|  |
| --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |
| Circulaire administrative**CACE/802** | Le 14 février 2017 |
|  |
|  |
| **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 5 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT** |
|  |
| Objet: | **Commission d'études 5 des radiocommunications (Services de Terre)****– Approbation d'une nouvelle Recommandation UIT-R et de 3 Recommandations UIT-R révisées** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Dans la Circulaire administrative CACE/794 datée du 9 décembre 2016, un projet de nouvelle Recommandation UIT-R et 3 projets de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour approbation, conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT‑R 1-7 (§ A2.6.2.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 9 février 2017.

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

– Etablissements universitaires participant aux travaux de l'UIT

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études 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

Titres des Recommandations UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R M.2101-0 Doc. 5/22(Rév.1)

Modélisation et simulation des réseaux IMT à utiliser
dans les études de partage et de compatibilité

Recommandation UIT-R M.1457-13 Doc. 5/18(Rév.1)

Spécifications détaillées des interfaces radioélectriques de Terre des télécommunications mobiles internationales 2000 (IMT-2000)

Recommandation UIT-R M.2070-1 Doc. 5/20(Rév.1)

Caractéristiques génériques des rayonnements non désirés des stations de base utilisant les interfaces radioélectriques de Terre des IMT évoluées

Recommandation UIT-R M.2071-1 Doc. 5/21(Rév.1)

Caractéristiques génériques des rayonnements non désirés des stations mobiles utilisant les interfaces radioélectriques de Terre des IMT évoluées

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