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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Circulaire administrative****CACE/536** | Le 21 avril 2011 |

**Aux administrations des Etats Membres de l'UIT, aux Membres du Secteur des
radiocommunications, aux Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la
Commission d'études 5 des radiocommunications et à la Commission spéciale
chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure**

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

* **Suppression de dix Questions UIT-R**

Conformément à la Circulaire administrative CAR/310 du 13 janvier 2011, la suppression de dix Questions UIT-R proposée par la Commission d'études a été soumise pour approbation par correspondance, en application de la procédure de la Résolution UIT-R 1-5 (voir le § 3.7).

Les conditions régissant cette procédure ont été satisfaites au 13 avril 2011.

Les Questions UIT-R supprimées se trouvent dans l'Annexe.

François Rancy
Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexe: 1

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres de l'UIT et Membres du Secteur des radiocommunications

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

– Présidents et Vice-Présidents des Commissions d'études des radiocommunications et de la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

– Président et Vice-Présidents de la Réunion de préparation à la Conférence

– Membres du Comité du Règlement des radiocommunications

– Secrétaire général de l'UIT, Directeur du Bureau de la normalisation des télécommunications, Directeur du Bureau de développement des télécommunications

Annexe

Liste des Questions UIT-R supprimées

|  |  |
| --- | --- |
| Question UIT-R | Titre |
| [35-1/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.35-1-1978/en) | 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/en) | Automatisation des communications mobiles maritimes en ondes hectométriques, décamétriques et métriques   |
| [96-2/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.96/en) | 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/en) | 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/en) | 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/en) | Applications du protocole Internet sur systèmes mobiles  |
| [226/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.226/en) | Caractéristiques et critères de protection des radars du service de radiorepérage   |
| [232/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.232/en) | Système d'identification automatique universel de bord pour navires   |
| [237/5](http://www.itu.int/publ/R-QUE-SG05.237/en) | 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/en) | Améliorations de la Recommandation UIT-R F.758   |

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