



Bureau des radiocommunications

(N° de Fax direct +41 22 730 57 85)

Addendum 1 à la
Circulaire administrative
CA/171

Le 19 décembre 2008

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT et aux Membres du Secteur des radiocommunications

Objet: Elaboration du projet de Rapport de la RPC à la CMR-11

Introduction

A sa session de 2008, le Conseil de l'UIT a adopté la Résolution 1291 (voir le Document C08/89), qui contient, notamment, l'ordre du jour de la Conférence mondiale des radiocommunications de 2011 (CMR-11).

Compte tenu de cette Résolution et des résultats de la première session de la Réunion de préparation à la CMR-11 (RPC11-1), la Commission de direction de la RPC-11 s'est réunie le 24 novembre 2008 pour examiner la façon d'élaborer le projet de Rapport de la RPC à la CMR-11. Les Présidents des Commissions d'études de l'UIT-R, du CCV et des groupes responsables ont été invités à participer à cette réunion.

Elaboration du projet de rapport de la RPC à la CMR-11

Eu égard à la Résolution 1291 (C08) et à la Résolution UIT-R 2-5, et compte tenu du fait que le CICG était disponible, il a été décidé que la seconde session de la RPC-11 (RPC11-2) se tiendrait à Genève du 14 au 25 février 2011. Il a aussi été décidé que les projets de texte final pour la RPC élaborés par les groupes responsables devraient parvenir aux Rapporteurs pour les différents Chapitres du Rapport de la RPC-11, avec copie au Bureau, avant le **16 juillet 2010**.

L'équipe de gestion de la RPC-11 se réunira à Genève du **26 au 30 juillet 2010** pour regrouper dans le projet de Rapport de la RPC les projets de texte pour la RPC élaborés par les groupes responsables. Il a été prévu que la réunion de la Commission spéciale aurait lieu pendant le dernier trimestre de 2010.

Compte tenu de la Note 2 figurant dans l'Annexe 8 de la CA/171 et de la structure des Commissions d'études de l'UIT-R qui a été approuvée, la Commission de direction de la RPC-11 a mis à jour le Tableau relatif à l'attribution des travaux préparatoires de l'UIT-R pour la CMR-11, comme indiqué dans l'Annexe 1. La structure détaillée proposée pour le projet de Rapport de la RPC à la CMR-11 a été révisée en conséquence et se trouve sur le site web de l'UIT à l'adresse suivante:

<http://www.int.int/oth/R0A0A000001>.

Conformément au § 2.5 de l'Annexe 1 de la Résolution UIT-R 2-5, la Commission de direction de la RPC-11 et le Bureau souhaitent rappeler qu'un résumé analytique pour chaque point de l'ordre du jour de la CMR-11 doit être rédigé régulièrement par le groupe responsable compétent. Les résumés analytiques, qui doivent se présenter sous forme de rapports sur l'état d'avancement des études préparatoires en cours, seront utilisés par le Bureau en vue d'informer les groupes régionaux des progrès accomplis tout au long du cycle d'étude de la CMR. Les résumés analytiques finals seront élaborés et incorporés dans les projets de texte final de la RPC par les groupes responsables.

Vous trouverez des informations détaillées sur les études préparatoires de l'UIT-R relatives aux points de l'ordre du jour de la CMR-11 sur la page web de l'UIT à l'adresse suivante:
<http://www.itu.int/UIT-R/go/rcpm-cmr-11-studies>.

Le Bureau souhaite saisir cette occasion pour souligner qu'il est important que tous les groupes concernés utilisent [l'Edition de 2008 du Règlement des radiocommunications](#) pour élaborer les projets de texte de la RPC.

L'Annexe 2 contient une mise à jour des coordonnées du Président, des Vice-Présidents et des Rapporteurs pour les différents Chapitres de la RPC-11.

Valery Timofeev
Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexes:

- Annexe 1 Modifications de l'attribution des travaux préparatoires de l'UIT-R pour la CMR-11
- Annexe 2 Liste des coordonnées du Président, des Vice-Présidents et des Rapporteurs pour les Chapitres de la RPC-11

Distribution:

- Administrations des Etats Membres de l'UIT
- Membres du Secteur 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 du Groupe consultatif des radiocommunications
- Président et Vice-Présidents de la RPC
- 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

Modifications de l'attribution des travaux préparatoires de l'UIT-R pour la CMR-11

Le tableau ci-après fait état de la mise à jour de l'attribution des travaux préparatoires de l'UIT-R en fonction des points de l'ordre du jour de la CMR-11. Il contient une colonne «groupes responsables» et une colonne «groupes concernés» aux fins de l'identification de ces groupes de l'UIT-R pour les différents points de l'ordre du jour de la CMR-11.

NOTE 1 – Toutes les études réglementaires et de procédure appropriées concernant les points pertinents de l'ordre du jour seront menées à bien par la Commission spéciale chargée d'examiner les questions réglementaires et de procédure (SC), sur la base des propositions soumises par des Membres de l'UIT et par les Commissions d'études compétentes de l'UIT-R.

NOTE 2 – Les groupes responsables sont invités à communiquer régulièrement des informations sur l'avancement et les résultats de leurs études aux groupes concernés.

Attribution des travaux préparatoires de l'UIT-R pour la CMR-11			
Point de l'ordre du jour de la CMR-11	Résolution de la CMR	Groupe responsable	Groupe concerné ¹
1.1	26 (Rév.CMR-07)	–	–
1.2	951 (Rév.CMR-07)	GT 1B	GT 4A, GT 4C, GT 5A, GT 6A, (CE 3), (GT 5B), (GT 5C), (GT 7A), (GT 7B), (GT 7C)
1.3	421 (CMR-07)	GT 5B	GT 4A, GT 4C, (GT 7B), (GT 7C), (GT 7D)
1.4	413 (Rév.CMR-07)	GT 5B	GT 4C, GT 6A, (GT 3K)
	417 (CMR-07)		GT 4C
	420 (CMR-07)		GT 4C, GT 7D, (GT 3M)
1.5	954 (CMR-07)	GT 5C ²	GT 5A, GT 6A, (GT 4A), (GT 4C), (GT 6B), (GT 6C), (GT 7B), (GT 7D)
1.6	950 (Rév.CMR-07)	GT 1A ³	GT 7C, GT 7D, (GT 3M)
	955 (CMR-07)	GT 1A	GT 5C, GT 7B, (GT 3M)
1.7	222 (Rév.CMR-07)	GT 4C	GT 5C, (GT 4B), (GT 7B), (GT 7C), (GT 7D)
1.8	731 (CMR-2000)	GT 5C	GT 7C, GT 7D, (GT 1A), (GT 4A)
	732 (CMR-2000)		GT 7B, (GT 1A), (GT 4A)

¹ Par groupe concerné de l'UIT-R, on entend soit un groupe présentant une contribution sur un point particulier (indiqué en caractères gras), soit un groupe intéressé (indiqué entre crochets) qui suivra les travaux sur une question particulière et prendra des mesures, si nécessaire.

² NOTE – Ces travaux devraient être effectués sur la base des spécifications élaborées par la CE 6.

³ NOTE – Ces travaux devraient être effectués sur la base des spécifications élaborées par la CE 7.

Attribution des travaux préparatoires de l'UIT-R pour la CMR-11			
Point de l'ordre du jour de la CMR-11	Résolution de la CMR	Groupe responsable	Groupe concerné¹
1.9	351 (Rév.CMR-07)	GT 5B	–
1.10	357 (CMR-07)	GT 5B	GT 6A, (GT 4C), (GT 5A), (GT 5C), (GT 7B), (GT 7C), (GT 7D)
1.11	753 (CMR-07)	GT 7B	GT 4A, GT 5C, (GT 3M), (GT 5A)
1.12	754 (CMR-07)	GT 7B	GT 4A, GT 5B, GT 5C, (GT 5A)
1.13	551 (CMR-07)	GT 4A	GT 5C, GT 6B, (GT 3M), (GT 4B), (GT 5A), (GT 6A), (GT 7D)
1.14	611 (CMR-07)	GT 5B	GT 6A, (GT 5A), (GT 5C), (GT 7B), (GT 7D)
1.15	612 (CMR-07)	GT 5B	GT 5C, GT 6A, (GT 3L), (GT 5A), (GT 7A), (GT 7B), (GT 7D)
1.16	671 (CMR-07)	GT 7C	(GT 3L), (GT 5B), (GT 5C), (GT 7A)
1.17	749 (CMR-07)	GAM 5-6	–
1.18	613 (CMR-07)	GT 4C	GT 5A, GT 5B, GT 5C, (GT 3L), (GT 4A)
1.19	956 (CMR-07)	GT 1B	CE 3, GT 4A, GT 4C, GT 5A, GT 6A, GT 7D, (GT 5B), (GT 5C), (GT 6C), (GT 7B), (GT 7C)
1.20	734 (Rév.CMR-07)	GT 5C	GT 4A, (GT 3M), (GT 5A), (GT 5B), (GT 7B), (GT 7C)
1.21	614 (CMR-07)	GT 5B	GT 4A, (GT 3M), (GT 7D)
1.22	953 (CMR-07)	GT 1A	CE 3, GT 4A, GT 4B, GT 4C, GT 5A, GT 6A, GT 7D, (GT 1C), (GT 5B), (GT 5C), (GT 5D), (GT 7B), (GT 7C)
1.23	–	GT 5A	(GT 5B), (GT 5C), (GT 6A)
1.24	672 (CMR-07)	GT 7B	GT 5C, (GT 5A), (GT 5B)
1.25	231 (CMR-07)	GT 4C	CE 3, GT 4A, GT 5C, GT 7B, GT 7C, (GT 1A), (GT 5A), (GT 5B), (GT 6A), (GT 7A), (GT 7D)
2	28 (Rév.CMR-03) 27 (Rév.CMR-07)	RPC11-2	–
4	95 (Rév.CMR-07)	RPC11-2	–
7	86 (Rév.CMR-07)	GT 4A, SC⁴	GT 7B, GT 7C, (GT 4C)
8.1.1-Question A	63 (Rév.CMR-07)	GT 1A	–
8.1.1-Question B	547 (Rév.CMR-07)	GT 4A	–
8.1.1-Question C	673 (CMR-07)	CE 7	GT 7C, (GT 7B)
8.1.3	80 (Rév.CMR-07)	–	GT 4A

⁴ GT 4A: Aspects techniques, SC: Aspects réglementaires et de procédure.

Annexe 2

Président, Vice-Présidents et Rapporteurs pour les différents Chapitres

Président de la RPC

M. A. NALBANDIAN
Ministry of Transport and Communications
28 Nalbandian Street
375010 YEREVAN
Arménie (République de)

Tél.: +41 79 7721180
Fax: +41 79 7721180
E-mail: albert.nalbandian@ties.itu.int

Vice-Présidents, RPC

M. K. ABDELKADER
Agence Nationale des Fréquences
12, rue d'Angleterre
1030 Tunis
Tunisie

Tél.: +216 71 359373
Fax: +216 71 323233
E-mail: k.abdelkader@anf.tn

M. A. JONSSON
National Post and Telecom Agency (PTS)
Box 5398
102 49 Stockholm
Suède

Tél.: +46 8 678 5616
Fax: +46 708 53 7879
e-mail: anders.jonsson@pts.se

M. V. GLUSHKO
"GEYSER"
Scientific & Production Co., Ltd
13, Volnaya Street
105118 Moscou
Fédération de Russie

Tél.: +7 495 7846330
Fax: +7 495 784 6329
E-mail: glushko@geyser.ru

M. J.J. MASSIMA LANDJI
Agence de Régulation des
Télécommunications (ARTEL)
B.P. 50 000
LIBREVILLE
République du Gabon

Tél.: +241 76821
Tél.: +41 79 3669408 (Mobile CH)
Fax: +241 72172
E-mail: landjimassima@yahoo.fr

Mme S. TAYLOR
ITT Advanced Engineering & Sciences
2560 Huntington Avenue
ALEXANDRIA, VA 22303
Etats-Unis d'Amérique

Tél.: +1 703 682 4371
E-mail: shayla.taylor@itt.com

Rapporteurs pour les différents Chapitres

Chapitre 1

M. C. RISSONE
Agence Nationale des Fréquences
Technopole Brest-Iroise
CS 13829
29238 Brest
France

Tél.: +33 298341235
Tél.: +33 683812303 (mob)
Fax: +33 298341220
E-mail: rissone@anfr.fr

Chapitre 2

M. T. KADYROV
"GEYSER"
13, Volnaya Street
105118 Moscou
Fédération de Russie

Tél.: +7 495 7846330
Fax: +7 495 784 6329
E-mail: kadyrov@geyser.ru

Chapitre 3

M. N.A. ALRASHEDI
Spectrum Affairs
P.O. Box 26662
Abu Dhabi
Emirats arabes unis

Tél.: +41 79 538 3857
Fax: +97 12 611 8484
E-mail: writngto@hotmail.com

Chapitre 4

M. J.E. ZUZEK
NASA
Remote Sensing Spectrum Program Manager
21000 Brookpark Rd. MS 54-2
Cleveland, OH 44135
Etats-Unis d'Amérique

Tél.: +1 216 433 3469
Tél.: +1 440 319 1309 (mob.)
Fax: +1 216 977 7444
E-mail: john.e.zuzek@nasa.gov

Chapitre 5

M. M. ABE
Mitsubishi Electric Corporation
2-7-3 Marunouchi
Chiyoda-ku
TOKYO 100-8310
Japon

Tél.: +81 3 3218 6221
Fax: +81 3 3218 6455
E-mail: Abe.Muneo@cj.MitsubishiElectric.co.jp

Chapitre 6

M. J.J. MASSIMA LANDJI
(voir ci-dessus)