|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 au Document 32(Add.9)-F** |
|  | **29 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique | |
| 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

Les Membres de l'APT sont opposés à une nouvelle attribution au SMMS (Terre vers espace) dans la bande 8 025-8 400 MHz. En outre, il est proposé de supprimer la Résolution 758 (CMR-12).

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC ASP/32A9A2/1

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:** Les services existants ne sont pas entièrement protégés contre les brouillages dus au SMMS (Terre vers espace) dans la bande 8 025-8 400 MHz, comme le montrent les résultats des études de partage de l'UIT-R.

SUP ASP/32A9A2/2

RÉSOLUTION 758 (CMR-12)

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

**Motifs:** Aucun examen ou étude supplémentaire n'est nécessaire.

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