



Union interparlementaire
Pour la démocratie. Pour tous.



Des politiques à l'impact : le rôle des parlements dans la promotion de la science, de la technologie et de l'innovation au service d'un progrès équitable

Organisé par le Groupe de travail de l'UIP sur la science et la technologie dans le cadre du 11^e Forum multipartite sur la science, la technologie et l'innovation au service des objectifs de développement durable

05 mai 2026
10 h 00-11 h 30 (New York)
16 h 00-17 h 30 (HAEC)

(Événement en ligne sur Zoom)

Note d'orientation

Contexte

Le développement et le déploiement rapides des technologies émergentes transforment les sociétés, les économies et les systèmes de gouvernance à l'échelle mondiale. Si ces avancées offrent des opportunités sans précédent pour accélérer le développement durable, elles soulèvent également des défis éthiques, sociaux et de gouvernance complexes qui exigent des réponses coordonnées à l'échelle mondiale. Dans ce contexte, il est devenu essentiel de renforcer le dialogue entre les parlementaires, la communauté scientifique et les autres parties prenantes afin de veiller à ce que la science et la technologie servent l'intérêt général et contribuent à un développement inclusif et durable.

Dans le cadre de l'objectif du Forum visant à promouvoir des approches plus transformatrices, équitables et coordonnées au sein de l'écosystème mondial de la science, de la technologie et de l'innovation (STI), cet événement parallèle examinera comment les cadres éthiques et la diplomatie scientifique peuvent favoriser des approches plus responsables et coopératives en matière de gouvernance des STI. Il mettra notamment en avant le rôle de la [Charte de l'UIP sur l'éthique de la science et de la technologie](#) en tant que cadre de référence pour orienter une utilisation transparente, responsable et inclusive des technologies émergentes.

En s'appuyant sur des cas et des exemples concrets, cet événement mettra en lumière la manière dont la diplomatie scientifique, notamment en lien avec l'objectif de développement durable (ODD) 6 sur l'eau potable et l'assainissement, peut renforcer la coopération internationale et les partenariats multipartites en faveur du développement durable, comme le préconise l'ODD 17. Des exemples de réussite, tels que la Déclaration *Ocean of Peace* lancée par les Fidji et approuvée par les dirigeants du Pacifique et l'initiative Citizen Science Ireland, seront présentés afin de montrer comment une gouvernance éthique, la production collaborative de connaissances et les partenariats mondiaux peuvent renforcer le rôle de la science et de la technologie en tant que moteurs de la paix, de l'équité et du développement durable.

Objectifs

L'objectif principal de cet événement est de favoriser un dialogue multipartite sur la manière dont la *Charte de l'UIP sur l'éthique de la science et de la technologie* peut servir de référence mondiale pour

évaluer les technologies existantes et émergentes et garantir leur déploiement transparent et responsable.

En réunissant des parlementaires, la communauté scientifique, le secteur privé, des organisations internationales et la société civile, ce dialogue examinera comment les dispositions de la Charte relatives à la coopération internationale et à la responsabilité partagée peuvent renforcer la collaboration au sein de l'écosystème mondial des STI et favoriser la gouvernance éthique des technologies émergentes.

Thèmes principaux

- Gouvernance éthique des technologies existantes et émergentes
- Dialogue multipartite pour une innovation inclusive et transparente
- Coopération internationale et partenariats régionaux et mondiaux (ODD 17)
- La science citoyenne et la diplomatie scientifique au service du développement durable
- La science et la technologie, moteurs de la paix et de la solidarité mondiales

Déroulé de l'événement

10:00–10:05	Ouverture et introduction (5 min)
10:05–10:30	<u>Volet 1</u> : (25 min) Présentation de la <i>Charte de l'UIP sur l'éthique de la science et de la technologie</i> et de son article 9 relatif à la coopération internationale Questions-réponses avec les participants
10:30–10:55	<u>Volet 2</u> : (25 min) Une transition en douceur vers la diplomatie scientifique au service de l'équité : l'exemple de Pacific Ocean of Peace (ODD 6) Questions-réponses avec les participants
10:55–11:20	<u>Volet 3</u> : (25 min) La science citoyenne et l'exemple de Citizen Science Ireland (ODD 6) Questions-réponses avec les participants
11:20–11:30	<u>Volet 4</u> : Résumé final et points à retenir (10 min)

Intervenants (à confirmer)

Parlementaires :

Mme Margareta Cederfelt (parlementaire, Suède), Présidente du Groupe de travail sur la science et la technologie

M. Nopadol In-na (Parlementaire, Thaïlande), Vice-Président du Groupe de travail sur la science et la technologie

Mme Catherine Muyeka Mumma (sénatrice, Kenya)

Mme Mahasen Al-Jaghoub (sénatrice, Jordanie)

Mme Sashi Kiran, (parlementaire, Fidji, et Ministre des femmes, des enfants et de la protection sociale)

Experts :

M. Denis Naughten, ancien parlementaire et ancien Ministre de la communication, de l'action climatique et de l'environnement (Irlande)

M. Rolf-Dieter Heuer, ancien Directeur général du CERN et Président du Conseil de SESAME (Synchrotron Light for Experimental Science and Applications in the Middle East)

L'interprétation simultanée sera assurée en anglais, arabe, espagnol et français.