



## Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative  
**CACE/779**

Le 15 juillet 2016

**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 3 des radiocommunications et aux établissements universitaires participant aux travaux de l'UIT**

Objet: **Commission d'études 3 des radiocommunications (Propagation des ondes radioélectriques)**

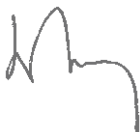
- **Proposition d'adoption par correspondance d'un projet de Recommandation UIT-R révisée**

A sa réunion tenue le 30 juin 2016, la Commission d'études 3 des radiocommunications a décidé de demander l'adoption par correspondance d'un projet de Recommandation UIT-R révisée conformément au § A2.6.2.2.3 de la Résolution UIT-R 1-7 (Procédure d'adoption par une Commission d'études par correspondance). Le titre et le résumé du projet de Recommandation figurent dans l'Annexe de la présente lettre.

La période d'examen durera deux mois, jusqu'au 15 septembre 2016. Si, au cours de cette période, aucun Etat Membre ne soulève d'objection, la procédure d'approbation par voie de consultation, prévue au § A2.6.2.3 de la Résolution UIT-R 1-7 sera engagée.

Un Etat Membre qui soulève une objection au sujet de l'adoption du projet de Recommandation est prié d'informer le Directeur et le Président de la Commission d'études des raisons de cette objection.

Toute organisation membre de l'UIT ayant connaissance d'un brevet détenu en son sein ou par d'autres organismes, et susceptible de se rapporter complètement ou en partie à des éléments du projet de Recommandation mentionné dans la présente lettre, est priée de transmettre lesdites informations au Secrétariat dans les meilleurs délais. La politique commune en matière de brevets de l'UIT-T/UIT-R/ISO/CEI est disponible à l'adresse: <http://www.itu.int/en/ITU-T/jpr/Pages/policy.aspx>.



François Rancy  
Directeur

**Annexe:** Titre et résumé du projet de Recommandation

**Document:** Document 3/9(Rév.1)

Ce document est disponible en format électronique à l'adresse:  
<http://www.itu.int/md/R15-SG03-C-0009/en>.

**Distribution:**

- Administrations des Etats Membres de l'UIT et Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3 des radiocommunications
- Etablissements universitaires participant aux travaux de l'UIT
- Président et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications
- Président et Vice-Président 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

### Titre et résumé du projet de Recommandation

Projet de Recommandation révisée UIT-R P.525-2

Doc. 3/9(Rév.1)

#### Calcul de l'affaiblissement en espace libre

Les modifications suivantes sont apportées à la Recommandation [UIT-R P.525](#) dans le cadre de la présente révision:

- 1) ajout d'un texte afin de préciser le calcul de la puissance rayonnée lorsque l'antenne est située à proximité du sol et dans l'hypothèse où le sol est considéré comme plan et parfaitement conducteur;
  - 2) ajout de références à la Recommandation [UIT-R P.341](#).
-