



Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 30 juin 2022

Notre réf.: 02(DIR/SGD)O-2022-002603

Contact: Joaquin Restrepo, SGD

États Membres de la Région européenne

Téléphone: +41 22 730 5733

Télécopie: +41 22 730 5785

Courriel: joaquin.restrepo@itu.int

Objet: **Séminaire régional des radiocommunications de 2022 de l'UIT pour l'Europe (RRS-22-Europe), séminaire en ligne, 30 août – 8 septembre 2022**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous informer que l'[Union internationale des télécommunications](#) (UIT) organise le Séminaire régional des radiocommunications de 2022 pour l'Europe (RRS-22-Europe).

Ce séminaire aura lieu en ligne sur la période du 30 août au 8 septembre 2022 (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. 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 cette partie 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-Europe s'achèvera par un forum intitulé «Gestion du spectre». Les thèmes retenus pour cette session sont indiqués dans le projet de programme.

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-Europe. 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-Europe 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 (UTC +1H). 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 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-Europe. 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:

- Mme Doreen BOGDAN-MARTIN, Directrice du Bureau de développement des télécommunications de l'UIT, doreen.bogdan@itu.int
- M. Jaroslaw PONDER, Directeur du Bureau régional de l'UIT pour l'Europe, jaroslaw.ponder@itu.int

Annexe

Projet de Programme – RRS-22-Europe Séminaire en ligne, 30 août – 8 septembre 2022

Présentations				
Calendrier (UTC +1H)	Mardi 30/08	Mercredi 31/08	Jeudi 1er/09	Vendredi 02/09
9 h 00-10 h 30	Allocution d'ouverture	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	Services de Terre Cadre réglementaire Procédures de notification	Services spatiaux Cadre réglementaire Procédures de notification Services planifiés relevant des AP30/30A Services non planifiés
	Structure de l'UIT L'UIT-R en un clin d'œil CMR et RPC, AR, GCR, RRB, CE			
10 h 30-10 h 45	Pause-café			
10 h 45-12 h 15	Commissions d'études de l'UIT-R CE et GT Activités de l'UIT-D sur la gestion du spectre en Europe Activités de la CEPT sur la gestion du spectre Activités du RSPG	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 Services spatiaux	Services de Terre Publications et outils Outils logiciels et bases de données	Services spatiaux Publications et outils Outils logiciels et bases de données Formulation des observations (services non planifiés et services planifiés)
Tutoriels			Forum: «Gestion du spectre»	
Calendrier (UTC +1H)	Lundi 05/09	Mardi 06/09	Mercredi 07/09	Jeudi 08/09
9 h 00-10 h 30	Services de Terre Stations de radiodiffusion Services maritimes Préparation et soumission des fiches de notification	Services spatiaux Services planifiés relevant de l'AP30B Services non planifiés Préparation et soumission des fiches de notification	Allocutions d'ouverture	Gestion moderne du spectre et systèmes modernes de contrôle des émissions
			Tableau NTFA: Outil d'analyse de l'Art. 5 du RR de l'UIT Tableau ECA et système EFIS de la CEPT	
10 h 30-10 h 45	Pause-café			
10 h 45-12 h 15	Services de Terre Stations mobiles Stations fixes Préparation et soumission des fiches de notification	Services spatiaux Services non planifiés	Évolution de la 5G en Europe	Table ronde Enjeux de l'ordre du jour de la CMR-23 à l'échelle de la région
				Clôture