

Projet de Programme – SRR-24-Amériques (rev 1)
St. George's (Grenade), 22-27 juillet 2024

	Exposés		Ateliers		Forum: «Systèmes à satellites: enjeux et perspectives pour la région»		Tables rondes: CMR-23 et CMR-27
Calendrier (UTC-4 h)	Lundi, 22/07	Mardi, 23/07	Mercredi, 24/07	Calendrier (UTC-4 h)	Jeudi, 25/07	Vendredi, 26/07	Samedi, 27/07
09 h 00-10 h 30	Allocutions d'ouverture: UIT, CTU, NTRC Structure de l'UIT L'UIT-R en un clin d'œil CMR et RPC, AR, GCR, RRB, CE	Services de Terre: Cadre réglementaire Procédures de notification	Stations de Terre: Services de radiodiffusion (TNT, radiodiffusion audionumérique)	09 h 00-10 h 00	Session 1: Architecture générale des systèmes à satellites	Session 7: Systèmes à satellites pour les services aéronautique et maritime	Tutoriel: NTFA UIT: Outil d'analyse de l'Art. 5 du RR et NTFA
10 h 30-11 h 00	<i>Pause café</i>			10 h 00-11 h 00	Session 2: Environnement extra-atmosphérique et durabilité	Session 8: Télédétection de la Terre	Table ronde: Résultats de la CMR-23 IRO (CTU, COMTELCA, CITEL) Parties prenantes
11 h 00-12 h 30	Commissions d'études de l'UIT-R Méthodes de travail des CE et GT Publications Outil de recherche Activités de l'UIT sur la gestion du spectre dans le SMA Activités des IRO (CTU, COMTELCA, CITEL)	Services de Terre: Outils de publication Outils logiciels et bases de données	Stations spatiales: OSG: en projet, non planifiés	11 h 00-11 h 30	<i>Pause café</i>		Table ronde: Ordre du jour de la CMR-27 IRO (CTU, COMTELCA, CITEL) Parties prenantes
				11 h 30-12 h 30	Session 3: Contexte commercial et économique des systèmes à satellites	Session 9: Missions de courte durée	
12 h 30-14 h 00	<i>Pause déjeuner</i>			12 h 30-14 h 00	<i>Pause déjeuner</i>		Clôture: UIT, CTU, NTRC
14 h 00-15 h 30	Règlement des radiocommunications (RR) Principaux concepts Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Art. 5) RR et gestion nationale du spectre Outils du RR RR et NTFA	Services spatiaux: Cadre réglementaire Procédures de notification	Stations spatiales: Non-OSG: SFS, SMS, télédétection de la Terre, mission de courte durée	14 h 00-15 h 00	Session 10: Systèmes à satellites pour les interventions d'urgence	Session 4: Réduire la fracture numérique Systèmes à satellites OSG/non-OSG	<i>Satcom Exhibitions (optional)</i>
				15 h 00-16 h 00	Session 11: Cadre réglementaire national applicable aux systèmes à satellites Cas nationaux Systèmes SATCOM	Session 5: Réduire la fracture numérique Systèmes SATCOM par rapport aux systèmes de Terre	
15 h 30-16 h 00	<i>Pause café</i>			16 h 00-16 h 30	<i>Pause café</i>		
16 h 00-17 h 30	Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) CMR Processus préparatoire de la CMR-27 Principaux résultats de la CMR-23 Ordre du jour de la CMR-27	Services spatiaux: Outils de publication Outils logiciels et bases de données	Stations terriennes: OSG, non-OSG	16 h 30-17 h 30	Session 12: Cadre réglementaire national applicable aux systèmes à satellites Cas nationaux Télédétection de la Terre, missions de courte durée	Session 6: SATCOMs and national TELCOS	