|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 12 auDocument 35-F** |
|  | **30 septembre 2015** |
|  | **Original: français** |
|  |
| Cameroun (République du) |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.12 de l'ordre du jour |

1.12 envisager une extension de l'attribution à l'échelle mondiale dont bénéficie actuellement le service d'exploration de la Terre par satellite (active) dans la bande de fréquences 9 300-9 900 MHz, de 600 MHz au plus, dans les bandes de fréquences 8 700‑9 300 MHz et/ou 9 900-10 500 MHz, conformément à la Résolution **651 (CMR‑12)**;

Introduction

Ce point de l'ordre du jour a pour objectif de proposer l’extension à l’échelle mondiale de l’attribution au service d’exploration de la Terre par satellite (active) dans les bandes 9 300-9 900 MHz, 8 700-9 300 MHz et/ou 9 900-10 500 MHz. En vue de protéger les services existants dans les bandes visées, il n’est pas souhaitable d’effectuer une attribution de spectre additionnel au service d’exploration de la Terre par satellite.

Proposition

Le Cameroun propose la non modification du Règlement des radiocommunications et la suppression de la Résolution 651 (CMR-12).

SUP CME/35A12/1

RÉSOLUTION 651 (CMR‑12)

Extension possible de l'attribution mondiale dont bénéficie actuellement le service d'exploration de la Terre par satellite (active) dans la bande de fréquences 9 300-9 900 MHz de 600 MHz au plus dans les bandes
de fréquences 8 700-9 300 MHz et/ou 9 900-10 500 MHz

**Motifs:** Il est proposé de supprimer la Résolution 651 (CMR-12), car celle-ci deviendra superflue étant donné que les études sont terminées et que la CMR-15 aura pris une décision sur le sujet.

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