|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Document 28-F** |
| **13 octobre 2015** |
| **Original: anglais** |
|  |
| **UNION AFRICAINE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS (UAT)** |
| PROPOSITIONS AFRICAINES COMMUNES (AFCP) POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE MONDIALE DES RADIOCOMMUNICATIONS DE 2015 |
|  |

Le spectre des fréquences radioélectriques joue un rôle de plus en plus déterminant dans le domaine des TIC, témoignant ainsi de l'importance cruciale des différentes instances qui définissent son utilisation, en particulier les Conférences mondiales des radiocommunications (CMR). En effet, les décisions des CMR ont des répercussions considérables et durables sur les radiocommunications et les TIC en général dans le monde entier.

En ce qui concerne la CMR-15, la région de l'UAT espère que cette Conférence prendra des décisions favorables au sujet de l'utilisation immédiate du second dividende numérique (bande 694‑790 MHz), afin de favoriser la croissance continue du large bande mobile, en particulier dans les zones rurales de l'Afrique. D'une manière générale, la région espère que les décisions de la CMR-15 seront de nature à favoriser la fourniture des attributions et/ou la désignation de bandes de fréquences équitables et équilibrées pour la radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre, le large bande mobile de Terre et les systèmes à satellites. Enfin, la région ne doute pas qu'une décision favorable sera prise en ce qui concerne le suivi des vols à l'échelle mondiale (GFT), afin d'améliorer la sécurité de l'aviation civile en Afrique, sachant que certaines régions de ce continent ne bénéficient toujours pas d'un système de suivi des aéronefs.

Au vu de l'importance des CMR et compte tenu du fait qu'un grand nombre de points complexes sont inscrits à l'ordre du jour de cette Conférence, et sur la base de l'expérience acquise lors de la CMR-12, la région a entrepris en temps voulu les travaux de préparation de la CMR-15, dans le cadre de l'UAT, et a tenu quatre réunions préparatoires pour la région Afrique respectivement à Dakar, Khartoum, Abuja et Nairobi. En outre, la région a créé un Groupe d'étude technique consultatif, appelé Groupe de travail des pays africains sur le spectre (AfriSWoG), ce qui lui a permis de soumettre des contributions techniques aux travaux de l'UIT sur les aspects techniques de l'utilisation du second dividende numérique. Dans le cadre du Groupe AfriSWoG, la région a procédé à des études sur les projets, actuels ou futurs, d'utilisation de la bande C. La région a activement participé aux travaux préparatoires de l'UIT en vue de la CMR-15.

Les résultats du processus préparatoire de l'UAT sont les propositions africaines communes (AFCP) pour les travaux de la CMR-15, telles qu'elles figurent dans les Addenda à la présente contribution (voir l'Annexe). En résumé, la région a élaboré à ce jour des positions/propositions africaines communes concernant 80% environ des questions à l'ordre du jour de la CMR-15[[1]](#footnote-1), au sujet desquelles elle espère que la CMR-15 se mettra d'accord en vue de leur adoption. Les pays africains figurant sur la liste ci-dessous ont signé la présente contribution ainsi que tous les Addenda correspondants.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° | Pays | Code |
| 1 | Angola (République d') | AGL |
| 2 | Bénin (République du) | BEN |
| 3 | Botswana (République du) | BOT |
| 4 | Burkina Faso | BFA |
| 5 | Burundi (République du) | BDI |
| 6 | Cameroun (République du) | CME |
| 7 | Centrafricaine (République) | CAF |
| 8 | Tchad (République du) | TCD |
| 9 | Congo (République du) | COG |
| 10 | Côte d'Ivoire (République de) | CTI |
| 11 | République démocratique du Congo | COD |
| 12 | Djibouti (République de) | DJI |
| 13 | Egypte (République arabe d') | EGY |
| 14 | Gabonaise (République) | GAB |
| 15 | Gambie (République de) | GMB |
| 16 | Ghana | GHA |
| 17 | Guinée (République de) | GUI |
| 18 | Kenya (République du) | KEN |
| 19 | Libéria (République du) | LBR |
| 20 | Madagascar (République de) | MDG |
| 21 | Malawi | MWI |
| 22 | Mali (République du) | MLI |
| 23 | Mauritanie (République islamique de) | MTN |
| 24 | Mozambique (République du) | MOZ |
| 25 | Niger (République du) | NGR |
| 26 | Nigéria (République fédérale du) | NIG |
| 27 | Rwanda (République du) | RRW |
| 28 | Sénégal (République du) | SEN |
| 29 | Sudafricaine (République) | AFS |
| 30 | Soudan du Sud (République du) | SSD |
| 31 | Soudan (République du) | SDN |
| 32 | Swaziland (Royaume du) | SWZ |
| 33 | Tanzanie (République-Unie de) | TZA |
| 34 | Ouganda (République de l') | UGA |
| 35 | Zambie (République de) | ZMB |
| 36 | Zimbabwe (République du) | ZWE |

Sur le plan administratif, la région a le plaisir d'annoncer que toutes les régions ont décidé, de manière informelle, que la CMR-15 serait présidée par l'Afrique. De même, la région se félicite de la décision prise par la CMR‑12 de confier à l'Afrique la présidence des deux sessions de la Réunion de préparation à la conférence (RPC) en vue de la CMR-15. La région est sensible à ces marques de confiance et espère qu'elles seront suivies, dans l'avenir, d'autres témoignages de confiance. La région saisit cette occasion pour réaffirmer son soutien en faveur de la candidature du Nigéria (Engr. Festus DAUDU) à la fonction de président de la CMR-15 et prie toutes les régions d'apporter leur appui à cette candidature.

Annexe

Résumé des propositions et des Addenda correspondants

Chapitre 1: Points 1.1, 1.2 et 1.4 de l'ordre du jour

| **POINT DE L'ORDRE DU JOUR** | **POSITION AFRICAINE COMMUNE**  | **ADDENDUM** | **RÉSUMÉ DES PROPOSITIONS** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 | Bande N° | Bande  | Méthode |  |  |
|  | 1 | 470-694 | Méthode A1 | **A1** | 1. **NOC:** Aucune modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences dans la bande 470‑694 MHz |
| 2 | 1 350-1 400 | Méthode C1 | **A1** | 1. **MOD:** Tableau d'attribution des bandes de fréquences pour ajouter le nouveau renvoi 5.A112. **ADD:** Adjonction du renvoi 5.A11 visant à identifier la bande pour les IMT dans la région/les pays concernés |
| 3 | 1 427-1 452 | Méthode C1 | **A1** | 1. **MOD:** Tableau d'attribution des bandes de fréquences pour ajouter le nouveau renvoi 5.B112. **ADD:** Adjonction du renvoi 5.B11 visant à identifier la bande pour les IMT dans la région/les pays concernés |
| 4 | 1 452-1 492 | Méthode C | **A1** | 1. **MOD:** Tableau d'attribution des bandes de fréquences pour ajouter le nouveau renvoi 5.C112. **ADD:** Adjonction du renvoi 5.C11 visant à identifier la bande pour les IMT dans la région/les pays concernés |
| 5 | 1 492-1 518 | Méthode C | **A1** | 1. **MOD:** Tableau d'attribution des bandes de fréquences pour ajouter le nouveau renvoi 5.D112. **ADD:** Adjonction du renvoi 5.D11 visant à identifier la bande pour les IMT dans la région/les pays concernés |
| 6 | 1518-1525 | Méthode A (Pas de modification) | **A1** | 1. **NOC**: Aucune modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences dans la bande 1 518-1 525 MHz
 |
| 7 | 1 695-1 710 | Méthode A (Pas de modification) | **A1** | 1. **NOC:** Aucune modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences dans la bande 1 695‑1 710 MHz |
| 11 | 3 600-3 700 | Méthode A (Pas de modification) | **A1** | 1. **NOC:** Aucune modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences dans la bande 3 600‑3 700 MHz |
| 12 | 3 700-3 800 | Méthode A (Pas de modification) | **A1** | 1. **NOC:** Aucune modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences dans la bande 3 700‑3 800 MHz |
| 13 | 3 800-4 200 | Méthode A (Pas de modification) | **A1** | 1. **NOC:** Aucune modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences dans la bande 3 800‑4 200 MHz |
| 14 | 4 400-4 500 | Méthode A (Pas de modification) | **A1** | 1. **NOC:** Aucune modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences dans la bande 4 400‑4 500 MHz |
| 15 | 4 500-4 800 | Méthode A (Pas de modification) | **A1** | 1. **NOC:** Aucune modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences dans la bande 4 500‑4 800 MHz |
| 17 | 5 350-5 470 | Méthode A (Pas de modification) | **A1** | 1. **NOC:** Aucune modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences dans la bande 5 350‑5 470 MHz |
| 18 | 5 725-5 850 | Méthode A (Pas de modification) | **A1** | 1. **NOC:** Aucune modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences dans la bande 5 725‑5 850 MHz |
| 19 | 5 925-6 425 | Méthode A (Pas de modification) | **A1** | 1. **NOC:** Aucune modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences dans la bande 5 925‑6 425 MHz |
| 1.2 | Question A | Méthode A1 | **A2** | 1. **MOD:** Article 5 du RR – Tableau d'attribution des bandes de fréquences – bande 460-890 MHz2. **MOD:** Numéro 5.312A du RR pour faire mention de la Résolution 232 révisée 3. **MOD:** Numéro 5.317A du RR pour ajouter la bande «694-790 MHz dans la Région 1» et pour faire mention de la Résolution 232 révisée 4. **MOD:** Modification de la Résolution 232 (CMR‑12), afin de faire état de «l'utilisation de la bande de fréquences 694-790 MHz par le service mobile, sauf mobile aéronautique, dans la Région 1» |
| Question B | Méthode B1 | **A2** | 1. **NOC:** Règlement des radiocommunications |
| 1.4 | Méthode A | **A4** | **1. MOD:** Modification apportée à la bande 5 003-7 450 kHz dans l'Article 5, afin de fournir une attribution éventuelle au service d'amateur à titre secondaire, dans une ou plusieurs gammes de fréquences à déterminer.**2. ADD:** Adjonction du nouveau renvoi 5.A14 afin de préciser la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) maximale **3. SUP:** Suppression en conséquence de la Résolution **649 (CMR-12)**  |

Chapitre 2: Points 1.11, 1.13, 9.2.1 et 9.2.2 de l'ordre du jour

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **POINT DE L'ORDRE DU JOUR** | **POSITION AFRICAINE COMMUNE**  | **ADDENDUM** | **RÉSUMÉ DES PROPOSITIONS** |
| 1.11 | Méthode A (du Rapport de la RPC15) | A11 | 1. **MOD**: Tableau d'attribution des bandes de fréquences figurant dans l'Article 5 du RR, afin d'inclure le SETS dans la bande de fréquences 7 190-7 250 MHz.2. **MOD**: Renvoi **5.460** du RR, pour indiquer que les systèmes géostationnaires du SETS ne peuvent pas prétendre à une protection vis-à-vis des stations existantes et futures du SF et du SM.3. **ADD**: Nouveau renvoi **5.E11**, pour indiquer que l'utilisation de la bande de fréquences 7 190-7 250 MHz par le service d'exploration de la Terre par satellite est limitée à la poursuite, la télémesure et la télécommande pour l'exploitation des engins spatiaux et que les satellites géostationnaires du service d'exploration de la Terre par satellite dans cette bande de fréquences ne peuvent prétendre à une protection vis-à-vis des stations existantes et futures des services fixe et mobile et que le numéro 5.43A n'ait pas d'application.4. **MOD**: Numéro **5.459** du RR, afin que pour le service d'exploitation spatiale, il ne soit pas nécessaire d'obtenir un accord au titre du numéro **9.21** du RR en ce qui concerne le SETS.5. **MOD**: Le Tableau 7b de l'Appendice **7** du RR est modifié pour ajouter l'attribution au SETS.6. **MOD**: Le Tableau **21‑3** de l'Article **21** du RR est modifié pour étendre la gamme de fréquences 7 190-7 235 MHz à 7 190-7 250 MHz.7. **SUP**: La Résolution **650 (CMR-12)** serait supprimée en conséquence. |
| 1.13 | Méthode proposée | **A13** | 1. **MOD:** Mettre en évidence le MOD **5.268** pour indiquer que ce renvoi est en cours de modification2. **MOD:** Numéro **5.268** du RR pour supprimer la limite de distance de 5 km et ne pas limiter l'utilisation de la bande de fréquences 410-420 MHz exclusivement aux activités extravéhiculaires 3. **SUP:** La Résolution652 **(CMR-12)** serait supprimée en conséquence. |
| 9.2.1 | Méthode proposée  | **A23-A2-A1** | 1. **MOD:** Article **1** du RRpour y ajouter une définition d'une station terrestre du service des auxiliaires de la météorologie fonctionnant dans le service des auxiliaires de la météorologie dans un nouveau numéro **1.109*bis*** du RR.2. **MOD:** Article **1** du RRpour y ajouter une définition d'une station mobile du service des auxiliaires de la météorologie fonctionnant dans le service des auxiliaires de la météorologie dans un nouveau numéro **1.109*ter*** du RR. |
| 9.2.2 | Méthode B | **A23-A2-A2** | 1. **MOD:** Modifier le numéro **1.55** du RR (définition du service de recherche spatiale énoncée à l'Article **1** du RR), afin d'ajouter une disposition concernant expressément l'exploitation du service de recherche spatiale (espace lointain) au voisinage de la Terre.  |

Chapitre 3: Points 1.5, 1.15, 1.16, 1.17 et 1.18 de l'ordre du jour

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **POINT DE L'ORDRE DU JOUR** | **POSITION AFRICAINE COMMUNE**  | **ADDENDUM** | **RÉSUMÉ DES PROPOSITIONS** |
| 1.5 | Méthode B | **A5** | 1. **NOC:** Pas de modification apportée au Règlement des radiocommunications (NOC) |
| 1.15 | Méthode proposée  | **A15** | 1. **MOD**: Tableau d’attribution des bandes de fréquences pour mettre en évidence le fait que le numéro 5.287 est en cours de modification2. **MOD:** Modifier le numéro **5.287** du RR, conformément à la Recommandation UIT-R M.1174 qui a été révisée (Il est prévu d'utiliser un espacement des voies de 25 kHz, 12,5 kHz ou 6,25 kHz. Aucune restriction ne devrait être imposée à l'utilisation des systèmes analogiques existants de communication de bord conçus pour un espacement des voies de 25 kHz.) Pour une plus grande souplesse d'utilisation des systèmes, il est proposé de présenter les fréquences visées au numéro 5.287 du RR sous forme de deux bandes de fréquences3. **SUP:** La Résolution **358** **(CMR-12)** serait supprimée en conséquence. |
| 1.16 | Question C | Méthode C2 | **A16** | 1. **NOC:** Article **5** du RR |
| Question D | Méthode D | **A16** | 1. **MOD:** Appendice 18 (Rév.CMR-12) – Tableau des fréquences d'émission dans la bande d'ondes métriques attribuée au service mobile maritime 2. **NOC:** Remarques a) à e) des *Remarques générales*3. **NOC:** Remarques f) à z) des *Remarques particulières*4. **ADD:** Remarques particulières*;* xx) Fréquences susceptibles d'être assignées pour des systèmes numériques à large bande utilisant plusieurs voies contiguës de 25 kHz sous *Remarques particulières*5. **ADD:** *Remarques particulières;* xxx) Fréquences susceptibles d'être assignées pour des systèmes numériques d'une largeur de bande de 50 kHz sous *Remarques particulières*  |
| 1.17 | Méthode proposée  | **A17** | 1. **MOD:** Adjonction d'une attribution à titre primaire au SMA(R) dans la bande de fréquences 4 200-4 400 MHz2. **MOD:** Numéro 5.438 du RR pour **supprimer** le membre de phrase «Cependant, la détection passive des services d'exploration de la Terre par satellite et de recherche spatiale peut être autorisée dans cette bande à titre secondaire (aucune protection n'est assurée par les radioaltimètres).»3. **ADD:** Adjonction du nouveau renvoi **5.A117** du RR – «L'utilisation de la bande de fréquences 4 200-4 400 MHz par les stations du service mobile aéronautique (R) est réservée exclusivement aux systèmes de communication hertzienne entre équipements d'avionique à bord d'un aéronef exploités conformément aux normes aéronautiques internationales reconnues. Cette utilisation doit être conforme à la Résolution [AFCP-WAIC].» **Motifs:** Ce renvoi fait mention de la Résolution suivante [AFCP-WAIC].4. **ADD:** Adjonction du nouveau renvoi **5.B117** du RR – «La détection passive des services d'exploration de la Terre par satellite et de recherche spatiale peut être autorisée dans la bande de fréquences 4 200-4 400 MHz à titre secondaire.»5. **SUP:** La Résolution 423 **(CMR-12)** serait supprimée en conséquence.6. **ADD:** Adjonction d'une nouvelle Résolution [AFCP-A117-WAIC] – Utilisation des systèmes de communication hertzienne entre équipements d'avionique à bord d'un aéronef dans la bande de fréquences 4 200-4 400 MHz |
| 1.18 | Méthode A | **A18** | 1. **MOD:** Modification apportée au Tableau d'attribution des bandes de fréquences pour ajouter une attribution à titre primaire au SRL entre 77,5 GHz et 78 GHz au niveau mondial, limitée aux applications automobiles. 2. **Option 1: ADD:** Adjonction du nouveau renvoi 5.A118 – «L'utilisation de la bande de fréquences 77,5-78 GHz par le service de radiolocalisation est limitée aux applications automobiles. Les caractéristiques des radars automobiles figurent dans la Recommandation UIT-R M.2057.»3. **Option 2: ADD:** Adjonction du nouveau renvoi 5.A118 – «L'utilisation de la bande de fréquences 77,5-78 GHz par le service de radiolocalisation est limitée aux applications automobiles.»4. **SUP:** La Résolution 654 **(CMR-12)** serait supprimée en conséquence. |

Chapitre 4: Points 1.6, 1.7, 1.8, 1.9.1, 1.9.2 et 1.10 de l'ordre du jour

| **POINT DE L'ORDRE DU JOUR** | **POSITION AFRICAINE COMMUNE**  | **ADDENDUM** | **RÉSUMÉ DES PROPOSITIONS** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.6 | Bande A | 10-10,5 GHz | Terre vers espace  | (Pas de modification) | **A6-A1** | 1 **NOC:** Règlement des radiocommunications2 **SUP:** La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| espace vers Terre  | Méthode AA1 (NOC) | **A6-A1** |
| Bande B | 10,5-10,6 GHz | Terre vers espace  | (Pas de modification) | **A6-A1** | 1 **NOC:** Règlement des radiocommunications2 **SUP:** La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| espace vers Terre  | (Pas de modification) | **A6-A1** |
| Bande C | 10,6-10,68 GHz | Terre vers espace  | (Pas de modification) | **A6-A1** | 1 **NOC:** Règlement des radiocommunications2 **SUP:** La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| espace vers Terre  | (Pas de modification) | **A6-A1** |
| Bande D | 13,25-13,40 GHz | Terre vers espace  | (Pas de modification) | **A6-A1** | 1 **NOC:** Règlement des radiocommunications2 **SUP:** La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| espace vers Terre  | (Pas de modification) | **A6-A1** |
| Bande E | 13,4-13,75 GHz | Terre vers espace  | Méthode E1 (Pas de modification) | **A6-A1** | 1. **NOC:** Règlement des radiocommunications2 **SUP:** La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| Espace vers Terre  | Méthode EE2 | **A6-A1** | 1. **MOD**: Tableau d’attribution des bandes de fréquences pour attribuer la bande 13,4-13,65 GHz au SFS (espace vers Terre) dans la Région 12. **ADD**: Quatre renvois (numéros 5.C161, 5.C161bis, 5.L161 et 5.X161) pour préciser l’utilisation de la bande 13,4-13,65 GHz par le service fixe par satellite (espace vers Terre).3. **MOD**: **5.501A** pour préciser à nouveau la gamme indiquée dans ce renvoi comme étant **13,65-13,75 GHz**4. **MOD**: **21.2.1** pour ajouter la gamme de fréquences **13,4-13,65 GHz**5. **MOD:** TABLEAU **21-4** Insérer les limites de puissance surfacique applicables aux systèmes OSG du SFS (espace vers Terre) dans l'Article **21** du RR afin de protéger les attributions aux services de Terre (SF, SM) et au service de radiolocalisation.6. **MOD**: TABLEAU 5-1 Préciser l'ordre et le mécanisme de coordination conformément aux dispositions du numéro **9.7** du RR entre les réseaux du SFS nouvellement notifiés et le service de recherche spatiale (espace vers Terre) et définir la procédure de coordination conformément aux dispositions du numéro **9.21** du RR entre les réseaux du SFS nouvellement notifiés et le service de recherche spatiale.7. **MOD**: Tableau 8c Indiquer les distances de coordination pour la station terrienne de réception du SFS afin de protéger cette station contre les brouillages produits par les stations de Terre du SF et du SM, distances calculées à partir du critère de brouillage admissible *I/N* = 6%, voir la Recommandation UIT-R S.14328. **SUP**: La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| Bande F | 14,5-14,8 GHz | Terre vers espace  | Méthode F1 (Pas de modification) | **A6-A1** | 1. **NOC:** Règlement des radiocommunications2. **SUP:** La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| espace vers Terre  | Méthode FF1 (Pas de modification  | **A6-A1** |
| Bande G | 14,8-15,35 GHz | Terre vers espace  | Méthode G1 (Pas de modification) | **A6-A1** | 1. **NOC:** Règlement des radiocommunications2. **SUP:** La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| espace vers Terre  | Méthode GG1 (Pas de modification) | **A6-A1** |
| Bande H | 15,35-15,4 GHz | Terre vers espace  | (Pas de modification) | **A6-A1** | **1. NOC:** Règlement des radiocommunications**2. SUP:** La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| espace vers Terre  | (Pas de modification) | **A6-A1** |
|  | Bande I | 15,4-15,7 GHz | Terre vers espace  | Méthode I | **A6-A1** | **1. NOC:** Règlement des radiocommunications**2. SUP:** La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| espace vers Terre  | Méthode II (Pas de modification) | **A6-A1** |
| Bande J | 15,7-16,6 GHz | Terre vers espace  | (Pas de modification) | **A6-A1** | 1. **NOC:** Règlement des radiocommunications**2. SUP:** La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| espace vers Terre  | (Pas de modification) | **A6-A1** |
| Bande K | 16,6-17 GHz | Terre vers espace  | (Pas de modification) | **A6-A1** | 1. **NOC:** Règlement des radiocommunications2. **SUP:** La Résolution **151 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| espace vers Terre  | (Pas de modification) | **A6-A1** |
| 1.7 | 5 091-5 150 MHz | Méthode proposée  | **A7** | 1. **MOD:** L'attribution au SFS a été transférée du renvoi 5.444A du RR dans le Tableau d'attribution des bandes de fréquences.2. **MOD:** Renvoi 5.444A pour supprimer les échéances dans l'attribution au SFS (limitée aux liaisons de connexion des systèmes à satellites non géostationnaires du SMS), tout en maintenant toutes les autres dispositions réglementaires applicables, c'est-à-dire le numéro 9.11A du RR et la Résolution 114 (Rév.CMR-15)3. **MOD:** Tableau 10 de l'Annexe 7 de l'Appendice 7 (Rév.CMR-12) afin d'ajouter une nouvelle note (Note 2)4. **MOD:** RÉSOLUTION 114 (Rév.CMR-12)5. **MOD:** RÉSOLUTION 748 (Rév.CMR-12) |
| 1.8 | 5 925-6 425 MHz/14-14,5GHz | Méthode A | **A8** | 1. **NOC:** Règlement des radiocommunications2. **SUP:** La Résolution 909 **(CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| 1.9.1 | 7 150-7 250 MHz/8 400-8 500 MHz | Méthode C | **A9-A1** | 1. **NOC:** Règlement des radiocommunications2. **SUP:** La Résolution **758 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| 1.9.2 | 7 350-7 775 MHz/8 025-8 400 MHz | Méthode A | **A9-A2** | **1. NOC:** Règlement des radiocommunications**2. SUP:** La Résolution **758 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |
| 1.10 | 22-26 GHz | Méthode A | **A10** | **1. NOC:** Règlement des radiocommunications**2. SUP:** La Résolution **234 (CMR‑12)** serait supprimée en conséquence. |

Chapitre 5: Points 7, 9.1 (questions 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.5, 9.1.8), 9.2 (numéro 5.526 du RR) et 9.3 de l'ordre du jour

| **POINT DE L'ORDRE DU JOUR** | **POSITION AFRICAINE COMMUNE**  | **ADDENDUM** | **RÉSUMÉ DES PROPOSITIONS** |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | Question A | Méthode A2 Option A | **A21-A1** | **MOD:** Numéro **11.49** du RR **NOC:** Numéro **11.49.1** du RR  |
| Question B | Méthode B1 Option A | **A21-A2** | **MOD:** Numéro 11.44B du RRMOD: Numéro 11.49 du RR  |
| Question C | Méthode C3 Option B | **A21-A3** | **MOD:** Numéro 9.1du RR **MOD:** Numéro 9.5B du RR  |
| Question D | Méthode proposée  | **A21-A4** | **MOD:** Modifier la Résolution **907 (CMR-12)** **MOD:** Modifier la Résolution **908 (CMR-12)** |
| Question E | Méthode E3 | **A21-A5** | **NOC:** Règlement des radiocommunications |
| Question F | Méthode proposée (Méthode F) | **A21-A6** | **MOD:** Modifier le § **6.33** de l'Appendice 30B du RR, afin d'harmoniser les dispositions de cet Appendice relatives à la suspension de l'utilisation d'une assignation de fréquence et celles figurant dans l'Article 11 et les Appendices 30 et 30A.**MOD:** Modifier le § **8.17** de l'Appendice 30B du RR, afin d'harmoniser les dispositions de cet Appendice relatives à la suspension de l'utilisation d'une assignation de fréquence et celles figurant dans l'Article 11 et les Appendices 30 et 30A.**ADD:** Adjonction de la Note 14*bis* relative au texte du numéro 8.17  |
| Question G | Méthode proposée (Méthode G) | **A21-A7** | **MOD:** Numéro 11.44 du RR **MOD:** Numéro 11.44B du RR **ADD:** Adjonction de la note **21*bis*** relative au texte des numéros **11.44** et **11.44B** |
| Question H | Texte de la Méthode H6 du Rapport de la RPC, à l’exception du point 1 du *décide*  | **A21-A8** | **MOD:** Modifier le numéro 11.44B du RR **ADD:** Nouvelle Résolution [AFCP-A7H-SAT-HOPP] concernant le «déplacement de satellites d'une position orbitale à une autre» |
| Question I1 | Méthode I1 Option 4 | **A21-A9** | **NOC:** Règlement des radiocommunications |
| Question I2 | Méthode I2 Option 3 | **A21-A9** | **MOD:** Numéro 9.1 du RR **MOD:** Numéro 9.5B du RR  |
| Question J | Méthode J1 | **A21-A10** | 1. **MOD:** Numéro 11.44B du RR 2. **ADD:** Adjonction de la Note 21*bis* relative au texte du numéro 11.44B |
| Question K | Méthode K3 | **A21-A11** | 1. **NOC:** Aucune modification apportée au Règlement des radiocommunications |
| Question L | Méthode L1 | **A21-A12** | 1. **MOD:** Modification apportée au § 4.1.10 de l'Appendice 30 du RR 2. **MOD:** Modification apportée au § 4.1.10 des Appendices 30 et 30A du RR  |
| 9.1,Question 9.1.1 | Option proposée  | **A23-A1-A1** | 1. **MOD:** Adjonction du renvoi 5.A911 dans les bandes 403-410 MHz dans le Tableau d'attribution des bandes de fréquences, libellé comme suit : «Dans la bande de fréquences 403-410 MHz, la Résolution **205 (Rév.CMR‑15)** s'applique».2. **MOD:** Résolution 205 (Rév.CMR-12) – Protection des systèmes fonctionnant dans le service mobile par satellite dans la bande 406-406,1 MHz |
| 9.1,Question 9.1.2 | Point 1 du *décide* de la Rés. 756 | Option 1B | **A23-A1-A2** | 1. **NOC:** Pas de modification apportée aux dispositions de l'Article 9 du RR.2. **MOD:** numéro 11.32A du RR3. **NOC:** Note 14 concernant le numéro 11.32A.1 du RR4. **ADD:** Note 14bis concernant le numéro 11.32A.2 5. **NOC:** Pas de modification apportée au Tableau 5-1 (Rév.CMR-12)6. **ADD:** Adjonction d'une nouvelle Résolution [AFCP-A912] CMR-15) – Application de critères de puissance surfacique pour évaluer le risque de brouillage préjudiciable conformément au numéro 11.32A, pour les réseaux du service fixe par satellite et du service de radiodiffusion par satellite dans les bandes des 4/6 GHz et des 10/11/12/14  GHz ne relevant pas d'un Plan |
| Point 2 du *décide*de la Rés. 756 | Option 2A | **A23-A1-A2** | 1. **MOD:** Tableau 5-1 (Rév.CMR-12) |
| 9.1,Question 9.1.3 | Option B | **A23-A1-A3** | 1. **MOD:** Modifications apportées à la Résolution 11 (CMR‑12) pour permettre la poursuite des études |
| 9.1,Question 9.1.5 | Option proposée | **A23-A1-A5** | 1. **MOD:** Modification apportée à la Résolution 154 (CMR‑12), afin qu'il soit demandé aux administrations concernées de la Région 1 d'accorder une attention particulière à la coordination, l'assignation et la gestion des fréquences en tenant compte de l'incidence potentielle sur les stations terriennes du SFS utilisées pour les télécommunications par satellite liées à la sécurité d'exploitation des aéronefs et à la diffusion fiable de données météorologiques dans la bande de fréquences 3 400-4 200 MHz. |
| 9.1,Question 9.1.8 | Procédures réglementaires simplifiées | **A23-A1-A8** | 2. **PROPOSITION GÉNÉRALE:** Examen de procédures réglementaires simplifiées applicables aux microsatellites et aux nanosatellites, sans pénaliser les satellites traditionnels, conformément à la proposition du Directeur du BR. |
| 9.2 (Application du numéro 5.526 du RR) | Modification du numéro 5.526 et nouvelle Résolution (voir l'Annexe 6 – Texte proposé pour la modification du numéro 5.526 et la nouvelle Résolution) | **A23-A2-A3** | 1. **MOD:** 19,7-20,2 GHz pour ajouter les dispositions MOD 5.526 et MOD 5.5292. **MOD:** 29,5-29,9 GHz pour ajouter les dispositions MOD 5.526 et MOD 5.5293. **MOD:** 29.9-30 GHz pour ajouter la disposition MOD 5.5264. **MOD:** Numéro 5.526 du RR 5. **MOD:** Numéro 5.529 du RR 6. **ADD:** Nouvelle Résolution [AFCP-A92-ESOMPS] – Utilisation des bandes de fréquences 19,7-20,2 GHz et 29,5-30,0 GHz par les stations terriennes en mouvement communiquant avec des stations spatiales géostationnaires du service fixe par satellite |
| 9.3 | Maintien de la Résolution 80 | **A23-A3** | 1. **NOC:** Pas de modification apportée à la Résolution **80** |

Chapitre 6: Points 9.1.4, 9.1.6 et GFT de l'ordre du jour

| **Point de l'ordre du jour** | **Position africaine commune**  | **Addendum** | **Résumé des propositions** |
| --- | --- | --- | --- |
| 9.1.4 | Question A: Méthode A2 | **A23-A1-A4** | **MOD:** Suppression de la colonne des abréviations dans le Tableau qui figure au numéro 2.1 du RR |
| Question B: Méthode B2 | **A23-A1-A4** | 1. **MOD:** Modification du titre de l'Article **37** du RR (Certificats d'opérateur dans les services aéronautiques)2. **MOD:** Modification du titre de l'Article **39** du RR (Inspection des stations dans les services aéronautiques)3. **MOD:** Modification du titre de l'Article **40** du RR (Vacations des stations dans les services aéronautiques)4. **MOD:** Modification du titre de l'Article **42** du RR (Conditions à remplir par les stations dans les services aéronautiques. **Motifs**: Il est proposé d'harmoniser la modification ci-dessus et celle du titre de l'Article 51 – Conditions à remplir par les services maritimes)5. **MOD:** Modification du titre de l'Article **43** du RR (Dispositions spéciales relatives à l'emploi des fréquences dans les services aéronautiques)6. **MOD:** Modification du titre de l'Article **44** du RR (Ordre de priorité des communications dans les services aéronautiques)7. **MOD:** Modification du titre de l'Article **47** du RR (Certificats d'opérateur dans les services maritimes)8. **MOD:** Modification du titre de l'Article **49** du RR (Inspection des stations dans les services maritimes)9. **MOD:** Modification du titre de l'Article **50** du RR (Vacations des stations dans les services maritimes)10. **MOD:** Modification du titre de l'Article **52** du RR (Dispositions spéciales relatives à l'emploi des fréquences dans les services maritimes)11. **MOD:** Modification du titre de l'Article **53** du RR (Ordre de priorité des communications dans les services maritimes) |
| 9.1-6 | Pas de modification et suppression de la Résolution 957 (CMR-12) | **A23-A1-A6** | 1. **NOC:** Pas de modification de l'Article 1 du RR (Termes et définitions)2. **SUP:** La Résolution **957 (CMR-12)** serait supprimée en conséquence. |
| GFT | Option 3 parmi les options proposées par le Directeur au titre de cette question  | **A35** | 1. **MOD**: Tableau d’attribution des bandes de fréquences (bande **960-1 164** MHz) pour fournir des attributions au service MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) PAR SATELLITE (Terre vers espace) 2. **ADD**: Ajout du renvoi **5.GFT** pour préciser le fait que l’attribution au service MOBILE AÉRONAUTIQUE (R) PAR SATELLITE (Terre vers espace) s'applique à la bande 1 087,7-1 092,3 MHz seulement |

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

1. La région s'emploie activement à élaborer des propositions africaines communes sur les autres questions en suspens. [↑](#footnote-ref-1)