|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Révision 1 duDocument 28(Add.1)-F** |
|  | **13 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions africaines communes |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.1 de l'ordre du jour |

1.1 envisager des attributions de fréquences additionnelles au service mobile à titre primaire et identifier des bandes de fréquences additionnelles pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT) ainsi que les dispositions réglementaires correspondantes, afin de faciliter le développement des applications mobiles à large bande de Terre, conformément à la Résolution **233 (CMR-12)**;

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

1) Bande 1: 470-694 MHz

NOC AFCP/28A1/1

460-890 MHz

| Attribution aux services |
| --- |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 470-790RADIODIFFUSION5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312 5.312A | 470-512RADIODIFFUSIONFixeMobile5.292 5.293512-608RADIODIFFUSION5.297608-614RADIOASTRONOMIEMobile par satellite sauf mobile aéronautique par satellite(Terre vers espace)614-698RADIODIFFUSIONFixeMobile5.293 5.309 5.311A | 470-585FIXEMOBILERADIODIFFUSION5.291 5.298585-610FIXEMOBILERADIODIFFUSIONRADIONAVIGATION5.149 5.305 5.306 5.307610-890FIXEMOBILE 5.313A 5.317ARADIODIFFUSION |
| ... |  |
| ... |  |  |
|  |  | 5.149 5.305 5.306 5.3075.311A 5.320 |

**Motifs:**

1) Les études de l'UIT montrent que le partage cocanal dans la même zone n'est pas possible dans cette bande.

2) La coordination entre des pays voisins, dans le cas où l'un déploie des systèmes IMT et l'autre des systèmes de radiodiffusion, sera extrêmement difficile (la distance de séparation nécessaire à partir de la frontière pouvant atteindre 427 km dans certains cas).

3) Il est prévu d'utiliser cette bande de manière intensive pour la TNT dans la majorité des pays de la Région 1.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 470-694 MHz. Pour ce qui est de la bande de fréquences 694‑790 MHz, voir les propositions relatives au point 1.2 de l'ordre du jour.

2) Bande 2: 1 350-1 400 MHz

MOD AFCP/28A1/2

1 300-1 525 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 1 350-1 400FIXEMOBILE ADD 5.A11RADIOLOCALISATION | 1 350-1 400 RADIOLOCALISATION 5.338A |
| 5.149 5.338 5.338A 5.339 |  5.149 5.334 5.339 |

**Motifs:** Optimiser l'utilisation de cette bande et favoriser la croissance continue des IMT.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 1 350-1 400 MHz.

ADD AFCP/28A1/3

5.A11 *Attribution additionnelle:* Dans les *pays suivants* [*noms de pays*:], la bande de fréquences 1 350‑1 400 MHz est attribuée à titre primaire au service mobile, sauf mobile aéronautique, et est, de plus, identifiée pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT). Cette identification n'exclut pas l'utilisation de cette bande par toute application des services auxquels elle est attribuée et n'établit pas de priorité dans le Règlement des radiocommunications. Cette utilisation est assujettie à l'application des dispositions de la Résolution **750 (Rév.CMR‑15)**.     (CMR‑15)

**Motifs:** Optimiser l'utilisation de cette bande et favoriser la croissance continue des IMT.

3) Bande 3: 1 427-1 452 MHz

MOD AFCP/28A1/4

1 300-1 525 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 1 427-1 429 EXPLOITATION SPATIALE (Terre vers espace) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique ADD 5.B11 5.338A 5.341 |
| 1 429-1 452FIXEMOBILE sauf mobile aéronautique ADD 5.B11 | 1 429-1 452 FIXE MOBILE 5.343 |
| 5.338A 5.341 5.342 |  5.338A 5.341 |

**Motifs:** Optimiser l'utilisation de cette bande et favoriser la croissance continue des IMT.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 1 427-1 452 MHz.

ADD AFCP/28A1/5

5.B11 [Dans *les Régions/pays suivants*], la bande de fréquences 1 427‑1 452 MHz est identifiée pour pouvoir être utilisée par les administrations souhaitant mettre en oeuvre les Télécommunications mobiles internationales (IMT). Cette identification n'exclut pas l'utilisation de cette bande par toute application des services auxquels elle est attribuée et n'établit pas de priorité dans le Règlement des radiocommunications. Cette utilisation est assujettie à l'application des dispositions de la Résolution **750 (Rév.CMR‑15)**,qui comprend des conditions d'utilisation, le cas échéant.     (CMR‑15)

**Motifs:** Optimiser l'utilisation de cette bande et favoriser la croissance continue des IMT.

4) Bande 4: 1 452-1 492 MHz

MOD AFCP/28A1/6

1 300-1 525 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 1 452-1 492FIXEMOBILE sauf mobile aéronautique  ADD 5.C11RADIODIFFUSIONRADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.208B 5.341 5.342 5.345 | 1 452-1 492 FIXE MOBILE 5.343 RADIODIFFUSION  RADIODIFFUSION PAR SATELLITE 5.208B 5.341 5.344 5.345 |

**Motifs:** Optimiser l'utilisation de cette bande et favoriser la croissance continue des IMT.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 1 452-1 492 MHz.

ADD AFCP/28A1/7

5.C11 [Dans *les Régions/pays suivants*], la bande de fréquences 1 452‑1 492 MHz, ou des parties de cette bande, sont identifiées pour pouvoir être utilisées par les administrations souhaitant mettre en œuvre les Télécommunications mobiles internationales (IMT). Cette identification n'exclut pas l'utilisation de cette bande par toute application des services auxquels elle est attribuée et n'établit pas de priorité dans le Règlement des radiocommunications.      (CMR‑15)

**Motifs:** Optimiser l'utilisation de cette bande et favoriser la croissance continue des IMT.

5) Bande 5: 1 492-1 518 MHz

MOD AFCP/28A1/8

1 300-1 525 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 1 492-1 518FIXEMOBILE sauf mobile aéronautique ADD 5.D11 | 1 492-1 518FIXEMOBILE 5.343 | 1 492-1 518FIXEMOBILE |
| 5.341 5.342 | 5.341 5.344 | 5.341 |

**Motifs:** Optimiser l'utilisation de cette bande et favoriser la croissance continue des IMT.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 1 492-1 518 MHz.

ADD AFCP/28A1/9

5.D11 [Dans *les Régions/pays suivants*], la bande de fréquences 1 492‑1 518 MHz, ou des parties de cette bande, sont identifiées pour pouvoir être utilisées par les administrations souhaitant mettre en oeuvre les Télécommunications mobiles internationales (IMT). Cette identification n'exclut pas l'utilisation de cette bande par toute application des services auxquels elle est attribuée et n'établit pas de priorité dans le Règlement des radiocommunications.      (CMR‑15)

**Motifs:** Optimiser l'utilisation de cette bande et favoriser la croissance continue des IMT.

6) Bande 6: 1 518-1 525 MHz

NOC AFCP/28A1/10

1 300-1 525 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 1 518-1 525FIXEMOBILE sauf mobile aéronautiqueMOBILE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.348 5.348A5.348B 5.351A | 1 518-1 525FIXEMOBILE 5.343MOBILE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.348 5.348A5.348B 5.351A | 1 518-1 525FIXEMOBILEMOBILE PAR SATELLITE(espace vers Terre) 5.348 5.348A5.348B 5.351A |
| 5.341 5.342 | 5.341 5.344 | 5.341 |

**Motifs:** Protéger les services existants.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 1 518-1 525 MHz.

7) Bande 7: 1 695-1 710 MHz

NOC AFCP/28A1/11

1 660-1 710 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 1 690-1 700AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIEMÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)FixeMobile sauf mobile aéronautique | 1 690-1 700 AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) |
| 5.289 5.341 5.382 |  5.289 5.341 5.381 |
| 1 700-1 710 FIXE MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre) MOBILE sauf mobile aéronautique | 1 700-1 710FIXEMÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautique |
|  5.289 5.341 | 5.289 5.341 5.384 |

**Motifs:** Protéger les services existants.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 1 695-1 710 MHz.

8) Bande 11: 3 600-3 700 MHz

NOC AFCP/28A1/12

2 700-4 800 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
|  ... | 3 500-3 700FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautiqueRadiolocalisation 5.433 | 3 500-3 600FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautique 5.433ARadiolocalisation 5.433 |
| 3 600-4 200FIXEFIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre)Mobile |  | 3 600-3 700FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautiqueRadiolocalisation5.435 |
|  | 3 700-4 200FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautique |

**Motifs:** Protéger les services existants.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 3 600-3 700 MHz.

9) Bande 12: 3 700-3 800 MHz

NOC AFCP/28A1/13

2 700-4 800 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| ... | 3 500-3 700FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautiqueRadiolocalisation 5.433 | 3 500-3 600FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautique 5.433ARadiolocalisation 5.433 |
| 3 600-4 200FIXEFIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre)Mobile |  | 3 600-3 700FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautiqueRadiolocalisation5.435 |
|  | 3 700-4 200FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautique |

**Motifs:** Protéger les services existants.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 3 700-3 800 MHz.

10) Bande 13: 3 800-4 200 MHz

NOC AFCP/28A1/14

2 700-4 800 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| ... | 3 500-3 700FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautiqueRadiolocalisation 5.433 | 3 500-3 600FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautique 5.433ARadiolocalisation 5.433 |
| 3 600-4 200FIXEFIXE PAR SATELLITE(espace vers Terre)Mobile |  | 3 600-3 700FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautiqueRadiolocalisation5.435 |
|  | 3 700-4 200FIXEFIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)MOBILE sauf mobile aéronautique |

**Motifs:** Protéger les services existants.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 3 800-4 200 MHz.

11) Bande 14: 4 400-4 500 MHz

NOC AFCP/28A1/15

2 700-4 800 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 4 400-4 500 FIXE MOBILE 5.440A |

**Motifs:** Protéger les services existants.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 4 400-4 500 MHz.

12) Bande 15: 4 500-4 800 MHz

NOC AFCP/28A1/16

2 700-4 800 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 4 500-4 800 FIXE FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.441 MOBILE 5.440A |

**Motifs:** Protéger les services existants.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 4 500-4 800 MHz.

13) Bande 17: 5 350-5 470 MHz

NOC AFCP/28A1/17

4 800-5 570 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 5 350-5 460 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) 5.448B RADIOLOCALISATION 5.448D  RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.449 RECHERCHE SPATIALE (active) 5.448C |
| 5 460-5 470 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION 5.448D RADIONAVIGATION 5.449 RECHERCHE SPATIALE (active) 5.448B |

**Motifs:** Protéger les services existants.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 5 350-5 470 MHz.

14) Bande 18: 5 725-5 850 MHz

NOC AFCP/28A1/18

5 570-7 250 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 5 725-5 830FIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace)RADIOLOCALISATIONAmateur | 5 725-5 830 RADIOLOCALISATION Amateur |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456 |  5.150 5.453 5.455 |
| 5 830-5 850FIXE PAR SATELLITE(Terre vers espace)RADIOLOCALISATIONAmateurAmateur par satellite (espace vers Terre) | 5 830-5 850 RADIOLOCALISATION Amateur Amateur par satellite (espace vers Terre) |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456 |  5.150 5.453 5.455 |

**Motifs:** Protéger les services existants.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 5 725-5 850 MHz.

15) Bande 19: 5 925-6 425 MHz

NOC AFCP/28A1/19

5 570-7 250 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 5 925-6 700 FIXE 5.457 FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.457A 5.457B MOBILE 5.457C 5.149 5.440 5.458 |

**Motifs:** Protéger les services existants.

NOTE – Cette proposition concerne uniquement la bande de fréquences 5 925-6 425 MHz.

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