

Newsmail d'avril 2023

Madame, Monsieur,

Des quantités colossales de données sont produites chaque jour en Suisse : par les entreprises, les administrations, les chercheuses et les chercheurs et par bien d'autres. Pourtant, la production, la gestion et le stockage des données se font aujourd'hui par silos et l'interopérabilité n'est pas suffisamment prise en compte. Souvent, elles ne peuvent donc pas être réutilisées pour obtenir de nouvelles connaissances. Le Parlement souhaite changer cela. Une motion visant à créer une loi-cadre pour l'utilisation secondaire des données a été adoptée par le Conseil des Etats en décembre 2022, et la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national recommande également son adoption. La clarification du cadre juridique pour l'utilisation secondaire des données est dans l'intérêt de la Suisse en tant que lieu de recherche, car elles font partie des principales matières premières pour les activités de recherche.

Je vous souhaite une bonne lecture.

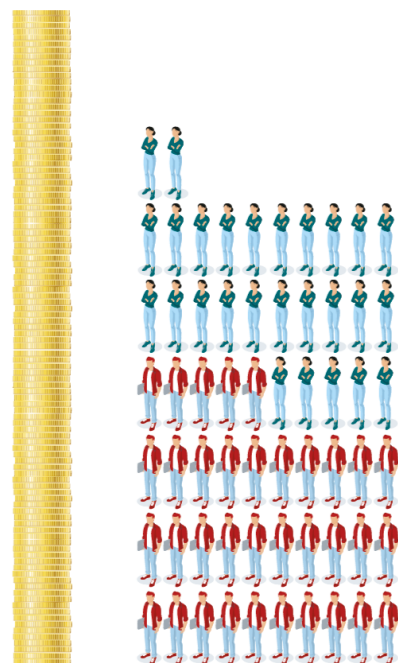
Petra Studer, petra.studer@netzwerk-future.ch

FACTS & FIGURES

Projets FNS approuvés dans le cadre des mesures transitoires

2022

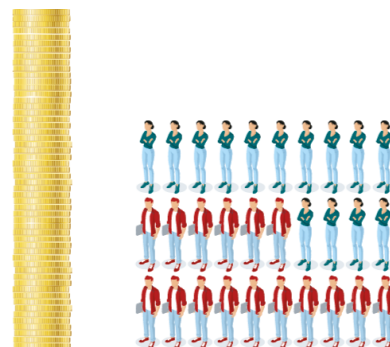
SNSF Starting Grants



104 mio

27 femmes
35 hommes

SNSF Consolidator Grants



54 mio

14 femmes
16 hommes

2021

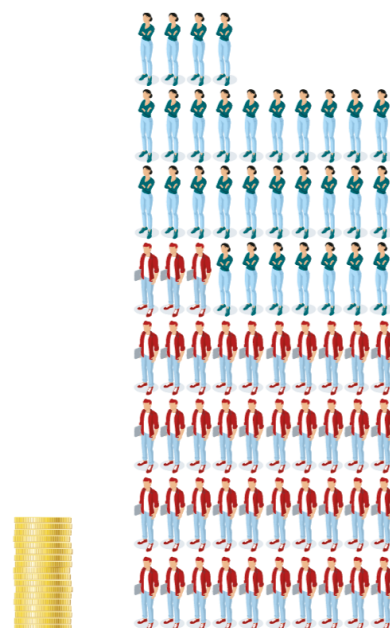
SNSF Advanced Grants



50 mio

10 femmes
14 hommes

SNSF Swiss Postdoctoral Fellowships



18 mio

31 femmes
43 hommes

Déjà 190 projets soutenus à hauteur de 226 millions

Le Fonds national suisse (FNS) fait un premier **bilan des mesures transitoires** lancées sur mandat de la Confédération pour faire face à la non-association de la Suisse au programme-cadre de recherche et d'innovation de l'UE «Horizon Europe» pour les années 2021-2027. Dans ce cadre, quatre appels à projets pour les années 2021 et 2022 ont été clôturés à ce jour. Quatre autres sont encore en phase d'évaluation. Le FNS a soutenu 190 chercheuses et chercheurs jusqu'en mars 2022, pour un montant total de

226 millions de francs. Les mises au concours du FNS s'inspirent de celles du Conseil européen de la recherche (ERC) et sont comparables aux instruments de l'ERC en termes de public cible, de temporalité et des modalités d'évaluation. Il s'avère toutefois que toutes les mises au concours du FNS ont reçu nettement plus de demandes de soutien que les instruments correspondants au niveau européen. Pour les huit appels lancés jusqu'à présent, plus de 2600 requêtes ont été soumises au FNS.

ACTUALITES DU MOIS

28.04.2023 | Innosuisse

Swiss Accelerator: 53 projets soutenus

La Suisse a pris des mesures transitoires en raison de la non-association de la Suisse au programme-cadre de l'UE «Horizon Europe». Dans le cadre de celles-ci, l'agence pour l'encouragement de l'innovation Innosuisse a lancé le Swiss Accelerator. Les PME et start-up suisses ont ainsi pu demander un soutien financier direct pour leurs projets d'innovation. Sur les 752 demandes simplifiées reçues, 53 projets et un montant total de 112 millions de francs ont été approuvés après une procédure d'évaluation en trois étapes.

[Lire plus»](#)

26.04.2023 | Pénurie de personnel qualifié

La CIP-E ne veut pas d'une admission facilitée

La Commission des institutions politiques du Conseil des Etats (CIP-E) propose à son conseil, par 8 voix contre 3 et 1 abstention, de ne pas entrer en matière sur le projet de modification de la loi sur les étrangers et l'intégration. Selon ce projet, une admission facilitée sur le marché du travail suisse devrait être introduite pour les personnes étrangères titulaires d'un diplôme universitaire suisse. Au printemps 2023, le Conseil national a étendu le projet à tous les diplômes de formation du degré tertiaire. Du point de vue de la CIP-E, il n'est toutefois pas nécessaire d'agir, car les autorisations nécessaires peuvent être obtenues dans le cadre des contingents existants.

[Lire plus»](#)

26.04.2023 | Recherche sur l'être humain

La loi sur la recherche sera adaptée

Le Conseil fédéral veut adapter la Loi relative à la recherche sur l'être humain (LRH) de 2014 et ses ordonnances aux progrès scientifiques et technologiques. La LRH règle les conditions-cadres de la recherche sur l'être humain, garantit la qualité, la transparence et la protection des personnes qui y participent. Une évaluation réalisée en 2019 a mis

en évidence des besoins de révision ponctuels. Le Conseil fédéral a mis en consultation les adaptations des ordonnances.

[Lire plus»](#)

21.04.2023 | Politique universitaire

Pas d'interdiction du langage inclusif

La Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N) rejette une initiative parlementaire visant à interdire aux hautes écoles suisses d'introduire un langage non sexiste. Par 14 voix contre 9, elle propose à son conseil de rejeter l'intervention. La commission demande au Conseiller fédéral Guy Parmelin de s'engager, en tant que président de la Conférence suisse des hautes écoles, pour une application uniforme du langage inclusif dans le domaine des hautes écoles.

[Lire plus»](#)

21.04.2023 | Pénurie de personnel qualifié

La CSEC-N s'oppose à des contributions fédérales supplémentaires

La Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N) propose à son conseil, par 13 voix contre 11, de rejeter une initiative parlementaire visant à accorder aux cantons des contributions fédérales supplémentaires pour encourager la formation continue en dehors de la formation tertiaire. La Commission estime que cette proposition n'est pas pertinente au regard de la répartition des compétences au sein du système fédéral.

[Lire plus»](#)

21.04.2023 | Utilisation des données

La CSEC-N demande une loi-cadre

La Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N) recommande à son conseil, par 14 voix contre 6 et 2 abstentions, d'adopter une motion qui vise à créer une loi-cadre sur l'utilisation secondaire des données. Il s'agit de définir le cadre juridique qui permettra à la recherche et à l'innovation de réutiliser des données générées actuellement en de nombreux endroits.

[Lire plus»](#)

19.04.2023 | HEFP

Rapport de gestion 2022 approuvé

Le Conseil fédéral a approuvé le rapport de gestion 2022 de la Haute école fédérale en formation professionnelle (HEFP). Durant l'année sous revue, l'institution a fêté ses 50 ans d'existence et obtenu l'accréditation en tant que haute école. Plus de 13'000 personnes ont suivi une formation ou une formation continue à l'HEFP en 2022.

[Lire plus»](#)

19.04.2023 | Innosuisse

L'encouragement de l'innovation est sur la bonne voie

Le Conseil fédéral constate que l'Agence suisse pour l'encouragement de l'innovation Innosuisse a bien réalisé ses objectifs stratégiques de l'année 2022. Le Conseil fédéral estime notamment que le programme d'impulsion «Force d'innovation suisse», lancé dans le contexte de la pandémie de Covid-19, a été un succès. Le programme «Swiss Accelerator», créé en raison de la non-association de la Suisse au programme-cadre de l'UE Horizon Europe, a également suscité une forte demande: quelque 750 demandes simplifiées ont été déposées auprès d'Innosuisse.

[Lire plus»](#)

14.04.2023 | Coopération internationale

La Suisse et le Canada renforcent les relations de recherche

La Suisse et le Canada veulent continuer à renforcer leurs partenariats de recherche. C'est dans cette optique qu'une déclaration commune sur la science, la technologie et l'innovation a été signée. Il s'agit notamment d'approfondir les relations en matière de recherche, en encourageant le partage de bonnes pratiques, en facilitant l'accès aux technologies, aux marchés et aux talents et en renforçant les liens entre les universités, l'industrie et les institutions gouvernementales.

[Lire plus»](#)

14.04.2023 | Coopération internationale

Une mission de l'ESA avec expertise suisse

La sonde spatiale Juice (Jupiter Icy Moons Explorer) a été lancée dans le cadre d'une mission de l'Agence spatiale européenne (ESA) en direction des lunes de Jupiter. L'expertise des scientifiques suisses a été mise à profit non seulement pour les instruments qui se trouvent à bord de la sonde, mais aussi pour le satellite et le lanceur de la mission. La Suisse est membre fondateur de l'ESA, une organisation intergouvernementale indépendante.

[Lire plus»](#)

AGENDA

02.-04.05.2023 | Berne

**Session extraordinaire du
Conseil national**

11.-12.05.2023 | Berne

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

12.05.2023 | Berne

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

30.05-16.06.2023 | Berne

**Session d'été des Chambres
fédérales**

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

Vous êtes inscrit dans notre liste des destinataires avec l'adresse .

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

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 2023
