|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **COMMISSION 4** | **Document 195-F** |
|  | **4 novembre 2019** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| République populaire démocratique de Corée |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 9.1 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;

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD KRE/195/1

4 800-5 250 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 4 800-4 990 FIXE MOBILE 5.440A 5.441A MOD 5.441B 5.442 Radioastronomie 5.149 5.339 5.443 |
| ... |

**Motifs:** Modifier le renvoi 5.441B.

MOD KRE/195/2

5.441B Dans les pays suivants: Cambodge, Lao (R.d.p.), République populaire démocratique de Corée et Viet Nam, la bande de fréquences 4 800-4 990 MHz, ou des parties de cette bande de fréquences, est identifiée pour pouvoir être utilisée par les administrations souhaitant mettre en oeuvre les Télécommunications mobiles internationales (IMT). Cette identification n'exclut pas l'utilisation de cette bande de fréquences par toute application des services auxquels elle est attribuée et n'établit pas de priorité dans le Règlement des radiocommunications. L'utilisation de cette bande de fréquences pour la mise en oeuvre des IMT est assujettie à l'accord obtenu auprès des administrations concernées au titre du numéro **9.21** et les stations IMT ne doivent pas demander de protection vis-à-vis des stations d'autres applications du service mobile. En outre, avant de mettre en service une station IMT du service mobile, une administration doit s'assurer que la puissance surfacique produite par cette station jusqu'à 19 km au-dessus du niveau de la mer à 20 km de la côte, qui est définie comme la laisse de basse mer telle qu'officiellement reconnue par l'Etat côtier, ne dépasse pas –155 dB(W/(m2 ⋅ 1 MHz)). Ce critère sera réexaminé à la CMR-19. Voir la Résolution **223 (Rév.CMR‑15)**. Cette identification entrera en vigueur après la CMR-19.     (CMR‑19)

**Motifs:** Mettre à jour le RR afin d'identifier la bande de fréquences 4 800-4 990 MHz pour les IMT en République populaire démocratique de Corée.

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