|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19) Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Document 59-F** |
|  | **7 octobre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Corée (République de)/Singapour (République de) | |
| Propositions pour les travaux de la confÉrence | |
|  | |
| Point 1.14 de l'ordre du jour | |

1.14 examiner, sur la base des études de l'UIT-R conformément à la Résolution **160 (CMR‑15)**, des mesures réglementaires appropriées pour les stations placées sur des plates-formes à haute altitude (HAPS), dans le cadre des attributions existantes au service fixe;

Généralités

Le Rapport de la RPC à la CMR-19 présente les modifications qu'il convient d'apporter aux renvois existants et aux Résolutions associées en ce qui concerne les bandes de fréquences identifiées qui sont indiquées au point *c)* du *reconnaissant* de la Résolution **160 (CMR-15)**, afin de faciliter l'utilisation des liaisons HAPS au niveau mondial ou régional, cette utilisation étant limitée aux bandes de fréquences identifiées actuellement. Conformément à la Résolution **160 (CMR-15)**, s'il est techniquement impossible d'utiliser une bande de fréquences identifiée pour les stations HAPS, il est possible de supprimer l'identification en question. Dans ce contexte, la République de Corée et Singapour estiment que la coexistence entre les services existants et les stations HAPS large bande dans les bandes de fréquences 27,9-28,2 GHz et 38-39,5 GHz n'est pas possible.

Propositions

La République de Corée et Singapour sont d'avis qu'il ne faut apporter aucune modification au Règlement des radiocommunications (Méthode A figurant dans le Rapport de la RPC) pour assurer la protection de tous les services existants auxquels des bandes de fréquences sont attribuées et leur développement futur dans les bandes de fréquences 27,9-28,2 GHz et 38,0-39,5 GHz, ce qui correspond respectivement aux Méthodes 6A et 8A du Rapport de la RPC.

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC KOR/SNG/59/1

24,75-29,9 GHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 27,5-28,5 FIXE 5.537A  FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.484A 5.516B 5.539  MOBILE  5.538 5.540 | | |

**Motifs:** Il est considéré qu'il ne faut apporter aucune modification en ce qui concerne la bande de fréquences 27,9-28,2 GHz.

NOC KOR/SNG/59/2#49777

RÉSOLUTION 145 (RÉV.CMR-12)

Utilisation des bandes 27,9-28,2 GHz et 31-31,3 GHz par des stations placées sur des plates-formes à haute altitude dans le service fixe

**Motifs:** Il est considéré qu'il ne faut apporter aucune modification en ce qui concerne la bande de fréquences 27,9-28,2 GHz.

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC KOR/SNG/59/3

34,2-40 GHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 38-39,5 FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE  Exploration de la Terre par satellite (espace vers Terre)  5.547 | | |

**Motifs:** Il est considéré qu'il ne faut apporter aucune modification en ce qui concerne la bande de fréquences 38-39,5 GHz.

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