

**DISCOURS DU DIRECTEUR GENERAL DE L'ARCT A L'OCCASION DE LA
CELEBRATION DE LA JOURNEE MODIALE DES TELECOMMUNICATIONS
ET DE LA SOCIETE DE L'INFORMATION, EDITION 2017**

Monsieur le Ministre des Postes, des Technologies de l'Information, de la Communication et des Medias,

Messieurs les Directeurs Généraux,

Messieurs les Directeurs,

Mesdames, Messieurs,

Distingués invités,

Tout protocole observé,

C'est pour moi un honneur et un réel plaisir de vous accueillir dans cette salle de Royal Palace Hôtel et de m'adresser à vous à cette occasion de la célébration de la Journée Mondiale des Télécommunications et de la Société de l'Information, édition 2017.

La Journée Mondiale des Télécommunications et de la Société de l'Information est célébrée chaque année le 17 mai. Pour des raisons pratiques d'organisation, cette journée est célébrée dans notre pays en cette date du 19 mai 2017.

C'est une occasion offerte aux acteurs pour souligner l'importance des TIC et la diversité des questions liées à la société de l'information, réfléchir et débattre avec tous les partenaires de la société des divers aspects du thème adopté par l'Union Internationale des Télécommunications (UIT); élaborer un rapport rendant compte des débats nationaux sur les différents aspects du thème, qui sera communiqué à l'UIT et à l'ensemble des membres.

Mesdames, Messieurs,

Distingués invités,

La journée est célébrée cette année sous le thème : « Les mégadonnées pour un méga-impact». Je me réjouis d'abord du choix de ce thème bien que le Burundi est

nouveau dans ce débat, le thème suscite un intérêt marqué et notre pays ne peut pas rester indifférent.

Le thème choisi reflète parfaitement les préoccupations actuelles de l'opinion publique et privée quant à la masse de données produites par les utilisateurs qu'ils soient individus, entreprises publiques ou privées ou consortiums de réseaux sociaux.

Les mégadonnées, constituent un flux abondant de données collectées à travers les différents canaux usant de données variées provenant du domaine publique ou privé dont la collecte massive, le stockage, l'analyse et le traitement constituent le phénomène qui révolutionne notre vie quotidienne.

En effet, pour que ces données soient mises au service du développement, il faut implémenter des techniques de collectes et de création des centres des données au niveau de chaque pays.

Au Burundi, l'ARCT en collaboration avec l'Union Internationale des Télécommunication (UIT) ont entamé le processus d'acquisition des équipements du Centre d'alerte en cas d'Incident informatique (CIRT).

Ces équipements vont sécuriser les données cruciales du pays stocké dans les centres de données "Data center" et ceux se trouvant ici et là dans les institutions publics et privées.

Mesdames, Messieurs,

Distingués invités,

Le résultat de l'exploitation de cette masse de données doit influencer les décideurs et les gouvernements dans leur prise de décision adéquate et en temps réel au service du développement socio-économique, notamment sa contribution pour encourager la compétitivité, l'innovation, les prévisions de marché, les recensements des populations, la recherche scientifique et l'élaboration de politiques dans le domaine du transport, de la sécurité, de l'éducation, de la fiscalité, des services financiers, des villes intelligentes, de l'application des lois, de

la gouvernance, de la santé publique, de la protection des consommateurs et des données personnelles, etc.

Bref, les mégadonnées sont perçues comme un objet de création de richesse et émergent une révolution scientifique mais également les nouveaux métiers de demain.

Mesdames, Messieurs,

Distingués invités,

Outre le thème principal, il est prévu au chapitre des réflexions scientifiques, deux sous thèmes :

-une présentation sur la technique et la gestion des mégadonnées,

-L'impact des mégadonnées.

Deux sous-thèmes d'actualité dans le secteur des TIC et qui nous concernent tous. En effet, La croissance fulgurante de la quantité de données amassées chaque jour continue à croître dans des proportions considérables. Cette situation étant sans égale, il est impossible de prévoir avec précision quels pourront en être les effets. Il n'est pas à exclure que cette surcharge quantitative d'informations puisse entraîner des impacts profonds sur nos sociétés. C'est pourquoi il est urgent de créer des centres de collecte des données à fin que nous puissions les exploiter de façon plus optimale pour atteindre les objectifs du millénaire pour le développement et de faire en sorte que les TIC soient un nouveau style de vie au Burundi.

Pour ne pas rentrer en détails, les conférenciers avec leur art, nous en imprégneront pour la bonne compréhension.

Mesdames, Messieurs,

Distingués invités,

Je ne saurais terminer mon propos sans m'adresser d'une façon particulière aux différents acteurs dans le secteur des TIC au Burundi qui sont ici présents pour les

efforts qu'ils ne cessent de fournir ; ils ont chaque fois manifesté l'intention de promouvoir le secteur des TIC au Burundi et nous les encourageons.

Je remercie également vous tous qui êtes présents ici d'avoir répondu à notre invitation. J'insiste sur votre participation active au cours de cet atelier.

Nous espérons que la pertinence et la qualité de vos différentes contributions permettront à l'Etat burundais d'avoir une vision claire sur la gestion des données et d'en faire une priorité de l'heure.

A présent, je passe la parole à Monsieur le Ministre des Postes, des Technologies de l'Information, de la Communication et des Medias pour prononcer son discours et procéder à l'ouverture officielle de la Journée Mondiale des Télécommunications et de la Société de l'Information, édition 2017.

Je vous remercie.