



Union interparlementaire
Pour la démocratie. Pour tous.



Charte de l'UIP sur l'éthique de la science et de la technologie : exploiter la science, la technologie et l'innovation de manière responsable

8 mai 2024

Événement organisé par le Groupe de travail de l'UIP sur la science et la technologie dans le cadre du 9^e Forum de collaboration multipartite sur la science, la technologie et l'innovation pour la réalisation des objectifs de développement durable

8 mai 2024, 14 h 00-15 h 30 (HAEC), 8 h 00-9 h 30 (New York)
(réunion en ligne sur Zoom)

Projet de note d'orientation

Contexte

Les capacités législatives et réglementaires des parlements sont devancées par les progrès rapides et sans précédent de la science et de la technologie. Parallèlement à cela, les innovations scientifiques et technologiques ont des conséquences de plus en plus lourdes et complexes sur le plan éthique. Aussi, il devient indispensable de réajuster les politiques en fonction de circonstances et données nouvelles.

Alors que le monde s'efforce de mettre les possibilités offertes par l'innovation au service du développement durable et du bien-être de l'humanité, le Groupe de travail de l'UIP sur la science et la technologie souhaite examiner les risques et les défis éthiques liés à la croissance exponentielle des nouvelles technologies et à leurs profondes répercussions sur la société et l'environnement.

Le projet de charte de l'UIP sur l'éthique de la science et de la technologie établit un cadre essentiel pour mieux comprendre ces limites éthiques. Il donne ainsi des lignes directrices en vue d'atténuer les risques et de promouvoir une innovation responsable. Ce cadre permet de combler le fossé entre l'innovation scientifique, d'une part, et le contrôle législatif et parlementaire, d'autre part, et de garantir que le progrès technologique est conforme aux valeurs et principes humanistes – en particulier ceux qui sont inscrits dans la Déclaration universelle des droits de l'homme des Nations Unies –, en tenant compte du bien-être général des individus et de la société dans son ensemble ainsi que de leur dépendance à l'égard de l'environnement.

Objectifs

Cet événement parallèle vise à recueillir les réactions et commentaires du public sur le projet de charte sur l'éthique de la science et de la technologie, une initiative du Groupe de travail de l'UIP sur la science et la technologie qui devrait être officiellement adoptée lors de la 149^e Assemblée de l'UIP en octobre 2024. En donnant l'occasion aux participants du Forum sur la science, la technologie et l'innovation d'examiner le projet de charte et de faire part de leurs commentaires, l'UIP entend promouvoir la transparence, l'inclusivité et la responsabilité dans l'élaboration de cadres éthiques pour la science, la technologie et l'innovation. Les contributions reçues lors de l'événement permettront d'apporter d'éventuelles modifications au projet de charte afin de garantir que ce dernier reflète les diverses perspectives et préoccupations des parties prenantes du monde entier.

Thèmes principaux

- La prise de décision fondée sur des données probantes
- L'égalité des sexes et la participation des jeunes à la science, à la technologie et à l'innovation
- Le droit au savoir et à un environnement durable
- La coopération internationale et le partage des bonnes pratiques entre les pays du Nord et les pays du Sud
- La science en tant que facteur de paix et d'harmonie dans le monde

Déroulement de l'événement

Sous la conduite de M. Denis Naughten (parlementaire, Irlande), Président du [Groupe de travail de l'UIP sur la science et la technologie](#), les membres du Groupe présenteront l'objectif général et les principaux éléments du projet de charte.

L'événement sera ouvert par Mme Paddy Torsney, Cheffe du Bureau de l'Observateur permanent de l'UIP auprès de l'ONU à New York, et encadré par M. Maurizio Bona, ancien conseiller du Directeur général de l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN) et professeur à l'université de Pavie, en Italie.

Les interventions seront suivies d'une séance de questions-réponses avec les participants.

Une interprétation simultanée en anglais et en français est prévue pour cet événement.