|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 7 auDocument 68-F** |
|  | **16 octobre 2015** |
|  | **Original: français** |
|  |
| Côte d'Ivoire (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;

Résolution 758 (CMR-12): Attribution au service fixe par satellite et au service mobile maritime par satellite dans la gamme 7/8 GHz

Introduction

La bande 7 375-7 750 MHz est attribuée à titre primaire au service fixe (SF), au service mobile (SM) (sauf mobile aéronautique) et au service fixe par satellite (SFS) (espace vers Terre), tandis que la bande 7 450-7 550 MHz est, de plus, attribuée à titre primaire au service de météorologie par satellite (MetSat) (espace vers Terre). De même, la bande 8 025-8 400 MHz est actuellement attribuée à titre primaire au service d'exploration de la Terre par satellite (SETS) (espace vers Terre), au SF, au SM et SFS (Terre vers espace), tandis que la bande 8 175-8 215 MHz est, de plus, attribuée au service MetSat (Terre vers espace).

Proposition

 CTI/68A7/1

La Côte d'Ivoire propose une attribution dans la bande 7 375-7 750 MHz au SMMS (Espace vers Terre) à condition que le SMMS ne brouille pas les services existants dans la bande.

**Motifs:** Les stations terriennes d'émission du SMMS n'auraient aucune incidence sur les services actuellement exploités dans la bande 8 025-8 400 MHz et dans la bande adjacente 8 400-8 450 MHz.

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