|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23) Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | | **Addendum 4 au Document 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

L'ordre du jour préliminaire de la CMR-27 contient deux points (2.4 et 2.5) qui proposent d'étudier les conditions d'utilisation des bandes de fréquences 71-76 GHz et 81-86 GHz par les services par satellite ainsi que les méthodes permettant d'assurer la protection de l'exploitation des services de Terre existants dans la bande de fréquences et des services passifs dans la bande de fréquences/bande de fréquences adjacente. Cette proposition combine les éléments de la Résolution **775 (CMR-19)** et de la Résolution **776 (CMR-19)** en un seul futur point de l'ordre du jour qui est proposé dans une contribution distincte soumise au titre du point 10 de l'ordre du jour. Compte tenu de la fusion des deux résolutions de la CMR ci-dessus, il est proposé dans la présente contribution de supprimer la Résolution **776 (CMR-19)**, étant donné qu'elle n'est plus nécessaire.

SUP USA/142A27A4/1

RÉSOLUTION 776 (CMR-19)

Conditions régissant l'utilisation des bandes de fréquences 71-76 GHz  
et 81‑86 GHz par les stations des services par satellite pour   
assurer la compatibilité avec les services passifs

**Motifs:** Mesure à prendre par voie de conséquence. Les études demandées au titre de la Résolution **776 (CMR-19)** sont maintenant comprises dans la Résolution **775 (CMR-19)** modifiée.

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