|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |

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