

**ATELIER TECHNIQUE MEKROU: 20-23 Septembre 2017**  
**Modelisation Agricole, optimisation statistique multi-objectifs et Evaluation socio-**  
**Economique**  
**Ouagadougou, Burkina Faso**

Horaire	Mercredi 20 Septembre	Jeudi 21 Septembre	Vendredi 22 Septembre	Samedi 23 Septembre
8:30-09:00		Recapitulation du Jour 1	Recapitulation du Jour 2	Recapitulation du Jour 3
09:00 - 09:30	Ouverture Présentation des participants (tour de table)	Preparation Donnees et calibration du modele EPIC	MOO Définition des objectifs et contraintes	aquasurvey
09:30 -10.30	Amendement et adoption de l'agenda,		Pratique MOO et obtention des solutions optimales	
	Objectifs de l'atelier			
10.30 - 11:00	Pause			
11:00 - 12:30	Identification des meilleures pratiques de gestion agricole /changements climatiques	Pratique EPIC, simulation de scenarios, interpretation des resultats	Pratique MOO et obtention des solutions optimales	Revision hydrologie et climat - feedback e-water
	Modelisation EPIC			Conclusions générales
12:30 - 13:00				
13:00 - 14:00	Pause déjeuner/priere			
14:00 - 16:00	Presentation module e-water	Pratique EPIC, simulation de scenarios, interpretation des resultats	Theorie Enquete de terrain	
	Installation - e-water		Resultats Enquete Mekrou e-water	
16:00 -16:30	Pause			
16:30 - 17:30	Preparation Donnees modele EPIC	Méthodes d'analyse multi-objectif (MOO)	Resultats Enquete Mekrou e-water	

<b>Théorie</b>
<b>Pratique</b>