|  |
| --- |
| **Recommandation UIT-R P.1144-7**  **(07/2015)** |
| **Guide pour l'application des méthodes de prévision de la propagation de la Commission d'études 3 des radiocommunications** |
| **Série P**  **Propagation des ondes radioélectriques** |

Avant-propos

Le rôle du Secteur des radiocommunications est d'assurer l'utilisation rationnelle, équitable, efficace et économique du spectre radioélectrique par tous les services de radiocommunication, y compris les services par satellite, et de procéder à des études pour toutes les gammes de fréquences, à partir desquelles les Recommandations seront élaborées et adoptées.

Les fonctions réglementaires et politiques du Secteur des radiocommunications sont remplies par les Conférences mondiales et régionales des radiocommunications et par les Assemblées des radiocommunications assistées par les Commissions d'études.

# Politique en matière de droits de propriété intellectuelle (IPR)

La politique de l'UIT‑R en matière de droits de propriété intellectuelle est décrite dans la «Politique commune de l'UIT‑T, l'UIT‑R, l'ISO et la CEI en matière de brevets», dont il est question dans l'Annexe 1 de la Résolution UIT-R 1. Les formulaires que les titulaires de brevets doivent utiliser pour soumettre les déclarations de brevet et d'octroi de licence sont accessibles à l'adresse <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/fr>, où l'on trouvera également les Lignes directrices pour la mise en œuvre de la politique commune en matière de brevets de l'UIT‑T, l'UIT‑R, l'ISO et la CEI et la base de données en matière de brevets de l'UIT-R.

|  |  |
| --- | --- |
| Séries des Recommandations UIT-R  (Egalement disponible en ligne: <http://www.itu.int/publ/R-REC/fr>) | |
| **Séries** | Titre |
| **BO** | Diffusion par satellite |
| **BR** | Enregistrement pour la production, l'archivage et la diffusion; films pour la télévision |
| **BS** | Service de radiodiffusion sonore |
| **BT** | Service de radiodiffusion télévisuelle |
| **F** | Service fixe |
| **M** | Services mobile, de radiorepérage et d'amateur y compris les services par satellite associés |
| **P** | **Propagation des ondes radioélectriques** |
| **RA** | Radio astronomie |
| **RS** | Systèmes de télédétection |
| **S** | Service fixe par satellite |
| **SA** | Applications spatiales et météorologie |
| **SF** | Partage des fréquences et coordination entre les systèmes du service fixe par satellite et du service fixe |
| **SM** | Gestion du spectre |
| **SNG** | Reportage d'actualités par satellite |
| **TF** | Emissions de fréquences étalon et de signaux horaires |
| **V** | Vocabulaire et sujets associés |

|  |
| --- |
| ***Note****: Cette Recommandation UIT-R a été approuvée en anglais aux termes de la procédure détaillée dans la  Résolution UIT-R 1.* |

*Publication électronique*

Genève, 2016

© UIT 2016

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque procédé que ce soit, sans l'accord écrit préalable de l'UIT.

RECOMMANDATION UIT-R P.1144-7[[1]](#footnote-1)\*

Guide pour l'application des méthodes de prévision de la propagation   
de la Commission d'études 3 des radiocommunications

(1995-1999-2001-2001-2007-2009-2012-2015)

Domaine d'application

La présente Recommandation est un guide relatif aux Recommandations de la Commission d'études 3 des radiocommunications portant sur des méthodes de prévision de la propagation. Les utilisateurs y trouveront des conseils sur les méthodes les plus appropriées en cas d'applications particulières ainsi que les limites, les données d'entrée et les données de sortie pour chacune de ces méthodes.

Mots clés

Propagation des ondes radioélectriques, méthodes de prévision, produits numériques, interpolation spatiale, système de référence de hauteur

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)*qu'il est nécessaire d'apporter de l'aide aux utilisateurs des Recommandations UIT-R de la Série P (élaborées par la Commission d'études 3 des radiocommunications),

recommande

**1** que les renseignements contenus dans le Tableau 1 soient utilisés comme indications pour l'application des diverses méthodes de prévision de la propagation contenues dans les Recommandations UIT-R de la Série P (élaborées par la Commission d'études 3 des radiocommunications);

**2** que les renseignements contenus dans le Tableau 2 et dans l'Annexe 1 soient utilisés comme indications pour l'utilisation des différentes cartes numériques des paramètres géophysiques nécessaires pour l'application des méthodes de prévision de la propagation mentionnées au point 1 du *recommande*.

NOTE 1 – A chacune des Recommandations UIT-R qui figurent dans le Tableau 1 sont associées des colonnes qui indiquent:

*Domaine d'application*: le ou les services ou applications auxquels est destinée la Recommandation.

*Type*: les cas auxquels s'applique la Recommandation, tels que point à point, point à zone, visibilité directe, etc.

*Données de sortie*: la valeur du paramètre de sortie fournie par la méthode, par exemple, affaiblissement le long du trajet.

*Fréquences*: la gamme des fréquences pour lesquelles s'applique la Recommandation.

*Distances*: la gamme des distances pour lesquelles s'applique la Recommandation.

*Pourcentage du temps*: valeurs ou gamme des valeurs des pourcentages de temps pour lesquelles s'applique la Recommandation. Le pourcentage du temps correspond à celui pendant lequel la valeur du signal prévu est dépassée au cours d'une année moyenne.

*Pourcentage des emplacements*: la gamme des pourcentages des emplacements pour lesquels s'applique la Recommandation. Le pourcentage des emplacements correspond à celui, à l'intérieur, par exemple, d'un carré de 100 à 200 m de côté, où le signal prévu est dépassé.

*Hauteur des terminaux*: la gamme des hauteurs des antennes des terminaux pour lesquelles s'applique la Recommandation.

*Données d'entrée*: la liste des paramètres utilisés par la méthode de la Recommandation; ces paramètres sont classés par ordre d'importance et, dans certains cas, on peut utiliser des valeurs par défaut.

Le Tableau 1 contient des renseignements qui sont déjà fournis par les Recommandations elles‑mêmes, mais il permet aux utilisateurs de se rendre compte rapidement des possibilités, et des limitations, des Recommandations sans avoir à se référer à leur texte.

TABLEAU 1

Méthodes UIT-R de prévision de la propagation des ondes radioélectriques

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Méthode | Titre | Domaine d'application | Type | Données de sortie | Fréquences | Distance | Pourcentage du temps | Pourcentage des emplacements | Hauteur des terminaux | Données d'entrée |
| Rec. UIT‑R P.368 | Courbes de propagation de l'onde de sol  entre 10 kHz et 30 MHz | Tous les services | Point à point | Champ | 10 kHz à 30 MHz | 1 à 10 000 km | Sans objet | Sans objet | Au sol | Fréquence Conductivité du sol |
| Rec. UIT-R P.452 | Méthode de prédiction pour évaluer les brouillages entre stations situées à la surface de la Terre à des fréquences supérieures à 0,1 GHz environ | Services utilisant des stations à la surface de la Terre; brouillage | Point à point | Affaiblissement le long du trajet | 100 MHz à 50 GHz | Pas spécifié mais jusqu'à et au‑delà de l'horizon radioélectrique | 0,001 à 50 Année moyenne et mois le plus défavorable | Sans objet | Aucune limite spécifiée dans la couche de surface de l'atmosphère (ne s'applique pas pour les applications aéronautiques) | Données de profil de trajet Fréquence Pourcentage de temps Hauteur de l'antenne d'émission Hauteur de l'antenne de réception Latitude et longitude de l'émetteur Latitude et longitude du récepteur Données météorologiques Polarisation |
| Rec. UIT-R P.528 | Courbes de propagation dans les bandes d'ondes métriques, décimétriques et centimétriques pour le service mobile aéronautique et le service de radionavigation aéronautique | Mobile aéronautique | Point à zone | Affaiblissement le long du trajet | 125 MHz à 15 GHz | 0 à 1 800 km (Pour les appli­cations aéro­nautiques, une distance horizon­tale de 0 km ne veut pas dire une longueur de trajet de 0 km) | 5, 50, 95 | Sans objet | H1: 1,5 m à 20 km H2: 1 à 20 km | Distance Hauteur de l'émetteur Fréquence Hauteur du récepteur Pourcentage de temps |
| Rec. UIT-R P.530 | Données de propagation et méthodes  de prévision nécessaires pour la conception de faisceaux hertziens à visibilité directe  de Terre | Liaisons fixes en visibilité directe | Point à point visibilité directe | Affaiblissement le long du trajet Amélioration apportée par la diversité (condition de temps clair) XPD Interruption Caractéristiques d'erreur | 150 MHz à 100 GHz environ | Jusqu'à 200 km en visibilité directe | Tous les pour­centages de temps en condition de temps clair; 1 à 0,001 en présence de précipitations(1) etmois le plus défavorable pour l'affaiblissement | Sans objet | Hauteur suffisante pour un dégage­ment du trajet | Distance Hauteur de l'émetteur Fréquence Hauteur du récepteur Pourcentage de temps Données sur l'obstruction du trajet Données climatiques Renseignements sur le terrain |

TABLEAU 1 (*suite*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Méthode | titre | Domaine d'application | Type | Données de sortie | Fréquences | Distance | Pourcentage du temps | Pourcentage des emplacements | Hauteur des terminaux | Données d'entrée |
| Rec. UIT-R P.533 | Méthode de prévision de la qualité de fonctionnement des circuits en ondes décamétriques | Radiodiffusion Service fixe Service mobile | Point à point | MUF de référence Champ de l'onde ionosphérique Puissance disponible à l'entrée du récepteur  Rapport signal/bruit LUF Fiabilité de circuit | 2 à 30 MHz | 0 à 40 000 km | Tous les pourcentages | Sans objet | Sans objet | Latitude et longitude de l'émetteur Latitude et longitude du récepteur Nombre de taches solaires Mois Heure(s) de la journée Fréquences Puissance de l'émetteur  Type d'antenne de l'émetteur Type d'antenne du récepteur |
| Rec. UIT-R P.534 | Méthode de calcul du champ en présence d'ionisation sporadique de la région E | Service fixe Service mobile Radiodiffusion | Point à point par l'intermé-diaire de E‑sporadique | Champ | 30 à 100 MHz | 0 à 4 000 km | 0 à 50 | Sans objet | Sans objet | Distance Fréquence |
| Rec. UIT-R P.617 | Techniques de prévision de la propagation et données de propagation nécessaires pour la conception des faisceaux hertziens transhorizon | Liaisons fixes transhorizon | Point à point | Affaiblissement le long du trajet | 30 MHz | 100 à 1 000 km | 20, 50, 90, 99  et 99,9 | Sans objet | Aucune limite spécifiée dans la couche de surface de l'atmosphère (ne s'applique pas pour les applications aéronautiques) | Fréquence Gain de l'antenne d'émission Gain de l'antenne de réception Géométrie du trajet |
| Rec. UIT-R P.618 | Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication Terre‑espace | Satellite | Point à point | Affaiblissement le long du trajet  Gain de diversité et XPD  (en présence des précipitations) | 1 à 55 GHz | Toute hauteur d'orbite utilisable | 0,001-5 pour l'affaiblissement dû à la pluie  0,001-50 pour l'affaiblissement total  0,001-1 pour XPD(2)  Mois le plus défavorable pour l'affaiblissement | Sans objet | Aucune limite | Données météorologiques Fréquence Angle d'élévation Hauteur de la station terrienne Distance et angle entre les emplacements des stations terriennes (pour le gain de diversité) Diamètre des antennes et efficacité (pour la scintillation) Angle de polarisation (pour XPD) |

TABLEAU 1 (*suite*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Méthode | Titre | Domaine d'application | Type | Données de sortie | Fréquences | Distance | Pourcentage du temps | Pourcentage des emplacements | Hauteur des terminaux | Données d'entrée |
| Rec. UIT-R P.620 | Données sur la propagation nécessaires au calcul des distances de coordination dans la gamme de fréquences 100 MHz à 105 GHz | Coordination en fréquence de la station terrienne | Distance de coordination | Distance à partir de laquelle on obtient l'affaiblissement de propagation requis | 100 MHz à 105 GHz | Jusqu'à 1 200 km | 0,001 à 50 | Sans objet | Aucune limite spécifiée dans la couche de surface de l'atmosphère (ne s'applique pas pour les applications aéronautiques) | Affaiblissement de transmission minimum de base Fréquence  Pourcentage de temps Angle d'élévation de la station terrienne |
| Rec. UIT-R P.678 | Caractérisation de la variabilité des phénomènes de propagation et estimation du risque associé à la marge de propagation | Modèles d'intensité de pluie  Satellite | Point à point | Variabilité des phénomènes de propagation | 12 à 50 GHz | Toute hauteur d'orbite utilisable | 0,01-2 pour l'intensité des précipitations et l'affaiblissement dû à la pluie le long des trajets obliques | Sans objet | Aucune limite | Probabilité de dépassement |
| Rec. UIT-R P.679 | Données de propagation nécessaires  pour la conception des systèmes de  radiodiffusion par satellite | Radiodiffusion par satellite | Point à zone | Affaiblissement le long du trajet Effets de l'environnement local | 0,5 à 5,1 GHz | Toute hauteur d'orbite utilisable | Sans objet | Aucune limite spécifiée | Aucune limite spécifiée | Fréquence Angle d'élévation Caractéristiques de l'environnement local |
| Rec. UIT-R P.680 | Données de propagation nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication mobiles maritimes terre-espace | Service mobile maritime par satellite | Point à point | Evanouissements dus à la surface de la mer Durée des évanouissements Brouillage (satellite adjacent) | 0,8 à 8 GHz | Toute hauteur d'orbite utilisable | Jusqu'à 0,001% par la distribution de Rice-Nakagami Limite de 0,01% pour le brouillage(1) | Sans objet | Aucune limite | Fréquence Angle d'élévation Gain maximum de l'antenne dans la direction de visée |
| Rec. UIT-R P.681 | Données de propagation nécessaires pour la conception de systèmes de télécommunication mobiles terrestres Terre-espace | Service mobile terrestre par satellite | Point à point | Evanouissements sur le trajet Durée des évanouissements Durée des intervalles sans évanouissement | 0,8 à 20 GHz | Toute hauteur d'orbite utilisable | Sans objet Pourcentage de la distance parcourue 1 à  80%(1) | Sans objet | Aucune limite | Fréquence Angle d'élévation Pourcentage de la distance parcourue Niveau approximatif de l'occultation optique |
| Rec. UIT-R P.682 | Données de propagation nécessaires pour  la conception de systèmes de télécommunication aéronautiques  mobiles Terre-espace | Service mobile aéronautique par satellite | Point à point | Evanouissements dus à la surface de la mer Propagation par trajet multiple depuis le sol et l'aéronef pendant l'atterrissage | 1 à 2 GHz (évanouis-sements dus à la surface de la mer)  1 à 3 GHz (propagation par trajet multiple depuis le sol) | Toute hauteur d'orbite utilisable | Jusqu'à 0,001% par la distribution de Rice‑Nakagami(1) | Sans objet | Aucune limite pour les évanouissements dus à la surface de la mer  Jusqu'à 1 km pour la réflexion par le sol pendant l'atterrissage | Fréquence Angle d'élévation Polarisation Gain maximum de l'antenne dans la direction de visée Hauteur des antennes |

TABLEAU 1 (*suite*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Méthode | Titre | Domaine d'application | Type | Données de sortie | Fréquences | Distance | Pourcentage du temps | Pourcentage des emplacements | Hauteur des terminaux | Données d'entrée |
| Rec. UIT-R P.684 | Prévision du champ aux fréquences inférieures à 150 kHz environ | Service fixe Service mobile | Point à point Point à zone | Champ de l'onde ionosphérique | 30 à 150 kHz | 0 à 16 000 km | 50 | Sans objet | Sans objet | Latitude et longitude de l'émetteur Latitude et longitude du récepteur Distance Puissance de l'émetteur Fréquence Constantes du sol Saison Nombre de taches solaires Heure du jour |
| Rec. UIT-R P.843 | Communications utilisant la propagation par impulsions météoriques | Service fixe Service mobile Radiodiffusion | Point à point par l'intermédiaire d'impulsions météoriques | Puissance reçue Taux d'impulsions | 30 à 100 MHz | 100 à 1 000 km | 0 à 5 | Sans objet | Sans objet | Fréquence Distance Puissance de l'émetteur Gain des antennes |
| Rec. UIT‑R P.1147 | Prévision du champ de l'onde ionosphérique pour les fréquences comprises entre 150 et 1 700 kHz environ | Radiodiffusion | Point à zone | Champ de l'onde ionosphérique | 0,15 à 1,7 MHz | 50 à 12 000 km | 1, 10, 50 | Sans objet | Sans objet | Latitude et longitude de l'émetteur Latitude et longitude du récepteur Distance Nombre de taches solaires Puissance de l'émetteur Fréquence |
| Rec. UIT-R P.1238 | 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 100 GHz | Service mobile Réseaux locaux hertziens | Méthodes de propagation à l'intérieur des bâtiments | Affaiblissement le long du trajet Etalement du temps de propagation | 300 MHz à 100 GHz | A l'intérieur des bâtiments | Sans objet | Sans objet | Base: environ 2‑3 m Mobile: environ  0,5‑3 m | Fréquence Distance Facteurs relatifs aux planchers et aux murs |

TABLEAU 1 (*suite*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Méthode | Titre | Domaine d'application | Type | Données de sortie | Fréquences | Distance | Pourcentage du temps | Pourcentage des emplacements | Hauteur des terminaux | Données d'entrée |
| Rec. UIT-R P.1410 | Données de propagation et méthodes de prévision nécessaires pour la conception  de systèmes d'accès radioélectrique  de Terre à large bande fonctionnant  entre 3 et 60 GHz | Accès radio à large bande | Point à zone | Couverture Réduction de la couverture temporelle due aux précipitations | 3 à 60 GHz | 0-5 km | 0,001 à 1 (pour calculer la réduction de la couverture due aux précipitations) | Jusqu'à 100 | Aucune limite; 0‑300 m (cas typique) | Fréquence Taille des cellules Hauteur des structures terminales Paramètres statistiques concernant la hauteur des bâtiments |
| Rec. UIT-R P.1411 | 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 100 GHz | Service mobile | Méthodes de propagation sur des trajets de courte distance | Affaiblissement le long du trajet Etalement du temps de propagation | 300 MHz à 100 GHz | < 1 km | Sans objet | Sans objet | Base: environ 4‑50 m Mobile: environ  0,5‑3 m | Fréquence Distance Dimension des rues Hauteur des structures |

TABLEAU 1 (*suite*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Méthode | Titre | Domaine d'application | Type | Données de sortie | Fréquences | Distance | Pourcentage du temps | Pourcentage des emplacements | Hauteur des terminaux | Données d'entrée |
| Rec. UIT-R P.1546 | Méthode de prévision de la propagation point à zone pour les services de Terre entre 30 MHz et 3 000 MHz | Services de Terre | Point à zone | Champ | 30 à 3 000 MHz | 1 à 1 000 km | 1 à 50 | 1 à 99 | Emetteur/base: hauteur équivalente de moins de 0 m à 3 000 m Récepteur/mobile: ≥ 1 m | Hauteur du sol et couverture du sol (facultatif) Classe du trajet Distance Hauteur de l'antenne d'émission Fréquence Pourcentage de temps Hauteur de l'antenne de réception Angle de dégagement du terrain Pourcentage d'emplacements Gradient du coïncide |
| Rec. UIT-R P.1622 | Méthodes de prévision requises pour la conception des systèmes Terre-espace fonctionnant entre 20 et 375 THz | Liaisons optiques par satellite | Point à point | Affaiblissement par absorption  Affaiblissement par diffusion Bruit de fond Scintillation d'amplitude Angle d'arrivée Excursion du faisceau Etalement du faisceau | 20 à 375 THz | Liaisons optiques Terre vers espace de champ lointain | Sans objet | Sans objet | Aucune limite | Longueur d'onde Hauteur du terminal Angle d'élévation  Paramètre de structure des turbulences |
| Rec. UIT-R P.1623 | Méthode de prévision de la dynamique des évanouissements sur les trajets Terre vers espace | Satellite | Point à point | Durée de l'évanouissement, pente de l'évanouissement | 10 à 50 GHz | Toute hauteur d'orbite utilisable | Sans objet | Sans objet | Aucune limite | Fréquence Angle d'élévation Seuil d'affaiblissement Largeur de bande du filtre |

TABLEAU 1 (*suite*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Méthode | Titre | Domaine d'application | Type | Données de sortie | Fréquences | Distance | Pourcentage du temps | Pourcentage des emplacements | Hauteur des terminaux | Données d'entrée |
| Rec. UIT-R P.1812 | Méthode de prévision de la propagation fondée sur le trajet pour les services de Terre point à zone dans les bandes des ondes métriques et décimétriques | Services de Terre | Point à zone | Champ | 30 à 3 000 MHz | Pas précisé mais jusqu'à et au‑delà de l'horizon radioélectrique | 1 à 50 | 1 à 99 | Aucune limite spécifiée dans la couche de surface de l'atmosphère (ne s'applique pas pour les applications aéronautiques) | Données de profil de trajet Fréquence Pourcentage de temps Hauteur de l'antenne d'émission Hauteur de l'antenne de réception Latitude et longitude de l'émetteur Latitude et longitude du récepteur Données météorologiques Polarisation |
| Rec. UIT-R P.1814 | Méthodes de prévision nécessaires pour la conception  de liaisons optiques de Terre en espace libre | Liaisons optiques de Terre | Point à point | Affaiblissement par absorption  Affaiblissement par diffusion  Bruit de fond  Scintillation d'amplitude  Etalement du faisceau | 20 à 375 THz | Aucune limite | Sans objet | Sans objet | Aucune limite | Longueur d'onde Visibilité (en présence de brouillard)  Longueur du trajet Paramètre de structure des turbulences |
| Rec. UIT-R P.1853 | Synthèse de séries temporelles relatives à l'affaiblissement troposphérique | Liaisons de Terre et liaisons par satellite | Point à point | Affaiblissement dû à la pluie pour les trajets de Terre  Affaiblissement total et scintillation troposphérique pour les trajets Terre vers espace | 4 à 40 GHz pour les trajets de Terre  4 à 55 GHz pour les trajets Terre vers espace | Entre 2 et 60 km pour les trajets de Terre  Satellite GEO | Sans objet | Sans objet | Aucune limite | Données météorologiques  Fréquence Angle d'élévation  Hauteur de la station terrienne  Espacement et angles entre les sites de station terrienne (pour le gain de diversité)  Diamètre et rendement d'antenne (pour la scintillation) |

TABLEAU 1 (*fin*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Méthode | Titre | Domaine d'application | Type | Données de sortie | Fréquences | Distance | Pourcentage du temps | Pourcentage des emplacements | Hauteur des terminaux | Données d'entrée |
| Rec. UIT-R P.2001 | 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 | Services de Terre | Point à point | Affaiblissement sur le trajet | 30 MHz à 50 GHz | 3 à 1 000 km | 0.001 à 99.999 | Sans objet | «Moins de 8 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer mais à proximité du sol, dans la troposphère» | Données relatives au profil du trajet  Fréquence Pourcentage de temps  Hauteur de l'antenne d'émission, gain et direction azimutale Hauteur de l'antenne de réception, gain et direction azimutale Latitude et longitude de l'émetteur  Latitude et longitude du récepteur Polarisation |
| Rec. UIT-R P.2041 | Prévision de l'affaiblissement sur des liaisons entre une plate-forme aéroportée et l'espace et entre une plate-forme aéroportée et la surface de la Terre | Plate-forme aéroportée | Point à point | Affaiblissement sur le trajet | 1 à 55 GHz | N'importe quelle hauteur | 0,001 à 50 | Sans objet | Entre la surface de la Terre et l'espace | Données météorologiques Fréquence Angle d'élévation  Disponibilité Hauteur de la plate-forme aéroportée  Diamètre et rendement de l'antenne (pour la scintillation) |
| (1) Pourcentage du temps d'interruption; pour la disponibilité de service, soustraire la valeur de 100.  (2) XPD: discrimination de polarisation croisée. | | | | | | | | | | |

TABLEAU 2

Produits numériques de l'UIT-R pour les méthodes de prévision de la propagation des ondes radioélectriques

| Recommandation UIT-R | Description | Résolution de la grille | Interpolation spatiale nécessaire (voir l'Annexe 1) | Interpolation en termes de probabilité | Interpolation de la variable | Commentaires |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.452 | Valeur médiane annuelle de Δ*N*  Valeur médiane annuelle de *N*0 | 1,5° × 1,5° | Bilinéaire | Sans objet | Sans objet | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| P.453 | Valeur médiane du terme humide du coïndice de réfraction (Nwet) | 1,5° × 1,5° | Bilinéaire | Sans objet | Sans objet | Cf. la page web du Logiciel pour la propagation ionosphérique et troposphérique et le bruit radioélectrique |
| • Gradient du coïndice de réfraction dans les 65 premiers mètres de l'atmosphère (unités N/km)  • Gradient du coïndice de réfraction dans le premier kilomètre de l'atmosphère (unités N/km)  • Pourcentage de temps pendant lequel le gradient du coïndice de réfraction dans les 100 premiers mètres est inférieur à −100 unités N/km | 0,75° × 0,75° | Bilinéaire | Non défini | Sans objet | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| Données sur les conduits en surface | 1,5° × 1,5° | Bilinéaire | Non défini | Sans objet | Cf. la page web du Logiciel pour la propagation ionosphérique et troposphérique et le bruit radioélectrique |
| Données sur les conduits élevés | 1,5° × 1,5° | Bilinéaire | Non défini | Sans objet | Cf. la page web du Logiciel pour la propagation ionosphérique et troposphérique et le bruit radioélectrique |
| Cartes numériques de *N* et de *N*0 | 1,5° × 1,5° | Bilinéaire | Non défini | Sans objet | Cf. la page web du Logiciel pour la propagation ionosphérique et troposphérique et le bruit radioélectrique |
| P.617 | Zones climatiques et diffusion troposphérique | 0,5° × 0,5° | Non nécessaire | Sans objet | Sans objet | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| P.678 | Carte du coefficient climatique | 0,5° × 0,5° | Bilinéaire | Sans objet | Sans objet | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |

TABLEAU 2 (*suite*)

| Recommandation UIT-R | Description | Résolution de la grille | Interpolation spatiale nécessaire (voir l'Annexe 1) | Interpolation en termes de probabilité | Interpolation de la variable | Noms des fichiers |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.834 | • Coefficients harmoniques de la longueur supplémentaire du trajet le long des trajets Terre-espace  • Coefficients harmoniques des fonctions de mappage pour les composantes hydrostatique et humide | 1,5° × 1,5°  5° × 5° | Bilinéaire  Non nécessaire | Non défini | Sans objet | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| P.835 | Données expérimentales des profils atmosphériques verticaux (Annexe 2) | 353 emplacements | Non nécessaire | Sans objet | Sans objet | Cf. la page web du Logiciel pour la propagation ionosphérique et troposphérique et le bruit radioélectrique |
| Données de prévision météorologique pour les profils atmosphériques verticaux (Annexe 3) | 1,5° × 1,5° | Non spécifiée | Sans objet | Sans objet | Cf. la page web du Logiciel pour la propagation ionosphérique et troposphérique et le bruit radioélectrique |
| P.836 | Probabilité de dépassement du contenu total d'une colonne d'air en vapeur d'eau (%) (densité de vapeur d'eau intégrée) (IWVC) | 1,125° × 1,125° | Bilinéaire (1) | Logarithmique | Linéaire | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| Probabilité de dépassement de la concentration en vapeur d'eau à la surface de la Terre (%) (Rho) | 1,125° × 1,125° | Bilinéaire (1) | Logarithmique | Linéaire | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| Hauteur d'échelle de la vapeur d'eau | 1,125° × 1,125° | Bilinéaire (1) | Logarithmique | Linéaire | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| P.837 | Probabilité de dépassement de l'intensité de pluie (%) (intensité de pluie) | 1,125° × 1,125° | Bilinéaire | Sans objet | Sans objet | Cf. la page web du Logiciel pour la propagation ionosphérique et troposphérique et le bruit radioélectrique |
| Conversion des statistiques d'intensité de pluie pour différentes durées d'intégration (Annexe 3) | Sans objet | Non nécessaire | Sans objet | Sans objet | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| P.839 | Hauteur moyenne annuelle de l'isotherme 0°C (km) | 1,5° × 1,5° | Bilinéaire | Sans objet | Sans objet | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |

TABLEAU 2 (*fin*)

| Recommandation UIT-R | Description | Résolution de la grille | Interpolation spatiale nécessaire (voir l'Annexe 1) | Interpolation en termes de probabilité | Interpolation de la variable | Noms des fichiers |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P.840 | Statistiques annuelles du contenu d'une colonne en eau liquide de nuage à température réduite  Statistiques mensuelles du contenu d'une colonne en eau liquide de nuage à température réduite  Approximation du contenu en eau liquide de nuage à température réduite par une distribution log-normale | 1,125° × 1,125° | Bilinéaire | Logarithmique | Linéaire | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| P.1510 | Température moyenne annuelle en surface | 1,5° × 1,5° | Bilinéaire | Sans objet | Sans objet | Cf. la page web du Logiciel pour la propagation ionosphérique et troposphérique et le bruit radioélectrique |
| P.1511 | Hauteur topographique (au-dessus du niveau moyen de la mer) (km) | 0,5° × 0,5° | Bicubique | Sans objet | Sans objet | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| P.1812 | Valeur médiane annuelle de Δ*N*  Valeur médiane annuelle de *N*0 | 1,5° × 1,5° | Bilinéaire | Sans objet | Sans objet | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| P.2001 | Coïndice de réfraction au niveau de la surface et gradient dans le premier km de l'atmosphère | Multiple | Bilinéaire | Sans objet | Linéaire | Cf. le fichier Readme associé pour les noms de fichier applicables(2) |
| P.2001 et P.534 | Fréquence critique pour la couche *E* sporadique (*F*0*Es*) | 1,5° × 1,5° | Bilinéaire | Linéaire | Linéaire | FoEs50.txt FoEs10.txt FoEs01.txt FoEs0.1.txt |
| (1) Les variables aux points de grille environnants sont ajustées à l'altitude souhaitée avant interpolation spatiale selon la procédure d'ajustement définie dans la Recommandation.  (2) Le fichier Readme est contenu dans le fichier Zip (Components) accessible sur la page web associée à la Recommandation. | | | | | | |

A toutes fins utiles, la Fig. 1 illustre la relation entre les cartes géophysiques (cases noires) et les effets de la propagation (cases blanches).

Figure 1



Annexe 1

# 1a Interpolation bilinéaire sur une grille trapézoïdale

*Enoncé*: Valeurs de *X* en quatre points environnants: , , et ; à savoir , , et .

*Problème*: Déterminer par interpolation bilinéaire la valeur au point concerné.

Figure 2



*Solution:* Définir deux variables auxiliaires, et :

et calculer:

# 1b Interpolation bilinéaire sur une grille carrée

figure 3



*Enoncé*:Valeurs de *I* en quatre points de grille environnants: *I*(*R*,*C*), *I*(*R*,*C*1), *I*(*R*1,*C*)et *I*(*R*1,*C*1), où *R*, *R*+ 1, *C* et *C*+ 1 sont des nombres entiers désignant des lignes et des colonnes.

*Problème*:Déterminerpar interpolation bilinéaire *I*(*r,c*), où *r* est un nombre à virgule compris entre *R* et *R*+ 1 désignant une ligne et *c* un nombre à virgule compris entre *C* et *C*+ 1 désignant une colonne.

*Solution*: Calculer:

*I*(*r,c*) *I*(*R*,*C*)[(*R*1–*r*)(*C*1–*c*)]

*I*(*R*1*,C)* [(*r*–*R*)(*C*1*– c*)]

 *I*(*R*,*C**1*)[(*R*1*– r*)(*c*–*C*)]

*I*(*R* 1,*C**1*) [(*r – R*)(*c*–*C*)]

# 2 Interpolation bicubique

figure 4



*Enoncé*:Valeurs de *I* en 16 points de grille environnants:

*I*(*R*,*C*), *I*(*R*,*C*1), *I*(*R*,*C*2), *I*(*R*,*C*3),

*I*(*R* 1,*C*), *I*(*R* 1,*C*1), *I*(*R* 1,*C*2), *I*(*R*1,*C*3),

*I*(*R*2,*C*), *I*(*R*2,*C*1), *I*(*R*2,*C*2), *I*(*R*2,*C*3),

*I(R*3,*C*), *I*(*R**C* 1), *I*(*R*3,*C* 2), *I*(*R*3,*C*3)*.*

où *R*, *R*+ 1, etc.; et *C*, *C*+ 1, etc. sont des entiers*.*

*Problème*:Calculerpar interpolation bicubique *I*(*r*,*c*), où *r* est un nombre à virgule compris entre *R*+ 1 et *R*+ 2 désignant une ligne et *c* un nombre à virgule compris entre *C*+ 1 et *C*+ 2 désignant une colonne.

*Solution*:

*Etape 1*: pour chaque ligne *x*, où *x*  {*r*, *r*  1, *r*  2, *r*  3}, calculer la valeur interpolée pour la valeur de *c* souhaitée:



où:



et

*a*  –0,5

*Etape 2*: Calculer *I*(*r*,*c*) en interpolant les interpolations unidimensionnelles*, RI*(*R*,*c*), *RI*(*R*1,*c*), *RI*(*R*2,*c*) et *RI*(*R*3,*c*)de la même façon que les interpolations pour les lignes.

# 3 Coordonnées géographiques et hauteur

Sauf indication contraire, la latitude et la longitude dans les Recommandations UIT‑R de la série P sont géodésiques et non géocentriques, autrement dit la latitude et la longitude sont données par rapport à l'ellipsoïde WGS-84 (latitude et longitude généralement fournies par des systèmes mondiaux de navigation par satellite tels que le système GPS).

Sauf indication contraire, la hauteur dans les Recommandations UIT‑R de la série P est la hauteur au-dessus du niveau moyen de la mer et non la hauteur par rapport à l'ellipsoïde WGS-84. Une approximation de la hauteur au-dessus du niveau moyen de la mer, *hamsl* (m), en fonction de la hauteur par rapport à l'ellipsoïde WGS-84, *hWGS-84* (m), est donnée par:

*hamsl* = *hWGS84* – *hEGM2008*                 (m)

où *hEGM2008* (m) est défini comme étant l'ondulation dans la version de 2008 du modèle de géoïde de la NGA (National Geospatial-Intelligence Agency) des Etats-Unis. Pour obtenir les valeurs du modèle EGM2008 en des emplacements précis, on peut utiliser diverses applications. Comme indiqué dans la Fig. 5, la différence dans le cas le plus défavorable entre la hauteur par rapport à l'ellipsoïde WGS‑84 et la hauteur au-dessus du niveau moyen de la mer est d'environ 100 m. Les utilisateurs noteront que la référence de hauteur utilisée pourra être différente en fonction de la source (par exemple récepteur GPS, programme d'information géographique, système d'information géographique, etc.).

Figure 5

EGM2008 (m)



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

1. \* La Commission d'études 3 des radiocommunications a apporté des modifications rédactionnelles à la présente Recommandation en 2016 conformément aux dispositions de la Résolution UIT‑R 1. [↑](#footnote-ref-1)