|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** | | |
| Circulaire administrative  **CACE/1157** | | 5 septembre 2025 |
|  | | |
|  | | |
| **Aux Administrations des États Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT‑R et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT qui prennent part aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications** | | |
|  | | |
|  | | |
| Objet: | **Commission d'études 3 des radiocommunications  (Propagation des ondes radioélectriques)**  **– Adoption d’une nouvelle Recommandation UIT-R et de 13 Recommandations UIT-R révisées et approbation simultanée par correspondance de ces textes, conformément au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT‑R 1‑9 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)** | |
|  |
|  |
|  | | |

Dans la Circulaire administrative [CACE/1148](https://www.itu.int/md/R00-CACE-CIR-1148/fr) datée du 1er juillet 2025, un projet de nouvelle Recommandation UIT‑R et 13 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 1-9 (§ A2.6.2.4).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites le 1er septembre 2025.

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 | Document |
| P.2170-0 | Méthodes et modèles de prévision des caractéristiques de propagation des ondes radioélectriques dans l'environnement lunaire | 3/34(Rév.1) |
| P.837-8 | Caractéristiques des précipitations pour la modélisation de la propagation | 3/28(Rév.1) |
| P.310-11 | Définitions des termes relatifs à la propagation dans les milieux non ionisés | 3/30 |
| P.2040-4 | Effets des matériaux et des structures de construction sur la propagation des ordres radioélectriques dans la gamme de fréquences comprises entre 1 MHz et 450 GHz | 3/32(Rév.1) |
| P.531-16 | Données de propagation ionosphérique et méthodes de prévision requises pour la conception de réseaux à satellite et de systèmes à satellites | 3/35(Rév.2) |
| P.1812-8 | Méthode de prévision de la propagation fondée sur le trajet pour les services de Terre point à zone dans la gamme de fréquences comprises entre 30 MHz et 6 GHz | 3/38 |
| P.1411-13 | Données de propagation et méthodes de prévision pour la planification de systèmes de radiocommunication, à courte portée, destinés à fonctionner à l'extérieur de bâtiments et de réseaux locaux hertziens dans la gamme de fréquences comprises entre 300 MHz et 300 GHz | 3/39(Rév.1) |
| P.1238-13 | Données de propagation et méthodes de prévision pour la planification de systèmes de radiocommunication et de réseaux locaux hertziens destinés à fonctionner à l'intérieur des bâtiments à des fréquences comprises entre 300 MHz et 450 GHz | 3/40(Rév.1) |
| P.617-6 | Techniques de prévision de la propagation et données de propagation nécessaires pour la conception des faisceaux hertziens transhorizon | 3/42(Rév.1) |
| P.1814-1 | Méthodes de prévision nécessaires pour la conception de liaisons optiques de Terre en espace libre | 3/43(Rév.1) |
| P.530-19 | Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de faisceaux hertziens à visibilité directe de Terre | 3/44(Rév.1) |
| P.2001-6 | Modèle général de large portée pour la propagation sur des trajets de Terre dans la gamme des fréquences comprises entre 30 MHz et 50 GHz | 3/45(Rév.1) |
| P.1409-4 | Données de propagation et méthodes de prévision pour les systèmes utilisant des stations placées sur des plates-formes à haute altitude et d'autres stations stratosphériques élevées fonctionnant à des fréquences supérieures à environ 700 MHz | 3/46(Rév.1) |
| P.619-6 | Données sur la propagation nécessaires à l'évaluation des brouillages entre des stations dans l'espace et des stations situées à la surface de la Terre | 3/47(Rév.1) |

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