|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 6 auDocument 24(Add.13)-F** |
|  | **20 septembre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique |
| propositions pour les travaux de la confÉrence |
|  |
| Point 1.13 de l'ordre du jour |

1.13 envisager l'identification de bandes de fréquences pour le développement futur des Télécommunications mobiles internationales (IMT), y compris des attributions additionnelles possibles à titre primaire au service mobile, conformément à la Résolution **238 (CMR-15)**;

Partie 6 – Bande de fréquences 66-71 GHz

Introduction

On trouvera dans le présent document la proposition commune de l'APT concernant la bande de fréquences 66-71 GHz au titre du point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19.

Propositions

Les Membres de l'APT appuient, dans son principe, l'identification de la bande de fréquences 66‑71 GHz pour les IMT. Toutefois, ils continuent d'étudier la méthode et la ou les conditions à adopter dans le cadre de l'identification de cette bande pour les IMT.

 ACP/24A13A6/1

Les Membres de l'APT appuient, dans son principe, l'identification de la bande de fréquences 66‑71 GHz pour les IMT.

**Motifs:** L'identification de la bande de fréquences 66 à 71 GHz pour les IMT contribuerait à répondre au besoin de fréquences supplémentaires dans les bandes de fréquences au-dessus de 24 GHz.

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