



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Circulaire administrative

CACE/332

20 décembre 2004

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: Soumission d'une nouvelle technique de transmission radioélectrique par satellite pour les IMT-2000

En conformité avec la Résolution UIT-R 47, j'aimerais vous informer que l'Administration française a soumis à l'UIT une proposition relative à une nouvelle technique de transmission radioélectrique par satellite pour les IMT-2000 (voir l'Annexe 1). En fonction du dispositif 2 de la même Résolution, les Administrations des Etats Membres et les Membres des Secteurs sont invités à soumettre une évaluation de la proposition sur la base de la Recommandation UIT-R M.1225 dans un délai de 3 mois à compter de la date de publication de la présente Circulaire administrative.

Valery Timofeev
Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexe: [Doc. 8/66](#) "New satellite radio transmission technology (RTT) for IMT-2000" (France)



066e.doc

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 préparatoire à la Conférence
- Président et Vice-Présidents du Groupe chargé des questions réglementaires et de procédure
- Président et Vice-Présidents du Groupe consultatif des radiocommunications
- Membres du Comité du Règlement des radiocommunications
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 8 des radiocommunications
- Secrétaire général de l'UIT, Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications