

PROGRAMME PROVISOIRE

Jour	Date	Horaire	Thématique	Séance	Objet	Intervenant	Contexte	
Lundi	18 novembre 2019	08:00 - 08:55		Enregistrement	Enregistrement des participants			
		09:00 - 09:05	ALLOCATION D'OUVERTURE, PRÉSENTATION GÉNÉRALE ET DÉFINITION DES RÔLES	Cérémonie d'ouverture	Singing of the South African and African Union Anthems by Programme Director	Dr Tsakani Ngomane	Allocation d'ouverture, présentation générale et définition des rôles et responsabilités	
		09:05 - 09:15			Welcoming Remarks by Programme Director	Dr Tsakani Ngomane		
		09:15 - 09:25			Address by the President of the Regional Association I (Africa)	Mr Daouda Konate		
		09:25 - 09:35			Remarks by the Director of WMO Regional Office for Africa	Dr Amos Makarau		
		09:35 - 09:50			WMO Address and Presentation on Leadership and Management by Director of WMO Education and Training Office	Dr Yinka Adebayo		
		09:50 - 10:05			Key note Address by SAWS Board Chairperson	Ms Nana Magomola		
		10:05 - 10:10			Closing Remarks by Programme Director	Dr Tsakani Ngomane		
		10:10 - 10:15			Photograph Session			
		10:15 - 11:00		PAUSE-CAFÉ				
		11:00 - 12:30		Contexte & objectif	Échange de vues sur les questions préparatoires et présentation du mode d'organisation de la conférence	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath	Stratégie individuelle et collective conçue pour participer/contribuer à la conférence et en tirer les enseignements	
		12+C32:00 - 12:30			DÎNER AU RESTAURANT BOMA			
		13:30 - 15:00	ÉVOLUTION DU CHAMP D'APPLICATION DES SERVICES MÉTÉOROLOGIQUES	Séance 1	Comment les services météorologiques valorisent-ils leurs prestations (coût, qualité, quantité, délais)? Autrement dit, comment fonctionnent-ils aujourd'hui?	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath	Valorisation des services	
		15:00 - 15:30			PAUSE-CAFÉ			
15:30 - 17:00	Séance 2	Forces et faiblesses du modèle de fonctionnement actuel		Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath				
18:00		DÎNER AU RESTAURANT BOMA						
Mardi	19 novembre 2019	08:30 - 10:00	ÉVOLUTION DU CHAMP D'APPLICATION DES SERVICES MÉTÉOROLOGIQUES	Séance 3	Définir les grands axes d'un nouveau modèle de fonctionnement	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath	Valorisation des services	
		10:00 - 10:30			PAUSE-CAFÉ			
		10:30 - 12:30		Séance 4	Concevoir un modèle de fonctionnement idéal	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath		
		12:30 - 13:30			DÉJEUNER DE TRAVAIL			
		13:30 - 15:00	GÉRER LE PRÉSENT	Séance 1	Comprendre l'environnement VICA (volatil, incertain, complexe et ambigu) dans lequel opèrent les services météorologiques	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath	Incidences	
		15:00 - 15:30			PAUSE-CAFÉ			
		15:30 - 17:00		Séance 2	Analyser les conséquences que le nouvel environnement VICA aura pour le modèle de fonctionnement actuel	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath		
					Soirée libre			
Mercredi	20 novembre 2019	08:30 - 10:00	GÉRER LE PRÉSENT	Séance 3	Déterminer les principales répercussions de l'environnement VICA sur les services météorologiques	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath	Incidences	
		10:00 - 10:30			PAUSE-CAFÉ			
		10:30 - 12:00		Séance 4	Modéliser les enjeux que représente, pour les services météorologiques, le nouvel environnement VICA qui se dessine	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath		
		12:30 - 13:30			DÉJEUNER DE TRAVAIL			
		13:30 - 15:00	PRÉPARER L'AVENIR	Séance 1	Comment les services météorologiques pourraient-ils réagir au nouveau monde VICA? Comment pourraient-ils y prospérer?	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath	Agir aujourd'hui pour préserver l'avenir	
		15:00 - 15:30			PAUSE-CAFÉ			
		15:30 - 17:00		Séance 2	Analyse des incertitudes auxquelles doivent faire face les services météorologiques dans le nouvel environnement VICA	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath		
					Soirée libre			
Jeudi	21 novembre 2019	08:30 - 10:00	PRÉPARER L'AVENIR	Séance 3	Élaborer pour les Services météorologiques un ensemble de scénarios couvrant les 3 à 5 prochaines années	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath	Agir aujourd'hui pour préserver l'avenir	
		10:00 - 10:30			PAUSE-CAFÉ			
		10:30 - 12:30		Séance 4	Concevoir pour les Services météorologiques un ensemble d'options stratégiques pour les 3 à 5 prochaines années	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath		
		12:30 - 13:30			DÉJEUNER DE TRAVAIL			
		13:30 - 15:00	FAÇONNER L'AVENIR	Séance 1	Comment les Services météorologiques pourraient-ils engendrer des bénéfices collectifs dans un monde VICA?	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath	Engendrer des bénéfices collectifs	
		15:00 - 15:30			PAUSE-CAFÉ			
		15:30 - 17:00		Séance 2	Déterminer quelles pourraient être, dans l'immédiat et à l'avenir, les parties prenantes d'un futur écosystème de services météorologiques	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath		
		18:30			Dîner de gala			
Vendredi	22 novembre 2019	08:30 - 10:00	FAÇONNER L'AVENIR	Séance 3	S'interroger sur les bénéfices mutuels engendrés par les parties prenantes d'un futur écosystème de services météorologiques	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath	Engendrer des bénéfices collectifs	
		10:00 - 10:30			PAUSE-CAFÉ			
		10:30 - 12:30		Séance 4	Modéliser les bénéfices collectifs d'un futur écosystème de services météorologiques dans un monde VICA	Tom Ryan, Malcolm Ferguson, Rashika Padarath		
		12:30 - 13:30			CLÔTURE DE LA CONFÉRENCE ET DÉJEUNER			
		13:30 - 17:00				Établissement du rapport de la conférence		