



Réseau
pour le dialogue entre
science et politique

future
science & politique

Newsmail de mai 2018

Madame, Monsieur,

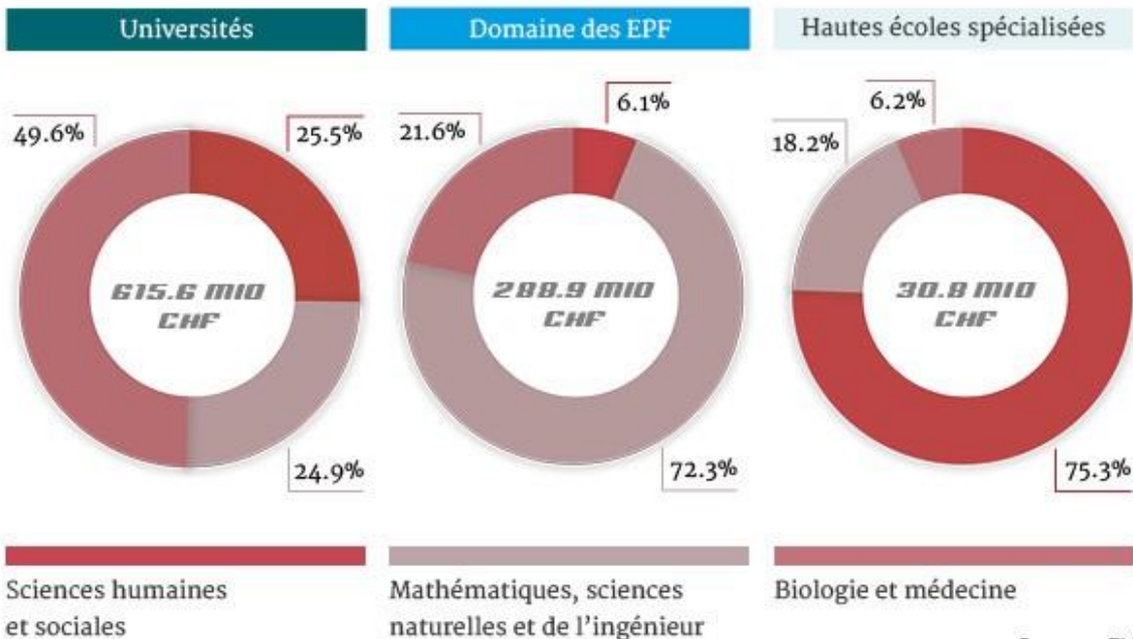
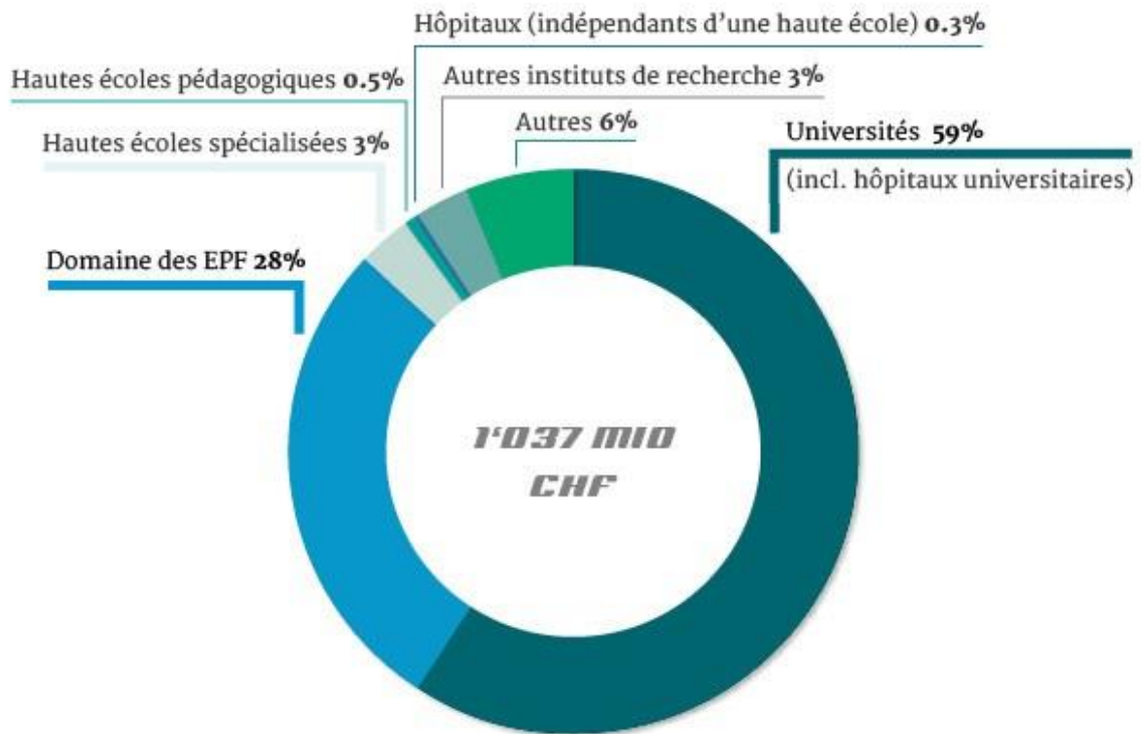
Plusieurs interventions visant à compléter la Loi sur les stupéfiants par un article relatif aux projets pilotes sont actuellement pendantes au Parlement. Cette base légale permettrait de mener, à l'avenir, des études scientifiques sur la consommation de stupéfiants. Les résultats de telles études pourraient servir de bases de décision pour les membres du Parlement et les autorités, dans le contexte de la régulation de la consommation de produits à base de cannabis, par exemple.

Je vous souhaite une agréable lecture.

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

FACTS & FIGURES

Subsides de recherche du FNS en 2017, par institution et domaine scientifique



Source: FNS

59% des subsides remis à des universités et hôpitaux universitaires en 2017

En 2017, le **Fonds national suisse** (FNS) a approuvé un total de 2'971 requêtes pour de nouveaux projets. Il y a investi 1'037 millions de francs: 59% de ces moyens financiers ont été accordés à des universités cantonales et à des hôpitaux universitaires, 28% au Domaine des EPF et 3% à des hautes écoles spécialisées.

La part de subsides octroyés dans les sciences humaines et sociales s'élève à 25,5% au sein des universités, 6,1% dans le Domaine des EPF et 75,3% du côté des hautes écoles spécialisées. 24,9% des subsides aux universités ont été accordés à des projets de recherche dans les mathématiques et les sciences naturelles et de l'ingénieur; cette proportion se monte à 72,3% dans le Domaine des EPF et à 18,2% au sein des hautes écoles spécialisées. La part de subsides alloués dans la biologie et la médecine s'élève à 49,6% dans les universités (incl. hôpitaux universitaires), à 21,6% dans le Domaine des EPF et 6,2% dans les hautes écoles spécialisées.

ACTUALITES DU MOIS

30.05.2018 | BRIDGE

Forte demande de soutien

Une année et demi après son lancement en décembre 2016, le programme BRIDGE a soutenu environ 40 projets. La demande de soutien dans le cadre du programme est forte: le nombre de requêtes dépasse ce qui était attendu. BRIDGE est conduit conjointement par le Fonds national suisse et Innosuisse. Il vise à permettre à des découvertes issues de la recherche fondamentale de déboucher de manière plus directe à des applications économiques et sociales.

Lire plus »

30.05.2018 | LAGH

Approbation claire du Conseil des Etats

Le Conseil des Etats a adopté la Loi sur l'analyse génétique humaine (LAGH) par 33 voix et 7 abstentions. La nouvelle loi pose des règles pour gérer les possibilités techniques actuelles, adaptées à l'offre commerciale existante. En revanche, la LAGH ne s'applique pas aux analyses génétiques à des fins de recherche. Le Conseil national avait déjà approuvé la loi durant la session de printemps 2018.

[Lire plus »](#)

25.05.2018 | swissuniversities

Michael O. Hengartner réélu à la présidence

L'assemblée plénière de la Conférence des recteurs des hautes écoles suisses swissuniversities a réélu Michael O. Hengartner pour un second mandat en tant que président, de 2019 à 2021. Le recteur de l'Université de Zurich assume la présidence de swissuniversities depuis début 2016.

[Lire plus »](#)

18.05.2018 | Article relatif aux projets pilotes

CSSS-N: une courte majorité soutient la motion

Par 12 voix contre 11, la Commission de la sécurité sociale et de la santé publique du Conseil national (CSSS-N) propose à son conseil d'adopter une motion visant à autoriser en Suisse des études scientifiques sur la remise contrôlée de cannabis. Pour ce faire, la Loi sur les stupéfiants serait complétée par un article relatif aux projets pilotes. Le Conseil des Etats a approuvé cette motion sans opposition pendant la session de printemps 2018. En outre, les CSSS des deux chambres ont adopté une initiative parlementaire en faveur d'un nouvel article relatif aux projets pilotes.

[Lire plus »](#)

17.05.2018 | ETH de Zurich

Lino Guzzella renonce à un second mandat

Le président de l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich, Lino Guzzella, renonce à solliciter un nouveau mandat de président. Recteur depuis 2012, il a pris la présidence de l'ETH de Zurich en 2015. Il gardera cette fonction jusqu'à la fin de l'année 2018. Dès 2019, Lino Guzzella reprendra son engagement dans l'enseignement et la recherche en tant que professeur de thermotronique au sein du Département de génie mécanique et des procédés de l'ETH de Zurich. Le Conseil fédéral nommera la personne qui succédera à Lino Guzzella sur proposition du Conseil des EPF.

[Lire plus »](#)

15.05.2018 | FNS

La compétition favorise la qualité de la recherche

En 2017, le Fonds national suisse (FNS) a soutenu 2'971 nouveaux projets de recherche, avec un montant total de plus d'un milliard de francs. Le FNS a investi un cinquième de ces moyens financiers dans l'encouragement des carrières de jeunes chercheuses et chercheurs. Les projets encouragés se sont imposés au terme d'une procédure de sélection rigoureuse, face à une forte concurrence. Cette compétition nationale favorise la qualité de la recherche suisse et contribue à son positionnement de pointe.

[Lire plus »](#)

09.05.2018 | Open Data

Faciliter l'accès aux données de recherche

Le Conseil fédéral souhaite instaurer des conditions cadres et des bases légales pour une politique des données tournée vers l'avenir. Il entend ainsi faciliter le libre accès aux recueils de données officiels (Open Data). Des mesures pour rendre accessibles les données de recherche seront notamment examinées dans le cadre du Message relatif à l'encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation entre 2021 et 2024. Les hautes écoles et les institutions de recherche seront impliquées dans cette démarche.

Lire plus »

02.05.2018 | Budget 2021-2027 de l'UE

97,6 milliards d'euros pour le PCR 9?

La Commission européenne a adopté le projet de budget de l'Union européenne pour les années 2021 à 2027. Un total de 1'135 milliards d'euros en engagements, aux prix de 2018 non corrigés de l'inflation, est prévu pour la période de sept ans. Un montant de 97,6 milliards d'euros est prévu pour le 9ème programme cadre de recherche (PCR 9), ce qui représente une augmentation des moyens de plus de 25% par rapport au programme actuel Horizon 2020 (77 milliards d'euros). Davantage de moyens financiers sont également prévus pour la promotion de la jeunesse, entre autres dans le cadre du programme Erasmus. Le Conseil européen et le Parlement devraient se prononcer sur le budget 2021-2027 en 2019.

Lire plus »

PUBLICATIONS RECENTES



Newsletter FUTURE N°64, mai 2018

Le 64ème numéro de la newsletter FUTURE a été publié à la fin du mois de mai. Son sujet principal est la révision de la Loi sur le droit d'auteur et le droit de deuxième publication des résultats scientifiques.

[Lire plus »](#)

AGENDA

21.-22.06.2018 | Berne

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

22.06.2018 | Berne

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

28.-29.06.2018 | Externe

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

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.

4 juin 2018
