|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Révision 1 duDocument 122-F** |
|  | **12 novembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Bénin (République du)/Burkina Faso/Gambie (République de)/Ghana/Guinée (République de)/Mali (République du)/Niger (République du)/Nigéria (République fédérale du)/Sénégal (République du)/Sierra Leone/Togolaise (République) |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFÉRENCE |
|  |
| Point 1.12 de l'ordre du jour |

1.12 envisager une extension de l'attribution à l'échelle mondiale dont bénéficie actuellement le service d'exploration de la Terre par satellite (active) dans la bande de fréquences 9 300-9 900 MHz, de 600 MHz au plus, dans les bandes de fréquences 8 700‑9 300 MHz et/ou 9 900-10 500 MHz, conformément à la Résolution **651 (CMR‑12)**;

 BEN/BFA/GMB/GHA/GUI/MLI/NGR/NIG/SEN/SRL/TGO/122/1

 Les pays précités appuient la Méthode B2.

Méthode B2: Ajouter une attribution à titre primaire au service d'exploration de la Terre par satellite (active) dans les bandes de fréquences 9 200-9 300 MHz et 9 900-10 400 MHz sous réserve de l'introduction de contraintes techniques et réglementaires dans le Règlement des radiocommunications.

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