



Bureau des radiocommunications (BR)

Circulaire administrative
CACE/1110

27 juin 2024

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)**

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

À sa réunion tenue le 17 juin 2024, la Commission d'études 3 des radiocommunications a décidé de demander l'adoption d'un projet de Recommandation UIT-R révisée conformément au § A2.6.2.2.3 de la Résolution UIT-R 1-9 (Procédure d'adoption par une Commission d'études par correspondance). Les titre et résumé du projet de Recommandation figurent dans l'Annexe de la présente lettre.

La période d'examen durera deux mois, jusqu'au 27 août 2024. Si, au cours de cette période, aucun État Membre ne soulève d'objection, la procédure d'approbation par voie de consultation, prévue au § A2.6.2.3 de la Résolution UIT-R 1-9 sera engagée.

Un État Membre qui soulève une objection au sujet de l'adoption du projet de Recommandation est prié d'informer le Directeur et la Présidence 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: <https://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Mario Maniewicz
Directeur

Annexe: Titre et résumé du projet de Recommandation

Document: Document 3/8

Ce document est disponible en format électronique à l'adresse:
<https://www.itu.int/md/R23-SG03-C/fr>

Annexe

Titre et résumé du projet de Recommandation

Projet de révision de la Recommandation UIT-R P.525-4

Doc. 3/8

Calcul de l'affaiblissement en espace libre

Dans le présent document, il est proposé d'apporter les modifications suivantes à la Recommandation [UIT-R P.525-4](#):

- Modification de l'ordre des sections visant à rendre le texte plus logique.
 - Ajout d'explications concernant l'ouverture équivalente d'une antenne isotrope de réception afin de clarifier le calcul de la formule de l'affaiblissement de transmission de référence en espace libre.
 - Légères corrections d'ordre rédactionnel.
 - Conversion des anciens formats d'équation restants en de nouveaux formats pris en charge.
-