



## **Newsmail d'octobre 2015**

**Madame, Monsieur,**

La majorité de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil des Etats (CSEC-E) veut continuer à traiter la formation, la recherche et l'innovation (FRI) de façon prioritaire durant la prochaine période de financement. La CSEC-E a certes renoncé à demander une croissance précise pour les années 2017-2020, contrairement au Conseil national, et a modifié en conséquence une motion de sa commission sœur. Mais face aux plans d'économies du Conseil fédéral pour les années à venir – qui devraient fortement toucher le Domaine FRI – le signe de la commission est de grande importance.

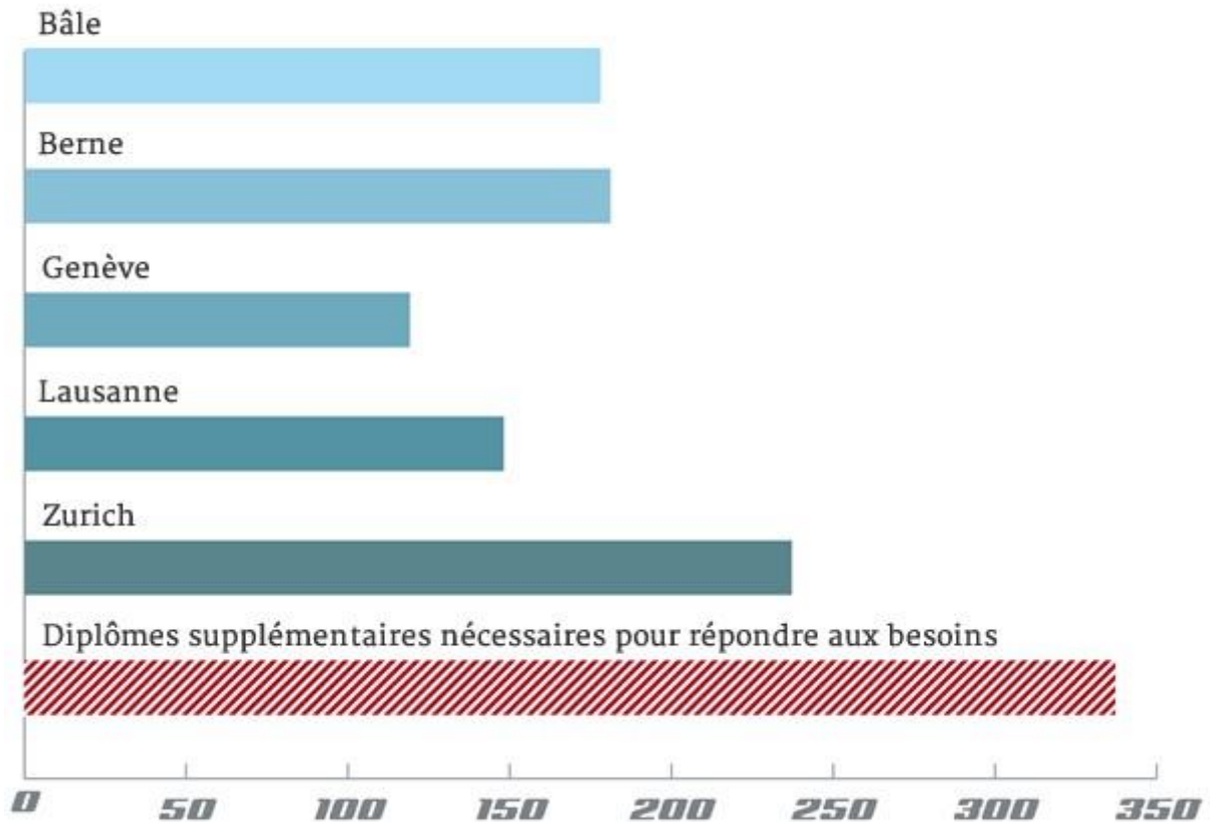
Je vous souhaite une agréable lecture.

Petra Studer, [petra.studer@netzwerk-future.ch](mailto:petra.studer@netzwerk-future.ch)

---

## FACTS & FIGURES

### Diplômes fédéraux en médecine humaine en 2014



Source: OFS

En 2014, les cinq facultés de médecine de la Suisse ont décerné environ 860 diplômes en médecine humaine. Des études indiquent toutefois que pour arriver à couvrir le besoin en médecins en Suisse, 1200 à 1300 médecins devraient être formés chaque année. De ce fait, au moins 340 diplômés supplémentaires auraient été nécessaires pour répondre à la demande l'an passé. Afin de remédier à cette pénurie, le Conseil fédéral a déclaré prévoir 100 millions de francs supplémentaires pour la formation en médecine humaine dans le cadre du Message FRI 2017-2020. Les écoles polytechniques fédérales et les universités cantonales développent des projets visant à augmenter le nombre de places d'études.

## ACTUALITES DU MOIS

Université de Lucerne

### Le nouveau recteur est Bruno Staffelbach

29.10.2015

---

Bruno Staffelbach prendra la fonction de recteur de l'Université de Lucerne dès le 1<sup>er</sup> août 2016. Il succèdera ainsi au professeur Paul Richli. Professeur de gestion d'entreprise à l'Université de Zurich depuis 1992, Bruno Staffelbach a été membre du Conseil de l'Université de Lucerne pendant douze ans.



Programme de stabilisation 2017-2019

### Le Domaine FRI touché par les mesures d'économies

21.10.2015

---

Le programme de stabilisation du Conseil fédéral pour les années 2017 à 2019 prend forme. Les mesures de ce programme, qui mettront tous les domaines à contribution, visent dès 2017 un allègement budgétaire d'environ un milliard de francs par an par rapport à la planification actuelle. Si tous les domaines seront mis à contribution, la collaboration internationale et la formation, la recherche et l'innovation (FRI) devront faire un effort particulier. La progression des dépenses sera nettement plus lente que prévu.



## Bonne mise en œuvre du plan directeur

21.10.2015

---

Selon un rapport intermédiaire du Département fédéral de l'intérieur, le plan directeur sur la recherche et la technologie biomédicales est mis en œuvre de manière réussie. En effet, des progrès ont été observés dans tous les champs d'action. Composé de 21 mesures, ce plan directeur cherche à développer le domaine de la biomédecine en Suisse.



EASAC

## Thierry Courvoisier élu président

20.10.2015

---

Les membres de l'European Academies Science Advisory Council (EASAC) ont désigné Thierry Courvoisier comme président pour les années 2017 à 2019. L'actuel président des Académies suisses des sciences et vice-président de l'EASAC succèdera à Jos van der Meer, qui terminera son mandat en décembre 2016. L'EASAC, qui représente les académies nationales des sciences des états membres de l'UE, conseille les décideurs européens au sujet des politiques publiques liées à la science.



## La CSEC-E modifie la motion

15.10.2015

---

La Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil des Etats (CSEC-E) a décidé par 10 voix contre 2 de modifier la motion de sa commission sœur pour une croissance des moyens de 3,9% dans le cadre du Message FRI 2017-2020. La CSEC-E soutient les revendications visant à fournir des moyens financiers suffisants pour la formation professionnelle supérieure, l'encouragement de la relève scientifique, la formation en médecine humaine et la promotion de l'innovation. Elle renonce toutefois à fixer un taux de croissance précis.



European XFEL

## La CSEC-E propose de participer à l'exploitation

15.10.2015

---

Les membres de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil des Etats (CSEC-E) proposent unanimement à leur conseil d'approuver la poursuite de la participation de la Suisse à l'infrastructure de recherche European XFEL. La Suisse devrait contribuer à l'exploitation de l'installation européenne de recherche à hauteur de 1,8 millions de francs par année.



## La Suisse avait le plus haut taux de réussite entre 2007 et 2013

13.10.2015

---

Dans le cadre de son association au 7<sup>ème</sup> programme-cadre de recherche européen, la Suisse est le cinquième pays en termes de subventions reçues de la part du Conseil européen de la recherche (CER) entre 2007 et 2013. Selon une analyse du CER, 7,2% de toutes les subventions ont été accordées à des scientifiques en Suisse. Par ailleurs, ces chercheuses et chercheurs ont obtenu le plus haut taux de réussite durant cette période.



Formation professionnelle

## La CSEC-N contre un complément dans la Constitution

08.10.2015

---

La Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N) a rejeté une initiative parlementaire qui demande de compléter l'article constitutionnel sur la formation professionnelle. L'objectif de l'intervention est d'ancrer l'encouragement de la formation professionnelle supérieure dans la Constitution, de garantir la reconnaissance internationale des qualifications professionnelles et d'empêcher une académisation de ce domaine. Si les membres de la CSEC-N soutiennent l'objectif visé, ils ont toutefois rejeté l'initiative par 18 voix contre 2 et une abstention.



## Une analyse recommande de changer le système

07.10.2015

---

Une analyse recommande de tester la mise en place de medical schools au niveau master pour la formation en médecine humaine en Suisse. Avec un tel changement de système et l'ouverture des études de médecine, plus d'étudiants pourraient être formés à moindre coûts. L'analyse a été réalisée sur mandat du Secrétariat d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation (SEFRI) par l'ancien recteur de l'Université de Bâle, le professeur Antonio Loprieno.



Relève scientifique

## Le CSSI voit des lacunes

05.10.2015

---

Le Conseil suisse de la science et de l'innovation (CSSI) a publié une étude sur la collaboration entre les institutions cantonales et fédérales du domaine de la formation, de la recherche et de l'innovation. Cette analyse globale montre l'évolution, les forces et les faiblesses du système FRI suisse. Le CSSI conclut entre autres qu'il existe des lacunes dans l'encouragement de la relève scientifique.



## **AGENDA**

05/06.11.2015 | Berne

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

12.11.2015 | Lausanne

- FNS: journée de la recherche

---

16.11.2015 | Berne

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

---

19.11.2015 | Berne

- Séance du Conseil suisse des hautes écoles

---

30.11.-18.12.2015 | Berne

- Session d'hiver des Chambres fédérales

---

02.12.2015 | Zurich

- Congrès SATW sur l'encouragement de la relève dans la technique

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

Vous êtes inscrit dans notre liste des destinataires avec l'adresse  
info@sengerinteractive.ch.

Vous ne voulez plus recevoir des informations e-mail? **effacer votre adresse**

## **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.

---

**3 novembre 2015**

---

---