



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Circulaire administrative
CACE/323

30 juillet 2004

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT et aux Membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux des Commissions d'études des radiocommunications et à la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure

Objet: Réunion de la Commission d'études 6 des radiocommunications
(Services de radiodiffusion)

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, du 4 au 5 novembre 2004, immédiatement après les réunions des Groupes de travail 6A, 6E, 6M, 6P, 6Q, 6R, 6S et du Groupe d'action 6/9 (voir la Lettre circulaire 6/LCCE/40 du 19 juillet 2004).

La réunion de la Commission d'études aura lieu au siège de l'UIT, à Genève. Les services directement liés aux réunions, enregistrement des délégués, distribution des documents, etc., seront regroupés dans le même bâtiment. La réunion débutera à 9 h 30 et l'enregistrement commencera à 8 h 30, le 4 novembre 2004.

2 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 contributions des participants seront traitées conformément à la Résolution UIT-R 1-4.

Les Questions assignées à la Commission d'études 6 se trouvent à l'adresse suivante:
(<http://www.itu.int/ITU-R/publications/download.asp?product=que06&lang=f>).

2.1 Adoption des projets de Recommandation pendant la réunion de la Commission d'études (§ 10.2.2 de la Résolution UIT-R 1-4)

Aucun projet de Recommandation n'est soumis à la Commission d'études pour adoption, conformément au § 10.2.2 de la Résolution UIT-R 1-4.

2.2 Adoption de projets de Recommandation par une Commission d'études par correspondance (§ 10.2.3 de la Résolution UIT-R 1-4)

La procédure décrite au § 10.2.3 de la Résolution UIT-R 1-4 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 ou qui, faute de temps, n'ont pas pu être présentés dans les langues de travail avant la réunion.

Conformément à cette procédure, les projets de Recommandation nouvelle ou révisée, établis au cours des réunions des Groupes de travail 6A, 6E, 6M, 6P, 6Q, 6R, 6S et du Groupe d'action 6/9 organisées immédiatement avant la réunion de la Commission d'études, seront soumis à la Commission. Après examen, la Commission pourra décider de les faire adopter par correspondance. Dans ces cas-là, la Commission d'études peut aussi décider d'appliquer la procédure d'adoption en même temps que celle d'approbation (PAAS) d'un projet de Recommandation, décrite au § 10.3 de la Résolution UIT-R 1-4 (voir aussi le § 2.3 ci-dessous).

Conformément au § 2.25 de la Résolution UIT-R 1-4, l'Annexe 2 à la présente Circulaire contient la liste des sujets qui seront traités au cours des réunions des Groupes de travail et du Groupe d'action qui précéderont immédiatement la réunion de la Commission et qui pourraient donner matière à projet de Recommandation.

2.3 Décision de procédure d'approbation

Au cours de sa réunion, la Commission d'études décidera de l'éventuelle procédure d'approbation de chaque projet de Recommandation qu'il s'agit de faire adopter conformément au § 10.4.3 de la Résolution UIT-R 1-4. La procédure d'approbation sera alors ouverte. Le texte en question sera soit soumis à la prochaine Assemblée des radiocommunications, soit envoyé aux Etats Membres pour être examiné pour adoption par le biais de la procédure de consultation; ou à défaut la Commission d'études peut décider d'appliquer la procédure PAAS, visé au § 10.3 de la Résolution susmentionnée.

Si, au cours de sa réunion, une Commission d'études décide qu'un projet de Recommandation résultant de l'étude d'une Question identifiée comme pouvant faire l'objet de la variante de la procédure d'approbation (AAP) n'a pas d'incidences politiques ou réglementaires, la procédure d'approbation énoncée dans la Résolution UIT-R 45-1 peut être appliquée. Dans ce cas, le projet de Recommandation devrait être examiné pour adoption par le biais de la procédure par correspondance décrite au § 2.2 ci-dessus. Une fois adoptée au titre de cette procédure, la Recommandation sera alors considérée comme étant approuvée conformément à la Résolution UIT-R 45-1.

3 Visa

Nous vous rappelons que pour les ressortissants de certains pays, l'entrée et le séjour sur le territoire de la Suisse sont soumis à l'obtention d'un visa. Ce visa doit être demandé et obtenu de la représentation de la Suisse auprès de votre pays (ambassade ou consulat) ou, à défaut, de celle la plus proche de votre pays de départ. En cas de problème, l'Union peut, sur demande officielle de l'administration ou de la société que vous représentez, intervenir auprès des autorités suisses compétentes pour faciliter l'émission de ce visa. Cette demande doit comporter le nom et les fonctions de la/des personne(s) pour la/lesquelles le visa est demandé, et en annexe, la copie du formulaire d'enregistrement approuvé pour la conférence ou réunion de l'Union.

4 Participation

Les services d'interprétation seront fournis sur la base des inscriptions de participants parvenues avant la réunion.

Afin que les dispositions nécessaires puissent être prises, nous vous prions de nous communiquer, un mois au plus tard avant l'ouverture de la réunion, le nom de votre (vos) représentant(s) au moyen du formulaire ci-joint (Annexe 3) (le photocopier si nécessaire). En ce qui concerne les réservations d'hôtel, veuillez vous consulter <http://www.itu.int/travel/index-fr.html> .

Valery Timofeev
Directeur, Bureau des radiocommunications

Annexes: 3

Distribution:

- Administrations des Etats Membres et Membres du Secteur des radiocommunications
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 6 des radiocommunications
- 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 réunion de la Commission d'études 6 des radiocommunications

(Genève, 4-5 novembre 2004)

- 1** Ouverture de la réunion
- 2** Adoption de l'ordre du jour
- 3** Désignation du Rapporteur
- 4** Constitution du Groupe de rédaction
- 5** Rapport du Président
- 6** Rapports des Groupes de travail et du Groupe d'action
- 7** Examen des Recommandations nouvelles ou révisées
 - 7.1** Recommandations dont l'inscription à l'ordre du jour n'était pas expressément prévue (voir la Résolution UIT-R 1-4, § 10.2.3, 10.3 et 10.4)
 - Décision de présentation pour adoption
 - Décision concernant l'éventuelle procédure d'approbation à suivre
 - Application, au besoin, de la procédure visée à l'Annexe 1 de la Résolution UIT-R 1-4
 - 7.2** Recommandations pouvant faire l'objet de la variante de la procédure d'approbation décrite dans la Résolution UIT-R 45-1
 - 7.3** Mise à jour des Recommandations au titre de la Résolution UIT-R 44-1
- 8** Résultats des réunions de la Commission de direction de la Commission d'études 6 de l'UIT-R
- 9** Statut des Manuels, Questions, Recommandations, Rapports, Vœux, Résolutions et Décisions
- 10** Liaison avec d'autres Commissions d'études ou organisations internationales
- 11** Résultats principaux de la CRR-04 et préparation de la CRR-06
- 12** Préparation de l'AR-07
- 13** Préparation de la CMR-07
- 14** Rapport du Rapporteur sur la structure
- 15** Mise en place du Groupe de rédaction travaillant par correspondance
- 16** Calendrier des réunions
- 17** Divers

A. MAGENTA
Président de la Commission d'études 6 des
radiocommunications

Annexe 2

Sujets à traiter aux réunions des Groupes de travail 6A, 6E, 6M, 6P, 6Q, 6R, 6S et du Groupe d'action 6/9 qui se tiendront immédiatement avant la réunion de la Commission d'études 6 et pour lesquels des projets de Recommandation seront éventuellement élaborés

Groupe de travail 6A

- Codage audio à faible débit binaire (révision éventuelle de la Recommandation UIT-R BS.1115)
- Format des signaux de données auxiliaires acheminés par les interfaces de studio de type en composantes numériques (révision éventuelle de la Recommandation UIT-R BT.1364)

Groupe de travail 6E

- Critères de planification des services de télévision numérique par voie hertzienne de Terre dans les bandes d'ondes métriques et décimétriques (éventuel projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1368-4)
- Critères de protection des systèmes de radiodiffusion vis-à-vis des brouillages causés par les systèmes de télécommunication câblés, par les équipements industriels, scientifiques et médicaux et par les dispositifs à faible portée
- Méthodes de correction d'erreur, de mise en trame des données, de modulation et démodulation pour la radiodiffusion télévisuelle numérique par voie hertzienne de Terre (éventuel projet de révision de la Recommandation UIT-R BT.1306-1)

Groupe de travail 6M

- Gestion des droits d'accès dans un environnement de radiodiffusion numérique
- Harmonisation des formats de contenu pour les applications de télévision interactive
- Protection de la confidentialité des données des utilisateurs finals des services de radiodiffusion interactive
- Fourniture de services multimédias interactifs dans un environnement mobile
- Spectre pour les services interactifs

Groupe de travail 6P

- Métadonnées pour la production et la post-production
- Mesure du niveau
- Optimisation de la qualité de reproduction télévisuelle des couleurs
- Commande adaptative de la qualité de l'image dans les systèmes télévisuels
- Signaux d'essai de référence compatibles pour la télévision numérique à haute définition/définition normalisée
- Exigences des utilisateurs et utilisation du spectre concernant le reportage électronique d'actualités
- Besoins des utilisateurs et utilisation du spectre concernant les reportages électroniques par voie de Terre
- Format d'image à balayage progressif 1 280 × 720, 16 × 9 pour la radiodiffusion dans un environnement à 50 Hz

Groupe de travail 6Q

- Evaluation subjective, par des non spécialistes, d'images multimédia transmises en continu
- Méthodologie d'évaluation subjective de la qualité des images de télévision (projet de révision éventuelle de la Recommandation UIT-R BT.500-11)
- Méthodes d'évaluation objective de la qualité, en termes de couverture, des signaux de radiodiffusion télévisuelle numérique de Terre.
- Méthodes de mesure de la qualité des services vidéonumériques fournis à l'utilisateur final sur des réseaux IP large bande

Groupe de travail 6R

- Enregistrements télévisuels avec signaux audio multicanal
- Gestion et archivage de bandes magnétiques enregistrées (son et télévision) (révision éventuelle de la Recommandation UIT-R BR.1215)
- Manipulation et stockage des enregistrements sur film cinématographique (éventuel projet de révision de la Recommandation UIT-R BR.1219)
- Conditions à remplir pour utiliser la technologie du numérique dans les systèmes audio (éventuel projet de révision de la Recommandation UIT-R BR.1351)
- Normes du code temporel de commande pour l'échange international de programmes de télévision sur bandes magnétiques (projet de révision éventuelle de la Recommandation UIT-R BR.780-1)

Groupe de travail 6S

- Projet de nouvelle Recommandation relative aux systèmes avec canal de retour par satellite pour le SRS interactif
- Protection du service de radioastronomie dans les bandes d'ondes décimétriques adjacentes à des bandes susceptibles d'être utilisées par le SRS
- Paramètres des systèmes du SRS exploités entre 17,3 et 42,5 GHz (y compris les liaisons de connexion associées)

Groupe d'action 6/9

- Valeurs des paramètres pour une hiérarchie élargie de systèmes LSDI
- Classement des applications LSDI
- Mesures objectives de la qualité d'image perçue dans le cas d'applications LSDI pour projection en salle
- Distribution de programmes LSDI par voie hertzienne de Terre pour projection en salle
- Distribution de programmes LSDI par satellite pour projection en salle
- Critères de qualité de l'image et du son pour ces applications LSDI
- Méthodes de mesure des caractéristiques du son pour ces applications LSDI

Annexe 3



Formulaire d'enregistrement Réunions de l'UIT-R Genève, Suisse, 4 octobre – 5 novembre 2004

Bureau des Radiocommunications

Je désire participer à

GT 4-9S 4-11/10	GT 4B 4-11/10	GT 1A 11-15/10	GT 1B 11-15/10	GT 1C 11-15/10	CE 4 & 9 12/10	GT 4A 13-21/10	CE 1 18-19/10
					A F E		A F E
GT 3J 19-27/10	GT 3K 19-27/10	GT 3M 18-27/10	CE 4 22/10	GT 3L 25-27/10	GT 6Q 25-27/10	GT 6M 25-28/10	GA 6/9 26-29/10
			A F E				
GT 6E 26/10-3/11	CE 3 28-29/10	GT 6P 28/10-2/11	GT 6S 28/10-2/11	GT 6A 1-3/11	GT 6R 1-3/11	CE 6 4-5/11	
	A F E					A F E	

M. Mme Mlle: (nom) (prénom)

Accompagné(e) de membre(s) de la famille: (nom) (prénom)

1. REPRÉSENTATION

Nom de l'Etat Membre:

- Chef de délégation Adjoint Délégué
(à compléter uniquement par les représentants des Etats Membres)

Nom du Membre du Secteur:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Exploitations reconnues | <input type="checkbox"/> Organisations régionales de télécommunications |
| <input type="checkbox"/> Organismes scientifiques ou industriels | <input type="checkbox"/> Organisations intergouvernementales exploitant des systèmes à satellites |
| <input type="checkbox"/> ONU, Institutions spécialisées et l'AIEA | <input type="checkbox"/> Autres entités s'occupant de questions de télécommunications |
| <input type="checkbox"/> Organisations régionales et autres organisations internationales | <input type="checkbox"/> Associés |

2. ADRESSE OFFICIELLE

Nom de la compagnie:

Adresse/Rue:

Ville/Etat/Code/Pays:

Tél. professionnel: Fax:

Courrier électronique: En cas d'urgence:

3. DOCUMENTS anglais français espagnol

Date: Signature:

Réservé au Secrétariat du BR

Approuvé (si appliqué)

Section personnelle

Section durant la réunion

Casier