|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 auDocument 8(Add.9)-F** |
|  | **9 octobre 2015** |
|  | **Original: russe** |
|  |
| Propositions communes de la Communauté régionale des communications |
| 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;

Résolution **758 (CMR-12)**: Attribution au service fixe par satellite et au service mobile maritime par satellite dans la gamme 7/8 GHz.

Introduction

Les Administrations de la RCC s'opposent à l'attribution de la bande 8 025-8 400 MHz au service mobile maritime par satellite (SMMS), étant donné que les résultats des études de l'UIT-R ont montré qu'il n'était pas possible d'assurer la compatibilité entre le SMMS (Terre vers espace) et d'autres services spatiaux sans imposer de contraintes supplémentaires.

Les Administrations de la RCC ne s'opposent pas à l'attribution de la bande 7 375-7 750 MHz (espace vers Terre) au SMMS, étant donné que les résultats des études de l'UIT-R ont montré qu'il était possible, dans cette bande de fréquences, d'assurer la compatibilité entre le SMMS et les services de radiocommunication existants, sans imposer de contraintes supplémentaires.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC RCC/8A9A2/1

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:** Il n'est pas possible d'assurer la compatibilité entre le SMMS (Terre vers espace) et d'autres services spatiaux sans imposer de contraintes supplémentaires.

SUP RCC/8A9A2/2

RÉSOLUTION 758 (CMR-12)

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

**Motifs:** Cette Résolution n'a plus lieu d'être.

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