|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Révision 1 du Document 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 470-790  RADIODIFFUSION  5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312 5.312A | 470-512  RADIODIFFUSION  Fixe  Mobile  5.292 5.293  512-608  RADIODIFFUSION  5.297  608-614  RADIOASTRONOMIE  Mobile par satellite sauf mobile aéronautique par satellite (Terre vers espace)  614-698  RADIODIFFUSION  Fixe  Mobile  5.293 5.309 5.311A | 470-585  FIXE  MOBILE  RADIODIFFUSION  5.291 5.298  585-610  FIXE  MOBILE  RADIODIFFUSION  RADIONAVIGATION  5.149 5.305 5.306 5.307  610-890  FIXE  MOBILE 5.313A 5.317A  RADIODIFFUSION |
| ... |  |
| ... |  |  |
|  |  | 5.149 5.305 5.306 5.307 5.311A 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 |
| 1 350-1 400  FIXE  MOBILE ADD 5.A11  RADIOLOCALISATION | 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 | | |
| 1 429-1 452  FIXE  MOBILE 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 |
| 1 452-1 492  FIXE  MOBILE sauf mobile aéronautique   ADD 5.C11  RADIODIFFUSION  RADIODIFFUSION 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 |
| 1 492-1 518  FIXE  MOBILE sauf mobile aéronautique  ADD 5.D11 | 1 492-1 518  FIXE  MOBILE 5.343 | 1 492-1 518  FIXE  MOBILE | |
| 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 |
| 1 518-1 525  FIXE  MOBILE sauf mobile aéronautique  MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A | 1 518-1 525  FIXE  MOBILE 5.343  MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A | 1 518-1 525  FIXE  MOBILE  MOBILE PAR SATELLITE (espace vers Terre) 5.348 5.348A 5.348B 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 |
| 1 690-1 700  AUXILIAIRES DE LA MÉTÉOROLOGIE  MÉTÉOROLOGIE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  Fixe  Mobile 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 | | 1 700-1 710  FIXE  MÉTÉOROLOGIE 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 |
| ... | 3 500-3 700  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile  aéronautique  Radiolocalisation 5.433 | 3 500-3 600  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.433A  Radiolocalisation 5.433 |
| 3 600-4 200  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  Mobile |  | 3 600-3 700  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique  Radiolocalisation  5.435 |
|  | 3 700-4 200  FIXE  FIXE 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 |
| ... | 3 500-3 700  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile  aéronautique  Radiolocalisation 5.433 | 3 500-3 600  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.433A  Radiolocalisation 5.433 |
| 3 600-4 200  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  Mobile |  | 3 600-3 700  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique  Radiolocalisation  5.435 |
|  | 3 700-4 200  FIXE  FIXE 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 | |
| ... | 3 500-3 700  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile  aéronautique  Radiolocalisation 5.433 | | 3 500-3 600  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique 5.433A  Radiolocalisation 5.433 |
| 3 600-4 200  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  Mobile |  | | 3 600-3 700  FIXE  FIXE PAR SATELLITE (espace vers Terre)  MOBILE sauf mobile aéronautique  Radiolocalisation  5.435 |
|  | 3 700-4 200  FIXE  FIXE 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 |
| 5 725-5 830  FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  RADIOLOCALISATION  Amateur | 5 725-5 830  RADIOLOCALISATION  Amateur | |
| 5.150 5.451 5.453 5.455 5.456 | 5.150 5.453 5.455 | |
| 5 830-5 850  FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  RADIOLOCALISATION  Amateur  Amateur 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.

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