



Activité N°: N-W-TN-1

Amélioration de L'Efficacité de L'Utilisation de L'Eau en Agriculture

Gestion et Analyse de la Performance des Réseaux d'Irrigation Collective

24 – 27 mai 2022, Tunis, Tunisie

Dr. Roula Khadra, Expert non-clé (WES)
Gestion des Ressources en Eau (CIHEAM Bari)

AGENDA

JOUR 1 (24 mai 2022) – Roula Khadra & Abdelouahid Fouial	
08:45	Enregistrement des participants
09:00	Cérémonie d'ouverture et Aperçu sur les objectifs de l'atelier <i>Prof. Hamadi Habaieb, Directeur général, Bureau de Plannification et des Equilibres Hydrauliques. Ministère d'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche</i> Présentation des formateurs
10:00	QUIZ - Introduction à la formation
10:30 -11:00	Pause-Café
11:00	Réseaux Collectifs à la demande : <ul style="list-style-type: none">- Aperçu- Approche probabiliste et éléments de base adoptés pour le dimensionnement- Le calcul des bornes- Le calcul des débits
13:00 -14:30	Pause Déjeuner et Café
14:30	Exercice Pratique Individuel
16:30	Fin de la première journée
JOUR 2 - 25 mai 2022	
9:00	Optimisation des Réseaux
10:30 -11:00	Pause-Café
11:00	Exercice Pratique : Travail de groupe Logiciel COPAM : Préparation des fichiers d'entrée, calcul des débits et optimisation du réseau
13:00 -14:30	Pause Déjeuner et Café
14:30	Performance des réseaux : méthodologie et critères d'analyse





16:30 *Fin de la deuxième journée*

JOUR 3 - 26 mai 2022

9:00 Performance des réseaux : méthodologie et critères d'analyse.

COPAM : Simulations de la performance du réseau et discussion (exercice : travail de groupes)

10:30 -11:00 *Pause-Café*

11:00 Analyse des résultats (des groupes) et définition des problèmes/défaillances du service y compris la gestion des réseaux d'irrigation collective

Etude de cas réel : analyse des critères et des paramètres de dimensionnement adoptés et le lien avec la performance du service

13:00 -14:30 *Pause Déjeuner et Café*

14:30-14:40 *Evaluation de la FdF et cérémonie de clôture – Conclusions et Recommandations*

14:40-16:40 Discussion générale et introduction à la visite de terrain

JOUR 4 - 27 mai 2022

9:00 Visite de terrain (Périmètre irrigué de Manouba)

