



01/01/2021 - 30/06/2021, N. 1

# 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>Présentation du projet EVE</u>	1
<u>Contexte</u>	1
<u>Durée</u>	2
<u>Budget</u>	2
<u>Objectif Général</u>	2
<u>Objectifs spécifiques</u>	2
<u>Présentation des partenaires du projet</u>	2
<u>Les activités déroulées dans la période écoulée</u>	3
<u>Nos réseaux sociaux</u>	4



La prochaine newsletter  
est programmée pour le  
15/08/2022

## Présentation du projet EVE

### Contexte

La Tunisie connaît depuis plus de vingt ans une pénurie d'eau qui s'aggrave. En effet, avec 460m<sup>3</sup> par habitant et par an, la Tunisie est sous le seuil de la pauvreté en eau <1000 m<sup>3</sup>/habitant/an).

Cette situation menace les exploitations agricoles en termes de quantité et de qualité avec le risque accru de disparition de certaines cultures et une baisse des revenus des agriculteurs.

Face à cette menace, le projet Efficacité et valorisation de l'eau irriguée par des actions pilotes en Sicile et en Tunisie, EVE, exécuté par l'Institut

de Coopération Universitaire (ICU), en tant que bénéficiaire principal et en partenariat avec la ville d'Alcamo (VdA) et la Société de Gestion de la Technopole de Borj Cedria (SGTBC), se présente comme un projet de coopération transfrontalière financé par l'Union Européenne dans le cadre du programme ENI CT Italie Tunisie 2014-2020 dans le but d'offrir des solutions technologiques innovantes pour la récupération des eaux non conventionnelles, ENC (eaux saumâtres et traitées) pour l'irrigation et renforcer les compétences techniques des différents acteurs du secteur agricole.

Le projet EVE s'insère dans le cadre de l'Objectif Thématique OT3 du programme – Protection de l'environnement et adaptation au changement climatique, sous la Priorité 3.2- Conservation et utilisation durable des ressources naturelles.

### Durée

Le projet EVE s'étale sur une période de 30 mois (2021-2023)

### Budget

1 057 535 EUR

## Objectif Général

Le projet EVE a pour objectif général de contribuer à la conservation et l'utilisation durable des ressources naturelles à travers la gestion améliorée des ressources naturelles dans la région transfrontalière et à travers les compétences pour la résilience aux changements climatiques.



## Objectifs spécifiques

1. Diffusion renforcée de nouvelles pratiques, non conventionnelles, de gestion des ressources en eau dans le gouvernorat de Nabeul (Tunisie) et dans la Commune d'Alcamo (Sicile) ;
2. Implémentation et diffusion d'un modèle innovant de solutions techniques et soutien aux agriculteurs pour l'utilisation efficace et durable de l'eau d'irrigation à Alcamo et Nabeul.

## Présentation des partenaires du projet

### Chef de file

Institut de Coopération Universitaire- Tunisie



### Partenaires

PI: Municipalité d'Alcamo



P2: Société de Gestion de la Technopole de Borj Cedria (SGTBC)



### Partenaires associés

PA1 : Commissariat régional au Développement Agricole de Nabeul (CRDA)



PA2 : Région Sicile – Département régional de l'agriculture, du développement rural et de la pêche méditerranéenne

(ASSAGRI)



Repubblica Italiana  
Assemblea Regionale Siciliana

PA3 : IRRITEC s.p.a.



# Les activités déroulées dans la période écoulée

Une première réunion de démarrage des travaux du projet EVE s'est déroulée le 02 avril en la présence du partenaire associé CRDA de Nabeul et le partenaire SGTBC. Le but était la présentation du projet EVE ainsi que la procédure de sélection des parcelles. Cette réunion a permis d'identifier deux zones qui pourront accueillir les systèmes de nanofiltrations, à savoir le GDA - Ettadhamen et le GDA - Boucharray.



**A partir du mois de mai 2021, plusieurs missions ont été effectuées dans le but de présenter le projet EVE aux agriculteurs, visiter les parcelles et discuter sur les critères de sélection avec le partenaire associé, le représentant du CRDA de Nabeul.**



La première mission a eu lieu le 26 mai 2021 à Boucharray, Menzel Bouzelfa – Nabeul. Le coordinateur du projet a présenté le projet EVE au personnel du GDA qui a affirmé son intérêt vis-vis du projet. En particulier, ils se sont montrés enthousiastes pour les solutions innovantes que le projet propose en matière de valorisation des eaux saumâtres.





La deuxième mission a eu lieu le 16 juin 2021 à Boucharray, Menzel Bouzelfa – Nabeul. Il était question de perfectionner les critères de sélection des parcelles agricoles qui vont bénéficier de l'installation de l'unité de nanofiltration. L'objectif était d'assurer une sélection transparente et impartiale des agriculteurs bénéficiaires.

Le directeur du GDA a bien apprécié les objectifs du projet EVE et a incité l'équipe impliquée à prendre en considération le rapport qualité/prix de la solution de nanofiltration proposée afin qu'elle soit une solution idéale à dupliquer par la suite pour tous les agriculteurs de la région. L'équipe du GDA a préparé une première liste de 30 agriculteurs du périmètre irrigué de Boucharray basée sur les critères de sélection fixés au cours de la mission précédente.



## 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](http://www.eve-italie-tunisie.eu)



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