



Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 12 mars 2021

Réf.: 02(DIR/SGD)O-2021-001194

Contact: Joaquin Restrepo, SGD F, HTI
Téléphone: +41 22 730 5733
Téléfax: +41 22 730 5785
Courriel: joaquin.restrepo@itu.int

Sujet: **Séminaire régional des radiocommunications de 2021 de l'UIT pour la région Amériques (RRS-21-Amériques), séminaire en ligne, 26 avril – 7 mai 2021**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous informer que l'[Union internationale des télécommunications](#) (UIT) organise, en collaboration avec la [Commission interaméricaine des télécommunications](#) (CITEL) et l'[Agence nationale du spectre](#) (ANE) de la Colombie, le Séminaire régional des radiocommunications de 2021 pour la région Amériques (RRS-21-Amériques).

Le séminaire RRS-21-Amériques aura lieu en ligne sur la période du 26 avril au 7 mai 2021 (voir l'annexe : projet de programme), lors de séances de 3 heures qui se tiendront quotidiennement (jours ouvrables uniquement). Il sera organisé comme suit :

- Un tutoriel de préparation au séminaire en ligne sera mis à disposition sur le site web du séminaire (voir ci-dessous). 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 fréquences 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-21-Amériques s'achèvera par un forum intitulé « Gestion moderne du spectre dans la région ». 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-21-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-21-Amériques auront lieu en espagnol (veuillez noter que certains supports tels que les exposés et les outils logiciels seront en anglais uniquement).

Format

Le séminaire aura lieu en ligne, lors de séances qui se tiendront quotidiennement de 8 h 00 à 11 h 15 (UTC -5H). Un courrier électronique contenant toutes les instructions sur la plate-forme à utiliser et les modalités d'accès 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 de l'UIT, 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-21-Amériques. 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

Copies : Oscar León, Secrétaire exécutif, CITEL, OLEon@oas.org

Miguel Anzola, DG de l'Agence nationale du spectre de la Colombie (ANE), miguel.anzola@ane.gov.co

Doreen Bogdan-Martin, Directrice du BDT, UIT, doreen.bogdan@itu.int

Bruno Ramos, Directeur du Bureau régional région Amériques, UIT, bruno.ramos@itu.int

Annexe
Projet de programme – RRS-21-Amériques
Séminaire en ligne, 26 avril – 7 mai 2021

| | Présentations | | Tutoriels | Forum: «Gestion moderne du spectre dans la région» | |
|-------------------------|--|--|--|---|--|
| Calendrier (UTC -5H) | Lundi 26/04 | Mercredi 28/04 | Vendredi 30/04 | Mardi 04/05 | Jeudi 06/05 |
| 8 h 00 – 9 h 30 | Allocutions d'ouverture: UIT; CITEL, ANE <hr/> Structure de l'UIT L'UIT-R en un clin d'œil CMR et RPC, AR, GCR, RRB, CE | Services de Terre Cadre réglementaire Procédures de notification | Services de Terre Services de radiodiffusion | Ouverture: UIT; CITEL, ANE <hr/> Radiodiffusion audio | Tarification du spectre pour la 5G |
| 9 h 30 – 9 h 45 | <i>Pause-café</i> | | | | |
| 9 h 45 – 11 h 15 | 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 | Services de Terre Publications et outils Outils logiciels et bases de données | Services de Terre Stations IMT | Mini/microsatellites | Modèles d'octroi de licences d'utilisation du spectre |
| Calendrier (UTC -5H) | Mardi 27/04 | Jeudi 29/04 | Lundi 03/05 | Mercredi 05/05 | Vendredi 07/05 |
| 8 h 00 – 9 h 30 | Règlement des radiocommunications (RR) Concepts principaux Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Art. 5 du RR) RR et gestion du spectre au niveau national Outils du RR | Services spatiaux Cadre réglementaire Procédures de notification | Services spatiaux Stations terriennes | Communications d'urgence | Systèmes de radiocommunication cognitifs et systèmes de radiocommunication pilotés par logiciel |
| 9 h 30 – 9 h 45 | <i>Pause-café</i> | | | | |
| 9 h 45 – 11 h 15 | 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 Petits satellites | Système moderne de contrôle des émissions | Table ronde: Résultats de la CMR-19 et enjeux de l'ordre du jour de la CMR-23 à l'échelle de la région <hr/> Clôture: UIT; CITEL, ANE |