|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 auDocument 62(Add.6)-F** |
|  | **16 octobre 2015** |
|  | **Original: chinois** |
|  |
| Chine (République populaire de) |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE |
|  |
| Point 1.6.2 de l'ordre du jour |

1.6 envisager la possibilité de faire des attributions additionnelles à titre primaire:

1.6.2 au service fixe par satellite (Terre vers espace) de 250 MHz dans la Région 2 et de 300 MHz dans la Région 3 dans la gamme 13-17 GHz;

et examiner les dispositions réglementaires relatives aux attributions actuelles au service fixe par satellite dans chaque gamme, compte tenu des résultats des études de l'UIT-R, conformément aux Résolutions **151 (CMR-12)** et **152 (CMR-12)** respectivement;

Introduction

La Chine n'est pas en faveur d'une attribution additionnelle au SFS (Terre vers espace) dans la bande de fréquences 13,25-13,75GHz dans les Régions 2 et 3.

Sous réserve d'assurer la protection du Plan et de la Liste de l'Appendice 30A, des attributions additionnelles à titre primaire au SFS (Terre vers espace) qui ne sont pas limitées aux liaisons de connexion du SRS dans la bande14,5-14,8 GHz dans les Régions 2 et 3 peuvent être acceptables. Un examen plus approfondi des mesures appropriées à prendre concernant les articles pertinents du RR et l'Appendice 30A doit être effectué afin d'assurer l'intégrité et l'entière protection du Plan et de la Liste de l'Appendice 30A.

La Chine appuie la méthode qui consiste à ne pas faire de modification (NOC) en ce qui concerne la bande de fréquences 14,8-15,35 GHz.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC CHN/62A6A2/1

11,7-14 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 13,25-13,4 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.497 RECHERCHE SPATIALE (active) 5.498A 5.499 |
| 13,4-13,75 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE 5.501A Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace)  5.499 5.500 5.501 5.501B |

**Motifs:** Aucune attribution additionnelle au SFS (Terre vers espace) ne devrait être faite dans la bande 13,25-13,75 GHz dans les Régions 2 et 3, en raison de l'incompatibilité avec les services existants.

NOC CHN/62A6A2/2

14-15,4 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 14,8-15,35 FIXE MOBILE Recherche spatiale 5.339 |

**Motifs:** Aucune modification en ce qui concerne la bande 14,8-15,35 GHz, en raison de la difficulté à mettre en œuvre le SFS dans cette bande.

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