|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Document 127-F** |
|  | **19 octobre 2015** |
|  | **Original: français** |
|  | |
| Algérie (République algérienne démocratique et populaire) | |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFéRENCE | |
|  | |
| Point 8 de l'ordre du jour | |

8 examiner les demandes des administrations qui souhaitent supprimer des renvois relatifs à leur pays ou le nom de leur pays de certains renvois, s'ils ne sont plus nécessaires, compte tenu de la Résolution **26 (Rév.CMR-07)**, et prendre les mesures voulues à ce sujet;

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD ALG/127/1

5.312 *Attribution additionnelle*:dans les pays suivants: Algérie, Arménie, Azerbaïdjan, Bélarus, Fédération de Russie, Géorgie, Kazakhstan, Ouzbékistan, Kirghizistan, Tadjikistan, Turkménistan et Ukraine la bande 645**-**862 MHz, en Bulgarie les bandes 646-686 MHz, 726-758 MHz, 766-814 MHz et 822-862 MHz; en Roumanie les bandes 830-862 MHz; et en Pologne, la bande 830-860 MHz jusqu'au 31 décembre 2012 et la bande 860-862 MHz jusqu'au 31 décembre 2017, sont, de plus, attribuées au service de radionavigation aéronautique à titre primaire.     (CMR-15)

**Motifs:**

– L'Algérie exploite sur son territoire des stations du service de la radionavigation aéronautique, fonctionnant dans la bande de fréquences 645-862 MHz;

– Au titre du 1.1 de la CMR-12, l’administration algérienne a sollicité de la Conférence Mondiale des Radiocommunications, l’inclusion du nom de l’Algérie dans le renvoi numéro 5.312, qui autorise les pays qui y sont inclus à exploiter à titre primaire le service de radionavigation aéronautique dans la bande 645-862 MHz;

– L’administration algérienne souhaite ajouter son nom dans le renvoi 5.312 afin de protéger le service de la radionavigation aéronautique, fonctionnant dans la bande de fréquences 645-862 MHz, vis à vis des autres services de radiocommunications utilisant la même bande de fréquences.

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