|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 1 au Document 107(Add.9)-F** |
|  | **19 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Inde (République de l') | |
| propositions pour les travaux de la conférence | |
|  | |
| Point 1.9.1 de l'ordre du jour | |

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

1.9.1 la possibilité de faire de nouvelles attributions au service fixe par satellite dans les bandes de fréquences 7 150-7 250 MHz (espace vers Terre) et 8 400-8 500 MHz (Terre vers espace), à condition de prévoir des conditions de partage appropriées;

Introduction

L’Administration indienne attache une grande importance au service de recherche spatiale, y compris au service de recherche spatiale dans l’espace lointain. D’après certaines études, la coexistence entre le service fixe par satellite (espace vers Terre) et le service de recherche spatiale (Terre vers espace), en particulier le service de recherche spatiale dans l’espace lointain, est difficile dans la bande de fréquences 7 145-7 190 MHz pendant les phases au voisinage de la Terre de missions de ce service, et des missions du service de recherche spatiale pourraient à l’avenir subir des brouillages inacceptables au cas où un engin spatial de ce service ne respecterait pas certaines distances par rapport au système OSG.

L’Administration indienne propose donc de n’apporter aucune modification au Règlement des radiocommunications, conformément à la méthode C proposée dans le Rapport de la RPC à la CMR-15, concernant la possibilité de faire de nouvelles attributions au service fixe par satellite dans les bandes de fréquences 7 150-7 250 MHz (espace vers Terre) et 8 400-8 500 MHz (Terre vers espace), conformément à la Résolution 758 (CMR-12).

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC IND/107A9A1/1

5 570-7 250 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 7 145-7 235 FIXE  MOBILE  RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace) 5.460  5.458 5.459 | | |
| 7 235-7 250 FIXE  MOBILE  5.458 | | |

**Motifs:** Aucune modification.

NOC IND/107A9A1/2

7 250-8 500 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 8 400-8 500 FIXE  MOBILE sauf mobile aéronautique  RECHERCHE SPATIALE (espace vers Terre) 5.465 5.466 | | |

**Motifs:** Aucune modification.

SUP IND/107A9A1/3

RÉSOLUTION 758 (CMR-12)

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

**Motifs:** Cette résolution n’est plus nécessaire.

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