QUESTION UIT-R 210-1/4

Caractéristiques techniques des stations terriennes mobiles fonctionnant avec des systèmes non géostationnaires (non OSG) du service mobile par satellite utilisables à l'échelle mondiale dans la bande 1-3 GHz

(1995-2007)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* que divers systèmes non OSG du SMS utilisables à l'échelle mondiale et présentant des caractéristiques différentes ont commencé à être exploités vers la fin des années 1990;

*b)* qu'il est prévu d'exploiter des stations terriennes mobiles avec ces systèmes non OSG du SMS utilisables à l'échelle mondiale dans divers pays;

*c)* que la définition par l'UIT-R des caractéristiques techniques des stations terriennes mobiles exploitées avec des systèmes du SMS présentant des caractéristiques différentes constituerait une base technique commune propre à faciliter l'homologation des équipements par les autorités compétentes des différents pays;

*d)* que cette définition des caractéristiques techniques pourrait faciliter l'élaboration entre administrations d'accords concernant le fonctionnement de ces stations terriennes mobiles;

*e)* que la transparence des caractéristiques techniques des stations terriennes mobiles facilite la mise en place du SMS;

*f)* qu'il se peut que des organismes nationaux et régionaux de normalisation travaillent à l'élaboration de normes techniques pour les stations terriennes mobiles;

*g)* que les spécifications techniques des stations terriennes mobiles du SMS, décrites dans les Recommandations de l'UIT-R, devront être aussi peu nombreuses que possible afin de ne pas freiner inutilement l'évolution technique de ces stations terriennes mobiles,

décide de mettre à l'étude la Question suivante

Quelles sont les caractéristiques techniques propres aux stations terriennes mobiles exploitées avec des systèmes non OSG du SMS utilisables à l'échelle mondiale?

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 2025.

Catégorie: S1