste à reproduire les résultats déjà publiés. Mais rares sont les scientifiques à y investir du temps - et lorsqu'ils le font, les vérifications se soldent souvent par un échec. Les institutions suisses veulent changer la situation. Par David Adam

otre époque a beau être friande de fake news et de théories du complot, les sondages indiquent que le public fait toujours confiance à la science. Mais les scientifiques doutent d'elle probablement davantage qu'avant, notamment à cause du problème de la reproductibilité: un nombre croissant de découvertes publiées mais qui ne se vérifient pas lorsque les expériences sont répétées.

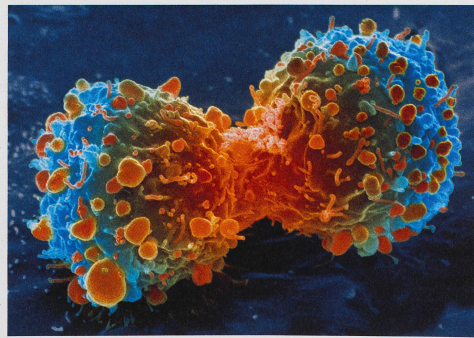
Cette situation résulte de nombreux facteurs: des statistiques douteuses, la pression à produire des découvertes spectaculaires, et le biais de publication, qui se nourrit de la réticence des scientifiques à soumettre des résultats négatifs ajoutée à celle des revues à les publier.

Des données solides et ouvertes

Les institutions suisses ont décidé de s'attaquer à la question. L'Université de Zurich a lancé en 2018 son Centre pour la science reproductible, dirigé par Leonhard Held. Après seulement un an, encore peu de résultats tangibles, mais beaucoup de choses qui se passent à l'arrière-plan, selon le professeur de biostatistique: «Nos efforts ont déjà rendu le problème de la reproductibilité plus visible et mieux connu dans l'ensemble de l'institution, notamment grâce à une journée dédiée à ce thème.»

Le centre a déposé plusieurs demandes de subsides afin d'investir dans la formation avec des cours sur les bonnes pratiques scientifiques et sur l'importance des résultats confirmatoires. «Pour l'instant, les scientifiques estiment encore trop souvent qu'avoir montré quelque chose implique que cela est vrai. Il faut développer une culture de la répétition des études.»

Le mouvement de la science ouverte promeut le partage des données et des méthodes, une stratégie clé pour la reproductibilité. Des institutions telles que l'EPFL et l'ETH Zurich organisent des séminaires sur ces thèmes, notamment sur la gestion des données de la recherche. Anna Krystalli, informaticienne à l'Université de Sheffield, était l'an dernier invitée à une école d'été commune aux deux institutions. Elle



Les propriétés du matériau vivant – telles ces cellules cancéreuses – sont souvent trop variables, même en laboratoire, pour permettre la vérification d'expériences précédentes.

Image: Keystone/Science Photo Library/Steve Gschmeissner

dit avoir été frappée par deux choses: l'événement était organisé par les doctorants et non par des responsables de l'institution, et un des présidents y a participé par Skype. «Je crois que cela témoigne du soutien des hauts responsables, remarque-t-elle. Il semble constituer un élément fort de la culture suisse de la recherche. Difficile d'affirmer qu'il est meilleur qu'ailleurs, mais j'ai été impressionnée.» Ces rencontres ne font pas que sensibiliser les jeunes scientifiques, elles leur suggèrent qu'ils peuvent apporter des améliorations concrètes, en particulier en développant des logiciels plus efficaces pour partager des données et des codes informatiques.

Le bon côté de la paperasserie

«Les résultats qui ne résistent pas à l'examen représentent un défi pour toutes les institutions scientifiques», souligne Hanno Würbel de l'Université de Berne qui a examiné la reproductibilité des expérimentations précliniques. Selon lui, la recherche avec des animaux est bien placée pour aborder cette question parce que les protocoles expérimentaux s'accompagnent déjà de beaucoup de paperasse et de contrôles. On pourrait les adapter afin de garantir la reproductibilité des expériences avant même qu'elles ne commencent, notamment en s'assurant que la taille des échantillons soit garante de résultats statistiques significatifs. Ce domaine a l'habitude de ces procédures et serait donc moins susceptible de

considérer de nouvelles mesures comme de la bureaucratie inutile à rejeter.

De nombreuses universités parlent de la nécessité de s'attaquer au problème mais les progrès dépendent souvent des individus. «L'éducation et la formation jouent un grand rôle. Pour que les choses changent, il faudra peut-être attendre que les scientifiques seniors partent à la retraite.»

Leonhard Held, lui, ne veut pas attendre et souhaite voir à Zurich des recherches en métascience, la science de la science. Une inspiration est le centre Metrics de l'Université Stanford: lancé en 2014 et dirigé par l'épidémiologiste John Ioannidis, il promeut la reproductibilité et s'intéresse à l'ensemble du cycle de la recherche, depuis la planification des expériences jusqu'à la diffusion des résultats en passant par les dispositifs d'encouragement et de récompense des scientifiques par les universités et les bailleurs de fonds.

Une grosse difficulté: le système universitaire favorise avant tout les scientifiques ayant de longues listes de publications dans des revues possédant un facteur d'impact élevé, alors même que ces dernières sont très rarement disposées à publier des études de vérification. Une chose à changer pour une recherche reproductible, en Suisse ou ailleurs.

Basé à Londres, David Adam a travaillé pendant vingt ans pour Nature et The Guardian.