|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 10 auDocument 32-F** |
|  | **29 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.10 de l'ordre du jour |

1.10 examiner les besoins de spectre et les attributions additionnelles possibles pour le service mobile par satellite dans les sens Terre vers espace et espace vers Terre, y compris la composante satellite des applications large bande et les Télécommunications mobiles internationales (IMT), dans la gamme de fréquences comprise entre 22 et 26 GHz, conformément à la Résolution **234 (CMR‑12)**;

Introduction

Les Membres de l’APT appuient la Méthode A du Rapport de la RPC, qui consiste à ne rien modifier, ce qui entraîne également la suppression de la Résolution 234 (CMR-12).

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

NOC ASP/32A10/1

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

**Motifs:** Il serait très difficile d’assurer la protection des divers services existants dans la gamme de fréquences 22-26 GHz dans le cadre de ce point de l’ordre du jour, et l’étude de partage réalisée par l’UIT-R n’est pas suffisamment aboutie.

SUP ASP/32A10/2

RÉSOLUTION 234 (CMR-12)

Attributions additionnelles à titre primaire au service mobile par satellite,
dans les bandes comprises entre 22 GHz et 26 GHz

**Motifs:** Il ne serait pas nécessaire de procéder à d'autres études de partage et de compatibilité en vue de faire des attributions additionnelles au SMS dans cette bande.

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