|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 14 auDocument 142-F** |
|  | **29 octobre 2023** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| États-Unis d'Amérique |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFéRENCE |
|  |
| Point 1.14 de l'ordre du jour |

1.14 examiner et envisager la possibilité d'apporter des ajustements aux attributions de fréquences existantes ou de faire de nouvelles attributions de fréquences à titre primaire au service d'exploration de la Terre par satellite (passive) dans la gamme de fréquences 231,5-252 GHz, pour s'assurer qu'elles correspondent aux besoins récents en matière d'observation des systèmes de télédétection, conformément à la Résolution **662 (CMR-19)**;

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD USA/142A14/1#1863

200-248 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 232-235FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE Radiolocalisation |
| 235-238 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) ADD 5.B114 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.563A 5.563B |
| 238-239,2 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE |
| 239,2-240 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) ADD 5.C114 FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) RADIOLOCALISATION RADIONAVIGATION RADIONAVIGATION PAR SATELLITE |
| 240-241 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) ADD 5.C114 RADIOLOCALISATION |
| 241-242,2 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) ADD 5.C114  RADIOASTRONOMIE RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite 5.149 |
| 242,2-244,2 RADIOASTRONOMIE RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite 5.138 5.149 |
| 244,2-247,2 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite 5.138 5.149 |
| 247,2-248RADIOASTRONOMIE RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite 5.149 |

**Motifs:** Faire une nouvelle attribution au service d'exploration de la Terre par satellite, à condition qu'aucune contrainte ne soit imposée aux services actifs primaires existants.

ADD USA/142A14/2#1866

5.B114 L'utilisation de la bande de fréquences 235-238 GHz par le service d'exploration de la Terre par satellite (passive) est limitée à l'exploitation des capteurs passifs de limbosondage. Dans la bande de fréquences 235-238 GHz, les stations du service d'exploration de la Terre par satellite (passive) ne doivent pas demander à être protégées vis-à-vis des stations des services fixe et mobile fonctionnant dans les bandes de fréquences 232-235, 235-238 et 238-239.2 GHz.     (CMR-23)

**Motifs:** Garantir qu'aucune contrainte future ne sera imposée à l'utilisation des services fixe et mobile fonctionnant dans la bande de fréquences.

ADD USA/142A14/3

5.C114 Dans les bandes de fréquences 239,2-242,2 et 244,2-247,2 GHz, les stations du service d'exploration de la Terre par satellite (passive) ne doivent pas demander à être protégées vis-à-vis des stations du service de radiolocalisation.     (CMR-23)

**Motifs:** Attribuer une largeur de bande supplémentaire de 6 GHz au service d'exploration de la Terre par satellite (passive), sans pour autant imposer de nouvelles contraintes à l'utilisation du service de radiolocalisation, qui bénéficie d'une attribution à titre primaire dans la bande de fréquences 238-248 GHz.

SUP USA/142A14/4#1867

RÉSOLUTION 662 (CMR‑19)

Examiner les attributions de fréquences au service d'exploration de la Terre par satellite (passive) dans la gamme de fréquences 231,5-252 GHz et envisager la possibilité d'apporter des ajustements en fonction des besoins en matière d'observation des capteurs passifs à hyperfréquences

**Motifs:** Les études sont achevées.

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