



Newsmail de mai 2021

Madame, Monsieur,

Comment fonctionne l'encouragement de l'innovation? En Suisse, l'Agence pour l'encouragement de l'innovation Innosuisse dispose d'instruments spécifiques pour promouvoir l'émergence et le développement d'idées novatrices à l'interface entre recherche et entrepreneuriat. Ce domaine évolue rapidement: cette particularité est désormais prise en compte par la révision de la Loi fédérale sur l'encouragement de la recherche et de l'innovation (LERI). Innosuisse bénéficiera d'une plus grande marge de manœuvre dans ses activités d'encouragement et pourra adapter son soutien aux cas particuliers avec davantage de souplesse. Le Conseil national se penchera sur le projet de modification de la LERI lors de la session d'été qui vient de débuter.

Je vous souhaite une bonne lecture et une agréable entrée dans la période estivale.

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

POINT DE VUE



Coopérer permet d'avancer

Christian Wasserfallen

conseiller national, président du Team politique du Réseau FUTURE

Depuis des décennies, la coopération scientifique est pour la Suisse et ses partenaires un facteur de réussite. En 1954, la Suisse a fondé avec d'autres pays le CERN – aujourd'hui le plus grand centre de recherche au monde en physique des particules. Des équipes internationales y questionnent chaque jour notre compréhension de l'univers. Pour pouvoir le faire, elles dépendent de la volonté d'élus et d'élus qui créent les conditions-cadres et ancrent la coopération internationale sur le plan politique.

[Lire plus »](#)

ACTUALITES DU MOIS

28.05.2021 | Encouragement de l'innovation

La CSEC-N soutient la révision partielle de la LERI

La Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N) soutient sans réserve le projet visant à modifier la Loi fédérale sur l'encouragement de la recherche et de l'innovation (LERI). L'Agence suisse pour l'encouragement de l'innovation Innosuisse devrait ainsi bénéficier d'une plus grande marge de manœuvre. Par 23 voix contre une, la commission propose à son conseil d'augmenter de 10 à 15% le plafond de réserves d'Innosuisse et du Fonds national suisse par rapport à la contribution fédérale annuelle. Le Conseil national discutera du projet de loi au cours de la troisième semaine de la session d'été.

[Lire plus »](#)

27.05.2021 | R-D

22,9 milliards de francs en 2019

En 2019, environ 22,9 milliards de francs ont été consacrés à la recherche et au développement (R-D) en Suisse. Par rapport à la dernière enquête datant de 2017, cela représente une augmentation annuelle moyenne de 4,3%. Les entreprises privées ont mené 68% des activités de R-D et les hautes écoles 29%. L'intensité de R-D de l'économie suisse se situe ainsi à un niveau proche de l'Allemagne et de l'Autriche.

[Lire plus »](#)

26.05.2021 | Relations Suisse-UE

Pas de conclusion de l'accord-cadre

Le Conseil fédéral a décidé de ne pas signer l'accord-cadre institutionnel entre la Suisse et l'Union européenne. Il explique sa décision par des divergences substantielles qui demeurent dans des domaines centraux. Le Conseil fédéral

considère néanmoins qu'il est dans l'intérêt commun de la Suisse et de l'UE de préserver la coopération bilatérale et de maintenir les accords existants.

[Lire plus »](#)

26.05.2021 | CDIP

L'enseignement en présentiel salué

La Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique (CDIP) salue la décision du Conseil fédéral de lever l'interdiction de présence dans le degré tertiaire. La limite maximale de 50 personnes pour les cours en présentiel ainsi que la restriction de la capacité des salles ne s'appliquent plus aux hautes écoles, à la formation professionnelle supérieure et à la formation continue. Ce retour à l'enseignement en présentiel requiert un plan de dépistage approuvé par le canton.

[Lire plus »](#)

26.05.2021 | Domaine des EPF

E-ID: en association avec la science

Le Conseil fédéral a chargé le Département fédéral de justice et police (DFJP) de formuler d'ici la fin de l'année une ébauche de texte relative à une nouvelle solution pour l'identification électronique (E-ID). Ce concept sera élaboré en collaboration avec le Département fédéral des finances et la Chancellerie fédérale et en association avec la communauté scientifique et les cantons. Les Ecoles polytechniques fédérales (EPF) de Zurich et de Lausanne apporteront leur expertise scientifique, notamment en ce qui concerne les possibilités techniques de réalisation.

[Lire plus »](#)

21.05.2021 | EPF Zurich

Günther Dissertori nommé nouveau recteur

A la demande du président de l'Ecole polytechnique fédérale (EPF) de Zurich, le Conseil des EPF a nommé Günther Dissertori, âgé de 52 ans, au poste de nouveau recteur. Le professeur de physique des particules succédera à Sarah Springman qui prendra sa retraite le 31 janvier 2022. En sa qualité de recteur, Günther Dissertori

sera responsable des questions liées à l'enseignement au sein de la direction de l'école.

[Lire plus »](#)

19.05.2021 | Coronavirus

Une stratégie d'avenir pour les vaccins

Le Conseil fédéral souhaite élaborer une stratégie en collaboration avec les hautes écoles et l'industrie suisses, afin d'assurer l'accès futur de la Suisse à des vaccins contre le Covid-19 sûrs et efficaces. L'objectif de la stratégie est de montrer comment la Suisse peut améliorer ses conditions cadres pour être en mesure de mettre des capacités à disposition pour la recherche, le développement et la production de futurs vaccins, à un stade précoce, en cas de prochaine pandémie.

[Lire plus »](#)

11.05.2021 | Empa

Le directeur Gian-Luca Bona reconduit

Le Conseil fédéral a reconduit Gian-Luca Bona dans ses fonctions de directeur du Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche (Empa). Le physicien est à la tête de l'Empa depuis 2009; il entamera en septembre 2021 son quatrième mandat, qu'il accomplira jusqu'à l'âge de la retraite en mai 2022. L'établissement de recherche du Domaine des EPF est un institut de pointe dans la recherche sur les matériaux et les technologies innovantes. Il compte plus de 1000 collaboratrices et collaborateurs.

[Lire plus »](#)

11.05.2021 | Intégrité scientifique

Code des organisations FRI

Les organisations du domaine de la formation, de la recherche et de l'innovation ont élaboré un code commun d'intégrité scientifique. swissuniversities, le Fonds national suisse, les Académies suisses des sciences et l'Agence suisse pour l'encouragement de l'innovation Innosuisse s'engagent ainsi à garantir que l'intégrité soit vécue dans la communauté scientifique et que les écarts de conduite soient évités. Le code définit

des normes communes à tous les acteurs et institutions du système suisse des hautes écoles. Il recommande aussi des structures pour traiter les éventuelles violations.

[Lire plus »](#)

PUBLICATIONS RECENTES



Rapport annuel 2020 du Réseau FUTURE

Le rapport annuel résume les activités du Réseau FUTURE durant l'année 2020. Cette année, la publication est consacrée à la relation entre la science et la politique et est ponctuée de citations.

[Lire plus »](#)



Newsletter n°76, juin 2021

Le 76ème numéro de la newsletter FUTURE porte sur les débats parlementaires concernant la révision de la Loi fédérale sur l'encouragement de la recherche et de l'innovation (LERI), l'initiative populaire pour l'interdiction de l'expérimentation animale et humaine, et la question d'une campagne contre le harcèlement au sein des EPF.

[Lire plus »](#)

AGENDA

31.05.–18.06.2021 | Berne

Session d'été des Chambres fédérales

24.–25.06.2021 | Berne

Séance de la Commission de la science, de l'éducation et de la

culture du Conseil des Etats
(CSEC-E)

01.–02.07.2021 | Berne

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.

1^{er} juin 2021
