

Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 18 juin 2020

F, HTI

Réf.: 01(DIR)O-2020-002202

Contact: Joaquin Restrepo, SGD

Téléphone: +41 22 730 5733 Téléfax: +41 22 730 5785

Courriel: joaquin.restrepo@itu.int

Objet: Séminaire régional des radiocommunications de 2020 de l'UIT pour la région Amériques

(RRS-20-Amériques), réunion en ligne, 13-24 juillet 2020

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que l'<u>Union internationale des télécommunications</u> (UIT) organise, en collaboration avec l'<u>Union des télécommunications des Caraïbes</u> (CTU), le Séminaire régional des radiocommunications de 2020 pour la région Amériques (RRS-20-Amériques).

Le Séminaire RRS-20-Amériques se tiendra en ligne du 13 au 24 juillet 2020 (les séances auront lieu uniquement les jours ouvrables) et sera organisé comme suit (voir aussi le programme proposé en Annexe):

- Un tutoriel de préparation au séminaire en ligne sera mis à disposition sur le site web du séminaire (dont l'adresse est indiquée ci-après). 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, ainsi que 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 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 Règlement des radiocommunications (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.
- 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.

Veuillez noter que le Séminaire RRS-20-Amériques s'achèvera par un forum intitulé «*Résultats de la CMR-19: Enjeux et perspectives pour la région*».

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-20-Americas. 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-20-Amériques auront lieu en anglais uniquement.

Format

Le séminaire aura lieu en ligne, lors de séances qui se tiendront quotidiennement de 9 h 00 à 12 h 15. Un courrier électronique contenant toutes les instructions relatives à la plate-forme et à la connexion sera envoyé avant la manifestation.

Le séminaire se tiendra dans un environnement «sans papier», c'est-à-dire que 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, les Membres de Secteur et Associés de l'UIT-R et les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT issus des pays de la région Amériques sont invités à assister au Séminaire RRS-20-Amériques. La participation à ce séminaire est gratuite pour leurs représentants. L'inscription se fera exclusivement en ligne par l'intermédiaire des coordonnateurs désignés des participants. La liste des coordonnateurs désignés pour les activités de l'UIT-R, y compris ce séminaire, est disponible sur le site web indiqué. L'inscription préalable est obligatoire pour tous les participants. Les États Membres/Membres de Secteur désirant changer de coordonnateur désigné ou obtenir un complément d'information voudront bien prendre contact avec l'Unité d'inscription des délégués de l'UIT-R, à l'adresse: ITU-R.Registrations@itu.int.

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

Mario Maniewicz Directeur

Annexe: Projet de programme

Copie:

- Bernadette Lewis, Secrétaire générale, Union des télécommunications des Caraïbes (CTU)
- Doreen Bogdan-Martin, Directrice du Bureau de développement des télécommunications de l'UIT
- Bruno Ramos, Directeur du Bureau régional de l'UIT pour la région Amériques

Annexe

Projet de Programme

RRS-20-Amériques (Séminaire en ligne) : 13-24 juillet 2020

	Présentations		Tutoriels	Forum: «Résultats de la CMR-19, enjeux et perspectives pour la région»	
Horaire (UTC-4)	Lundi 13/07	Mercredi 15/07	Vendredi 17/07	Mardi 21/07	Jeudi 23/07
09h00 à 10h30	Allocution d'ouverture : UIT, CTU	Services de Terre Cadre réglementaire Procédures de notifications	Services de Terre Services de radiodiffusion	Ouverture UIT, CTU	IMT et systèmes large bande : Bandes actuelles et futures Situation régionale Harmonisation Fixe, HAPS RLAN/WiFi
	Structure de l'UIT L'UIT-R en un clin d'œil CMR et RPC, AF, GCR, RRB, CE Activités de l'UIT-D et des CE de l'UIT-D sur la gestion du spectre			Radiodiffusion Vers la DTT	
10h30 à 10h45	Pause café				
10h45 à 12h15	Commissions d'études de l'UIT-R CE et GT Méthodes de travail Publications de l'UIT-R Outil de recherche de l'UIT-R Publications de l'UIT-D sur la gestion du spectre	Services de Terre Publications et outils Outils logiciels et bases de données	Services de Terre Stations mobiles et autres	Systèmes à satellites HTS Constellations no OSG ESIM	Tarification du spectre pour la 5G : Principes généraux Enjeux et approches
Horaire (UTC-4)	Mardi 14/07	Jeudi 16/07	Lundi 20/07	Mercredi 22/07	Vendredi 24/07
09h00 à 10h30	Règlement des radiocommunications (RR) Concepts principaux Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Article 5) RR et gestion du spectre au niveau national	Services spatiaux Cadre réglementaire Procédures de notifications	Services spatiaux Stations terriennes	Communications d'urgence Contribution de l'UIT dans l'élaboration d'un Plan national pour les communications d'urgence Politiques et cadres procéduraux Harmonisation des plans d'utilisation	Table ronde Résultats de la CMR-19 et ordre du jour de la CMR-23 Enjeux à l'échelle régionale Clôture
	Outils du RR			des bandes de fréquences	Cloture
10h30 à 10h45	Pause café				
10h45 à 12h15	Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) Processus de préparation de la CMR Principaux résultats de la CMR-19 CMR-23 Ordre du jour de la CMR-23 Cycle de préparation de la CMR-23	Services spatiaux Publications et outils Outils logiciels et bases de données	Services spatiaux Bandes planifiées	Systèmes de transport Aéronautiques Maritimes ITS	