QUESTION UIT-R 246/5[[1]](#footnote-1)

Caractéristiques techniques et disposition des canaux requise pour
les systèmes adaptatifs à ondes décamétriques

(2007)

L'Assemblée des radiocommunications de l'UIT,

considérant

*a)* que ces dernières années, on a mis au point, et on continue de mettre au point, des systèmes adaptatifs à ondes décamétriques capables de choisir automatiquement un canal dans un groupe de canaux assignés et de contrôler le mode de modulation ainsi que la vitesse et la puissance de transmission;

*b)* que le trafic des signaux vocaux est de plus en plus remplacé par le trafic de données, pour lequel on a besoin de canaux de haute qualité pendant de courtes périodes;

*c)* que l'emploi de systèmes adaptatifs à ondes décamétriques, qui libèrent les canaux lorsqu'ils n'ont pas de trafic à transmettre, permet le partage des fréquences entre plusieurs systèmes ou plusieurs utilisateurs;

*d)* que les systèmes adaptatifs devraient permettre d'obtenir une qualité de fonctionnement et une compatibilité optimales,

décide de mettre à l'étude la Question suivante

Quelles sont les caractéristiques techniques appropriées et la disposition des canaux requise pour la mise en œuvre de systèmes adaptatifs à ondes décamétriques, compte tenu de l'efficacité d'utilisation du spectre et de la réduction au minimum des brouillages?

décide en outre

1que les résultats de cette étude devront être inclus dans une ou plusieurs Recommandations ou dans un ou plusieurs Rapports;

2que les études susmentionnéesdevraient être terminées d'ici à 2019.

NOTE – Voir la Recommandation UIT-R [F.1778](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1778/en)

Catégorie: S2

1. En 2015, la Commission d'études 5 des radiocommunications a repoussé la date d'achèvement des études au titre de cette Question. [↑](#footnote-ref-1)