|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/754** | | Le 6 octobre 2015 |
|  | | |
|  | | |
| **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications et aux Associés de l'UIT‑R participant aux travaux de la Commission d'études 5 des radiocommunications** | | |
|  | | |
|  | | |
| Sujet: | **Commission d'études 5 des radiocommunications (Services de Terre)**  **– Approbation d'une nouvelle Recommandation UIT-R  et d'une Recommandation UIT-R révisée** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative CACE/739 datée du 29 juillet 2015, un projet de nouvelle Recommandation UIT-R et un projet de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour approbation, conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT‑R 1-6 (§ 10.4.5).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 29 septembre 2015.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe de la présente Circulaire leurs titres ainsi que les numéros qui leur ont été attribués.

François Rancy  
Directeur

**Annexe:** 1

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres de l'UIT et Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux   
de la Commission d'études 5 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 5 des radiocommunications

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications et de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

– 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  
  
Titres des Recommandations approuvées

Recommandation UIT-R M.2083-0 Doc. 5/BL/22

Vision pour les IMT – «Cadre et objectifs généraux de l'évolution future   
des IMT à l'horizon 2020 et au-delà»

Recommandation UIT-R M.2012-2 Doc. 5/BL/23

Spécifications détaillées des interfaces radioélectriques de Terre des télécommunications mobiles internationales évoluées (IMT évoluées)

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