|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/1047** | | Le 21 décembre 2022 |
|  | | |
|  | | |
| **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 de 2 nouvelles Recommandations UIT-R et de 6 Recommandations UIT-R révisées et approbation simultanée par correspondance de ces textes, conformément au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT‑R 1‑8 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)** | |
|  |
|  |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative [CACE/1041](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1041/en) datée du 19 octobre 2022, 2 projets de nouvelle Recommandation UIT‑R et 6 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 1-8 (§ A2.6.2.4).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 19 décembre 2022.

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.

Mario Maniewicz  
Directeur

**Annexe**: 1

Annexe   
  
Titres des Recommandations UIT‑R approuvées

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recommandation UIT-R | Titre | Doc. N° |
| BT.2153-0 | Utilisation de flux de travail multicomposantes pour l'échange de programmes de télévision en différé | 6/270 |
| BT.2154-0 | Architecture de système de haut niveau pour la vidéo en immersion pour la présentation sur différents types de dispositifs d'affichage | 6/276 |
| BS.775-4 | Système de son stéréophonique multicanal avec ou sans image associée | 6/254(Rév.1) |
| BT.2016‑3 | Méthodes de correction d'erreur, de mise en trame des données, de modulation et d'émission pour la radiodiffusion multimédia de Terre, pour la réception mobile au moyen de récepteurs portatifs dans les bandes d'ondes métriques/décimétriques | 6/260 |
| BS.1660-9 | Bases techniques de la planification de la radiodiffusion sonore numérique de Terre dans la bande des ondes métriques | 6/262 |
| BS.643-4 | Système de radiodiffusion de données destiné à l'accord automatique ainsi qu'à d'autres fonctions dans les récepteurs de radiodiffusion à modulation de fréquence et utilisable avec le système à fréquence pilote | 6/264 |
| BS.2107-1 | Utilisation des fréquences de radiodiffusion internationale pour les secours en cas de catastrophe (IRDR) pour les diffusions d'urgence dans les bandes d'ondes décamétriques | 6/265 |
| BT.1833-4 | Diffusion d'applications multimédias et d'applications de données destinées à la réception mobile au moyen de récepteurs portatifs | 6/275 |

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