

**Projet de Programme – Séminaire RRS-23 pour la région Afrique
Brazzaville, Congo, 20-23 juin 2023**

Calendrier (UTC +1)	Mardi 20/06	Mercredi 21/06	Jeudi 22/06	Vendredi 23/06
07 h 00 - 08 h 30	<i>Inscription</i>			
08 h 30 - 10 h 00	Exposés du RRS	Exposés du RRS	Atelier UIT -PRIDA : Le large bande hertzien (de Terre et par satellite)	
	<p align="center">Allocutions d'ouverture: UIT, UAT, PRIDA, ARPCE</p> <p align="center">Structure de l'UIT – L'UIT-R en un clin d'œil CMR et RPC, AR, GCR, RRB, CE</p>	<p align="center">Services spatiaux Cadre réglementaire Procédures de notification</p>	Large bande hertzien: de Terre 1) Réseaux RLAN	Large bande hertzien: par satellite 1) OSG (HTS)
10 h 00 - 10 h 30	<i>Pause-café</i>			
10 h 30 - 12 h 00	<p align="center">Commissions d'études de l'UIT-R Méthodes de travail des CE et GT Publications de l'UIT-R Outil de recherche</p> <p align="center">Activités de l'UIT-D sur la gestion du spectre en Afrique Activités de l'UAT sur la gestion du spectre</p>	<p align="center">Services spatiaux Outils de publication Outils logiciels et bases de données</p>	Large bande hertzien: de Terre 2) Accès dynamique au spectre (TVWS, etc.)	Large bande hertzien: par satellite 2) Constellations non OSG
12 h 00 - 13 h 00	<i>Pause déjeuner</i>			
13 h 00 - 14 h 30	<p align="center">Règlement des radiocommunications (RR) Principaux concepts Tableau d'attribution des bandes de fréquences (Art. 5 du RR) RR et gestion nationale du spectre Outils du RR</p> <p align="center">RR et Tableau national d'attribution des fréquences (NTFA)</p>	<p align="center">Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) Processus de préparation de la CMR-23 Ordre du jour de la CMR-23</p> <p align="center">UAT: portée régionale de la CMR-23</p>	Large bande hertzien: de Terre 3) stations HAPS	Table ronde: Large bande hertzien: de Terre, par satellite 1) Réduction de la fracture numérique: accessibilité économique, durabilité
14 h 30 - 14 h 45	<i>Pause-café</i>			
14 h 45 - 16 h 15	<p align="center">Services de Terre Cadre réglementaire Procédures de notification</p>	Ateliers pratiques (les ateliers sur les services spatiaux et les services de Terre se tiendront en parallèle)	Large bande hertzien: de Terre 4) Large bande mobile (IMT) Réseaux publics	Table ronde: Large bande hertzien: de Terre, par satellite 2) Questions relatives au spectre
		Services spatiaux Services de Terre		
16 h 15 - 16 h 30	<i>Pause-café</i>			
16 h 30 - 18 h 00	<p align="center">Services de Terre Outils de publication Outils logiciels et bases de données</p>	<p align="center">Services spatiaux Services de Terre</p>	Large bande hertzien: de Terre 5) Large bande mobile (IMT) secteurs verticaux	Table ronde: Large bande hertzien: de Terre, par satellite 2) Questions relatives au spectre (suite)