

SEMINAIRE BIENNAL DU BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS, 2006



Programme

(Genève, 30 octobre - 3 novembre 2006)

Heure ¹	Salle I (CICG)	Salles ²		
	Exposés	Ateliers		
Lundi 30 octobre 2006				
9h30-10h30	Célébration du Centenaire du Règlement des radiocommunications			
10h30-11 heures	Pause café			
11 heures-12 heures	Ouverture du Séminaire (V. Timofeev, Directeur)			
	Introduction:			
	L'UIT et le Secteur des radiocommunications (F. Leite)			
	Activités des Commissions d'études (K. Hughes)			
12 heures-13h30	Réception			
14 heures-17 heures	Services spatiaux:	Services de Terre:		
	 Aperçu des fonctions du Département des services spatiaux (SSD) (Y. Henri) Procédures d'attribution de la ressource orbite/spectre – Aperçu (Y. Henri) Coordination des réseaux à satellite (A. Sion) Recouvrement des coûts pour les fiches de notification des réseaux à satellite (principes et application) (C.C. Loo) Soumission électronique des fiches de notification des systèmes à satellites et Préface (A. Matas) 	 Familiarisation avec la BR IFIC (B. Ba) Données relatives aux services de Terre sur le web (A. Mendez) Programme d'interrogations <i>TerRaQ</i> (B. Abouchanab) 		
17 heures	Discussion			

E-mail:

itumail@itu.int

http://www.itu.int/

- 2 -CA/160(Add.1)-F

Mardi 31 octobre 2006		
Heure ¹	Salle I (CICG)	Salles ²
	Exposés	Ateliers
9 heures-12 heures	Services de Terre:	Services spatiaux:
	Aperçu des procédures réglementaires applicables aux services de Terre (T. Gavrilov)	Recevabilité des fiches de notification pour les services spatiaux - Règles et application (I. Bozsóki)
	2. Fiches de notification et formats de notification pour les services de Terre (B. Rackov)	2. BR IFIC (services spatiaux) et site web du Département SSD du BR (A. Matas)
	3. <i>TerRaSys</i> (présentation, composantes et état d'avancement de la mise en œuvre) (J. Boursy)	
	4. BR IFIC, web et sujets connexes (B. Ba)	
14 heures-17 heures	Services spatiaux:	Services de Terre:
	Structure des données de la base de données SNS (R. Chopra)	(Equipe du TSD)1. Fiches de notification pour les
	2. Logiciel SpaceCap (B. Warren)	services de radiodiffusion et logiciel
	3. Logiciel SpacePub (F. Evangelisti)	de validation correspondant
	4. Logiciel SpaceQuery (S. Boswell)	2. Fiches de notification pour les services fixe et mobile et logiciel de
	5. Logiciel SpaceValidation (S.Boswell)	validation correspondant
	6. Système GIMS (O. Evrard)	3. Utilisation de <i>TerRaNV</i> et du web
	7. Logiciel GIBC (V. Roman)	
	8. Application de progiciels à la soumission des fiches de notification pour les services spatiaux (I. Bozsóki)	
17 heures	Discussion	

- 3 -CA/160(Add.1)-F

Mercredi 1er novembre 2006		
Heure ¹	Salle I (CICG)	Salles ²
	Exposés	Ateliers
9 heures-12 heures	Services de Terre (radiodiffusion):	Services spatiaux:
	 Plans pour la radiodiffusion (P. Hai, W. Broszczak) Radiodiffusion à ondes décamétriques (N. Miltchev) Résultats de la CRR-06 relatifs au service de radiodiffusion (I. Ghazi) GE06 – Modifications apportées aux Plans et aux procédures de notification (JM. Paquet) 	 Familiarisation avec la soumission électronique des fiches de notification pour les systèmes à satellites et éléments de données requis (Appendice 4) (I. Bozsóki) Exercices spécifiques sur la soumission électronique des fiches de notification et application des progiciels (I. Bozsóki, B. Warren, S. Boswell, F. Evangelisti) IFIC/ SNL en ligne/ SNS en ligne (C.C. Loo, P. Major) Système GIMS (O. Evrard) (suite)
14 heures-17 heures	Services spatiaux:	Services de Terre:
	 Plans pour les services spatiaux (aperçu) (M. Sakamoto) Plans et Listes pour le SRS et les 	1 Notification électronique pour les services de radiodiffusion (Equipe du TSD)
	liaisons de connexion associées (Appendices 30 et 30A) (M. Griffin)	2 Utilisation du logiciel de planification pour les services de radiodiffusion (Equipe de la BCD)
	3 Plan d'allotissement pour le SFS (Appendice 30B) (M. Sakamoto)	
17 heures	Discussion	

- 4 -CA/160(Add.1)-F

les procédures de coordination et de notification (N. Vassiliev) 2. Identification des administrations affectées (D. Botha) 3. Vérification de la conformité avec l'Accord GE06 (D. Botha) 4. Utilisation d'une entrée numérique pour les applications de radiodiffusion et d'autres services (P. Hai) 14 heures-17h15 Services spatiaux: 1. Notification des astations terriennes (DS. Kim) 2. Coordination des stations terriennes (DS. Kim) 3. Analyse de la compatibilité des systèmes à satellites (R. Mehrotra) 4. Assistance technique et réglementaire (S. Venkatasubramanian) 5. Services spatiaux en ligne: (Appendices 30, 30A et 30B, Résolution 49) (V. Glaude) Examen technique (M. Yousefian) Logiciel SPS (O. Evrard) Utilisation du site web de l'UIT et des BR IFIC pour les plans des services spatiaux (M. Griffin) Questions Système GIMS (O. Evrard) Services de Terre (Atelier GE06): (Equipe du TSD) 1. Notification électronique pour les services de radiodiffusion dans bandes visées par l'Accord GE0 2. Notification électronique pour les services fixe et mobile dans les bandes visées par l'Accord GE0		Jeudi 2 novembre 2006	í
9 heures-12 heures Services de Terre: 1. Résultats de la CRR-06 concernant les services fixe et mobile, y compris les procédures de coordination et de notification (N. Vassiliev) 2. Identification des administrations affectées (D. Botha) 3. Vérification de la conformité avec l'Accord GE06 (D. Botha) 4. Utilisation d'une entrée numérique pour les applications de radiodiffusion et d'autres services (P. Hai) Services spatiaux: 1. Notification de la comformité avec (P. Hai) Services spatiaux: 1. Notification de la conformité avec (P. Hai) Services spatiaux: 1. Notification de la comformité avec (P. Hai) Services spatiaux: 1. Notification et d'autres services (P. Hai) Services spatiaux: 1. Notification et inscription des assignations (D. Tham) 2. Coordination des stations terriennes (DS. Kim) 3. Analyse de la compatibilité des systèmes à satellites (R. Mehrotra) 4. Assistance technique et réglementaire (S. Venkatasubramanian) 5. Services spatiaux en ligne:	Heure ¹	Salle I (CICG)	Salles ²
1. Résultats de la CRR-06 concernant les services fixe et mobile, y compris les procédures de coordination et de notification (N. Vassiliev) 2. Identification des administrations affectées (D. Botha) 3. Vérification de la conformité avec l'Accord GE06 (D. Botha) 4. Utilisation d'une entrée numérique pour les applications de radiodiffusion et d'autres services (P. Hai) Services spatiaux: 1. Notification et inscription des assignations (D. Tham) 2. Coordination des stations terriennes (DS. Kim) 3. Analyse de la compatibilité des systèmes à satellites (R. Mehrotra) 4. Assistance technique et réglementaire (S. Venkatasubramanian) 5. Services spatiaux en ligne:		Exposés	Ateliers
les services fixe et mobile, y compris les procédures de coordination et de notification (N. Vassiliev) 2. Identification des administrations affectées (D. Botha) 3. Vérification de la conformité avec l'Accord GE06 (D. Botha) 4. Utilisation d'une entrée numérique pour les applications de radiodiffusion et d'autres services (P. Hai) Services spatiaux: 1. Notification et inscription des assignations (D. Tham) 2. Coordination des stations terriennes (DS. Kim) 3. Analyse de la compatibilité des systèmes à satellites (R. Mehrotra) 4. Assistance technique et réglementaire (S. Venkatasubramanian) 5. Services spatiaux en ligne: Création de soumissions électroniq (Appendices 30, 30A et 30B, Résolution 49) (V. Glaude) Examen technique (M. Yousefian) Logiciel SPS (O. Evrard) Utilisation du site web de l'UIT et de BR IFIC pour les plans des services spatiaux (M. Griffin) Questions Système GIMS (O. Evrard) Services de Terre (Atelier GE06): (Equipe du TSD) 1. Notification électronique pour le services de radiodiffusion dans bandes visées par l'Accord GE0 2. Notification électronique pour le services fixe et mobile dans les bandes visées par l'Accord GE0	9 heures-12 heures	Services de Terre:	Services spatiaux:
14 heures-17h15 Services spatiaux: 1. Notification et inscription des assignations (D. Tham) 2. Coordination des stations terriennes (DS. Kim) 3. Analyse de la compatibilité des systèmes à satellites (R. Mehrotra) 4. Assistance technique et réglementaire (S. Venkatasubramanian) 5. Services spatiaux: (Atelier GE06): (Equipe du TSD) 1. Notification électronique pour le services de radiodiffusion dans bandes visées par l'Accord GE0 2. Notification électronique pour le services fixe et mobile dans les bandes visées par l'Accord GE0		les services fixe et mobile, y compris les procédures de coordination et de notification (N. Vassiliev) 2. Identification des administrations affectées (D. Botha) 3. Vérification de la conformité avec l'Accord GE06 (D. Botha) 4. Utilisation d'une entrée numérique pour les applications de radiodiffusion et d'autres services	Création de soumissions électroniques (Appendices 30, 30A et 30B, Résolution 49) (V. Glaude) Examen technique (M. Yousefian) Logiciel SPS (O. Evrard) Utilisation du site web de l'UIT et de la BR IFIC pour les plans des services spatiaux (M. Griffin) Questions
Sive on figure (1. Mattas)	14 heures-17h15	 Notification et inscription des assignations (D. Tham) Coordination des stations terriennes (DS. Kim) Analyse de la compatibilité des systèmes à satellites (R. Mehrotra) Assistance technique et réglementaire (S. Venkatasubramanian) 	 (Atelier GE06): (Equipe du TSD) 1 Notification électronique pour les services de radiodiffusion dans les bandes visées par l'Accord GE06 2 Notification électronique pour les
- SNS en ligne (P. Major) 17h15 Discussion	17h15		

Vendredi 3 novembre 2006		
Heure ¹	Salle I (CICG)	Salles ²
	Exposés	Ateliers
9 heures-12 heures	Services de Terre (fixe, mobile et autres que de radiodiffusion): 1 Aperçu des questions liées aux services fixe et mobile (W. Frank) 2 Plans pour les services fixe et mobile (N. Vassiliev) 3 Procédure au titre de l'Article 11 (K. Bogens) 4 Utilisation des bandes partagées (R. Zoric) 5 Publications de service (M. Das)	Services spatiaux: Exercices spécifiques sur le traitement des fiches de notification pour les services non planifiés: - examen technique et réglementaire (V. Nozdrin) - analyse de compatibilité (HF. Ng) - coordination des stations terriennes (C. Karina, V. Roman, B. Warren) - CR/D (K. Peker) - Système GIMS (O. Evrard)
14h30-16 heures	Préparatifs en vue de la CMR-07: - Rapport de la RPC-07 (K. Hughes) Outil de gestion du spectre: - Système SMS4DC (E. Behdad, BDT) Discussion générale Clôture du séminaire	

NOTE 1 – Pauses café

En principe, les pauses café sont prévues à 10h30 et à 15h30 et les pauses déjeuner à 12 heures; des informations plus précises seront affichées sur les écrans placés à l'entrée du CICG.

NOTE 2 – Salles de réunion

Veuillez vérifier le numéro des salles pour les ateliers sur les écrans.