



Union interparlementaire  
Pour la démocratie. Pour tous.

# 149<sup>e</sup> Assemblée de l'UIP

Genève  
13-17 octobre 2024



## Réunion-débat

### *Favoriser la coexistence pacifique : les Écoles de la science au service de la paix de l'UIP*

Mercredi 16 octobre 2024, 12 h 00-13 h 30  
Salle 4, niveau -1, CICG

#### Note d'orientation

##### Contexte

Dans notre monde en évolution rapide, la science et la technologie se sont imposées comme des forces puissantes à l'avant-garde de la transformation sociétale. Leurs avancées peuvent propulser les sociétés vers l'avant et leur permettre de relever certains des défis les plus pressants de l'humanité, tels que la raréfaction de l'eau et les changements climatiques. Cependant, en l'absence d'une gouvernance éthique solide, ces mêmes innovations peuvent exacerber les divisions et alimenter de nouvelles formes de conflit. Consciente de cette dualité, l'UIP a mis au point des initiatives clés, à savoir les Écoles de la science au service de la paix et la Charte sur l'éthique de la science et de la technologie, qui visent à garantir que la science agisse comme un levier pour la paix et la coexistence.

Mené conjointement par le Comité sur les questions relatives au Moyen-Orient et le Groupe de travail sur la science et la technologie de l'UIP, le programme des Écoles de la science au service de la paix est le fruit de plusieurs tables rondes et dialogues officiels entre les milieux parlementaires et scientifiques. Le modèle de dialogue élaboré vise avant tout à décrypter les éléments qui menacent la coexistence pacifique et à investir collectivement dans la transformation de ces facteurs de conflit en motifs de coexistence en s'appuyant sur le cadre neutre et coopératif de la science et des approches fondées sur des données probantes. Les partenaires institutionnels de ce programme sont notamment le King Hamad Global Center for Peaceful Coexistence ([KHGC](#)), l'Institut pour l'économie et la paix ([IEP](#)), le Centre international pour l'interdisciplinarité dans le domaine des sciences et de l'éducation ([ICISE](#)) et le Centre international de rayonnement synchrotron pour les sciences expérimentales et appliquées au Moyen-Orient ([SESAME](#)).

La Charte sur l'éthique de la science et de la technologie est une initiative menée par le Groupe de travail de l'UIP sur la science et la technologie avec le soutien de scientifiques et d'universitaires spécialisés dans diverses disciplines, en vue de garantir que la science et la technologie soient développées et déployées de manière responsable, éthique et durable. La Charte établit un cadre de principes, de valeurs et de lignes directrices visant à guider la prise de décision, la recherche et le développement, et à assurer que la science et la technologie soient utilisées au profit de l'humanité, de la société et de l'environnement. Ce cadre contribue à combler le fossé qui sépare l'innovation scientifique du contrôle législatif et parlementaire et vise à garantir que les avancées technologiques respectent les valeurs et les principes régissant l'humanité, en particulier ceux inscrits dans la Déclaration universelle des droits de l'homme des Nations Unies.

##### Objectifs

La réunion-débat aura les finalités suivantes :

#### 1. Explorer la gouvernance éthique de la science et de la technologie

- Analyser la Charte de l'UIP sur l'éthique de la science et de la technologie en tant que cadre mondial visant à guider l'éthique et la prise de décision fondée sur des données probantes dans l'élargissement et l'application des connaissances scientifiques et technologiques.

F

#IPU149

- Examiner comment les parlementaires peuvent intégrer des principes éthiques dans leurs politiques nationales et internationales afin de garantir que les avancées scientifiques et technologiques soient exploitées de manière responsable et ne contribuent pas à de nouvelles formes de division et de conflit.
- 2. Examiner le rôle de la science dans le règlement des conflits**
- Étudier comment une action concertée en matière de diplomatie parlementaire et scientifique peut établir des cadres centrés sur l'éthique et fondés sur des données probantes pour favoriser la coexistence pacifique.
  - Présenter des exemples concrets où la science a été un outil de promotion de la paix et de règlement des différends.
- 3. Mettre en avant les Écoles de la science au service de la paix**
- Présenter les Écoles de la science au service de la paix comme une initiative clé pour renforcer la capacité du personnel parlementaire et des parlementaires à envisager et à promouvoir la science en tant qu'outil de promotion de la paix et du développement.
  - Examiner comment les Écoles aident les parlementaires à mettre en œuvre les principes de la Charte de l'UIP et à prendre des décisions éclairées dans leur travail de législation sur la science et la technologie au service de la paix.
- 4. Faciliter la collaboration intersectorielle** – Définir des moyens de renforcer les partenariats entre les décideurs politiques et la communauté scientifique afin de faire progresser les efforts de consolidation de la paix.
- 5. Créer une feuille de route pour les Écoles de la science au service de la paix** – Annoncer la deuxième édition des Écoles de la science au service de la paix, laquelle portera sur la science, l'éthique et l'intelligence artificielle et se tiendra en 2025 sous forme de deux sessions distinctes pour le personnel parlementaire et les parlementaires.

### Modalités

Les documents officiels de la réunion-débat sont la note d'orientation et le programme, la Charte de l'UIP sur l'éthique de la science et de la technologie, et le projet de plan quinquennal pour le programme des Écoles de la science au service de la paix ainsi que son organigramme et sa structure. La réunion-débat sera encadrée par l'Ambassadeur Mokhtar Omar, Conseiller principal auprès du Secrétaire général de l'UIP.

Participeront à la réunion-débat :

- le Secrétaire général de l'UIP ;
- les chefs des organes de l'UIP ;
- des membres du Comité de l'UIP sur les questions relatives au Moyen-Orient ;
- des membres du Groupe de travail de l'UIP sur la science et la technologie ;
- des membres du Groupe consultatif de haut niveau de l'UIP sur la lutte contre le terrorisme et l'extrémisme violent ;
- des membres du Forum des jeunes parlementaires de l'UIP ;
- des membres de l'Association des secrétaires généraux des parlements ;
- le Vice-Président du Conseil d'administration du King Hamad Global Center for peaceful coexistence ;
- le fondateur et Président exécutif de l'IEP ;
- le Président du Conseil de SESAME ;
- le Directeur de l'ICISE ;
- des scientifiques et des experts reconnus.

**Un service d'interprétation simultanée sera assuré en anglais et en français. Tous les participants sont invités à un déjeuner léger à 13 h 30 devant la salle 4.**