

Chers collègues
Mesdames et Messieurs

En décidant de rompre les négociations sur un accord-cadre avec l'UE, le Conseil fédéral a accepté que la Suisse perde son accès privilégié au marché unique européen. On sait, en effet, que l'UE a subordonné pratiquement toutes les négociations sur les mises à jour des accords bilatéraux à un accord-cadre.

Comme elle l'avait fait après l'adoption de l'initiative sur l'immigration de masse, l'UE vient à nouveau de déclarer la Suisse pays tiers en matière de formation et de recherche. Cela a des conséquences en partie désastreuses notamment pour les chercheurs suisses. Pour le moment du moins, ils ne peuvent plus participer au programme-cadre de l'UE pour la recherche et l'innovation "Horizon Europe", ni aux programmes et initiatives associés. Ce n'est pas tant la question du financement qui pose problème. Ce qui est beaucoup plus sérieux, c'est que les chercheurs en Suisse sont exclus des postes de direction dans les projets de recherche européens et, par là même, que nos hautes écoles perdent beaucoup de leur influence sur d'importants projets de recherche.

Malheureusement, l'avertissement du SEFRI selon lequel la participation de la Suisse aux programmes-cadres de recherche de l'UE au titre des Accords bilatéraux I de 2002 entre la Suisse et l'UE "ne constitue pas un dossier d'accès au marché" et doit donc être considérée indépendamment de la question d'un "accord institutionnel", n'apparaît pas d'une grande utilité. Reste que la Suisse dépend à nouveau du bon vouloir de l'UE pour participer à "Horizon Europe". Partant, la tâche essentielle des organes responsables du dossier est de veiller à ce que tout soit fait à cette fin.

Mais il appartient aussi au monde politique de ne rien négliger pour rétablir les relations avec l'Union européenne sur une base acceptable. Pour cela aussi, il est indispensable que nous nous mobilisions à fond ! Parce qu'aujourd'hui, nous devrions en tout cas avoir appris ceci : l'argent est certes important, mais il ne remplace pas une coopération bien ordonnée.

Je vous invite cordialement à devenir membres de notre GP FRI. Saisissez cette occasion de vous tenir régulièrement informés, lors de nos séances de sessions, sur des sujets d'actualité touchant la formation et l'innovation. Ainsi la prochaine fois, ce jeudi 30 septembre, lors de la session d'automne, dans le cadre du repas de midi, la question dont nous discuterons est celle de savoir comment continuer à légiférer en matière de protection du climat et quels projets innovants peuvent y contribuer.

Votre Damian Müller, Conseiller aux Etats
Président du GP FRI

«Horizon Europe»: obtenir la pleine participation de la Suisse

La rupture brutale des relations de la Suisse avec l'UE a une répercussion directe sur l'association de la Suisse au programme de recherche Horizon Europe : dans ce domaine également, Bruxelles traite la Suisse comme un pays tiers. Cela signifie que les chercheurs et les entreprises suisses ne pourront plus coordonner de projets européens et que le Conseil européen de la recherche ne versera plus de subventions. La Commission de la formation a demandé à juste titre au Conseil fédéral de mener au plus vite des négociations visant la pleine participation à Horizon Europe.

Les yeux dans les étoiles grâce à une technologie ultramoderne

Ce n'est peut-être pas le dossier le plus important de la législature actuelle, mais ce projet ouvre réellement des perspectives et constitue une source d'enrichissement des connaissances. Je suis très heureux que la CSEC-N ait approuvé la participation suisse au SAKO (21.038) avant la pause estivale. La Commission a soutenu à l'unanimité la proposition du Conseil fédéral d'accroître de 24,7 millions de francs un crédit d'engagement pour l'observatoire international "Square Kilometre Array Observatory" (SKAO), prévu dans le message FRI 2021-2024. Ce crédit assurera le financement de la participation suisse jusqu'en 2030. Le Square Kilometre Array, le radiotélescope le plus sensible existant à ce jour, permettra d'étudier la formation des premières étoiles et galaxies.

Sommes-nous (vraiment) le pays le plus innovant ?

Il est bon parfois de remettre en question nos convictions - si agréables soient-elles. Au printemps, la Commission européenne a publié son tableau de bord européen de l'innovation 2021 : en comparaison avec les États membres de l'UE, la Suisse s'y distingue comme un pays très innovant, du moins pour sept indicateurs incluant la numérisation. C'est extrêmement réjouissant et cela montre que nous sommes aussi l'un des pays les plus attractifs au monde aux yeux des chercheurs. Toutefois, l'UE signale aussi dans son rapport que les performances de la Suisse en matière d'innovation ont diminué, notamment à cause d'un fléchissement du soutien public à la recherche et au développement.

C'est pourquoi je continue d'ajouter à cette dernière édition du tableau de bord de l'innovation le commentaire suivant: nos efforts doivent rester constants, sous la forme d'un engagement politique suffisamment appuyé, pour obtenir les fonds nécessaires au soutien de la recherche.

Dossiers parlementaires et du Conseil fédéral de la session d'automne 2021

21.026 Encouragement de l'innovation CE, 14 septembre 2021

La CSEC-E se range aux propositions du Conseil fédéral sur la question d'un financement plus flexible de l'innovation. La Commission soutient à juste titre le projet du Conseil fédéral de fixer la fourchette de la contribution propre des partenaires de mise en œuvre à 40-60% - et non à 30-50% comme le propose le Conseil national. Il est également logique, pour des raisons fondamentales d'égalité de traitement, que les aides accordées en tant que bourses aux jeunes chercheurs ne soient pas exonérées d'impôts (comme le souhaite le Conseil national).

Une autre disposition envisagée par la CSEC-E mérite également notre appui : Innosuisse doit pouvoir soutenir des projets à fort potentiel d'innovation émanant de start-ups ainsi que de PME, en vue de leur commercialisation rapide et efficace et d'une croissance correspondante. Et cela pour le cas où les entreprises suisses se verraient refuser l'accès aux offres de promotion de la Commission européenne pour des projets individuels. Cette disposition est très importante compte tenu de la suspension actuelle de toute perspective de participation à "Horizon Europe".

21.038 SKAO. Approbation de la participation de la Suisse CN, 30 septembre 2021

Le Conseil national devrait suivre la recommandation du Conseil fédéral d'augmenter de 24,7 millions de francs le crédit d'engagement pour l'infrastructure de recherche internationale "Square Kilometre Array Observatory" (SKAO), qui a déjà été approuvé dans le cadre du message FRI 2021-2024. C'est également ce que recommande la CSEC-N. Cela permettra d'assurer le financement de la participation de la Suisse jusqu'en 2030. Grâce au "Square Kilometre Array", le radiotélescope le plus sensible existant jusqu'ici, il sera possible de remonter dans le passé jusqu'au stade de la formation des premières étoiles et galaxies. Le radiotélescope est exploité par le SKAO.

Réunion de session du GP FRI en septembre 2021

Agenda de la réunion du jeudi 30 septembre 2021

«Protection proactive du climat en Suisse - perspectives du point de vue de la recherche»

Jeudi 30 septembre 2021, dès 12h30 (lunch) jusqu'à 14h30

Hotel Bellevue Palace Berne, début de la rencontre : 13h00

Programme

Dès 12h30	Apéritif et repas
13h15	Salutation et introduction par le Conseiller aux Etats Damian Müller, Président du GP FRI « Protection du climat, le rôle de la formation, de la recherche et de l'innovation »
13h20	Exposé : « Comment réduire de moitié les émissions de gaz à effet de serre jusqu'en 2030 ? » Par M. Christian Schaffner, directeur de Swiss Energy Science Center En liaison directe avec l'Islande Prof. Marco Mazzotti, Centre suisse Energy Science, EPF Zurich: «Le projet de recherche suisse DemoUpCarma : comment extraire le CO ₂ de l'air vicié pour le réutiliser ou le stocker géologiquement"»
14h00	Questions et discussion - réseautage
14h30	Clôture

Je me réjouis de pouvoir vous saluer tous à notre réunion de session. Nous accueillerons avec plaisir votre inscription à l'adresse suivante: info@pgbfi.ch

**En raison de la réglementation Covid 19 actuelle, nous organisons notre rencontre de session GP FRI comme un événement TGV (testé, guéri, vacciné).
> Veuillez apporter votre certificat Covid et une pièce d'identité officielle.**

Le GP FRI s'engage en faveur d'un pôle suisse de la recherche attrayant, offrant des postes intéressants pour le personnel qualifié autochtone et étranger et continuant de jouer un rôle de moteur de l'innovation pour la Suisse. C'est à cette seule condition que la recherche et l'innovation pourront demain comme hier porter des fruits pour le bien de tous.

*Votre Damian Müller, Conseiller aux Etats
Président du GP FRI*

Groupe parlementaire Formation, recherche et innovation GP FRI

Nordstrasse 15, Case postale, CH-8021 Zurich

T. +41 44 368 17 11

info@pgbfi.ch

www.pgbfi.ch