UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS



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

|  |  |
| --- | --- |
| **Circulaire administrativeCAR/310** | Le 13 janvier 2011 |

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

**Objet**: **Commission d'études 5** **des radiocommunications**

 – **Proposition de suppression de 10 Questions UIT-R**

A sa réunion tenue les 22 et 23 novembre 2010, la Commission d'études 5 des radiocommunications a proposé la suppression de 10 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), au plus tard le 13 avril 2011, 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-SG05/fr>).

 François Rancy

 Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexe:

– Proposition de suppression de 10 Questions UIT-R

Distribution:

– Administrations des Etats Membres de l'UIT

– Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 5 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 5 des radiocommunications

Annexe

(Origine: Documents 5/230, 5/243 et 5/244)

Questions dont la suppression est proposée

| Question UIT-R | Titre |
| --- | --- |
| [35-1/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.35-1-1978/fr) | Utilisation efficace du spectre radioélectrique par les stations de radiodétection du service de radiorepérage  |
| [93-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.93/fr) | Automatisation des communications mobiles maritimes en ondes hectométriques, décamétriques et métriques  |
| [96-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.96/fr) | Amélioration de l'efficacité d'utilisation de la bande 156-174 MHz par les stations du service mobile maritime en vue de renforcer la sécurité maritime et portuaire |
| [98/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.98/fr) | Transmission de données numériques pour la mise à jour des systèmes de visualisation des cartes électroniques  |
| [216-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.216/fr) | Compatibilité des services de radionavigation, d’exploration de la Terre par satellite (active), de recherche spatiale (active), mobiles et de radiorepérage fonctionnant dans la bande 5 350-5 650 MHz et compatibilité entre les services de radionavigation et de radiorepérage dans la bande 2 900-3 100 MHz  |
| [223-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.223/fr) | Applications du protocole Internet sur systèmes mobiles  |
| [226/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.226/fr) | Caractéristiques et critères de protection des radars du service de radiorepérage  |
| [232/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.232/fr) | Système d'identification automatique universel de bord pour navires  |
| [237/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.237/fr) | Caractéristiques et critères de protection des radars du service de radiorepérage fonctionnant dans la bande d'ondes métriques   |
| [244/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.244/fr) | Améliorations de la Recommandation UIT-R F.758  |

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