|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 4 auDocument 28(Add.23)(Add.1)-F** |
|  | **16 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions africaines communes |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 9.1(9.1.4) de l'ordre du jour |

9 examiner et approuver le rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications, conformément à l'article 7 de la Convention:

9.1 sur les activités du Secteur des radiocommunications depuis la CMR‑12;

9.1(9.1.4) Résolution **67 (CMR-12)** – Mise à jour et remaniement du Règlement des radiocommunications

Question A: Modification de l'Article 2 du RR

ARTICLE 2

Nomenclature

Section I – Bandes de fréquences et longueurs d'onde

MOD AFCP/28A23A1A4/1

2.1 Le spectre des fréquences radioélectriques est subdivisé en neuf bandes de fréquences, désignées par des nombres entiers consécutifs conformément au tableau ci-après. L'unité de fréquence étant le hertz (Hz), les fréquences sont exprimées:

 – en kilohertz (kHz), jusqu'à 3 000 kHz inclus;

 – en mégahertz (MHz), au-delà de 3 MHz, jusqu'à 3 000 MHz inclus;

 – en gigahertz (GHz), au-delà de 3 GHz, jusqu'à 3 000 GHz inclus.

 Toutefois, dans les cas où l'observation de ces règles donnerait lieu à de sérieuses difficultés, par exemple pour la notification et l'enregistrement des fréquences, dans les questions relatives aux listes de fréquences et dans les questions connexes, on pourra s'en écarter dans une mesure raisonnable1.     (CMR-07)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numérode labande | Symboles (en anglais) | Gamme de fréquences(limite inférieure exclue, limite supérieure incluse) | Subdivisionmétriquecorrespondante |  |
| 4 | VLF | 3 à 30 kHz | Ondes myriamétriques |  |
| 5 | LF | 30 à 300 kHz | Ondes kilométriques |  |
| 6 | MF | 300 à 3 000 kHz | Ondes hectométriques |  |
| 7 | HF | 3 à 30 MHz | Ondes décamétriques |  |
| 8 | VHF | 30 à 300 MHz | Ondes métriques |  |
| 9 | UHF | 300 à 3 000 MHz | Ondes décimétriques |  |
| 10 | SHF | 3 à 30 GHz | Ondes centimétriques |  |
| 11 | EHF | 30 à 300 GHz | Ondes millimétriques |  |
| 12 |  | 300 à 3 000 GHz  | Ondes décimillimétriques |  |
| NOTE 1: La «bande N» (N = numéro de la bande) s'étend de 0,3 × 10N Hz à 3 × 10N Hz.NOTE 2: Préfixes: k = kilo (103), M = méga (106), G = giga (109). |

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application des Articles.

Question B: Modification du titre de certains Articles du RR

MOD AFCP/28A23A1A4/2

ARTICLE 37

Certificats d'opérateur dans les services aéronautiques

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application de l’Article.

MOD AFCP/28A23A1A4/3

ARTICLE 39

Inspection des stations dans les services aéronautiques

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application de l’Article.

MOD AFCP/28A23A1A4/4

ARTICLE 40

Vacations des stations dans les services aéronautiques

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application de l’Article.

MOD AFCP/28A23A1A4/5

ARTICLE 42

Conditions à remplir par les stations dans les services aéronautiques

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application de l’Article.

MOD AFCP/28A23A1A4/6

ARTICLE 43

Dispositions spéciales relatives à l'emploi des fréquences dans les services aéronautiques

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application de l’Article.

MOD AFCP/28A23A1A4/7

ARTICLE 44

Ordre de priorité des communications dans les services aéronautiques

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application de l’Article.

MOD AFCP/28A23A1A4/8

ARTICLE 47

Certificats d'opérateur dans les services maritimes

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application de l’Article.

MOD AFCP/28A23A1A4/9

ARTICLE 49

Inspection des stations dans les services maritimes

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application de l’Article.

MOD AFCP/28A23A1A4/10

ARTICLE 50

Vacations des stations dans les services maritimes

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application de l’Article.

MOD AFCP/28A23A1A4/11

ARTICLE 52

Dispositions spéciales relatives à l'emploi des fréquences dans les services maritimes

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application de l’Article.

MOD AFCP/28A23A1A4/12

ARTICLE 53

Ordre de priorité des communications dans les services maritimes

**Motifs:** La modification proposée apporte davantage de clarté au champ d’application de l’Article.

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