|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 2 auDocument 28(Add.23)(Add.2)-F** |
|  | **16 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions africaines communes |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 9.2(9.2.2) de l'ordre du jour |

9 examiner et approuver le rapport du Directeur du Bureau des radiocommunications, conformément à l'article 7 de la Convention:

9.2 sur les difficultés rencontrées ou les incohérences constatées dans l'application du Règlement des radiocommunications; et

9.2(9.2.2) Précisions en ce qui concerne l'utilisation des attributions au service de recherche spatiale (espace lointain) visée dans certaines dispositions du Règlement des radiocommunications

ARTICLE 1

Termes et définitions

Section III – Services radioélectriques

MOD AFCP/28A23A2A2/1

1.55 *service de recherche spatiale*: *Service de radiocommunication* dans lequel on utilise des *engins spatiaux* ou d'autres objets spatiaux aux fins de recherche scientifique ou technique, en notant que:

– les engins spatiaux peuvent être exploités soit dans la région de l'espace située au voisinage de la Terre, soit dans l'*espace lointain*;

– les engins spatiaux destinés à être exploités dans l'*espace lointain* peuvent également être exploités au voisinage de la Terre pendant les phases de lancement, de début de fonctionnement en orbite, de survol de la Terre et de retour vers la Terre.     (CMR-15)

**Motifs:** Inclure durablement une disposition concernant spécifiquement l'exploitation du service de recherche spatiale (espace lointain) au voisinage de la Terre.

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