# Union Internationale des Télécommunications



## Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Circulaire administrative CACE/411

Le 8 février 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 4 des radiocommunications

 Adoption de 5 Recommandations révisées et de 5 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)

## Service fixe par satellite

Dans la Circulaire administrative CAR/224 en date du 23 octobre 2006, 5 projets de Recommandation révisée et 5 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 23 janvier 2007. Sept Administrations ont répondu en faveur de l'adoption et de l'approbation desdites Recommandations.

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:

#### 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 4 des radiocommunications
- Secrétaire général de l'UIT, Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications

Place des Nations Téléphone +41 22 730 51 11 Télex 421 000 uit ch E-mail: itumail@itu.int CH-1211 Genève 20 Téléfax Gr3: +41 22 733 72 56 Télégramme ITU GENEVE http://www.itu.int/

Suisse

Gr4: +41 22 730 65 00

## ANNEXE 1

# Titre des Recommandations approuvées

Recommandation UIT-R S.1062-4

Doc. 4/87(Rév.1)

Possibilités de fournir un accès à l'Internet large bande au niveau mondial à l'aide de systèmes du SFS

Recommandation UIT-R S.1709-1

Doc. 4/88(Rév.1)

Caractéristiques techniques des interfaces radioélectriques pour les systèmes à satellites large bande mondiaux

Recommandation UIT-R S.1601-1

Doc. 4/90(Rév.1)

Utilisation de stratégies et de techniques de protection contre l'évanouissement dans le service fixe par satellite

Recommandation UIT-R S.1779

Doc. 4/92(Rév.1)

Caractéristiques des systèmes du service fixe par satellite utilisant des signaux avec étalement sur une large bande

Recommandation UIT-R S.1586-1

Doc. 4/94(Rév.1)

Calcul des niveaux de rayonnements non désirés produits par un système à satellites non géostationnaires du service fixe par satellite au niveau des sites de radioastronomie

Recommandation UIT-R S.1780

Doc. 4/95(Rév.1)

Coordination entre réseaux à satellites géostationnaires du service fixe par satellite et réseaux à satellite géostationnaire du service de radiodiffusion par satellite dans la bande 17,3-17,8 GHz

# Recommandation UIT-R S.727-2

Doc. 4/96(Rév.1)

# Discrimination de polarisation croisée des microstations

Recommandation UIT-R S.1781

Doc. 4/97(Rév.1)

Méthode pouvant être utilisée pour le partage de fréquences entre réseaux OSG du SFS dans les deux sens comportant des stations terriennes ubiquitaires

Recommandation UIT-R S.1782

Doc. 4/98(Rév.1)

Possibilités de fournir un accès à l'Internet large bande au niveau mondial à l'aide de systèmes du SFS

Recommandation UIT-R S.1783

Doc. 4/99(Rév.1)

Spécificités techniques et opérationnelles caractérisant des applications haute densité du service fixe par satellite (HDFSS)