

Agenda

Jour 0 Préparation de l'Atelier : 5 Mai 2024		
Session 0 : Préparatifs de la formation (interne JRC - AGRHYMET)		
09H00-13H00	Installation et configuration de la station ClimSA sur le serveur de formation	JRC&AGRHYMET
13H00-14H30	Pause prière / déjeuner	JRC&AGRHYMET
14H30-17H00	Installation et configuration de la station ClimSA sur le serveur de formation	JRC&AGRHYMET
Fin de la journée		
Jour 1: 6 Mai 2024		
Session 1 : Introduction et outil d'analyse - ClimSA station		
Horaires	Activités	Responsable
08h30-9h00	Accueil et installation des participants	ANAMET & AGRHYMET
09H00-11H00	Cérémonie officielle d'ouverture de l'atelier <ul style="list-style-type: none"> • Discours DG ANAMET • Discours JRC • Discours AGRHYMET CCR AOS • Présentation des participants • Lecture des TDRs • Photo de famille • Présentation projet CLIMSA & JRC 	ANAMET&AGRHYMET&JRC
11H00 – 11H30	Pause-café	
11H30-13H00	Introduction à ClimSA Station	AGRHYMET & JRC
13H00-14H30	Pause prière / déjeuner	
14H30-15H30	Description des produits (portefeuille)	AGRHYMET & JRC
13H30-17H00	ClimSA station acquisition et traitement des données	AGRHYMET & JRC
Fin de la journée		
Jour 2 : 7 Mai 2024		
Session 2 : ClimSA Station - Outil d'analyse		
Horaires	Activités	Responsable
09H00-11H00	Outil d'analyse - élaboration des produits - Présentation et exercices pratiques	AGRHYMET & JRC & participants

11H00 – 11H30	Pause-café	
11H30-13H00	Outil d'analyse - élaboration des produits - Présentation et exercices pratiques (suite)	AGRHYMET & JRC & participants
13H00-14H30	Pause prière / déjeuner	
14H30-17H00	Outil d'analyse - Avancé - Présentation et exercices pratiques	AGRHYMET & JRC & participants
Fin de la journée		
Jour 3: 8 Mai 2024		
Session 3 ClimSA Station - IMPACT & Jupyter Notebooks		
Horaires	Activités	Responsable
09H00-11H00	Jupyter Notebooks : présentation et exercices pratiques	AGRHYMET & JRC & participants
11H00 – 11H30	Pause-café	
11H30-13H00	Jupyter Notebooks : présentation et exercices pratiques	AGRHYMET & JRC & participants
13H00-14H30	Pause prière / déjeuner	
14H30-17H00	IMPACT Toolbox présentation et exercices	AGRHYMET & JRC & participants
Fin de la journée		
Jour 4: 9 Mai 2024		
Session 4 : Services de suivi du JRC, Outil Fitness For Purpose et discussions		
Horaires	Activités	Responsable
09H00-11H00	Outil Fitness For Purpose Présentation et Exercices pratiques	
11H00 – 11H30	Pause-café	
11H30-13H00	Outil Fitness For Purpose Présentation et Exercices pratiques	
13H00-14H30	Pause prière / déjeuner	
14H30-15H00	Présentation des services de surveillance du CCR : CEMS, GloFAS, GDO of ASAP, BIOPAMA RRIS et discussion	
15H00 – 11H30	Evaluation des résultats atteints par l'atelier Discours de clôture	
Fin de la journée et de l'atelier avec les pays		
Jour 5: 10 Mai 2024		
Intégration des données de ClimSoft dans la Climate Station & Jupyter notebook avancé (AGRHYMET & JRC)		

Horaires	Activités	Responsable
09H00-13H00	Jupyter Notebooks Advance : Présentation and Exercices d'application	
11H00 – 11H30	Pause-café	
11H00-13H00	Jupyter Notebooks Advance : Présentation and Exercices d'application	
13H00-14H30	Pause prière / déjeuner	
14H30-17H00	Intégration des données de ClimSoft dans la Climate Station	
Fin de la journée et de l'atelier		