|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 1 auDocument 130(Add.25)-F** |
|  | **19 octobre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Angola (République d')/Botswana (République du)/Lesotho (Royaume du)/Madagascar (République de)/Malawi/Maurice (République de)/Mozambique (République du)/Namibie (République de)/République démocratique du Congo/Seychelles (République des)/Sudafricaine (République)/Swaziland (Royaume du)/Tanzanie (République-Unie de)/Zambie (République de)/Zimbabwe (République du) |
| ProposITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA confÉrence |
|  |
| Point 10 de l'ordre du jour |

10 recommander au Conseil des points à inscrire à l'ordre du jour de la CMR suivante et exposer ses vues sur l'ordre du jour préliminaire de la conférence ultérieure ainsi que sur des points éventuels à inscrire à l'ordre du jour de conférences futures, conformément à l'article 7 de la Convention,

|  |
| --- |
| **Objet:** Elaboration d’un Plan pour le SRS et le SFS dans les bandes de fréquences comprises entre 17 et 31 GHz (bande Ka). |
| **Origine:** Sudafricaine (République), Angola (République d'), Botswana (République du), République démocratique du Congo, Lesotho (Royaume du), Maurice (République de), Madagascar (République de), Mozambique (République du), Malawi, Namibie (République de), Seychelles (République des), Swaziland (Royaume du), Tanzanie (République-Unie de), Zambie (République de), Zimbabwe (République du). |
| ***Proposition:*** Examiner les résultats des études de l’UIT-R conformément à la Résolution xxx (CMR-15), afin d’élaborer un plan de fréquences pour le SRS et le SFS dans les bandes de fréquences comprises entre 17 et 31 GHz (bande Ka). |
| ***Contexte/motif:*** L’objectif de ce point de l’ordre du jour proposé est de faire en sorte de garantir aux pays en développement un accès équitable au spectre des fréquences radioélectriques et aux ressources orbitales dans les bandes de fréquences comprises entre 17 et 31 GHz et attribuées au service de radiodiffusion par satellite et au service fixe par satellite. A l’heure actuelle, les Appendices 30, 30A et 30B du Règlement des radiocommunications contiennent des plans d’allotissement pour le SRS et le SFS dans les bandes C et Ku.Certaines avancées technologiques ont permis l’utilisation de la bande Ka pour les applications satellitaires large bande – ainsi que pour les services DTH. Ces derniers facilitent le déploiement de terminaux bon marché et de petite taille, ce qui revêt une importance particulière pour les pays en développement. Toutefois, nombre de ces pays ne sont pas en mesure de lancer leurs propres satellites pour fournir de tels services actuellement, mais pourront être à même de le faire dans un avenir proche. Par conséquent, au vu des dispositions de l’Article 44 de la Constitution de l’UIT et des dispositions de la Résolution 86 (Rév. Marrakech 2002), il parait opportun d’inscrire ce point de l’ordre du jour proposé à l’ordre du jour de la prochaine Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-19). |
| ***Services de radiocommunication concernés***: service fixe par satellite et service de radiodiffusion par satellite  |
| ***Indication des difficultés éventuelles:*** |
| ***Etudes précédentes ou en cours sur la question:*** Aucune |
| ***Etudes devant être réalisées par:*** Commission d’études 4 de l’UIT-R | ***avec la participation de:*** Etats Membres |
| ***Commissions d'études de l'UIT-R concernées:*** Commission d’études 4  |
| ***Répercussions au niveau des ressources de l'UIT, y compris incidences financières (voir le numéro 126 de la Convention):*** [à déterminer] |
| ***Proposition régionale commune:*** Oui/Non | ***Proposition soumise par plusieurs pays:*** Oui***Nombre de pays:*** [15] |
| ***Observations*** |

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