|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Addendum 5 au Document 142(Add.27)-F** | |
|  | | **29 octobre 2023** | |
|  | | **Original: anglais** | |
|  | | | |
| États-Unis d'Amérique | | | |
| PROPOSITION POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE | | | |
|  | | | |
| Point 10 de l'ordre du jour | | | |

10 recommander au Conseil de l'UIT des points à inscrire à l'ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications suivante et des points de l'ordre du jour préliminaire de conférences futures, conformément à l'article 7 de la Convention de l'UIT et à la Résolution **804 (Rév.CMR-19)**,

Considérations générales

Le point 2.7 de l'ordre du jour de la CMR-27 devait permettre d'envisager l'élaboration de dispositions réglementaires concernant les liaisons de connexion des systèmes à satellites non géostationnaires du service fixe par satellite dans les bandes de fréquences 71-76 GHz (espace vers Terre et proposition de nouveau sens de transmission Terre vers espace) et 81-86 GHz (Terre vers espace), conformément à la Résolution **178 (CMR-19)**. Étant donné qu'aucune étude préliminaire n'a été menée par l'UIT-R à ce jour, les États-Unis proposent de mettre fin à l'examen du point 2.7 de l'ordre du jour préliminaire de la CMR-27.

Proposition

SUP USA/142A27A5/1

RÉSOLUTION 178 (CMR‑19)

Études des questions techniques et opérationnelles et des dispositions réglementaires relatives aux liaisons de connexion des systèmes à satellites   
non géostationnaires du service fixe par satellite dans les bandes de fréquences 71‑76 GHz (espace vers Terre, et proposition de nouveau sens de transmission Terre vers espace) et 81‑86 GHz (Terre vers espace)

**Motifs:** Cette suppression découle du fait que le point 2.7 du *décide* figurant dans l'ordre du jour préliminaire de la CMR-27 n'a pas été inscrit à l'ordre du jour de la CMR-27 adopté par la CMR-23.

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