|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 4 auDocument 80(Add.13)-F** |
|  | **7 octobre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Japon |
| 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)**;

Introduction

On trouvera dans le présent document les propositions soumises par le Japon pour la bande de fréquences 71-76 GHz au titre du point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19.

Proposition

Le Japon appuie la Méthode K1 (aucune modification du Règlement des radiocommunications) du Rapport de la RPC pour la bande de fréquences 71-76 GHz, au titre du point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19.

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC J/80A13A4/1

66-81 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 71-74 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) |
| 74-76 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE RADIODIFFUSION RADIODIFFUSION PAR SATELLITE Recherche spatiale (espace vers Terre) 5.561 |

**Motifs:** Le Japon souhaiterait attendre de nouvelles évolutions technologiques concernant les IMT dans la bande de fréquences supérieure, au-dessus de 71 GHz, et il serait prématuré d'identifier la bande de fréquences 71-76 GHz pour les IMT à la CMR-19.

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