



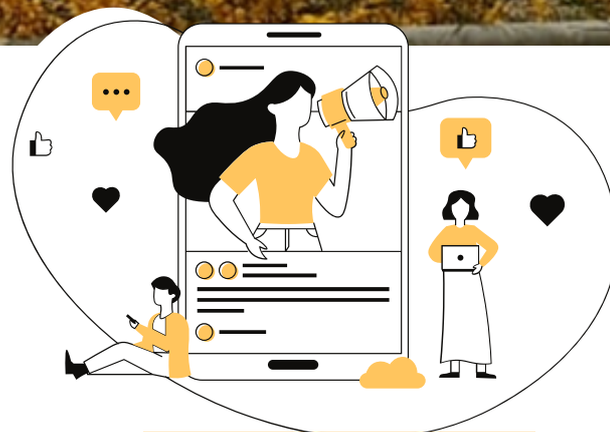
01/01/2022 - 30/06/2022, N. 3

PROJET EVE EFFICACITÉ ET VALORISATION DES EAUX D'IRRIGATION À TRAVERS DES ACTIONS PILOTES EN SICILE ET TUNISIE

La newsletter officielle du projet

Table des matières

| | |
|--|---|
| <u>Les activités effectuées sur le terrain</u> | 1 |
| <u>Les réunions pour l'installation des unités de nanofiltration</u> | 2 |
| <u>Les évènements organisés</u> | 2 |
| <u>WEF NEXUS Virtual Innovation Week</u> | 2 |
| <u>WATER EXPO 2022</u> | 3 |
| <u>La visite transfrontalière à Alcamo</u> | 3 |
| <u>Les formations effectuées</u> | 4 |
| <u>Nos réseaux sociaux</u> | 4 |



La prochaine newsletter
est programmée pour le
01/02/2023

Les activités effectuées sur le terrain

Pendant la période écoulée, plusieurs réunions en présence, missions techniques et visites aux parcelles agricoles des agriculteurs bénéficiaires du projet ont été effectuées dans les territoires cibles auprès du gouvernorat de Nabeul.

Au total, 12 missions techniques ont été organisées par l'équipe du projet dans le but de:

- Présenter plus en détail le projet;
- Dialoguer avec les agriculteurs présélectionnés;
- Discuter des critères de sélection des parcelles agricoles et préparer le lancement des appels à manifestation d'intérêt;
- Présenter les périmètres irrigués;
- Présenter la solution 3 du projet: pilotage intelligent de l'irrigation, la station agrométéorologique et identifier son meilleur emplacement.

De plus, à l'issue du lancement de l'appel d'offre pour la fourniture, l'installation et la mise en service de 06 unités de traitement des eaux par nanofiltration, la société Aquatun a été choisie comme fournisseur.



Les réunions pour l'installation des unités de nanofiltration

Le 09.06.2022 auprès du GDA de Zaouiet Djedidi il s'est tenu la réunion de démarrage des travaux d'installation des 06 unités de nano filtration pour les parcelles sélectionnées à Boucharray en présence de de la SGTBC, l'ICU, le CRDA Nabeul ainsi que l'expert d'assistance technique Pr. Ismail Trabelsi et le fournisseur Aquatun.

De même, des réunions techniques avec les agriculteurs sélectionnés ont été organisées par l'équipe du projet dans le but de s'accorder sur les éléments à construire (local technique et bassin) nécessaires au bon fonctionnement des unités de nanofiltration et de discuter de la convention d'engagement entre les agriculteurs, l'ICU et le CRDA.



Les évènements organisés

WEF NEXUS Virtual Innovation Week

Le 18 janvier 2022 le projet EVE a participé à la session de *Brokerage event* du *Phemac Project* dans le cadre de l'évènement *WEF NEXUS Virtual Innovation Week*. L'évènement s'est tenu en ligne du 17 au 20 janvier 2022 et a permis de réunir des chercheurs de la zone euro-méditerranéen, des décideurs politiques, des investisseurs, des acteurs de l'industrie, des universités, des bureaux de transfert de technologie, des PME, des startups et des entrepreneurs et de discuter ensemble sur les questions liées à l'eau, l'énergie et l'alimentation.

WATER EXPO 2022

Le 16 et 17 Mars 2022 le projet EVE a participé à la deuxième édition du Salon International des Activités et Technologies Autour de l'Eau - WATER EXPO auprès du siège de l'UTICA, à Tunis.

Le Salon a représenté une occasion unique pour réunir les secteurs public et privé autour les problématiques liées à l'eau, pour exposer les différents projets, expériences et technologies du secteur, tout en tenant compte des changements climatiques et de leur incidence sur les ressources hydriques nationales et internationales.

Un stand a été équipé pour exposer le projet EVE et une présentation du projet s'est tenue dans le cadre du programme des journées scientifiques grâce à l'intervention de la SGTBC.



La visite transfrontalière à Alcamo

24-27.05.2022 - Alcamo, Italie.

Du 24 au 27 mai 2022 la visite transfrontalière Tunisie-Italie a eu lieu à Alcamo, Sicile, zone d'intervention du projet.

Une délégation technique formée par le coordinateur du projet EVE - ICU Tunisie, la coordinatrice technique et le représentant de la SGTBC, et le représentant du CRDA de Nabeul, s'est rendu à Alcamo pour rencontrer l'équipe de la Municipalité d'Alcamo.





La visite a été une excellente occasion de partage des expériences et de transfert des connaissances entre les partenaires du projet. Le personnel technique a visité la station d'épuration des eaux usées de la municipalité d'Alcamo. De plus, des rencontres avec des agriculteurs et des visites des parcelles agricoles qui seront irriguées avec les systèmes d'ultrafiltration du projet ont été effectuées.

En outre, un atelier de présentation du projet a été organisé pour les étudiants de l'Institut technique G Caruso d'Alcamo. Les différents partenaires impliqués dans l'initiative ont présenté le projet, les objectifs, les activités et les résultats attendus.



Les formations effectuées

Dans la période écoulée, deux sessions de formations au profit des techniciens et des représentants du CRDA de Nabeul, des représentants de la société civile et des associations dans la région de Nabeul ont eu lieu auprès du complexe de jeunesse de Nabeul.

Les formations ont porté sur les thématiques suivantes:

- **Pilotage intelligent des systèmes d'irrigation - 28/29.03.2022**
- **Technologies membranaires pour le traitement des ENC pour l'irrigation - 16/17.05.2022 et 08.06.2022.**



Nos réseaux sociaux

Suivez-nous sur nos réseaux sociaux pour ne pas rater toutes les news du projet EVE !



[EVE.It.Tn](https://www.facebook.com/EVE.It.Tn)



www.eve-italie-tunisie.eu



[EVE](https://www.youtube.com/EVE)