|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 au Document 102(Add.9)-F** |
|  | **19 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Corée (République de) | |
| 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

L'UIT-R a mené des études sur le partage des fréquences entre la nouvelle attribution au SMMS et les services existants dans les bandes 7 375-7 750 MHz et 8 025-8 400 MHz. En ce qui concerne le partage de la bande de fréquences 7 375-7 750 MHz, le Rapport UIT-R M.2358 conclut que la nouvelle attribution au SMMS (espace vers Terre) assure la protection des services existants. Les conclusions de ce Rapport relatives aux études de partage dans la bande 7 375-7 750 MHz sont les suivantes:

*«Par conséquent, les limites de puissance surfacique existantes qui figurent dans le Tableau 21-4 de l'Article 21 du RR et les conditions régissant la coordination au titre du numéro 9.21 du Règlement des radiocommunications applicables au service mobile maritime par satellite suffisent pour protéger les services bénéficiant d'attributions à titre primaire dans la bande 7 375-7 750 MHz».*

Compte tenu des résultats ci-dessus, la République de Corée propose qu'une nouvelle attribution soit faite au SMMS (espace vers Terre) dans la bande 7 375-7 750MHz

En outre, la République de Corée est favorable à la proposition commune de l'APT concernant le point 1.9.2 de l'ordre du jour, qui vise à contester l'attribution au SMMS en liaison montante dans la bande 8 025-8 400 MHz et à supprimer 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)

MOD KOR/102A9A2/1

7 250-8 500 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 7 300-7 375 FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique  5.461 | | |
| 7 375-7 450 FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE MARITIME PAR SATELLITE (espace vers Terre) ADD 5.A192 ADD 5.B192  MOBILE sauf mobile aéronautique  5.461 | | |
| 7 450-7 550 FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE MARITIME PAR SATELLITE (espace vers Terre)  ADD 5.A192 ADD 5.B192  MOBILE sauf mobile aéronautique  5.461A | | |
| 7 550-7 750 FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE MARITIME PAR SATELLITE (espace vers Terre)   ADD 5.A192 ADD 5.B192  MOBILE sauf mobile aéronautique | | |

**Motifs:** Faire une attribution additionnelle au SMMS (espace vers Terre) dans la bande 7 375‑7 750MHz.

ADD KOR/102A9A2/2

5.A192 L'utilisation de la bande 7 375‑7 750 MHz par le service mobile maritime par satellite est limitée aux réseaux à satellite géostationnaire, sous réserve de l'obtention d'un accord au titre du numéro **9.21**.

**Motifs:** Limiter la nouvelle attribution aux satellites OSG.

ADD KOR/102A9A2/3

5.B192 Dans la bande 7 375‑7 750 MHz, les stations terriennes du service mobile maritime par satellite ne doivent pas demander à être protégées vis-à-vis des stations des services fixe et mobile, sauf mobile aéronautique, ni limiter l'utilisation et le développement de ces stations. Le numéro **5.43A** ne s'applique pas.

**Motifs:** Faire en sorte que le SMMS ne demande pas à être protégé vis-à-vis des services de Terre existants.

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