



Newsmail de mai 2015

Madame, Monsieur

Le Réseau FUTURE et ses différents canaux vous tiennent informés des actualités de la politique suisse de la formation, de la recherche et de l'innovation. Votre avis nous intéresse: notre travail d'information est-il satisfaisant? Que pouvons-nous améliorer? Nous vous serions reconnaissants de bien vouloir prendre cinq minutes pour participer à notre **sondage**. Votre aide nous permettra de mieux adapter les services du Réseau FUTURE à vos besoins.

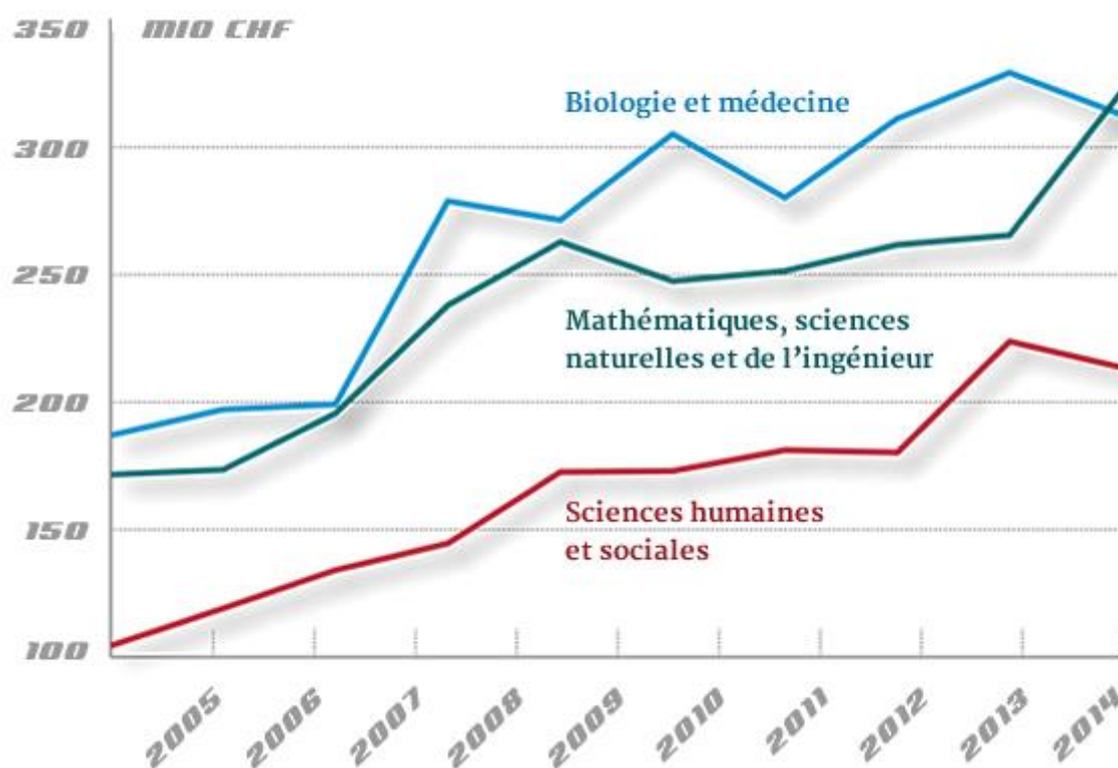
Le questionnaire se trouve [ici](#).

Je vous souhaite une agréable lecture.

Petra Studer, petra.studer@netzwerk-future.ch

FACTS & FIGURES

Encouragement de la recherche du FNS: Evolution par domaine scientifique 2005 – 2014



Source: FNS

En 2014, le Fonds national suisse (FNS) a investi 849 millions de francs dans la recherche fondamentale et la promotion de la relève scientifique. L'encouragement des mathématiques et des sciences naturelles et de l'ingénieur a augmenté de 5% en 2014. S'élevant à 38%, leur part dépasse pour la première fois depuis des années celle allouée à la biologie et la médecine (37%). Le récent lancement du programme national de recherche «Virage énergétique» et la nouvelle série de pôles de recherche nationaux sont les principales causes de ce changement. Le FNS a investi 25% de ses moyens dans les sciences humaines et sociales.

ACTUALITES DU MOIS

Médecine universitaire suisse

Création d'une nouvelle association

28.05.2015

Les hôpitaux universitaires et les facultés de médecine des universités suisses ont créé ensemble «Médecine universitaire suisse». Cette association les représentera d'une seule voix lors des débats à venir sur la politique de la santé. Elle veut apporter sa contribution pour relever les défis de la formation des nouveaux médecins, de l'amélioration de la prise en charge des patients et du développement de la recherche.



Infrastructure de recherche

Participation au «European XFEL»

27.05.2015

Le Conseil fédéral a transmis au Parlement le message sur la poursuite de la participation de la Suisse au laser à électrons libres européen (European XFEL). La contribution prévue s'élève à 1,8 millions de francs par année, ce qui représente 1,5% du budget annuel de l'infrastructure. La Suisse a déjà participé à hauteur de 31,9 millions de francs à la construction de cette infrastructure de recherche internationale à Hambourg, qui améliore notre compréhension des procédés chimiques.



CTI

Nouvelle directrice désignée

27.05.2015

Le Conseil fédéral a choisi Annalise Eggimann comme nouvelle directrice de la Commission pour la technologie et l'innovation (CTI). L'actuelle sous-directrice à l'Office fédéral de la communication (OFCOM) assumera sa nouvelle fonction dès le début du mois d'août 2015.



Université de Bâle

Schenker-Wicki deviendra rectrice

20.05.2015

L'Université de Bâle a choisi Andrea Schenker-Wicki pour succéder à son recteur sortant, Antonio Loprieno. La professeure d'économie de l'Université de Zurich entrera en fonction le 1er août 2015.



Il faut agir pour encourager la relève

19.05.2015

Le Fonds national suisse (FNS) a publié son programme pluriannuel 2017-2020. Le FNS estime qu'il est très important d'agir dans le domaine de l'encouragement de la relève scientifique: il prévoit différentes mesures pour mieux promouvoir les carrières scientifiques. Le FNS planifie en outre un nouveau programme en collaboration avec la Commission pour la technologie et l'innovation, afin de mieux exploiter le potentiel d'innovation des résultats de la recherche fondamentale.



Politique de la formation

Berne et les cantons gardent le cap

18.05.2015

Les cantons et la Confédération confirment leurs objectifs à long terme en matière de politique de la formation: ils veulent harmoniser la scolarité obligatoire, atteindre un taux de 95% de diplômés du secondaire II et garantir aux titulaires d'une maturité gymnasiale l'accès aux hautes écoles universitaires. Un nouvel objectif concerne le degré tertiaire: les différentes voies de formation tertiaires – universités, hautes écoles spécialisées et formation professionnelle supérieure – devraient être maintenues à l'avenir. Une attention toute particulière sera portée au renforcement de la formation professionnelle supérieure.



Arlettaz élu au comité

11.05.2015

Dominique Arlettaz a été unanimement élu à la présidence de la Chambre des hautes écoles universitaires de swissuniversities. Le recteur de l'Université de Lausanne succédera ainsi au recteur sortant de l'Université de Bâle Antonio Loprieno dès le 1er août 2015. En assumant ce poste, Dominique Arlettaz deviendra également vice-président de swissuniversities.



Finances fédérales 2016

Le National économise 500 millions

06.05.2015

Le Conseil national veut réduire le budget fédéral de 500 millions de francs en 2016. Après avoir refusé le programme de consolidation et de réexamen des tâches (CRT) en 2013, la Chambre du peuple a maintenant approuvé l'objet par 127 voix contre 57. Les demandes de plafonnement du budget fédéral sur la base de 2014 ont été balayées. Les universités et le Domaine des EPF sont aussi concernés par ces mesures d'économies.



Rapport pluriannuel 2017-2020

04.05.2015

Le Conseil des écoles polytechniques fédérales a publié sa planification stratégique pour les années 2017-2020. Il y définit entre autres quatre domaines dans lesquels la recherche du Domaine des EPF devrait être renforcée: le domaine de l'énergie, de la médecine personnalisée et des technologies médicales, des sciences digitales, ainsi que des procédés de production avancés.



AGENDA

1-19.06.2015 | Berne

 **Session d'été des Chambres fédérales**

22/23.06.2015 | Berne

 **Séance de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil des Etats (CSEC-E)**

29/30.06.2015 | Berne

 **Séance de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N)**

CONTACT

Réseau FUTURE

Münstergasse 64/66, 3011 Berne

Tel. 031 351 88 46, Fax 031 351 88 47

info@netzwerk-future.ch

www.reseau-future.ch

Le Réseau FUTURE réunit des partenaires académiques, scientifiques et politiques pour accroître le soutien au domaine Formation, Recherche et Innovation (FRI) ainsi que pour stimuler le dialogue entre politique et science.

1^{er} juin 2015
