|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 8 auDocument 28(Add.23)(Add.1)-F** |
|  | **16 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions africaines communes |
| Propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 9.1(9.1.8) 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‑12;

9.1(9.1.8) Résolution **757 (CMR-12)** – Aspects réglementaires des nanosatellites et des picosatellites

 AFCP/28A23A1A8/1

Envisager des procédures réglementaires simplifiées applicables aux nanosatellites et aux picosatellites sans toutefois désavantager les satellites traditionnels, comme indiqué dans le Rapport de la RPC à la CMR-15:

 «Pour traiter cette question, on pourrait aussi envisager d'apporter des modifications aux procédures réglementaires applicables à la notification des réseaux à satellite, afin de tenir compte des missions effectuées par les nanosatellites et les picosatellites. Il faudra peut-être modifier les dispositions actuelles du RR relatives à la coordination et la notification des réseaux à satellites soumis, pour tenir compte des brefs délais et des incertitudes relatives aux paramètres orbitaux avant la réalisation de nombreuses missions de nanosatellites et de picosatellites. Ces travaux pourraient être menés au titre d'un point spécial du point permanent de l'ordre du jour d'une future CMR concernant l'examen des procédures réglementaires régissant la notification des réseaux à satellite.»

**Motifs:** Encourager les utilisateurs de nanosatellites et de picosatellites à respecter le Règlement des radiocommunications, tout en les faisant bénéficier de procédures simplifiées.

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