

**Projet de Programme – RRS-26-Amériques
La Paz, Bolivie, 27-31 juillet 2026**

	Exposés	Atelier Services spatiaux	Atelier Services de Terre	Forum «Systèmes de radiocommunication modernes à large bande»	
Calendrier (UTC – 4H)	Lundi 27/07	Mardi 28/07	Mercredi 29/07	Jeudi 30/07	Vendredi 31/07
09 h 00-10 h 30	Allocutions d'ouverture: UIT, CITEL, ATT (Bolivie) Photo de groupe Structure de l'UIT – l'UIT-R en un clin d'œil CMR, RPC, AR, GCR, RRB et commissions d'études	Services de Terre: Cadre réglementaire Procédures de notification	Stations spatiales: Services planifiés: OSG	Stations de Terre: Services de radiodiffusion Services planifiés	Séance 1: Systèmes de Terre IMT, HAPS, Wi-Fi, TVWS
10 h 30-11 h 00	<i>Pause-café</i>				
11 h 00-12 h 30	Commissions d'études de l'UIT-R Travaux des CE et des GT Méthodes et publications Activités des organisations régionales travaillant avec l'UIT sur la gestion du spectre Activités des organisations régionales travaillant avec l'UIT sur la gestion du spectre CITEL	Services de Terre: Outils de publication Outils logiciels et bases de données	Stations spatiales: Services non planifiés: SFS, SRS et SMS OSG et non OSG	Stations de Terre: Services de radiodiffusion Services non planifiés (analogique, numérique)	Séance 2: Systèmes à satellites OSG, non OSG ESIM et D2D
12 h 30-14 h 00	<i>Pause-déjeuner</i>				
14 h 00-15 h 30	Règlement des radiocommunications (RR) Principaux concepts Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Art. 5 du RR) RR et outils du RR pour la gestion nationale du spectre RR et Tableaux nationaux d'attribution des fréquences	Services spatiaux: Cadre réglementaire Procédures de notification	Stations spatiales: non OSG Autres services, SDM, etc.	Stations de Terre: Services mobiles	Séance 3: Systèmes de contrôle modernes Brouillages et coordination Émissions non autorisées
15 h 30-16 h 00	<i>Pause-café</i>				
16 h 00-17 h 30	Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) Cycle des CMR Feuille de route de la CMR-27 Ordre du jour de la CMR-27 Services de Terre Services spatiaux	Services spatiaux: Outils de publication Outils logiciels et bases de données Utilisation pratique du logiciel SpaceCom	Stations terriennes: OSG et non OSG	Stations de Terre: Maritime, aéronautique, amateur	Table ronde: Ordre du jour de la CMR-27 Organisations régionales travaillant avec l'UIT (CITEL, COMTELCA, CTU) Régulateurs Associations professionnelles