

[Impressum]

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): **25 (2013)**

Heft 97

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

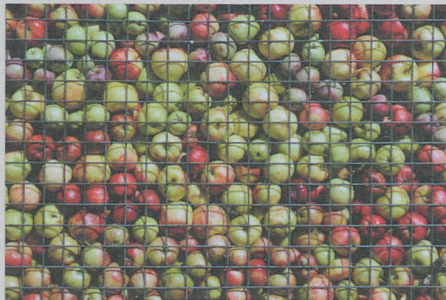


Alison Pouillot

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,



Valérie Chételat

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

Rédaction

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

Traduction

Catherine Riva

Impression et lithographie

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

Tirage

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

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. Leur ancrage dans la communauté scientifique leur permet d'avoir accès aux expertises de quelque 100 000 chercheurs.