|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 4 auDocument 28-F** |
|  | **16 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions africaines communes |
| 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)**;

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD AFCP/28A4/1

5 003-7 450 kHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 5 275-5 xxx FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique |
| 5 xxx-5 yyy FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique Amateur ADD 5.A104 |
| 5 yyy-5 450 FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique |

**Motifs:**

1) Les besoins de fréquences du SA au voisinage de 5 300 kHz seraient satisfaits.

2) Du fait qu'elles ont un statut secondaire, les stations du service d'amateur sont tenues d'éviter de causer des brouillages préjudiciables aux utilisateurs existants ayant des attributions à titre primaire.

3) Une large gamme d'accord permettra aux radioamateurs de trouver une fréquence qui n'est pas utilisée par les services primaires.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la gamme de fréquences 5 275-5 450 MHz.

ADD AFCP/28A4/2

5.A14 La puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) maximale des stations du service d'amateur utilisant des fréquences dans la bande 5 xxx-5 yyy kHz ne doit pas dépasser [xx] W. Les stations du service d'amateur ne peuvent pas commencer à émettre avant d'avoir confirmé que le canal qu'elles prévoient d'exploiter n'est pas occupé par les services fixe ou mobile.

SUP AFCP/28A4/3

RÉSOLUTION 649 (CMR-12)

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

**Motifs:** Si la Conférence approuve la proposition précédente, la Résolution 649 ne sera peut-être plus nécessaire.

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