

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