

## Newsmail d'octobre 2023

Madame, Monsieur,

Les Suissesses et les Suisses ont élu un nouveau parlement. Le Réseau FUTURE se réjouit qu'une grande partie des membres de son équipe politique, qui s'engagent tout particulièrement pour le domaine FRI, aient été réélus. Durant la nouvelle législature, nous souhaitons continuer à collaborer avec les membres du Conseil national et du Conseil des Etats, tous partis confondus. Cette collaboration sera d'une importance capitale pour la politique FRI. En 2024, le Parlement va en effet débattre du message relatif à l'encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation pendant les années 2025 à 2028. Il va aussi définir le cadre financier de la Confédération pour le développement du domaine FRI. D'importants jalons seront posés concernant les futures relations de la Suisse avec l'Union européenne. Les acteurs FRI espèrent une association prochaine aux programmes-cadres de l'UE. Le nouveau Parlement devra donc bientôt prendre des décisions décisives pour l'avenir du domaine FRI suisse.

Je vous souhaite une bonne lecture.

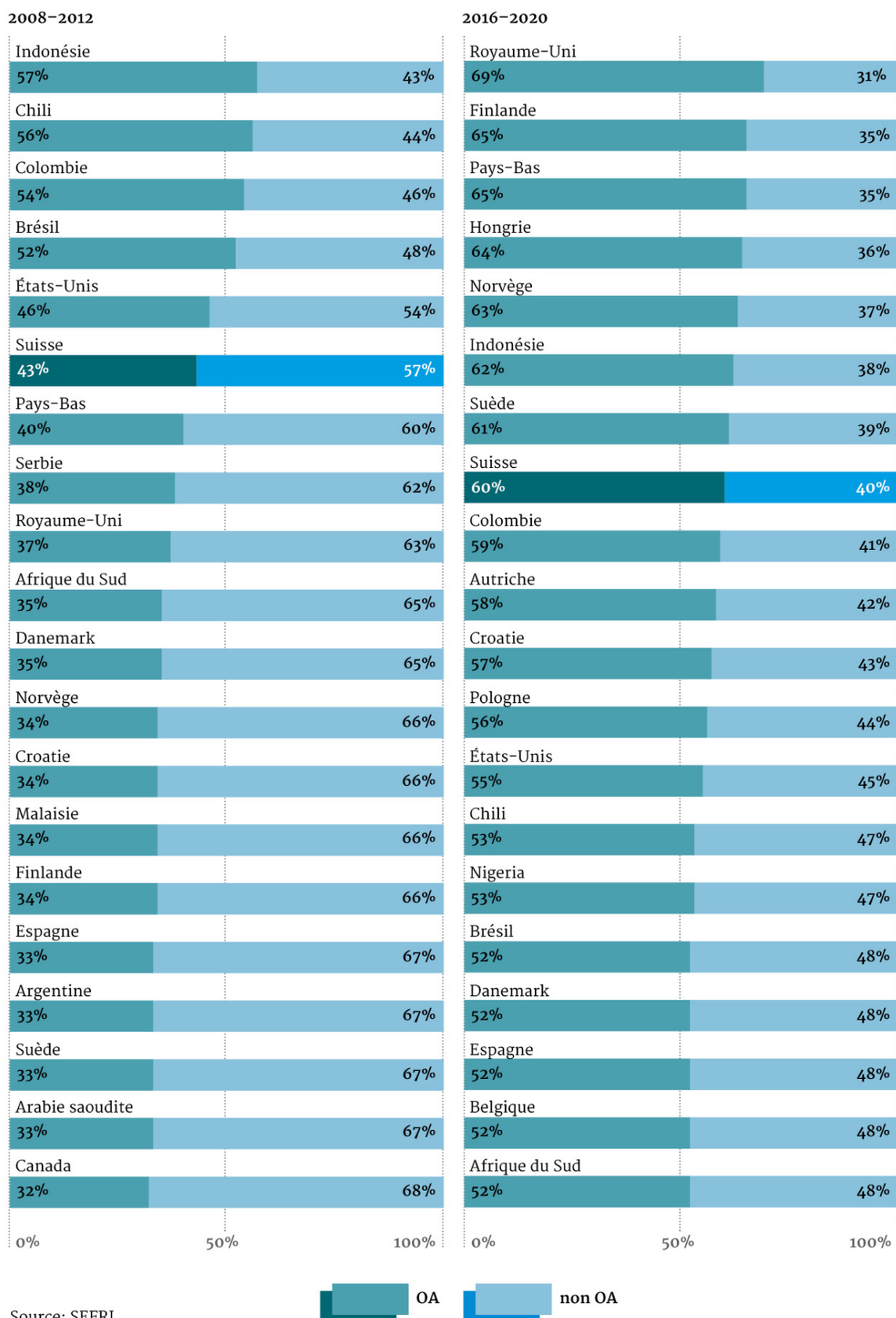
Petra Studer, [petra.studer@netzwerk-future.ch](mailto:petra.studer@netzwerk-future.ch)

---

### **FACTS & FIGURES**

---

## Proportion de publications OA et non OA dans la production du pays, pour les 20 pays avec la plus grande proportion de OA



### Augmentation du nombre de publications en Open Access

En Suisse, le nombre de publications en libre accès (publications OA) est passé d'environ 82'000 dans les années 2008-2012 à 205'000 dans les années 2016-2020. Le 60% des résultats de recherche est publié en OA en Suisse. La Suisse se place ainsi au 8ème rang mondial, selon un **rapport** spécial du SEFRI qui examine le libre accès aux résultats de la recherche scientifique en Suisse en comparaison internationale. 70,4% des publications OA en Suisse ont été publiées par des hautes écoles, 14,8% par des

institutions de recherche, 7,9% par des entreprises privées et 6,9% peuvent être attribuées à des organisations internationales. L'objectif des publications OA est de mettre les résultats de la recherche scientifique rapidement et facilement à disposition du public. Dans l'ensemble, tous les pays examinés sont parvenus à augmenter le nombre de publications OA.

## **ACTUALITES DU MOIS**

---

27.10.2023 | Espace suisse de formation

### **Confirmation des objectifs communs à l'espace de formation**

La Conférence des directrices et des directeurs cantonaux de l'instruction publique (CDIP) et le Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (DEFR) ont actualisé leurs objectifs politiques communs concernant l'espace suisse de formation. Ils ont réexaminé les huit objectifs à long terme sur la base du nouveau rapport 2023 sur l'éducation en Suisse. Les priorités stratégiques ont été confirmées : tous les objectifs politique concernant l'espace de formation restent pertinents et seront poursuivis à long terme.

[Lire plus»](#)

25.10.2023 | Cultures d'OGM

### **Nouveau modèle pour la réglementation des OGM**

Une nouvelle réglementation portant sur les risques applicables aux plantes et aux semences produites à l'aide de nouveaux procédés de génie génétique est en préparation en Suisse. Le Conseil fédéral a chargé le Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (DETEC), en collaboration avec le Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (DEFR) d'élaborer un projet d'ici à l'été 2024. Le projet d'autorisation doit s'inspirer de la proposition de la Commission européenne concernant la réglementation des nouvelles techniques génomiques. Le Conseil fédéral exige toutefois des mécanismes de contrôle plus solides. Un moratoire sur le développement des organismes génétiquement modifiés (OGM) est en vigueur en Suisse jusqu'à fin 2025.

[Lire plus»](#)

25.10.2023 | Horizon Europe

### **Projets individuels financés au titre de mesures transitoires**

La Confédération met à disposition un maximum de 84 millions de francs pour remplacer au niveau national les Starting Grants et les Consolidator Grants 2024 du

Conseil européen de la recherche (ERC). En raison de la non-association actuelle de la Suisse au programme européen «Horizon Europe», les chercheurs en Suisse ne peuvent pas obtenir de subsides de l'ERC. C'est pour cette raison que le Conseil fédéral a décidé, comme pour les années précédentes, de prendre cette mesure transitoire. Le Fonds national suisse est chargé de mettre au concours les «SNFS Starting Grants 2024» et les «SNFS Consolidator Grants 2024».

[Lire plus»](#)

25.10.2023 | LEHE

## **Accréditation de la Haute école des arts de Zurich**

Le Conseil fédéral a reconnu à la Haute école des arts de Zurich (ZHdK) le droit aux contributions. Conformément à la loi fédérale sur l'encouragement et la coordination des hautes écoles (LEHE), toutes les hautes écoles cantonales existantes ont l'obligation d'obtenir leur accréditation institutionnelle au plus tard fin 2022. Grâce à cette accréditation, la ZHdK obtient le droit de se désigner comme «haute école spécialisée» et est habilitée à percevoir des fonds fédéraux.

[Lire plus»](#)

23.10.2023 | Relations internationales

## **Échange entre la Suisse et le Vietnam**

La secrétaire d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation, Martina Hirayama, a reçu à Berne le vice-ministre vietnamien de la Science et de la Technologie, Bui The Duy. L'échange a porté sur la coopération bilatérale existante entre les deux pays et sur la possibilité de la renforcer dans le domaine de la recherche et de l'innovation. L'ETH Zurich et le Fonds national suisse participent à des instruments d'encouragement actuels.

[Lire plus»](#)

17.10.2023 | Relations internationales

## **Echange entre la Suisse et l'Autriche**

La secrétaire d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation, Martina Hirayama, a échangé avec le ministre autrichien de l'éducation, de la science et de la recherche, Martin Polaschek. Les discussions ont porté sur la coopération bilatérale en matière de formation et de recherche entre les deux pays et sur la collaboration au niveau européen. La secrétaire d'Etat et le ministre ont également évoqué la possible réassociation de la Suisse au programme-cadre de recherche et d'innovation de l'UE «Horizon Europe» et au programme européen «Erasmus+».

[Lire plus»](#)

## **Le Conseil fédéral prévoit une réassociation en 2024**

La Commission de la science, de l'éducation et de la culture du Conseil national (CSEC-N) s'est penché sur du budget 2024 assorti du plan intégré des tâches et des finances 2025-2027. A cette occasion, la commission a obtenu des informations concernant les mesures financières transitoires pour les programmes de recherche européens, et sur l'évolution actuelle des négociations avec l'Union européenne. Le conseil fédéral a pour objectif de conclure un accord de réassociation de la Suisse à «Horizon Europe» et «Erasmus+».

[Lire plus»](#)

13.10.2023 | Diplomatie scientifique

## **Inauguration officielle de l'«Open Quantum Institute»**

La GESDA a officiellement inauguré l'«Open Quantum Institute (OQI)», qui doit permettre de créer des structures de gouvernances mondiale. L'OQI est le fruit d'une collaboration entre le DFAE, GESDA, le CERN et l'UBS et a pour but de mettre les technologies quantiques au service du bien commun. L'institut contribue à atteindre plus rapidement les objectifs de l'ONU en matière de développement durable et à garantir l'accès à cette technologie dans le monde entier.

[Lire plus»](#)

11.10.2023 | Relations internationales

## **Le conseiller fédéral Guy Parmelin en mission économique et scientifique au Maroc**

Le conseiller fédéral Guy Parmelin, chef du Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche, s'est rendu au Maroc du 14 au 16 octobre 2023 en compagnie d'une délégation économique et scientifique pour une mission. L'objectif était de renforcer la coopération entre le Maroc et la Suisse. L'Université Mohammed VI Polytechnique et l'EPFL ont lancé l'initiative commune «Excellence in Africa» en 2020. Le conseiller fédéral Guy Parmelin a aussi annoncé un deuxième appel à projets pour promouvoir la coopération dans les domaines de la recherche et de l'innovation. La Direction de la Recherche du ministère marocain de l'enseignement supérieur, de la recherche scientifique et de l'innovation (MESRSI) et la Haute école spécialisée de Suisse occidentale (HES-SO) lanceront en 2024 l'appel à projets conjoint.

[Lire plus»](#)

06.10.2023 | Relations internationales

## La secrétaire d'Etat Martina Hirayama en visite à Singapour

La secrétaire d'État à l'éducation, à la recherche et à l'innovation, Martina Hirayama, s'est entretenue les 5 et 6 octobre 2023 à Singapour avec une ministre d'État, un secrétaire d'État et des représentant-e-s des agences singapouriennes d'encouragement de la recherche et de la technologie. Elle a également visité quatre antennes d'hautes écoles suisses basées à Singapour, à savoir l'ETH Zurich, l'Université de Saint-Gall, l'IMD Business School et l'EHL Education Group.

[Lire plus»](#)

03.10.2023 | Horizon Europe

## Transparence dans les relations Suisse-UE

Le Parlement européen a adopté le rapport sur la Suisse par 538 voix contre 42 et 43 abstentions. Globalement, le rapport appelle à «accroître la confiance entre l'Union et la Suisse grâce à une plus grande transparence». Le Parlement européen regrette que le Conseil fédéral prévoie d'adopter un mandat de négociation à la fin 2023 seulement. De plus, le Parlement européen insiste sur des dispositions transitoires pour la participation suisse à «Horizon Europe» après l'adoption du mandat de négociation.

[Lire plus»](#)

03.10.2023 | Conseil politique scientifique

## Implication accrue des connaissances scientifiques

Le Conseil fédéral a réagi aux critiques de la Commission de gestion du Conseil national (CdG-N) concernant l'utilisation des connaissances scientifiques pendant la pandémie de Covid. Le gouvernement approuve le rapport de la CdG-N et constate diverses possibilités d'amélioration. Fondamentalement, la science doit être davantage impliquée dans les crises. Le Conseil fédéral est disposé à prendre en compte les recommandations d'adaptation issues de l'évaluation dans le remaniement du plan de pandémie et la révision de la loi sur les épidémies.

[Lire plus»](#)

## AGENDA

09.11.2023 | Berne

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

20.11.2023 | Berne

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

23.11.2023 | Berne

04.-22.12.2023 | Berne

**Conférence plénière de la  
Conférence suisse des hautes  
écoles (CSHE)**

**Session d'hiver 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.

---

**1 novembre 2023**

---

---