|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Document 48-F** | |
|  | | **7 juillet 2023** | |
|  | | **Original: anglais** | |
|  | | | |
| Monténégro | | | |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE | | | |
| Inclusion dans le plan du SFS (APPENDICE 30B) d'un nouvel allotissement à la suite de l'application de la procédure établie dans l'article 6 de l'appendice 30B mise en œuvre  avec succès en ce qui concerne les assignations  figurant dans la liste, conformément au § 6.35  de l'ARTICLE 6 de l'APPENDIce 30B | | | |
| Point 9.2 de l'ordre du jour | | | |

9 examiner et approuver le rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications, conformément à l'article 7 de la Convention de l'UIT:

9.2 sur les difficultés rencontrées ou les incohérences constatées dans l'application du Règlement des radiocommunications[[1]](#footnote-1)1; et

Introduction

L'Administration du Monténégro, qui est devenue un État Membre de l'Union le 21 juin 2006 et ne dispose pas d'allotissement national dans le Plan ni d'assignation dans la Liste découlant de la conversion d'un allotissement, a mené à bien la procédure applicable pour inscrire de nouvelles assignations dans la Liste et obtenir un accès équitable à l'orbite des satellites géostationnaires dans les bandes de fréquences du service fixe par satellite relevant de l'Article 6 de l'Appendice **30B** du Règlement des radiocommunications.

Les renseignements techniques pertinents ont été fournis au Bureau par l'Administration du Monténégro au titre de l'Article 7 de l'Appendice **30B**. Par la suite, ils ont été traités conformément au § 6.1 de l'Article 6 de l'Appendice **30B** et publiés dans la Section spéciale AP30B/A6A/243 annexée à la BR IFIC 2742 du 16 avril 2013.

À la suite de l'application réussie de la procédure spéciale établie dans l'Article 6 par l'Administration du Monténégro, les assignations de fréquence du réseau à satellite **MNE00000** ont été incluses dans la Liste de l'Appendice **30B**, comme l'a confirmé le Bureau dans la Section spéciale AP30B/A6B/167 annexée à la BR IFIC 2962 du 11 janvier 2022.

Proposition

MNE/48/1

À la suite de l'application réussie de l'Article 6 de l'Appendice **30B** du Règlement des radiocommunications par l'Administration du Monténégro et de l'inclusion dans la Liste de l'Appendice **30B** des assignations de fréquence de son réseau à satellite **MNE00000**, publiées dans la Section spéciale AP30B/A6B/167 annexée à la BR IFIC 2962 du 11 janvier 2022, l'Administration du Monténégro souhaite demander à la CMR-23, conformément aux dispositions du § 6.35 de l'Article 6 de l'Appendice **30B**, d'envisager, parmi les assignations figurant dans la Liste, d'inclure dans le Plan un nouvel allotissement pour le Monténégro.

Par conséquent, la CMR-23 est invitée à approuver l'adjonction des renseignements ci-dessous dans les Tableaux de l'Article 10 de l'Appendice **30B**.

**4 500-4 800 MHz, 6 725-7 025 MHz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| MNE | –36,6 | 19,22 | 42,65 | 1,6 | 1,6 | 0 | –9,6 | –42,3 |  |

**10,7-10,95 GHz, 11,20-11,45 GHz, 12,75-13,25 GHz**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| MNE | –36,6 | 19,22 | 42,65 | 0,8 | 0,8 | 0 | –10,2 | –30,8 |  |

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

1. 1 Ce sous-point de l'ordre du jour ne concerne que le rapport du Directeur sur les difficultés rencontrées ou les incohérences constatées dans l'application du Règlement des radiocommunications et les observations formulées par les administrations. Les administrations sont invitées à informer le Directeur du Bureau des radiocommunications de toute difficulté rencontrée ou de toute incohérence constatée dans l'application du Règlement des radiocommunications. [↑](#footnote-ref-1)