



Fiche projet - Renforcement des capacités de 16 comités de gestion de l'eau des villages de Bouzmou et Imilchil



Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : janvier 2021Zones d'intervention : Afrique du Nord

Date de fin : janvier 2022 Pays d'intervention : Maroc

Localité : Bouzmou et Imilchil, Maroc

Budget : 165 000 €

Financeurs régionaux : Région Occitanie

Financeurs nationaux: --

Autres financeurs : Fondation Artelia, ENSIM école d'ingénieurs, Agence de l'eau Rhin-Meuse, Sanary Sur Mer

Secteurs d'intervention : Eau - Assainissement

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

HAMAP-Humanitaire

Type de structure : ASSOCIATIONS, Antenne

d'association nationale

Pays d'intervention : Bénin, Burkina Faso, Cambodge, Haïti, Inde, Liban, Madagascar, Maroc, Mauritanie,

Sénégal

Secteurs d'intervention : Action sociale, Eau – Assainissement, Égalité H-F, Justice-Paix, Santé

Adresse: 2 Impasse Simone Dutemps, 31000 Toulouse

Représentant : M. Alain Dutemps

Contribuer à l'amélioration des conditions de vie et de santé de la population des deux communes rurales de Bouzmou et d'Imilchil via un accès pérenne à l'eau potable et à l'assainissement.

Contexte

Les 16 douars ciblés par le projet accèdent à l'eau potable par des forages ou des puits construits en 2010 par l'Etat marocain.

Malheureusement, le volet gestion et maintenance n'a pas été prévu et de nombreuses fuites et casses ont lieu sur le réseau, faute d'entretien de qualité. Les fuites sont détectées et réparées uniquement lorsqu'elles sont visibles. Peu de douars se basent sur les compteurs pour détecter la présence de fuites, ce qui représente une importante quantité d'eau perdue chaque année. Chaque hiver, le froid et le gel abîment ou cassent les ouvrages d'accès à l'eau potable : les châteaux d'eau sont mal isolés thermiquement, les tuyaux sont souvent apparents (depuis leur installation, ou à cause de l'érosion des sols), les compteurs des habitations et les vannes des regards explosent parfois avec le gel.

En réponse, les habitants ont élu une association de gestion de l'eau par douar (16 au total) pour tenter d'améliorer le fonctionnement du système d'eau potable. Les membres sont des bénévoles qui ne disposent par ailleurs que de moyens très limités pour intervenir efficacement.

Les associations de gestion de l'eau ont donc un besoin urgent de renforcement de leurs capacités d'actions pour garantir la maintenance du réseau. Cela passe par la fourniture d'équipements et d'outillages adaptés à leur environnement d'intervention sur le réseau, mais aussi par de la formation à la gestion de base et à la maintenance du système.

Publics concernés

14 000 habitants

Partenaires locaux

Association Akhiam: maître d'ouvrage

Objectifs du projet

Renforcement des capacités de 16 comités de gestion de l'eau

Activités

- // Fourniture d'équipements informatiques et kits d'outils de maintenance et réparation du système de distribution de l'eau dans les 16 villages
- // Réhabilitation et réparation des structures d'eau (puits, châteaux d'eau et conduites)
- // Formation technique et de gestion des membres des 16 associations pour renforcer l'entretien et la maintenance des systèmes d'eau

Résultats

Projet mené à terme sans problèmes notables