



# Séminaire des Radiocommunications

(Genève, 6-10 novembre 2000)

## ANNEXE 1 PROGRAMME

<b>Lundi, 6 novembre</b> Président: R.W. Jones	
08h30	<b>Enregistrement</b>
09h30	<b>Ouverture</b> (R.W. Jones)
10h00	Pause
10h15	Aperçu des activités du Secteur des Radiocommunications (M. Giroux)
10h45	Structure de l'UIT (M. Giroux)
11h30	Gestion du changement à l'UIT-R Visualyse J. Pahl, Transfinite Systems Ltd.
12h15	Déjeuner
14h00	<b>Activités des Commissions d'études</b> Examen des activités des Commissions d'études (K. Hughes)
14h45	Aspects relatifs à la gestion du spectre dans le cadre des activités des Commissions d'études (T. Jeacock)
15h30	Pause
16h00	Présentation du dictionnaire de données des radiocommunications (P. Lebert, F. Evangelisti, N. Kulmarni)
16h30	Les IMT-2000 et autres (F. Leite)
17h15	Discussion

<b>Mardi, 7 novembre</b> Président : T. Gavrilov	
	<b>Services de Terre</b>
09h00	Introduction
09h15	Accords réglementaires pour les services de Terre (T. Gavrilov)
09h45	Présentation des informations relatives aux services de Terre et de la Circulaire internationale d'information sur les fréquences (IFIC) du Bureau des radiocommunications (A. Mendez)
10h15	Pause
10h30	Plans de radiodiffusion (J. Fonteyne, J.M. Paquet)
11h15	Radiodiffusion à ondes décamétriques - Article S12 (P. Hai)
11h45	Système intégré de gestion informatisée du spectre (Olov Carlsson – Aerotech Telub)
12h30	Déjeuner
14h00	Services de Terre dans les bandes partagées avec les services (W. Frank)
15h00	Services mobiles - Plans, procédures opérationnelles (N. Vassiliev)
15h30	Pause
15h45	SMDSM, documents sur les services et sur MARS (S. Chalho, M. Das)
16h15	Brouillages préjudiciables et programmes de contrôle (P. Natarajan)
17h00	Discussion

**Mercredi, 8 novembre**Président: M.R. Smith**Services spatiaux**

- 09h00 Introduction
- 09h15 Procédures d'allotissement de l'orbite/spectre et mécanismes d'enregistrement  
(Y. Henri)
- 09h45 Coordination des réseaux à satellite  
(A. Sion)
- 10h30 Pause
- 10h45 Notification et enregistrement des assignations  
(W. H. Tham)
- 11h15 Plans spatiaux et listes (appendices S30/S30A)  
(M. Griffin)
- 12h00 Plan d'allotissement (Appendice S30B)  
(N. Malaguti)
- 12h30 Déjeuner
- 14h00 Un outil pour la gestion du spectre des fréquences : les enchères  
(I. Munroe, Charles River Assoc.)
- 14h45 Les constellations non OSG et la réglementation internationale/EPFD  
(V. Garcia Melgar)
- 15h30 Pause
- 15h45 Analyse de compatibilité entre les réseaux à satellite ( $\Delta T/T$ , C/I)  
(R. Mehrotra)
- 16h30 Assistance technique/réglementaire  
(S. Venkatasubramanian)
- 17h15 Discussion

**Jeudi, 9 novembre**Président : M. Giroux**Présentation des logiciels et ateliers**

- 09h00 Introduction générale  
(M. Giroux)
- 09h30 Saisie de données spatiales et validation  
(B. Warren, N. Venkatesh)
- 10h00 Recherche sur les systèmes de l'espace/informations sur l'espace  
(S. Boswell, F. Evangelisti)
- 10h30 Pause
- 10h45 Appendice S7/IDWM/GIMS/GIBC  
(V. Roman, O. Evrard, V. Philavong)
- 11h30 MSPACE  
(A. Vassiliev)
- 12h00 SRS et SNL en ligne  
(P. Major, V. Lejal-Claude)
- 12h30 Déjeuner
- 14h00 L'EPDF Validation Tool  
(E. Abriat – Teuchos/STK)
- 14h45 BR IFIC/TerRaQ  
(B. Abou Chanab)
- 15h15 Logiciel de planification de la radiodiffusion à ondes décamétriques  
(P. Hai)
- 15h45 Pause
- 16h00 Ateliers**  
(4 sessions tenues en parallèle)
- Méthodes à utiliser pour remplir les fiches de notification des services de Terre
  - Méthodes à utiliser pour remplir les fiches de notification des services spatiaux
  - Analyse de MSPACE
  - Radiodiffusion à ondes décamétriques

**Vendredi, 10 novembre**

Président: M. Giroux

***Ateliers (suite)***

(4 sessions tenues en parallèle)

09h00	BR IFIC terrestre BR IFIC Spatial/Recherche/GIMS/SNL Saisie de données spatiales et validation PFD/ApS7/GIBC
12h00	Pause
14h00	Résultats de la CMR-2000 (P. Lundborg, P. Aubineau, M. Sakamoto)
15h15	Pause
15h30	Résultats de la CMR-2000 (suite)
16h00	<b>Discussion générale</b> <b><i>Clôture du séminaire</i></b>