|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/1090** | | Le 21 novembre 2023 |
|  | | |
|  | | |
| **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 d'une nouvelle Recommandation UIT-R** | |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

Suite à la Circulaire [CACE/1083](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1083/fr) en date du 13 octobre 2023, pour laquelle la date limite de réponse est fixée au 13 décembre 2023, l'un des documents indiqués dans cette Circulaire a été porté à l'attention de l'Assemblée des radiocommunications de 2023 (AR-23). La Recommandation UIT‑R M.[IMT.FRAMEWORK FOR 2030 AND BEYOND] a été approuvée par l'AR‑23 le 16 novembre 2023.

La Recommandation approuvée sera publiée par l'UIT sous le numéro M.2160 et vous trouverez dans l'Annexe de la présente Circulaire son titre.

Mario Maniewicz  
Directeur

**Annexe**: 1

Annexe  
  
Titre de la recommandation UIT-R approuvée

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recommandation UIT-R | Titre | Doc. N° |
| M.2160 | Cadre et objectifs généraux du développement futur des IMT à l'horizon 2030 et au-delà | Doc. 5/131(Rév.1) |

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