|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Document 111-F** | |
|  | | **29 octobre 2023** | |
|  | | **Original: chinois** | |
|  | | | |
| Chine (République populaire de) | | | |
| Propositions pour les travaux de la Conférence | | | |
|  | | | |
|  | | | |

On trouvera dans le présent document les propositions de la Chine pour les travaux de la CMR-23, ainsi qu'un addendum distinct pour chaque point de l'ordre du jour de la CMR-23, question ou thème connexe. Chaque addendum contient une introduction indiquant la base sur laquelle se fonde la proposition correspondante.

Voir l'Annexe 1 pour connaître le numéro de l'addendum correspondant à chaque point de l'ordre du jour de la CMR-23, question ou thème connexe.

La Chine a formulé d'autres propositions concernant d'autres points de l'ordre du jour de la CMR‑23, qui sont comprises dans les propositions soumises par plusieurs pays correspondantes ou dans d'autres propositions indépendantes.

**Annexe**: 1

ANNEXE

Tableau de correspondance entre les numéros des addenda et les points de l'ordre du jour de la CMR-23, Questions ou Thèmes connexes

| Point de l'ordre du jour de la CMR‑23 | Sous-point de l'ordre du jour/Question/Thème | Texte du point de l'ordre du jour/Question/Thème | Numéro de l'addendum |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1 |  | examiner, sur la base des résultats des études menées par l'UIT-R, les mesures qui pourraient être prises pour assurer, dans la bande de fréquences 4 800‑4 990 MHz, la protection des stations du service mobile aéronautique et du service mobile maritime situées dans l'espace aérien international et dans les eaux internationales vis-à-vis d'autres stations situées sur le territoire des pays, et examiner le critère de puissance surfacique indiqué dans le renvoi **5.441B** conformément à la Résolution **223 (Rév.CMR-19)**; | A1 |
| 1.2 |  | envisager l'identification des bandes de fréquences 3 300-3 400 MHz, 3 600‑3 800 MHz, 6 425‑7 025 MHz, 7 025‑7 125 MHz et 10,0‑10,5 GHz pour les Télécommunications mobiles internationales (IMT), y compris des attributions additionnelles possibles au service mobile à titre primaire, conformément à la Résolution **245 (CMR‑19)**; | A2 |
| 1.3 |  | envisager l'attribution à titre primaire de la bande de fréquences 3 600-3 800 MHz au service mobile en Région 1 et prendre les mesures réglementaires appropriées, conformément à la Résolution **246 (CMR‑19)**; | A3 |
| 1.4 |  | examiner, conformément à la Résolution **247 (CMR‑19)**, l'utilisation de stations placées sur des plates-formes à haute altitude en tant que stations de base IMT (HIBS) dans le service mobile dans certaines bandes au-dessous de 2,7 GHz qui sont déjà identifiées pour les IMT, à l'échelle mondiale ou régionale; | A4 |
| 1.5 |  | examiner l'utilisation du spectre et les besoins de spectre des services existants dans la bande de fréquences 470-960 MHz en Région 1 et envisager les mesures réglementaires qui pourraient être prises dans la bande de fréquences 470-694 MHz en Région 1 compte tenu de l'examen effectué conformément à la Résolution **235 (CMR‑15)**; | A5 |
| 1.6 |  | étudier, conformément à la Résolution **772 (CMR‑19)**, les dispositions réglementaires propres à faciliter les radiocommunications pour les véhicules suborbitaux; | A6 |
| 1.7 |  | envisager une nouvelle attribution au service mobile aéronautique (R) par satellite, conformément à la Résolution **428** **(CMR-19)** pour les communications aéronautiques en ondes métriques dans les sens Terre vers espace et espace vers Terre dans tout ou partie de la bande de fréquences 117,975‑137 MHz, tout en évitant d'imposer des contraintes excessives aux systèmes existants en ondes métriques fonctionnant dans le service mobile aéronautique (R), le service de radionavigation aéronautique et dans les bandes de fréquences adjacentes; | A7 |
| 1.8 |  | envisager, sur la base des études menées par l'UIT-R conformément à la Résolution **171 (CMR-19)**, des mesures réglementaires appropriées, en vue d'examiner et, au besoin, de réviser la Résolution **155 (Rév.CMR‑19)** et le numéro **5.484B**, pour tenir compte de l'utilisation des réseaux du service fixe par satellite pour les communications de contrôle et non associées à la charge utile des systèmes d'aéronef sans pilote; | A8 |
| 1.9 |  | examiner l'Appendice **27** du Règlement des radiocommunications et envisager des mesures et des mises à jour réglementaires appropriées sur la base des études de l'UIT‑R, afin de tenir compte des techniques numériques pour les applications liées à la sécurité de la vie humaine dans le domaine de l'aviation commerciale dans les bandes d'ondes décamétriques existantes attribuées au service mobile aéronautique (R) et d'assurer la coexistence entre les systèmes actuels en ondes décamétriques et les systèmes modernisés en ondes décamétriques, conformément à la Résolution **429 (CMR‑19)**; | Néant |
| 1.10 |  | procéder à des études sur les besoins de spectre, la coexistence avec les services de radiocommunication et les mesures réglementaires à prendre en vue de faire de nouvelles attributions éventuelles au service mobile aéronautique pour l'utilisation des applications du service mobile aéronautique non liées à la sécurité, conformément à la Résolution **430 (CMR‑19)**; | A10 |
| 1.11 |  | examiner les mesures réglementaires qui pourraient être prises en vue de permettre la modernisation du Système mondial de détresse et de sécurité en mer (SMDSM) et la mise en œuvre de la navigation électronique, conformément à la Résolution **361 (Rév.CMR-19)**; |  |
| Question A/B | Modernisation du SMDSM/Navigation électronique | A11-A1 |
| Question C | Nouveaux systèmes à satellites | A11-A2 |
| 1.12 |  | mener, et achever à temps pour la CMR-23, des études concernant la possibilité de faire une nouvelle attribution à titre secondaire au service d'exploration de la Terre par satellite (active) pour les sondeurs radar spatioportés dans la gamme de fréquences au voisinage de 45 MHz, compte tenu de la protection des services existants, y compris dans les bandes de fréquences adjacentes, conformément à la Résolution **656 (Rév.CMR‑19)**; | A12 |
| 1.13 |  | envisager la possibilité de relever le statut de l'attribution de la bande de fréquences 14,8‑15,35 GHz au service de recherche spatiale, conformément à la Résolution **661 (CMR‑19)**; | A13 |
| 1.14 |  | examiner et envisager la possibilité d'apporter des ajustements aux attributions de fréquences existantes ou de faire de nouvelles attributions de fréquences à titre primaire au service d'exploration de la Terre par satellite (passive) dans la gamme de fréquences 231,5‑252 GHz, pour s'assurer qu'elles correspondent aux besoins récents en matière d'observation des systèmes de télédétection, conformément à la Résolution **662 (CMR‑19)**; | Néant |
| 1.15 |  | harmoniser l'utilisation de la bande de fréquences 12,75‑13,25 GHz (Terre vers espace) par les stations terriennes à bord d'aéronefs et de navires communiquant avec des stations spatiales géostationnaires du service fixe par satellite partout dans le monde, conformément à la Résolution **172 (CMR‑19)**; | A15 |
| 1.16 |  | étudier et définir les mesures d'ordre technique, opérationnel et réglementaire, selon le cas, à prendre pour faciliter l'utilisation des bandes de fréquences 17,7‑18,6 GHz, 18,8‑19,3 GHz et 19,7‑20,2 GHz (espace vers Terre), ainsi que 27,5‑29,1 GHz et 29,5‑30 GHz (Terre vers espace) par les stations terriennes en mouvement du service fixe par satellite non géostationnaire, tout en assurant la protection voulue des services existants dans ces bandes de fréquences, conformément à la Résolution **173 (CMR‑19)**; | A16 |
| 1.17 |  | déterminer et prendre, sur la base des études menées par l'UIT-R conformément à la Résolution **773 (CMR‑19)**, les mesures réglementaires qui conviennent concernant l'établissement de liaisons inter-satellites dans certaines bandes de fréquences, ou dans des parties de ces bandes, en ajoutant une attribution au service inter-satellites, s'il y a lieu; | A17 |
| 1.18 |  | envisager des études relatives aux besoins de spectre et aux nouvelles attributions éventuelles au service mobile par satellite pour le développement futur des systèmes mobiles à satellites à bande étroite, conformément à la Résolution **248 (CMR‑19)**; | A18 |
| 1.19 |  | envisager une nouvelle attribution à titre primaire au service fixe par satellite dans le sens espace vers Terre dans la bande de fréquences 17,3-17,7 GHz en Région 2, tout en assurant la protection des services primaires existants dans la bande de fréquences, conformément à la Résolution **174** **(CMR-19)**; | A19 |
| 2 |  | examiner les Recommandations UIT-R révisées et incorporées par référence dans le Règlement des radiocommunications, communiquées par l'Assemblée des radiocommunications conformément au *décide en outre* de la Résolution **27** **(Rév.CMR‑19)**,et décider s'il convient ou non de mettre à jour les références correspondantes dans le Règlement des radiocommunications, conformément aux principes énoncés dans le *décide* de cette Résolution; | A20 |
| 4 |  | conformément à la Résolution **95 (Rév.CMR‑19)**, examiner les Résolutions et Recommandations des conférences précédentes en vue, le cas échéant, de les réviser, de les remplacer ou de les supprimer; | Néant |
| 7 |  | examiner d'éventuels changements à apporter en application de la Résolution **86 (Rév. Marrakech, 2002)** de la Conférence de plénipotentiaires, intitulée «Procédures de publication anticipée, de coordination, de notification et d'inscription des assignations de fréquence relatives aux réseaux à satellite», conformément à la Résolution **86 (Rév.CMR‑07)**, afin de faciliter l'utilisation rationnelle, efficace et économique des fréquences radioélectriques et des orbites associées, y compris de l'orbite des satellites géostationnaires; |  |
| Question A | Tolérances pour certaines caractéristiques orbitales des stations spatiales non OSG du SFS, du SRS ou du SMS | A22-A1 |
| Question B | Procédure à suivre après les étapes pour la mise en service des systèmes non OSG | A22-A2 |
| Question C | Protection des réseaux à satellite géostationnaire du service mobile par satellite fonctionnant dans les bandes des 7/8 GHz et des 20/30 GHz | A22-A3 |
| Question D1 | Modifications de l'Appendice 1 de l'Annexe **4** de l'Appendice **30B** du RR | Néant |
| Question D2 | Nouveaux paramètres de l'Appendice **4** du RR pour les mises à jour de la Recommandation UIT-R S.1503 | Néant |
| Question D3 | Rappels du BR concernant la mise en service/remise en service | Néant |
| Question E | Amélioration des procédures de l'Appendice **30B** du RR pour les nouveaux États Membres de l'UIT | A22-A7 |
| Question F | Exclusion de la zone de service en liaison montante dans l'Appendice **30A** du RR pour les Régions 1 et 3 et dans l'Appendice **30B** du RR | A22-A8 |
| Question G | Révision de la Résolution **770 (CMR-19)** | Néant |
| Question H | Amélioration de la protection des Appendices **30/30A** du RR dans les Régions 1 et 3 et de l'Appendice **30B** du RR | A22-A10 |
| Question I | Accords spéciaux en vertu de l'Appendice **30B** du RR | Néant |
| Question J | Modifications apportées à la Résolution **76 (Rév.CMR‑15)** | Néant |
| Question K | Modification de la Résolution **553 (Rév.CMR‑15)** | Néant |
| 8 |  | examiner les demandes des administrations qui souhaitent supprimer des renvois relatifs à leur pays ou le nom de leur pays de certains renvois, s'ils ne sont plus nécessaires, compte tenu de la Résolution **26 (Rév.CMR-19)**, et prendre les mesures voulues à ce sujet; | Néant |
| 9 |  | examiner et approuver le rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications, conformément à l'article 7 de la Convention de l'UIT; |  |
| 9.1 | sur les activités du Secteur des radiocommunications de l'UIT depuis la CMR‑19; |  |
| 9.1a | conformément à la Résolution **657 (Rév.CMR‑19),** examiner les résultats des études relatives aux caractéristiques techniques et opérationnelles et aux besoins de spectre des capteurs de météorologie spatiale, ainsi qu'aux désignations de service de radiocommunication qui conviennent pour ces capteurs, afin qu'ils bénéficient d'une reconnaissance et d'une protection appropriées dans le Règlement des radiocommunications, sans imposer de contraintes additionnelles aux services existants; | A24-A1 |
| 9.1b | examiner les attributions au service d'amateur et au service d'amateur par satellite dans la bande de fréquences 1 240-1 300 MHz, afin de déterminer si des mesures additionnelles doivent être prises pour garantir la protection du service de radionavigation par satellite (espace vers Terre) fonctionnant dans la même bande de fréquences, conformément à la Résolution **774 (CMR‑19)**; | A24-A2 |
| 9.1c | étudier l'utilisation des systèmes de Télécommunications mobiles internationales pour le large bande hertzien fixe dans les bandes de fréquences attribuées au service fixe à titre primaire, conformément à la Résolution **175 (CMR‑19)**; | A24-A3 |
| 9.1d | protection du SETS (passive) dans la bande de fréquences 36-37 GHz vis-à-vis des stations spatiales du SFS non OSG;\*\* | A24-A4 |
| Rés. **427 (CMR‑19)** | *à étudier les Articles, en se limitant aux Chapitres IV, V, VI et VIII du Volume 1, du Règlement des radiocommunications ainsi que les Appendices associés, selon qu'il conviendra, afin de recenser les dispositions obsolètes relatives aux services aéronautiques eu égard aux normes et pratiques recommandées de l'OACI et d'élaborer des exemples de textes réglementaires pour mettre à jour ces dispositions, tout en veillant à ce que les modifications éventuelles apportées aux dispositions en question n'aient pas d'incidences sur les autres systèmes ou services fonctionnant conformément au Règlement des radiocommunications;* | Néant |
| Rés. **655 (CMR‑15)** | *définition d'une échelle de temps et diffusion de signaux horaires à l'aide de systèmes de radiocommunication;* | A24-A6 |
| Doc. 550 de la CMR-19 | vérification du respect du numéro **21.5** aux fins de la notification des stations IMT fonctionnant dans la bande de fréquences 24,45‑27,5 GHz qui utilisent une antenne composée d'un réseau d'éléments actifs. | Néant |
| 9.2 | sur les difficultés rencontrées ou les incohérences constatées dans l'application du Règlement des radiocommunications; et | A25 |
|  | Chapitre 2.2 – Erreurs, incohérences et dispositions obsolètes | A25-A1 |
|  | Section 3.1 – Articles du Règlement des radiocommunications | A25-A2 |
|  | Section 3.1 – Articles du Règlement des radiocommunications (questions relatives aux systèmes non OSG） | A25-A3 |
|  | Section 3.2 – Appendices du Règlement des radiocommunications | A25-A4 |
|  | Section 3.3 – Résolutions | A25-A5 |
|  | Demander à la CMR-23 de maintenir l'assignation de fréquence au réseau à satellite CHINASAT-D-163E dans le Fichier de référence international des fréquences (MIFR) | A25-A6 |
|  | Demander à la CMR-23 de formuler des orientations sur l'utilisation et l'entretien de la Carte mondiale numérisée de l'UIT (IDWM) | A25-A7 |
| 9.3 | sur la suite donnée à la Résolution **80 (Rév.CMR-07)**; | A26 |
|  | Proposition pour les travaux de la conférence, point 9.3 de l'ordre du jour (en lien avec le numéro **4.4** du RR) | A26-A1 |
|  | Proposition pour les travaux de la conférence, point 9.3 de l'ordre du jour (en lien avec le cadre réglementaire des systèmes non OSG) | A26-A2 |
| 10 |  | recommander au Conseil des points à inscrire à l'ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications suivante et des points de l'ordre du jour préliminaire de conférences futures, conformément à l'article 7 de la Convention de l'UIT et à la Résolution **804 (Rév.CMR-19)**; | A27 |

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