|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Document 76-F** |
|  | **16 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Azerbaïdjanaise (République), Fédération de Russie, France, Roumanie | |
| 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

Des études concernant une nouvelle attribution possible au service d'amateur à titre secondaire dans la bande 5 250-5 450 kHz ont été réalisées depuis 2012; elles examinent les aspects techniques, opérationnels et réglementaires relatifs à cette question.

D'après les résultats des études de l'UIT-R, le partage avec les services existants dans toute sous-bande de la gamme de fréquences 5 250-5 450 kHz se révèle très problématique. Par conséquent, les auteurs de la présente contribution sont opposés à toute attribution supplémentaire à titre secondaire au service d'amateur dans la bande de fréquences 5 250-5 450 kHz.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC AZE/RUS/F/ROU/76/1

5 003-7 450 kHz

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

**Motifs:** D'après les résultats des études de l'UIT-R, le partage avec les services existants dans toute sous-bande de la gamme de fréquences 5 250-5 450 kHz se révèle très problématique. Par conséquent, les auteurs de la présente contribution sont opposés à toute attribution supplémentaire à titre secondaire au service d'amateur dans la bande de fréquences 5 250-5 450 kHz.

SUP AZE/RUS/F/ROU/76/2

RÉSOLUTION 649 (CMR-12)

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

**Motifs:** Il est proposé de supprimer la Résolution 649 (CMR-12), puisque les études ont été achevées et indiquent qu'il est difficile d'identifier des bandes pour une attribution à titre secondaire au service d'amateur.

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