|  |
| --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |
| Circulaire administrative**CA/228** | Le 8 avril 2016 |
|  |
|  |
| **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT-R participant aux travaux d'une commission d'études et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT** |
|  |
|  |
| Objet: | **Invitation à participer aux travaux des commissions d'études des radiocommunications, du Groupe consultatif des radiocommunications (GCR), de la Réunion de préparation à la Conférence (RPC) et du Comité de coordination pour le vocabulaire (CCV) pendant la période d'études 2015-2019** |
|  |
|  |
|  |
|  |

La présente Circulaire est une invitation à participer aux travaux des commissions d'études des radiocommunications (UIT-R), du GCR, de la RPC et du CCV.

L'Assemblée des radiocommunications de 2015 (Genève, 26-30 octobre 2015) a approuvé le programme de travail ([Résolution UIT-R 5-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.5/fr)), les méthodes de travail ([Résolution UIT-R 1-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.1/fr)) et la structure ([Résolution UIT-R 4-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.4/fr)) des commissions d'études des radiocommunications pour la prochaine période d'études. Veuillez noter que toutes les Résolutions UIT-R actuellement en vigueur figurent sur le site web de l'UIT, à l'adresse suivante:

[www.itu.int/pub/R-VADM-RES-2015](http://www.itu.int/pub/R-VADM-RES-2015/fr)

Une liste de tous les Groupes de travail de l'UIT-R est donnée dans l'Annexe. En outre, une liste des Présidents et Vice-Présidents, telle qu'elle a été approuvée par l'Assemblée des radiocommunications de 2015, est accessible à l'adresse suivante:

Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études
des radiocommunications, de la RPC et du CCV: [www.itu.int/fr/ITU-R/study-groups](http://www.itu.int/fr/ITU-R/study-groups/Pages/default.aspx)

Présidents et Vice-Présidents du GCR: [www.itu.int/go/ITU-R/rag](http://www.itu.int/fr/ITU-R/conferences/rag/Pages/default.aspx)

Pour des raisons d'économie, les personnes participant aux travaux des groupes susmentionnés sont invitées à utiliser les documents électroniques accessibles gratuitement depuis le site web de l'UIT:

Circulaires administratives
et Lettres circulaires de l'UIT-R: [www.itu.int/go/Rcirculars](http://www.itu.int/fr/ITU-R/information/Pages/circulars.aspx)

Recommandations UIT-R: [www.itu.int/pub/R-REC](http://www.itu.int/pub/R-REC/fr)

En application de l'Annexe 2 de la Décision 5 (Busan, 2014) de la Conférence de plénipotentiaires, qui a recensé une série de mesures de réduction des dépenses visant notamment à «supprimer autant que possible la télécopie et le courrier postal traditionnel pour les communications entre l'Union et les Etats Membres et à les remplacer par les méthodes de communication électronique modernes», l'envoi des Circulaires administratives et des Lettres circulaires du BR sera désormais géré par voie électronique. Les membres sont invités à accéder aux Circulaires administratives et aux Lettres circulaires de l'UIT-R en ligne à l'adresse: [www.itu.int/go/Rcirculars](http://www.itu.int/fr/ITU-R/information/Pages/circulars.aspx).

Veuillez consulter la Circulaire administrative [CA/225](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0225/en) du BR en date du 6 juillet 2015 pour obtenir des renseignements complémentaires sur la manière d'être informé par courrier électronique lorsque des Circulaires administratives et des Lettres circulaires du BR, ou d'autres documents de l'UIT qui présentent de l'intérêt, ont été affichés sur le site web de l'UIT.

François Rancy
Directeur

**Annexe**: 1

Distribution:

– Administrations des Etats Membres de l'UIT

– Membres du Secteur des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux des Commissions d'études des radiocommunications

– Etablissements universitaires participant aux travaux de l'UIT

– 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

Annexe

Liste des Groupes de l'UIT-R

|  |  |
| --- | --- |
| **GCR** | **Groupe consultatif des radiocommunications** |
| CCV | Comité de coordination pour le vocabulaire  |
| **CE 1** | **Gestion du spectre** |
| GT 1A | Techniques d'ingénierie du spectre |
| GT 1B | Méthodologies de la gestion du spectre et stratégies économiques |
| GT 1C | Contrôle du spectre |
| **CE 3** | **Propagation des ondes radioélectriques** |
| GT 3J | Principes fondamentaux de la propagation |
| GT 3K | Propagation point-zone |
| GT 3L | Propagation ionosphérique et bruit radioélectrique |
| GT 3M | Propagation point à point et Terre-espace |
| **CE 4** | **Services par satellite** |
| GT 4A | Utilisation efficace de l'orbite/spectre pour le SFS et le SRS |
| GT 4B | Systèmes, interfaces radioélectriques, objectifs de qualité de fonctionnement et de disponibilité pour le SFS, le SRS et le SMS, y compris les applications IP et le reportage d'actualités par satellite |
| GT 4C | Utilisation efficace de l'orbite/spectre pour le SMS et le SRRS |
| **CE 5** | **Services de Terre** |
| GT 5A | Service mobile terrestre au-dessus de 30 MHz (à l'exclusion des IMT); accès hertzien dans le service fixe; service d'amateur et service d'amateur par satellite |
| GT 5B | Service mobile maritime, y compris le Système mondial de détresse et de sécurité en mer (SMDSM); service mobile aéronautique et service de radiorepérage |
| GT 5C | Systèmes hertziens fixes; systèmes en ondes décamétriques et autres systèmes, au-dessous de 30 MHz, du service fixe et du service mobile terrestre  |
| GT 5D | Systèmes IMT |
| GA 5/1 | Point 1.13 de l’ordre du jour de la CMR-19 (dans l’attente de la décision de la CE 5 de l'UIT-R) |
| **CE 6** | **Service de radiodiffusion** |
| GT 6A | Distribution de la radiodiffusion de Terre |
| GT 6B | Service de radiodiffusion: assemblage et accès |
| GT 6C | Production des programmes et évaluation de la qualité |
| **CE 7** | **Services scientifiques** |
| GT 7A | Emissions de fréquences étalon et de signaux horaires |
| GT 7B | Applications des radiocommunications spatiales |
| GT 7C | Systèmes de télédétection |
| GT 7D | Radioastronomie |
| **RPC-19** | **Réunion de préparation à la Conférence (RPC)** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_