



## Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative  
**CA/240**

Le 15 juin 2018

**Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT et aux Membres du Secteur des radiocommunications** (sont également invités les Associés de l'UIT-R et les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT)

Objet: **Séminaire mondial des radiocommunications de l'UIT de 2018 (WRS-18)**  
**(Genève, 3-7 décembre 2018)**

Le Bureau des radiocommunications de l'UIT a l'honneur, par la présente Circulaire administrative, d'inviter votre Administration ou votre organisation à assister au **Séminaire mondial des radiocommunications de l'UIT de 2018 (WRS-18)**, qui se tiendra à Genève, au [Centre international de conférences de Genève \(CICG\)](#), et au [siège de l'UIT à Genève](#) du 3 au 7 décembre 2018.

L'UIT organise le Séminaire mondial des radiocommunications (WRS) tous les deux ans, en complément du cycle des séminaires régionaux des radiocommunications (RRS). Le WRS porte sur l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites et, en particulier, sur l'application des dispositions du Règlement des radiocommunications de l'UIT.

Des informations détaillées concernant le WRS-18 seront postées, dès qu'elles seront disponibles, sur le site web de la manifestation à l'adresse:

<http://www.itu.int/go/WRS-18>

### Programme

Le WRS-18 se déroulera en deux parties (voir l'**Annexe**):

#### 1) **WRS-18 – Séances plénières (3-4 décembre 2018)**

**Les séances plénières débuteront à 9 h 30 le lundi 3 décembre et s'achèveront à 17 h 00 le mardi 4 décembre.** Elles seront consacrées aux questions générales se rapportant aux radiocommunications, à l'application des dispositions du Règlement des radiocommunications de l'UIT et à l'évolution des divers services de radiocommunication. Elles seront aussi l'occasion de présenter les activités des commissions d'études de l'UIT-R, des assemblées des radiocommunications (AR) et des conférences mondiales des radiocommunications (CMR), en faisant référence aux informations les plus récentes issues des ateliers interrégionaux de l'UIT sur les travaux préparatoires en vue de la CMR-19 (disponibles à l'adresse [www.itu.int/go/ITU-R/wrc-19-irwsp](http://www.itu.int/go/ITU-R/wrc-19-irwsp)).

## 2) WRS-18 – Ateliers (5-7 décembre 2018)

**Les ateliers (séances tenues en parallèle pour les services spatiaux et les services de Terre) débuteront à 9 h 00 le mercredi 5 décembre et s'achèveront à 17 h 00 le vendredi 7 décembre.** Ils permettront aux participants d'établir leur propre programme, compte tenu de leurs domaines d'intérêt, en alternance entre services spatiaux et services de Terre ainsi qu'entre exposés magistraux et séances pratiques. Ces ateliers permettront aussi aux participants de se familiariser directement avec les procédures de notification de l'UIT ainsi qu'avec les logiciels, les bases de données et les publications électroniques que le BR met à la disposition des membres de l'UIT<sup>1</sup>. Des séances spécialement conçues pour les utilisateurs débutants et pour les utilisateurs de niveau avancé seront proposées.

Un programme détaillé du séminaire pourra être consulté sur le site web de la manifestation et sera mis à jour au fur et à mesure que des informations nouvelles ou modifiées deviendront disponibles.

### Interprétation et diffusion sur le web

Une interprétation simultanée et une diffusion sur le web, dans les six langues officielles de l'Union, seront assurées pour les **séances plénières du WRS-18**. Les participants n'ont pas besoin de s'inscrire à la manifestation pour pouvoir avoir accès à la diffusion sur le web; toutefois un [compte TIES](#) UIT est nécessaire.

Les **ateliers du WRS-18** se tiendront en groupes distincts, en fonction des langues et des installations disponibles. Il n'y aura pas d'interprétation simultanée et de diffusion sur le web pendant les ateliers.

### Documents et documentation d'appui

Le WRS-18 sera un séminaire «sans papier»; en d'autres termes, les documents et la documentation d'appui seront disponibles:

- sur le site web de la manifestation (un [compte TIES](#) UIT sera nécessaire); ou
- sur une clé USB fournie sur place aux participants.

Etant donné la charge de travail prévue au cours des ateliers, les participants sont invités à apporter leur ordinateur portable, en tenant compte des spécifications minimales indiquées sur le site web du séminaire.

### Inscription et informations pratiques

Les Etats Membres, les Membres et les Associés du Secteur UIT-R ainsi que les établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT sont invités à assister au séminaire. La participation est gratuite pour leurs représentants.

L'inscription s'effectuera uniquement en ligne par l'intermédiaire des coordonnateurs désignés chargés de l'inscription aux réunions et manifestations de l'UIT-R. On trouvera la liste des coordonnateurs ainsi que des précisions au sujet des formalités d'inscription aux manifestations, des demandes d'assistance pour l'obtention d'un visa, des réservations d'hôtel, etc., à l'adresse suivante: [www.itu.int/en/ITU-R/information/events](http://www.itu.int/en/ITU-R/information/events). Si vous avez des questions concernant

---

<sup>1</sup> Pour les besoins de la formation, les participants sont invités à apporter des extraits des fichiers de fréquences des stations de Terre de leur pays afin de pouvoir les comparer avec le Fichier de référence international des fréquences; cela facilitera la formation des représentants des administrations, qui pourront ainsi se familiariser avec le format des données concernant les stations de radiocommunication.

l'inscription, veuillez prendre contact avec l'Unité s'occupant de l'inscription aux réunions et manifestations de l'UIT-R à l'adresse [ITU-R.Registrations@itu.int](mailto:ITU-R.Registrations@itu.int).

### Bourses

Nous avons le plaisir de vous informer qu'une bourse complète ou deux bourses partielles par pays remplissant les conditions requises seront accordées en fonction des ressources financières disponibles, afin de faciliter la participation des pays les moins avancés ou des pays à faible revenu. Les demandes de bourse doivent être agréées par l'Administration concernée de l'Etat Membre de l'UIT. Veuillez noter que les critères sur la base desquels il est décidé d'attribuer une bourse sont les suivants: budget disponible; répartition équitable entre les pays et les régions; et parité hommes-femmes. Les demandes de bourses doivent être soumises par les coordonnateurs désignés pendant la procédure d'inscription en ligne et ce, avant le **vendredi 26 octobre 2018**.

De plus amples informations sur les bourses pour cette manifestation sont disponibles à l'adresse: <http://itu.int/go/ITU-R/fellowships>.

### Espace d'exposition pour le WRS-18

Un espace d'exposition sera mis à la disposition des membres de l'UIT participant au WRS-18. Si votre administration ou votre société souhaite bénéficier d'une cabine à la manifestation, veuillez prendre contact avec le Bureau des radiocommunications (Mme Grace Petrin, +41 22 730 5810, +41 79 599 14 28, [brpromo@itu.int](mailto:brpromo@itu.int)).



François Rancy  
Directeur

### Annexe: 1

#### Distribution:

- Administrations des Etats Membres de l'UIT
- Membres du Secteur des radiocommunications
- Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications
- Président et Vice-Présidents du Groupe consultatif des radiocommunications
- Président et Vice-Présidents de la Réunion de préparation à la Conférence
- Membres du Comité du Règlement des radiocommunications
- Secrétaire général de l'UIT, Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications

#### Egalement invités à la manifestation:

- Associés de l'UIT-R
- Etablissements universitaires participant aux travaux de l'UIT

## ANNEXE

**Programme préliminaire du WRS-18**  
 (un programme détaillé sera disponible à l'adresse [www.itu.int/go/WRS-18](http://www.itu.int/go/WRS-18))

Lundi 3 décembre	Mardi 4 décembre	Mercredi 5 décembre	Jeudi 6 décembre	Vendredi 7 décembre			
<b>SÉANCES DU MATIN</b>							
<b>Ouverture du séminaire et Généralités</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Présentation générale de l'UIT</li> <li>– Structure de l'UIT-R</li> <li>– CMR, AR, Commissions d'études</li> <li>– Règlement des radiocommunications et Règles de procédure</li> </ul>	<b>Cadre réglementaire pour les services de radiocommunication spatiale</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Réglementation internationale relative aux orbites/spectre</li> <li>– Services planifiés et services non planifiés</li> <li>– Procédures de coordination et de notification</li> <li>– Brouillages préjudiciables</li> </ul>	<b>Ateliers</b> Services spatiaux	<b>Ateliers</b> Services de Terre	<b>Ateliers</b> Services spatiaux	<b>Ateliers</b> Services de Terre	<b>Ateliers</b> Services spatiaux	<b>Ateliers</b> Services de Terre
<b>SÉANCES DE L'APRÈS-MIDI</b>							
<b>Cadre réglementaire pour les services de radiocommunication de Terre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Plans de fréquences</li> <li>– Procédures de coordination et de notification</li> <li>– Brouillages préjudiciables</li> <li>– Contrôle international</li> <li>– Evolution des services mobile et de radiodiffusion</li> </ul>	<b>Séances plénières</b> <b>Application des dispositions du RR</b> Publications et outils TIC du BR (Préface, BR IFIC, logiciels, bases de données, etc.) <b>Présentation des ateliers</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Services spatiaux</li> <li>– Services de Terre</li> </ul>	<b>Ateliers</b> Services spatiaux	<b>Ateliers</b> Services de Terre	<b>Ateliers</b> Services spatiaux	<b>Ateliers</b> Services de Terre	<b>Ateliers</b> Services spatiaux	<b>Ateliers</b> Services de Terre