|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 4 au Document 102-F** |
|  | **19 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Corée (République de) | |
| ProposITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA confÉrence | |
|  | |
| Point 1.4 de l'ordre du jour | |

1.4 envisager une nouvelle attribution possible au service d'amateur à titre secondaire dans la bande 5 250-5 450 kHz, conformément à la Résolution **649 (CMR‑12)**;

Introduction

Le texte du Rapport de la RPC concernant le point 1.4 de l'ordre du jour de la CMR-15 fournit les informations relatives à l'analyse du Fichier de référence international des fréquences (MIFR), dans lequel sont inscrites 13 314 assignations de fréquence du service fixe (SF), 2 104 assignations de fréquence à des stations de base du service mobile terrestre, 251 assignations de fréquence à des stations côtières d'émission du service mobile maritime et 14 assignations de fréquence à des stations de réception du service mobile maritime. En ce qui concerne les études de partage et de compatibilité dans cette bande, le Rapport UIT-R M.2 335 n'indique pas clairement que le partage serait possible entre le service d'amateur et les services fixe et mobile fonctionnant dans la même bande.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC KOR/102A4/1

5 003-7 450 kHz

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | | |
| Région 1 | Région 2 | | Région 3 |
| 5 003-5 005FRÉQUENCES ÉTALON ET SIGNAUX HORAIRES  Recherche spatiale | | | |
| 5 005-5 060 FIXE  RADIODIFFUSION 5.113 | | | |
| 5 060-5 250 FIXE  Mobile sauf mobile aéronautique  5.133 | | | |
| 5 250-5 275  FIXE  MOBILE sauf mobile  aéronautique  Radiolocalisation 5.132A | 5 250-5 275  FIXE  MOBILE sauf mobile  aéronautique  RADIOLOCALISATION 5.132A | | 5 250-5 275  FIXE  MOBILE sauf mobile  aéronautique  Radiolocalisation 5.132A |
| 5.133A |  | |  |
| 5 275-5 450 FIXE  MOBILE sauf mobile aéronautique | | | |
| 5 450-5 480  FIXE  MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)  MOBILE TERRESTRE | 5 450-5 480  MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) | | 5 450-5 480  FIXE  MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)  MOBILE TERRESTRE |
| 5 480-5 680 MOBILE AÉRONAUTIQUE (R)  5.111 5.115 | | | |
| 5 680-5 730 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR)  5.111 5.115 | | | |
| 5 730-5 900 | 5 730-5 900 | | 5 730-5 900 |
| FIXE  MOBILE TERRESTRE | FIXE  MOBILE sauf mobile aéronautique (R) | | FIXE  Mobile sauf mobile aéronautique (R) |
| 5 900-5 950RADIODIFFUSION 5.134  5.136 | | | |
| 5 950-6 200RADIODIFFUSION | | | |
| 6 200-6 525 MOBILE MARITIME 5.109 5.110 5.130 5.132  5.137 | | | |
| 6 525-6 685 MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) | | | |
| 6 685-6 765 MOBILE AÉRONAUTIQUE (OR) | | | |
| 6 765-7 000FIXE  MOBILE sauf mobile aéronautique (R)  5.138 | | | |
| 7 000-7 100AMATEUR  AMATEUR PAR SATELLITE  5.140 5.141 5.141A | | | |
| 7 100-7 200AMATEUR  5.141A 5.141B | | | |
| 7 200-7 300  RADIODIFFUSION | 7 200-7 300  AMATEUR  5.142 | | 7 200-7 300  RADIODIFFUSION |
| 7 300-7 400RADIODIFFUSION 5.134  5.143 5.143A 5.143B 5.143C 5.143D | | | |
| 7 400-7 450  RADIODIFFUSION  5.143B 5.143C | 7 400-7 450  FIXE  MOBILE sauf mobile aéronautique (R) | 7 400-7 450  RADIODIFFUSION  5.143A 5.143C | |

**Motifs:** La bande de fréquences 5 250-5 450 kHz est actuellement utilisée par les services fixe et mobile à titre primaire dans de nombreux pays et les études de l'UIT‑R ont indiqué que les services d'amateur pourraient causer des brouillages aux services fixe et mobile.

SUP KOR/102A4/2

RÉSOLUTION 649 (CMR-12)

Attribution possible à titre secondaire au service   
d'amateur au voisinage de 5 300 kHz

**Motifs:** Cette Résolution n'a plus lieu d'être.

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