|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 1 au Document 82-F** |
|  | **16 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Ouganda (République de l') | |
| 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)**;

Introduction

Le présent document expose la position de l'Ouganda concernant la bande envisagée 3 400-3 600 MHz.

Concernant cette bande, l'Ouganda est favorable à la Méthode A – Pas de modification.

Proposition

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC UGA/82A1/1

2 700-4 800 MHz

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 | |
| 3 400-3 600  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  Mobile 5.430A  Radiolocalisation | 3 400-3 500  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  Amateur  Mobile 5.431A  Radiolocalisation 5.433 5.282 | | 3 400-3 500  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  Amateur  Mobile 5.432B  Radiolocalisation 5.433 5.282 5.432 5.432A |
| 5.431 | 3 500-3 700  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile  aéronautique  Radiolocalisation 5.433 | | 3 500-3 600  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.433A  Radiolocalisation 5.433 |

**Motifs:** Cette bande est actuellement utilisée par des systèmes WiMax et elle a déjà été attribuée au service mobile et identifiée pour les IMT conformément à des renvois (numéros 5.430A, 5.432A, 5.432B du RR), mais il existe des *problèmes de compatibilité avec les IMT dans cette bande comme indiqué dans le Rapport de la RPC* *et, par ailleurs, des cas de brouillage ont déjà été signalés concernant des systèmes sans fil tels que WiMAX dans la bande C.*

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