



Réseau
pour le dialogue entre
science et politique

future
science & politique

Newsmail d'avril 2018

Madame, Monsieur,

Une fois de plus, la Suisse figure en bonne position dans l'attribution des bourses du Conseil européen de la recherche (CER). En 2018, 24 des 269 ERC Advanced Grants ont été remis à des scientifiques expérimentés établis en Suisse. A titre de comparaison, 66 encouragements ont été octroyés à des scientifiques établis en Grande-Bretagne, 42 en Allemagne et 34 en France. Pendant ce temps, les travaux préparant le 9ème programme cadre de recherche européen, qui courra de 2021 à 2027, vont bon train à Bruxelles. Le Conseil national et le Conseil des Etats se prononceront probablement sur la participation de la Suisse en 2020.

Je vous souhaite une agréable lecture.

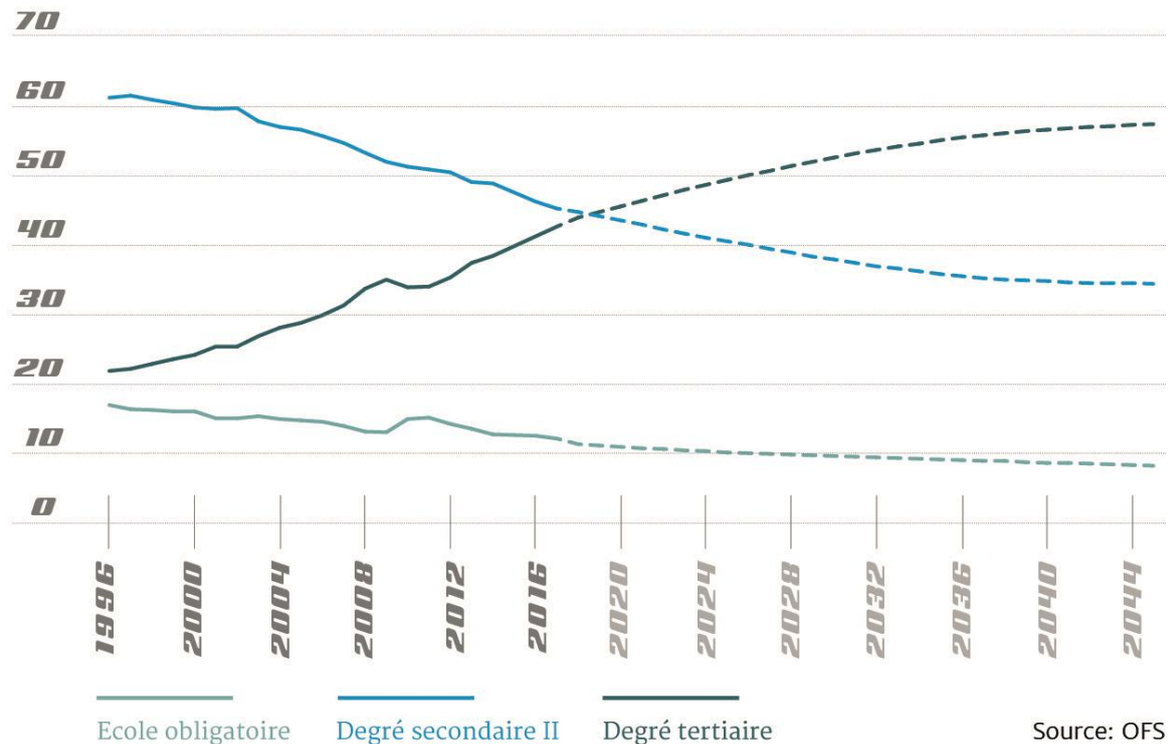
Petra Studer, petra.studer@netzwerk-future.ch

FACTS & FIGURES

Niveau de formation de la population de 1996 à 2017 et taux attendus jusqu'en 2045

Selon la plus haute formation achevée

En % de la population résidente permanente âgée de 25 à 64 ans
Prévisions: état juin 2015



La formation tertiaire professionnelle et académique en plein essor

La part de la population suisse ayant un diplôme professionnel ou académique du degré tertiaire est en constante augmentation. En 2017, 42,6% de la population résidente permanente âgée de 25 à 64 ans était titulaire d'un diplôme d'une haute école ou de la formation professionnelle supérieure. La part de personnes dont la plus haute formation achevée est le secondaire II, en revanche, diminue. En 2017, elle s'élevait à 45,2%. Selon l'Office fédéral de la statistique (OFS), cette tendance va se poursuivre: le **scénario de référence** du niveau de formation de la population suisse (état: 2015) prédit une augmentation de la proportion de diplômés du degré tertiaire à 57% en 2045. La part de personnes sans formation post-obligatoire, elle, devrait continuer à diminuer, mais rester supérieure à 8% en 2045.

POINT DE VUE



Saisir l'opportunité de l'Open Access

**Prof. Dr. Matthias Egger,
président du Conseil national de la recherche du FNS**

La science est le meilleur moyen d'acquérir de nouvelles connaissances de façon systématique. Les pouvoirs publics déploient donc d'importants moyens pour encourager la recherche. Pour récompenser cet effort, la société et l'économie doivent pouvoir en tirer le plus grand bénéfice possible. L'Open Access, soit l'accès gratuit et sans barrière aux publications issues de recherches financées par des fonds publics, y contribue de façon significative.

[Lire plus »](#)

ACTUALITES DU MOIS

20.04.2018 | LAGH

La CSEC-E adopte le projet de loi

La Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil des Etats (CSEC-E) a adopté le projet de révision de la Loi sur l'analyse génétique humaine (LAGH) par 10 voix sans opposition et 2 abstentions. Cette révision adapte les bases légales aux progrès techniques et à l'offre commerciale actuelle dans le domaine des analyses génétiques. La Chambre haute se penchera sur la LAGH pendant la session d'été 2018.

[Lire plus »](#)

13.04.2018 | Fachhochschule Ostschweiz

Accord sur un nouvel organisme responsable

Les cantons de Saint-Gall, de Thurgovie, de Schwyz, d'Appenzell Rhodes-Extérieures, d'Appenzell Rhodes-Intérieures et de Glaris, ainsi que la principauté du Liechtenstein se sont entendus sur un organisme responsable commun pour la nouvelle Haute école spécialisée de Suisse orientale (Fachhochschule Ostschweiz). Un concordat international devrait être négocié en ce sens dans le courant de l'année 2018. Le lancement opérationnel de la nouvelle haute école est prévu pour l'automne 2020.

[Lire plus »](#)

13.04.2018 | Initiative pour l'autodétermination

La CIP-N recommande le rejet de l'initiative

La Commission des institutions politiques du Conseil national (CIP-N) rejette l'initiative populaire «Le droit suisse au lieu de juges étrangers» (initiative pour l'autodétermination) par 16 voix contre 9. La CIP-N a refusé l'introduction d'une clause constitutionnelle de résolution des conflits sous la forme d'un contre-projet direct à l'initiative par 14 voix contre 11. L'initiative pour l'autodétermination vise à inscrire la primauté du droit constitutionnel suisse sur le droit international. Les traités internationaux contraires à ce principe devraient être dénoncés. Pendant la session de printemps 2018, le Conseil des Etats a déjà recommandé au peuple de rejeter cette initiative.

[Lire plus »](#)

11.04.2018 | Université de Fribourg

Astrid Epiney reste rectrice

L'actuelle rectrice de l'Université de Fribourg, Astrid Epiney, a été confirmée dans ses fonctions par l'assemblée plénière de l'université, pour une période de cinq ans à compter de février 2019. Son élection formelle incombe au Sénat sur proposition de l'assemblée plénière et doit être ratifiée par le Conseil d'Etat. Astrid Epiney est

professeure de droit international, droit européen et droit public suisse. Elle est rectrice de l'Université de Fribourg depuis 2015.

[Lire plus »](#)

10.04.2018 | Université de Zurich

Michael Hengartner confirmé dans ses fonctions de recteur

Michael O. Hengartner a été réélu comme recteur de l'Université de Zurich par le Conseil de l'université. La direction de l'université a été nommée sur proposition du Sénat académique. Michael O. Hengartner est professeur de biologie moléculaire. Il poursuivra ses fonctions pour une deuxième période de quatre ans dès le 1er août 2018.

[Lire plus »](#)

06.04.2018 | ERC Advanced Grants

24 encouragements pour la Suisse

Au total, 269 chercheuses et chercheurs expérimentés ont obtenu un Advanced Grant du Conseil européen de la recherche (CER) en 2018. Ces encouragements représentent un volume total de 653 millions d'euros. Vingt-quatre Advanced Grants ont été octroyés à des scientifiques d'excellence établis en Suisse. Dix d'entre eux ont été remis à l'ETH de Zurich. L'EPFL a obtenu cinq encouragements et l'Université de Bâle deux. Les universités de Berne, de Genève, de Lausanne, de Neuchâtel et de Zurich ont reçu un Advanced Grant chacune. Le CER a aussi récompensé une chercheuse de l'Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage (WSL), ainsi qu'un chercheur du CERN.

[Lire plus »](#)

PUBLICATIONS RECENTES



Publication du rapport annuel 2017

Le Réseau FUTURE a publié son rapport annuel 2017. Il y présente l'activité du Réseau FUTURE en chiffres, ainsi qu'un bilan qualitatif des thèmes marquants de l'année sous revue.

[Lire plus »](#)

AGENDA

14.05.2018 | Berne

Séance de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil des Etats

24.-25.05.2018 | Berne

Séance de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national

25.05.2018 | Berne

Séance du conseil des hautes écoles de la Conférence suisse des hautes écoles (CSHE)

28.05.-15.06.2018 | 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

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 2018
