



Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 2 juin 2016

Notre réf.: 01(DIR/IAP)O-2016-002145

Contact UIT: Joaquin Restrepo, Chef de la
Division OPS

F, HTI

Téléphone: +41 22 730 5733

Téléfax: +41 22 730 5785

Courriel: joaquin.restrepo@itu.int

Contact CTU: Nigel Cassimire, spécialiste des télécommunications

Téléphone: +1-868-628-0281

Courriel: nigel.cassimire@ctu.int

Objet: **Séminaire régional des radiocommunications UIT/CTU pour les Amériques (RRS-16-Amériques), Port-of-Spain, Trinité-et-Tobago, 18-22 juillet 2016**

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que le Séminaire régional des radiocommunications de 2016 pour les Amériques (RRS-16-Amériques), organisé conjointement par l'Union internationale des télécommunications (UIT) et l'Union des télécommunications des Caraïbes (CTU), se tiendra à Port-of-Spain (Trinité-et-Tobago) du 18 au 22 juillet 2016.

Le Séminaire RRS-16-Amériques sera organisé comme suit (voir le programme proposé en Annexe):

- Un tutoriel de préparation au séminaire en ligne sera mis à disposition sur le site web de l'UIT à l'adresse www.itu.int/go/ITU-R/RRS-16-Americas/preseminar-webtutorial; 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.
- Les deux premiers jours du séminaire seront consacrés à des concepts liés à la gestion du spectre ainsi qu'aux procédures associées à l'inscription des assignations de fréquence dans le Fichier de référence international des fréquences. Les modifications apportées au RR, les Résolutions associées des CMR et les Résolutions de l'UIT-R adoptées par la dernière Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) et par l'Assemblée des radiocommunications (AR-15), ainsi que l'ordre du jour de la CMR-19, seront examinés par la suite. 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.

- Les séances du troisième jour seront consacrées à des ateliers (services de Terre et services spatiaux), qui permettront aux participants d'acquérir une expérience pratique des procédures de notification appliquées à l'UIT pour chaque type de service ainsi que des logiciels et publications électroniques que le Bureau des radiocommunications met à la disposition des administrations des Etats Membres et des Membres du Secteur de l'UIT-R.
- Le séminaire RRS-16-Amériques s'achèvera sur un Forum de deux jours, placé sous le thème "Résultats de la CMR-15 et ordre du jour de la CMR-19: *Enjeux et perspectives pour la région en matière d'harmonisation du spectre*", qui réunira les principales parties prenantes de la région (en particulier le Comité directeur et le Groupe d'action sur la gestion du spectre pour les Caraïbes) et aura pour tâche de préparer les principales décisions futures en matière de gestion du spectre dans la région. Le Forum portera notamment sur les thèmes suivants: i) Radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre (DTT): situation actuelle, passage au numérique et perspectives; ii) Dividende numérique (DD) résultant du passage au numérique iii) IMT: situation régionale, harmonisation, bandes futures; iv) Nouveaux concepts et nouvelles technologies concernant l'utilisation du spectre: technologies liées à l'accès dynamique au spectre et aux espaces blancs; v) Services utilisant la bande C et autres services par satellite.
- Le vendredi après-midi sera consacré à une table ronde réunissant le Comité directeur et le Groupe d'action sur la gestion du spectre de la CTU (cette table ronde sera réservée aux membres du Comité).
- Le programme détaillé du Séminaire et du Forum est disponible sur le site web de l'UIT, à l'adresse: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-16-Americas/agenda et est également accessible sur le site web de la CTU, à l'adresse: www.ctu.int.

Langues

Les exposés et débats du séminaire RRS-16-Amériques auront lieu en anglais uniquement.

Forme

Le séminaire se tiendra dans un environnement "sans papier", c'est-à-dire que les documents du séminaire seront disponibles sur le site web. Etant donné la charge de travail prévue au cours des ateliers, il est demandé aux participants d'apporter leur ordinateur portable, en tenant compte de l'ensemble de spécifications minimales indiqué sur le site web de l'UIT: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-16-Americas/laptop-requirements.

Inscription

Les Etats Membres, les Membres de Secteur et Associés de l'UIT et les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT issus de la région Amériques, ainsi que les membres de la CTU, sont invités à assister au séminaire RRS-16-Amériques. La participation au 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 le séminaire, est disponible à l'adresse: www.itu.int/en/ITU-R/information/events. Il est vivement recommandé aux participants de s'inscrire à l'avance. Pour les participants non-inscrits, le processus d'inscription aux guichets sur place pourrait être plus long. Les Etats 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.

Lieu de la réunion, hébergement et visas

Des renseignements concernant le lieu du séminaire, l'hébergement, les demandes de visas et d'autres questions d'ordre pratique seront fournis dans le document "Informations générales" disponible sur le site web de la manifestation à l'adresse: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-16-Americas/venue-info.

Veillez noter que pour les ressortissants de certains pays, l'entrée sur le territoire de Trinité-et-Tobago est soumise à l'obtention d'un visa. Veuillez-vous reporter aux instructions données sur ce sujet dans le document susmentionné.

Bourses

Consciente des difficultés que rencontrent les pays à faible revenu, l'UIT offre une bourse partielle pour chaque pays de la région Amériques remplissant les conditions requises, la priorité étant donnée aux demandes des pays les moins avancés (PMA). Les demandes de bourse partielle doivent être soumises avant le 1er juillet 2016 à l'aide du formulaire disponible sur le site web de l'UIT à l'adresse: www.itu.int/go/ITU-R/RRS-16-Americas/fellowships.

Les informations données ci-dessus pouvant être actualisées ou complétées sans préavis, il est recommandé aux participants de consulter régulièrement les pages web consacrées au séminaire.

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



François RANCY
Directeur

Annexe: 1

Copie: Mme Bernadette Lewis, Secrétaire générale, Union des télécommunications des Caraïbes
M. Brahim Sanou, Directeur du Bureau de développement des télécommunications de l'UIT
M. Bruno Ramos, Directeur du Bureau régional de l'UIT pour les Amériques

RRS-16-Amériques
Port-of-Spain (Trinité-et-Tobago), 18-22 juillet 2016: Projet de programme

	SÉMINAIRE			ATELIER	FORUM	
	Séance	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
TUTORIEL DE PRÉPARATION AU SÉMINAIRE EN LIGNE (disponible sur la page web de l'UIT consacrée au séminaire)	8 h 30-9 h 00	Cérémonie d'ouverture: UIT, CTU, TATT			Cérémonie d'ouverture: CTU	
	9 h 00-10 h 30	Gestion et réglementation du spectre: principes fondamentaux, architecture, bases de données, rapport national/international L'UIT et l'UIT-R en un coup d'oeil: UIT, UIT-R, CMR, AR, GCR, RRB, BR	Services spatiaux: Procédures de notification	Atelier Stations terriennes	Discours liminaires UIT: Résultats de la CMR-15 et ordre du jour de la CMR-19 Enjeux et portée à l'échelle mondiale CTU: Résultats de la CMR-15 et ordre du jour de la CMR-19 Enjeux et portée pour la région	IMT: situation régionale, harmonisation, bandes futures
	10 h 30-11 h 00	<i>Pause-café</i>	<i>Pause-café</i>	<i>Pause-café</i>	<i>Pause-café</i>	<i>Pause-café</i>
	11 h 00-12 h 30	UIT-R: CE/GT, Publications; Règlement des radiocommunications et Règles de procédure; Conférences mondiales des radiocommunications , RPC, RPM; Conférences régionales Gestion et réglementation du spectre: Cas concernant la région: CTU, Régulateurs nationaux chargés de la gestion du spectre	Services spatiaux: Publications et outils	Atelier Stations terriennes	DTT: Situation actuelle, passage au numérique et perspectives	Bande C et autres questions relatives aux services par satellite <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <i>Discours de clôture</i>
	12 h 30-13 h 30	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>
	13 h 30-15 h 00	Services spatiaux: Cadre réglementaire	Services de Terre: Procédures de notification	Atelier Stations terriennes	Dividende numérique	Table ronde: Comité directeur et Groupe d'action sur la gestion du spectre de la CTU*
	15 h 00-15 h 30	<i>Pause-café</i>	<i>Pause-café</i>	<i>Pause-café</i>	<i>Pause-café</i>	<i>Pause-café</i>
	15 h 30-17 h 00	Services de Terre: Cadre réglementaire	Service de Terre: Publications et outils	Atelier Stations terriennes	Accès dynamique au spectre et espaces blancs	Table ronde: Comité directeur et Groupe d'action sur la gestion du spectre de la CTU*
	17 h 00-17 h 15			<i>Discours de clôture</i>		

* Réservé au Comité directeur et au Groupe d'action sur la gestion du spectre de la CTU.