



## Newsmail de mai 2016

**Madame, Monsieur,**

En mai, d'importantes décisions ont été prises dans les commissions des Chambres fédérales. D'une part, la majorité de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N) a demandé, dans un concept interpartis, d'augmenter le Message relatif à l'encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation pendant les années 2017 à 2020 (Message FRI) de 948 millions de francs au total. Le plénum de la Chambre du peuple délibérera à ce sujet le 9 juin 2016. D'autre part, la Commission de politique extérieure du Conseil des Etats (CPE-E) veut ajouter une condition à la ratification du protocole sur la Croatie: avoir préalablement trouvé une solution avec l'UE sur la gestion, à l'avenir, de l'immigration. Le Conseil des Etats a suivi ce jour la proposition de sa commission.

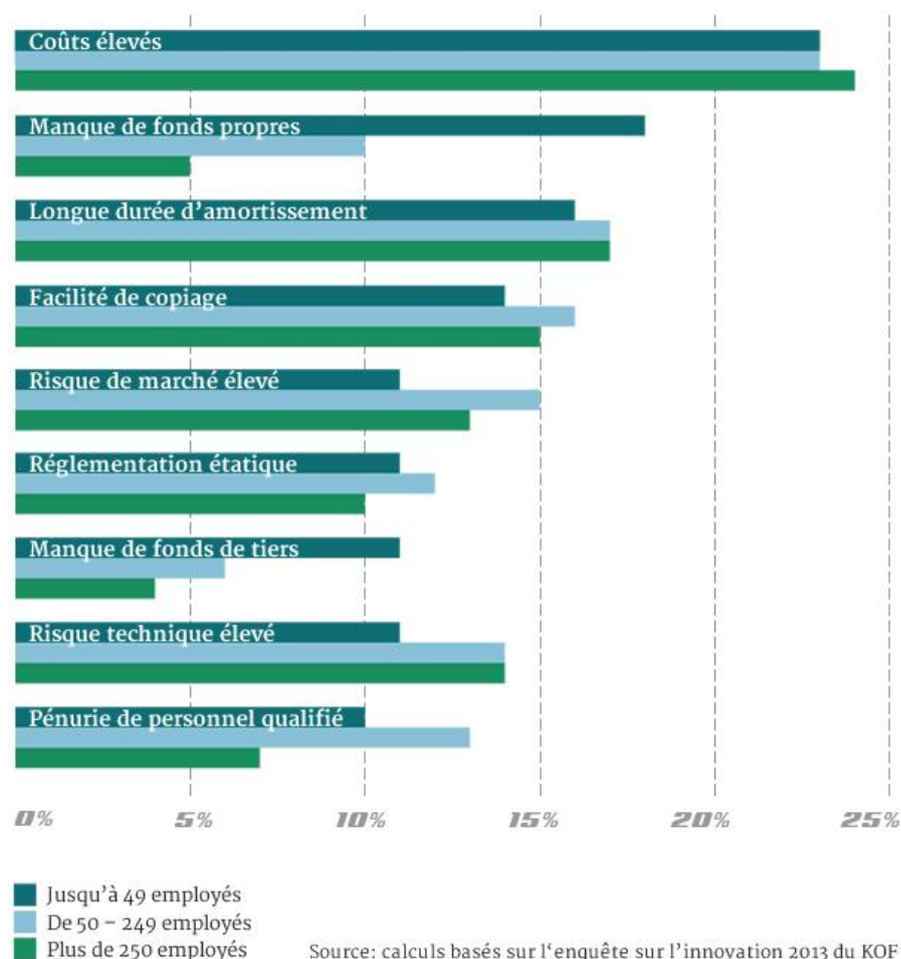
Je vous souhaite une agréable lecture.

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

---

## FACTS & FIGURES

### Obstacles à l'innovation, selon la taille de l'entreprise



### Le manque de moyens financiers freine l'innovation des PME

Les coûts financiers élevés représentent le plus gros obstacle à l'innovation pour les entreprises suisses, comme le montre un **rapport** du Secrétariat d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation (SEFRI). Le manque de fonds propres et de fonds de tiers freinent tout particulièrement l'innovation dans les petites et moyennes entreprises (PME). En raison des frais de personnel élevés et des coûts fixes élevés des acquisitions, il est plus difficile pour elles de financer des activités d'innovation que pour les grandes entreprises. Dans le cadre de l'association partielle valable jusqu'à fin 2016, les PME suisses ne peuvent en outre plus participer sur un pied d'égalité au programme cadre de recherche européen Horizon 2020, qui encourage les projets d'innovation des petites et moyennes entreprises.

## ACTUALITES DU MOIS

Loi sur les EPF

### La CSEC-N a discuté des taxes d'études

27.05.2016

---

La Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N) a délibéré sur la révision de la loi sur les écoles polytechniques fédérales. Une minorité s'est opposée à la possibilité d'augmenter les taxes d'études pour les étudiants étrangers. Une autre minorité a demandé que les recettes supplémentaires dues à la hausse des taxes d'études soient consacrées à des bourses ou d'autres mesures en faveur des étudiants.



Message FRI 2017-2020

### La CSEC-N demande une augmentation de 948 millions de francs

27.05.2016

---

Une nette majorité de la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N) propose à son conseil d'augmenter les crédits du Message relatif à l'encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation pendant les années 2017 à 2020 (Message FRI) de 948 millions de francs au total. Les hausses concernent les domaines de la formation professionnelle, de la formation continue, des contributions à la formation, du Domaine des EPF, des hautes écoles cantonales et de la CTI, ainsi que les établissements de recherche d'importance nationale. Les propositions de la majorité de la CSEC-N correspondent à la croissance annuelle moyenne de 3,2% initialement prévue par le Conseil fédéral.



## La CPE-E pose une condition

25.05.2016

---

La Commission de politique extérieure du Conseil des Etats (CPE-E) soutient en principe l'extension de la libre circulation des personnes à la Croatie. Les membres de la commission ont toutefois décidé, par 11 voix contre 2, de poser explicitement une condition à la ratification du protocole sur la Croatie: la gestion de l'immigration doit d'abord être réglée avec l'UE. La ratification dans les délais du protocole relatif à l'extension de la libre-circulation des personnes à la Croatie est une condition préalable pour que la Suisse soit pleinement associée au programme cadre de recherche européen Horizon 2020 dès 2017.



Programme de stabilisation 2017-2019

## Message transmis au Parlement

25.05.2016

---

Le Conseil fédéral a transmis au Parlement le message sur le programme de stabilisation pour les années 2017-2019. Il prévoit pour les trois ans des mesures d'économies s'élevant à 2,67 milliards de francs au total. Une part de 485 millions de francs devrait revenir à la formation, la recherche et l'innovation, ce qui représente 18,2% de la somme totale. Ce volume d'économies est légèrement inférieur à celui du projet mis en consultation. Comme le Domaine FRI représente un peu plus de 10% des dépenses fédérales, il continue d'être touché de manière disproportionnée par le programme de stabilisation. En plus de cela, le Conseil fédéral a annoncé son intention de prendre des mesures d'économies supplémentaires pour les années à venir.



## Bruno H. Moor reçoit le titre d'ambassadeur

04.05.2016

---

Bruno H. Moor a été nommé ambassadeur. Le directeur de la division Coopération internationale en recherche et innovation au Secrétariat d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation (SEFRI) représente la Suisse dans différentes instances et organisations internationales ainsi que sur le plan bilatéral. Grâce à sa nomination en tant qu'ambassadeur, la représentation des intérêts de la Suisse en matière de recherche et d'innovation gagne en importance et en visibilité.



### AGENDA

20-21.06.2016 | Berne

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

24.06.2016 | Berne

 Conférence spécialisée de la Conférence suisse des hautes écoles (CSHE)

---

27-29.06.2016 | Zurich

 Symposium de la Fondation Latsis et de l'EPF de Zurich: «Personalized Medicine - Challenges and Opportunities»

---

30.06-01.07.2016 | 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](mailto:info@netzwerk-future.ch)

[www.reseau-future.ch](http://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 juin 2016**

---

---