



## L'ESPOIR MONTE À CHAQUE SOIF ÉTANCHÉE

CHAQUE GOUTTE COMpte

**Donate.wf/aawa**



La crise de l'eau en Afrique et au Liban constitue un tollé humanitaire urgent qui requiert une attention immédiate. Dans de nombreuses régions d'Afrique, l'accès à l'eau potable et salubre reste un combat quotidien, affectant la santé et le bien-être d'innombrables communautés.

De même, au Liban, un pays confronté à des défis économiques, les infrastructures d'eau ont été mises à rude épreuve, laissant de nombreuses personnes sans accès fiable à cette ressource essentielle. Les projets d'approvisionnement en eau dans ces régions ne visent pas seulement à étancher la soif ; ce sont des bouées de sauvetage qui débloquent l'éducation, l'emploi et une meilleure santé.

En soutenant les initiatives d'Ali Asghar Water Appeal dans ces régions, votre générosité peut avoir un impact significatif et donner l'espoir d'un avenir meilleur et plus durable.

## PROJETS NÉCESSITANT UN FINANCEMENT

### **Innovation basée sur l'énergie solaire : Étancher la soif, donner du pouvoir aux vies**

Au Kenya, le projet d'eau de l'usine de dessalement à énergie solaire constitue une lueur d'espoir, susceptible de bénéficier à une population quotidienne allant de 1 200 à 1 600 personnes. L'objectif primordial du projet est de garantir l'accès de la communauté à l'eau potable en mettant en œuvre une usine de dessalement d'eau salée à énergie solaire. En réponse aux défis posés par la salinité élevée et la contamination chimique, un système sophistiqué d'osmose inverse sera déployé pour purifier la source d'eau.

Avec une capacité de production de 2 000 litres par heure, cette solution innovante est sur le point de répondre efficacement aux besoins quotidiens en eau de la communauté, promettant un avenir meilleur et plus sain.



**Usine de dessalement à énergie solaire :  
Coût total : 76 600 \$ USD**

# Faire revivre Wells, renouveler l'espoir : **Projet Mozambique**

Au Mozambique, le projet de réparation durable des puits assume la tâche vitale de revitaliser 5 puits détériorés, chaque puits servant de bouée de sauvetage à 600 bénéficiaires. L'objectif principal est d'effectuer des réparations essentielles sur ces puits existants, garantissant ainsi leur pleine fonctionnalité. Ce faisant, ce projet apporte l'avantage immédiat et durable de rendre l'eau potable propre et sûre facilement accessible aux communautés qu'il dessert.



**Projet de réparation de puits durable :**  
**Coût : 60 \$ USD par puits**

[\*\*Cliquez ici pour faire un don\*\*](#)

## PROJETS FINANÇÉS

Grâce aux généreuses contributions, les projets suivants ont été initiés par nos partenaires terrain.

### Élever des vies : Un puits artésien à la fois

L'AID est le fer de lance de la construction d'un puits artésien, une bouée de sauvetage pour le village d'Ayta Shaab, district de Bint-Jbel, au Sud-Liban, qui dessert 3 200 personnes. Cet effort est tout simplement transformationnel, prêt à améliorer les conditions socio-économiques et la qualité de vie globale de la population locale.

La Fondation Imam Hasan, Australie, a généreusement financé ce projet. Nous leur exprimons nos sincères remerciements pour leur soutien dévoué et leur engagement dans cette entreprise. Le puits constitue un pilier indispensable, répondant au besoin fondamental d'eau potable dans leur routine quotidienne et renforçant leur principale source de revenus, l'agriculture. Cette entreprise monumentale garantit non seulement l'accès à une eau plus pure, mais recèle également la promesse d'un avenir meilleur et plus prospère pour ces communautés.



**Puits artésien à énergie solaire :**  
**Coût total : 173 400 \$ USD**

# **Un espoir qui coule : Le projet d'eau de Chanika**

Le projet Chanika Ward Water, en Tanzanie, est une initiative visionnaire qui bénéficiera quotidiennement à un nombre remarquable de 18 000 personnes. L'objectif principal de ce projet est le forage de trois puits, accompagné de l'installation de cinq châteaux d'eau d'une capacité de stockage de 5 000 litres chacun et de la mise en place de dix points de livraison. Grâce à ces efforts concertés, le projet vise à garantir un accès constant à l'eau potable non seulement aux résidents locaux de quatre villages, mais également aux élèves de cinq écoles primaires et aux fidèles de neuf mosquées de la région.

Grâce à un don généreux, ce projet est maintenant en cours. Les trois puits de forage ont à eux seuls la capacité de produire un minimum de 60 000 litres d'eau par jour, ce qui témoigne de l'impact transformateur que cet effort promet d'avoir.



**Projet d'eau du quartier de Chanika :  
Coût total : 48 000 USD**

## **Un avenir meilleur : Projet d'eau de Maramba**

Le projet Maramba, généreusement financé par la Stanmore Jafferys Sportive Initiative, franchira des étapes importantes dans l'amélioration de l'accès local à l'eau potable. Grâce au forage de cinq puits, chacun d'une profondeur moyenne de 100 à 120 mètres, et à l'installation de réservoirs de stockage de 5 000 litres montés sur des tours, le projet créera un réseau d'approvisionnement en eau durable.

Ce réseau étendra sa portée à sept écoles, sept mosquées et trois centres médicaux, bénéficiant ainsi directement à environ 18 000 personnes quotidiennement. Le projet Maramba témoigne de l'impact positif que le développement stratégique des infrastructures hydrauliques peut avoir sur les communautés, favorisant une meilleure santé et un meilleur bien-être pour tous.



**Projet d'eau de Maramba :  
Coût total : 54 000 \$ USD**

# **Transformer les gouttes en bouées de sauvetage : Projets d'eau en Ouganda**

Lors de l'appel pour l'eau d'Ali Asghar de 2023, WF-AID a lancé des projets d'eau en Ouganda, un effort important rendu possible grâce à la générosité remarquable de nos donateurs.

L'un de ces projets, le Deep Water Well Project, a eu un impact profond sur les communautés qu'il dessert. En fournissant des sources d'eau salubre et propre, cette initiative a réduit le risque de maladies d'origine hydrique, qui sont répandues en raison de la consommation d'eau contaminée. Le projet bénéficiera à 4 500 personnes et incarne le pouvoir transformateur d'une eau propre et accessible.

De plus, le projet d'entretien des forages en Ouganda a non seulement assuré un écoulement efficace de l'eau, mais a également résolu le problème de longue date de l'eau stagnante, éliminant ainsi les terrains de reproduction potentiels des moustiques porteurs de maladies. Grâce à une planification précise et stratégique, ce projet a eu un impact positif sur la vie de 1 200 personnes.

Ces deux projets, rendus possibles grâce au soutien indéfectible de nos donateurs, représentent notre engagement à créer des communautés plus saines et plus durables. Ensemble, nous faisons une différence tangible dans la vie de ceux qui en ont le plus besoin.



**Projets d'eau en Ouganda :  
Coût total : 4 930 \$ USD**

**Ensemble, nous ne répondons pas seulement à un besoin urgent ; nous favorisons la résilience, la santé et la prospérité d'innombrables personnes. Alors que nous concluons ces efforts, notre impact collectif se répercute, laissant une marque indélébile sur le chemin vers un avenir meilleur et plus durable pour tous.**

**Faites un don aujourd'hui -  
Chaque goutte compte !**