|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 au Document 103(Add.21)-F** |
|  | **19 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Japon | |
| propositions pour les travaux de la conférence | |
|  | |
| Point 7(I) de l'ordre du jour | |

7 examiner d'éventuels changements à apporter, et d'autres options à mettre en œuvre, 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;

7(I) Question I – Méthode qui permettrait d'atténuer le problème du nombre excessif de fiches de notification concernant des réseaux à satellite.

Introduction

Le Japon doute que les méthodes proposées puissent réduire effectivement le nombre de fiches de notification concernant des réseaux à satellite. De plus, la réduction du nombre de soumissions API pourrait ne pas résoudre le problème.

Par conséquent, le Japon appuie les Méthodes I1.4 et I2.1, selon lesquelles aucune modification ne devrait être apportée au Règlement des radiocommunications.

Propositions

NOC J/103A21A2/1

ARTICLE 9

Procédure à appliquer pour effectuer la coordination avec d'autres administrations ou obtenir leur accord1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8*bis*    (CMR-12)

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