

**COMMUNICATION DU TRES HONORABLE EMMANUEL SINZOHAGERA,  
PRESIDENT DU SENAT DE LA REPUBLIQUE DU BURUNDI A L'OCCASION DE  
LA 149<sup>e</sup> ASSEMBLEE DE L'UNION INTERPARLEMENTAIRE(UIP)**

Le 17 octobre 2024, Genève, Suisse.

**Thème :** *Exploiter la science, la technologie et l'innovation pour un avenir plus pacifique et durable*

**Très Honorable Président de l'Union Interparlementaire ; Dr Tulia Ackson,**

**Très Honorables Présidents des chambres des Parlements Nationaux ;**

**Honorables parlementaires ;**

**Monsieur le Secrétaire Général de l'Union Interparlementaire ;**

**Distingués invités ;**

**Mesdames et messieurs, tout Protocol observé !**

1. J'ai le plaisir d'exprimer mes vifs et ma grande reconnaissance à l'Union Interparlementaire pour m'avoir donné l'occasion de m'exprimer sur ce sujet qui fait objet d'actualité, celui de *l'exploitation de science, la technologie et l'innovation pour un avenir plus pacifique et durable*.
2. La science technologique, en particulier l'intelligence artificielle (IA) et son application aux sphères politique, économique, sécuritaire, et sociale présentent des avantages potentiels pour l'humanité et le développement. Néanmoins, les récentes avancées majeures dans le domaine de l'IA posent des risques immédiats pour la démocratie, les droits de l'homme et l'état de droit, la Sécurité et autres auxquels les législateurs du monde entier doivent s'attaquer de toute urgence.
3. Dans le domaine économique, nul n'ignore que le monde est confronté à une révolution technologique susceptible de stimuler la productivité rapide et d'influencer la croissance mondiale en élevant les revenus dans le monde entier. Cependant, l'usage de

l'intelligence artificielle risque de remplacer des emplois et de creuser des inégalités alors que l'IA devrait permettre aux humains de se concentrer sur des tâches plus créatives, stratégiques et interpersonnelles plutôt que supprimer des emplois.

4. L'essor de l'usage de l'intelligence artificielle a des répercussions imprévisibles sur les économies de nos pays d'où la nécessité de prévoir des mécanismes permettant d'exploiter en toute sécurité l'immense potentiel de l'Intelligence artificielle au profit de l'humanité. Bien sûr! Le rôle de la technologie en particulier l'intelligence artificielle devrait être celui de faciliter la tâche humaine, pas celui de remplacer l'être humain.

A cet effet, les parlements peuvent contribuer grand-chose en matière de la préservation de l'humanité, des cultures et de la lutte contre le chômage par une réglementation préliminaire de l'Intelligence Artificielle.

**Honorables parlementaires ;**

**Distingués invités ;**

**Mesdames et messieurs**

5. Permettez-moi aussi de parler un peu de mon pays le Burundi tout comme d'autre pays africains où les technologies nouvelles ne sont pas encore plus développées. Actuellement, le Gouvernement du Burundi fait des efforts significatifs pour stimuler l'usage de l'intelligence artificielle à travers sa vision d'un pays émergent en 2040, pays développé en 2060.
6. Le parlement burundais a déjà voté une loi mettant en place une sorte de régulation réprimant les auteurs de la cybercriminalité pour favoriser la technologie utilisée dans le commerce électronique, la détection des fraudes dans le secteur de la finance, le cyber sécurité, les services financiers, etc. même si elle n'a pas encore atteint un niveau escompté.
7. Le Burundi reste alors disposé à accueillir toute initiative des investisseurs voulant développer l'usage de la technologie nouvelle dans les secteurs de l'agriculture, de la justice, de l'éducation et de la santé. Ainsi, le pays pourrait accroître la productivité agricole à travers des entreprises de l'agrobusiness, gérer des dossiers médicaux électroniques et fournir des soins de santé à distance.

**Honorables parlementaires ;**

**Distingués invités ;**

**Mesdames et messieurs**

8. Je m'en voudrais de terminer mon propos sans confirmer que nous avons besoins de la science, de la technologie et l'innovation pour atteindre les objectifs du développement durable. Pour cela, la science et la haute technologie pourront changer notre façon de vivre et bouleverser notre mode de travailler de manière remarquable étant donné qu'elles introduisent l'automatisation et la mécanisation du travail, l'analyse avancée ainsi que l'optimisation des processus tout en offrant des puissantes capacités jusqu'alors inédites. Pourtant, « L'émergence croissante de l'Intelligence Artificielle dans notre monde nécessite une augmentation parallèle de l'intelligence émotionnelle dans notre leadership », selon un éminent scientifique en IA et auteur de « *Compassionate Artificial Intelligence*.
9. Je souligne encore qu'en vue d'un avenir pacifique et durable, une régulation et contrôle de l'IA est inévitable même si les nouvelles technologies sont difficiles à réguler, car elles évoluent vite. Les régulateurs devront mettre en balance les risques et les opportunités et l'adapter en fonction du contexte réel dans le temps et espace.
10. Enfin, la régulation n'est pas forcément synonyme de restrictions car nous pourrions utilement encadrer l'IA et protéger nos démocraties en enseignant aux gens à éviter la désinformation, et en réglementant l'utilisation des données personnelles et en protégeant nos Parlements et d'autres Institutions démocratiques. Il serait aussi souhaitable pour les concepteurs de l'IA de penser aux langues autres que l'anglais, Le français, etc. Sur ce, une justice linguistique est vivement recommandée.  
Bref nous serons plus forts ensemble si nous nous mettons d'accord sur des directives et des référentiels de l'exploitation de l'IA, et les partageons tout en entretenant des échanges permanents entre nos pays consolidant aussi nos relations de coopération car *l'Union fait la force !*
11. Merci pour votre Aimable attention ! Que Dieu vous bénisse !