



Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 23 avril 2024

Notre Réf.: 01(DIR/SGD)O-2024-001236

Contact: Joaquin Restrepo, SGD

États Membres de la Région 3

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 3
Shanghai (Chine), 28-31 mai 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 pour la Région 3, à l'aimable invitation du [Ministère de l'industrie et des technologies de l'information](#) (MIIT) et en coopération avec la [Télécommunauté Asie-Pacifique](#) (APT).

Cet atelier se tiendra à Shanghai (Chine) du 28 au 31 mai 2024 (voir le projet de programme reproduit dans l'Annexe).

Langues de travail

Les présentations et les discussions se dérouleront 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 Li WANG ou Mme Yanqi ZHANG (radiomanagement@miit.gov.cn et wangli3@caict.ac.cn).

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 3 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 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 complète (ou deux bourses partielles) pourra être accordée à chaque État Membre de la Région 3 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 6 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-R3-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:

Mme Atsuko Okuda, Directrice, Bureau régional de l'UIT pour l'Asie-Pacifique (atsuko.okuda@itu.int)

M. Masanori Kondo, Secrétaire général, APT (kondo@apt.int)

Mme Li Wang, MIIT, Chine (radiomanagement@miit.gov.cn; ituchina@miit.gov.cn)

Annexe

Projet de programme – Atelier UIT sur les Tableaux nationaux d'attribution des bandes de fréquences (NTFA) pour la Région 3

Shanghai (Chine), 28-31 mai 2024

Heure (UTC +8)	Mardi 28 mai 2024	Heure (UTC +8)	Mercredi 29 mai 2024	Jeudi 30 mai 2024	Heure (UTC +8)	Vendredi 31 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, APT, MIIT Chine	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 	Session 10: Outil de navigation pour le RR de l'UIT <ul style="list-style-type: none"> – Tutoriel 	09 h 00-10 h 30	Exercice 1: Outil d'analyse de l'Article 5 du RR de l'UIT et son utilisation avec les tableaux NTFA <ul style="list-style-type: none"> – Exercice
09 h 15-10 h 30	Session 1: Cadre international: UIT, APT Structure de l'UIT; gouvernance de l'UIT Secteur de l'UIT-R APT: structure, gouvernance					
10 h 30-11 h 00	<i>Pause-café/thé</i>	10 h 30-11 h 00	<i>Pause-café/thé</i>		10 h 30-11 h 00	<i>Pause-café/thé</i>
11 h 00-12 h 30	Session 2: Règlement des radiocommunications de l'UIT (RR de l'UIT) <ul style="list-style-type: none"> – Structure; concepts clés; définitions, gestion des fréquences – Article 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: Tableaux NTFA <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 tableaux NTFA 	Session 11: Outil d'analyse de l'Article 5 de l'UIT-R <ul style="list-style-type: none"> – Tutoriel 	11 h 00-12 h 30	Exercice 2: Identification/mise à jour des Recommandations UIT-R dans les tableaux NTFA <ul style="list-style-type: none"> – Exercice
12 h 30-14 h 00	<i>Pause-déjeuner</i>	12 h 30-14 h 00	<i>Pause-déjeuner</i>	<i>Pause-déjeuner</i>	12 h 30-14 h 00	<i>Pause-déjeuner</i>

Heure (UTC +8)	Mardi 28 mai 2024	Heure (UTC +8)	Mercredi 29 mai 2024	Jeudi 30 mai 2024	Heure (UTC +8)	Vendredi 31 mai 2024
14 h 00-15 h 00	Session 3: Conférence mondiale des radiocommunications de l'UIT (CMR) <ul style="list-style-type: none"> – Cycle de la CMR – Préparation de la CMR: Harmonisation à l'échelle régionale de l'APT 	14 h 00-15 h 30	Session 8: Alignement du RR et des tableaux NTFA <ul style="list-style-type: none"> – Attributions dans le RR; Recommandations UIT-R – Renvois nationaux – Renseignements sur l'utilisation des fréquences 	Session 12: Outil d'analyse de l'Article 5 de l'UIT-R (suite) <ul style="list-style-type: none"> – Tutoriel 	14 h 00-15 h 00	Exercice 3: Résultats de la CMR-23; mise à jour des tableaux NTFA
15 h 00-16 h 00	Session 4: Secteur de l'UIT-R <ul style="list-style-type: none"> – CE de l'UIT-R: Structure et méthodes de travail – Séries de publications de l'UIT-R 				15 h 00-16 h 00	
16 h 00-16 h 30	<i>Pause-café/thé</i>	16 h 00-17 h 30	Session 9: Cas nationaux NTFA <ul style="list-style-type: none"> – Exemples de tableaux NTFA de différents pays – Niveau des détails techniques – Réflexion sur une stratégie d'utilisation du spectre à long terme 	Session 13: Système d'information sur les fréquences de l'APT (AFIS) <ul style="list-style-type: none"> – Tutoriel 	16 h 00-16 h 30	<i>Pause-café/thé</i>
16 h 30-17 h 30	Session 5: Cadre des tableaux régionaux: APT <ul style="list-style-type: none"> – Système d'information sur les fréquences de l'APT (AFIS) – Coopération et harmonisation à l'échelle régionale: APT, PITA 				16 h 30-17 h 30	Commentaires en retour: Résultats des exercices <ul style="list-style-type: none"> – Présentations
					17 h 30-17 h 45	Remarques de clôture