



Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 22 mai 2023

Notre réf.: 02(DIR/SGD)O-2023-001972

Contact: Joaquin Restrepo, SGD États Membres de la région Afrique
Téléphone: +41 22 730 5733
Télécopie: +41 22 730 5785
Courriel: joaquin.restrepo@itu.int

Objet: **Édition de 2023 du Séminaire régional des radiocommunications de l'UIT pour la région Afrique (RRS-23-Afrique), Brazzaville, Congo, 20-23 juin 2023**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous informer que l'[Union internationale des télécommunications](#) (UIT), conjointement avec l'[initiative pour les politiques et la réglementation pour le numérique en Afrique](#) (PRIDA), organisent le Séminaire régional des radiocommunications de 2023 UIT-PRIDA pour la région Afrique (RRS-23-Afrique), à l'aimable invitation de l'[Agence de régulation des postes et des communications électroniques](#) (ARPCE) de la République du Congo, en coopération avec l'[Union africaine des télécommunications](#) (UAT).

Ce séminaire aura lieu à Brazzaville (Congo), du 20 au 23 juin 2023 (voir l'Annexe: projet de programme). Il sera organisé comme suit:

- Un tutoriel de préparation au séminaire en ligne sera mis à disposition sur le site web du séminaire. Ce tutoriel présentera les principales notions de gestion du spectre aux niveaux national et international, leurs liens avec le [Règlement des radiocommunications](#) (RR) de l'UIT, la structure et les fonctions de l'UIT et de l'[UIT-R](#), y compris celles des commissions d'études et des départements du BR, et les textes fondamentaux de l'UIT, l'accent étant mis sur le RR et les Règles de procédure (RoP) associées. Pour pouvoir participer activement au séminaire, une bonne connaissance des notions présentées dans le tutoriel de préparation en ligne est nécessaire.
- La première partie du séminaire sera consacrée à des notions liées à la gestion internationale du spectre et aux procédures relatives à l'inscription des assignations de fréquence dans le [Fichier de référence international des fréquences](#). Elle sera suivie par un examen de l'ordre du jour de la [Conférence mondiale des radiocommunications de 2023](#) (CMR-23). Le programme de cette partie portera également sur le cadre réglementaire actuel de la gestion internationale des fréquences ainsi que sur les Recommandations UIT-R et les bonnes pratiques relatives à l'utilisation du spectre pour les services de Terre et les services spatiaux. Les participants se verront notamment proposer une formation de base aux outils TIC élaborés par l'UIT pour les notifications de fréquences concernant ces services et pour les examens techniques. En outre, des informations sur les activités du BR et du BDT en matière de gestion du spectre seront fournies.

- La partie suivante sera consacrée à des ateliers pratiques sur l'utilisation de ces outils pour les stations de Terre et les stations spatiales. Ils permettront aux participants de se familiariser avec les procédures de notification appliquées à l'UIT et avec les logiciels et publications électroniques que le Bureau des radiocommunications met à la disposition des Administrations des États Membres et des Membres du Secteur de l'UIT-R.
- Le séminaire RRS-23 pour la région Afrique s'achèvera par un atelier sur le thème «Le large bande hertzien (de Terre et par satellite)». Les séances de cet atelier sont indiquées dans le programme joint en annexe.

Langues

Les exposés et débats du séminaire RRS-23 pour la région Afrique auront lieu en anglais et en français, avec interprétation simultanée (à noter que certains supports, tels que les présentations et les outils logiciels, seront disponibles en anglais seulement).

Documentation

Les documents du séminaire seront disponibles sur le site web. Étant donné la charge de travail prévue au cours des ateliers, il est demandé aux participants d'installer au préalable les outils nécessaires sur leur ordinateur portable. Ces derniers doivent être conformes à l'ensemble de spécifications minimales indiqué sur le site web du séminaire.

Inscription

Les États Membres de l'UIT, les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT ainsi que les Membres de Secteur et Associés de l'UIT-R sont invités à assister au séminaire RRS-23 pour la région Afrique. La participation est gratuite pour leurs représentants. L'inscription préalable est obligatoire pour tous les participants. L'inscription se fera exclusivement en ligne et nécessitera l'approbation du coordonnateur désigné (DFP) correspondant pour l'inscription aux manifestations de l'UIT-R. Les participants trouveront les renseignements nécessaires concernant l'inscription à l'adresse: www.itu.int/en/ITU-R/information/events.

Informations pratiques pour les participants

Toutes les questions pratiques relatives à cette manifestation (lieu, hôtels, formalités de visa, etc.) seront disponibles dans la section «Informations générales» du site web du séminaire. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter: Jean Célestin Endoke (celestin.endoke@arpce.cg).

Bourses

Afin d'encourager la participation des pays en développement, et sous réserve que des fonds soient disponibles, une bourse partielle pourra être accordée à chaque État Membre de la région Afrique remplissant les conditions requises. Elle sera octroyée en priorité aux candidats issus des pays d'Afrique subsaharienne.

Les États Membres sont encouragés à sélectionner leurs candidats en veillant à inclure des personnes handicapées et des personnes ayant des besoins particuliers et en tenant compte de l'équilibre entre les hommes et les femmes.

Pour soumettre une demande de bourse, veuillez vous reporter à la section «Bourses» du site web du séminaire. La date limite pour le dépôt des candidatures est fixée au 31 mai 2023 (23 h 59 heure de Genève). Il faut impérativement s'inscrire au séminaire avant de soumettre une demande de bourse.

Site web

Tous les renseignements utiles concernant la manifestation (ordre du jour, inscription, bourses et renseignements pratiques) figureront sur la page web du séminaire, à l'adresse: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-23-Africa. Ces renseignements pouvant être mis à jour ou complétés sans avis préalable, nous vous recommandons de consulter régulièrement cette page web.

Veillez agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

Mario Maniewicz
Directeur

Annexe: Projet de programme

Copie: Mme Anne-Rachel Inné, Directrice du Bureau régional de l'UIT pour la région Afrique, anne-rachel.inne@itu.int

M. Jimmy Christel Ngoma, Administrateur du projet PRIDA, UIT, jimmy-christel.ngoma@itu.int

M. John Omo, Secrétaire général de l'UAT, j.omo@atuuat.africa

Annexe

Projet de Programme – Séminaire RRS-23 pour la région Afrique Brazzaville, Congo, 20-23 juin 2023

Calendrier (UTC +1)	Mardi 20/06	Mercredi 21/06	Jeudi 22/06	Vendredi 23/06
07 h 00 - 08 h 30	<i>Inscription</i>			
08 h 30 - 10 h 00	Exposés du RRS	Exposés du RRS	Atelier UIT -PRIDA : Le large bande hertzien (de Terre et par satellite)	
	Allocutions d'ouverture: UIT, UAT, PRIDA, ARPCE Structure de l'UIT – L'UIT-R en un clin d'œil CMR et RPC, AR, GCR, RRB, CE	Services spatiaux Cadre réglementaire Procédures de notification	Large bande hertzien: de Terre 1) Réseaux RLAN	Large bande hertzien: par satellite 1) OSG (HTS)
10 h 00 - 10 h 30	<i>Pause-café</i>			
10 h 30 - 12 h 00	Commissions d'études de l'UIT-R Méthodes de travail des CE et GT Publications de l'UIT-R Outil de recherche Activités de l'UIT-D sur la gestion du spectre en Afrique Activités de l'UAT sur la gestion du spectre	Services spatiaux Outils de publication Outils logiciels et bases de données	Large bande hertzien: de Terre 2) Accès dynamique au spectre (TVWS, etc.)	Large bande hertzien: par satellite 2) Constellations non OSG
12 h 00 - 13 h 00	<i>Pause déjeuner</i>			
13 h 00 - 14 h 30	Règlement des radiocommunications (RR) Principaux concepts Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Art. 5 du RR) RR et gestion nationale du spectre Outils du RR RR et Tableau national d'attribution des fréquences (NTFA)	Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) Processus de préparation de la CMR-23 Ordre du jour de la CMR-23 UAT: portée régionale de la CMR-23	Large bande hertzien: de Terre 3) stations HAPS	Table ronde: Large bande hertzien: de Terre, par satellite 1) Réduction de la fracture numérique: accessibilité économique, durabilité
14 h 30 - 14 h 45	<i>Pause-café</i>			
14 h 45 - 16 h 15	Services de Terre Cadre réglementaire Procédures de notification	Ateliers pratiques (les ateliers sur les services spatiaux et les services de Terre se tiendront en parallèle)	Large bande hertzien: de Terre 4) Large bande mobile (IMT) Réseaux publics	Table ronde: Large bande hertzien: de Terre, par satellite 2) Questions relatives au spectre
		Services spatiaux Services de Terre		
16 h 15 - 16 h 30	<i>Pause-café</i>			
16 h 30 - 18 h 00	Services de Terre Outils de publication Outils logiciels et bases de données	Services spatiaux Services de Terre	Large bande hertzien: de Terre 5) Large bande mobile (IMT) secteurs verticaux	Table ronde: Large bande hertzien: de Terre, par satellite 2) Questions relatives au spectre (suite)