|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Révision 1 duDocument 34(Add.4)-F** |
|  | **15 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Thaïlande |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.4 de l'ordre du jour |

1.4 envisager une nouvelle attribution possible au service d'amateur à titre secondaire dans la bande 5 250-5 450 kHz, conformément à la Résolution **649 (CMR‑12)**;

Introduction

Par sa Résolution 649, la CMR-12 a invité la CMR-15 à envisager une attribution possible à titre secondaire au service d'amateur au voisinage de 5 300 kHz, en vue de fournir des communications fiables pour faciliter les interventions dans les situations d'urgence et les opérations de secours en cas de catastrophe. Au titre de cette Résolution, l'UIT-R est également invité à étudier les besoins de spectre en vue d'une attribution à titre secondaire, pas nécessairement contiguë, dans la bande 5 250-5 450 kHz et à réaliser des études de partage afin de déterminer l'incidence sur les autres services bénéficiant d'attributions dans la bande et dans les bandes adjacentes.

Etant donné que la bande de fréquences 5 250-5 450 kHz est actuellement utilisée par les services fixe et mobile à titre primaire en Thaïlande et que des études de partage menées par l'UIT-R indiquent que les stations du service d'amateur pourraient causer des brouillages aux services fixe ou mobile, la Thaïlande propose de ne pas modifier le Tableau d'attribution des bandes de fréquences du Règlement des radiocommunications en ce qui concerne la bande de fréquences 5 250-5 450 kHz. La Résolution 649 (CMR-12) serait supprimée en conséquence.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC THA/34A4/1

5 003-7 450 kHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 5 250-5 275FIXEMOBILE sauf mobile aéronautiqueRadiolocalisation 5.132A  | 5 250-5 275FIXEMOBILE sauf mobile aéronautiqueRADIOLOCALISATION 5.132A | 5 250-5 275FIXEMOBILE sauf mobile aéronautiqueRadiolocalisation 5.132A |
| 5.133A |  |  |
| 5 275-5 450 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique |

**Motifs:** La bande de fréquences 5 250-5 450 kHz est actuellement utilisée par les services fixe et mobile à titre primaire en Thaïlande et les études de partage menées par l'UIT‑R ont indiqué que les stations du service d'amateur pourraient causer des brouillages aux services fixe ou mobile.

SUP THA/34A4/2

RÉSOLUTION 649 (CMR‑12)

Attribution possible à titre secondaire au service
d'amateur au voisinage de 5 300 kHz

**Motifs:** Cette Résolution n'a plus lieu d'être.

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