



Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 25 février 2025

Notre Réf.: 02(DIR/SGD)O-2025-000528

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: **Séminaire régional des radiocommunications de 2025 de l'UIT pour l'Afrique (RRS-25-Afrique),
Djibouti (Djibouti), 5-8 mai 2025**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous informer que l'[Union internationale des télécommunications](#) (UIT) organise le Séminaire régional des radiocommunications de 2025 pour l'Afrique (RRS-25-Afrique), à l'aimable invitation du [Ministère de la communication, chargé des postes et des télécommunications](#) (MCPT) de la République de Djibouti, en coopération avec l'[Union africaine des télécommunications](#) (UAT) et le Groupe chargé de la gestion du spectre dans les États arabes (ASMG).

Ce séminaire aura lieu à Djibouti (Djibouti), du 5 au 8 mai 2025 (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, en particulier 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](#). Les participants passeront ensuite en revue l'ordre du jour de la [Conférence mondiale des radiocommunications de 2027](#) (CMR-27) à venir. 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 deuxième partie 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 de Secteur de l'UIT-R.
- Le séminaire se conclura par un Forum sur les systèmes de radiocommunication modernes et des tables rondes consacrées à l'ordre du jour de la CMR-27. Les sessions de ce Forum sont indiquées dans le programme joint en annexe.

Langues

Lors du Séminaire RSS-25-Afrique, les exposés et débats auront lieu en arabe, en anglais et en français, avec interprétation simultanée (veuillez noter que certains supports tels que les exposés et les outils logiciels seront en anglais uniquement).

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 et les établissements universitaires ainsi que les Membres de Secteur et les Associés de l'UIT-R de la région sont invités à participer au séminaire RRS-25-Afrique. La participation est gratuite pour leurs représentants. Il est vivement conseillé à tous les participants de s'inscrire au préalable. 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 à l'intention des 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 de plus amples informations, veuillez contacter la coordonnatrice du MCPT pour ce séminaire, Mme Leila Mohamed, leilableh@gmail.com.

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.

Les États Membres sont encouragés à sélectionner leurs candidats en veillant à inclure des personnes handicapées et des personnes ayant des besoins particuliers, 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 la soumission des demandes de bourse est fixée au 24 mars 2025 (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-25-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 à: M. Emmanuel Manasseh, Directeur du Bureau régional de l'UIT pour l'Afrique, emmanuel.manasseh@itu.int.
M. John Omo, Secrétaire général de l'UAT, j.omo@atuuat.africa.
M. Tariq Al Awadhi, Directeur exécutif chargé des affaires relatives au spectre. Département de l'Autorité de régulation des télécommunications (TRA) des Émirats arabes unis, tariq.alawadhi@tra.gov.ae.

Annexe

Projet de Programme – RRS-25-Afrique
Djibouti, 5-8 mai 2025

Calendrier (UTC +3H)	Lundi 5/5	Mardi 6/5	Mercredi 7/5	Calendrier (UTC +3H)	Jeudi 8/5
08 h 00-09 h 00	Inscription Allocutions d'ouverture UIT, UAT, ASMG, DJI Photo de groupe	Services de Terre: Cadre réglementaire et procédures de notification Outils de publication Outils logiciels et bases de données	Atelier sur les services spatiaux: OSG: planifié, non planifié Non OSG: SFS, SMS, SETS, SDM	08 h 00-09 h 00	Session 5: IMT: Ouvrir la voie aux générations futures Session 6: Autres technologies large bande de Terre, HAPS, TVWS, WiFi
09 h 00-10 h 00				09 h 00-10 h 00	
10 h 00-10 h 30	<i>Pause-café</i>			10 h 00-10 h 30	<i>Pause-café</i>
10 h 30-12 h 30	Structure de l'UIT – l'UIT-R en un clin d'œil CMR, RPC, AR, GCR, RRB et commissions d'études Commissions d'études de l'UIT-R Travaux des CE et des GT Activités des bureaux régionaux de l'UIT, de l'ASMG et de l'UAT concernant la gestion du spectre	Services spatiaux: Cadre réglementaire et procédures de notification Outils de publication Outils logiciels et bases de données	Atelier sur les services spatiaux: Stations terriennes OSG, non OSG	10 h 30-12 h 30	Session 7: Systèmes à satellites large bande (OSG) Session 8: Systèmes à satellites large bande (non OSG)
12 h 30-13 h 45	<i>Pause-déjeuner</i>			12 h 30-14 h 00	<i>Pause-déjeuner</i>

Calendrier (UTC +3H)	Lundi 5/5	Mardi 6/5	Mercredi 7/5	Calendrier (UTC +3H)	Jeudi 8/5
13 h 45-15 h 45	<p>Règlement des radiocommunications (RR) Principaux concepts Tableau des fréquences Attributions (Article 5 du RR)</p> <p>RR et Tableaux nationaux d'attribution des fréquences</p>	<p>Atelier sur les services de Terre: Notification des stations de radiodiffusion, fixe et mobile Plate-forme e-Terrestrial: Outils de coordination, d'analyse de compatibilité et de propagation</p>	<p>Forum</p> <p>Session 1: Gestion moderne du spectre et systèmes modernes de contrôle des émissions Cas nationaux</p> <p>Session 2: Évaluation et tarification du spectre</p>	14 h 00-16 h 00	<p>Session 9: Radiodiffusion numérique (télévisuelle, sonore)</p> <p>Session 10: Systèmes modernes de radiocommunications aéronautiques et maritimes</p>
15 h 45-16 h 00	<i>Pause-café</i>			16 h 00-16 h 15	<i>Pause-café</i>
16 h 00-18 h 00	<p>Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) CMR Processus de préparation à la CMR-27 Ordre du jour de la CMR-27 – Services de Terre Ordre du jour de la CMR-27 – Services spatiaux</p>	<p>Atelier sur les services de Terre: Plate-forme e-Terrestrial: Outils de coordination, d'analyse de compatibilité et de propagation</p>	<p>Session 3: Les systèmes de radiocommunication au service de la gestion des changements climatiques</p> <p>Session 4: Communications d'urgence</p>	16 h 15-17 h 45	<p>Table ronde: Ordre du jour de la CMR-27 ASMG, UAT, parties prenantes</p>
				17 h 45-18 h 00	<p>Clôture: UIT, DJI</p>