|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **COMMISSION 6** | **Document 254-F** |
|  | **12 novembre 2015** |
|  | **Original: espagnol** |
|  | |
| Costa Rica | |
| 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;

Conformément à la Résolution 26 (Rév.CMR-07), l'Administration du Costa Rica a examiné les renvois pertinents du Tableau d'attribution des bandes de fréquences et propose de modifier les renvois de l'Article 5 du Règlement des radiocommunications ci-après.

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD CTR/254/1

5.309 *Catégorie de service différente*: en El Salvador et au Honduras, dans la bande 614-806 MHz, l'attribution au service fixe est à titre primaire (voir le numéro **5.33**), sous réserve de l'accord obtenu au titre du numéro **9.21**.      (CMR‑15)

**Motifs:** Il n'est plus nécessaire de mentionner le Costa Rica dans ce renvoi.

MOD CTR/254/2

5.468 *Attribution additionnelle:*  dans les pays suivants: Arabie saoudite, Bahreïn, Bangladesh, Brunéi Darussalam, Burundi, Cameroun, Chine, Congo (Rép. du), Djibouti, Egypte, Emirats arabes unis, Gabon, Guyana, Indonésie, Iran (République islamique d'), Iraq, Jamaïque, Jordanie, Kenya, Koweït, Liban, Libye, Malaisie, Mali, Maroc, Mauritanie, Népal, Nigéria, Oman, Ouganda, Pakistan, Qatar, République arabe syrienne, Rép. pop. dém. de Corée, Sénégal, Singapour, Somalie, Soudan, Swaziland, Tanzanie, Tchad, Togo, Tunisie et Yémen, la bande 8 500-8 750 MHz est, de plus, attribuée aux services fixe et mobile à titre primaire.   (CMR‑15)

**Motifs:** Il n'est plus nécessaire de mentionner le Costa Rica dans ce renvoi.

MOD CTR/254/3

5.480 *Attribution additionnelle*:en Argentine, au Brésil, au Chili, à Cuba, à El Salvador, en Equateur, au Guatemala, au Honduras, au Mexique, au Paraguay, aux Antilles néerlandaises, au Pérou et en Uruguay la bande 10-10,45 GHz est, de plus, attribuée aux services fixe et mobile à titre primaire. Au Venezuela et au Costa Rica, la bande 10-10,45 GHz est, de plus, attribuée au service fixe à titre primaire.     (CMR‑15)

**Motifs:** Au Costa Rica, la bande 10-10,45 GHz est attribuée uniquement au service fixe.

MOD CTR/254/4

5.481 *Attribution additionnelle*:dans les pays suivants: Allemagne, Angola, Brésil, Chine, Côte d'Ivoire, El Salvador, Equateur, Espagne, Guatemala, Hongrie, Japon, Kenya, Maroc, Nigéria, Oman, Ouzbékistan, Pakistan, Paraguay, Pérou, Rép. pop. dém. de Corée, Roumanie, Tanzanie, Thaïlande et Uruguay, la bande 10,45-10,5 GHz est, de plus, attribuée aux services fixe et mobile à titre primaire. Au Costa Rica, la bande 10,45-10,5 GHz est, de plus, attribuée au service fixe à titre primaire.     (CMR-15)

**Motifs:** Au Costa Rica, la bande 10,45-10,5 GHz est attribuée uniquement au service fixe.

MOD CTR/254/5

5.512 *Attribution additionnelle*:dans les pays suivants: Algérie, Angola, Arabie saoudite, Autriche, Bahreïn, Bangladesh, Brunéi Darussalam, Cameroun, Congo (Rép. du), Egypte, El Salvador, Emirats arabes unis, Erythrée, Finlande, Guatemala, Inde, Indonésie, Iran (République islamique d'), Jordanie, Kenya, Koweït, Liban, Libye, Malaisie, Mali, Maroc, Mauritanie, Monténégro, Népal, Nicaragua, Niger, Oman, Pakistan, Qatar, République arabe syrienne, Rép. dém. du Congo, Serbie, Singapour, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Tanzanie, Tchad, Togo et Yémen, la bande 15,7-17,3 GHz est, de plus, attribuée aux services fixe et mobile à titre primaire.     (CMR-15)

**Motifs:** Il n'est plus nécessaire de mentionner le Costa Rica dans ce renvoi.

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