



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Lettre Circulaire
3/LCCE/23

22 juillet 2004

**Aux Administrations des Membres de l'UIT et aux autres membres du Secteur
des Radiocommunications participant aux travaux des Groupes de travail 3J, 3K, 3L et 3M
de la Commission d'études 3 des radiocommunications**

Objet: Réunions des Groupes de travail 3J, 3K, 3L et 3M

Groupe de travail 3J: Principes fondamentaux de la propagation
Groupe de travail 3K: Propagation point-zone
Groupe de travail 3L: Propagation ionosphérique
Groupe de travail 3M: Propagation point-à-point et Terre-espace

Introduction

Nous vous informons, par la présente Lettre circulaire, que les réunions des Groupes de travail 3J, 3K, 3L et 3M de l'UIT-R auront lieu au siège de l'UIT à Genève du 18 au 27 octobre 2004, juste après la réunion de la Commission d'études 3 (voir le Tableau ci-dessous).

Groupe	Date	Séance d'ouverture
Réunion conjointe des Groupes de travail	20 octobre 2004	20 octobre à 9 h 30-10 h 30
Groupe de travail 3J	19-27 octobre 2004	19 octobre à 9 h 30-10 h 30
Groupe de travail 3K	19-27 octobre 2004	19 octobre à 10 h 45-12 h 00
Groupe de travail 3L	25-27 octobre 2004	25 octobre à 09 h 30-10 h 30
Groupe de travail 3M	18-27 octobre 2004	18 octobre à 10 h 45-12 h 00
Commission d'études 3	28-29 octobre 2004	28 octobre à 9 h 30

Les services directement liés aux réunions, enregistrement des délégués, distribution des documents, etc., seront regroupés dans le même bâtiment. L'enregistrement commencera à 8 h 30 les jours de l'ouverture.

Programme des réunions

Les projets d'ordre du jour des réunions des Groupes de travail 3J, 3K, 3L et 3M sont reproduits à l'Annexe 1. Les Questions confiées aux Groupes de travail se trouvent à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/ITU-R/pulications/que/rsg3/index.asp>. Les travaux des Groupes de travail se dérouleront en anglais.

Il convient de noter que, conformément au § 2.25 de la Résolution UIT-R 1-4, il est possible que des projets de Recommandations élaborés pendant les réunions des Groupes de travail soient soumis directement à la réunion de la Commission d'études qui se tient immédiatement après (28-29 octobre 2004).

Contributions

Il est demandé d'envoyer des contributions en réponse au travail confié aux Groupes de travail 3J, 3K, 3L et 3M. Les contributions seront traitées et distribuées conformément aux dispositions de la Résolution UIT-R 1-4. Elles seront également disponibles sur: <http://www.itu.int/ITU-R/study-groups/rsg3/index.asp> et distribuées aux participants à l'ouverture de la réunion.

Les contributions devront être envoyées, pour traitement, au Bureau des radiocommunications, aux Présidents des Groupes concernés et au Président et aux Vice-Présidents de la Commission d'études 3 des radiocommunications. Les adresses correspondantes figurent sur: <http://www.itu.int/ITU-R/study-groups/rsg3/index.asp>. Les participants sont encouragés à présenter leurs contributions par courrier électronique à:

elizabeth.mostyn@itu.int

Comme il a été décidé à la dernière réunion du Groupe de direction de la Commission d'études 3, la date limite de soumission des contributions est fixée au mardi 12 octobre 2004 à 17 h 00 (heure locale de Genève). Les documents reçus après cette date seront soumis à la prochaine réunion du Groupe de travail concerné.

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.

Participation

Nous vous prions de nous communiquer, au plus tard un mois 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). Les informations concernant l'hébergement se trouvent à l'adresse suivante:

<http://www.itu.int/travel/index-fr.html>

Valery Timofeev
Directeur, Bureau des radiocommunications

Annexes: 2

Distribution:

- Administrations des Membres de l'UIT et autres membres du Secteur des radiocommunications participant aux travaux des Groupes de travail 3J, 3K, 3L et 3M de la Commission d'études 3 des radiocommunications
- Président et Vice-Présidents de la Commission d'études 3 des radiocommunications
- Associés de l'UIT-R participant aux travaux de la Commission d'études 3
- 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 pour la réunion du Groupe de travail 3J

(Genève, 19–27 octobre 2004)

(ouverture à 9 h 30 le 19 octobre 2004)

- 1 Remarques liminaires
- 2 Adoption de l'ordre du jour
- 3 Questions dont l'étude a été confiée au Groupe de travail (Doc. 3/1 disponible à l'adresse suivante:
<http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?type=sitems&lang=e&parent=R03-SG03-C-0001>))
- 4 Questions relatives aux futures CMR
- 5 Études demandées par la première session de la Conférence régionale des radiocommunications (CRR-04) – Résolution COM4/4
- 6 Organisation des travaux pendant la réunion
 - 6.1 Attribution des textes et des documents
 - 6.2 Notes de liaison
- 7 Rapports des Présidents des sous-groupes et examen des documents
 - 7.1 3J-A Effets de l'atmosphère claire (C. Gibbins)
 - 7.2 3J-B Effets des nuages et des précipitations (M. Pontes)
 - 7.3 3J-C Bruit et radiométrie
 - 7.4 3J-D Cartographie mondiale (J.P.V. Poiars Baptista)
 - 7.5 3J-E Aspects statistiques (G. Brussard)
 - 7.6 3J-F Diffraction par la végétation et les obstacles (A. Nyuli)
 - 7.7 3J-G Propagation de l'onde de sol
- 7 Manuel de radiométéorologie
- 8 Approbation des documents
- 9 Divers

G. BRUSSAARD
Président du Groupe de travail 3J

Documentation pour la réunion du Groupe de travail 3J

Question UIT-R 201-2/3

Question UIT-R 209/3

Question UIT-R 202-1/3

Question UIT-R 214-1/3

Rapport du Président du GT 3J, Doc. 3J/33 (28 janvier 2004)

Contributions aux points de l'ordre du jour, reçues conformément aux dispositions de la Résolution UIT-R 1-4

Projet d'ordre du jour de la réunion du Groupe de travail 3K

(Genève, 19–27 octobre 2004)

(ouverture à 10 h 45 le 19 octobre 2004)

- 1 Remarques liminaires
- 2 Adoption de l'ordre du jour
- 3 Questions dont l'étude est confiée au Groupe de travail
- 4 Examen du Rapport du Président du GT 3K (Doc. 3K/34)
- 5 Aspects concernant les futures CRR et CMR
- 6 Études demandées par la première session de la Conférence régionale des radiocommunications (CRR-04) – Résolution COM4/4
- 7 Organisation des travaux
 - 7.1 Répartition des textes et documents
 - 7.2 Notes de liaison
- 8 Programme de travail
 - 8.1 Aspects de la propagation concernant les méthodes de prédiction spécifiques au trajet terrestre dans la gamme de fréquences 30 MHz – 3 GHz (3K-1, A. Paul)
 - 8.2 Aspects de la propagation concernant les méthodes de prédiction générales au trajet terrestre dans la gamme de fréquences 30 MHz – 3 GHz (3K-2, P. McKenna)
 - 8.3 Aspects de la propagation concernant les communications personnelles à courte distance et les réseaux locaux hertziens dans la gamme de fréquences 300 MHz – 100 GHz (3K-3)
 - 8.4 Aspects de la propagation concernant les systèmes de Terre à accès hertzien (3K-4, T. Tjelta)
 - 8.5 Elaboration de manuels
- 9 Approbation des documents de travail
- 10 Programme des travaux futurs
- 11 Divers

R. GROSSKOPF

Président du Groupe de travail 3K

Documentation pour la réunion du Groupe de travail 3K

Question UIT-R 203-3/3

Question UIT-R 211-2/3

Rapport du Président du GT 3K, Doc. 3K/34 (7 janvier 2004)

Contributions aux points de l'ordre du jour, reçues conformément aux dispositions de la Résolution UIT-R 1-4

Projet d'ordre du jour de la réunion du Groupe de travail 3L

(Genève, 25–27 octobre 2004)

(ouverture à 9 h 30 le 25 octobre 2004)

- 1 Remarques liminaires
- 2 Adoption de l'ordre du jour
- 3 Questions dont l'étude a été confiée au Groupe de travail
- 4 Questions relatives aux futures CMR
- 5 Programme de travail de la réunion
 - 5.1 Rapports des Présidents des Groupes de Rapporteurs
 - 5.1.1 Groupe de correspondance chargé des communications numériques en ondes décimétriques (Cole)
 - 5.1.2 Groupe de correspondance chargé de la PLT (Eden)
 - 5.1.3 Propagation au-dessus de 2 MHz environ (3L-RG1, vacant)
 - 5.1.4 Propagation au-dessous de 2 MHz environ (3L-RG2, Wang)
 - 5.1.5 Propagation transionosphérique (3L-RG3, Leitinger)
 - 5.1.6 Mesures et banques de données (3L-RG4, Wakai)
 - 5.2 Présentation et examen des documents
 - 5.3 Organisation des Groupes de rédaction et attribution des documents
 - 5.4 Liaison avec d'autres groupes (y compris réponses aux notes de liaison)
- 6 Approbation des documents
- 7 Travaux futurs
- 8 Divers

J. WANG

Président du Groupe de travail 3L

Documentation pour la réunion du Groupe de travail 3L

Question UIT-R 212-1/3	Question UIT-R 222-1/3
Question UIT-R 213-1/3	Question UIT-R 225-3/3
Question UIT-R 218-2/3	Question UIT-R 226-2/3
Question UIT-R 221/3	Question UIT-R 227-1/3
	Question UIT-R 229/3

Rapport du Président du GT 3L, Doc. 3L/16 (16 janvier 2004)

Contributions aux points de l'ordre du jour, reçues conformément aux dispositions de la Résolution UIT-R 1-4

Projet d'ordre du jour de la réunion du Groupe de travail 3M

(Genève, 18–27 octobre 2004)

(ouverture à 10 h 45 le 18 octobre 2004)

- 1 Remarques liminaires
- 2 Adoption de l'ordre du jour
- 3 Questions dont l'étude a été confiée au Groupe de travail (Doc. 3/1)
- 4 Rapport du Président du Groupe de travail (Doc. 3M/45)
- 5 Etudes requises en vue de la CMR-07
- 6 Organisation des travaux pendant la réunion
- 7 Programme de travail de la réunion
 - 7.1 Aspects relatifs à la propagation pour les communications de Terre point à point (3M1 – T. Tjelta)
 - 7.2 Aspects relatifs à la propagation pour les communications Terre-espace (3M2 – G. Feldhake)
 - 7.3 Aspects relatifs à la propagation en ce qui concerne les brouillages et la coordination (3M3 – D.F. Bacon)
 - 7.4 Aspects spécifiques (3M4 – C.D. Wilson)
 - 7.4.1 Paramètres climatiques (3M4A – T. Tjelta)
 - 7.4.2 Effets des précipitations (3M4B – M.S. Pontes)
 - 7.4.3 Effets propres aux communications mobiles par satellite et à la radiodiffusion par satellite (3M4C – D.V. Rogers)
 - 7.4.4 Banques de données (3M4D – B. Arbesser-Rastburg)
- 8 Coordination avec d'autres groupes (y compris réponse aux notes de liaison)
- 9 Élaboration de futurs manuels
- 10 Programme des travaux futurs
- 11 Divers

C.D. WILSON
Président du Groupe de travail 3M

Documentation pour la réunion du Groupe de travail 3M

Question UIT-R 204-3/3	Question UIT-R 208-2/3
Question UIT-R 205-1/3	Question UIT-R 226-2/3
Question UIT-R 206-3/3	Question UIT-R 228/3
Question UIT-R 207-3/3	

Rapport du Président du GT 3M, Doc. 3M/45 (1 février 2004)

Contributions aux points de l'ordre du jour, reçues conformément aux dispositions de la Résolution UIT-R 1-4

ANNEXE 2



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:

Exploitations reconnues

Organisations régionales de télécommunications

Organismes scientifiques ou industriels

Organisations intergouvernementales exploitant des systèmes à satellites

ONU, Institutions spécialisées et l'AIEA

Autres entités s'occupant de questions de télécommunications

Organisations régionales et autres organisations internationales

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

A retourner dûment complété au Bureau des radiocommunications

Place des Nations
CH-1211 Genève 20
Suisse

Téléphone: +41 22 7305802
Téléfax: +41 22 7306600
Courrier électronique: linda.kocher@itu.int