|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 auDocument 157(Add.22)-F** |
|  | **30 octobre 2023** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Inde (République de l') |
| 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 IND/157A22A2/1#1990

ARTICLES

NOC IND/157A22A2/2#1991

APPENDICES

NOC IND/157A22A2/3#1992

RÉSOLUTIONS

**Motifs:** Les premiers systèmes non OSG assujettis aux étapes atteindront leur étape des 100% le 1er février 2028, après la CMR-27 (voir le point 8*c)* du *décide* de la Résolution **35 (CMR-19)**). En conséquence, aucun système ne se trouvera dans une situation postérieure aux étapes avant la fin de la CMR-27, de sorte qu'il est judicieux d'attendre cette conférence pour élaborer les procédures à suivre après les étapes. Par conséquent, l'Inde propose d'attendre la CMR-27 pour traiter cette question, afin qu'une expérience suffisante ait été acquise dans le cadre de la procédure par étapes de la Résolution **35 (CMR-19)**.

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