



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

**Circulaire administrative
CAR/285**

Le 14 octobre 2009

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT

Objet: Commission d'études 1 des radiocommunications
– **Proposition de suppression de 5 Questions UIT-R**

A sa réunion tenue le 24 septembre 2009, la Commission d'études 1 des radiocommunications a proposé la suppression de 5 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 14 janvier 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-SG01/fr>).

Valery Timofeev
Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexe:

– Proposition de suppression de 5 Questions UIT-R

Distribution:

- Administrations des Etats Membres de l'UIT
- Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux de la Commission d'études 1 des radiocommunications
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 1 des radiocommunications

Annexe

(Source: Document 1/76(édité))

Questions dont la suppression est proposée

Question UIT-R	Titre
<u>202-2/1</u>	Identification et mesure (par leur mécanisme de production et par leurs effets) des diverses sources de brouillage causé aux systèmes de radiocommunication analogiques et numériques
<u>215/1</u>	Contrôle de la couverture radioélectrique des réseaux mobiles terrestres pour vérifier la conformité avec un accord de licence
<u>220-1/1</u>	Identification et caractérisation (par leur mécanisme de production) et par leurs effets des diverses sources de brouillage causé aux systèmes de radiocommunication analogiques et numériques
<u>225/1</u>	Inspection des stations de radiocommunication en vue de vérifier leur conformité avec les paramètres spécifiés dans les licences
<u>231/1</u>	Technique de mesure du bruit de fond dans les applications radioélectriques
