|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Document 25-F** |
|  | **23 septembre 2019** |
|  | **Original: espagnol** |
|  |
| Paraguay (République du) |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE |
|  |
| Point 9.1(9.1.1) de l'ordre du jour |

9 examiner et approuver le rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications, conformément à l'article 7 de la Convention:

9.1 sur les activités du Secteur des radiocommunications depuis la CMR‑15;

9.1 (9.1.1) [Résolution **212 (Rév.CMR-15)**](#RES_212) – Mise en œuvre des Télécommunications mobiles internationales dans les bandes de fréquences 1 885‑2 025 MHz et 2 110‑2 200 MHz

Rappel

Le point 9.1.1 de l'ordre du jour de la CMR-19 a offert la possibilité d'examiner la **Résolution 212 (Rév.CMR-15)** relative à la mise en œuvre des Télécommunications mobiles internationales dans les bandes de fréquences 1 885‑2 025 MHz et 2 110‑2 200 MHz.

À cet égard, le Paraguay, à l'instar de pays voisins ou d'autres pays de la Région 2, a désigné les bandes de fréquences 1 850-1 910 MHz (liaison montante) et 1 930-1 990 MHz (liaison descendante) pour les systèmes IMT de Terre, conformément à la disposition de fréquence B5 du Tableau 4 de la Recommandation UIT-R M.1036-5.

Toutefois, le Paraguay ne figure pas dans la liste des pays de la Région 2 reproduite dans le renvoi **5.389B** du RR, qui vise à protéger la composante de Terre des IMT dans la bande 1 980‑1 990 MHz.

En vertu de la **Résolution 26 (Rév.CMR-07)**, l'Administration du Paraguay propose que la Conférence envisage de modifier le renvoi **5.389B** en vue d'y inclure le Paraguay, conformément à la proposition ci-jointe.

Proposition

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD PRG/25/1

1 710-2 170 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 1 980-2 010 FIXE MOBILE MOBILE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.351A 5.388 5.389A MOD 5.389B 5.389F |

MOD PRG/25/2

5.389B L'utilisation de la bande 1 980-1 990 MHz par le service mobile par satellite ne doit pas causer de brouillage préjudiciable aux services fixe et mobile ou gêner le développement de ces services dans les pays suivants: Argentine, Brésil, Canada, Chili, Equateur, Etats‑Unis, Honduras, Jamaïque, Mexique, Paraguay, Pérou, Suriname, Trinité-et-Tobago, Uruguay et Venezuela.

**Motifs:** Le Paraguay a désigné les bandes 1 850-1 910 MHz (liaison montante) et 1 930-1 990 MHz (liaison descendante) pour les systèmes IMT de Terre, conformément à la disposition de fréquences B5 du Tableau 4 de la Recommandation UIT-R M.1036-5.

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