|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-23)Dubaï, 20 novembre – 15 décembre 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 13 auDocument 87-F** |
|  | **23 octobre 2023** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions africaines communes |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.13 de l'ordre du jour |

1.13 envisager la possibilité de relever le statut de l'attribution de la bande de fréquences 14,8-15,35 GHz au service de recherche spatiale, conformément à la Résolution **661 (CMR‑19)**;

NOC AFCP/87A13/1#1815

ARTICLES

NOC AFCP/87A13/2#1816

APPENDICES

SUP AFCP/87A13/3#1817

RÉSOLUTION 661 (CMR-19)

Examen d'un relèvement possible au statut primaire de l'attribution
à titre secondaire au service de recherche spatiale
dans la bande de fréquences 14,8‑15,35 GHz

**Motifs:** Il est proposé de supprimer cette Résolution, étant donné que les méthodes qu'elle décrit n'empêchent pas les brouillages préjudiciables causés aux services existants et ne protègent pas les systèmes des services primaires dans la bande de fréquences 14,8-15,35 GHz. Cet avis peut changer si les conditions d'utilisation permettent de protéger les services existants contre les brouillages préjudiciables.

Les Administrations des pays membres de l'UAT sont invitées à continuer d'examiner les éléments nouveaux concernant ce point de l'ordre du jour et à envisager le relèvement éventuel du statut du service de recherche spatiale dans la bande de fréquences 14,8-15,35 GHz tout en assurant la protection des services primaires dans cette bande de fréquences, en vue d'appuyer éventuellement la Méthode E1 ou la Méthode E2, dans le cas où les exigences relatives à la protection des services fixe et mobile ainsi que du service de radioastronomie seraient satisfaites.

Note: L'Administration de la Tunisie appuie une méthode différente de celle choisie par l'AFCP pour traiter le point 1.13 de l'ordre du jour de la CMR-23, sans pour autant s'y opposer.

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