|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 7 auDocument 16(Add.13)-F** |
|  | **4 octobre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions européennes communes |
| 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 7 – Bande de fréquences 50,4-52,6 GHz

Introduction

On trouvera dans le présent document la proposition européenne commune concernant la bande de fréquences 50,4-52,6 GHz au titre du point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC EUR/16A13A7/1#49943

47,5-51,4 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 50,4-51,4 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.338A MOBILE Mobile par satellite (Terre vers espace) |

**Motifs:** La bande de fréquences 50,4-52,6 GHz est entourée de deux bandes importantes pour la télédétection passive (50,2-50,4 GHz et 52,6-54,25 GHz) visées par le numéro **5.340** du RR, qui nécessiteraient une protection appropriée, à savoir que des limites des niveaux des rayonnements non désirés soient imposées aux systèmes IMT-2020. Respecter les niveaux de protection requis du SETS (passive) dans les deux bandes de fréquences (50,2-50,4 GHz et 52,6-54,25 GHz) limiterait leur utilisation pour les IMT-2020 à une partie étroite de la gamme de fréquences 50,4-52,6 GHz. La bande ne convient donc pas pour les IMT-2020.

NOC EUR/16A13A7/2#49945

51,4-55,78 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 51,4-52,6 FIXE 5.338A MOBILE 5.547 5.556 |

**Motifs:** La bande de fréquences 50,4-52,6 GHz est entourée de deux bandes importantes pour la télédétection passive (50,2-50,4 GHz et 52,6-54,25 GHz) visées par le numéro **5.340** du RR, qui nécessiteraient une protection appropriée, à savoir que des limites des niveaux des rayonnements non désirés soient imposées aux systèmes IMT-2020. Respecter les niveaux de protection requis du SETS (passive) dans les deux bandes de fréquences (50,2-50,4 GHz et 52,6‑54,25 GHz) limiterait leur utilisation pour les IMT-2020 à une partie étroite de la gamme de fréquences 50,4-52,6 GHz. La bande ne convient donc pas pour les IMT-2020.

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