|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 15 auDocument 32-F** |
|  | **29 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.15 de l'ordre du jour |

1.15 examiner les besoins de spectre des stations de communication de bord du service mobile maritime, conformément à la Résolution **358 (CMR-12)**;

Introduction

Les Membres de l'APT appuient la méthode unique proposée dans le Rapport de la RPC à la CMR-15 pour traiter le point 1.15 de l'ordre du jour.

Les Membres de l'APT sont favorables à l’incorporation dans le Règlement des radiocommunications de dispositions visant à permettre une plus grande efficacité d’utilisation de l’attribution existante aux stations de communication de bord du service mobile maritime.

Les Membres de l'APT considèrent que le recours à des méthodes d’utilisation efficace du spectre, par exemple un espacement des voies de 12,5 kHz ou de 6,25 kHz, et à des techniques de modulation numérique est suffisant pour éviter le risque d’encombrement des voies utilisées pour les communications de bord. En cas d’encombrement de ces voies, les caractéristiques techniques des équipements de communication de bord présentant un espacement des voies différent et la numérotation des voies devront être conformes à la Recommandation UIT-R M.1174-3.

Il est proposé de modifier en conséquence le numéro 5.287 et de supprimer la Résolution 358 (CMR-12), conformément à la Méthode unique décrite dans le rapport de la RPC.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD ASP/32A15/1

410-460 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 456-459 FIXE MOBILE 5.286AA 5.271 MOD 5.287 5.288 |

MOD ASP/32A15/2

460-890 MHz

| Attribution aux services |
| --- |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 460-470 FIXE MOBILE 5.286AA Météorologie par satellite (espace vers Terre) MOD 5.287 5.288 5.289 5.290 |

MOD ASP/32A15/3

5.287 L'utilisation des bandes de fréquences 457,5125‑457,5875 MHz et 467,5125‑467,5875 MHz par le service mobile maritime est limitée aux stations de communication de bord. Les caractéristiques des appareils et la disposition des voies doivent être conformes à la Recommandation UIT‑R M.1174‑3. L'utilisation de ces bandes de fréquences peuti également être soumise à la réglementation nationale de l'Administration intéressée lorsque cette utilisation a lieu dans les eaux territoriales de son pays.      (CMR-15)

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

i L'utilisation du terme «peut» doit être examinée par la CMR-15.

**Motifs:** Dans certaines Régions, il se peut qu’il n’y ait pas suffisamment de fréquences pour les communications de bord. Les nouvelles technologies qui voient le jour permettent d’accroître le nombre de fréquences pouvant être utilisées pour les communications de bord dans la même partie de la gamme de fréquences actuellement attribuée à ces fins. Les caractéristiques et la disposition des voies concernant l’exploitation des systèmes de communication de bord sont présentées dans la Recommandation UIT-R M.1174-3.

SUP ASP/32A15/4

RÉSOLUTION 358 (CMR‑12)

Examen de l'amélioration et du développement des stations de communication de bord du service mobile maritime dans les bandes d'ondes décimétriques

**Motifs:** Si la CMR-15 résout les problèmes relatifs au point 1.15 de l’ordre du jour, il ne sera pas nécessaire de poursuivre les études au titre de la Résolution 358 (CMR-12) et il n’y aura plus lieu de maintenir cette Résolution.

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