

## RECOMMANDATION UIT-R SA.1276

**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**

(Question UIT-R 118/7)

(1997)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

*considérant*

- a) que la bande 25,25-27,5 GHz est utilisée notamment par le service intersatellites pour les émissions des satellites en orbite basse à destination des récepteurs installés à bord des satellites relais de données (SRD) en orbite géostationnaire;
- b) que cette bande de fréquences est utilisée en partage avec le service fixe et le service mobile à titre primaire;
- c) qu'il ressort des études effectuées que les stations du service fixe dont les émissions à proximité du point de visée sont dirigées vers la position orbitale d'un SRD peuvent causer au récepteur de ce satellite des brouillages dont les valeurs dépassent celles qui sont stipulées dans la Recommandation UIT-R SA.1155;
- d) que la possibilité de causer du brouillage à un récepteur de SRD dépend de la densité de p.i.r.e. des émissions des stations du service fixe qui sont rayonnées vers la position orbitale du SRD;
- e) que la Recommandation UIT-R F.1249 énonce les limites effectives de p.i.r.e. et de densité spectrale de p.i.r.e. rayonnées par les stations du service fixe en direction des SRD en orbite géostationnaire;
- f) qu'un nombre limité de réseaux à SRD sont déjà exploités ou sont en passe de l'être et n'ont pas été équipés des moyens appropriés de réduction des brouillages;
- g) qu'il est souhaitable de spécifier certaines positions orbitales précises à protéger sur l'orbite géostationnaire, afin d'offrir aux administrations une souplesse maximale pour la mise en œuvre de stations du service fixe dans ces bandes de fréquences,

*recommande*

**1** que les récepteurs installés à bord des SRD fonctionnant dans la bande 25,25-27,5 GHz, qui doivent être protégés conformément aux dispositions de la Recommandation UIT-R F.1249, soient situés aux positions suivantes sur l'orbite géostationnaire (données dans la direction est): 16,4°; 21,5°; 47°; 59°; 85°; 90°; 95°; 113°; 121°; 160°; 177,5°; 186°; 189°; 190°; 200°; 221°; 298°; 311°; 314°; 316°; 319°; 328°; 344°.

---