QUESTION UIT-R 133-1/6

Améliorations de la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre

(2010-2013)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

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

*b)* que le mode d'émission numérique peut permettre d'améliorer la radiodiffusion, en particulier:

– TVHD;

– radiodiffusion télévisuelle numérique en trois dimensions (3D);

– radiodiffusion en réception portable;

– radiodiffusion en réception mobile;

– radiodiffusion de données à haut débit;

– radiodiffusion multimédia;

– radiodiffusion interactive;

*c)* que l'optimisation de l'efficacité de la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre présente un intérêt considérable;

*d)* que les techniques de compression pour la télévision numérique ont considérablement progressé;

*e)* que les futurs systèmes intégrés/hybrides pourraient permettre une complémentarité de la radiodiffusion de Terre avec d’autres méthodes de fourniture de contenus de radiodiffusion,

décide de mettre à l'étude les Questions suivantes

1 Quelles sont les prévisions de développements futurs de la technologie de radiodiffusion télévisuelle de Terre après le passage à la radiodiffusion numérique?

2 Quels sont les besoins futurs concernant les technologies de radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre?

3Qu'apporteront les améliorations de la radiodiffusion en termes d'efficacité?

4Outre la radiodiffusion de Terre, quelles sont les possibilités offertes, en matière de fourniture de contenus de radiodiffusion, par les futurs systèmes intégrés/hybrides?[[1]](#footnote-1)

décide en outre

1 que les résultats de ces études devraient être inclus dans un ou plusieurs Rapports et/ou une ou plusieurs Recommandations;

2 que ces études devraient être achevées d'ici à 2023.

Catégorie: S3

1. Cette Question devrait être portée à l’attention des Commissions d’études 5 de l’UIT-R et Commissions d’études 9 de l’UIT-T. [↑](#footnote-ref-1)