



Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 13 mai 2024

Notre réf.: 01(DIR/SGD)O-2024-001524

Contact: Joaquin Restrepo, SGD

États Membres de la Région 2

Téléphone: +41 22 730 5733

Télécopie: +41 22 730 5785

Courriel: joaquin.restrepo@itu.int

Objet: **Atelier UIT sur les Tableaux nationaux d'attribution des bandes de fréquences pour la Région 2
Mexico City (Mexique), 17-20 juin 2024**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous informer que l'[Union internationale des télécommunications](#) (UIT) organise l'atelier UIT sur le thème des Tableaux nationaux d'attribution des bandes de fréquences (TNABF) pour la Région 2, à l'aimable invitation de l'[Institut fédéral des télécommunications](#) (IFT) et en coopération avec la [Commission interaméricaine des télécommunications](#) (CITEL).

Cet atelier se tiendra à Mexico City (Mexique) du 17 au 20 juin 2024 (voir le projet de programme reproduit dans l'Annexe).

Langues de travail

Les présentations et les discussions se dérouleront en anglais et en espagnol, avec interprétation simultanée (veuillez noter que certains supports tels que les exposés et les outils logiciels seront 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 Mme Mariana ALDAY (mariana.alday@ift.org.mx).

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 2 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.

Nous encourageons les administrations à désigner des membres du personnel contribuant directement à la gestion de leurs TNABF 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 2 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 20 mai 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-R2-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. Bruno Ramos, Directeur du Bureau régional de l'UIT pour la région Amériques, bruno.ramos@itu.int

M. Oscar León, Secrétaire exécutif (CITEL), oleon@oas.org

M. Javier Juárez Mojica, Président (par intérim) de l'IFT, asuntosinternacionales@ift.org.mx

Annexe

Projet de programme – Atelier UIT sur les Tableaux nationaux d'attribution des bandes de fréquences (TNABF) pour la Région 2

Mexico City (Mexique), 17-20 juin 2024

Heure (UTC -6)	Lundi 17 juin 2024	Heure (UTC -6)	Mardi 18 juin 2024	Heure (UTC -6)	Mercredi 19 juin 2024	Heure (UTC -6)	Jeudi 20 juin 2024
	Plénières		Plénières (suite)		Tutoriels/Ateliers		Atelier
09 h 00-09 h 15	Remarques liminaires: UIT, CITEL et IFT	09 h 00-10 h 30	Session 6: Gestion nationale du spectre <ul style="list-style-type: none"> Planification nationale et contexte juridique Parties prenantes nationales: harmonisation de l'utilisation du spectre Gestion nationale du spectre; couches; planification, administration, contrôle Automatisation de la gestion du spectre 	09 h 00-10 h 30	Session 10: Outil d'analyse de l'Art. 5 du RR de l'UIT <ul style="list-style-type: none"> Tutoriel 	09 h 00-10 h 00	Exercice 3: Résultats de la CMR-23; mise à jour des TNABF <ul style="list-style-type: none"> Tutoriel
09 h 15-10 h 30	Session 1: Cadre international UIT <ul style="list-style-type: none"> Structure de l'UIT et gouvernance de l'UIT Secteur de l'UIT-R Organisations internationales s'occupant de radiocommunications (IRO) <ul style="list-style-type: none"> Structure et gouvernance de la CITEL, de la CTU et de la COMTELCA 					10 h 00-11 h 00	Exercice 4: Ordre du jour de la CMR-27; planification à long terme des TNABF <ul style="list-style-type: none"> Exercice
10 h 30-11 h 00	<i>Pause-café</i>	10 h 30-11 h 00	<i>Pause-café</i>	10 h 30-11 h 00	<i>Pause-café</i>		
11 h 00-12 h 30	Session 2: Règlement des radiocommunications (RR) de l'UIT <ul style="list-style-type: none"> Structure, concepts clés, définitions, gestion des fréquences Art. 5: Tableau d'attribution des bandes de fréquences Bandes planifiées et bandes non planifiées Renvois relatifs aux pays: incidence sur le tableau principal 	11 h 00-12 h 30	Session 7: TNABF <ul style="list-style-type: none"> Objectif Structure Lien avec d'autres couches de la gestion du spectre Fournisseurs d'outils de gestion du spectre: gestion des TNABF 	11 h 00-12 h 30	Session 11: Outil d'analyse de l'Art. 5 du RR de l'UIT (suite) <ul style="list-style-type: none"> Tutoriel 	11 h 00-11 h 30	<i>Pause-café</i>
						11 h 30-12 h 45	Commentaires en retour: Résultats des exercices <ul style="list-style-type: none"> Présentations
12 h 30-14 h 00	<i>Pause-déjeuner</i>	12 h 30-14 h 00	<i>Pause-déjeuner</i>	12 h 30-14 h 00	<i>Lunch break</i>	12 h 45-13 h 00	Remarques de clôture

Heure (UTC -6)	Lundi 17 juin 2024	Heure (UTC -6)	Mardi 18 juin 2024	Heure (UTC -6)	Mercredi 19 juin 2024	Heure (UTC -6)	Jeudi 20 juin 2024
14 h 00-15 h 00	Session 3: Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) de l'UIT – Cycle de la CMR – Préparation de la CMR: CITEC, CTU et COMTELCA	14 h 00-15 h 30	Session 8: Alignement du RR et des TNABF – Attributions dans le RR; Recommandations UIT-R – Renvois nationaux – Renseignements sur l'utilisation des fréquences	14 h 00-15 h 00	Session 12: Outil de navigation pour le RR de l'UIT – Tutoriel	14 h 00-15 h 00	Table ronde sur la gestion du spectre (UIT et IRO)* Présentation des IRO: CITEC, COMTELCA, CTU
15 h 00-16 h 00	Session 4: Secteur de l'UIT-R – CE de l'UIT-R: structure et méthodes de travail – Séries de publications de l'UIT-R	15 h 30-16 h 00	<i>Pause-café</i>	15 h 00-16 h 00	Exercice 1: Outil d'analyse de l'Art. 5 du RR de l'UIT et son utilisation avec les TNABF – Exercice	15 h 00-16 h 00	Présentations: UIT BR, Bureau régional et bureaux de zone pour la région Amériques
16 h 00-16 h 30	<i>Pause-café</i>	16 h 00-17 h 30	Session 9: Cas nationaux TNABF – Exemples de TNABF de différents pays – Niveau des détails techniques – Réflexion sur une stratégie d'utilisation du spectre à long terme	16 h 00-16 h 30	<i>Pause-café</i>	16 h 00-16 h 30	<i>Pause-café</i>
16 h 30-17 h 30	Session 5: Cadre des tableaux régionaux Coordination de l'attribution du spectre entre les IRO: COMTELCA, CTU et CITEC			16 h 30-17 h 30	Exercice 2: Identification/mise à jour des Recommandations UIT-R dans les TNABF – Exercice	16 h 30-17 h 30	Conversations à bâtons rompus et projet de feuille de route

* Table ronde réservée aux délégués de l'UIT et des IRO.