|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 8 auDocument 85-F** |
|  | **16 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Burundi (République du)/Kenya (République du)/Ouganda (République de l')/Rwanda (République du)/Tanzanie (République-Unie de) |
| propositions pour les travaux de la conférence |
|  |
| Point 1.8 de l'ordre du jour |

1.8 examiner les dispositions relatives aux stations terriennes placées à bord de navires (ESV), sur la base des études menées conformément à la Résolution **909 (CMR-12)**;

Introduction

Au titre de ce point de l'ordre du jour, il est demandé que la Résolution 902 (CMR-03) soit examinée pour décider s'il convient d'augmenter, de conserver ou de réduire la distance de protection à partir de la côte applicable aux ESV.

Les pays membres de l'EACO (BDI/KEN/RRW/TZA/UGA) estiment que les études menées pendant la période précédant la CMR-15 ne suffisent pas à justifier une augmentation ou une réduction de la distance de protection à partir de la côte. Les distances de protection à partir de la côte qui figurent dans la Résolution 902 (CMR-03) devraient donc rester inchangées.

La Méthode A proposée dans le Rapport de la RPC est appuyée.

Propositions

BDI/KEN/RRW/TZA/UGA (pays membres de l'EACO) proposent ce qui suit.

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A8/1

RÈGLEMENT DES RADIOCOMMUNICATIONS

SUP BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A8/2

RÉSOLUTION 909 (CMR-12)

Dispositions relatives aux stations terriennes placées à bord de navires
qui sont exploitées dans des réseaux du service fixe par satellite
dans les bandes 5 925-6 425 MHz et 14-14,5 GHz
pour les liaisons montantes

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