|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 1 auDocument 25(Add.9)-F** |
|  | **10 septembre 2015** |
|  | **Original: arabe** |
|  |
| Propositions communes des Etats arabes |
| 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

Par sa Résolution 758, la CMR-12 a invité l'UIT-R à procéder à des études techniques et réglementaires concernant la possibilité de faire de nouvelles attributions au SFS dans les bandes 7 150-7 250 MHz (espace vers Terre) et 8 400-8 500 MHz (Terre vers espace), de façon à garantir la compatibilité avec les services existants, en vue d'étendre l'attribution actuelle à l'échelle mondiale au SFS dans les bandes 7 250-7 750 MHz (espace vers Terre) et 7 900-8 400 MHz (Terre vers espace).

Les bandes de fréquences 7 150-7 250 MHz and 8 400-8 500 MHz sont très utilisées par les services de Terre, en particulier les systèmes du service fixe (SF), qui représentent des infrastructures essentielles dans les pays en développement pour la fourniture de télécommunications de réseaux cellulaires de base.

Les résultats des études de l'UIT-R relatives à la bande de fréquences 8 400-8 500 MHz (Terre vers espace) en ce qui concerne les systèmes du SF avec liaisons montantes du SFS ont indiqué que les distances de protection doivent être d'environ 100 kilomètres pour respecter le critère de protection à long terme, et comprises entre 211,5 et 426 km pour respecter le critère de protection à court terme.

En conséquence, l'attribution de la bande 8 400-8 500 MHz (Terre vers espace) aux liaisons montantes du SFS limiterait ou restreindrait le déploiement futur du nombre croissant de systèmes de Terre, en particulier dans les zones adjacentes aux frontières des pays, et imposerait des contraintes excessives aux services de Terre.

Propositions

Au vu des résultats des études de l'UIT-R, les Administrations des Etats arabes proposent de ne pas modifier le Règlement des radiocommunications en ce qui concerne la bande 7 150-7 250 MHz (espace vers Terre) et la bande 8 400-8 500 MHz, comme suit:

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC ARB/25A9A1/1

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:** Pas de modification en ce qui concerne la bande 7 150-7 250 MHz (espace vers Terre).

NOC ARB/25A9A1/2

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:** Pas de modification en ce qui concerne la bande 8 400-8 500 MHz.

SUP ARB/25A9A1/3

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'a plus lieu d'être.

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