|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 9 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 9 – Bande de fréquences 71-76 GHz

Introduction

On trouvera dans le présent document la proposition européenne commune concernant la bande de fréquences 71-76 GHz au titre du point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-19.

Proposition

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC EUR/16A13A9/1#50546

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:** La bande de fréquences 71-76 GHz, appariée à la bande de fréquences 81-86 GHz, est une bande utilisée par les liaisons fixes qui est importante pour le raccordement 5G. Cette utilisation devrait donc augmenter dans le futur.

Certaines études ont en outre montré qu'il serait nécessaire de limiter les rayonnements non désirés produits à la fois par les stations de base et les équipements d'utilisateur des IMT-2020 pour protéger les radars automobiles fonctionnant dans la bande de fréquences 76-81 GHz.

Du fait de ces contraintes, la bande de fréquences 71-76 GHz ne convient pas pour les IMT.

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