|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 auDocument 28-F** |
|  | **16 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions africaines communes |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.2 de l'ordre du jour |

1.2 examiner les résultats des études de l'UIT-R, conformément à la Résolution **232 (CMR‑12)**, sur l'utilisation de la bande de fréquences 694-790 MHz par le service mobile, sauf mobile aéronautique, dans la Région 1 et prendre les mesures appropriées;

**Question A: Option pour améliorer la limite inférieure de la bande**

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD AFCP/28A2/1

460-890 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 470-694RADIODIFFUSION5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312 | 470-512RADIODIFFUSIONFixeMobile5.292 5.293 | 470-585FIXEMOBILERADIODIFFUSION5.291 5.298 |
| 512-608RADIODIFFUSION5.297 |
| 585-610FIXEMOBILERADIODIFFUSIONRADIONAVIGATION5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608-614RADIOASTRONOMIEMobile par satellite sauf mobile aéronautique par satellite(Terre vers espace) |
| 610-890FIXEMOBILE 5.313A 5.317ARADIODIFFUSION |
| 614-698RADIODIFFUSIONFixeMobile5.293 5.309 5.311A |
| 694-790RADIODIFFUSIONMOBILE sauf mobile aéronautique MOD 5.312A MOD 5.317A5.300 5.311A 5.312 |
| 698-806MOBILE 5.313B 5.317ARADIODIFFUSIONFixe5.293 5.309 5.311A |
| 790-862FIXEMOBILE sauf mobile  aéronautique 5.316B 5.317ARADIODIFFUSION5.312 5.314 5.315 5.316 5.316A 5.319 |
| 806-890FIXEMOBILE 5.317ARADIODIFFUSION |
| 862-890FIXEMOBILE sauf mobile  aéronautique 5.317ARADIODIFFUSION 5.322 |
| 5.319 5.323 | 5.317 5.318 | 5.149 5.305 5.306 5.3075.311A 5.320 |

**Motifs:**

1) Les réponses au questionnaire du GT 6A ont montré que dans la majorité des pays, la bande 470-694 MHz suffit à répondre aux besoins en matière de radiodiffusion numérique de Terre, soit un total de 224 MHz dans la bande d'ondes décimétriques, d'où la proposition de fixer la limite inférieure de la bande à 694 MHz.

2) La modification du plan GE06 dans les pays africains est achevée, et l'ensemble des assignations pour la TNT ont été planifiées au sein de la bande d'ondes décimétriques 470-694 MHz.

NOTE **–** La présente proposition ne s'applique qu'à la bande de fréquences 470-490 MHz.

MOD AFCP/28A2/2

5.312A En Région 1, l'utilisation de la bande 694-790 MHz par le service mobile, sauf mobile aéronautique, est assujettie aux dispositions de la Résolution **232 (Rév.CMR‑15)**. Voir aussi la Résolution **224 (Rév.CMR‑12)**.      (CMR‑15)

**Motifs:** Faire référence à une version modifiée de la Résolution 232, proposée dans le but de préciser l'utilisation de la bande 694-790 MHz par le service mobile.

MOD AFCP/28A2/3

5.317ALes parties de la bande 698-960 MHz dans la Région 2, de la bande 694-790 MHz dans la Région 1 et de la bande 790-960 MHz dans les Régions 1 et 3 qui sont attribuées au service mobile à titre primaire sont identifiées pour être utilisées par les administrations qui souhaitent mettre en oeuvre les Télécommunications mobiles internationales (IMT) – voir les Résolutions **224 (Rév.CMR‑12), 232 (Rév.CMR-15)** et **749 (Rév.CMR‑12)**, selon le cas. Cette identification n'exclut pas l'utilisation de ces bandes par toute application des services auxquels elles sont attribuées et n'établit pas de priorité dans le Règlement des radiocommunications.     (CMR‑15)

**Motifs:** Identifier la bande 694-790 MHz pour les IMT.

MOD AFCP/28A2/4

RÉSOLUTION 232 (RÉv.CMR-15)

Utilisation de la bande de fréquences 694-790 MHz par le service mobile,
sauf mobile aéronautique, dans la Région 1

La Conférence mondiale des radiocommunications (Genève, 2015),

…

décide

que l'utilisation de la bande de fréquences 694-790 MHz par le service mobile est assujettie à l'accord obtenu au titre du numéro **9.21** vis-à-vis du service de radionavigation aéronautique dans les pays énumérés au numéro **5.312** et qu'il convient de suivre une méthode d'identification des administrations affectées au titre du numéro **9.21** pour ce qui est du service mobile vis-à-vis du service de radionavigation aéronautique dans les pays énumérés au numéro **5.312** dans la bande de fréquences 694-790 MHz,

**Motifs:** Préciser l'utilisation de la bande 694-790 MHz par le service mobile.

Question B: Conditions techniques et réglementaires applicables au service mobile pour ce qui est de la compatibilité entre le service mobile et le service de radiodiffusion

NOC AFCP/28A2/5

RÈGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS

**Motifs:** Les critères de protection énumérés dans l'Accord de Genève de 2006 (GE06) suffisent à protéger les services de radiodiffusion.

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