|  |  |
| --- | --- |
| **Assemblée des Radiocommunications (AR-15) Genève, 26-30 octobre 2015** |  |
| **UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS** |  |
|  |  |
|  | **Document 5/1003-F** |
| **31 août 2015** |
|  |

|  |
| --- |
| Commission d'études 5 des radiocommunications |
| SERVICES de terre |
| questions attribuees à la commission d'études 5  des radiocommunications |

On trouvera ci-joint la liste des Questions attribuées à la Commission d'études 5 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** = Révisé | **SUP** = Supprimé | **ADD** = Nouveau texte | **UNA** = En cours d'approbation |

Services de Terre

| Question UIT-R | Titre | Etat | Catégorie | Date prévue |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| [**1-6/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.1) | Protection contre les brouillages et champs minima nécessaires dans les systèmes du service mobile terrestre | NOC | (S2) | 2019 |
| [**7-7/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.7) | Caractéristiques des appareils pour le service mobile terrestre entre 30 et 6 000 MHz | NOC | (S2) | 2019 |
| [**37-6/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.37) | Systèmes mobiles terrestres numériques pour des applications spécifiques | NOC | (S2) | 2019 |
| [**48-7/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.48) | Techniques et fréquences utilisées dans le service d'amateur et le service d'amateur par satellite | NOC | (S2) | 2019 |
| [**62-2/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.62) | Brouillages causés au service mobile aéronautique et au service de radionavigation aéronautique | NOC | (S2) | 2019 |
| [**77-7/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.77) | Examen des besoins des pays en développement en matière d'élaboration et mise en oeuvre des IMT | NOC | (S2) | 2019 |
| [**101-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.101) | Exigences de qualité de service dans le service mobile terrestre | NOC | (S2) | 2019 |
| [**110-3/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.110) | Diagrammes de rayonnement de référence des antennes des systèmes hertziens fixes point à point, à utiliser dans les études sur le partage des fréquences | NOC | (S2) | 2019 |
| [**205-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.205) | Systèmes de transport intelligents | NOC | (S2) | 2019 |
| [**209-5/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.209) | Utilisation des services mobile, d'amateur et d'amateur par satellite pour les radiocommunications en cas de catastrophe | NOC | (S2) | 2019 |
| [**212-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.212) | Systèmes d'accès hertzien nomades, en particulier réseaux locaux hertziens | NOC | (S2) | 2019 |
| [**215-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.215) | Bandes de fréquences, caractéristiques techniques et spécifications opérationnelles des systèmes d'accès hertzien fixes dans les services fixe ou mobile terrestre | NOC | (S2) | 2019 |
| [**229-4/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.229) | Evolution future de la composante de Terre des systèmes IMT | NOC | (S1) | 2019 |
| [**235/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.235) | Critères de protection applicables aux systèmes aéronautiques et maritimes | NOC | (S2) | 2019 |
| [**238-2/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.238) | Systèmes d'accès hertzien large bande mobiles | NOC | (S2) | 2019 |
| [**241-3/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.241) | Systèmes de radiocommunication cognitifs dans le service mobile | NOC | (S2) | 2019 |
| [**242-2/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.242) | Diagrammes de rayonnement de référence d'antennes équidirectives et sectorielles pour les services fixe et mobile destinés à être utilisés dans les études de partage | NOC | (S2) | 2019 |
| [**246/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.246) | Caractéristiques techniques et disposition des canaux requise pour les systèmes adaptatifs à ondes décamétriques | NOC | (S2) | 2019 |
| [**247-1/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.247) | Dispositions des canaux radioélectriques pour les systèmes hertziens fixes | NOC | (S2) | 2019 |
| [**248/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.248) | Caractéristiques techniques et opérationnelles pour les systèmes du service fixe utilisés pour l'atténuation des effets des catastrophes et les opérations de secours | NOC | (S2) | 2019 |
| [**250-1/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.250) | Systèmes d'accès hertzien du service mobile terrestre fournissant des télécommunications à un grand nombre de capteurs ubiquitaires et/ou d'actionneurs dispersés et communications machine-machine sur des zones étendues | NOC | (S2) | 2019 |
| [**252/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.252) | Partage des fréquences et compatibilité entre les systèmes du service fixe et les systèmes d'autres services | NOC | (S1) | 2019 |
| [**253/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.253) | Utilisation du service fixe et tendances futures | NOC | (S2) | 2019 |
| [**254/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.254) | Fonctionnement d'un système de radiocommunication courte distance à accès public prenant en charge des systèmes de correction auditive | NOC | (S2) | 2019 |
| [**255/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.255) | Objectifs de qualité de fonctionnement et de disponibilité et exigences pour les systèmes hertziens fixes, y compris les systèmes en mode paquet | NOC | (S2) | 2019 |
| [**256/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.256) | Caractéristiques techniques et opérationnelles du service mobile terrestre dans la gamme de fréquences 275-1 000 GHz | NOC | (S2) | 2019 |
| [**257/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.257) | Caractéristiques techniques et opérationnelles des stations du service fixe fonctionnant dans la gamme de fréquences 275-1 000 GHz | NOC | (S2) | 2019 |
| [**258/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.258) | Principes techniques et opérationnels applicables aux stations de communication en ondes décamétriques utilisant la propagation par l'onde ionosphérique pour améliorer l'environnement de bruit artificiel en ondes décamétriques | NOC | (S2) | 2019 |
| [**259/5**](http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05.259) | Aspects opérationnels et réglementaires applicables aux avions évoluant dans la haute atmosphère | NOC | (S2) | 2019 |

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