|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 10 auDocument 7(Add.1)-F** |
|  | **29 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Etats Membres de la Commission interaméricaine des télécommunications (CITEL) |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.1 de l'ordre du jour |

1.1 envisager des attributions de fréquences additionnelles au service mobile à titre primaire et identifier des bandes de fréquences additionnelles pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT) ainsi que les dispositions réglementaires correspondantes, afin de faciliter le développement des applications mobiles à large bande de Terre, conformément à la Résolution **233 (CMR‑12)**;

Considérations générales

Des études ont indiqué que le partage entre le SETS (active) et les RLANs dans la bande 5 350-5 470 MHz ne pourrait être possible qu’avec la mise en œuvre de mesures efficaces d’atténuation des brouillages. A cet égard, des études supplémentaires soumises à l’UIT-R ont été menées pour examiner des mesures d’atténuation envisageables, telles que la sélection dynamique de fréquences et la recherche dans des bases de données, entre autres mesures, afin de permettre un éventuel partage entre le SETS (active) et les RLANs. A l’heure actuelle, aucune mesure efficace d’atténuation des brouillages n’a été identifiée. Il est également à noter que le projet de texte de la RPC ne contient qu’une seule méthode, qui consiste à ne rien modifier, pour traiter ce point de l’ordre du jour concernant la bande de fréquences 5 350-5 470 MHz.

Proposition

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC IAP/7A1/17

4 800-5 570 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 5 350-5 460 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) 5.448B RADIOLOCALISATION 5.448D  RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.449 RECHERCHE SPATIALE (active) 5.448C |
| 5 460-5 470 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION 5.448D RADIONAVIGATION 5.449 RECHERCHE SPATIALE (active) 5.448B |

**Motifs:** Pas de modification du Tableau d’attribution des bandes de fréquences en ce qui concerne la bande 5 350-5 470 MHz, étant donné qu’aucune mesure efficace d’atténuation des brouillages n’a été identifiée pour permettre le partage entre le SETS (active) et les RLANs.

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