



Séminaire des Radiocommunications

(Genève, 11-15 Novembre 2002)

PROGRAMME

Dates	Salle II	Salles III, IV et XVIII
	<i>Exposés</i>	<i>Ateliers</i>
Lundi, 11 novembre		
<i>Matin</i> 09.30 – 10.15	Introduction: L'UIT et le BR (M.R. Giroux) Activités des Commissions d'études CMR-03	
10.15 – 10.45	<i>Services Spatiaux</i> Aperçu des fonctions du Département des Services Spatiaux (R.N. Smith)	
10.45 – 11.15	Pause	
11.15 – 12.00 12.00 – 15.30	Activités des Groupes d'études (K. Hughes) SNS En-ligne, SNL En-ligne (P.Major – V. Glaude)	
<i>Après-midi</i> 14.00 – 14.45 14.45 – 15.30	<i>Services de Terre (Général):</i> Aperçu des dispositions réglementaires applicables aux services de Terre (T. Gavrilov) TerRaSys (Aperçu, composants et statut de sa mise en application) (J. Boursy)	Services Spatiaux: Recouvrement des coûts pour les notifications des réseaux à satellite – principes et application. (C.C. Loo) Acceptation des Notifications de l'Espace – Règlement et application (A. Matas)
15.30 – 16.00	Pause	
16.00 – 16.45 16.45 – 17.30	Formulaires de notification et formats de notification pour les services de Terre (B. Rackov) BRIFIC, Web et sujets y relatifs (A. Méndez)	Préface pour l'Espace et WEB (A. Matas) Introduction à l'atelier de l'Espace (N. Venkatesh – A. Matas)

Mardi, 12 novembre		
<i>Matin</i>	<i>Services Spatiaux:</i>	<i>Services de Terre:</i>
09.00 – 09.30	Procédures d'allotissement de l'orbite/spectre – aperçu (Y. Henri)	Familiarisation avec les formulaires et types de notification
09.30 – 10.45	Coordination des réseaux à satellite (A. Sion)	
10.45 – 11.15	Pause	
11.15 – 12.00	Analyse de compatibilité entre réseaux à satellite (R. Mehrotra)	Utilisation de TeRaNV et du Web (B. Rackov – M. Ba – A. Méndez)
12.00 – 12.30	Présentation des notifications pour les systèmes non-planifiés (H.S. Koker)	
<i>Après-midi</i>	<i>Services de Terre (Radiodiffusion):</i>	<i>Services Spatiaux:</i>
14.00 – 14.45	Plans de radiodiffusion terrestre et notifications sous l'article 11 (J.M. Paquet – J. Fonteyne)	Familiarisation avec les formulaires de notification de l'Espace (systèmes non planifiés) et éléments de données requis (AP4)
14.45 – 15.30	Procédure de planification HFBC et logiciel (P. Hai)	SpaceCap (A. Matas – I. Bozoki – B. Warren)
15.30 – 16.00	Pause	
16.00 – 16.45	Questions pour la CMR-03 Préparation pour la RRC-03. (P. Hai – D. Botha)	GIMS (O. Evrard)
16.45 – 17.15	Logiciel d'assistance dans les Plans FM/TV (J.M. Paquet)	ApiDWM (V. Philavong)
17.15 – 17.30	Discussion sur les ateliers	

Mercredi, 13 novembre		
<i>Matin</i>	<i>Services Spatiaux:</i>	<i>Services de Terre:</i>
09.00 – 09.20	Notifications électroniques et structure actuelle des données du SNS (N. Venkatesh)	Formulaires de notification pour les services de radiodiffusion et logiciel de validation
09.20 – 09.40	Logiciel Space-cap (B. Warren)	Familiarisation avec la BR IFIC
09.40 – 10.00	Logiciel Space-Pub (F. Evangelisti)	Utilisation des logiciels pour l'assistance (J. Fonteyne – A. Méndez – J.M. Paquet)
10.00 – 10.30	Logiciel Space-Query (S. Boswell)	
10.30 – 11.00	Pause	
11.00 – 11.20	GIMS (O. Evrard)	
11.20 – 11.40	GIBC (V. Roman)	
11.40 – 12.00	Logiciel pour la validation spatiale (N. Venkatesh)	
12.00 – 12.30	Application des logiciels pour la présentation des notifications de l'espace (bandes non-planifiées) (I. Bozoki)	
<i>Après-midi</i>	<i>Services de Terre (Fixe, Mobile et autres que la radiodiffusion)</i>	<i>Services Spatiaux:</i>
14.00 – 14.10	Services Fixe et Mobile – Introduction (W. Frank)	Exercices spécifiques pour la présentation des notifications et application des logiciels (A. Matas – I. Bozoki)
14.10 – 14.40	Procédure de l'article 11 (K. Bogens)	Application du No. 9.53A (CR/D/... publications de la Section Spéciale (Y. Henri – A. Peker)
14.40 – 15.30	Utilisation des bandes partagées avec les services spatiaux (R. Zoric)	
15.30 – 16.00	Questions pour la CMR-03 (mobile maritime) (W. Frank)	
16.00 – 16.40	Services mobiles de Terre et service de radionavigation de terre : procédures correspondantes (N. Vassiliev)	
17.10 – 17.30	Discussion sur les ateliers	

Jeudi, 14 novembre		
<i>Matin</i>	<i>Services Spatiaux:</i>	<i>Services de Terre:</i>
09.00 – 09.45	Notification et enregistrement des assignations (D. Tham)	Formulaires de notification pour les services Fixe et Mobile et logiciel de validation (N. Vassiliev – A. Méndez)
09.45 – 10.15	Assistance technique et réglementaire (S. Venkatasubramanian)	
10.15 – 10.45	Pause	
10.45 – 10.30	Plans spatiaux et Listes (AP 30/30A) (M. Griffin)	Familiarisation avec la BR IFIC
11.30 – 12.00	Plan d'allotissement (AP 30B) (N. Malaguti)	
12.00 – 12.30	Systèmes des Plans de l'Espace SPS, y compris MSPACEG (A. Vassiliev)	
<i>Après-midi</i>	<i>Services de Terre (Divers):</i>	<i>Services Spatiaux:</i>
14.00 – 14.30	Brouillages préjudiciables et résultats des programmes de contrôle (B. Ba)	Exercices spécifiques pour le traitement des notifications : - Examen technique et réglementaire - Coordination de stations terriennes avec des stations de Terre et d'autres stations terriennes
14.30 – 15.00	Documents de service et MARS (S. Challos)	
15.00 – 15.30	SMSSM (S. Challos)	
15.30 – 16.00	Pause	
16.00 – 16.30	Questions pour la CMR-03 (Contrôle des émissions) (A. Méndez)	Exercices spécifiques sur les Plans de l'appendice 30/30A (M. Griffin – A. Vassiliev)
16.30 – 17.30	Discussion sur les ateliers	

Vendredi, 15 novembre		
<i>Matin</i>	<i>Services Spatiaux:</i>	<i>Services de Terre:</i>
09.00 – 09.30	Appendice 7 du Règlement des radiocommunications (P. Lundborg)	Logiciel de planification de la radiodiffusion à ondes décimétriques (P. Hai)
09.30 – 10.15	Publications de la BR IFIC (A. Matas – C.C. Loo)	Données relatives à MARS (S. Challos – M. Das)
		Utilisation de la BR IFIC et du Web (A. Méndez)
10.15 – 10.45	Pause	
10.45 – 11.15	Retard accumulé pour les notifications spatiales et mesures pour y remédier (R.N. Smith)	
	Discussion générale	
<i>Après-midi</i>		
14.00 – 17.30	Discussion générale	
	Clôture du séminaire	