

**Séminaire régional des radiocommunications de 2023 pour l'Afrique
(RRS-23-Afrique)**

Brazzaville, Congo

Opening Speech

20 June 2023

Mario Maniewicz
Director, Radiocommunication Bureau

Son Excellence, M. Léon Juste IBOMBO,
Ministre des postes, des télécommunications et de l'économie numérique de
la République du Congo

M. Louis-Marc SAKALA,
Directeur général de l'Agence de régulation des postes et communications
électroniques (ARPCE) de la République du Congo

M. John OMO,
Secrétaire général de l'Union africaine des télécommunication (UAT)

Mme Anne-Rachel INNÉ
Directrice du Bureau régional de l'Union internationale des
télécommunications (UIT) pour l'Afrique

M. Jimmy-Christel NGOMA,
Directeur de projet, Initiative de politique et de régulation pour le numérique
en Afrique (PRIDA)

Mesdames et messieurs,

C'est avec un grand plaisir que je vous souhaite à tous la bienvenue au Séminaire régional des radiocommunications de 2023 pour l'Afrique (RRS-23-Afrique), organisé conjointement par l'Union internationale des télécommunications (UIT) et l'Initiative de politique et de régulation pour le numérique en Afrique (PRIDA).

La présente manifestation, coorganisée avec l'initiative PRIDA, s'inscrit dans le cadre des activités menées conjointement avec le BR dans le domaine de la gestion du spectre. À cet égard, j'aimerais mentionner le franc succès rencontré par les ateliers sur les services de communications aéronautiques et maritimes organisés à Zanzibar en avril et à Dakar en mai et confirmer que le BR continuera de soutenir activement l'initiative PRIDA.

Je tiens aussi à remercier sincèrement l'Agence de régulation des postes et des communications électroniques (ARPCE) de la République du Congo et l'Union africaine des télécommunications (UAT) d'avoir gracieusement accueilli la manifestation.

Il ne m'a pas été possible, malheureusement, de vous retrouver en personne, comme je l'aurais souhaité, mais l'équipe du BR physiquement présente à Brazzaville est prête à vous aider et veillera à ce que vous tiriez le meilleur parti possible du séminaire.

On m'a dit que le séminaire compte environ 90 participants inscrits, originaires de 27 pays africains, qui y assisteront en personne ou à distance. C'est formidable ! Je suis aussi très heureux que l'UIT, en collaboration avec l'initiative PRIDA, ait pu proposer plus d'une douzaine de bourses afin d'élargir la participation des pays en développement.

Pendant quatre jours, du 20 au 23 juin 2023, nous allons approfondir le domaine important que constituent les radiocommunications. L'objectif du séminaire est de renforcer la connaissance des notions liées à la gestion du spectre et de revoir les procédures et les outils utilisés pour la notification et les assignations de fréquences.

Pendant la première partie du séminaire, nous reviendrons sur les grandes notions liées à la gestion du spectre aux niveaux national et international, plus particulièrement en ce qui concerne le Règlement des radiocommunications de l'UIT et la structure et les fonctions de l'UIT-R et de ses commissions d'études.

Nous aborderons en particulier les procédures d'enregistrement des assignations de fréquences dans le Fichier de référence international des fréquences. Cette partie donnera un aperçu du cadre réglementaire actuel de la

gestion internationale des fréquences et étudiera les procédures de notification applicables aux services de Terre et aux services spatiaux.

En outre, nous passerons en revue l'ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2023 (CMR-23) à venir.

À ce propos, j'aimerais mentionner que 24 pays africains ont déjà adressé des contributions à la CMR-23 en ce qui concerne la Résolution 559, et j'encourage vivement les 5 pays restants à communiquer eux aussi leurs contributions de façon à permettre à la CMR-23 de se prononcer sur l'inclusion définitive des communications au titre de la Résolution 559 dans le Plan pour le SRS. Cela permettra aux pays de retrouver une meilleure situation de référence.

Soyez assurés que le BR est disposé à apporter toute son assistance à la Région. Dans cette perspective, nous serons également présents à la dernière réunion préparatoire de l'UAT à la CMR-23 et à l'AR-23, qui se tiendra du 7 au 11 août 2023 à Yaoundé.

Par ailleurs, les séances proposeront une formation aux outils et à la base de données conçus par le Bureau des radiocommunications pour la notification des fréquences et les examens techniques. Le séminaire comportera des ateliers pratiques qui permettront aux participants de se familiariser concrètement avec l'utilisation du logiciel employé pour les stations de Terre et les stations spatiales.

Enfin, le RRS-23-Afrique s'achèvera par un atelier intitulé «Le large bande hertzien (de Terre et par satellite)». Il y sera présenté des informations utiles sur l'évolution et les progrès récents dans le domaine des technologies large bande hertziennes, y compris les réseaux publics et les services verticaux RLAN, HAPS et IMT, les satellites OSG à haut débit et les constellations non OSG.

Chers collègues,

Avant de conclure, permettez-moi de remercier sincèrement l'ensemble des orateurs, experts et participants qui contribuent au programme. Votre présence et votre participation enrichiront sans aucun doute les débats et favoriseront une utilisation efficace des ressources du spectre en Afrique.

Je vous invite à saisir cette occasion pour améliorer vos connaissances et travailler ensemble dans la perspective d'un avenir numérique plus connecté et plus inclusif. Je souhaite à tous les participants une expérience enrichissante lors du Séminaire régional des radiocommunications de 2023 pour l'Afrique et espère retrouver la plupart d'entre vous à la prochaine Conférence mondiale des radiocommunications qui aura lieu plus tard dans l'année à Dubaï, aux Émirats arabes unis.

Je vous remercie.