



Inter-Parliamentary Union
For democracy. For everyone.

Webinaire

Construire des ponts entre la science et les parlementaires pour le bien de la société

Mercredi 17 mars 2021, 14h30 – 16h (heure de Genève)

Contexte

Les sciences fondamentales, la recherche appliquée, l'innovation et les technologies de pointe sont indispensables au progrès de l'humanité. Elles sont liées par un cercle vertueux : les sciences et la recherche fondamentales contribuent à la compréhension du monde qui nous entoure et, ce faisant, génèrent la recherche appliquée, l'innovation et la technologie, lesquelles améliorent directement la qualité de vie des populations et fournissent des outils de recherche de plus en plus puissants. Par exemple, la science, en particulier la recherche sur les maladies infectieuses, est au premier plan des efforts internationaux de lutte contre la COVID-19, et il est plus que jamais important que nous ayons recours à la science pour assurer le bien-être de l'humanité.

En tant que représentants du peuple, les parlements doivent pouvoir identifier et comprendre en profondeur l'impact que peuvent avoir la science et la technologie sur la société, en déterminant comment elles peuvent être traduites en initiatives concrètes au profit des populations et en facilitant leur mise en œuvre grâce à une législation et à une action politique appropriées. Les parlements et les décideurs politiques jouent un rôle essentiel pour garantir le développement de l'humanité grâce au progrès scientifique, tout en protégeant les droits de l'homme des citoyens contre l'utilisation abusive des avancées technologiques.

Ainsi, ces dernières années, l'Union interparlementaire a remis la science et la technologie au premier plan de ses travaux avec la création du Groupe de travail sur la science et la technologie. Les modalités de ce Groupe de travail devraient être approuvées lors de la prochaine Assemblée de l'UIP, afin que le Groupe puisse devenir opérationnel et commencer son important travail.

Suite à l'approbation récente du groupe de travail, et compte tenu de l'évolution rapide de la science et de la technologie, ainsi que de la pandémie COVID-19, l'UIP organisera un webinaire le 17 mars 2021 pour explorer trois questions importantes :

- 1) L'importance de construire un pont entre la science et la politique, notamment par le biais du Groupe de travail sur la science et la technologie, d'un réseau parlementaire mondial, et d'une stratégie de l'UIP sur la science
- 2) L'utilisation éthique des sciences et des technologies
- 3) L'importance de la science pour la société et pour la paix

Structure du webinaire

Le webinaire aura lieu le mercredi 17 mars 2021, entre 14h30 et 16h (heure de Genève). L'événement se déroulera l'après-midi (heure européenne) afin de permettre la participation de personnes provenant d'un grand nombre de fuseaux horaires. Le webinaire se tiendra sur la plateforme Zoom, avec interprétation disponible en anglais et en français.

L'événement sera modéré par un expert du CERN et sera structuré comme suit :

- Discours d'ouverture du Président de l'UIP, Duarte Pacheco
- Une brève introduction du panel par la modératrice, Antonella del Rosso, Groupe d'éducation, de communication et de sensibilisation du CERN
- Table ronde avec des experts des domaines de la science et de la politique :

- Michel Larive, député français, et principal moteur politique de la création du Groupe de travail de l'UIP sur la science et la technologie
- Marianne Amir Azer, ancienne députée égyptienne et membre du Conseil consultatif mondial sur les technologies émergentes
- Rolf Heuer, Président du Conseil SESAME et ancien directeur général de l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN)
- Karen Hallberg, directrice de recherche au Centre atomique de Bariloche en Argentine et lauréate du prix L'Oréal-UNESCO 2019 pour les femmes dans la science Discussion ouverte avec les participants et questions-réponses aux panélistes
- Questions et réponses des participants aux panélistes
- Discours de clôture par la modératrice

Questions d'orientation pour les panélistes

- 1) Comment l'UIP, y compris par le biais de son Groupe de travail sur la science et la technologie, peut-elle travailler au mieux pour combler le fossé entre la science et la politique, et mettre la science et la technologie au service de la société ?
- 2) Quels sont les leçons tirées de la pandémie COVID-19 concernant la capacité des parlements à utiliser efficacement les avis scientifiques pour prendre des décisions législatives et politiques urgentes ?
- 3) Comment les parlementaires peuvent-ils accroître la confiance du public dans l'importance de la science dans le contexte de la pandémie COVID-19 ?
- 4) Comment les parlementaires peuvent-ils travailler avec la communauté scientifique pour s'assurer que les progrès scientifiques respectent les frontières éthiques ?
- 5) Comment l'UIP, par le biais de son Groupe de travail sur la science et la technologie, peut-elle contribuer à la réalisation d'une Charte éthique sur l'utilisation des technosciences ?

Participants invités

- 1) Représentants des Parlements membres de l'UIP et des membres associés
- 2) Représentants des médias
- 3) Représentants des institutions scientifiques et universitaires