|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 auDocument 142(Add.27)-F** |
|  | **29 octobre 2023** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| États-Unis d'Amérique |
| Propositions 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

Les études demandées au titre du point 2.3 de l'ordre du jour préliminaire de la CMR-27 visaient à déterminer le bien fondé de nouvelles attributions à titre primaire au service fixe par satellite (SFS) dans la bande de fréquences 43,5-45,5 GHz et les besoins de spectre à cet égard. 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 2.3 de l'ordre du jour préliminaire de la CMR-27.

Proposition

SUP USA/142A27A2/1

RÉSOLUTION 177 (CMR‑19)

Études relatives aux besoins de spectre et à l'attribution possible de
la bande de fréquences 43,5-45,5 GHz au service fixe par satellite

**Motifs:** Cette suppression découle du fait que le point 2.3 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.

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