question uit-r 266/4

Caractéristiques techniques des stations terriennes à haute densité du service fixe par satellite fonctionnant avec des réseaux du service fixe par satellite OSG
dans les bandes des 20/30 GHz

(2001)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* qu'il est actuellement prévu d'exploiter un grand nombre de réseaux du service fixe (SFS) OSG dans les bandes des 20/30 GHz;

*b)* que bon nombre de ces réseaux devraient offrir, dans certaines parties de ces bandes de fréquences, des services aux stations terriennes à haute densité du SFS dont l'utilisation est largement répandue;

*c)* que, pour offrir ces services, il est utile que les stations associées fonctionnent sans qu'il soit nécessaire d'effectuer une coordination pour chaque site;

*d)* que l'élaboration d'une Recommandation de l’UIT sur les caractéristiques techniques des stations terriennes faciliterait grandement cette opération,

décide de mettre à l'étude la Question suivante

Quelles sont les caractéristiques techniques des stations terriennes du SFS OSG à haute densité dont l'utilisation est largement répandue?

décide en outre

1 que les résultats des études susmentionnées devraient être inclus dans des Recommandations et/ou Rapports appropriés;

2que les études susmentionnées devraient être achevées d'ici à 2027.

Catégorie: S2