



## *Bureau des radiocommunications*

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Circulaire administrative  
CACE/432

Le 14 septembre 2007

### **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT et aux Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux des Commissions d'études des radiocommunications et à la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure**

- Objet:** Commission d'études 3 des radiocommunications
- Adoption de 8 Recommandations révisées et de 4 nouvelles Recommandations par correspondance et leur approbation simultanée, conformément au § 10.3 de la Résolution UIT-R 1-4 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)

### **Propagation des ondes radioélectriques**

Dans la Circulaire administrative CAR/241 en date du 31 mai 2007, 8 projets de Recommandation révisée et 4 projets de nouvelle Recommandation ont été présentés pour adoption et approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément à la Résolution UIT-R 1-4 (§ 10.3).

Les conditions régissant ces procédures ont été satisfaites le 31 août 2007. Huit Administrations ont répondu en faveur de l'adoption.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe 1 à la présente Circulaire leurs titres avec le numéro qui leur est attribué.

Valery Timofeev  
Directeur du Bureau des radiocommunications

### Annexe: 1

#### Distribution:

- Administrations des Etats Membres et Membres du Secteur 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
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications
- Secrétaire général de l'UIT, Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications

## ANNEXE 1

### Titres des Recommandations approuvées

Recommandation UIT-R P.452-13

Doc. 3/94(Rév.1)

#### **Méthode de prévision pour évaluer les brouillages hyperfréquences entre stations situées à la surface de la Terre à des fréquences supérieures à 0,7 GHz environ**

Recommandation UIT-R P.1814

Doc. 3/97(Rév.1)

#### **Méthodes de prévision nécessaires pour la conception de liaisons optiques de Terre en espace libre**

Recommandation UIT-R P.1815

Doc. 3/98(Rév.1)

#### **Affaiblissement différentiel dû à la pluie**

Recommandation UIT-R P.618-9

Doc. 3/102(Rév.1)

#### **Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication Terre-espace**

Recommandation UIT-R P.372-9

Doc. 3/106(Rév.1)

#### **Bruit radioélectrique**

Recommandation UIT-R P.1816

Doc. 3/107(Rév.1)

#### **Prévision des profils temporels et spatiaux pour les services mobiles terrestres large bande utilisant les bandes d'ondes décimétriques et centimétriques**

Recommandation UIT-R P.1411-4

Doc. 3/108(Rév.1)

#### **Données de propagation et méthodes de prévision pour la planification de systèmes de radiocommunication à courte portée destinés à fonctionner à l'extérieur de bâtiments et de réseaux locaux hertziens dans la gamme de fréquences comprise entre 300 MHz et 100 GHz**

Recommandation UIT-R P.1817

Doc. 3/109(Rév.1)

**Données de propagation nécessaires pour la conception de liaisons optiques de Terre en espace libre**

Recommandation UIT-R P.1406-1

Doc. 3/110(Rév.1)

**Effets de la propagation relatifs aux services mobile terrestre de Terre et de radiodiffusion dans les bandes d'ondes métriques et décimétriques**

Recommandation UIT-R P.837-5

Doc. 3/111(Rév.1)

**Caractéristiques des précipitations pour la modélisation de la propagation**

Recommandation UIT-R P.1057-2

Doc. 3/113(Rév.1)

**Modélisation de la propagation des ondes radioélectriques: distributions de probabilité**

Recommandation UIT-R P.1147-4

Doc. 3/115(Rév.1)

**Prévision du champ de l'onde ionosphérique pour les fréquences comprises entre 150 et 1 700 kHz environ**

---