



Depuis le lancement de la campagne Ali Asghar Water Appeal 2022 de WF-AID (19 juillet - à ce jour), un total de 186 puits peu profonds et 35 puits profonds ont été construits à travers le Pakistan et l'Inde, et 16 puits ruraux ont été construits au Kenya. En plus de cela, Ali Asghar Water Appeal a aidé à financer divers projets d'eau durables en Tanzanie, en Ouganda, en Palestine, en Irak et ailleurs. Veuillez continuer à lire ci-dessous pour les mises à jour.

PROJETS ACHEVÉS

Ouganda Réparation de 24 forages



Vos dons ont aidé à financer la réparation de 24 forages, restaurant durablement l'accès à une eau potable propre et sûre à environ 12 000 habitants dans 4 régions de l'Ouganda.

L'impact sur les communautés locales est déjà évident. Les femmes et les filles n'ont plus à parcourir de longues distances à la recherche d'eau. Cela signifie que de nombreuses femmes ont pu s'adonner à d'autres activités telles que l'aviculture et le potager, tandis que les jeunes filles ont pu poursuivre des études.

Projet de forage de la Zanzibar Water Authority



WF-AID a travaillé avec la Zanzibar Water Authority (ZAWA) et a facilité la construction de 4 grandes pompes de forage submersibles. Ces pompes fourniront un accès à l'eau potable à plus de 128 500 habitants, soit 13 % de la population totale de Zanzibar.

Pakistan

Réservoir d'eau scolaire



Vos dons ont aidé à construire un réservoir d'eau qui facilite l'approvisionnement constant en eau de plus de 2 000 élèves du secondaire. Le réservoir d'eau atténue l'effet des coupures de courant fréquentes en se remplissant lorsqu'il y a de l'électricité et en offrant une alternative aux pompes électriques lors des pannes fréquentes.

Yémen

Projet d'eau d'énergie solaire



WF-AID a aidé à faciliter la construction d'un puits à énergie solaire dans le district de Hamdan à Sana. Le puits garantit aux résidents l'accès à l'eau potable, fournissant de l'eau potable à plus de 450 familles et 5 250 personnes chaque mois

Gaza

Camion à eau et 100 réservoirs d'eau



WF-AID continue son soutien dans la lutte contre la pénurie d'eau en Palestine. Pour la troisième année consécutive, nous avons acheté un camion-citerne et 100 citernes pour aider à distribuer de l'eau potable aux habitants de Gaza.

Vos dons garantiront que 100 familles de la ville d'Al Jamarek, au nord de Gaza, auront accès à de l'eau potable, réduisant ainsi la soif et le risque de contracter des maladies d'origine hydrique. Ils ont également contribué à offrir des opportunités d'emploi à deux résidents locaux dans une ville qui – en raison du blocus israélien – souffre d'un chômage extrêmement élevé.

PROJETS EN COURS

Kenya

Usine de dessalement d'eau de Nzavoni

Cette année, WF-AID est entré dans la quatrième année de notre partenariat fructueux avec **Stanmore Jafferys**. Les fonds qu'ils ont collectés grâce aux activités sportives et communautaires ont été consacrés à la construction d'une usine de dessalement à Nzavoni, au Kenya.

Les travaux sont en cours sur le projet qui desservira **plus de 45 000 bénéficiaires** par mois. Une fois terminée, l'usine fournira une alternative propre et sûre aux sources d'eau salée et contaminée à proximité. L'impact sera ressenti par tous, mais surtout par les femmes et les enfants, dont certains parcourent actuellement jusqu'à 10 km par jour pour aller chercher de l'eau potable.

**NOUS APPRÉCIONS LES EFFORTS DE STANMORE JAFFERY'S
POUR RÉCOLTER DES FONDS POUR CETTE NOBLE CAUSE**



**ILS ONT MARCHÉ, COURU ET FAIT DU VÉLO
POUR COLLECTER DES FONDS POUR L'APPEL POUR
L'EAU D'ALI ASGHAR PROJET À NZAVONI, KENYA**

**LA MARCHÉ/COURSE DE 10 KM EST LA
DISTANCE PARCOURUE PAR UNE PERSONNE
NZAVONI POUR RECUEILLIR DE L'EAU**

Tanzanie

Projet d'eau de Kibaha

WF-AID travaille avec Bilal Muslim Mission Tanzania (BMMT) sur la construction d'un grand projet d'eau durable à Kibaha, en Tanzanie. Le projet en 4 étapes comprend la construction d'un réservoir de 150 000 litres, de réservoirs d'eau de grande hauteur, de panneaux solaires, de moteurs électriques et de pompes à eau.

Le projet fournira de l'eau à tout un complexe Hawza, que BMMT construit dans la région. Le complexe accueillera 1 000 bénéficiaires, dont la communauté Hawza de 400 étudiants et 100 membres du personnel de soutien. Il abritera des dortoirs, des réfectoires, une école et une mosquée.

Pakistan

Usines de filtration d'eau

La construction est en cours sur deux usines de filtration d'eau dans le Pakistan rural. Chaque usine de filtration desservira une communauté de 200 familles en fournissant 2000 litres d'eau propre par heure.

Irak

Refroidisseurs d'eau et pipeline scolaires



WF-AID fournit une conduite d'eau et 3 refroidisseurs d'eau à un Hawza nouvellement construit à Najaf al-Ashraf. Ces glacières permettront de fournir chaque jour de l'eau potable aux 500 élèves et 500 personnels présents sur le site.

Tanzanie

Projet d'eau de Handeni

WF-AID facilite la construction d'un grand projet d'approvisionnement en eau dans le district de Handeni en Tanzanie qui fournira de l'eau propre et salubre aux écoles, aux dispensaires et à 12 000 villageois.

Une fois terminé, le projet comprendra deux forages d'une profondeur de 100 à 130 mètres, produisant un minimum de 60 000 litres par jour, deux réservoirs de stockage d'une capacité totale de 20 000 litres et 4 réservoirs plus petits de 5 000 litres. Des canalisations seront posées pour relier le projet aux écoles, aux dispensaires et à plusieurs villages.



Pakistan

Pompes submersibles et réservoir



WF-AID parraine la construction de 10 pompes submersibles à énergie solaire avec des réservoirs d'eau à Chakwal, au Pakistan.

La plupart des familles de la région n'ont pas facilement accès à l'eau, beaucoup collectent l'eau insalubre des piscines et d'autres formes de stockage de pluie, partageant souvent la source d'eau avec des animaux sauvages. Ce projet permettra à au moins 250 familles de bénéficier de cette installation, qui pourra être utilisée pour boire, se laver et se laver.

Pakistan

Puits profonds, pompes et réservoirs à énergie solaire



WF-AID aide à installer 12 puits profonds avec des pompes submersibles dans les villages touchés par les inondations de Dera Ismail Khan, au Pakistan. Ces unités seront alimentées par des panneaux solaires et connectées à des réservoirs d'eau pour aider à stocker l'eau pendant l'indisponibilité de l'électricité.

Les puits fourniront de l'eau potable à plus de 34 000 résidents qui dépendaient de sources d'eau peu profondes et insalubres. Cela devrait réduire considérablement les niveaux de maladies d'origine hydrique dans la région.



Chaque don généreux peut changer une vie

CHAQUE GOUTTE COMPTE !

**FAITES UN DON AUJOURD'HUI À L'APPEL
D'EAU D'ALI ASGHAR DE WF-AID**