



## Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 8 avril 2024

Notre Réf.: 01(DIR/SGD)O-2024-001020

Contact: Joaquin Restrepo, SGD  
Téléphone: +41 22 730 5733  
Télécopie: +41 22 730 5785  
Courriel: [joaquin.restrepo@itu.int](mailto:joaquin.restrepo@itu.int)

États Membres de la Région 1

Objet: **Atelier UIT-PRIDA sur les Tableaux nationaux d'attribution des bandes de fréquences pour la Région 1, Addis-Abeba (Éthiopie), 14-17 mai 2024**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous informer que l'[Union internationale des télécommunications](#) (UIT) et l'[Initiative de politique et de régulation pour le numérique en Afrique](#) (PRIDA) organisent conjointement l'atelier UIT-PRIDA sur le thème des Tableaux nationaux d'attribution des bandes de fréquences pour la Région 1, à l'aimable invitation du [Ministère de l'innovation et des technologies \(MinT\) de l'Éthiopie](#) et en coopération avec l'[Union africaine des télécommunications](#) (UAT).

Cet atelier se tiendra à Addis-Abeba (Éthiopie) du 14 au 17 mai 2024 (voir le projet de programme reproduit dans l'Annexe).

### Langues de travail

Les présentations et les discussions se dérouleront en arabe, en anglais et en français, et un service d'interprétation simultanée sera assuré (veuillez noter que certains supports, tels que les outils de présentations et les outils logiciels, seront disponibles en anglais uniquement).

### Documents

Les documents relatifs à l'atelier seront disponibles sur le site web. De nombreux travaux pratiques étant prévus, il est demandé aux participants d'installer au préalable les outils nécessaires sur leur ordinateur portable; les ordinateurs portables doivent être conformes à l'ensemble de spécifications minimales indiqué sur le site web de l'atelier.

### 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 de l'atelier. Pour plus de renseignements, veuillez prendre contact avec M. Seyoum Mengesha ([seyoum.mengesha@mint.gov.et](mailto:seyoum.mengesha@mint.gov.et)).

### Inscription

Les États Membres de l'UIT et les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT ainsi que les Membres de Secteur et les Associés de l'UIT-R issus de la Région 1 sont invités à prendre part à cet atelier.

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](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events).

Nous encourageons les administrations à désigner des membres du personnel contribuant directement à la gestion de leurs Tableaux nationaux d'attribution des bandes de fréquences et à envisager d'inclure des femmes dans leur représentation.

### **Bourses**

Afin de faciliter la participation des pays en développement, et sous réserve que des fonds soient disponibles, une bourse pourra être accordée à chaque État Membre de la Région 1 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, 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 de l'atelier. La date limite pour la soumission des demandes de bourse est fixée au 22 avril 2024 (23 h 59 heure de Genève). Il est obligatoire de s'inscrire à l'atelier avant de soumettre une demande de bourse.

### **Site web**

Tous les renseignements utiles concernant la manifestation (programme, inscription, bourses et informations pratiques) seront publiés sur la page web de l'atelier, à l'adresse [www.itu.int/go/ITU-R/NTFA-R1-WS-24](http://www.itu.int/go/ITU-R/NTFA-R1-WS-24). Ces renseignements pouvant être mis à jour ou complétés sans avis préalable, nous vous recommandons de consulter régulièrement cette page web.

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

Mario Maniewicz  
Directeur

**Annexe:** Projet de programme

### **Copie:**

M. Emmanuel Manassé, Directeur a.i., Bureau régional de l'UIT pour l'Afrique ([emmanuel.manasseh@itu.int](mailto:emmanuel.manasseh@itu.int))

M. Jimmy Christel Ngoma, Administrateur du projet PRIDA, UIT ([jimmy-christel.ngoma@itu.int](mailto:jimmy-christel.ngoma@itu.int))

M. John Omo, Secrétaire général, UAT ([j.omo@atuuat.africa](mailto:j.omo@atuuat.africa))

## Annexe

### Projet de programme – Atelier UIT-PRIDA sur les Tableaux nationaux d'attribution des bandes de fréquences (NTFA) pour la Région 1

Addis-Abeba (Éthiopie), 14-17 mai 2024

Heure (UTC +3)	Mardi 14 mai 2024	Heure (UTC +3)	Mercredi 15 mai 2024	Jeu di 16 mai 2024	Heure (UTC +3)	Vendredi 17 mai 2024
	Plénières		Plénières (suite)	Tutoriels		Atelier pratique sur le RR, les Recommandations UIT-R et les tableaux NTFA
09 h 00-09 h 15	Remarques liminaires: UIT, PRIDA, UAT, MinT Éthiopie	09 h 00-10 h 30	<b>Session 6: Gestion nationale du spectre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Planification nationale et contexte juridique</li> <li>– Parties prenantes nationales: harmonisation de l'utilisation du spectre</li> <li>– Gestion nationale du spectre; couches; planification, administration, contrôle</li> <li>– Accord HCM4A et ses incidences sur la gestion du spectre (projet PRIDA)</li> </ul>	<b>Session 10: Outil de navigation pour le RR de l'UIT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tutoriel</li> </ul>	09 h 00-10 h 30	<b>Exercice 1: Outil d'analyse de l'Article 5 du RR de l'UIT et son utilisation avec les tableaux NTFA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Exercice</li> </ul>
09 h 15-10 h 30	<b>Session 1: Cadre international: UIT, organisations interrégionales (OIR): UAT, ASMG, CEPT, RCC</b> Structure de l'UIT Gouvernance de l'UIT Secteur de l'UIT-R OIR: structure, gouvernance					
10 h 30-11 h 00	Pause café/thé	10 h 30-11 h 00	Pause café/thé		10 h 30-11 h 00	Pause café/thé
11 h 00-12 h 30	<b>Session 2: Règlement des radiocommunications de l'UIT (RR de l'UIT)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Structure; concepts clés; définitions, gestion des fréquences</li> <li>– Article 5: Tableau d'attribution des bandes de fréquences</li> <li>– Bandes planifiées et bandes non planifiées</li> <li>– Renvois relatifs aux pays: incidence sur le tableau principal</li> </ul>	11 h 00-12 h 30	<b>Session 7: Tableaux NTFA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Objectif</li> <li>– Structure</li> <li>– Lien avec d'autres couches de la gestion du spectre</li> <li>– Fournisseurs d'outils de gestion du spectre: gestion des tableaux NTFA</li> </ul>	<b>Session 11: Outil d'analyse de l'Article 5 de l'UIT-R</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tutoriel</li> </ul>	11 h 00-12 h 30	<b>Exercice 2: Identification/mise à jour des Recommandations UIT-R dans les tableaux NTFA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Exercice</li> </ul>

Heure (UTC +3)	Mardi 14 mai 2024	Heure (UTC +3)	Mercredi 15 mai 2024	Jeudi 16 mai 2024	Heure (UTC +3)	Vendredi 17 mai 2024
12 h 30-14 h 00	Pause déjeuner	12 h 30-14 h 00	Pause déjeuner	Pause déjeuner	12 h 30-14 h 00	Pause déjeuner
14 h 00-15 h 00	<b>Session 3: Conférence mondiale des radiocommunications de l'UIT (CMR)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Cycle de la CMR</li> <li>– Préparation de la CMR: Harmonisation à l'échelle régionale des OIR</li> </ul>	14 h 00-15 h 30	<b>Session 8: Alignement du RR et des tableaux NTFA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Attributions dans le RR; Recommandations UIT-R</li> <li>– Renvois nationaux</li> <li>– Renseignements sur l'utilisation des fréquences</li> </ul>	<b>Session 12: Outil d'analyse de l'Article 5 de l'UIT-R (suite)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tutoriel</li> </ul>	14 h 00-15 h 00	<b>Exercice 3: Résultats de la CMR-23; mise à jour des tableaux NTFA</b>
15 h 00-16 h 00	<b>Session 4: Secteur de l'UIT-R</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CE de l'UIT-R: Structure et méthodes de travail</li> <li>– Séries de publications de l'UIT-R</li> </ul>				15 h 00-16 h 00	
16 h 00-16 h 30	Pause café/thé	16 h 00-17 h 30	<b>Session 9: Bonnes pratiques en matière de tableaux NTFA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Exemples de tableaux NTFA de différents pays</li> <li>– Tableaux NTFA: assistance fournie par le projet PRIDA à certains pays</li> <li>– Niveau des détails techniques</li> <li>– Réflexion sur une stratégie d'utilisation du spectre à long terme</li> </ul>	<b>Session 13: Plan d'attribution des fréquences au niveau régional (AfrISAP, etc.)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tutoriel</li> </ul>	16 h 00-16 h 30	Pause café/thé
16 h 30-17 h 30	<b>Session 5: Cadre des tableaux régionaux: UAT</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Plan régional d'attribution des fréquences (AfrISAP, etc.)</li> <li>– Coopération et harmonisation à l'échelle régionale</li> </ul>				16 h 30-17 h 30	<b>Commentaires en retour: Résultats des exercices</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Présentations</li> </ul>
					17 h 30-17 h 45	Remarques de clôture