Question UIT-R 146/6

Besoins en fréquence de la radiodiffusion de Terre

(2019)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* que la radiodiffusion de Terre passe du mode d'émission analogique au mode d'émission numérique;

*b)* que les techniques numériques offrent une plus grande capacité totale de traitement des informations que les techniques analogiques pour une même largeur de bande;

*c)* que les formats des systèmes d'émission numérique présentent des critères de protection différents de ceux définis pour les systèmes d'émission analogique;

*d)* que le mode d'émission numérique peut fournir de nouvelles possibilités de radiodiffusion et notamment:

– des services sonores et vidéo de haute qualité;

– une réception avec un terminal portatif, mobile ou fixe;

– des services de radiodiffusion de données;

– des services de radiodiffusion multimédia;

– des services de radiodiffusion interactifs;

*e)* que l'amélioration de l'efficacité et d'utilisation des bandes attribuées à la radiodiffusion présente un intérêt considérable;

*f)* que pendant le passage de la radiodiffusion analogique à la radiodiffusion numérique, puis de la radiodiffusion numérique à une radiodiffusion de nouvelle génération, une quantité de spectre suffisante pourra être nécessaire pour doubler complètement les services de radiodiffusion en place,

décide de mettre à l'étude les Questions suivantes

1Quelles sont les prévisions de demande du spectre en ce qui concerne les applications de radiodiffusion de Terre pendant et après le passage au numérique, puis à une radiodiffusion de nouvelle génération, compte tenu des types de service actuels et futurs?

2Quels sont les critères de protection nécessaires pour les services de radiodiffusion de Terre par rapport à d'autres services de radiocommunication susceptibles d'utiliser les bandes en partage?

décide en outre

1 que les résultats des études ci-dessus devraient être inclus dans une ou plusieurs Recommandations;

2 que les études indiquées ci-dessus devraient être terminées d'ici à 2027.

Catégorie: S1