

Approvisionnement en eau potable de la région de Djandro sur l'île de Mohéli (Comores)

Localisation

Plateau de Djandro, île de Mohéli, Union des Comores

Le projet

Le projet d'approvisionnement en eau potable de la région de Djandro vise à améliorer les conditions de vie et de santé des populations de l'île de Mohéli à travers l'amélioration du taux d'accès à l'eau potable de 11 villages dont 7 sur le plateau du Djandro et 4 dans la région de Moimbao. Outre l'étude et la réalisation des ouvrages d'adduction d'eau potable dans ces localités, le projet prévoit la mise en place d'un service public de l'eau potable complet, durable et accessible à tous.



Objectifs

Approvisionner en eau potable 11 des 23 villages de l'île de Mohéli en permettant :

- La **construction d'ouvrages hydrauliques** (réhabilitation d'ouvrages existants (captages, réservoirs) et la construction de nouveaux, la mise en place de systèmes de filtration et de chloration des eaux brutes et l'installation de compteurs afin de réduire le gaspillage et permettre une meilleure gestion du service, passant entre autre par la facturation au volume (suite au constat d'échec de plusieurs années de facturation forfaitaire)
- La **sensibilisation des villageois sur l'hygiène de l'eau et le paiement du service d'approvisionnement en eau**
- De **faire émerger et de structurer le service public de l'eau** garant de la bonne gestion des infrastructures et de la ressource : structuration et formation d'associations d'usagers de l'eau villageoises, recrutement d'exploitant pour gérer le service, renforcement des capacités de l'UCEM pour le suivi de la gestion.

Impacts Environnementaux et sociaux

Le projet aura des effets économiques directs et indirects pour les villageois (création d'emplois spécifiques dans les métiers de l'eau et développement de filières d'approvisionnement, développement d'activités économiques diverses, réduction des dépenses de santé des ménages), des effets environnementaux (protection des zones de captage, construction de puits), des effets sociaux (amélioration de la situation sanitaire de la population, diminution de la corvée d'eau, réduction de l'exode), et des effets institutionnels (renforcement de l'Union des Comités de l'Eau de Mohéli).

Bénéficiaires

- 11 villages de l'île de Mohéli regroupant 10 000 personnes
- UCEM (Union des Comités de l'Eau de Mohéli - Comores)

Partenaires

- DGEME (Direction Générale de l'Énergie, des Mines et de l'Eau - Comores)
- UCEM (Union des Comités de l'Eau de Mohéli - Comores)
- EGIS (bureau d'étude - France)

Durée du projet

- 30 mois | Septembre 2012 à février 2015