|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Addendum 18 au Document 59-F** | |
|  | | **25 août 2023** | |
|  | | **Original: espagnol** | |
|  | | | |
| Cuba | | | |
| propositions pour les travaux de la confÉrence | | | |
|  | | | |
| Point 1.18 de l'ordre du jour | | | |

1.18 envisager des études relatives aux besoins de spectre et aux nouvelles attributions éventuelles au service mobile par satellite pour le développement futur des systèmes mobiles à satellites à bande étroite, conformément à la Résolution **248 (CMR-19)**;

Introduction

Aux termes de la **Résolution 248 (CMR-19)**, le Secteur des radiocommunications est invité à procéder à des études de partage et de compatibilité avec les services existants disposant d'attributions à titre primaire, pour déterminer s'il est envisageable de faire de nouvelles attributions au SMS, en vue de protéger les services primaires, dans les bandes de fréquences suivantes et dans les bandes de fréquences adjacentes:

• 1 695-1 710 MHz dans la Région 2;

• 2 010-2 025 MHz dans la Région 1;

• 3 300-3 315 MHz et 3 385-3 400 MHz dans la Région 2.

Conformément au rapport de la RPC à la CMR-23: «Les paramètres du SMS à bande étroite n'ont pas été approuvés par le groupe responsable du SMS au titre du point 1.18 de l'ordre du jour de la CMR-23, notamment en raison d'ambiguïtés relevées dans la Résolution **248 (CMR-19)**. De ce fait, les études de partage et de compatibilité appropriées entre le SMS à bande étroite et les services existants n'ont pu être prises en compte au titre de ce point de l'ordre du jour. Par conséquent, la compatibilité des systèmes du SMS à bande étroite et la protection des services existants, tant dans la bande que dans les bandes adjacentes, n'ont pu être déterminées ou garanties».

Compte tenu de ce qui précède, l'Administration de Cuba ne considère pas qu'il soit possible d'apporter des modifications au Règlement des radiocommunications pour la Région 2 au titre de ce point de l'ordre du jour et soumet donc les propositions suivantes à la CMR-23.

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC CUB/59A18/1

1 660-1 710 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 1 690-1 700  AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE  MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  Fixe  Mobile sauf mobile aéronautique | 1 690-1 700  AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE  MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) | |
| 5.289 5.341 5.382 | 5.289 5.341 5.381 | |
| 1 700-1 710  FIXE  MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique | | 1 700-1 710  FIXE  MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile  aéronautique |
| 5.289 5.341 | | 5.289 5.341 5.384 |

**Motifs:** Il s'agit de ne pas faire d'attribution au service mobile par satellite dans la bande de fréquences 1 695-1 710 MHz, afin d'assurer la protection des services existants et, en particulier, du service de météorologie par satellite, qui effectue des missions d'une importance majeure.

NOC CUB/59A18/2

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 |

**Motifs:** Il s'agit de ne pas faire d'attribution au service mobile par satellite dans les bandes de fréquences 3 300-3 315 MHz et 3 385-3 400 MHz, afin d'assurer la protection des services existants et, en outre, de tenir compte du fait que le relèvement au statut primaire de l'attribution au service mobile, sauf mobile aéronautique, pour la Région 2 et l'identification de la bande de fréquences 3 300-3 400 MHz aux fins de la mise en œuvre des IMT ont été proposés au titre du point 1.2 de l'ordre du jour.

SUP CUB/59A18/3#2198

RÉSOLUTION 248 (CMR-19)

Études relatives aux besoins de spectre et aux nouvelles attributions éventuelles au service mobile par satellite dans les bandes de fréquences 1 695-1 710 MHz, 2 010-2 025 MHz, 3 300-3 315 MHz et 3 385-3 400 MHz pour le  
développement futur des systèmes mobiles  
à satellites à bande étroite

**Motifs:** Cette Résolution n'est plus considérée comme nécessaire.

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