



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE/948

Le 30 avril 2020

Aux Administrations des États 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)**
- **Adoption d'une Recommandation UIT-R révisée et approbation simultanée par correspondance de ce texte, conformément au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT-R 1-8 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)**
 - **Suppression de 9 Recommandations UIT-R**

Dans la Circulaire administrative CACE/945 datée du 26 février 2020, un projet de Recommandation UIT-R révisée a été soumis pour adoption et approbation simultanées par correspondance (PAAS), conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT-R 1-8 (§ A2.6.2.4). En outre, la Commission d'études a proposé la suppression de 9 Recommandations UIT-R.

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 26 avril 2020.

La Recommandation approuvée sera publiée par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe 1 de la présente Circulaire son titre ainsi que le numéro qui lui a été attribué. L'Annexe 2 indique les Recommandations supprimées.

Mario Maniewicz
Directeur

Annexes: 2

Annexe 1

Titre de la Recommandation UIT-R approuvée

Recommandation UIT-R	Titre	Doc. N°
BT.1306-8	Méthodes de correction d'erreur, de mise en trame des données, de modulation et d'émission pour la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre	6/23

Annexe 2

Recommandations UIT-R supprimées

Recommandation UIT-R	Titre
BT.710	Méthodes d'évaluation subjective de la qualité d'image en télévision à haute définition
BT.812	Évaluation subjective de la qualité des images alphanumériques et graphiques en télétexte et dans des services similaires
BT.1129	Évaluation subjective des systèmes de télévision numérique à définition normale (TVDN)
BT.1382	Évaluation de la qualité d'image des services multiprogramme
BT.1663	Méthodes d'évaluation, par visionnage d'experts de la qualité des systèmes d'imagerie numérique pour projection en salle sur grand écran
BT.1788	Méthode d'évaluation subjective de la qualité vidéo dans les applications multimédias
BT.2021	Méthodes d'évaluation subjective des systèmes de TV3D stéréoscopique
BT.2022	Conditions générales d'observation pour l'évaluation subjective de la qualité des images de TVDN et de TVHD sur des écrans plats
BT.2095	Évaluation subjective de la qualité vidéo au moyen du protocole d'observation par des spécialistes