|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 au Document 85(Add.9)-F** |
|  | **16 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Burundi (République du)/Kenya (République du)/Ouganda (République de l')Rwanda (République du)/Tanzanie (République-Unie de) | |
| propositions pour les travaux de la conférence | |
|  | |
| Point 1.9.2 de l'ordre du jour | |

1.9 examiner, conformément à la Résolution **758 (CMR-12)**:

1.9.2 la possibilité d'attribuer les bandes 7 375-7 750 MHz et 8 025-8 400 MHz au service mobile maritime par satellite, et des mesures réglementaires additionnelles, en fonction des résultats des études pertinentes;

Introduction

Au titre de ce point de l'ordre du jour, il est demandé de faire une attribution au SMMS dans les bandes de fréquences 7 375-7 750 MHz et 8 025-8 400 MHz. Ces bandes sont utilisées de manière intensive par le service fixe dans les Etats membres de l’EACO (BDI/KEN/RRW/TZA/UGA). Une attribution au SMMS dans ces bandes aurait des conséquences négatives sur le service fixe fonctionnant dans ces bandes. La **Méthode A** proposée dans le Rapport de la RPC est appuyée.

Propositions

Les Etats membres de l’EACO (BDI/KEN/UGA/RRW/TZA) proposent ce qui suit:

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

Section IV – Tableau d'attribution des bandes de fréquences  
(Voir le numéro 2.1)

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A9A2/1

7 250-8 500 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 7 450-7 550 FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique  5.461A | | |
| 7 550-7 750 FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique | | |

**Motifs:** Une attribution au SMMS dans cette bande aurait des conséquences négatives sur le service fixe.

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A9A2/2

7 250-8 500 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 8 025-8 175 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  MOBILE 5.463  5.462A | | |
| 8 175-8 215EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  MOBILE 5.463  5.462A | | |
| 8 215-8 400EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  MOBILE 5.463  5.462A | | |

**Motifs:** Une attribution au SMMS dans cette bande aurait des conséquences négatives sur le service fixe.

SUP BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A9A2/3

RÉSOLUTION 758 (CMR-12)

Attribution au service fixe par satellite et au service mobile maritime   
par satellite dans la gamme 7/8 GHz

**Motifs:** Par conséquent, cette résolution devrait être supprimée.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_