Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 25 (2013)

Heft: 97

Rubrik: [Impressum]

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

755 millions de francs et un plan d'action

En 2012, le FNS a investi dans la recherche un montant encore jamais atteint depuis sa création voilà soixante ans. Il a ainsi soutenu plus de 3500 projets grâce à un budget de 755 millions et encouragé 8750 chercheurs, dont plus d'une moitié de doctorants. Afin de continuer à offrir des conditions cadres optimales à la place scientifique suisse, le FNS axe son activité d'encouragement pour 2013-2016 sur les trois priorités suivantes: assurer la relève scientifique, soutenir de manière flexible l'effort d'excellence et valoriser la recherche et ses résultats grâce à un transfert de connaissances et de technologies accru et au dialogue avec le grand public et le monde politique. Dans son plan d'action 2013-2016, le FNS décrit les mesures au moyen desquelles il souhaite concrétiser ces priorités.

Pour une politique sociale durable

A l'occasion des réformes de la prévoyance vieillesse proposées par le conseiller fédéral Alain Berset, l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH) a publié un dossier sur la politique sociale (www.sagw.ch/bulletin). Pour garantir un système de sécurité sociale durable, il est indispensable, selon l'ASSH, d'encourager l'autonomie de l'individu. Cela exige notamment de pouvoir allier vie professionnelle et devoirs d'éducation, de soins et d'assistance. Non seulement les enfants, mais aussi les adultes en situation de dépendance doivent être en mesure de bénéficier d'une prise en charge. Ce travail bénévole de «care» reste d'actualité tout au long de la vie, sans jouir toutefois d'une protection sociale. La solution ne réside



pas forcément dans le développement de l'Etat social, mais plutôt dans sa restructuration. Le retrait de la vie active peut aussi s'accompagner de difficultés. C'est pourquoi il serait souhaitable d'instaurer un âge de la retraite plus souple.

Pas d'interdiction insidieuse du génie génétique

Différentes plantes génétiquement modifiées, à un stade avancé de la recherche ou déjà cultivées à l'étranger, pourraient contribuer, en Suisse aussi, à une agriculture respectueuse de l'environnement et très productive. Ces nouvelles variétés nécessitent notamment moins de traitements chimiques contre des agents pathogènes. La Suisse ne devrait pas, à la légère,



dénier au génie génétique le potentiel de contribuer à une agriculture durable et à la sécurité alimentaire, notent les Académies des sciences dans leur rapport «Les cultures génétiquement modifiées et leur importance pour l'agriculture durable en Suisse», auquel plus de trente experts ont apporté leur concours.

Pour le virage énergétique

Grâce à sa «Stratégie énergétique 2050», la Confédération veut donner à la politique énergétique une nouvelle orientation basée sur une utilisation accrue des énergies renouvelables et une meilleure efficacité énergétique. Le plan d'action «Recherche énergétique suisse coordonnée» du Conseil fédéral prévoit pour les années 2013-2016 une enveloppe de 202 millions de francs, dont 118 millions pour le programme «Energie» mis sur pied par la Commission pour la technologie et l'innovation en coordination avec le FNS. Outre l'encouragement de projets réalisés avec des partenaires de l'industrie, ce plan prévoit la mise en place et l'exploitation de centres de compétences interuniversitaires. Le programme d'encouragement de la relève «Energie» du FNS permettra aussi de recruter des jeunes chercheurs qui participeront au développement des capacités dans la recherche énergétique. Le plan d'action prévoit 24 millions de francs à cet effet. L'an passé, le Conseil fédéral a chargé le FNS de la réalisation des PNR «Virage énergétique» et «Moyens d'influer sur la consommation d'énergie finale».

Horizons

Magazine suisse de la recherche scientifique Horizons paraît quatre fois par an en français et en allemand (Horizonte). 25e année, n° 97, juin 2013 www.snf.ch/horizons

Editeur

Fonds national suisse de la recherche scientifique (FNS) Département Communication Wildhainweg 3 Case postale 8232 CH-3001 Berne Tél. 031 308 22 22 abo@snf.ch

Académies suisses des sciences Secrétariat général Hirschengraben 11 CH-3001 Berne Tél. 031 313 14 40 info@akademien-schweiz.ch

Urs Hafner (uha), responsable Valentin Amrhein (va) Marcel Falk (mf) Philippe Morel (pm) Ori Schipper (ori) Marie-Jeanne Krill (mjk)

Graphisme, rédaction photos

2. stock süd netthoevel & gaberthüel, Valérie Chételat Photo de couverture: Valérie Chételat Illustration éditorial: Eliane Häfliger, HEAB

Correction

Jean-Pierre Grenon

Catherine Riva

Impression et lithographie Stämpfli SA, Berne et Zurich Climatiquement neutre, myclimate.org Papier: Refutura FSC, Recycling, matt Typographie: FF Meta, Greta Text Std

35 500 exemplaires en allemand, 15 650 exemplaires en français

© Tous droits réservés. Reproduction avec l'autorisation souhaitée de l'éditeur.

ISSN 1663 2710

L'abonnement est gratuit. La version papier n'est habituellement distribuée qu'en Suisse et à des organisations à l'étranger. Les projets de recherche présentés sont soutenus en règle générale par le FNS.

Le FNS est la principale institution d'encouragement de la recherche scientifique en Suisse. Sur mandat de la Confédération, il favorise la recherche fondamentale dans toutes les disciplines et soutient chaque année, grâce à quelque 755 millions de francs, plus de 3500 projets auxquels participent environ 8750 scientifiques.

Les Académies

Sur mandat de la Confédération, les Académies suisses des sciences s'engagent en faveur d'un dialogue équitable entre la science et la société. Elles représentent la science, chacune dans son domaine respectif, mais aussi de façon interdisciplinaire. Leu ancrage dans la communauté scientifique leur permet d'avoir accès aux expertises de quelque 100 000 chercheurs.