|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15) Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 21 au Document 103-F** |
|  | **19 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  | |
| Japon | |
| Propositions pour les travaux de la conférence | |
|  | |
| Point 7 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;

On trouvera dans le tableau ci-dessous les positions du Japon relatives aux différentes questions au titre du point 7 de l'ordre du jour et les addenda dans lesquels elles figurent.

| Question | Titre | Addendum N° |
| --- | --- | --- |
| C | Question C – Révision ou éventuellement annulation du mécanisme de publication anticipée pour les réseaux à satellite soumis à la coordination au titre du la Section II de l'Article 9 du Règlement des radiocommunications | A21-A1 |
| I | Question I – Méthode possible pour atténuer le problème du nombre excessif de fiches de notification de réseaux à satellite | A21-A2 |
| K | Question K – Adjonction d'une disposition réglementaire dans l'Article 11 du RR concernant les cas d'échec de lancement | A21-A3 |

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