|  |  |
| --- | --- |
| **Groupe Consultatif des RadiocommunicationsGenève, 22-24 mai 2013** | **logo_F_** |
|  |  |
|  |  |
|  | **Document RAG13-1/8-F** |
| **25 avril 2013** |
| **Original: anglais** |
| Président de la Commission d'études 1 |
| résumé de l'état d'avancement des études menées par la commission d'études 1 de l'uit-r en application des résolutions pertinentes de l'uit‑r (POUR INFORMATION) |

En réponse à la demande du GCR à sa réunion de juin 2012, le présent document fait le point de l'état d'avancement des études menées par la Commission d'études 1 de l'UIT-R en application des Résolutions pertinentes de l'UIT-R.

Comme indiqué dans la Pièce jointe 1, aucune réunion de la Commission d'études 1 (CE 1) ou de ses groupes de travail n'a eu lieu depuis la dernière réunion du GCR, et la prochaine série de réunions de la CE 1 se tiendra du 4 au 12 juin 2013. On trouve également dans cette pièce jointe un résumé de l'état d'avancement des études et des résultats provisoires en application des Résolutions de l'UIT-R confiées à la Commission d'études 1 ou présentant un intérêt particulier pour celle-ci (voir la Pièce jointe 6 au Document 1/2).

Ces informations ont été communiquées au Bureau des radiocommunications pour qu'il puisse établir une liste des activités entreprises par la Commission d'études au titre des Résolutions de l'UIT-R, liste qui sera transmise au GCR à sa prochaine réunion.

**Pièce jointe**: 1

PIèCE JOINTE 1

Résumé de l'état d'avancement des études demandées dans les Résolutions de l'UIT-R
et intéressant la Commission d'études 1

| Résolution | Titre | GT | Etat d'avancement des études | Résultat provisoire |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Résolution 11-4 | Perfectionnement du Système de gestion du spectre pourles pays en développement  | GT 1A &GT 1B | – Etudes en cours sur la révision du Manuel de l'UIT sur l'Application des techniques informatiques à la gestion du spectre radioélectrique au sein du GT 1A.– L'avant-projet de révision de la Recommandation UIT‑R SM.1370-1 –Directives de conception pour la réalisation des systèmes évolués de gestion automatisée du spectre – a été élaboré par le GT 1B. | Annexe 9 du Doc. 1A/39Annexe 1 du Doc. 1B/42 |
| Résolution 22-3 | Amélioration des pratiques et des techniques de gestion nationale du spectre radioélectrique | GT 1B | – Nouvelle recommandation UIT-R SM.1047-2 – Gestion nationale du spectre.– Nouvelle Recommandation UIT-R SM.1603-1 – Redéploiement du spectre en tant que méthode de gestion nationale du spectre.– Document de travail en vue de l'élaboration de l'avant-projet de révision du Rapport UIT-R SM.2012-3 sur les aspects économiques de la gestion du spectre.– Document de travail en vue de l'élaboration de l'avant-projet de nouveau Rapport UIT-R SM.[INTERF\_MNGNT] sur la gestion des brouillages pour les stations susceptibles de fonctionner dans le cadre de plusieurs services de radiocommunication de Terre.– Etudes en cours sur la révision du Manuel de l'UIT sur la gestion nationale du spectre. | Annexe 2 du Doc. 1B/42Annexe 3 du Doc. 1B/42Annexe 4 du Doc. 1B/42 |
| Résolution 23-2 | Extension à l'échelle mondiale du système de contrôle international des émissions | GT 1C | Achevée, sous réserve de l'ajout de nouvelles administrations à la Liste VIII (voir également le Rapport UIT-R SM.2182). | – |
| Résolution 53-1 | Utilisation des radiocommunications pour les interventions et les secours en cas de catastrophe  | GT 1B | L'étude n'a pas encore commencé. | – |
| Résolution 54-1 | Etudes en vue d'assurer l'harmonisation des dispositifs à courte portée | GT 1B (voir note 1) | – Recommandation UIT-R SM.1896 – Gammes de fréquences pour une harmonisation mondiale ou régionale des dispositifs de radiocommunication à courte portée.– Rapport UIT-R SM.2153-3 – Paramètres techniques et de fonctionnement des dispositifs de radiocommunication à courte portée et fréquences utilisées.– Rapport UIT-R SM.2255 – Caractéristiques techniques, normes et bandes de fréquences pour l'exploitation des systèmes d'identification par radiofréquence (RFID) et éventuelles possibilités d'harmonisation.(Les GT 1A et 1C ont également élaboré un certain nombre de Rapports UIT‑R sur les dispositifs de radiocommunication à courte portée dans leur domaine de compétence avant la CMR-12.) | – |
| Résolution 55-1 | Etudes de l'UIT-R concernant la prévision ou la détection des catastrophes, l'atténuation de leurs effets et les opérations de secours  | GT 1B | L'étude n'a pas encore commencé. |  |
| GT 1C | L'étude n'a pas encore commencé. |
| Résolution 58 | Etudes sur la mise en oeuvre et l'utilisation des systèmes de radiocommunication cognitifs  | GT 1A | Organisation des études sur les systèmes de radiocommunication cognitifs (CRS) en application de la Résolution UIT-R58 au sein des Groupes de travail 1A et 1B. | Annexe 11 du Doc. 1A/39 |
| GT 1B | Organisation des études sur les systèmes de radiocommunication cognitifs (CRS) en application de la Résolution UIT-R58 au sein des Groupes de travail 1A et 1B. | Annexe 14 du Doc. 1B/42 |
| GT 1C | Etudes sur l'évolution du contrôle des émissions radioélectriques en application de la Question UIT-R 235/1 (voir le point c) du *considérant*) – Document de travail en vue de l'élaboration du projet de nouvelle Recommandation UIT-R SM.[spectrum\_MONITORING\_EVOLUTION] | Annexe 11 du Doc. 1C/36 |
| Résolution 59 | Etudes sur la disponibilité de bandes de fréquences ou de gammes d'accord en vue de l'harmonisation à l'échelle mondiale ou régionale et sur les conditions de leur utilisation par les systèmes de reportage électronique d'actualités  | GT 1B | L'étude n'a pas encore commencé. | – |
| Résolution 60 | Réduction de la consommation d'énergie pour la protection de l'environnement et l'atténuation des effets des changements climatiques grâce à l'utilisation de technologies et systèmes des radiocommunications/ technologies de l'information et de la communication  | GT 1B | L'étude n'a pas encore commencé. | – |
| Résolution 61 | Contribution de l'UIT-R à la mise en oeuvre des résultats du Sommet mondial sur la société de l'information | CE 1 | L'étude n'a pas encore commencé. | – |
| Résolution 62 | Etudes relatives aux essais de conformité aux Recommandations UIT-R et d'interopérabilité des équipements et systèmes de radiocommunication  | CE 1 | L'étude n'a pas encore commencé. | – |

NOTE 1 – Le GT 1A pourra également intervenir à la demande du GT 1B.

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