|  |  |
| --- | --- |
| UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS | sigleITU |

|  |
| --- |
| *Bureau des radiocommunications*  *(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Circulaire administrative**  **CAR/297** | Le 15 septembre 2010 |

**Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT**

**Objet**: **Commission d'études 4** **des radiocommunications**

**– Proposition de suppression de trois Questions UIT-R**

A sa réunion tenue le 16 juillet 2010, la Commission d'études 4 des radiocommunications a proposé la suppression de trois Questions UIT-R.

Compte tenu des dispositions du § 3.7 de la Résolution UIT-R 1-5, je vous prie de bien vouloir faire savoir au Secrétariat ([brsgd@itu.int](mailto:brsgd@itu.int)), au plus tard le 15 décembre 2010, si votre Administration approuve ou n'approuve pas la proposition susmentionnée.

Après la date limite indiquée ci-dessus, les résultats de cette consultation seront communiqués dans une Circulaire administrative (voir: <http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG04/fr>).

Valery Timofeev

Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexe: Proposition de suppression de trois Questions UIT-R

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres de l'UIT

– Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 4 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 4 des radiocommunications

ANNEXE

(Origine: [Document 4/140](http://www.itu.int/md/R07-SG04-C-0140/en))

Questions dont la suppression est proposée

| Question UIT-R | Titre |
| --- | --- |
| 22-1/6 | Technologie des orbites de satellite et des stations spatiales pour le service de radiodiffusion par satellite (radiodiffusion sonore et télévisuelle) |
| 82/6 | Caractéristiques techniques des liaisons de connexion aux satellites de radiodiffusion fonctionnant dans les bandes des 12, 17 et 21 GHz |
| 104/6 | Critères de partage applicables aux réseaux du SRS dans la bande 17,3-17,8 GHz en Région 2 et dans la bande 21,4-22 GHz en Régions 1 et 3 et à leurs liaisons de connexion associées |

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