



Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 3 novembre 2022

Notre réf.: 02(DIR/SGD) O-2022-004202

Contact: Joaquin Restrepo, SGD États Membres de la région Asie-Pacifique
Téléphone: +41 22 730 5733
Télécopie: +41 22 730 5785
Courriel: joaquin.restrepo@itu.int

Objet: **Édition de 2022 du Séminaire régional des radiocommunications de l'UIT pour la région Asie-Pacifique (RRS-22-Asie-Pacifique), Nadi (Fidji), 15-20 décembre 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 la région Asie-Pacifique (RRS-22-Asie-Pacifique), à l'aimable invitation du [Ministère des communications](#) (MOC) des Fidji, en coopération avec la [Pacific Islands Telecommunications Association](#) (PITA) et avec l'appui du [Département des infrastructures, des transports, du développement régional, de la communication et des arts](#) (DITRDCA) du Gouvernement australien.

Ce séminaire aura lieu à Nadi (Fidji), du 15 au 20 décembre 2022 (voir l'Annexe: projet de programme). 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 notions présentées dans le tutoriel de préparation en ligne est nécessaire.
- La première partie du séminaire sera consacrée à des notions liées 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 pour la région Asie-Pacifique s'achèvera par un forum sur le thème «Tendances dans le domaine des radiocommunications: perspectives et difficultés pour la région Asie-Pacifique». Les thèmes retenus pour cette session sont indiqués dans le programme joint en annexe.

Langues

Les exposés et débats du séminaire RRS-22 pour la région Asie-Pacifique auront lieu en anglais uniquement.

Documentation

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 pour la région Asie-Pacifique. 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.

Informations pratiques pour les 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 du séminaire. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter: Vivek ANAND (rrsfiji2022@moc.gov.fj).

Bourses

Afin d'encourager la participation des pays en développement, et sous réserve que des fonds soient disponibles, une bourse complète, ou deux bourses partielles, pourront être accordées à chaque État Membre de la région Asie-Pacifique remplissant les conditions requises. La bourse complète sera octroyée en priorité aux candidats issus des petits États insulaires en développement du Pacifique.

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 du séminaire. La date limite pour le dépôt des candidatures est fixée au 25 novembre 2022. Il faut impérativement s'inscrire au séminaire avant de soumettre une demande de bourse.

Site web

Tous les renseignements utiles concernant la manifestation (ordre du jour, inscription, bourses et renseignements pratiques) figureront sur la page web du séminaire, à l'adresse: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-22-Asia-Pacific. 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: M. Fred Christopher, Directeur, PITA, pita@connect.com.fj
Mme Doreen Bogdan-Martin, Directrice du BDT de l'UIT, doreen.bogdan@itu.int
Mme Atsuko Okuda, Directrice du Bureau régional de l'UIT pour la région Asie-Pacifique, atsuko.okuda@itu.int

Annexe
Projet de Programme – RRS-22-Asie-Pacifique
Nadi (Fidji), 15-20 décembre 2022

	Exposés		Ateliers	Forum: «Tendances dans le domaine des radiocommunications: perspectives et difficultés pour la région Asie-Pacifique»	
Calendrier	Jeudi 15/12	Vendredi 16/12	Samedi 17/12	Lundi 19/12	Mardi 20/12
07 h 00-08 h 30	Inscription				
08 h 30-10 h 00	Cérémonie d'ouverture: UIT, PITA, MOC Fidji Photo de groupe	Services de Terre Procédures de notification	Atelier Services spatiaux Bandes planifiées	Tutoriel: NTFA UIT: Outil d'analyse de l'Article 5 du RR et tableau NFTA APT: AFIS (Système d'information sur les fréquences pour la région Asie-Pacifique)	IMT-2020 (5G): Tendances
	Structure de l'UIT L'UIT-R en un clin d'œil CMR et RPC, AR, GCR, RRB, CE				
10 h 00-10 h 30	Pause-café			Pause-café	
10 h 30-12 h 00	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 Activités de l'UIT-D sur la gestion du spectre dans la région Asie-Pacifique Activités de l'APT sur la gestion du spectre Activités de la PITA sur la gestion du spectre	Services spatiaux Cadre réglementaire	Atelier Services spatiaux Bandes non planifiées	Gestion moderne du spectre et systèmes modernes de contrôle des émissions	Autres systèmes large bande de Terre: Fixes; HAPS/HIBS; RLAN
12 h 00-13 h 00	Pause déjeuner			Pause déjeuner	
13 h 00-14 h 30	Règlement des radiocommunications (RR) Principaux concepts Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Art. 5) RR et gestion nationale du spectre Outils du RR	Services spatiaux Procédures de notification		Communications d'urgence: cadres pour les plans nationaux	Tarifification du spectre

	Exposés		Ateliers	Forum: «Tendances dans le domaine des radiocommunications: perspectives et difficultés pour la région Asie-Pacifique»	
14 h 30-14 h 45	<i>Pause-café</i>			<i>Pause-café</i>	
14 h 45-16 h 15	Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) Cycles des CMR Processus de préparation de la CMR-23 Ordre du jour de la CMR-23	Ateliers		Systèmes à satellites large bande (non OSG)	Radiodiffusion numérique de Terre: Audio (DAB), TV (TDT)
		Atelier Services spatiaux Services de radiodiffusion			
16 h 15-16 h 30	<i>Pause-café</i>			<i>Pause-café</i>	
16 h 30-18 h 00	Services de Terre Cadre réglementaire	Atelier Services de Terre Services fixe et mobile		Systèmes à satellites large bande (OSG)	Ordre du jour de la CMR-23: Portée et enjeux au niveau régional
					Cérémonie de clôture: UIT, PITA, MOC Fidji
