|  |
| --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |
| Circulaire administrative**CACE/1019** | Le 4 mars 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 5 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT** |
|  |
| Objet: | **Commission d'études 5 des radiocommunications (Services de Terre)** **– Approbation de 2 Recommandations UIT-R révisées** |
|  |
|  |
|  |

Dans la Circulaire administrative [CACE/1011](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1011/en) datée du 23 décembre 2021, 2 projets de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour approbation, conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT‑R 1-8 (§ A2.6.2.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 23 février 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RecommandationUIT-R | Titre | Doc. N° |
| F.1777-3 | Caractéristiques des systèmes de radiodiffusion télévisuelle en extérieur, de reportage d'actualité électronique et de production électronique sur le terrain du service fixe à utiliser pour les études de partage | [5/41](https://www.itu.int/md/R19-SG05-C-0041/en) |
| M.2012-5 | Spécifications détaillées des interfaces radioélectriques de Terre des télécommunications mobiles internationales évoluées (IMT évoluées) | [5/51](https://www.itu.int/md/R19-SG05-C-0051/en) |

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