|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/679** | | Le 11 juillet 2014 |
|  | | |
|  | | |
| **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** | | |
|  | | |
|  | | |
| Sujet: | **Commission d'études 6 des radiocommunications (Service de radiodiffusion)**  **– Adoption de huit Recommandations UIT-R révisées et leur approbation simultanée par correspondance, conformément au § 10.3 de la Résolution UIT-R 1-6 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)**  **– Suppression de deux Recommandations UIT-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative [CACE/670](http://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-0670/fr) datée du 30 avril 2014, huit projets de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour adoption et approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT‑R 1-6 (§ 10.3). De plus, la Commission d'études a proposé la suppression de deux Recommandations UIT-R.

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 30 juin 2014.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe 1 de la présente Circulaire leurs titres ainsi que les numéros qui leur ont été attribués. L'Annexe 2 contient la liste des Recommandations supprimées.

François Rancy  
Directeur

**Annexes**: 2

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres de l'UIT et 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

– 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 1  
  
Titres des Recommandations UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R BS.774-4 Doc. 6/224(Rév.1)

Exigences de service pour la radiodiffusion sonore numérique à destination  
de récepteurs fixes, portatifs ou placés à bord de véhicules au moyen  
d'émetteurs de Terre en ondes métriques et décimétriques

Recommandation UIT-R BS.1114-8

Systèmes de radiodiffusion sonore numérique de Terre à destination de récepteurs fixes, portatifs ou placés à bord de véhicules fonctionnant   
dans la gamme de fréquences 30-3 000 MHz

Recommandation UIT-R BS.1348-3

Cahier des charges du service de radiodiffusion sonore numérique  
aux fréquences inférieures à 30 MHz

Recommandation UIT-R BS.1116-2 Doc. 6/226(Rév.1)

Méthodes d'évaluation subjective des dégradations   
faibles dans les systèmes audio

Recommandation UIT-R BT.1680-1 Doc. 6/229(Rév.1)

Format de signal d'image en bande de base pour la distribution de programmes numériques sur grand écran destinés à être présentés en salle

Recommandation UIT-R BT.2020-1 Doc. 6/230(Rév.1)

Valeurs de paramètres des systèmes de télévision à ultra haute définition   
pour la production et l'échange international de programmes

Recommandation UIT-R BS.1534-2 Doc. 6/232(Rév.1)

Méthode d'évaluation subjective du niveau de qualité   
intermédiaire des systèmes audio

Recommandation UIT-R BT.1206-2 Doc. 6/235(Rév.1)

Gabarits de limite spectrale pour la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre

Annexe 2  
  
Liste des Recommandations UIT-R supprimées

|  |  |
| --- | --- |
| Recommendation  UIT-R | Titre |
| BT.1201-1 | Imagerie à ultra-haute résolution |
| BT.1769-0 | Valeurs de paramètre pour une hiérarchie étendue de formats d'image LSDI pour la production et l'échange international de programmes |

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