



Stick to Science
Put science collaboration before politics

Stick to Science Initiative

Au nom de Universities UK, Wellcome, de l'EPFL, de l'ETH Zurich, du Conseil des EPF et de The Royal Society

Sous embargo jusqu'au 8 février 2022, 16.00 CET

La communauté de recherche et d'innovation appelle les dirigeants européens à prendre des mesures sur Horizon Europe

Lancée aujourd'hui, une nouvelle campagne demande aux dirigeants européens de privilégier la collaboration scientifique à la politique, car la participation du Royaume-Uni et de la Suisse au programme mondial de recherche et d'innovation de l'Union européenne Horizon Europe est actuellement dans une impasse.

Un appel à une collaboration ouverte

La campagne «Stick to Science» appelle à une collaboration ouverte en matière de recherche et d'innovation en Europe et sans barrières politiques.

La communauté scientifique européenne est invitée à signer cette initiative à partir du 8 février sur le site Internet dédié www.stick-to-science.eu.

La participation du Royaume-Uni et de la Suisse au programme de recherche et d'innovation de l'Union européenne continue d'être bloquée par des décisions politiques. L'intégration finale du Royaume-Uni à Horizon Europe, le programme de recherche et d'innovation de l'Union européenne dont le budget s'élève à 95,5 milliards d'euros (99,1 milliards de francs suisses, 79,4 milliards de livres), reste au point mort en raison des accords commerciaux post-Brexit, alors que la Suisse est toujours écartée de certaines parties du programme dans l'attente de négociations gouvernementales. Dans les deux cas, l'Union européenne place les différends politiques avant la collaboration scientifique.

L'Europe se prive d'opportunités scientifiques

La Suisse et le Royaume-Uni sont deux partenaires de longue date et importants sur le plan académique dans le paysage européen de la recherche et de l'innovation. En raison de la situation actuelle, l'Europe se prive des

connaissances et ressources scientifiques des institutions du Royaume-Uni et de la Suisse pour les travaux menés par l'éminence de la recherche en Europe et au sein d'excellentes infrastructures de recherche. Cette situation empêche les scientifiques européens de travailler ensemble pour relever les défis mondiaux, tels que le changement climatique, la pandémie et la sécurité alimentaire.

Les sources de financement

Si ces pays participaient, le Royaume-Uni et la Suisse injecteraient une somme supplémentaire estimée à 18 milliards d'euros (18,7 milliards de francs suisses, 15 milliards de livres) au budget du programme Horizon Europe¹. Ce complément de 18% permettrait à l'Europe d'attribuer des ressources collaboratives plus importantes à des projets de recherche mondiaux.

Le soutien de grands scientifiques de l'Europe

Parmi les premiers soutiens de la campagne dans la communauté européenne de recherche et d'innovation figurent des lauréats du prix Nobel, des médaillés Fields, des entrepreneurs et des inventeurs, des organismes de recherche/financement de la recherche et des organisations faîtières, des responsables d'établissements d'enseignement supérieur et d'instituts de recherche. Au total, plus de 200 personnalités de toute l'Europe se sont déjà engagées et soutiennent la campagne jusqu'à présent.

Entraver la collaboration scientifique entre les pays menace de nuire durablement à la société européenne, préviennent les partisans et partisanes de la campagne.

Les voix de la communauté scientifique

Le professeur Ludovic Thilly, président du Conseil d'administration du groupe Coimbra, représentant 41 universités en Europe, déclare:

«Nous ne pouvons plus accepter que la coopération scientifique soit prise en otage par la politique bilatérale. Une décennie de coopération avec nos alliés britanniques et suisses risque d'être mise en péril et cela intervient à un moment où la coopération internationale en recherche n'a jamais été autant nécessaire compte tenu des défis mondiaux.»

Le groupe Coimbra appelle depuis longtemps à un accord rapide sur l'intégration de la Suisse et du Royaume-Uni au programme Horizon Europe. Nous appelons désormais les institutions de l'Union européenne et ses États membres, les gouvernements suisse et britannique à agir de manière responsable et à adopter une position constructive et à long terme sur la situation.»

¹ Source: Gov.uk: [Autumn Budget and Spending Review 2021](#); [SERI, Facts and Figures on the Swiss Participation in the EU Framework Programmes for Research and Innovation](#) Voir la factsheet en anglais pour le détail des calculs.

Le professeur Kurt Deketelaere, secrétaire général de la Ligue européenne des universités de recherche (LERU), représentant 23 grandes universités qui repoussent les frontières de la recherche innovante, affirme:

«L'intégration rapide de la Suisse et du Royaume-Uni à Horizon Europe est indispensable pour poursuivre une collaboration étroite et relever les nombreux défis sociétaux qui se présentent à nous. Un délai supplémentaire simplement pour des motifs politiques est inacceptable.»

La campagne demande à l'Union européenne, au Royaume-Uni et à la Suisse de conclure rapidement à une association de ces deux pays à Horizon Europe, de sorte que toute la société puisse bénéficier d'une collaboration scientifique à l'échelle européenne.

Principales ressources

1. Une fiche des informations clés sur la campagne est disponible [ici](#).
2. Toutes les questions des médias doivent être adressées à media@stick-to-science.eu
3. Le site internet de la campagne sera mis en ligne le 8 février 2022 à 16:00 (CET) sous www.stick-to-science.eu. La fonction de recherche sous www.stick-to-science.eu/signatories sur le site internet vous permet de faire une recherche par nom, par pays, par institution, etc. La liste des organisations soutenant l'initiative se trouve sous <https://stick-to-science.eu/institution-list/>

À propos des organisations initiatrices

Universities UK

Universities UK est la voix collective de 140 universités d'Angleterre, d'Écosse, du Pays de Galles et d'Irlande du Nord. Sa mission est de créer les conditions permettant aux universités britanniques d'être les meilleures au monde, en maximisant leur impact positif au niveau local, national et mondial. Universities UK agit au nom des universités, représentées par leurs chefs d'établissement.

www.universitiesuk.ac.uk

Conseil des EPF

Le Conseil des Écoles Polytechniques Fédérales est l'unité stratégique nommée par le Conseil fédéral suisse pour gérer le domaine des EPF. Il détermine l'orientation stratégique du domaine et alloue le financement mis à disposition par la Confédération suisse aux six institutions.

<https://ethrat.ch/>

ETH Zurich

Liberté et responsabilité individuelle, volonté d'entreprendre et ouverture d'esprit: l'ETH Zurich repose sur un socle de vraies valeurs suisses. L'université en sciences et technologies a été créée en 1855, où les fondateurs de la Suisse moderne l'ont créée



Stick to Science
Put science collaboration before politics

comme un centre d'innovations et de connaissances. À l'ETH Zurich, le corps étudiantin découvre un environnement idéal pour une réflexion indépendante, les chercheuses et chercheurs un environnement propice aux meilleures performances. Située au cœur de l'Europe et tissant des liens dans le monde entier, l'ETH Zurich est pionnière dans la recherche de solutions efficaces aux défis mondiaux d'aujourd'hui et de demain.

<https://ethz.ch>

EPFL

Basée à Lausanne, l'EPFL, l'une des deux Écoles Polytechniques Fédérales de Suisse, est l'université technique la plus cosmopolite d'Europe avec un corps étudiantin, un corps enseignant et un personnel originaires de plus de 120 nations. Environnement dynamique, ouvert à la Suisse et au monde, l'EPFL est centrée sur ses trois missions: l'enseignement, la recherche et le transfert de technologies.

<https://www.epfl.ch>

Wellcome

Wellcome soutient la science pour résoudre les problèmes sanitaires urgents auxquels chacun est confronté. Nous soutenons la recherche sur la vie, la santé et le bien-être, et nous nous attaquons à trois défis mondiaux: la santé mentale, le réchauffement climatique et les maladies infectieuses.

<https://wellcome.org/>

The Royal Society

La Royal Society est une association autonome regroupant un nombre important de scientifiques les plus éminents du monde, issus de tous les domaines de la science, de l'ingénierie et de la médecine. L'objectif fondamental de la Royal Society, tel qu'il a été depuis sa fondation en 1660, est de reconnaître, promouvoir et soutenir l'excellence dans le domaine de la science et d'encourager le développement et l'utilisation de la science au profit de l'humanité.

<https://royalsociety.org/>