



Union interparlementaire
Pour la démocratie. Pour tous.

149^e Assemblée de l'UIP

Genève
13-17 octobre 2024



Discours de la Dr Tulia Ackson, Présidente de l'UIP

Ouverture de la 149^e Assemblée de l'UIP, Genève

Genève, 13 octobre 2024

Monsieur le Secrétaire général,
Mesdames et Messieurs les présidents et vice-présidents de parlement,
Mesdames et Messieurs,
Chers collègues,

Je vous souhaite une nouvelle fois la bienvenue à Genève, ville du Siège de l'UIP et carrefour de l'innovation et de la coopération internationale. De la naissance de l'action humanitaire internationale dans les années 1860 à l'invention du *World Wide Web* en 1989, Genève a toujours été un creuset d'idées, de cultures et de nations. La ville continue de favoriser un environnement où se mêlent science et diplomatie, ce qui en fait le cadre idéal pour le débat général de la présente Assemblée, dont le thème n'est autre qu'*Exploiter la science, la technologie et l'innovation pour un avenir plus pacifique et durable*.

Permettez-moi d'introduire mon allocution par une mise en garde bien réelle.

Au début du XX^e siècle, le monde a été témoin de l'une des avancées scientifiques les plus importantes de l'histoire de l'humanité : la scission de l'atome. Tandis que des scientifiques comme Marie Curie, Ernest Rutherford et Lise Meitner commençaient à dévoiler les mystères de la radioactivité et de la fission nucléaire, l'apparition d'une source d'énergie pratiquement illimitée pouvant alimenter les villes, révolutionner la médecine par la radiothérapie et stimuler le progrès à des échelles inégalées laissait entrevoir d'immenses possibilités. Ces découvertes ont levé le voile sur de nouveaux phénomènes chimiques et physiques capables de bouleverser la société humaine pour toujours.

Mais nul n'ignore qu'une course aux armements visant à militariser la recherche nucléaire a rapidement été lancée et donné lieu à des niveaux de destruction sans précédent. *Des niveaux de destruction sans précédent* qui, aujourd'hui encore, menacent la survie même de l'humanité.

En d'autres termes, la science, la technologie et l'innovation revêtent un potentiel immense. Mais, utilisées à mauvais escient, militarisées ou mal régies, elles constituent également de graves dangers pour la planète entière.

Aujourd'hui, nous nous trouvons à un nouveau carrefour d'avancées scientifiques et technologiques. Pour ne citer que quelques exemples, l'intelligence artificielle (IA), l'informatique quantique et la biotechnologie transforment les sociétés à des vitesses exceptionnelles. L'IA révolutionne l'industrie, la médecine et l'éducation. L'informatique quantique promet de résoudre des problèmes qui dépassent les capacités des superordinateurs les plus puissants. Les avancées de la biotechnologie, telles que la manipulation génétique, promettent d'éradiquer des maladies dites incurables.

Les connaissances scientifiques et techniques jouent également un rôle essentiel dans l'élaboration de politiques fondées sur des données probantes. Elles peuvent nous aider à relever les plus grands défis auxquels nous sommes confrontés, comme lutter contre les changements climatiques, atteindre les objectifs de développement durable (ODD), accroître la vigilance publique en laissant davantage les citoyens s'exprimer ou pallier les inégalités ancestrales, pour n'en citer que quelques-uns.

F

#IPU149

Il nous incombe également d'appréhender les risques on ne peut plus réels qui découlent de l'innovation. Les progrès technologiques peuvent notamment saper la démocratie en diffusant des informations mensongères ou des *deepfakes* visant à duper les gens. Les progrès en matière de surveillance risquent également de mettre en péril les droits de l'homme. Les inégalités socio-économiques peuvent se creuser si les nouvelles technologies restent accessibles à une poignée de privilégiés, ou si les inégalités existantes, telles que l'inégalité entre les sexes, sont perpétuées par les données biaisées qui alimentent de nombreux nouveaux logiciels. Les progrès des technologies d'armement peuvent gravement compromettre la paix et la sécurité mondiales.

Chers amis,

Ceux qui n'apprennent pas de l'histoire sont condamnés à la répéter. Tous ces bouleversements doivent nous inciter à nous poser les questions suivantes :

- Comment faire en sorte que les progrès scientifiques et technologiques profitent *réellement* à tous et contribuent à bâtir un avenir plus pacifique et durable ?
- Et, surtout, comment faire en sorte que les innovations ne creusent davantage les disparités et les inégalités, ne renforcent les nouvelles formes de conflit et de destruction et n'effritent notre tissu social ?

Exploiter la science, la technologie et l'innovation pour le bien commun implique de soulever et de traiter des questions *cruciales* aux niveaux éthique, sécuritaire et sociétal. En tant que décideurs, il nous faut parler d'une seule voix au cours de la présente Assemblée et au-delà.

Nous devons également prendre des mesures décisives, principalement dans trois domaines clés : la législation et la réglementation, le contrôle et la redevabilité, la participation et l'éducation des citoyens.

Premièrement, s'agissant de la **législation** et de la **réglementation**, nous avons le pouvoir d'élaborer des lois qui orientent les progrès technologiques de manière responsable et protègent nos économies et nos sociétés contre d'éventuels risques. De nombreux parlements prennent déjà des mesures positives dans ce sens, comme l'établissement de cadres réglementaires exhaustifs relatifs aux outils émergents, notamment l'IA. Les lois sur la protection des données, les lois qui encouragent les innovations écologiques et durables et la mise en œuvre de lois qui favorisent l'inclusion numérique sont autant d'exemples d'actions parlementaires visant à exploiter la technologie de manière éthique.

Deuxièmement, pour ce qui est du **contrôle** et de la **redevabilité**, les parlements doivent attentivement surveiller la mise en œuvre des technologies et demander des comptes aux entreprises privées et aux gouvernements. Par exemple, les parlements peuvent demander des audiences avec des responsables techniques, des experts et d'autres responsables pour aborder des questions telles que la prolifération de fausses informations et de discours de haine sur les réseaux sociaux, la violation de données ou la violation de règles éthiques. Grâce à la création de commissions ou comités spécialisés, les parlements peuvent également contrôler les progrès dans des domaines technologiques spécifiques, tels que la cybersécurité ou la biotechnologie, en veillant au respect des lois et des règlements.

Troisièmement, s'agissant de la **participation** et de l'**éducation des citoyens**, il nous faut œuvrer en faveur de sociétés éclairées et inclusives. Il s'agit de financer des initiatives sur les compétences numériques et les savoirs scientifiques, afin de doter les citoyens des outils nécessaires pour s'intégrer dans un monde mû par la technologie, tout en restant pleinement informés des risques et des avantages. En tant que représentants du peuple, il nous incombe également de promouvoir une participation inclusive au développement technologique, en veillant à ce que les femmes, les jeunes, les personnes handicapées, les communautés marginalisées et les groupes sous-représentés puissent contribuer aux innovations et en bénéficier.

Chers collègues,

La gouvernance technologique constitue un effort collaboratif qui s'étend par-delà les salles des parlements et qui nécessite des partenariats avec des acteurs tels que les gouvernements, la société civile, la communauté scientifique et le secteur privé – au niveau tant national qu'international. L'Union interparlementaire, en tant qu'organisation mondiale des parlements nationaux, incarne cet esprit de collaboration. L'UIP est disposée à aider les parlements à s'emparer de la révolution technologique qui façonne actuellement notre monde.

J'exhorte chacune et chacun d'entre vous à prendre pleinement part à ces efforts et à notre débat général. Échangeons des idées, mettons nos perspectives à l'épreuve et visons un consensus sur des stratégies concrètes en vue d'*exploiter la science, la technologie et l'innovation pour un avenir plus pacifique et durable.*

Merci de votre attention.