|  |
| --- |
| **Bureau des radiocommunications (BR)** |
| Circulaire administrative**CACE/825** | Le 20 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)****– Approbation d'une nouvelle Recommandation UIT-R et de 8 Recommandations UIT-R révisées** |
|  |
|  |
|  |
|  |

Dans la Circulaire administrative CACE/809 datée du 10 mai 2017, un projet de nouvelle Recommandation UIT-R et 8 projets de Recommandation UIT-R révisée ont été soumis pour approbation, conformément à la procédure prévue dans la Résolution UIT‑R 1-7 (§ A2.6.2.3).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 10 juillet 2017.

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.

François Rancy
Directeur

**Annexe:** 1

**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

Titres des Recommandations UIT-R approuvées

Recommandation UIT-R RS.2106-0 Doc. [7/24(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0024/en)

Détection et résolution des brouillages radioélectriques causés aux capteurs du service d'exploration de la Terre par satellite (passive)

Recommandation UIT-R SA.510-3 Doc. [7/11(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0011/en)

Possibilité de partage des fréquences entre le service de recherche spatiale et d'autres services dans les bandes au voisinage de 14 et 15 GHz – Brouillage potentiel causé par les systèmes à satellites relais de données

Recommandation UIT-R SA.1276-5 Doc. [7/17(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0017/en)

Positions orbitales des satellites relais de données devant être protégées contre les émissions des systèmes du service fixe fonctionnant
dans la bande 25,25-27,5 GHz

Recommandation UIT-R SA.1026-5 Doc. [7/18(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0018/en)

Critères de brouillage cumulatif pour les systèmes de transmission de données espace vers terre dans les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite utilisant des satellites en orbite terrestre basse

Recommandation UIT-R SA.1027-5 Doc. [7/19(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0019/en)

Critères de partage pour les systèmes de transmission de données espace vers Terre dans les services d'exploration de la Terre par satellite et de météorologie par satellite utilisant des satellites en orbite terrestre basse

Recommandation UIT-R SA.1014-3 Doc. [7/25(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0025/en)

Vaisseaux habités ou inhabités destinés à la recherche dans l'espace lointain: exigences en matière de télécommunications

Recommandation UIT-R SA.1018-1 Doc. [7/27(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0027/en)

Système fictif de référence pour des systèmes comprenant des satellites relais de données en orbite géostationnaire et des engins spatiaux en orbites terrestres basses

Recommandation UIT-R SA.1019-1 Doc. [7/28(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0028/en)

Systèmes à satellites relais de données:
bandes de fréquences préférées et sens de transmission

Recommandation UIT-R TF.538-5 Doc. [7/23(Rév.1)](https://www.itu.int/md/R15-SG07-C-0023/en)

Mesures de l'instabilité aléatoire de fréquence et de temps (phase)

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