



Amélioration de l'efficacité de l'utilisation de l'eau en agriculture

NOTE CONCEPTUELLE ET AGENDA

Atelier De Consultation: Activité n° : N-W-TN-1

26 Mai 2021 (Vidéo-conférence)

Projet WES «Appui à l'eau et à l'environnement»

I. CONTEXTE

Dans le cadre du deuxième composant du projet «Water and Environment Support (WES) in the ENI Neighbourhood South Region» financé par l'Instrument Européen de Voisinage (IEV) Sud, une activité intitulée «*Amélioration de l'efficacité de l'utilisation de l'eau en agriculture*» a été lancée à la suite de la réunion de lancement qui s'est tenue par vidéoconférence le 4 Novembre 2020, impliquant des représentants de WES projet, du Bureau de Planification et des Equilibres Hydrauliques (BPEH), et la Direction Générale du Génie Rural et de l'Exploitation des Eaux (DG/GREE) au Ministère d'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche (MARHP))- Tunisie.

L'activité vise à «améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau d'irrigation au niveau de la parcelle par les GDA et les agriculteurs.

Les objectifs spécifiques de l'activité sont:

1. Rehausser le niveau de connaissances des techniciens des CRDA, et GDA relatif aux aspects suivants; pour être en mesure de former des agriculteurs et d'autres GDA:
 - a) l'application de l'eau au niveau du pilotage de l'irrigation à la parcelle en vue d'augmenter l'efficacité de l'utilisation de l'eau;
 - b) les mesures pour augmenter l'efficacité de l'utilisation de l'eau au niveau des réseaux d'irrigation collective
2. Sensibilisation et diffusion de l'information dans l'ensemble de la région: Supports de sensibilisation sur l'économie d'eau et les technologies modernes d'irrigation
3. Elaboration de nouveau guide et revue des documents techniques existants (guides) à la DGGREE en fonction des nouvelles technologies telles que l'irrigation intelligente».

II. ZONE CIBLE

L'activité est menée au profit du GDA de Zaouiet Jdidi dans la délégation de Nabeul Nord dans le gouvernorat de Nabeul.





III. OBJECTIFS

Dans le cadre de la 1^{ère} tâche de ladite activité, il est prévu d'organiser un atelier d'une demi-journée avec les parties prenantes, visant à :

1. Présenter un aperçu de l'activité nationale en Tunisie et l'activité régionale connexe ;
2. Présenter le résumé des conclusions de la phase de lancement ;
3. Définir les exigences et les ressources nécessaires des partenaires (le cas échéant) et se mettre d'accord sur les cibles de l'intervention ;
4. Promouvoir l'échange «d'expériences» entre les participants et l'échange «d'informations» avec les parties prenantes sur d'autres activités pertinentes dans le pays / la région et faciliter le processus de capitalisation et la fertilisation croisée ;
5. Discuter le rôle des parties prenantes et convenir d'actions pertinents concrets qu'elles s'engagent à mettre en œuvre au cours du projet WES, y compris les actions de suivi potentielles une fois l'activité WES soit terminée et contre lesquelles l'impact partiel de cette activité pourrait être évaluée

Ainsi, la finalité de l'atelier est d'achever les résultats suivants :

1. Les besoins et les domaines pour lesquels la formation des techniciens des CRDA et GDA est nécessaire sont mis en évidence.
2. Les lacunes dans le contenu de sensibilisation des agriculteurs aux pratiques optimales d'irrigation pour une efficacité accrue sont identifiées.
3. Un dialogue entre les différentes parties prenantes (y compris le secteur privé intervenant dans le secteur d'irrigation) est établi, **et un accord est atteint sur leur rôle et leurs engagements pendant et après la fin de l'activité (à travers d'éventuelles actions de suivi) et contre lesquelles l'impact partiel de cette activité pourrait être évaluée.**

IV. PARTICIPATION

Cet atelier impliquera :

1. les gestionnaires responsables de l'exploitation et de la maintenance (E&M), du suivi des projets d'économie d'eau, planification des eaux des approvisionnements et de la distribution d'eau d'irrigation dans la zone pilote, et des études de projets d'irrigation - à la fois de la DGGREE et du CRDA Nabeul
2. Les techniciens du Groupement de Développement Agricole (GDA) de Zaouit Jedidi à Nabeul





Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

3. Représentants des autorités responsables de la vulgarisation (L'Agence de Vulgarisation et de Formation Agricole (AVFA), Le centre technique des agrumes (CTA))
4. Représentants de l'Union Tunisienne de l'Agriculture et de la Pêche (UTAP)/Union Régionale de l'Agriculture et de la Pêche (URAP)
5. Représentants des fournisseurs principaux de la technologie, des services et matériels concernant l'irrigation.

Les autres parties prenantes concernées:

- les ONG liées à l'environnement et à l'eau (par exemple l'Association de Protection de la Nature et de l'Environnement de Nabeul (APNEN),
- l'Academia,
- les consultants locaux,
- les associations de consommateurs,
- les organisations de femmes et de jeunes de la région
- les représentants des autorités locales, et des communautés,
- les médias concernés par les questions de l'eau au niveau local.

V. MODERATION ET PERSONNES RESSOURCES

- Nicola LAMADDALENA – Expert International Non-clé (CIHEAM Bari) - (WES)
- Sami KHILA - Expert local Non-clé (WES)
- Abdelouahid FOUIAL – (CIHEAM Bari))
- M. Prof. Hamadi HABAIEB, Point Focal WES; Directeur général, Bureau de Planification et des Equilibres Hydrauliques, Ministère d'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche (MARHP))
- M. Ridha GABOUJ, Directeur Général, Direction Générale du Génie Rural et de l'Exploitation des Eaux (DG/GREE) - Tunisie (3 min)
- Suzan TAHA: Expert en Eau clé (WES)

VI. INTEPRETATION

Interprétation FR/AR/FR sera disponible.

VII. LIEU DE L'ATELIER

Vidéo-conférence





VIII. AGENDA

Amélioration de l'efficacité de l'utilisation de l'eau en agriculture
Atelier de Consultation
26 Mai 2021 de 09h00-12h30 (Heure Tunisienne)
(Vidéo-conférence)

PROGRAMME

Heure	Thème	Animation / Modération
08:30 – 09:00	Accueil des participants	
09:00 - 09:20	Ouverture officielle de l'atelier	<ul style="list-style-type: none">- Denis REISS, Délégation de l'UE- Michael SCULLOS (Chef d'équipe WES)- M. Hamadi HABAIEB, Point Focal WES - Tunisie (BPEH)- M. Ridha GABOUJ, Directeur (DG/GREE)- Nicola LAMADDALENA (Directeur adjoint CIHEAM Bari)- Suzan TAHA, Expert Clé en Eau (WES)
09:20 -09:30	Cadrage de l'atelier: objectifs et déroulé	Nicola LAMADDALENA – Expert International Non-clé (CIHEAM Bari) - (WES)
09:30 – 10:15	Résultat du diagnostic de la situation dans la zone pilote (y compris les domaines/pratiques qui pourraient être améliorées) (20 min)	Sami KHILA - Expert local Non-clé (WES)
	Les résultats de consultation avec les fournisseurs des équipements et services d'irrigation (5 minutes)	Abdelouahid FOUIAL – (CIHEAM Bari)
	Débat et discussions (20 minutes)	Modération : Nicola LAMADDALENA, Sami KHILA, Abdelouahid FOUIAL
10:15 - 10:40	- Les lacunes dans le contenu de sensibilisation des agriculteurs aux pratiques optimales d'irrigation (5 minutes)	Sami KHILA
	- Les domaines prioritaires pour les dépliants ciblant les agriculteurs (5 minutes)	
	Débat et discussions (15 minutes)	Modération : Nicola LAMADDALENA, Sami KHILA, Abdelouahid FOUIAL
10:40 - 10:50	Pause	
10:50 - 11:00	Conclusions de la phase de lancement et Recommandations pour la formation (10 minutes)	Abdelouahid FOUIAL
11:00 - 11:10	Lien eau-énergie-alimentation-écosystème	Michael SCULLOS
11:00 - 11:20	Présentation de plan d'action pour l'activité	Abdelouahid FOUIAL
11:20 - 11:50	Le rôle des parties prenantes et actions concrets qu'elles s'engagent à mettre en œuvre au cours du projet WES (Débat)	Suzan TAHA (WES), and Emad ADLY
11:50 – 12:10	Synthèse des résultats Prochaines étapes (Formation)	Nicola LAMADDALENA, Sami KHILA, Abdelouahid FOUIAL & Suzan TAHA
13:10 – 12:30	Evaluation de l'atelier	Tous les participants

