|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 11 auDocument 8-F** |
|  | **9 octobre 2015** |
|  | **Original: russe** |
|  |
| Propositions communes de la Communauté régionale des communications |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.11 de l'ordre du jour |

1.11 envisager une attribution à titre primaire au service d'exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) dans la gamme 7-8 GHz, conformément à la Résolution **650 (CMR-12)**;

Résolution **650 (CMR-12)**: Attribution au service exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) dans la gamme 7‑8 GHz

Introduction

Les Administrations des pays de la RCC ne sont pas opposées à une attribution à titre primaire de la bande de fréquences 7 190‑7 250 MHz au SETS (Terre vers espace) pour autant que la compatibilité avec les systèmes du service d'exploitation spatiale, du service de recherche spatiale, du service fixe et du service mobile soit assurée.

Les dispositions autorisant l'attribution à titre primaire de la bande de fréquences 7 190‑7 250 MHz au SETS (Terre vers espace) et garantissant la protection des systèmes du service mobile, du service de recherche spatiale, du service d'exploitation spatiale et du service fixe dans la bande 7 190‑7 235 MHz doivent être incluses dans le Règlement des radiocommunications.

Les Administrations des pays de la RCC appuient la Méthode B pour traiter le point de l'ordre du jour, telle qu'elle est décrite dans la section 2/1.11/5.2, ainsi que l'exemple de texte réglementaire pour la Méthode B contenu dans la section 2/1.11/6.2, du Rapport de la RPC et reproduit ci-après.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

MOD RCC/8A11/1

5 570-7 250 MHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 7 145-7 190 FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (espace lointain) (Terre vers espace)  5.458 5.459 |
| 7 190-7 235 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  ADD 5.A111 ADD 5.B111 FIXE MOBILE RECHERCHE SPATIALE (Terre vers espace) MOD 5.460 5.458 5.459 |
| 7 235-7 250 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (Terre vers espace)  ADD 5.A111 ADD 5.B111 FIXE MOBILE 5.458 |

**Motifs:** Inclure dans le tableau une nouvelle attribution de fréquences au SETS (Terre vers espace) dans la bande de fréquences 7 190‑7 250 MHz.

MOD RCC/8A11/2

5.460 Aucune émission de systèmes du service de recherche spatiale (Terre vers espace) vers l'espace lointain ne doit être effectuée dans la bande 7 190-7 235 MHz. Les satellites géostationnaires du service de recherche spatiale fonctionnant dans la bande 7 190-7 235 MHz ne doivent pas demander à être protégés vis‑à‑vis des stations existantes ou futures des services fixe et mobile et le numéro **5.43A** ne s'applique pas.     (CMR-15)

**Motifs:** Faire une nouvelle attribution au SETS (Terre vers espace) dans la bande de fréquences 7 190-7 250 MHz. Pour mettre en œuvre les fonctions de télémesure, de poursuite et de télécommande (TT&C), on pourrait apparier cette nouvelle attribution avec l'attribution actuelle au SETS (espace vers Terre) dans la bande de fréquences 8 025-8 400 MHz. La première phrase est supprimée en conséquence.

ADD RCC/8A11/3

5.A111 L'utilisation de la bande 7 190-7 235 MHz (Terre vers espace) par le service d'exploration de la Terre par satellite est subordonnée à l'accord obtenu au titre du numéro **9.21** vis‑à-vis du service d'exploitation spatiale fonctionnant conformément au numéro **5.459**. Les stations spatiales du service d'exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) ne doivent pas demander à être protégées vis-à-vis des stations existantes ou futures des services fixe et mobile fonctionnant dans la bande de fréquences 7 190‑7 250 MHz et les dispositions du numéro **5.43A** ne s'appliquent pas.    (CMR‑15)

**Motifs:** Assurer la compatibilité entre le SES et le SETS et assurer la protection du SF et du SM.

ADD RCC/8A11/4

5.B111 Les stations spatiales du service d'exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) ne doivent pas demander à être protégées vis-à-vis des émissions du service de recherche spatiale dans la bande de fréquences 7 190-7 235 MHz.    (CMR‑15)

**Motifs:** Dans certains cas de fonctionnement sur la même fréquence, en particulier lorsque les stations terriennes sont situées soit dans la même zone géographique, soit à proximité, les niveaux de brouillages causés par le service de recherche spatiale au voisinage de la Terre en liaison montante aux satellites du SETS pourraient dépasser le critère applicable de l'UIT.

MOD RCC/8A11/5

APPENDICE 7 (RÉV.CMR-15)

Méthodes de détermination de la zone de coordination autour
d'une station terrienne dans les bandes de fréquences
comprises entre 100 MHz et 105 GHz

ANNEXE 7

Paramètres de système et distances de coordination prédéterminées pour déterminer la zone de coordination autour d'une station terrienne

# 3 Gain d'antenne d'une station terrienne de réception en direction de l'horizon vis‑à‑vis d'une station terrienne d'émission

MOD RCC/8A11/6

TABLEAU 7b (Rév.CMR-15)

Paramètres nécessaires pour déterminer la distance de coordination dans le cas d'une station terrienne d'émission

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Désignation du service de radiocommunicationspatiale, émission | Fixe par satellite, mobile par satellite | Service mobile aéronautique (R) par satellite  | Service mobile aéronautique (R) par satellite  | Fixe par satellite | Fixe par satellite | Fixe par satellite | Fixe par satellite | Exploration de la Terre par satellite, exploitation spatiale, recherche spatiale | Fixe par satellite, mobile par satellite, météorologie par satellite | Fixe par satellite | Fixe par satellite | Fixe par satellite | Fixe par satellite 3  | Fixe par satellite | Fixe par satellite3 |
| Bande de fréquences (GHz) | 2,655-2,690 | 5,030-5,091 | 5,030-5,091 | 5,091-5,150 | 5,091-5,150 | 5,725-5,850 | 5,725-7,075 | 7,100-7,250 5 | 7,900-8,400 | 10,7-11,7 | 12,5-14,8 | 13,75-14,3 | 15,43-15,65 | 17,7-18,4 | 19,3-19,7 |
| Désignation du service de Terre, réception | Fixe, mobile | Radionavi-gation aéronautique | Mobile aéronautique (R) | Radionavi-gationaéronautique | Mobile aéronautique (R) | Radio-localisation | Fixe, mobile | Fixe, mobile | Fixe, mobile | Fixe, mobile | Fixe, mobile | Radiolocalisation, radionavigation (terrestre uniquement) | Radionavigationaéronautique | Fixe, mobile | Fixe, mobile |
| Méthode à utiliser | § 2,1 | § 2.1, § 2.2 | § 2.1, § 2.2 |  |  | § 2,1 | § 2,1 | § 2,1, § 2,2 | § 2,1 | § 2,1 | § 2,1, § 2,2 | § 2,1 |  | § 2,1, § 2,2 | § 2,2 |
| Modulation au niveau de la station de Terre 1 | A |  |  |  |  |  | A | N | A | N | A | N | A | N | A | N | – |  | N | N |
| Paramètres et critères de brouillage de la station de Terre | *p*0 (%) | 0,01 |  |  |  |  |  | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 0,01 |  | 0,005 | 0,005 |
| *n* | 2 |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |  | 2 | 2 |
| *p* (%) | 0,005 |  |  |  |  |  | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,005 | 0,0025 | 0,01 |  | 0,0025 | 0,0025 |
| *NL* (dB) | 0 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| *M*s (dB) | 26 2 |  |  |  |  |  | 33 | 37 | 33 | 37 | 33 | 37 | 33 | 40 | 33 | 40 | 1 |  | 25 | 25 |
| *W* (dB) | 0 |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 |
| Paramètres de la station de Terre | *Gx* (dBi)4 | 49 2 | 6 | 10 | 6 | 6 |  | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 50 | 50 | 52 | 52 | 36 |  | 48 | 48 |
| *Te* (K) | 500 2 |  |  |  |  |  | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 1 500 | 1 100 | 1 500 | 1 100 | 2 636 |  | 1 100 | 1 100 |
| Largeur de bande de référence | *B* (Hz) | 4 × 103 | 150 × 103 | 37,5 × 103 | 150 × 103 | 106 |  | 4 × 103 | 106 | 4 × 103 | 106 | 4 × 103 | 106 | 4 × 103 | 106 | 4 × 103 | 106 | 107 |  | 106 | 106 |
| Puissance de brouillage admissible | *Pr*( *p*) (dBW)en *B* | –140 | –160 | –157 | –160 | –143 |  | –131 | –103 | –131 | –103 | –131 | –103 | –128 | –98 | –128 | –98 | –131 |  | ~~–~~113 | ~~–~~113 |

1 A: modulation analogique; N: modulation numérique.

2 On a utilisé les paramètres applicables à la station de Terre associée à des systèmes transhorizon. On peut aussi utiliser les paramètres des systèmes hertziens en visibilité directe associés à la bande 5 725-7 075 MHz pour déterminer un contour supplémentaire étant entendu que *Gx* = 37 dBi.

3 Liaisons de connexion de systèmes à satellites non géostationnaires du service mobile par satellite.

4 Les pertes dans le système d'alimentation ne sont pas prises en compte.

5 Les bandes considérées sont 7 190-7 250 MHz pour le service d'exploration de la Terre par satellite, 7 100-7 155 MHz et 7 190-7 235 MHz pour le service d'exploitation spatiale et 7 145-7 235 MHz pour le service de recherche spatiale.     (CMR‑15)

**Motifs:** Modifications découlant de l'adjonctiond'une nouvelle attribution au service d'exploration de la Terre par satellite (Terre vers espace) dans l'Annexe 7, Tableau 7b (Paramètres nécessaires pour déterminer la distance de coordination dans le cas d'une station terrienne d'émission).

ARTICLE 21

Services de Terre et services spatiaux partageant des bandes
de fréquences au-dessus de 1 GHz

Section III – Limites de puissance applicables aux stations terriennes

MOD RCC/8A11/7

TABLEAU **21-3**     (Rév.CMR-15)

|  |  |
| --- | --- |
| Bande de fréquences | Services |
| 2 025-2 110 MHz5 670-5 725 MHz5 725-5 755 MHz6 | (pour les pays énumérés au numéro **5.454**vis-à-vis des pays énumérés aux numéros **5.453** et **5.455**)(pour la Région 1 vis-à-vis des pays énumérés aux numéros **5.453** et **5.455**) | Fixe par satelliteExploration de la Terre par satelliteMétéorologie par satelliteMobile par satelliteExploitation spatiale |
| 5 755-5 850 MHz6 | (pour la Région 1 vis-à-vis des pays énumérés aux numéros **5.453**, **5.455** et **5.456**) | Recherche spatiale |
| 5 850-7 075 MHz |  |  |
| 7 190-7 250 MHz |  |  |
| 7 900-8 400 MHz |  |  |
| 10,7-11,7 GHz6 | (pour la Région 1) |  |
| 12,5-12,75 GHz6 | (pour la Région 1 vis-à-vis des pays énumérés au numéro **5.494**) |  |
| 12,7-12,75 GHz6  | (pour la Région 2) |  |
| 12,75-13,25 GHz |  |  |
| 14,0-14,25 GHz  | (vis-à-vis des pays énumérés au numéro **5.505**) |  |
| 14,25-14,3 GHz  | (vis-à-vis des pays énumérés aux numéros **5.505**, **5.508** et **5.509**) |  |
| 14,3-14,4 GHz6 | (pour les Régions 1 et 3) |  |
| 14,4-14,8 GHz |  |  |
| 17,7-18,1 GHz |  | Fixe par satellite |
| 22.55-23.15 GHz |  | Exploration de la Terre par satellite |
| 27,0-27,5 GHz6  | (pour les Régions 2 et 3) | Mobile par satellite |
| 27,5-29,5 GHz |  | Recherche spatiale |
| 31,0-31,3 GHz | (pour les pays énumérés au numéro **5.545**) |  |
| 34,2-35,2 GHz | (pour les pays énumérés au numéro **5.550**vis-à-vis des pays énumérés au numéro **5.549**) |  |

**Motifs:** Modifications découlant de la nouvelle attribution envisagée pour le SETS (Terre vers espace) dans la bande de fréquences 7 190-7 250 MHz.

SUP RCC/8A11/8

RÉSOLUTION 650 (CMR-12)

Attribution au service d'exploration de la Terre par satellite
(Terre vers espace) dans la gamme 7-8 GHz

**Motifs:** Cette Résolution n'a plus lieu d'être.

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