|  |  |
| --- | --- |
| **Assemblée des Radiocommunications (AR-15)Genève, 26-30 octobre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
|  | **Document 1/1003-F** |
| **26 août 2015** |
|  |

|  |
| --- |
| Commission d'études 1 des radiocommunications |
| gestion du spectreQUESTIONS ASSIGNÉES À LA COMMISSION D'ÉTUDES 1DES RADIOCOMMUNICATIONS |

On trouvera ci-joint la liste des Questions assignées à la Commission d'études 1 des radiocommunications. La définition des catégories des Questions données ci-après est extraite de la Résolution UIT‑R 5-6:

C: Questions concernant les conférences, dans le cadre de la préparation proprement dite des conférences mondiales ou régionales des radiocommunications et les décisions de celles-ci:

C1: études très urgentes et prioritaires requises pour la Conférence mondiale des radiocommunications suivante;

C2: études urgentes que l'on pense nécessaires pour d'autres conférences des radiocommunications.

S: Questions qui sont élaborées pour tenir compte:

– des sujets que la Conférence de plénipotentiaires, toute autre conférence, le Conseil et le Comité du Règlement des radiocommunications transmettent pour étude à l'Assemblée des radiocommunications;

– des progrès dans les techniques des radiocommunications ou des améliorations apportées à la gestion du spectre;

– de l'évolution observée dans l'utilisation et l'exploitation des radiocommunications:

S1: études urgentes qui doivent être terminées dans un délai de deux ans;

S2: études importantes nécessaires pour le développement des radiocommunications;

S3: études requises qui devraient faciliter le développement des radiocommunications.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOC** = Maintenu | **MOD** =Modifié | **SUP** = Supprimé | **ADD** = Nouveau texte | **UNA** = En cours d'approbation |

QUESTIONS ASSIGNÉES À LA COMMISSION D'ÉTUDES 1
DES RADIOCOMMUNICATIONS

Gestion du spectre

| Numéro de la Question UIT-R | Titre | Etat | Catégorie | Date prévue | Observations |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**205-2/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.205/fr) | Stratégies à long terme pour l'utilisation du spectre | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**208-1/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.208/fr) | Autres méthodes de gestion nationale du spectre | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**210-3/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.210/fr) | Transmission d'énergie par faisceau radiofréquence | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**216-1/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.216/fr)  | Redéploiement du spectre en tant que méthode de gestion nationale du spectre | NOC | (S2) | 2019 |  |
| [**221-2/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.221/fr)  | Compatibilité entre systèmes de radiocommunication et systèmes de télécommunication à haut débit utilisant le réseau d'alimentation électrique câblé | NOC | (S1) | 2017 |  |
| [**222/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.222) | Définition des caractéristiques spectrales des émissions | NOC | (S1) | 2017 |  |
| [**232/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.232/fr) | Méthodes et techniques utilisées dans le contrôle des émissions spatiales | NOC | (S2) | 2017 |  |
| [**233-1/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.233/fr) | Mesure de l'occupation du spectre | NOC | (S3) | 2017 |  |
| [**235/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.235/fr) | Evolution du contrôle des émissions radioélectriques | NOC | (S3) | 2019 |  |
| [**236/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.236/fr) | Incidence sur les systèmes de radiocommunication des technologies de transmission de données hertziennes ou filaires utilisées pour les systèmes de gestion des réseaux de distribution électrique | NOC | (S3) | 2017 |  |
| [**237/1**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG01.237/fr) | Caractéristiques techniques et opérationnelles des services actifs fonctionnant dans la gamme 275-1 000 GHz | NOC | (S2) | 2017 |  |

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