



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](#)), les méthodes de travail ([Résolution UIT-R 1-7](#)) et la structure ([Résolution UIT-R 4-7](#)) 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

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

Présidents et Vice-Présidents du GCR: www.itu.int/go/ITU-R/rag

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

Recommandations UIT-R: www.itu.int/pub/R-REC

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.

Veillez consulter la Circulaire administrative [CA/225](#) 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.


P/ 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)