|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 1 au Document 124-F** |
|  | **16 octobre 2015** |
|  | **Original: espagnol** |
|  | |
| Equateur | |
| 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;

Introduction

Dans les bandes de fréquences 2 400-2 483,5 MHz, 5 150-5 350 MHz, 5 470-5 850 MHz et 24,05-24,25 GHz, certains équipements utilisés pour les liaisons de radiocommunication utilisent des techniques de modulation numérique à large bande, dans lesquelles l'énergie moyenne du signal transmis est étalée sur une largeur de bande bien plus importante que la largeur de bande habituelle, avec un faible niveau de puissance, ce qui permet la coexistence avec des services à bande étroite et rend ainsi possible une utilisation plus efficace du spectre des fréquences radioélectriques; cela signifie qu'une utilisation de ces bandes à titre secondaire par les services fixe et mobile est possible.

Dans sa lettre N° 60 (TSD/SSD)O-2015-002994 du 30 juillet 2015, le Bureau des radiocommunications (BR) a répondu à la question posée par l'Administration de l'Equateur concernant la procédure de modification des renvois.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD EQA/124A1/1

2 170-2 520 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| ... | 2 300-2 450  FIXE  MOBILE 5.384A  RADIOLOCALISATION  Amateur | ... |
|  | 5.150 5.282 5.393 5.394 5.396 ADD 5.XXX |  |
| ... | 2 450-2 483,5  FIXE  MOBILE  RADIOLOCALISATION | ... |
|  | 5.150 ADD 5.XXX |  |

MOD EQA/124A1/2

5 150-5 570 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| ... | 5 150-5 250  FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.447A  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.446B  RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE | ... |
|  | 5.446 5.446C 5.447 5.447B 5.447C ADD 5.XXX |  |
| ... | 5 250-5 255  EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active)  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.447F  RADIOLOCALISATION  RECHERCHE SPATIALE 5.447D | ... |
|  | 5.447E 5.448 5.448A ADD 5.XXX |  |
| ... | 5 255-5 350  EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active)  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.447F  RADIOLOCALISATION  RECHERCHE SPATIALE (active) | ... |
| ... | 5.447E 5.448 5.448A ADD 5.XXX |  |
| ... | | |
| ... | 5 470-5 570  EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active)  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A  RADIOLOCALISATION 5.450B  RADIONAVIGATION MARITIME  RECHERCHE SPATIALE (active) | ... |
|  | 5.448B 5.450 5.451 ADD 5.XXX |  |

MOD EQA/124A1/3

5 570-6 700 MHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribution aux services | | |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| ... | 5 570-5 650  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A RADIOLOCALISATION 5.450B  RADIONAVIGATION MARITIME | ... |
|  | 5.450 5.451 5.452 ADD 5.XXX |  |
| ... | 5 650-5 725  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.446A 5.450A RADIOLOCALISATION  Amateur  Recherche spatiale (espace lointain) | ... |
|  | 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455 ADD 5.XXX |  |
| ... | 5 725-5 830  RADIOLOCALISATION  Amateur | ... |
|  | 5.150 5.453 5.455 ADD 5.XXX |  |
| ... | 5 830-5 850 RADIOLOCALISATION  Amateur  Amateur par satellite (espace vers Terre) | ... |
|  | 5.150 5.453 5.455 ADD 5.XXX |  |

MOD EQA/124A1/4

24-24,75 GHz

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribution aux services** | | |
| **Région 1** | **Région 2** | **Région 3** |
| ... | **24,05-24,25**  RADIOLOCATION  Amateur  Exploration de la Terre par satellite (active) | ... |
|  | 5.150 ADD 5.XXX |  |

**Motifs**: En Equateur, les liaisons de radiocommunication qui utilisent des techniques de modulation numérique à large bande fonctionnent dans les bandes des fréquences 2 400‑2 483,5 MHz, 5 150‑5 350 MHz, 5 470‑5 850 MHz et 24,05‑24,25 GHz, sans protection contre les brouillages.

ADD EQA/124A1/5

5.XXX En Equateur, les bandes 2 400‑2 483,5 MHz, 5 150‑5 350 MHz, 5 470‑5 850 MHz et 24,05‑24,25 GHz sont également attribuées aux services fixe et mobile à titre secondaire.

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