



Newsmail d'avril 2026

Madame, Monsieur,

Une discussion de fond sur la croissance du domaine FRI s'amorce

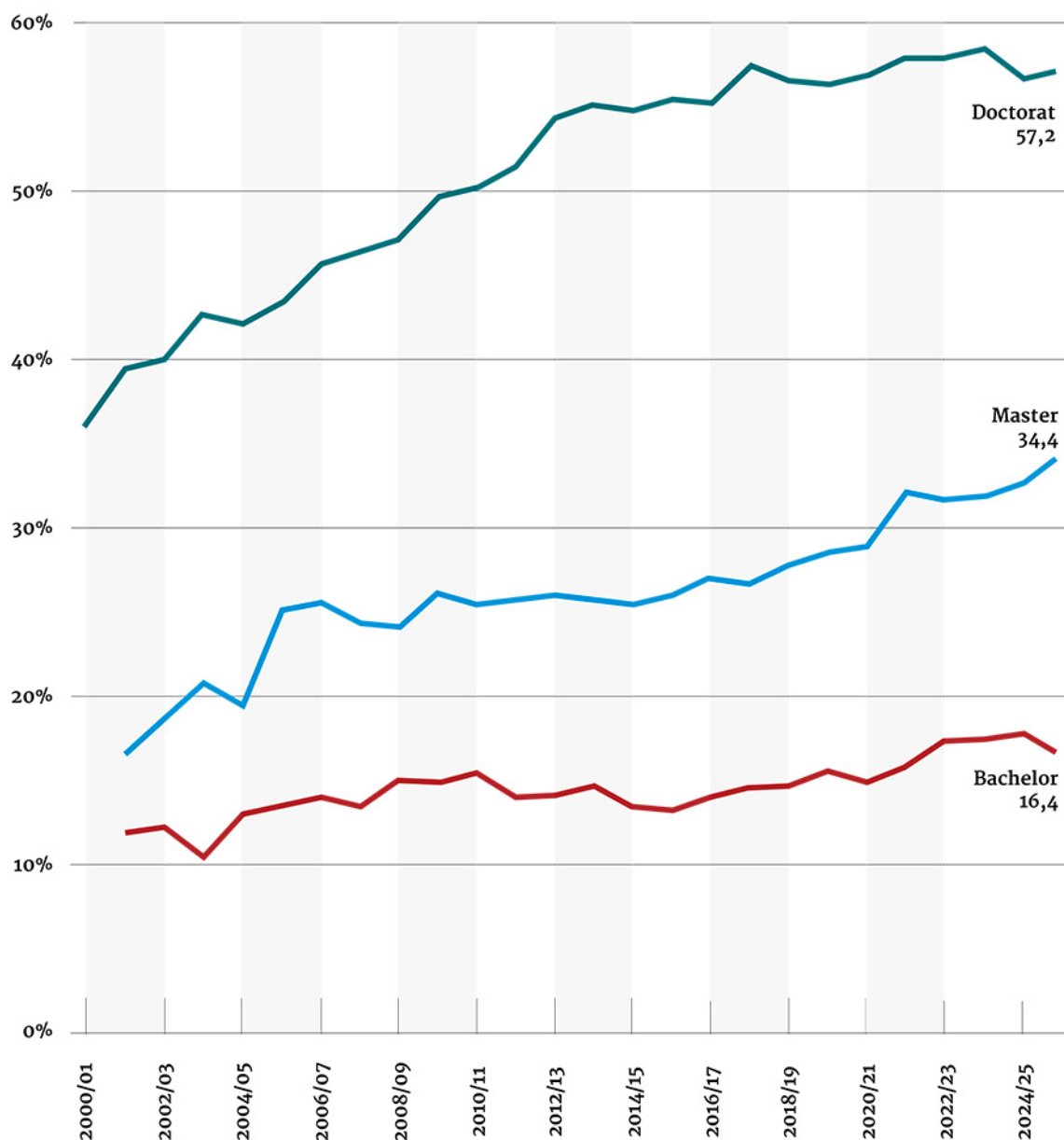
Un mois après que le Parlement a mis sous toit le programme d'allégement budgétaire 2027 de la Confédération, le Conseil fédéral revient avec des économies visant dans le cadre du projet de budget 2027 la formation, la recherche et l'innovation (domaine FRI). Il ajoute encore le projet «Désenchevêtrement 2027», qui concerne les hautes écoles, et annonce un rééquilibrage entre l'encouragement national de la recherche et de l'innovation et la participation aux programmes européens. Avec ces actes, le Conseil fédéral signale très clairement sa volonté de mener une discussion de fond sur la taille du domaine FRI suisse et sur sa croissance. Les hautes écoles et les organisations chargées de l'encouragement de la recherche et de l'innovation doivent s'y préparer dès aujourd'hui avec leurs partenaires.

Je vous souhaite une bonne lecture.

Xavier Pilloud, xavier.pilloud@netzwerk-future.ch

FAITS & CHIFFRES

Évolution de la proportion d'étudiants étrangers scolarisés à l'étranger parmi les entrants dans les hautes écoles universitaires, selon le niveau d'études



Source: Office fédéral de la statistique (2026)

Au cours des 25 dernières années, la proportion d'étudiant-es étranger-ères admis dans les établissements d'enseignement supérieur a augmenté de manière continue. Cette hausse concerne en particulier les doctorant-es (+18,2%) qui représentent aujourd'hui plus de la moitié des admissions. Mais cette augmentation ne concerne pas uniquement les étudiant-es étranger-ères: selon le rapport récemment publié par le Conseil suisse de la science (CSS), «[Les doctorants en Suisse: nombre, conditions-cadres et perspectives](#)», le nombre total de doctorant-es en Suisse a augmenté de 29% depuis 2010. Ceci vaut en particulier pour les disciplines MINT (mathématiques, informatiques, sciences naturelles, technique) et pour la médecine. Au niveau master (+17,4%), les étudiant-es étranger-ères représentent environ un tiers des admissions. En revanche, leur part au niveau bachelor est restée stable, à environ un sixième (+4,4%).

30.04.2026 | Innosuisse

Innosuisse et armasuisse lancent un appel à projets

L'Agence suisse pour l'encouragement de l'innovation Innosuisse et l'Office fédéral de l'armement armasuisse lanceront, le 1er juillet 2026, un appel à projets dans le domaine des technologies à double usage. Portant sur le thème «Resilient and Secure Technologies for Defence and Mobility», l'appel à projets couvre trois axes technologiques : «Des systèmes de navigation et de synchronisation résilients, même en situation de crise», «La photonique au service de la sécurité et de la communication» et «Des solutions pour détecter et contrer les drones». Le budget de cette initiative commune s'élève à 20 millions de francs.

[Lire plus »](#)

28.04.2026 | Pénurie de main-d'œuvre qualifiée

Vers un bachelor en soins infirmiers raccourci

Dans le cadre des débats sur la deuxième étape de mise en œuvre de l'initiative sur les soins infirmiers, le Conseil national a décidé, par 101 voix contre 93 et une abstention, d'inscrire dans la Loi sur l'encouragement et la coordination des hautes écoles (LEHE) un cursus de bachelor en soins infirmiers raccourci destiné aux personnes titulaires d'un diplôme d'infirmière ou d'infirmier d'une école supérieure (ES). Par ailleurs, la chambre basse a décidé, par 99 voix contre 95 et une abstention, de supprimer de la LEHE l'exigence d'au moins deux ans d'expérience professionnelle à temps plein. Cette modification législative vise à améliorer la perméabilité du système de formation et à renforcer l'attractivité des professions infirmières. Le projet a été transmis à la commission compétente du Conseil des Etats.

[Lire plus »](#)

28.04.2026 | Relève académique

Hausse soutenue du nombre de doctorant-es

Entre 2010 et 2024, le nombre de doctorant-es dans les hautes écoles universitaires suisses a augmenté de 29%, principalement dans les domaines MINT (mathématiques, informatique, sciences naturelles et techniques) ainsi qu'en médecine, selon un rapport du Conseil suisse de la science (CSS). Cette progression s'explique en partie par la croissance des hautes écoles universitaires et par le renforcement des investissements dans la formation, la recherche et l'innovation (FRI).

[Lire plus »](#)

24.04.2026 | Désenchevêtrement 27

Les cantons appelés à financer leurs hautes écoles

La Confédération et les cantons ont présenté, dans le cadre du projet «Désenchevêtrement 27», un rapport intermédiaire visant à mieux répartir les tâches entre les différents échelons de l'Etat. L'une des mesures proposées prévoit notamment que les cantons assument entièrement le financement des universités et des hautes écoles spécialisées. La Confédération cesserait donc de verser aux hautes écoles les contributions de base prévues par la Loi sur l'encouragement et la coordination des hautes écoles (LEHE), qui s'élèvent aujourd'hui à environ 1,5 milliards de francs par an. Le rapport intermédiaire est soumis à la consultation auprès de la Confédération, des cantons, de l'Union des villes suisses et de l'Association des communes suisses jusqu'au début du mois de juillet 2026.

[Lire plus »](#)

17.04.2026 | Accords bilatéraux Suisse-UE

La CPE-E se penche sur le paquet d'accords

La Commission de politique extérieure du Conseil des Etats (CPE-E) a entamé l'examen préliminaire du paquet d'accords Suisse-UE («Bilatérales III») et a décidé, par 9 voix contre 3, d'entrer en matière sur la partie «stabilisation». Celui-ci contient notamment des dispositions relatives à l'égalité de traitement entre les étudiant-es suisses et les étudiant-es issu-es des Etats membres de l'UE. Par ailleurs, la CPE-E a rejeté, par 10 voix contre 2, une motion de renvoi au Conseil fédéral. La commission procédera à l'examen détaillé du projet en mai 2026.

[Lire plus »](#)

16.04.2026 | SWEETER

Lancement du premier appel d'offres

L'Office fédéral de l'énergie (OFEN) et l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) ont lancé le premier appel d'offres dans le cadre de l'instrument d'encouragement SWEETER («SWiss research for the EnErgy Transition and Emissions Reduction»). Cet instrument soutient des projets de consortium traitant des thèmes de recherche centraux dans la Stratégie énergétique 2050 et la Stratégie climatique à long terme. Ouvert jusqu'au 30 juin 2026, l'appel d'offres porte sur l'efficacité énergétique et l'utilisation rationnelle des ressources dans les processus industriels. Le budget s'élève à près de 12 millions de francs et sera réparti sur deux périodes de trois ans.

[Lire plus »](#)

15.04.2026 | Budget 2027

Le Conseil fédéral adopte des mesures d'économie supplémentaires

Le Conseil fédéral a adopté des mesures d'économie supplémentaires afin de respecter le frein à l'endettement dans le budget 2027. Il motive cette décision par un déficit d'environ 600 millions de francs, qui persiste dans le budget fédéral après les décisions du Parlement concernant le programme d'allègement budgétaire 2027. Concrètement, le Conseil fédéral entend s'appuyer sur les réserves des fonds bénéficiant d'une dotation

confortable et de certaines unités juridiquement autonomes liées à la Confédération pour réduire les contributions à verser en 2027. Il prévoit en outre de revoir la répartition des ressources entre les mesures nationales d'encouragement de la recherche et de l'innovation, d'une part, et les programmes-cadres de recherche de l'Union européenne, d'autre part. De plus, il prévoit de diminuer de 30 millions les moyens alloués à la compensation du renchérissement en faveur du personnel de la Confédération. Enfin, toutes les dépenses faiblement liées seront réduites de 1% par rapport au plan financier.

[Lire plus »](#)

15.04.2026 | Innosuisse

Le Conseil fédéral approuve le rapport annuel

Le Conseil fédéral a approuvé le rapport annuel 2025 de l'Agence suisse pour l'encouragement de l'innovation Innosuisse. Il conclut qu'Innosuisse a atteint ses objectifs stratégiques au cours de l'année écoulée. Dans le cadre de l'encouragement de l'innovation, l'agence a enregistré un nombre record de 832 demandes de projets de coopération entre la science et l'économie. La part des PME est passée de 64% à 75%.

[Lire plus »](#)

02.04.2026 | Erasmus+

La CdF-E propose de ne pas entrer en matière sur l'arrêté fédéral

Par 7 voix contre 5, la Commission des finances du Conseil des Etats (CdF-E) propose à la Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil des Etats (CSEC-E), compétente pour l'examen préalable, et au Conseil des États de ne pas entrer en matière sur l'Arrêté fédéral sur un crédit d'engagement destiné au financement de la participation de la Suisse au programme de l'UE pour l'éducation et la formation Erasmus+ pendant l'année 2027. Cette décision a été prise dans le cadre d'un corapport de la CdF-E sur le paquet d'accords Suisse-UE («Bilatérales III»).

[Lire plus »](#)

MONITORING

Monitoring BFI-relevanter Geschäfte

Objekt	Titel	Art	Stadium	Ergebnis
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Objets du Parlement du domaine FRI

Accédez à l'aperçu actuel du Réseau FUTURE.

Lire plus »

AGENDA

- 04-05.05.2026 | [Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil des Etats \(CSEC-E\)](#).
- 11-12.05.2026 | [Commission des finances du Conseil national \(CdF-N\)](#).
- 18-19.05.2026 | [Commission des finances du Conseil des Etats \(CdF-E\)](#).
- 21-22.05.2026 | [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.

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.

5 mai 2026