

Union internationale des télécommunications

**UIT-R**

Secteur des Radiocommunications de l'UIT

**Recommandation UIT-R P.841-5**  
(09/2016)

**Conversion des statistiques annuelles  
en statistiques pour le mois  
le plus défavorable**

**Série P**  
**Propagation des ondes radioélectriques**



Union  
internationale des  
télécommunications

## 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 oeuvre 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
<b>BO</b>	Diffusion par satellite
<b>BR</b>	Enregistrement pour la production, l'archivage et la diffusion; films pour la télévision
<b>BS</b>	Service de radiodiffusion sonore
<b>BT</b>	Service de radiodiffusion télévisuelle
<b>F</b>	Service fixe
<b>M</b>	Services mobile, de radiorepérage et d'amateur y compris les services par satellite associés
<b>P</b>	<b>Propagation des ondes radioélectriques</b>
<b>RA</b>	Radio astronomie
<b>RS</b>	Systèmes de télédétection
<b>S</b>	Service fixe par satellite
<b>SA</b>	Applications spatiales et météorologie
<b>SF</b>	Partage des fréquences et coordination entre les systèmes du service fixe par satellite et du service fixe
<b>SM</b>	Gestion du spectre
<b>SNG</b>	Reportage d'actualités par satellite
<b>TF</b>	Emissions de fréquences étalon et de signaux horaires
<b>V</b>	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, 2017

© UIT 2017

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.841-5

**Conversion des statistiques annuelles en statistiques  
pour le mois le plus défavorable**

(Question UIT-R 201/3)

(1992-1999-2001-2003-2005-2016)

**Domaine d'application**

On trouvera dans la présente Recommandation une méthode permettant de convertir le pourcentage annuel de dépassement en pourcentage pour le mois le plus défavorable en ce qui concerne les paramètres liés à la propagation.

**Mots clés**

Statistiques pour le mois le plus défavorable, statistiques annuelles, méthode de conversion

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

*considérant*

- a) que les données statistiques de propagation à utiliser dans la conception des systèmes de radiocommunication sont celles relatives à la période de référence du mois le plus défavorable;
- b) que le concept de mois le plus défavorable est défini dans la Recommandation UIT-R P.581;
- c) que la référence pour de nombreuses données radiométéorologiques et pour certaines méthodes de prévision de la propagation est la distribution «moyenne annuelle à long terme»;
- d) qu'il faut donc disposer d'une méthode permettant de convertir les statistiques «annuelles» en statistiques «pour le mois le plus défavorable»,

*recommande*

**1** qu'en l'absence de statistiques mensuelles, l'on utilise la méthode donnée dans l'Annexe 1 pour convertir le pourcentage moyen du temps de dépassement annuel en pourcentage moyen du temps de dépassement pendant le mois le plus défavorable de l'année.

**Annexe 1**

**1** Le pourcentage moyen du temps de dépassement pendant le mois le plus défavorable de l'année,  $p_w$ , se calcule à partir du pourcentage moyen du temps de dépassement annuel,  $p$ , au moyen du facteur de conversion,  $Q$ :

$$p_w = Q p \quad (1)$$

où  $1 \leq Q \leq 12$ ,  $p$  et  $p_w$  se rapportent tous deux aux mêmes valeurs de seuil.

**2**  $Q$  est une fonction de  $p$  (%) à deux paramètres ( $Q_1, \beta$ ):

$$Q_{(p)} = \begin{cases} 12 & \text{pour } p < \left(\frac{Q_1}{12}\right)^{\frac{1}{\beta}} \% \\ Q_1 p^{-\beta} & \text{pour } \left(\frac{Q_1}{12}\right)^{\frac{1}{\beta}} < p \leq 3\% \\ Q_1 3^{-\beta} & \text{pour } 3\% < p \leq 30\% \\ Q_1 3^{-\beta} \left(\frac{p}{30}\right)^{\frac{\log(Q_1 3^{-\beta})}{\log(0,3)}} & \text{pour } 30\% < p \end{cases} \quad (2)$$

3 Pour calculer le pourcentage moyen du temps de dépassement annuel à partir du pourcentage moyen du temps de dépassement pendant le mois le plus défavorable de l'année, on utilise la relation inverse:

$$p = p_w / Q \quad (3)$$

et on peut obtenir facilement la dépendance de  $Q$  par rapport à  $p_w$  à partir de la dépendance de  $Q$  par rapport à  $p$  donnée ci-dessus. La relation obtenue pour  $12 p_0 < p_w(\%) < Q_1 3^{(1-\beta)}$  est ( $p_0 = (Q_1/12)^{1/\beta}$ ):

$$Q = Q_1^{1/(1-\beta)} p_w^{-\beta/(1-\beta)} \quad (4)$$

4 A des fins générales de planification, les valeurs suivantes devraient être utilisées pour les paramètres  $Q_1$  et  $\beta$ :

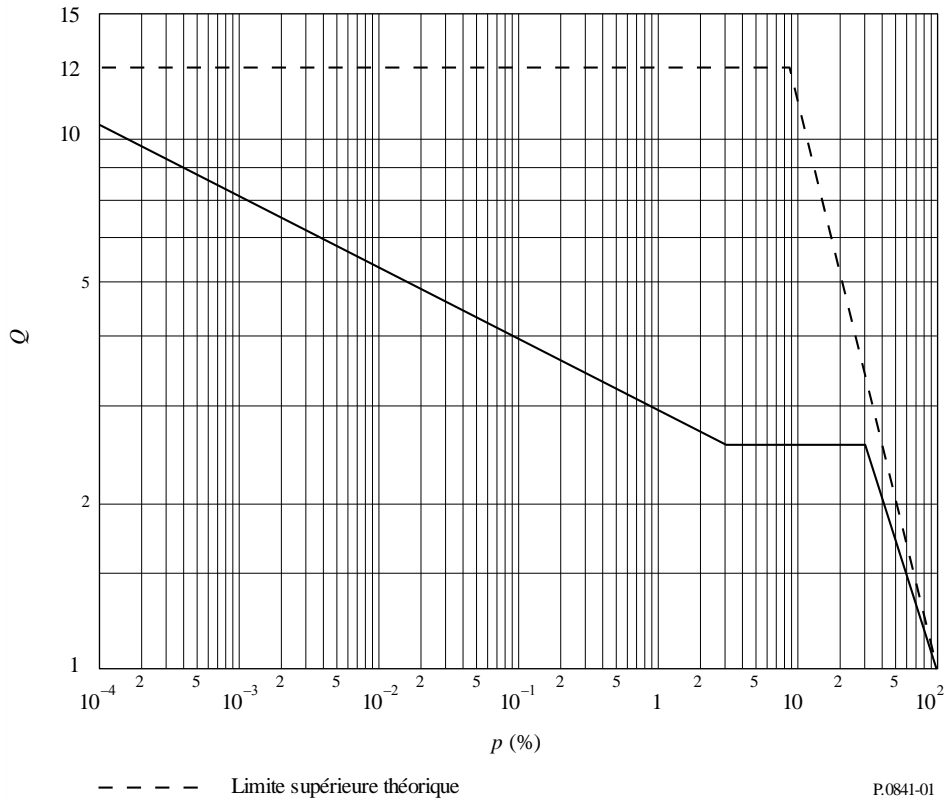
$$Q_1 = 2,85, \quad \beta = 0,13$$

(voir la Fig. 1). Ces valeurs donnent la relation suivante entre  $p$  et  $p_w$ :

$$p(\%) = 0,30 p_w(\%)^{1,15} \quad (5)$$

pour  $1,9 \times 10^{-4} < p_w(\%) < 7,8$ .

FIGURE 1  
 Exemple de la dépendance de  $Q$  par rapport à  $p$  (ligne pleine)  
 avec les paramètres  $Q_1 = 2,85$  et  $\beta = 0,13$



Pour les applications générales concernant le taux de précipitation, il convient d'utiliser les valeurs suivantes pour les paramètres  $Q_1$  et  $\beta$ :

$Q_1 = 2,82$ ,  $\beta = 0,15$ , pour les régions climatiques tropicales, subtropicales et tempérées avec précipitations fréquentes

$Q_1 = 4,48$ ,  $\beta = 0,11$ , pour les régions tempérées sèches, polaires et désertiques (voir la Fig. 2). Ces valeurs donnent la relation suivante entre  $p$  et  $p_w$ :

$$p(\%) = 0,30 p_w(\%)^{1,18} \tag{6}$$

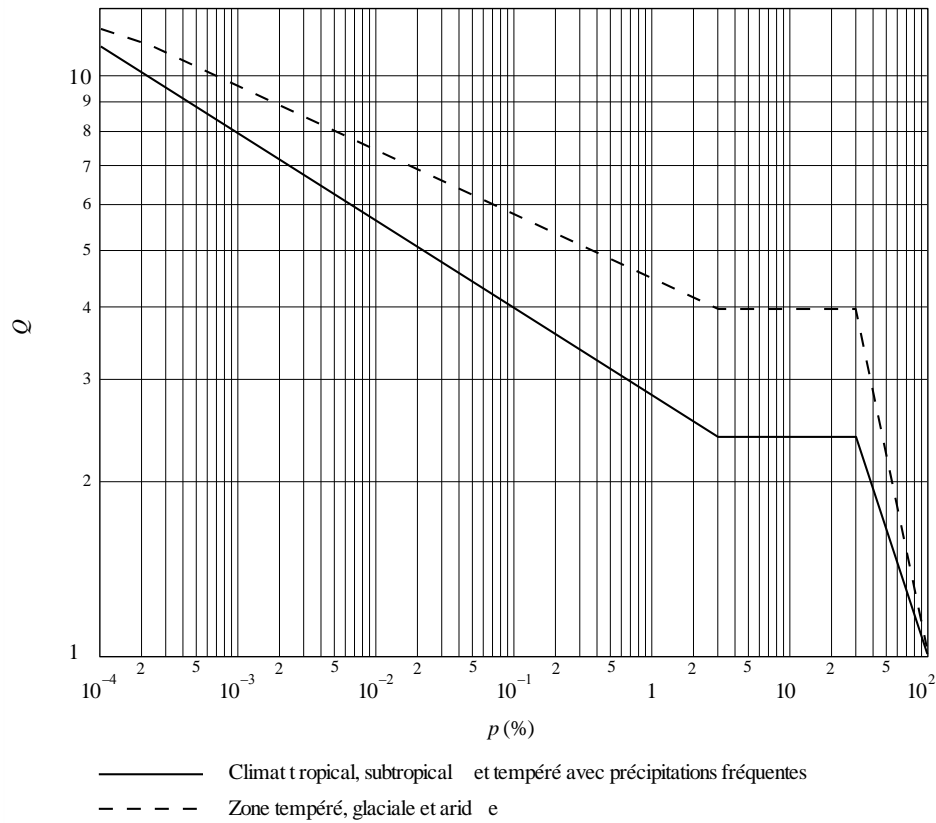
où  $7,7 \times 10^{-4} < p_w(\%) < 7,17$ , pour les régions climatiques tropicales, subtropicales et tempérées avec précipitations fréquentes:

$$p(\%) = 0,19 p_w(\%)^{1,12} \tag{7}$$

où  $1,5 \times 10^{-3} < p_w(\%) < 11,91$ , pour les régions tempérées, sèches, polaires et désertiques.

FIGURE 2

Exemple de la dépendance de  $Q$  par rapport à  $p$  avec des paramètres généraux pour les sous-régions



**5** Pour obtenir plus de précisions, il faut utiliser, selon le cas, les valeurs de  $Q_1$  et de  $\beta$  pour les différentes régions climatiques et pour les différents effets de propagation donnés dans le Tableau 1.

**6** Pour les trajets transhorizon terrestres ou maritimes, les valeurs de  $\beta$  et de  $Q_1$  sont calculées à partir des valeurs données dans le Tableau 1, où  $N_s$  correspond au coindice de réfraction à la surface locale de la Terre dans le volume commun de diffusion troposphérique.

**7** Les valeurs indiquées pour l'Australie dans la colonne Intensité de pluie ont été relevées lors de mesures effectuées toutes les 6 min dans 20 sites sur des périodes de 25 à 101 ans. Des exemples de sites pour chaque région climatique de l'Australie sont donnés dans la première colonne du Tableau 1. Les valeurs indiquées dans la colonne Intensité de pluie pour le Brésil ont été relevées lors de mesures des taux de précipitation effectuées dans 9 sites sur une période de 46 ans au moyen de pluviomètres à réponse rapide.

TABLEAU 1

Valeurs de  $\beta$  et de  $Q_1$  pour des effets de propagation et des emplacements divers

	Effet de la pluie Trajet terrestre	Effet de la pluie Trajet oblique	Intensité de pluie	Trajets multiples	Trajet trans-horizon terrestre	Trajet trans-horizon maritime
Mondial	0,13; 2,85	0,13; 2,85		0,13; 2,85	0,13; 5,8-0,03exp (Ns/75)	0,13; 5,8-0,03exp (Ns/75)
Régions climatiques tropicales, subtropicales et tempérées avec précipitations fréquentes			0,15; 2,82			
Régions tempérées sèches, polaires et désertiques			0,11; 4,48			
Europe Nord-Ouest	0,13; 3,0	0,16; 3,1		0,13; 4,0	0,18; 3,3	
Europe Nord-Ouest 1,3 GHz						0,11; 4,9
Europe Nord-Ouest 11 GHz						0,19; 3,7
Europe méditerranéenne	0,14; 2,6	0,16; 3,1				
Europe Nord	0,15; 3,0	0,16; 3,8		0,12; 5,0		
Europe alpine	0,15; 3,0	0,16; 3,8				
Europe Pologne	0,18; 2,6					
Europe Russie	0,14; 3,6					
Europe Royaume-Uni 40 et 50 GHz		0,13; 2,54				
Congo	0,25; 1,5					
Canada Prairie et Nord	0,08; 4,3					
Canada Côte et grands lacs	0,10; 2,7					
Canada Centre et montagnes	0,13; 3,0					

TABLEAU 1 (suite)

	Effet de la pluie Trajet terrestre	Effet de la pluie Trajet oblique	Intensité de pluie	Trajets multiples	Trajet trans-horizon terrestre	Trajet trans-horizon maritime
Etats-Unis d'Amérique Virginie		0,15; 2,7				
Russie Europe du Nord			0,10; 4,57			
Russie région Centre et Europe occidentale			0,16; 2,38			
Russie Moyenne Volga et Oural méridional			0,10; 4,27			
Russie Centre (Steppes) et région Europe méridionale			0,15; 2,69			
Russie Plaine de Sibérie occidentale			0,14; 3,72			
Russie Plateau de Sibérie centrale et Iakoutsk			0,11; 5,04			
Russie région extrême orientale et méridionale			0,13; 3,53			
Australie tempérée/côtière			0,17; 2,65			
Australie subtropicale/ côtière			0,15; 3,15			
Australie tropicale/aride			0,12; 4,35			
Brésil équatorial			0,13; 2,85			



TABLEAU 1 (fin)

	Effet de la pluie Trajet terrestre	Effet de la pluie Trajet oblique	Intensité de pluie	Trajets multiples	Trajet trans-horizon terrestre	Trajet trans-horizon maritime
Brésil tropical maritime			0,21; 2,25			
Brésil tropical continental			0,13; 3,00			
Brésil subtropical			0,13; 2,85			
Indonésie	0,22; 1,7					
Japon Tokyo	0,20; 3,0					
Japon Yamaguchi		0,15; 4,0				
Japon Kashima		0,15; 2,7				
Corée du Sud			0,12; 4,6			
Kirghizistan Régions de plaine			0,09; 5,95			
Kirghizistan Régions montagneuses			0,10; 6,70			
Kirghizistan Région côtière du Lac Ysyk-Kol			0,14; 4,73			
Chine Sud			0,15; 3,12			
Chine Nord			0,13; 4,12			
Chine Désert			0,10; 5,40			