

**UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY  
FOR DEVELOPMENT (CSTD), twenty-sixth session  
Geneva, 27-31 March 2023**

**The role of science, technology and innovation in accelerating the recovery  
from the coronavirus disease (COVID-19) and the full implementation of the  
2030 Agenda for Sustainable Development at all levels**

Statement by

H.E. Ms. Léocadie Ndacayisaba  
Ministre de la Communication, des Technologies de l'Information et des Médias  
Burundi

**DISCLAIMER:** The views presented here are the contributors' and do not necessarily reflect the views and position of the United Nations or the United Nations Conference on Trade and Development.

**United Nations Conference on Trade and Development**  
**Commission on Science and Technology for Development, 26th Session**

Table ronde ministérielle sur le rôle de la science, de la technologie et de l'innovation dans l'accélération de la reprise post maladie au coronavirus (COVID-19) et la mise en œuvre intégrale du programme de développement durable à l'horizon 2030 à tous les niveaux : contribution de la Commission au thème 2023 de la Conseil économique et social et forum politique de haut niveau

**Par Excellence Madame Léocadie NDACAYISABA**

**MINISTRE**

Ministère de la communication, des Technologies de l'information et des médias.

**BURUNDI**

.....

**Excellences Mesdames et Messieurs les Ministres ;**

**Excellences Mesdames et Messieurs les Ambassadeurs ;**

**Excellence, Madame la secrétaire Générale de la CNUCED ;**

**Excellence Madame la secrétaire Générale de l'UIT,**

**Monsieur le Président de la Commission de la science et de la technologie au service du développement;**

**Madame la Directrice, Division de la technologie et de la logistique à la CNUCED ;**

**Mesdames et Messieurs,**

**Distingués participants ;**

**United Nations Conference on Trade and Development**  
**Commission on Science and Technology for Development, 26th Session**

Avant tout, remercions le Tout Puissant pour nous avoir permis de nous retrouver en ce jour ci solennelle pour prendre part aux travaux de la présente session dont le thème retenu pour cette année est opportun eu égard au contexte difficile post pandémie - COVID 19 depuis bientôt un an.

C'est donc avec plaisir et grande satisfaction que je me retrouve parmi vous au nom du Gouvernement du Burundi et en mon nom propre pour qu'ensemble nous puissions prendre des résolutions fermes qui nous permettront tous ensemble et de façon équitable d'amplifier **le rôle de la science, de la technologie et de l'innovation dans l'accélération de la reprise post maladie du coronavirus (COVID-19) et la mise en œuvre intégrale du programme de développement durable à l'horizon 2030 à tous les niveaux.**

**Distingués participants ;**

**Mesdames et Messieurs.**

Les technologies numériques la science et l'innovation ont été incontestablement une révolution majeure de notre époque car ayant permis pour la première fois dans l'histoire de l'humanité la libre circulation de l'information, des idées et de la connaissance tout en s'affranchissant des contraintes spatiales et temporelles.

Elles nous ont ouvert des perspectives inespérées en matière d'intégration de l'économie mondiale, et mieux encore d'échanges d'interactions et d'intégrations pour nos communautés et par conséquent elles nous permettent d'aborder différemment, la résolution des problèmes de développement avec de meilleures possibilités pour l'atteinte des objectifs de développement durable.

À titre illustratif, la réalisation de l'Objectif 9, qui consiste à bâtir une infrastructure résiliente, promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation (plus précisément la Cible 9.c des ODD).

Des infrastructures digitales et des services TIC efficaces et abordables ont permis à nos pays de participer à l'économie numérique et d'accroître de manière générale notre bien-être économique et notre compétitivité.

**United Nations Conference on Trade and Development**  
**Commission on Science and Technology for Development, 26th Session**

La plupart des pays en développement y compris le BURUNDI ont enregistré des progrès impressionnants dans la réalisation de l'ODD 9, ce qui a de véritables incidences dans les domaines de l'inclusion financière, de la réduction de la pauvreté et de l'amélioration de la santé et le cas le plus illustratif est la gestion efficace de la pandémie covid-19 grâce aux infrastructures et aux technologies numériques.

Mon pays le Burundi a pris le devant en ce qui concerne la concrétisation du thème choisi pour cette année en optimisant une infrastructure large bande largement déployée et maillée à travers tout le pays, en promouvant un climat des affaires assez favorable aux investisseurs dans le secteur des TIC. Dans une vision d'accès universel aux TIC, le Gouvernement du Burundi a mis en place un Fonds de service universel depuis octobre 2017 et dont le principal objectif est de permettre un accès universel des services et solutions TIC dans les zones rurales, et enfin avec l'appui de l'UIT le Burundi s'est doté d'une stratégie nationale large bande déjà validée.

Dans le cadre de l'inclusion financière tenant compte de l'égalité du genre, le Burundi s'est doté d'une Banque d'investissement et de Développement pour les Femmes (<https://bidf.bi/>) : dont la vision à l'horizon 2027 est d'être une institution financière où les femmes du Burundi jouissent des facilités financières, développent toutes leurs capacités économiques et contribuent efficacement au développement durable du Burundi.

Dans le cadre de l'accord de financement de la Banque Mondiale du projet en cours d'exécution à savoir : « Projet D'appui Aux Fondations de l'économie Numérique Au Burundi : PAFEN en sigle » y est prévu un programme dédié à l'alphabétisation numérique de base qui ciblera spécifiquement les personnes vivant dans les zones rurales, les femmes et les filles ainsi que les personnes handicapées, entre autres. Une approche basée sur le genre sera appliquée au programme afin de s'assurer qu'il est accessible et pertinent pour les femmes.

**Distingués participants ;**

**Mesdames et Messieurs.**

Malgré ces apports et progrès indéniables de la science, de la technologie et de l'innovation nous ne devons pas perdre de vue l'arbre qui cache la forêt à savoir les disparités et les fractures entre les pays et au sein des pays sur l'accès équitable de la science, de la technologie et de l'innovation: ces disparités et fractures susmentionnées se situent donc au cœur de la problématique de l'intégration et du développement et nous devons arrêter des stratégies pour réaliser une transition sociale juste vers le développement durable.

**United Nations Conference on Trade and Development**  
**Commission on Science and Technology for Development, 26th Session**

En effet, dans beaucoup de pays en voie de développement comme le BURUNDI, jusqu'à plus de 60% de nos populations vivent dans les zones rurales, donc des populations à faibles revenus et avec une faible culture de la science, la technologie et de l'innovation et donc exposées à rater le train de la quatrième révolution industrielle en marche.

Pour y remédier et pouvoir réaliser la transition socialement juste vers le développement durable, il est donc urgent de:

- Penser à un fond mondial pour la science, de la technologie et de l'innovation
- Accroître des investissements sur les nouvelles technologies numériques orientées sur la simplification d'accès aux soins et diagnostic en santé,
- Rendre accessibles les technologies numériques liés à l'intelligence artificielles pouvant améliorer et accroître des rendements et conservations agricoles, gestion et prévention des catastrophes naturelles, etc.
- De mettre en place des mécanismes de transfert des technologies et transfert des compétences liées à l'usage des métadonnées dans les pays en développement pour améliorer et optimiser les précisions de nos politiques et programmes.

Et ces solutions ne seront efficaces que si nous parvenons à outiller davantage nos services publics de ces technologies numériques afin de booster les domaines clés de nos pays que sont les domaines de l'agriculture, de la santé, de l'éducation, de l'environnement et en accroissant l'inclusion financière pour vaincre et éradiquer la pauvreté.

**Distingués participants;**

**Mesdames et Messieurs.**

Je ne saurais clore mon propos, sans remercier à tout un chacun ayant contribué à la tenue de la présente session et à vous souhaiter une bonne continuation des échanges et débats de haut niveau de la Vingt-sixième session Commission de la science et de la technique au service du développement ; échanges et débats qui vont sans aucun doute déboucher sur des meilleures perspectives

Vive la coopération mondiale

Vive la science, la technologie et l'innovation pour le bien-être de nous tous

Je vous remercie. -