Union Internationale des Télécommunications



Bureau des radiocommunications

(N° de fax direct +41 22 730 57 85)

Circulaire administrative CAR/225

Le 26 octobre 2006

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT

Objet: Commission d'études 6 des radiocommunications

- Proposition d'adoption de 5 projets de Recommandation révisée et de 3 projets de nouvelle Recommandation, et approbation simultanée par correspondance de ces projets, conformément au § 10.3 de la Résolution UIT-R 1-4 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)
- Proposition de suppression de 4 Recommandations

A sa réunion des 18 et 19 septembre 2006, la Commission d'études 6 des radiocommunications a décidé de demander l'adoption par correspondance de 5 projets de Recommandation révisée et de 3 projets de nouvelle Recommandation (§ 10.2.3 de la Résolution UIT-R 1-4) et a en outre décidé d'appliquer la procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément au § 10.3 de la Résolution UIT-R 1-4. On trouvera en annexe les projets de Recommandation en anglais, tels que révisés à la réunion de la Commission d'études 6, conformément aux procédures intérimaires recommandées par le GCR lors de sa réunion en novembre 2004*.

La période de consultation va durer 3 mois, jusqu'au <u>26 janvier 2007</u>. Si, d'ici là, aucune objection n'est reçue des Etats Membres, les projets de Recommandation seront considérés comme adoptés par la Commission d'études 6. En outre, puisque la procédure PAAS a été appliquée, les projets de Recommandation seront considérés également comme approuvés. Toutefois, si une objection est reçue de la part d'un Etat Membre au cours de la période d'examen, les procédures énoncées au § 10.2.1.2 de la Résolution UIT-R 1-4 s'appliqueront.

Après la date limite mentionnée ci-dessus, les conclusions de la procédure PAAS seront communiquées dans une circulaire administrative (CACE) et les Recommandations approuvées seront publiées dans les plus brefs délais.

La réunion de la Commission d'études 6 de l'UIT-R (18-19 septembre 2006) a également proposé la suppression de 4 Recommandations. Les dites Recommandations figurent dans l'Annexe 2.

Gr4: +41 22 730 65 00

E-mail: itumail@itu.int http://www.itu.int/

^{*} Voir la Circulaire administrative CA/145.

Toute organisation membre de l'UIT ayant connaissance d'un brevet détenu en son sein ou par d'autres organismes, et susceptible de se rapporter complètement ou en partie à des éléments d'un ou des projets de Recommandation mentionnés dans la présente lettre, est priée de transmettre lesdites informations au Secrétariat, et ce dès que possible. La "Déclaration sur la politique du Secteur des radiocommunications en matière de brevets" figure dans l'Annexe 1 de la Résolution UIT-R 1-4.

Valery Timofeev Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexe 1: Documents 6/305(Rév.1), 6/306(Rév.1), 6/308(Rév.1), 6/317(Rév.2), 6/318(Rév.1), 6/320(Rév.1), 6/324(Rév.2), 6/335(Rév.1) sur CD-ROM

Annexe 2: Liste des Recommandations qu'il est proposé de supprimer

Distribution:

- Administrations des Etats Membres de l'UIT
- Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 6 des radiocommunications
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 6 des radiocommunications

ANNEXE 2 Liste des Recommandations qu'il est proposé de supprimer

Recommandation UIT-R	Titre	Document contenant les motifs de la suppression de la Recommandation
BO.787	Système MAC/paquets pour les services de radiodiffusion de TVHD par satellite	<u>6/311(Rév.1)</u>
BO.1211	Systèmes numériques d'émission multiprogramme de télévision, son et données pour satellites exploités dans la gamme de fréquences 11/12 GHz	<u>6/312(Rév.1)</u>
BS.776	Format de la voie de données d'utilisateur dans l'interface audionumérique	<u>6/322(Rév.1)</u>
BO.788-1	Taux de codage de signaux de TVHD permettant d'obtenir une qualité quasi studio dans le service de radiodiffusion par satellite	<u>6/323(Rév.1)</u>

 $Y: \label{eq:conditional} Y: \label{eq:conditional} APP\PDF_SERVER\BR\IN\225F.DOC$