Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 21 (2009)

Heft: 82

Inhaltsverzeichnis

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: 29.10.2025

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

Tour d'ivoire?

orsqu'on évoque aujourd'hui la recherche fondamentale, c'est souvent l'image d'une tour d'ivoire qui vient à l'esprit. Celle de chercheurs isolés qui travaillent dans leur coin et tirent des conclusions scientifiques sans tenir compte de ce qui se passe autour d'eux. Cette tour symbolise la distance qui sépare la société des scientifiques et de leurs travaux. Les profanes se sentent souvent peu concernés par les résultats publiés, la recherche fondamentale n'ayant

pas une utilité immédiate et concrète pour l'économie, la politique et la société. Cette image ne reflète toutefois pas la réalité de la recherche fondamentale. Beaucoup de chercheurs ont depuis longtemps compris qu'ils ne pouvaient pas résoudre des questions complexes seuls dans leur tour d'ivoire. C'est pourquoi ils se mettent en réseau, souvent en faisant fi des frontières entre les disciplines, à l'exemple des chercheurs des Pôles de

recherche nationaux (PRN) qui se penchent sur le changement climatique ou les défis posés à la démocratie au XXIe siècle.

Lorsqu'on aborde la question de l'utilité de la recherche fondamentale pour la société, on doit toutefois être attentif au fait qu'on ne peut pas seulement mesurer cette utilité sous l'angle de la plus-value économique. Les nouvelles connaissances ainsi acquises ou le soudain déclic que l'on ressent lorsque les résultats des recherches changent notre vision des choses constituent aussi une valeur en soi. Cela peut amener un entrepreneur à modifier le processus de production au sein de son entreprise ou nous faire prendre conscience de nouveaux enjeux. Il est important que la recherche reste en contact avec la société, l'économie et la politique, afin que les échanges puissent être profitables.

Ce contact entre recherche et société est également rendu possible grâce à ce nouveau numéro de Horizons qui vous présente, chers lecteurs et lectrices, une sélection de projets de recherche passionnants. Je vous souhaite une lecture stimulante.

> Regine Duda Rédactrice de Horizons



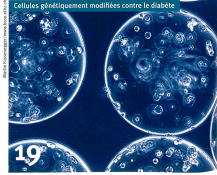


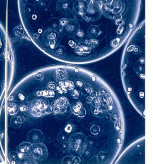
Travail en

PRN sur le

réseau.

Suisse.













point fort prn

6 Appréhender le futur ensemble

Les Pôles de recherche nationaux (PRN) suscitent d'importantes attentes. Ils ont pour vocation de répondre aux grandes questions de la recherche. Le point fort de Horizons se penche sur deux PRN et évoque avec Dieter Imboden, président du Conseil national de la recherche du FNS, les forces et les faiblesses de cet instrument d'encouragement.

biologie et médecine

18 Lutte pour la lumière dans les prairies Les substituts du sucre ne rassasient pas Quand les spermatozoïdes se serrent les coudes

19 Prothèses génétiques Grâce à elles, les diabétiques n'auront plus besoin d'injections d'insuline.

21 Virus vecteurs de survie Comment les guêpes parasitaires utilisent des astuces pour assurer leur descendance.

culture et société

22 Souffrance et méchanceté Femmes médecins : douceur exigée Santé: des réformes glanées à l'étranger

23 Le journal a-t-il de l'avenir? La presse écrite est coresponsable de la crise dans laquelle elle se trouve.

25 Un passé enjolivé

La dichotomie entre culture orale et écrite au Moyen Age est une fiction.

nature et technologie

26 Et si le ciel n'était pas vraiment tombé sur la tête des dinosaures? Des nanotubes dans le cerveau Les enseignements d'une sécheresse

27 Marais paradisiaques sous pression Le delta de l'Okavango est l'un des derniers paradis terrestres. Il est aujourd'hui menacé.

29 Damer le pion aux algues

Comment des nanorevêtements protègent des coques de bateaux contre les algues et les coquillages.

4 en direct du fns

Prix Latsis pour une endocrinologue bâloise

5 questions-réponses De potentiels conflits religieux en Suisse, Madame Lüddeckens?

13 en image Les Winkelried des salmonelles

14 portrait Mirjam Schaller, géologue itinérante

17 lieu de recherche

Aux Sevchelles, un médecin suisse encourage la prévention.

30 interview

«Un embryon n'est pas un bébé », argue la bioéthicienne Jackie Leach

32 cartoon Ruedi Widmer

33 perspective

Thomas Stocker et la manie de l'évaluation

34 comment ça marche? Régime avec sel

35 coup de cœur Un guide électronique du climat

ETH-ZÜRICH

- 8. Sep. 2009

BIBLIOTHEK



Photo de couverture en haut: Le climatologue Heinz Gäggeler de l'Université de Berne avec une carotte de glace. Photo: Marcus Gyger/PRN Climat

Photo de couverture en bas : Coupe d'une carotte de glace mettant en évidence les bulles de gaz qui y sont enfermées. Image: awi.de