

**Projet de Programme – RRS-25-Afrique
Djibouti, 5-8 mai 2025**

Calendrier (UTC +3H)	Lundi 5/5	Mardi 6/5	Mercredi 7/5	Calendrier (UTC +3H)	Jeudi 8/5
08 h 00-09 h 00	Inscription Allocutions d'ouverture UIT, UAT, ASMG, DJI Photo de groupe	Services de Terre: Cadre réglementaire et procédures de notification Outils de publication Outils logiciels et bases de données	Atelier sur les services spatiaux: OSG: planifié, non planifié Non OSG: SFS, SMS, SETS, SDM	08 h 00-09 h 00	Session 5: IMT: Ouvrir la voie aux générations futures Session 6: Autres technologies large bande de Terre, HAPS, TVWS, WiFi
09 h 00-10 h 00				09 h 00-10 h 00	
10 h 00-10 h 30	<i>Pause-café</i>			10 h 00-10 h 30	<i>Pause-café</i>
10 h 30-12 h 30	Structure de l'UIT – l'UIT-R en un clin d'œil CMR, RPC, AR, GCR, RRB et commissions d'études Commissions d'études de l'UIT-R Travaux des CE et des GT Activités des bureaux régionaux de l'UIT, de l'ASMG et de l'UAT concernant la gestion du spectre	Services spatiaux: Cadre réglementaire et procédures de notification Outils de publication Outils logiciels et bases de données	Atelier sur les services spatiaux: Stations terriennes OSG, non OSG	10 h 30-12 h 30	Session 7: Systèmes à satellites large bande (OSG) Session 8: Systèmes à satellites large bande (non OSG)
12 h 30-13 h 45	<i>Pause-déjeuner</i>			12 h 30-14 h 00	<i>Pause-déjeuner</i>
13 h 45-15 h 45	Règlement des radiocommunications (RR) Principaux concepts Tableau des fréquences Attributions (Article 5 du RR) RR et Tableaux nationaux d'attribution des fréquences	Atelier sur les services de Terre: Notification des stations de radiodiffusion, fixe et mobile Plate-forme e-Terrestrial: Outils de coordination, d'analyse de compatibilité et de propagation	Forum Session 1: Gestion moderne du spectre et systèmes modernes de contrôle des émissions Cas nationaux Session 2: Évaluation et tarification du spectre	14 h 00-16 h 00	Session 9: Radiodiffusion numérique (télévisuelle, sonore) Session 10: Systèmes modernes de radiocommunications aéronautiques et maritimes
15 h 45-16 h 00	<i>Pause-café</i>			16 h 00-16 h 15	<i>Pause-café</i>
16 h 00-18 h 00	Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) CMR Processus de préparation à la CMR-27 Ordre du jour de la CMR-27 – Services de Terre Ordre du jour de la CMR-27 – Services spatiaux	Atelier sur les services de Terre: Plate-forme e-Terrestrial: Outils de coordination, d'analyse de compatibilité et de propagation	Session 3: Les systèmes de radiocommunication au service de la gestion des changements climatiques Session 4: Communications d'urgence	16 h 15-17 h 45	Table ronde: Ordre du jour de la CMR-27 ASMG, UAT, parties prenantes
				17 h 45-18 h 00	Clôture: UIT, DJI