



PROJET D'ORDRE DU JOUR : Atelier UIT/PRIDA sur le contrôle du spectre 1-2 novembre 2022 au Cap, Afrique du Sud

	JOUR 1 (1er novembre 2022)	JOUR 2 (2 novembre 2022)
9H00-10H30	Inscription	Techniques et outils de surveillance et de contrôle du spectre Séance 3 : Techniques utilisées pour le contrôle du spectre :- - -
	10H30-11H00	Pause-café
11H00-12H30	Mise en réseau et introduction	Séance 4 : Outils et équipements de mesure - Logiciels utilisés et derniers équipements pertinents sur le marché -Coordination transfrontalière : Présentation de HCM4A
		Q/R
12H30-13H30		Pause déjeuner
13H30-15H00	Séance 1 : Introduction à la surveillance du spectre -Ouverture officielle de l'atelier (ICASA /UIT) - Présentation ITU/BR - Présentation du manuel UIT/BDT sur la gestion du spectre.	Session 5 : Partage de l'expérience des pays (15min par pays) -Pays 1 (Afrique du Sud / Botswana) -Pays 2 (Ghana / Nigeria) -Pays 3 (Congo /Cameroun) -Pays 4 (Kenya /Ouganda) -Pays 5 (Sénégal / Côte d'Ivoire)
	Q/R	Q/R
15H00-15H30	Pause-café	
15H30-17H00	Séance 2 : Activités liées au spectre - Présentation sur SMTP -Questions à l'étude au ITU/BDT et WTDC résolution 9 - Présentation du projet PRIDA	Session 6 : Activités des associations de régulateurs et besoins des pays - Présentations de CRASA, WATRA, ARTAC, EACO - Les pays ont besoin d'une assistance spéciale.
	Q/R	Clôture de l'Atelier

Initiative de Politique et de Règlementation pour L'Afrique Digitale (PRIDA)

L'objectif du projet PRIDA géré par l'UIT est de faciliter une utilisation efficace et harmonisée du spectre à travers l'Afrique. PRIDA est une initiative conjointe de l'Union africaine, de l'Union européenne et de l'Union internationale des télécommunications, qui permet au continent africain de récolter les bénéfices de la numérisation en abordant diverses dimensions de la demande et de l'offre de large bande en Afrique. Il est soutenu par le programme panafricain financé par l'UE.