|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19)Charm el-Cheikh, Égypte, 28 octobre – 22 novembre 2019** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 4 auDocument 28(Add.21)-F** |
|  | **27 septembre 2019** |
|  | **Original: chinois** |
|  |
| Chine (République populaire de) |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 9.1(9.1.4) 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:

9.1 sur les activités du Secteur des radiocommunications depuis la CMR‑15;

9.1 (9.1.4) [Résolution **763 (CMR‑15)**](#RES_763) – Stations placées à bord de véhicules suborbitaux

SUP CHN/28A21A4/1

RÉSOLUTION 763 (CMR-15)

Stations placées à bord de véhicules suborbitaux

**Motifs:** La Résolution **763** (**CMR‑15**) ne suffit pas à appuyer la poursuite des études sur les radiocommunications via les stations placées à bord de véhicules suborbitaux. Il faudrait élaborer une nouvelle Résolution afin de formuler un nouveau point de l'ordre du jour de la CMR-23 en vue d'examiner d'autres questions d'ordre opérationnel, technique et réglementaire qu'il pourrait être nécessaire d'aborder, notamment la définition des stations placées à bord de véhicules suborbitaux et de leurs applications au moyen d'un mécanisme approprié, ainsi que les problèmes de brouillages associés à l'exploitation de systèmes de radiocommunication placés à bord de véhicules suborbitaux.

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