|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Document 120-F** | |
|  | | **29 octobre 2023** | |
|  | | **Original: anglais** | |
|  | | | |
| Tonga (Royaume des) | | | |
| Propositions pour les travaux de la Conférence | | | |
|  | | | |
| Point 7(B) de l'ordre du jour | | | |

7 examiner d'éventuels changements à apporter 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(B) Question B – Procédure à suivre après les étapes pour la mise en service des systèmes non OSG

NOC TON/120/1#1990

ARTICLES

NOC TON/120/2#1991

APPENDICES

NOC TON/120/3#1992

RÉSOLUTIONS

**Motifs:** Il est prématuré, à ce stade, d'élaborer une procédure à suivre après les étapes, étant donné qu'aucune donnée opérationnelle n'a été communiquée au Bureau conformément au point 19 du *décide* de la Résolution **35 (CMR-19)**. Bien qu'il soit nécessaire d'élaborer une procédure réglementaire pour traiter la question de la réduction du nombre de satellites déployés après les étapes, il est préférable d'examiner cette question ultérieurement, lorsque des données opérationnelles significatives et en nombre suffisant auront été recueillies au titre du point **19** du *décide* de la Résolution **35**.

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