



Directeur du Bureau des radiocommunications (BR)

Notre Réf. : 01(DIR)-O-2018-000116 Genève, le 26 janvier 2018

Contact: Joaquin Restrepo, Chef de la Division OPS F, HTI

Téléphone: +41 22 730 5733

Téléfax: +41 22 730 5785

Courriel : joaquin.restrepo@itu.int

Objet: **Atelier régional de l'UIT sur la CMR-19 pour la Région 2
La Havane, Cuba, 21-23 mars 2018**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous informer qu'à l'aimable invitation du [Ministère des communications de Cuba \(MINCOM\)](#), l'[Union internationale des télécommunications \(UIT\)](#) organise l'Atelier régional sur la CMR-19 pour la Région 2 à La Havane, Cuba, du 21 au 23 mars 2018.

Objet

L'atelier portera sur diverses questions relatives à l'objet et à la mission de l'UIT dans le domaine des radiocommunications, le processus de gestion du spectre des fréquences radioélectriques à l'échelle mondiale par l'UIT-R, le Règlement des radiocommunications, les objectifs, les concepts, la structure et les outils qui s'y rapportent, le processus des CMR, les commissions d'études de l'UIT-R et l'ordre du jour de la CMR-19 ainsi que le processus préparatoire et la soumission de contributions pour cette conférence.

En outre, l'atelier régional permettra aux participants d'en savoir plus sur d'autres organisations régionales et sous-régionales et d'être informés de l'état d'avancement des travaux préparatoires de ces organisations en vue de la CMR-19. Les participants auront ainsi l'occasion de débattre et d'échanger leurs vues sur les points de l'ordre du jour de la CMR-19, notamment les IMT, les services spatiaux et d'autres services.

Site web

Tous les renseignements concernant la manifestation – ordre du jour, inscription, visa, renseignements pratiques, etc. figureront sur la page web de l'atelier, à l'adresse: www.itu.int/go/ITU-R/Workshop_WRC-19_R2. Ces renseignements pouvant être mis à jour ou complétés sans avis préalable, nous vous recommandons de consulter régulièrement la page web consacrée à l'atelier.

Ordre du jour

Le programme détaillé de l'atelier figure en annexe. Il peut également être consulté via la page web de l'UIT indiquée ci-dessus.

Langues

Les langues de travail pour les exposés et les discussions seront l'anglais et l'espagnol et un service d'interprétation simultanée sera assuré (vous voudrez bien noter que les documents à l'appui des présentations ne seront disponibles que dans l'une de ces langues et ne seront pas traduits).

Organisation

L'atelier se tiendra dans un environnement «sans papier», c'est-à-dire que les documents s'y rapportant seront mis à disposition sur le site web.

Inscription

Les Etats Membres, les membres du Secteur des radiocommunications, les Associés de l'UIT-R et les établissements universitaires de la Région 2 sont invités à assister à cet atelier. La participation est gratuite pour leurs représentants.

L'inscription se fera exclusivement en ligne, par l'intermédiaire des coordonnateurs désignés des Etats Membres (DFP). La liste des coordonnateurs désignés pour les activités de l'UIT-R, y compris cet atelier, se trouve sur la page web indiquée.

Il est vivement conseillé à tous les participants de s'inscrire au préalable. Pour les participants non annoncés, le processus d'inscription au guichet sera plus long. Les Etats Membres/Membres de Secteur qui souhaitent changer de coordonnateur désigné ou obtenir un complément d'information sur ce point sont priés de se mettre en rapport avec l'Unité d'inscription des délégués de l'UIT-R à l'adresse: ITU-R.Registrations@itu.int.

Lieu, logement et visas

Des renseignements concernant le lieu de l'atelier, le logement, les formalités de visa et les autres dispositions pratiques sont donnés dans le document «Informations générales» disponible sur le site web de la manifestation. Veuillez noter que pour les ressortissants de certains pays, l'entrée à Cuba est soumise à l'obtention d'un visa. Nous vous invitons à vous reporter aux instructions données sur ce sujet dans le document susmentionné.

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



François Rançy

Annexe: Projet de programme

Copie: 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

Atelier régional sur la CMR-19 pour la Région 2 La Havane, Cuba, 21-23 mars 2018

Séances	Mercredi 21 mars 2018	Jeudi 22 mars 2018	Vendredi 23 mars 2018
8 h 00-9 h 00	Inscription		
9 h 00-10 h 30	Allocations d'ouverture	Portée générale	Ordre du jour de la CMR-19
	Cadre réglementaire Objet et mission de l'UIT dans le domaine des radiocommunications Processus de gestion du spectre à l'échelle mondiale par l'UIT-R	Exposés présentés par des groupes régionaux	IMT
10 h 30-11 h 00	Pause-café		
11 h 00-12 h 30	Règlement des radiocommunications	Portée générale	Ordre du jour de la CMR-19
	Objectifs, concepts et structure Outils du RR	Exposés présentés par des groupes régionaux (suite)	Services spatiaux
12 h 30-14 h 00	Pause-déjeuner		
14 h 00-15 h 30	CMR	Portée générale	CMR-19
	Processus des CMR Commissions d'études de l'UIT-R	Exposés présentés par des groupes régionaux (suite)	Autres services
15 h 30-16 h 00	Pause-café		
16 h 00-17 h 30	CMR-19	Portée générale	Ordre du jour de la CMR-19
	Ordre du jour Processus préparatoire	Exposés présentés par d'autres pays de la Région 2	Table ronde
	Comment soumettre des contributions?		Résumé; autres mesures Allocation de clôture