|  |
| --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |
| Circulaire administrative**CACE/822** | Le 14 juillet 2017 |
|  |
|  |
| **Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des radiocommunications, aux Associés de l'UIT‑R participant aux travaux de la Commission d'études 7 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT** |
|  |
|  |
| Objet: | **Commission d'études 7 des radiocommunications (Services scientifiques)****– Adoption d'une nouvelle Recommandation UIT-R et de 5 Recommandations UIT-R révisées et approbation simultanée par correspondance de ces textes, conformément au § A2.6.2.4 de la Résolution UIT‑R 1‑7 (Procédure d'adoption et d'approbation simultanées par correspondance)****– Suppression de 2 Recommandations UIT-R** |
|  |
|  |
|  |

Dans la Circulaire administrative CACE/808 datée du 5 mai 2017, un projet de nouvelle Recommandation UIT‑R et 5 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 1-7 (§ A2.6.2.4). De plus, la Commission d'études a proposé la suppression de 2 Recommandations UIT‑R.

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 5 juillet 2017.

Les Recommandations approuvées seront publiées par l'UIT et vous trouverez dans l'Annexe 1 de la présente Circulaire leurs titres ainsi que les numéros qui leur ont été attribués. L'Annexe 2 contient la liste des Recommandations supprimées.

François Rancy
Directeur

**Annexes**: 2

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres de l'UIT et Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 7 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 7 des radiocommunications

– Etablissements universitaires participant aux travaux de l'UIT

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications

– Président et Vice-Présidents de la Réunion de préparation à la Conférence

– Membres du Comité du Règlement des radiocommunications

– Secrétaire général de l'UIT, Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications

Annexe 1

Titres des Recommandations UIT‑R approuvées

Recommandation UIT-R RS.2105-0 Doc. 7/60(Rév.1)

Caractéristiques techniques et opérationnelles types des systèmes du service d'exploration de la Terre par satellite (active) utilisant des attributions
comprises entre 432 MHz et 238 GHz

Recommandation UIT-R SA.1155-2 Doc. 7/54

Critères de protection relatifs à l'exploitation
des systèmes à satellites relais de données

Recommandation UIT-R SA.1159-4 Doc. 7/57

Critères de qualité de fonctionnement pour les systèmes de transmission
de données des services d'exploration de la Terre par satellite
et de météorologie par satellite

Recommandation UIT-R SA.1160-3 Doc. 7/58

Critères de brouillage cumulatif applicables aux systèmes de transmission
de données lecture directe et de diffusion de données des services
d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par
satellite utilisant des satellites géostationnaires

Recommandation UIT-R SA.1414-2 Doc. 7/53

Caractéristiques des systèmes à satellites relais de données

Recommandation UIT-R SA.1810-1 Doc. 7/55

Lignes directrices concernant la conception des systèmes du service d'exploration de la Terre par satellite fonctionnant dans la bande 8 025-8 400 MHz

Annexe 2

Liste des Recommandations UIT-R supprimées

| RecommandationUIT-R | Titre |
| --- | --- |
| SA.1025 | Critères de qualité de fonctionnement pour les systèmes de transmission de données espace-Terre dans les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite utilisant des satellites en orbites terrestres basses |
| SA.1162 | Qualité de fonctionnement des liaisons de service des systèmes de collecte de données et de localisation de plates-formes utilisés par les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite |

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