|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 auDocument 107(Add.9)-F** |
|  | **19 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Inde (République de l') |
| 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

En Inde, la bande de fréquences 8 025-8 400 MHz est depuis longtemps utilisée par le service d’exploration de la Terre par satellite (SETS) (espace vers Terre), pour lequel elle restera l’une des bandes privilégiées. Au vu des sérieux problèmes de coordination qui pourraient découler de l'attribution de cette bande au service mobile maritime par satellite (SMMS) ainsi qu’à d’autres services existants, l’Administration indienne est opposée à une nouvelle attribution au SMMS dans la bande de fréquences 8 025-8 400 MHz. Par conséquent, la suppression de la Résolution 758 (CMR‑12) est également proposée.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC IND/107A9A2/1

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 bénéficient pas d’une protection complète contre les brouillages causés par le SMMS (Terre vers espace) dans la bande de fréquences 8 025-8 400 MHz, d’après les résultats des études de partage menées par l’UIT-R.

SUP IND/107A9A2/2

RÉSOLUTION 758 (CMR-12)

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

**Motifs:** Il n’est plus nécessaire de réaliser d’examen plus approfondi ni d’étude supplémentaire.

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