

# Fiche projet - Gestion intégrée de la ressource en eau et amélioration des conditions de vie des populations rurales, Gouvernorats d'Hébron et de Tubas – Phase 2

## Informations générales

### PROJET EN COURS

**Date de début :** janvier 2024

**Date de fin :** janvier 2027

**Localité :** Gouvernorats d'Hébron et de Tubas

**Budget :** --

**Financeurs régionaux :** Agence de l'Eau RMC, SMAVD, Ville de Les Mées

**Financeurs nationaux :** Agence française de Développement

**Autres financeurs :** Région Occitanie, Montpellier Méditerranée Métropole

**Secteurs d'intervention :** Agriculture - Souveraineté alimentaire, Eau - Assainissement, Environnement

**Objectifs de Développement Durable**



## Porteur du projet

### Experts Solidaires

**Type de structure :** ASSOCIATIONS, Antenne d'association nationale

**Pays d'intervention :** Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Indonésie, Madagascar, Maroc, Sénégal, Tchad, Territoires palestiniens, Togo

**Secteurs d'intervention :** Agriculture - Souveraineté alimentaire, Appui - Conseil - Formation, Eau - Assainissement, Énergie, Environnement, Gouvernance, Habitat

**Adresse :** 2196 Bd de la Lironde, Parc Agropolis Bât 1, 34980 Montferrier-sur-Lez

**Représentant :** M. Eric Buchet

## Contexte

L'eau est un enjeu majeur en Palestine. D'un côté les ressources en eau, tant souterraines que de surface, sont limitées et sont amenées à se faire plus rares ; et les Palestiniens y ont un accès restreint dans un contexte d'occupation de plus en plus tendu. De l'autre côté, la croissance démographique et le réchauffement climatique entraînent des besoins croissants en eau potable et agricole.

Face à la pénurie, il est donc essentiel de valoriser les ressources en eau alternatives c'est pourquoi la réutilisation des eaux usées traitées (REUT) est devenue un enjeu stratégique. Le projet vise ainsi à promouvoir une dynamique locale de Gestion Intégrée de la Ressource en Eau (GIRE) par le développement cohérent de l'assainissement et de la REUT.

Le projet portera sur la montée en compétence des gestionnaires et des usagers en vue d'une meilleure planification, d'une gouvernance et une gestion plus participatives dans deux territoires pilotes dans les Gouvernorats d'Hébron et de Tubas.

## Partenaires locaux

- Al ARD
- Joint Water and Wastewater Services Council du Nord Hébron
- Tubas Water Utility

## Activités

- Mise en place d'une instance de concertation participative sur la planification de l'assainissement et de la REUT territorialisée.
- Réutilisation des Eaux Usées traitées en agriculture : arboriculture et fourrage.
- Dispositif d'incitation financière pour accompagner les ménages à se brancher au réseau d'assainissement.

## Résultats

- Les capacités de gouvernance et de gestion participative des ressources en eau sont améliorées.
- Un cadre socio-économique et technique permettant l'amélioration de l'assainissement collectif dans les territoires ciblés est fonctionnel.
- La réutilisation agricole des eaux usées traitées (REUT) est développée.

Source : [Experts-Solidaires](#)