



Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 16 février 2022

Notre réf.: 02(DIR/SGD)O-2022-000716

Contact: Joaquin Restrepo, SGD

ALG, COM, DJI, LBN, MTN, MRC, TUN

Téléphone: +41 22 730 5733

Téléfax: +41 22 730 5785

Courriel: joaquin.restrepo@itu.int

Objet: **Séminaire régional des radiocommunications de 2022 de l'UIT pour la région des États arabes (RRS-22-États arabes), séminaire en ligne, 13-24 mars 2022**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous informer que l'[Union internationale des télécommunications](#) (UIT) organise, en collaboration avec le Groupe chargé de la gestion du spectre dans les États arabes (ASMG), le Séminaire régional des radiocommunications de 2022 pour la région des États arabes (RRS-22-États arabes).

Le séminaire RRS-22-États arabes aura lieu en ligne pendant la période du 13 au 24 mars 2022 (voir l'Annexe: projet de programme), lors de séances de 3 heures qui se tiendront quotidiennement (jours ouvrables uniquement: du dimanche au jeudi). 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 concepts présentés dans le tutoriel de préparation en ligne est nécessaire.
- La première partie du séminaire sera consacrée à des concepts liés 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 des modifications apportées au RR, des Résolutions associées de la [Conférence mondiale des radiocommunications](#) (CMR) et des Résolutions de l'UIT-R adoptées par la dernière CMR (CMR-19) et la dernière [Assemblée des radiocommunications](#) (AR-19), ainsi que par un examen de l'ordre du jour de la prochaine CMR-23. Le programme de ces deux jours 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 tutoriels 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-22-États arabes s'achèvera par un forum ayant pour thème «Tendances et enjeux dans le secteur des radiocommunications dans la région des États arabes». Les thèmes retenus pour cette session sont indiqués dans le programme joint en annexe.

Site web

Tous les renseignements utiles concernant la manifestation (ordre du jour, inscription et renseignements pratiques) figureront sur la page web du séminaire, à l'adresse: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-22-Arab-States. Ces renseignements pouvant être mis à jour ou complétés sans avis préalable, nous vous recommandons de consulter régulièrement cette page web.

Langues

Les exposés et débats du séminaire RRS-22-États arabes auront lieu en arabe et en anglais, avec interprétation simultanée (veuillez noter que certains supports tels que les exposés et les outils logiciels seront disponibles en anglais uniquement).

Format

Le séminaire aura lieu en ligne, lors de séances qui se tiendront quotidiennement de 10 h 00 à 13 h 15 (UTC +3H). Un courrier électronique contenant toutes les instructions sur la plate-forme à utiliser et les modalités d'accès sera envoyé avant la manifestation.

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 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-22-États arabes. 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.

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

Mario Maniewicz
Directeur

Annexe: Projet de programme

Copie:

- M. Tariq AL AWADHI, Directeur exécutif du Département des affaires relatives au spectre de l'Autorité de régulation des télécommunications (TRA) des Émirats arabes unis, tariq.alawadhi@tra.gov.ae
- Mme Doreen BOGDAN-MARTIN, Directrice du Bureau de développement des télécommunications de l'UIT, doreen.bogdan@itu.int
- M. Adel DARWISH, Directeur du Bureau régional de l'UIT pour les États arabes, adel.darwish@itu.int

Annexe

Projet de Programme – RRS-22-États arabes Séminaire en ligne, 13-24 mars 2022

	Présentations				Tutoriels
Calendrier (UTC +3H)	Dimanche 13 mars	Lundi 14 mars	Mardi 15 mars	Mercredi 16 mars	Jeudi 17 mars
10 h 00-11 h 30	Allocutions d'ouverture: UIT, ASMG Structure de l'UIT L'UIT-R en un clin d'œil CMR et RPC, AR, GCR, RRB, CE	Règlement des radiocommunications (RR) Concepts principaux Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Article 5 du RR) RR et gestion du spectre au niveau national	Services de Terre Cadre réglementaire Procédures de notification	Services spatiaux Cadre réglementaire Procédures de notification	Services de Terre Stations de radiodiffusion Services maritimes Préparation et soumission des fiches de notification
11 h 30-11 h 45	<i>Pause-café</i>				
11 h 45-13 h 15	Commissions d'études de l'UIT-R CE et GT Activités de l'UIT-D sur la gestion du spectre dans les États arabes Activités de l'ASMG	Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) Cycles des CMR Processus de préparation de la CMR-23 Ordre du jour de la CMR-23	Services de Terre Outils de publication Outils logiciels et bases de données	Services spatiaux Outils de publication Outils logiciels et bases de données	Services de Terre Stations mobiles Stations fixes Préparation et soumission des fiches de notification

	Tutoriels	Forum: «Tendances et enjeux dans le secteur des radiocommunications dans la région des États arabes»			
Calendrier (UTC +3H)	Dimanche 20 mars	Lundi 21 mars	Mardi 22 mars	Mercredi 23 mars	Jeudi 24 mars
10 h 00-11 h 30	Services spatiaux Bandes planifiées Préparation et soumission des fiches de notification	Ouverture UIT, ASMG Tableau NTFA: Outil d'analyse de l'Article 5 du RR et tableau NFTA	Services maritimes Portée pour la région	Réaménagement de la bande des ondes décimétriques Radiodiffusion, IMT	Modèles d'octroi de licences 5G
11 h 30-11 h 45	<i>Pause-café</i>				
11 h 45-13 h 15	Services spatiaux Bandes non planifiées (y compris les systèmes non-OSG) Préparation et soumission des fiches de notification	Gestion moderne du spectre et systèmes modernes de contrôle des émissions	Constellations non-OSG	Partage de la bande des 6 GHz Services spatiaux IMT, WiFi6	Table ronde: Ordre du jour de la CMR-23: Enjeux et portée pour la région Clôture: UIT, ASMG