|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Document 106-F** | |
|  | | **27 octobre 2023** | |
|  | | **Original: anglais** | |
|  | | | |
| Arabie saoudite (Royaume d')/Maroc (Royaume du)/Qatar (État du)/République arabe syrienne/Somalie (République fédérale de) | | | |
| Propositions pour les travaux de la conférence | | | |
|  | | | |
| Point 1.2 de l'ordre du jour | | | |

1.2 envisager l'identification des bandes de fréquences 3 300-3 400 MHz, 3 600‑3 800 MHz, 6 425-7 025 MHz, 7 025-7 125 MHz et 10,0-10,5 GHz pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT), y compris des attributions additionnelles possibles au service mobile à titre primaire, conformément à la Résolution **245 (CMR-19)**;

Introduction

Ce point de l'ordre du jour vise à identifier les bandes de fréquences 3 300-3 400 MHz, 3 600‑3 800 MHz, 6 425-7 025 MHz, 7 025-7 125 MHz et 10,0-10,5 GHz pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT).

La gamme de fréquences 3 300-3 400 MHz est attribuée au service de radiolocalisation (SRL) à titre primaire. Les bandes de fréquences adjacentes à cette gamme de fréquences sont attribuées au service fixe (SF), au service fixe par satellite (SFS), au service mobile (SM) (sauf aéronautique) et au SRL. On trouvera dans le Règlement des radiocommunications (RR) des précisions sur ces attributions ainsi que sur celles des bandes de fréquences adjacentes.

Proposition

Compte tenu des résultats des études menées sur ce point et de l'analyse de ces résultats, les administrations susmentionnées sont favorables à la Méthode 1A (aucune modification du RR) dans la bande de fréquences 3 300-3 400 MHz.

Ci-après figurent les considérations réglementaires et de procédure:

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC ARS/MRC/QAT/SYR/SOM/106/1

2 700-3 600 MHz

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | | | |
| Région 1 | Région 2 | | | Région 3 |
| 3 300-3 400  RADIOLOCALISATION | | | 3 300-3 400  RADIOLOCALISATION  Amateur  Fixe  Mobile | 3 300-3 400  RADIOLOCALISATION  Amateur | |
| 5.149 5.429 5.429A 5.429B 5.430 | | | 5.149 5.429C 5.429D | 5.149 5.429 5.429E 5.429F | |

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