|  |  |
| --- | --- |
| UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS | sigleITU |

|  |
| --- |
| *Bureau des radiocommunications*  *(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Circulaire administrative**  **CACE/513** | Le 4 juin 2010 |

**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 6 des radiocommunications et de la Commission   
spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure**

**Objet**: Commission d'études 6 des radiocommunications

– Approbation d'une nouvelle Recommandation

Service de radiodiffusion

Conformément à la Circulaire administrative [CAR/295](http://www.itu.int/md/R00-CAR-CIR-0295/fr) du 26 février 2010, un projet de nouvelle Recommandation a été soumis pour approbation, en application de la procédure de la Résolution UIT‑R 1-5 (§ 10.4.5).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 26 mai 2010.

La Recommandation approuvée sera publiée par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe à la présente Circulaire son titre avec le numéro qui lui est attribué.

Valery Timofeev  
Directeur du Bureau des radiocommunications

**Annexe:** 1

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres et Membres du Secteur des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 6 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

Titre de la Recommandation approuvée

Recommandation UIT-R BT.1877 Doc. 6/BL/5

Méthodes de correction d'erreurs, de mise en trame des données,  
de modulation et d'émission pour la deuxième génération de  
systèmes de radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre

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