|  |
| --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |
| Circulaire administrative**CACE/776** | Le 8 juillet 2016 |
|  |
|  |
| **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 6 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT** |
|  |
|  |
| Objet: | **Commission d'études 6 des radiocommunications (Service de radiodiffusion)****– Approbation d'une nouvelle Recommandation UIT-R et d'une Recommandation UIT-R révisée** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Conformément à la Circulaire administrative CACE/769 en date du 3 mai 2016, un projet de nouvelle Recommandation UIT-R et un projet de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour approbation par correspondance, conformément à la Résolution UIT-R 1-7 (§ A2.6.2.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 4 juillet 2016.

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

François Rancy
Directeur

**Annexe**: 1

**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

– Etablissements universitaires participant aux travaux de l’UIT

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications

– 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

Titres des Recommandations approuvées

Nouvelle Recommandation UIT-R BT.2100-0 Doc. 6/39(Rév.2)

Valeurs des paramètres de l'image dans le cas de systèmes de télévision
à grande plage dynamique à utiliser pour la production
et l'échange international de programmes

Recommandation UIT-R BT.2036-1 Doc. 6/20(Rév.1)

Caractéristiques d'un système de réception de référence pour la planification des fréquences utilisées par les systèmes de télévision numérique de Terre

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