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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Circulaire administrative**  **CACE/544** | Le 7 juillet 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 6 des radiocommunications et aux**   
**Établissements universitaires de l’UIT-R**

**Objet**: **Réunion de la Commission d'études 6 des radiocommunications   
(Service de radiodiffusion), Genève, 7 octobre 2011**

# 1 Introduction

Nous vous informons, par la présente Circulaire administrative, qu'une réunion de la Commission d'études 6 de l'UIT‑R aura lieu à Genève, le 7 octobre 2011, faisant suite aux réunions des Groupes de travail 6A, 6B et 6C (voir la Lettre circulaire [6/LCCE/75](http://www.itu.int/md/R00-SG06-CIR-0075/fr)).

La réunion de la Commission d'études aura lieu au siège de l'UIT, à Genève. La séance d'ouverture débutera à 9 h 30.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Groupe | Date de la réunion | Date limite des contributions | Séance d'ouverture |
| Commission d'études 6 | 7 octobre 2011 | Vendredi 30 septembre 2011  à 16 h 00 UTC | Vendredi 7 octobre 2011  à 9 h 30 (heure locale) |

# Programme de la réunion

Le projet d'ordre du jour de la réunion de la Commission d'études 6 est reproduit à l'Annexe 1.

Les Questions attribuées à la Commission d'études 6 se trouvent à l'adresse suivante:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg6/fr>

## 2.1 Adoption de projets de Recommandation à la réunion de la Commission d'études (§ 10.2.2 de la Résolution UIT-R 1-5)

Aucune Recommandation n'est proposée pour adoption par la Commission d'études conformément au § 10.2.2 de la Résolution UIT-R 1-5.

## 2.2 Adoption de projets de Recommandation par une Commission d'études par correspondance (§ 10.2.3 de la Résolution UIT‑R 1‑5)

La procédure décrite au § 10.2.3 de la Résolution UIT‑R 1‑5 concerne les projets de Recommandation nouvelle ou révisée qui ne sont pas expressément inscrits à l'ordre du jour d'une réunion de Commission d'études.

Conformément à cette procédure, les projets de Recommandation nouvelle ou révisée, établis au cours des réunions des Groupes de travail 6A, 6B et 6C organisées avant la réunion de la Commission d'études, seront soumis à ladite Commission. Après examen, cette dernière pourra décider de les faire adopter par correspondance. En pareils cas, la Commission d'études peut aussi décider d'appliquer la procédure d'adoption et d'approbation simultanées (PAAS) d'un projet de Recommandation, décrite au § 10.3 de la Résolution UIT‑R 1‑5 (voir aussi le § 2.3 ci‑dessous).

Conformément au § 2.25 de la Résolution UIT-R 1-5, l'Annexe 2 de la présente Circulaire contient la liste des sujets que doivent traiter les réunions des Groupes de travail qui précèdent immédiatement la réunion de la Commission d'études, pour laquelle des projets de Recommandation pourraient être établis.

## 2.3 Décision concernant la procédure d'approbation

Au cours de sa réunion, la Commission d'études décide de l'éventuelle procédure à suivre pour l’approbation de chaque projet de Recommandation conformément au § 10.4.3 de la Résolution UIT‑R 1‑5. Elle peut soumettre le projet de Recommandation soit à l'Assemblée des radiocommunications suivante, soit aux Etats Membres, par voie de consultation; la Commission d'études peut aussi décider d'utiliser la procédure PAAS, décrite au § 10.3 de la Résolution UIT‑R 1‑5.

# 3 Contributions

Les contributions pour donner suite aux travaux de la Commission d'études 6 seront traitées conformément aux dispositions énoncées dans la Résolution UIT-R 1-5 et publiées à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/ITU-R/go/r07-SG06-c/en>. **La date limite de soumission des contributions est le vendredi 30 septembre 2011 à 16 h 00 UTC**. Les contributions reçues après cette date ne pourront pas être acceptées. Aux termes de la Résolution UIT‑R 1‑5, les contributions qui ne sont pas mises à la disposition des participants à l'ouverture de la réunion ne seront pas examinées.

Les participants sont priés de soumettre leurs contributions par courrier électronique à:

[rsg6@itu.int](mailto:rsg7@itu.int)

Une copie doit aussi être envoyée au Président et aux Vice‑Présidents de la Commission d'études 6 dont vous trouverez les adresses sur le site:

<http://run.as/itu.int/jr158e>

4 Participation/Demande de visa

L'enregistrement des délégués/participants pour la réunion s'effectuera en ligne sur le site web de l'UIT-R. Il a été demandé à chaque Etat Membre/Membre de Secteur/Associé de désigner un coordonnateur qui sera chargé du traitement de toutes les demandes d'enregistrement relevant de son administration/organisation. Les personnes souhaitant assister à la réunion devront prendre contact directement avec le coordonnateur désigné pour toutes les activités des Commissions d'études, pour l’organisation qu’elles représentent. La liste des coordonnateurs désignés ainsi que des renseignements détaillés concernant la demande de visa sont disponibles sur la page web **Informations destinées aux Membres et inscription des délégués de l’UIT-R** à l'adresse:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/delegate-reg-info/fr>

Pour sa prochaine réunion, la Commission d'études 4 prendra de nouvelles mesures pour travailler dans un environnement entièrement électronique. **Des copies des documents seront disponibles, en nombre limité, avant et pendant les réunions.** Des équipements de réseau local hertzien seront à la disposition des délégués dans les salles de réunion. Des imprimantes sont mises à la disposition des délégués qui souhaitent imprimer des documents, au cybercafé, au deuxième sous-sol de la Tour et aux premier et deuxième étages du bâtiment Montbrillant. De plus, le Service d'assistance informatique ([helpdesk@itu.int](mailto:helpdesk@itu.int)) a préparé un certain nombre d'ordinateurs portables pour les personnes qui n'en ont pas.

# 5 Interprétation

Etant donné que la réunion est prévue avec interprétation, veuillez noter que celle-ci ne sera assurée qu'à la demande des Etats Membres. Les demandes d'interprétation doivent être envoyées à l'adresse [rsg6@itu.int](mailto:rsg6@itu.int) au moins un mois avant le début de la réunion, c'est-à-dire le 7 septembre 2011 au plus tard. Il est indispensable que ce délai soit respecté pour que le secrétariat puisse prendre les dispositions nécessaires.

Le Bureau d'enregistrement des délégués ouvrira à 8 h 30 le premier jour de la réunion, à l'entrée du bâtiment Montbrillant. Vous voudrez bien noter que chaque délégué/participant devra présenter le formulaire de confirmation de l'enregistrement qui lui a été envoyé à son adresse de courrier électronique ainsi qu'une pièce d’identité avec photo pour pouvoir recevoir un badge.

En ce qui concerne les réservations d'hôtel, pour les réunions tenues à Genève, veuillez consulter l'adresse: <http://www.itu.int/travel/index.html>.

François Rancy

Directeur du Bureau des radiocommunications

**Annexes**: 2

**Distribution:**

– Administrations des Etats Membres de l’UIT et Membres du Secteur des radiocommunicationsparticipant aux travaux de la Commission d'études 6 des radiocommunications

– Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 6 des radiocommunications

– Établissements universitaires de l’UIT-R

– 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 préparatoire 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 1  
  
Projet d'ordre du jour de la septième réunion de la   
Commission d'études 6 des radiocommunications

(Genève, 7 octobre 2011 à 9 h 30)

**1** Ouverture de la réunion

**2** Adoption de l'ordre du jour

**3** Désignation du Rapporteur

**4** Compte rendu ([Document 6/371](http://www.itu.int/md/R07-SG06-C-0371/en))

**5** Rapports de synthèse des Présidents des Groupes de travail

**5.1** Groupe de travail 6A

**5.2** Groupe de travail 6B

**5.3** Groupe de travail 6C

**6** Examen des Recommandations nouvelles ou révisées

**6.1** Recommandations pour lesquelles l'intention de demander l'adoption n'a pas été notifiée (voir la Résolution UIT-R 1-5 § 10.2.3, 10.3 et 10.4)

– Décision de demander l'adoption

– Décision concernant l'éventuelle procédure d'approbation à suivre

**7** Examen des Rapports nouveaux ou révisés

**8** Examen des Questions nouvelles ou révisées

**9** Résultats du GCR-2011

**10** Résultats des réunions de la Commission de direction de la CE 6 de l'UIT-R

**11** Etat d'avancement des Manuels, Questions, Recommandations, Rapports, Voeux, Résolutions et Décisions

**12** Liaison avec d'autres Commissions d'études ou organisations internationales

**13** Calendrier des réunions

**14** Divers

C. DOSCH  
 Président de la Commission d'études 6   
 des radiocommunications

Annexe 2  
  
Sujets que doivent traiter les réunions des Groupes de travail 6A, 6B et 6C qui précèdent immédiatement la réunion de la Commission d'études 6 pour   
laquelle des projets de Recommandation pourraient être établis

Groupe de travail 6A

– Méthodes de correction d'erreur, de mise en trame de données, de modulation et d'émission pour la radiodiffusion multimédia de Terre, pour la réception mobile au moyen de récepteurs portatifs dans les bandes d'ondes métriques/décimétriques (Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[ETMM], Annexe 2 du [Document 6A/546](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0546/en))

– Caractéristiques des antennes d'émission dans les bandes des ondes métriques et décimétriques (Avant‑projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1195; Annexe 3 du [Document 6A/546](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0546/en))

– Méthodes d'évaluation de la qualité objective de la couverture des signaux de radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre du système B spécifié dans la Recommandation UIT-R BT.1306 (Avant‑projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1735, [Annexe 4 du](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N09!MSW-E) [Document 6A/546](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0546/en))

– Caractéristiques du système de réception de référence pour la planification des fréquences utilisées par les systèmes de télévision numérique de Terre (Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[DTVRX]; [Annexe 5 du [Document 6A/546](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0546/en))](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6A-C-0454!N09!MSW-E)

– Utilisation de la méthode de simulation de Monte Carlo pour calculer le niveau de protection requis du service de radiodiffusion de Terre contre les brouillages causés par les dispositifs auxquels aucune fréquence n'a été attribuée (Document de travail en vue de l'élaboration d'un avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[AGGREGATE]; Annexe 6 du [Document 6A/546](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0546/en))

– Critères de planification, y compris rapports de protection, applicables à la deuxième génération de systèmes de radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre fonctionnant dans les bandes des ondes métriques et décimétriques (Document de travail en vue de l'élaboration d'un avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[2NDDTTBBPLAN]; Annexe 7 du [Document 6A/546](http://www.itu.int/md/R07-WP6A-C-0546/en))

Groupe de travail 6B

– Interfaces numériques pour les signaux de TVHD en studio (Avant‑projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1120-7, Annexe 1 du [Document 6B/280](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0280/en))

– Identification de la charge utile vidéo pour interfaces de télévision numérique (Avant‑projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1614, Annexe 2 du [Document 6B/280](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0280/en))

– Elargissement de l'utilisation des Recommandations UIT-R relatives aux applications LSDI à un sous-ensemble d'applications VIS (Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[LSDI-VIS], Annexe 3 du [Document 6B/280](http://www.itu.int/md/R07-WP6B-C-0280/en))

Groupe de travail 6C

– Techniques de mesure objective de la qualité vidéo perçue pour les applications de radiodiffusion utilisant la télévision haute définition en présence d'un signal de référence réduit (Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[VQHDRR], Annexe 2 du [Document 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Techniques de mesure objective de la qualité vidéo perçue pour les applications de radiodiffusion utilisant la télévision haute définition en présence d'un signal de référence complet (Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[VQHDFR], Annexe 3 du [Document 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Conditions générales d'observation pour l'évaluation subjective de la qualité des images de télévision (Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[GVC], Annexe 4 du [Document 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Valeurs des paramètres des systèmes de télévision ultra haute définition pour la production et l'échange international de programmes (Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT‑R BT.[IMAGE-UHDTV], [Annexe 5 du [Document 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490)](http://www.itu.int/md/dologin_md.asp?lang=en&id=R07-WP6C-C-0415!N07!MSW-E))

– Qualité de fonctionnement requise d'un système sonore stéréophonique multicanal évolué avec ou sans image d'accompagnement (Avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BS.[ADVSOUND-REQ], Annexe 6 du [Document 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Méthodologie d'évaluation subjective de la qualité des images de télévision (Avant‑projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.500-12, Annexe 7 du [Document 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Spécifications des sonomètres et des appareils de mesure indiquant les niveaux de crête vrais (Avant-projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1771, Annexe 8 du [Document 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Qualité de fonctionnement requise d'un système de télévision tridimensionnelle pour la radiodiffusion et l'échange international de programmes (Document de travail en vue de l'élaboration d'un avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[3DTV-REQS], Annexe 9 du [Document 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Méthodes d'évaluation subjectives de systèmes de télévision tridimensionnelle (TV3D) stéréoscopiques (Document de travail en vue de l'élaboration d'un avant-projet de nouvelle Recommandation UIT-R BT.[3DTV SUBMETH], Annexe 10 du [Document 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

– Algorithmes de mesure de l'intensité sonore des programmes audio et des niveaux de crête vrais des signaux audio (Document de travail en vue de l'élaboration d'un avant‑projet de révision de la Recommandation UIT-R BS.1770-2, Annexe 11 du [Document 6C/490](http://www.itu.int/md/R07-WP6c-C-0490))

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