



Union interparlementaire
Pour la démocratie. Pour tous.

148^e Assemblée de l'UIP

Genève, 23-27 mars 2024

Commission permanente de la
démocratie et des droits de l'homme

C-III/148/3-Inf.1
8 mars 2024

Débat préparatoire sur la prochaine résolution *L'impact de l'intelligence artificielle sur la démocratie, les droits de l'homme et l'état de droit*

*Lundi 25 mars 2024, 9 h 30-12 h 30
Salle plénière B & C, niveau 0, CICG*

Note d'orientation

L'action des parlements en matière d'intelligence artificielle (IA) sera examinée pendant la 148^e Assemblée de l'UIP dans le cadre de deux séances, qui se tiendront le lundi 25 mars 2024 :

- 9 h 30-12 h 30 : débat préparatoire au sein de la Commission permanente de la démocratie et des droits de l'homme sur la résolution intitulée *L'impact de l'intelligence artificielle sur la démocratie, les droits de l'homme et l'état de droit*
- 16 h 30-18 h 30 : atelier sur l'intelligence artificielle

Le débat préparatoire au sein de la Commission permanente de la démocratie et des droits de l'homme sur la résolution intitulée *L'impact de l'intelligence artificielle sur la démocratie, les droits de l'homme et l'état de droit* sera l'occasion de recueillir les points de vue des Membres, d'avoir un échange sur les mesures prises par les parlements et de faire des suggestions quant au contenu de la résolution.

Les avancées majeures réalisées récemment dans le domaine de l'IA ainsi que l'application rapide de cette dernière dans les sphères politique, économique et sociale posent des risques immédiats pour la démocratie, les droits de l'homme et l'état de droit, auxquels les législateurs du monde entier doivent s'attaquer de toute urgence.

Les risques liés à l'IA que les experts ont recensés concernent une multitude de domaines : instabilité démocratique, préoccupations éthiques, paix et sécurité mondiales, protection des données, mais aussi le risque que l'IA révolutionne la guerre et, plus inquiétant encore, des événements susceptibles d'entraîner l'extinction de l'humanité. Par exemple, les deepfakes (contenus trafiqués) – notamment les deepnudes (images trafiquées de corps dénudés) – générés par l'IA constituent déjà un nouveau champ de bataille de la lutte contre l'exploitation des femmes et du harcèlement en ligne. De plus, ces deepfakes ont considérablement accru non seulement le risque de désinformation, mais aussi le risque que les élections soient manipulées et influencées. Ce ne sont là que quelques exemples des retombées potentielles de l'IA et de la manière dont celle-ci devance les efforts déployés par les parlementaires et la communauté internationale pour mieux comprendre et réglementer un secteur technologique qui est en pleine évolution et croissance et qui a de multiples répercussions à l'échelle mondiale.

Bien que l'IA présente également des avantages potentiels pour l'humanité et le développement, ces risques doivent être atténués sans délai par une réponse globale et inclusive au niveau mondial, impliquant tout particulièrement les pays du Sud. Les discussions sur la manière dont la communauté mondiale devrait aborder ces préoccupations qui nous concernent tous n'ont pas été examinées de près par des parlements représentant toutes les régions du monde.

F

#IPU148

Pour que cet examen se fasse de manière équitable sur la base des connaissances communes sur l'IA, de nombreux parlementaires ont besoin d'outils pédagogiques et d'un renforcement de leurs capacités qui les aideront à déterminer comment aborder au mieux cette question. Aussi, un dialogue réfléchi, structuré et équitable doit avoir lieu entre les parlementaires des économies émergentes et ceux des économies développées.

En étroite concertation avec les co-rapporteuses de la résolution, Mme Michelle Rempel Garner (Canada) et Mme Neema Lugangira (République-Unie de Tanzanie), et avec le Président du Groupe de travail de l'UIP sur la science et la technologie, M. Denis Naughten (Irlande), l'UIP a organisé trois ateliers visant à renforcer les capacités des parlementaires en matière d'IA, lesquels se sont tenus en ligne entre janvier et mars 2024 :

- [Un secteur en mutation : vue d'ensemble sur les récentes avancées en intelligence artificielle](#)
- [L'intelligence artificielle et ses nouveaux effets sur la société](#)
- [Réponses mondiales aux nouvelles avancées en intelligence artificielle](#)