



## Bureau des radiocommunications (BR)

Genève, le 8 mars 2019

Réf.: 01(DIR/IAP)O-2019-000787

Contact: Joaquin Restrepo, ALG, BEN, BFA, BDI, CME, CPV, CAF, COM, COD,  
Chef de la Division OPS COG, CTI, DJI, GAB, GNB, MDG, MLI, MRC, MTN,  
Téléphone: +41 22 730 5733 NGR, STP, SEN, TCD, TGO, TUN  
Téléfax: +41 22 730 5785  
Courriel: [joaquin.restrepo@itu.int](mailto:joaquin.restrepo@itu.int)

Objet: **Séminaire régional des radiocommunications de l'UIT pour la région Afrique en 2019  
(RRS-19 pour la région Afrique)  
Johannesbourg (République sudafricaine), 13-17 mai 2019**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous informer qu'à l'aimable invitation du [Département des télécommunications et des services postaux](#) (DTPS) et de l'[Autorité indépendante des communications](#) (ICASA) de la République sudafricaine, l'[Union internationale des télécommunications](#) (UIT) organise le Séminaire régional des radiocommunications de 2019 pour la région Afrique (RRS-19 pour la région Afrique), qui se tiendra à Johannesburg du 13 au 17 mai 2019, en collaboration avec l'[Union africaine des télécommunications](#) (UAT).

Le Séminaire RRS-19 pour la région Afrique sera organisé comme suit (voir le programme proposé en Annexe):

- Un tutoriel de préparation en ligne sera mis à disposition sur le site web du séminaire (adresse indiquée plus loin) afin de présenter les principaux concepts liés à la 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, ainsi que 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 (un jour et demi) sera consacrée aux 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 Règlement des radiocommunications (RR), les Résolutions associées des Conférences mondiales des radiocommunications (CMR) et les Résolutions de l'UIT-R adoptées par la dernière CMR (CMR-15) et par la dernière Assemblée des radiocommunications (AR-15), ainsi que l'ordre du jour de la CMR-19, seront examinés par la suite. Le programme de cette première 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.

- Dans le cadre de la deuxième partie (deux jours et demi), des ateliers seront organisés sur l'utilisation de ces outils tant pour les stations de Terre que pour les stations spatiales. Ces ateliers permettront aux participants d'acquérir une expérience pratique des procédures de notification appliquées à l'UIT 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-19 pour la région Afrique s'achèvera sur un Forum d'une journée, placé sous le thème "*Ecosystème de la 5G: enjeux et perspectives pour la Région*", avec des sessions consacrées:
  - à la feuille de route pour les IMT-2020;
  - à des cas de pays et à des analyses de rentabilité;
  - aux incidences et aux enjeux de la 5G;
  - à une table ronde: octroi de licences pour la 5G.

### **Site web**

Tous les renseignements concernant la manifestation (ordre du jour, inscription, visa, renseignements pratiques, etc.) figureront sur la page web du Séminaire, à l'adresse: [www.itu.int/go/ITU-R/RRS-19-Africa](http://www.itu.int/go/ITU-R/RRS-19-Africa). Ces renseignements pouvant être mis à jour ou complétés sans avis préalable, nous vous recommandons de consulter régulièrement la page web consacrée à la réunion.

### **Langues**

Les exposés et débats du Séminaire RRS-19 pour la région Afrique auront lieu en anglais et en français avec interprétation simultanée (vous voudrez bien noter que certaines ressources, par exemple les présentations ou les outils logiciels, seront disponibles uniquement en anglais).

### **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 du Séminaire.

### **Inscription**

Les Etats Membres, les Membres de Secteur et Associés de l'UIT-R et les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT issus de la région Afrique sont invités à assister au Séminaire RRS-19 pour la région Afrique. La participation au séminaire est gratuite pour leurs représentants.

L'inscription à cette manifestation 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 ce Séminaire, est disponible sur le site web dont l'adresse est indiquée plus haut.

Il est vivement recommandé à tous les 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](mailto: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 sont fournis dans le document "*Informations générales*" disponible sur le site web du Séminaire. Veuillez noter que pour les ressortissants de certains pays, l'entrée sur le territoire de la République sudafricaine 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 Afrique remplissant les conditions requises, la priorité étant donnée aux demandes des pays les moins avancés (PMA). Les demandes de bourses doivent être soumises par les coordonnateurs désignés pendant la procédure d'inscription en ligne (voir "Inscription" ci-dessus) avant le **vendredi 19 avril 2019**.

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



Mario Maniewicz

**Annexe: 1****Copie:**

- Son Excellence Mme Stella Tembisa Ndabeni-Abraham, Ministre au Département des télécommunications et des services postaux (DTPS) de la République sudafricaine
- M. John Omo, Secrétaire général de l'Union africaine des télécommunications (UAT)
- M. Rubben Mohlaloga, Président de l'Autorité indépendante des communications (ICASA) de la République sudafricaine
- Mme Doreen Bogdan-Martin, Directrice du Bureau de développement des télécommunications de l'UIT
- M. Andrew Rugege, Directeur du Bureau régional de l'UIT pour la région Afrique



## Annexe

## Projet de programme

RRS-19-Afrique ; Johannesburg, Afrique du Sud, 13-17 mai 2019

Calendrier	Lundi 13/05	Mardi 14/05	Mercredi 15/05	Jeudi 16/05	Vendredi 17/05
8 h 00 à 9 h 00	Enregistrement				
9 h 00 à 10 h 30	Cérémonie d'ouverture: UIT, UAT, DPTS, ICASA	Services spatiaux: Procédures de notification	Atelier sur les services spatiaux: Soumission dans des bandes non planifiées Recevabilité Soumission électronique Examen	Atelier sur les services de Terre: Service de radiodiffusion Notification	Session 1: Feuille de route pour les IMT-2020
	L'UIT et l'UIT-R en un coup d'oeil: UIT, UIT-R, CMR, AR, GCR, RRB, BR, CE				
10 h 30 à 10 h 45	Pause-café				
10 h 45 à 12 h 30	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: Cadre réglementaire Aperçu des services de Terre Plans de fréquences pour le service de radiodiffusion Notification d'assignations de fréquence Brouillages préjudiciables	Atelier sur les services spatiaux: Services planifiés Examen technique et résultats de l'examen Petits satellites	Atelier sur les services de Terre: Service de radiodiffusion Accord GE06 et outils logiciels	Session 2: Cas de pays et analyses de rentabilité pour la 5G
12 h 30 à 14 h 00	Pause-déjeuner				
14 h 00 à 15 h 30	Règlement des radiocommunications (RR): Principaux concepts Tableau d'attribution des bandes de fréquences RR et SM au niveau national Outils du RR	Atelier sur les services spatiaux: Soumission dans des bandes planifiées AP30/30A AP30B	Atelier sur les services spatiaux: Soumission de commentaires Brouillages préjudiciables	Atelier sur les services de Terre: Service de radiodiffusion Accord GE84 et outils logiciels eBCD – Outils en ligne pour la radiodiffusion, Fichier de référence en ligne	Session 3: Incidences et enjeux de la 5G
15 h 30 à 15 h 45	Pause-café				
15 h 45 à 17 h 30	Conférence mondiale des radiocommunications (CMR): Processus préparatoire de la CMR Principaux résultats de la CMR-15 Ordre du jour de la CMR-19: Propositions	Atelier sur les services de Terre: Publications et outils BR IFIC WISFAT, validation en ligne	Atelier sur les services spatiaux: Soumission de commentaires Brouillages préjudiciables	Atelier sur les services de Terre: Services fixe et mobile Notification	Session 4: Octroi de licences pour la 5G Conclusion UIT, UAT, DPTS, ICASA