



Newsmail d'avril 2016

Madame, Monsieur,

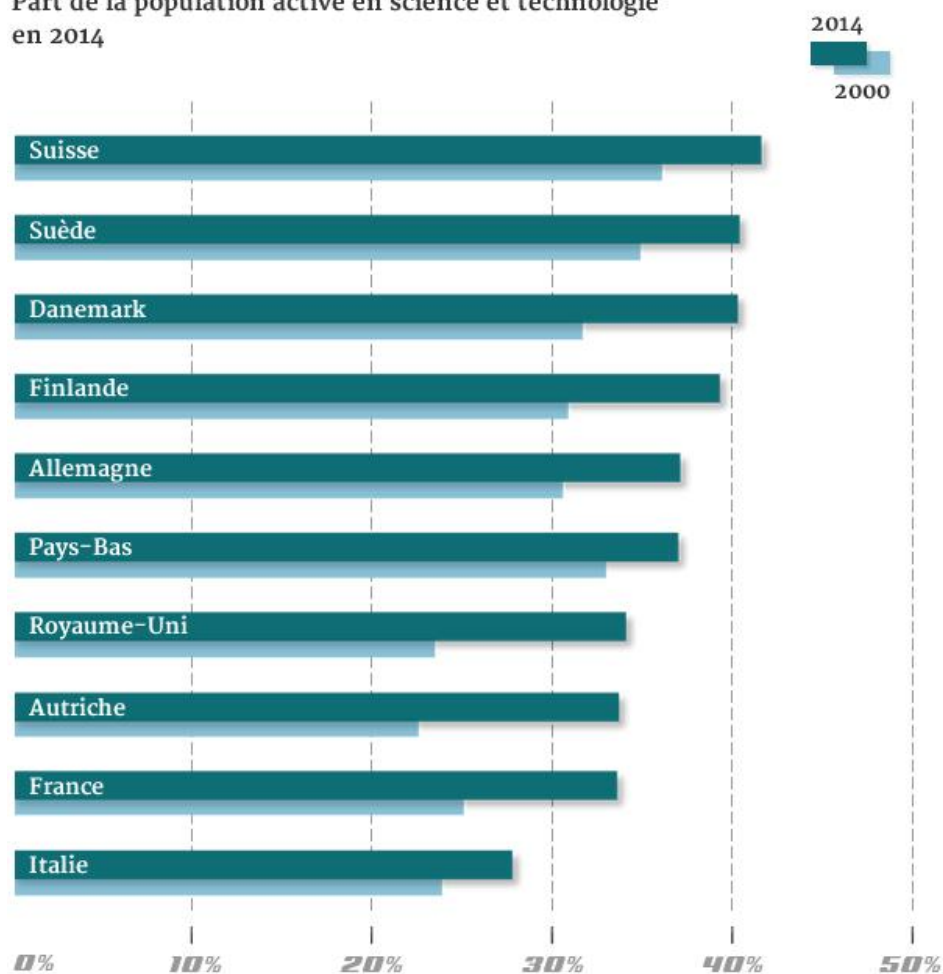
Au cours de sa session spéciale, le Conseil national a approuvé de façon claire l'extension de la libre circulation des personnes à la Croatie. Une première étape importante pour la participation de la Suisse au programme cadre de recherche européen Horizon 2020 dès 2017 a ainsi été franchie. Le Conseil des Etats doit maintenant se prononcer sur la ratification du protocole sur la Croatie. Dans le cas d'une approbation par la Chambre haute, l'association partielle temporaire actuellement en vigueur se transformerait dès 2017 en une pleine association de la Suisse à Horizon 2020. La décision du Parlement est toutefois encore sujette au référendum facultatif.

Je vous souhaite une agréable lecture.

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

FACTS & FIGURES

Part de la population active en science et technologie en 2014



Population de 15 à 74 ans (exception: Suisse: 15 à 64 ans)

Source: Eurostat

Près d'un employé sur deux est actif dans la science et la technologie

En 2014, près de 42% de la population active en Suisse travaillait dans le domaine de la science et de la technologie. Ce domaine regroupe tous les travailleurs qui créent, diffusent ou requièrent du savoir scientifique et technologique dans l'exercice de leur activité. Il s'agit de métiers intellectuels et scientifiques, ainsi que de spécialistes. La Suisse est championne d'Europe dans ce domaine. Un regard rétrospectif vers l'année 2000 montre que dans cet intervalle, le nombre de personnes actives dans le domaine de la science et de la technologie a augmenté dans tous les pays de la comparaison. Cette part augmente continuellement en Suisse, mais de manière relativement modérée. Les taux de croissance les plus élevés sont observés en Autriche et en Grande-Bretagne.

ACTUALITES DU MOIS

Rapport du DEFR

La recherche et l'innovation à la loupe

27.04.2016

Le Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (DEFR) a publié un rapport sur la capacité de la recherche et de l'innovation en Suisse. Le rapport évalue positivement le système suisse de recherche et d'innovation en comparaison internationale. Son environnement est toutefois en constante transformation: préserver une ouverture sur le monde et attirer du personnel qualifié sont les principaux défis du système suisse.



Horizon 2020

Le National soutient le protocole sur la Croatie

26.04.2016

Le Conseil national a approuvé, par 122 voix favorables contre 64 et 1 abstention, la ratification du protocole sur la Croatie. Ce protocole additionnel vise à étendre la libre circulation des personnes à la Croatie, nouveau membre de l'UE. Cette étape est une condition préalable à une pleine association de la Suisse au programme cadre de recherche européen Horizon 2020 dès 2017. Le Conseil des Etats se prononcera probablement à ce sujet durant la session d'été.



Académies suisses des sciences

Election d'une nouvelle directrice

22.04.2016

Le comité des Académies suisses des sciences a nommé Claudia Appenzeller-Winterberger en tant que nouvelle directrice. Claudia Appenzeller a entre autres travaillé pour la Commission pour la technologie et l'innovation, ainsi que pour l'Office fédéral de la santé publique. Elle a également été directrice des Olympiades scientifiques suisses. Elle a pris ses fonctions en tant que directrice des Académies le 25 avril 2016.



Vers un cloud européen

Une infrastructure pour une science ouverte

19.04.2016

La Commission européenne a l'intention d'établir un cloud européen en faveur d'une science ouverte. Les infrastructures existantes doivent être développées et mises en réseau afin d'améliorer l'échange et l'utilisation des données de recherche. Ce cloud européen profitera aux scientifiques européens, mais aussi au secteur public et à l'industrie. Les investissements privés et publics nécessaires se montent à 6,7 milliards d'euros.



Loi sur les professions de la santé

Plein soutien de la CSEC-N

15.04.2016

La Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N) soutient le projet de nouvelle loi fédérale sur les professions de la santé. La majorité des membres s'est prononcée contre l'idée de réglementer au niveau légal une filière de master pour le personnel soignant.



Message FRI 2017-2020

La CSEC-N a commencé les délibérations

15.04.2016

La Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N) a commencé à délibérer sur le message relatif à l'encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation pendant les années 2017-2020. Avant d'entrer en matière, les membres ont constaté que les moyens financiers mis à disposition ne permettront pas d'atteindre les objectifs du Conseil fédéral. La commission a ensuite traité l'arrêté fédéral relatif à la formation professionnelle. La CSEC-N demande, dans sa majorité, d'augmenter les ressources de ce secteur de 286 millions de francs. Elle traitera les autres domaines d'encouragement dans sa séance des 26 et 27 mai 2016.



Loi sur le Parlement

La CSEC-N demande une modification

14.04.2016

Une majorité de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture (CSEC-N) demande par voie d'initiative parlementaire une modification de la loi sur le Parlement. En matière de plafonds de dépenses, les commissions des finances ont depuis peu les mêmes droits que les commissions spécialisées chargées de l'examen préalable. Selon l'intervention de la CSEC-N, cette pratique conduit à de nombreuses difficultés concrètes. L'initiative demande donc de limiter le droit des commissions des finances à la rédaction de co-rapports.



ERC Advanced Grants

20 bourses pour la Suisse

14.04.2016

En 2015, le Conseil européen de la recherche (ERC) a octroyé 227 Advanced Grants représentant un volume de 647 millions d'euros d'encouragements. Vingt de ces bourses de prestiges ont été remises à des scientifiques expérimentés établis en Suisse. Sept d'entre eux travaillent à l'EPFL, quatre sont à l'EPF de Zurich, quatre autres au Friedrich Miescher Institute et trois à l'Université de Bâle. Les universités de Genève et Lausanne ont chacune reçu une bourse. La Suisse occupe ainsi le cinquième rang du classement par pays.



FNS

Renforcer la coopération avec la Chine

11.04.2016

La Suisse et la Chine veulent renforcer leur coopération scientifique. Le Fonds national suisse et la National Natural Science Foundation of China ont signé à Pékin un mémorandum d'accord dans ce sens. Les deux agences d'encouragement de la recherche veulent en particulier encourager un plus grand nombre de projets de coopération entre les scientifiques suisses et chinois.



Innosuisse

La CSEC-E approuve le projet de loi

04.04.2016

Les membres de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil des Etats (CSEC-E) soutiennent la loi sur Innosuisse par 12 voix contre une. La CSEC-E s'est unanimement prononcée en faveur du fait que les membres du Conseil de l'innovation ne puissent être réélus qu'une seule fois, contrairement au Conseil national qui préconisait deux réélections. Par 9 voix contre 2, la CSEC-E recommande à son conseil que les réserves de l'Agence pour l'encouragement de l'innovation n'excèdent pas 10% du budget annuel. Le Conseil national propose d'augmenter ce plafond à 15%.



AGENDA

03.05.2016 | Berne

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

12.05.2016 | Berne

- Séance de la Commission de politique extérieure du Conseil des Etats (CPE-E)

26.05.2016 | Berne

- Conférence plénière et séance du Conseil des hautes écoles de la Conférence suisse des hautes écoles (CSHE)

26.-27.05.2016 | Berne

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

30.05.-17.06.2016 | Berne

- Session d'été des Chambres fédérales

Reproduction des articles autorisée avec l'indication de la source.

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.

2 mai 2016
