



90<sup>th</sup> Anniversary  
CCIR/ITU-R Study Groups  
(1927-2017)

## Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative  
**CA/237**

Le 25 octobre 2017

### **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications et aux établissements universitaires**

Objet: **Célébrations du 90ème anniversaire des Commissions d'études du CCIR/de l'UIT-R, Genève, 21 novembre 2017**

La fin de cette année marquera le [90ème anniversaire des Commissions d'études du CCIR/de l'UIT-R \(1927-2017\)](#), gage de la collaboration déployée à l'échelle mondiale en vue de produire des réglementations, des normes et des bonnes pratiques universelles et de permettre le développement durable de l'écosystème hertzien.

Actuellement, plus de 4 000 spécialistes venant d'administrations, de régulateurs nationaux, d'opérateurs et d'autres acteurs du secteur des télécommunications, d'organisations internationales et régionales et d'établissements universitaires du monde entier, participent aux travaux des Commissions d'études de l'UIT-R (anciennement Commissions d'études du CCIR) sur des sujets tels que l'efficacité d'utilisation et la gestion des ressources spectre/orbites, la propagation des ondes radioélectriques, les caractéristiques et la qualité de fonctionnement des futurs systèmes de radiocommunication, y compris les communications fixes, aéronautiques, maritimes et mobiles terrestres, la protection du public et les secours en cas de catastrophe, la radiodiffusion sonore et télévisuelle, la radiolocalisation, les communications par satellite et la radionavigation, l'exploration de la Terre, la météorologie, les services scientifiques spatiaux et la radioastronomie.

Les célébrations de ce 90ème anniversaire auront lieu le 21 novembre 2017 au siège de l'UIT à Genève (Suisse), parallèlement au premier atelier interrégional de l'UIT sur la préparation de la CMR-19.

J'ai l'honneur de vous inviter à assister aux célébrations de cet anniversaire. Compte tenu de l'importance que revêt cet événement dans le contexte du développement de radiocommunications harmonisées à l'échelle internationale, la participation de représentants de l'ensemble des Membres de l'UIT est bienvenue.

Cette invitation s'adresse également aux membres qui siègent actuellement au Comité du Règlement des radiocommunications, aux Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études de l'UIT-R, ainsi qu'aux Présidents et Vice-Présidents du Groupe consultatif des radiocommunications et de la Réunion de préparation à la Conférence.

Je voudrais également saisir cette occasion pour inviter tous ceux qui ont largement contribué, par leurs efforts et leurs années de service, à l'histoire, longue de 90 ans, des Commissions d'études du CCIR/de l'UIT-R, à savoir:

- les anciens fonctionnaires du Bureau des radiocommunications, du Comité du Règlement des radiocommunications et de l'ancien IFRB;
- les anciens Présidents des commissions d'études des radiocommunications ainsi que ceux du Groupe consultatif des radiocommunications, de la Réunion de préparation à la Conférence, de la Commission spéciale ainsi que des Commissions d'études de l'ex-CCIR.

### **Programme**

Les célébrations, qui se tiendront parallèlement au premier atelier interrégional de l'UIT sur la préparation de la CMR-19<sup>1</sup>, débuteront à **16 heures le mardi 21 novembre 2017** par une cérémonie officielle qui sera suivie d'une table ronde au cours de laquelle l'accent sera mis sur l'importance des activités des Commissions d'études du CCIR/de l'UIT-R, en particulier pour définir et mettre en place l'écosystème hertzien mondial.

Un service d'interprétation simultanée, de sous-titrage et de diffusion sur le web, via le site web consacré au [90ème anniversaire des Commissions d'études du CCIR/de l'UIT-R \(1927–2017\)](#), sera assuré dans les six langues officielles de l'Union.

Le projet de programme des célébrations est reproduit dans l'**Annexe**. Le programme complet de la manifestation sera publié sur le site web de la manifestation.

### **Inscription et informations pratiques**

Les participants inscrits au premier atelier interrégional sur la préparation de la CMR-19 (Genève, 21-22 novembre 2017)<sup>1</sup> seront automatiquement inscrits pour participer aux célébrations du [90ème anniversaire des Commissions d'études du CCIR/de l'UIT-R \(1927–2017\)](#).

Si vous avez d'autres questions concernant la participation à ces célébrations, vous voudrez bien prendre contact avec l'Unité chargée 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).



François Randy  
Directeur

### **Annexe: 1**

#### **Distribution:**

- Administrations des Etats Membres de l'UIT
- Membres du Secteur des radiocommunications et établissements universitaires
- 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

---

<sup>1</sup> Voir la [Circulaire administrative CA/235 du BR](#) sur le premier atelier interrégional sur la préparation de la CMR-19 (Genève, 21-22 novembre 2017) ou consulter le [site web correspondant](#).

## Annexe

### Projet de programme

#### Célébrations du 90ème anniversaire des Commissions d'études du CCIR/de l'UIT-R (1927–2017)

#### DATE

Mardi 21 novembre 2017, parallèlement au premier atelier interrégional de l'UIT sur la préparation de la CMR-19, au siège de l'UIT à Genève, Suisse.

#### LIEU

Salle Popov, siège de l'UIT, Place des Nations, 1211 Genève, Suisse

#### PROJET DE PROGRAMME

- **16h00 – Ouverture**

M. Houlin Zhao, Secrétaire général de l'UIT

M. François Rancy, Directeur du Bureau des radiocommunications de l'UIT

- **16h30 – Table ronde – L'importance des activités des Commissions d'études du CCIR/de l'UIT-R, en particulier pour définir et mettre en place l'écosystème hertzien mondial.**

#### Intervenants

- Mats Granryd, Directeur général de la GSMA (à confirmer)
- Aarti Holla, Secrétaire générale de l'ESOA (à confirmer)
- Noel Curran, Directeur général de l'UER (à confirmer)
- Kitack Lim, Secrétaire général de l'OMI (à confirmer)
- Fang Liu, Secrétaire générale de l'OACI (à confirmer)
- Petteri Taalas, Secrétaire général de l'OMM (à confirmer)
- Tony Gray, Directeur exécutif de la TCCA (à confirmer)
- John Zuzek, NASA (Président de la Commission d'études 7 de l'UIT-R) (à confirmer)
- Peter Riedel, Président & Directeur général de Rohde & Schwarz (à confirmer)
- Timothy S. Ellam, Président de l'IARU (à confirmer)
- Dominic HAYES, Commission européenne (à confirmer)
- Harvey Liszt, Secrétaire de l'IUCAF (à confirmer)

- **18h00 – Cocktail**

---