|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **COMMISSION 5** | **Révision 2 duDocument 79-F** |
|  | **13 novembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Allemagne (République fédérale d')/Autriche/Belgique/Croatie (République de)/Danemark/Estonie (République d')/France/Italie/Lettonie (République de)/Liechtenstein (Principauté de)/Lituanie (République de)/Malte/Pologne (République de)/Roumanie/Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord/Suisse (Confédération) |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.6 de l'ordre du jour |

1.6 envisager la possibilité de faire des attributions additionnelles à titre primaire:

1.6.1 au service fixe par satellite (Terre vers espace et espace vers Terre) de 250 MHz dans la gamme comprise entre 10 GHz et 17 GHz dans la Région 1;

1.6.2 au service fixe par satellite (Terre vers espace) de 250 MHz dans la Région 2 et de 300 MHz dans la Région 3 dans la gamme 13-17 GHz;

et examiner les dispositions réglementaires relatives aux attributions actuelles au service fixe par satellite dans chaque gamme, compte tenu des résultats des études de l'UIT-R, conformément aux Résolutions **151 (CMR-12)** et **152 (CMR-12)** respectivement;

Introduction

Depuis 2012, des études ont été réalisées concernant des bandes de fréquences envisageables pour une nouvelle attribution à titre primaire au service fixe par satellite dans le sens Terre vers espace dans la gamme de fréquences 10-17 GHz dans la Région 1, et dans la gamme de fréquences 13-17 GHz dans les Régions 2 et 3. Ces études traitent des aspects techniques, opérationnels et réglementaires relatifs à cette question, conformément aux Résolutions 151 (CMR‑12) et 152 (CMR-12).

Les résultats des études de l’UIT-R indiquent que le partage avec les services existants dans les bandes de fréquences examinées s’avère extrêmement problématique. Par conséquent, les défenseurs de la présente contribution sont opposés à toute attribution supplémentaire à titre primaire au service fixe par satellite dans le sens Terre vers espace dans les bandes de fréquences 10-10,68 GHz, 13,25-13,75 GHz et 14,5-15,35 GHz.

Propositions

ARTICLE 5

Attribution des bandes de fréquences

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

NOC D/AUT/BEL/HRV/DNK/EST/F/I/LVA/LIE/LTU/MLT/POL/ROU/G/SUI/79/1

10-11,7 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 10,6-10,68 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) FIXE MOBILE sauf mobile aéronautique RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) Radiolocalisation 5.149 5.482 5.482A |

**Motifs:** Les études de l’UIT-R indiquent que le partage entre le service fixe par satellite (Terre vers espace) et le service d’exploration de la Terre par satellite (passive) n'est pas réalisable.

NOC D/AUT/BEL/HRV/DNK/EST/F/I/LVA/LIE/LTU/MLT/POL/ROU/G/SUI/79/2

11,7-14 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 13,25-13,4 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIONAVIGATION AÉRONAUTIQUE 5.497 RECHERCHE SPATIALE (active) 5.498A 5.499 |
| 13,4-13,75 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (active) RADIOLOCALISATION RECHERCHE SPATIALE 5.501A Fréquences étalon et signaux horaires par satellite (Terre vers espace)  5.499 5.500 5.501 5.501B |

**Motifs:** Les études de l’UIT-R indiquent que le partage entre le service fixe par satellite (Terre vers espace) et le service d’exploration de la Terre par satellite (active) n'est pas réalisable. Il est à noter que l’Europe propose une attribution au service fixe par satellite (espace vers Terre) dans la bande 13,4-13,65 GHz.

NOC D/AUT/BEL/HRV/DNK/EST/F/I/LVA/LIE/LTU/MLT/POL/ROU/G/SUI/79/3

14-15,4 GHz

|  |
| --- |
| Attribution aux services |
| Région 1 | Région 2 | Région 3 |
| 14,5-14,8 FIXE FIXE PAR SATELLITE (Terre vers espace) 5.510 MOBILE Recherche spatiale |
| 14,8-15,35 FIXE MOBILE Recherche spatiale 5.339 |
| 15,35-15,4 EXPLORATION DE LA TERRE PAR SATELLITE (passive) RADIOASTRONOMIE RECHERCHE SPATIALE (passive) 5.340 5.511 |

**Motifs:** Les études de l’UIT-R indiquent que le partage entre le service fixe par satellite (Terre vers espace) et les services mobile et d’exploration de la Terre par satellite (passive) n'est pas réalisable.

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