|  |  |
| --- | --- |
| **Conférence mondiale des radiocommunications (CMR-15)Genève, 2-27 novembre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
| **SÉANCE PLÉNIÈRE** | **Addendum 9 auDocument 32-F** |
|  | **29 septembre 2015** |
|  | **Original: anglais** |
|  |
| Propositions communes de la Télécommunauté Asie-Pacifique |
| PROPOSITIONS POUR LES TRAVAUX DE LA CONFERENCE |
|  |
|  |
| Point 1.9 de l'ordre du jour |

1.9 examiner, conformément à la Résolution **758 (CMR-12)**:

1.9.1 la possibilité de faire de nouvelles attributions au service fixe par satellite dans les bandes de fréquences 7 150-7 250 MHz (espace vers Terre) et 8 400-8 500 MHz (Terre vers espace), à condition de prévoir des conditions de partage appropriées;

1.9.2 la possibilité d'attribuer les bandes 7 375-7 750 MHz et 8 025-8 400 MHz au service mobile maritime par satellite, et des mesures réglementaires additionnelles, en fonction des résultats des études pertinentes;

Les propositions communes de l'APT pour le point 1.9 de l'ordre du jour sont présentées dans les addenda suivants au présent document, comme indiqué dans le tableau ci-dessous:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sous-point de l'ordre du jour | Titre | Addendum N° | ACP N° |
| 1.9.1 | la possibilité de faire de nouvelles attributions au service fixe par satellite dans les bandes de fréquences 7 150‑7 250 MHz (espace vers Terre) et 8 400‑8 500 MHz (Terre vers espace), à condition de prévoir des conditions de partage appropriées | A9-A1 | A9-A1/1 à 3 |
| 1.9.2 | la possibilité d'attribuer les bandes 7 375-7 750 MHz et 8 025-8 400 MHz au service mobile maritime par satellite, et des mesures réglementaires additionnelles, en fonction des résultats des études pertinentes | A9-A2 | A9-A2/1 et 2 |

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