



Au Pakistan, la lutte pour l'eau potable est une bataille déchirante. Imaginez une terre où les gens, les familles et les communautés aspirent à quelque chose d'aussi fondamental que de l'eau douce pour étancher leur soif et nourrir leur vie. Imaginez l'horreur des inondations qui se sont abattues, détruisant des maisons, forçant des familles à fuir et laissant des champs en ruine. C'est plus qu'une simple catastrophe, c'est un coup cruel qui rend le problème de l'eau encore plus sombre.

Mais l'angoisse ne s'arrête pas là. Les eaux de crue souillent la précieuse eau qui reste, générant maladies et souffrances. Ce cycle implacable de pénurie et d'excès est un cercle vicieux qui frappe le plus durement les personnes vulnérables. C'est une lutte constante, une histoire de ténacité contre la fureur de la nature.

Par conséquent, WF-AID s'est associé à des partenaires locaux sur le terrain pour fournir de l'eau propre et salubre. Cela va au-delà de la simple boisson et de la cuisine - il s'agit également de créer un environnement hygiénique grâce aux projets WASH.

Faire couler l'espoir, créer des liens au Baltistan

Dans les vallées du Baltistan, un projet de pipeline vital est en cours de construction, offrant le don d'eau des hautes montagnes au cœur des communautés. Avec une planification minutieuse, WF-AID pose des tuyaux et fabrique des réservoirs substantiels, le tout pour assurer un approvisionnement en eau plus abondant. Cet effort de transformation étend sa portée à travers cinq villages - Dogoro, Doko, Bain, Thorgu et Sabiri - promettant de toucher positivement la vie d'environ 4 000 personnes chaque jour.

Le projet fournira de l'eau potable pour la consommation, l'assainissement et l'usage domestique tout en améliorant les pratiques d'hygiène et la santé globale de la communauté. Il profitera aux groupes vulnérables, améliorera le bien-être du bétail et favorisera la durabilité. Une équipe désignée entretiendra le système, et l'objectif sera de fournir un accès durable à l'eau potable aux habitants du Baltistan, améliorant ainsi leur qualité de vie.



Exigence du projet de pipeline :
Coût total : 10 500 USD
Un village : 2 100 USD

Des eaux pures, des avenirs plus forts au Pendjab

Cette année, un R.O. spécial. Filtration Project se déroule au Pendjab, avec une mission sincère pour lutter contre la pénurie d'eau à D.G. Khan, Rajanpur et Rahimyar Khan. WF-AID construit 10 usines de filtration d'eau qui utilisent l'osmose inverse - un moyen intelligent de nettoyer l'eau et de la rendre potable. Imaginez, ce projet aidera entre 500 et 800 personnes chaque jour ! En leur donnant de l'eau potable, WF-AID lutte également contre des maladies dangereuses comme le choléra. Et ce n'est pas tout : des pompes submersibles apporteront de l'eau à des villages entiers, apportant une lueur d'espoir à ceux qui en ont le plus besoin.



RO Exigence du projet de filtration :
Coût total pour 10 : 51 000 USD
Coût pour 1 : 5 100 USD

Pompes solaires, illuminant des vies dans le district de DI Khan

Au coeur de D.I. District de Khan, WF-AID apporte des changements positifs. WF-AID construit 10 pompes submersibles solaires puissantes, tendant la main à environ 200 à 300 personnes. Ces pompes solaires peuvent produire un nombre remarquable de 7 000 à 8 000 litres d'eau par jour, et même par temps nuageux, elles passent à l'électricité pour assurer un débit constant d'au moins 5 000 à 6 000 litres par jour. Cette entreprise porte l'essence de l'espoir, alors que WF-AID travaille ensemble pour améliorer des vies et façonner un avenir meilleur.

WF-AID collabore étroitement avec des partenaires locaux pour provoquer un changement transformateur. Ces pompes innovantes sont conçues de manière experte pour puiser de l'eau à partir de sources profondes, établissant une source d'eau résiliente et durable. En mettant l'accent sur l'amélioration de la santé, la promotion de l'hygiène et le bien-être holistique, ce projet est un phare d'impact positif.



Exigence des pompes submersibles solaires :
Coût total pour 10 : 16 500 USD
Coût pour 1 : 1 650 USD

Flux de changement, créer des sourires à Attock, Chakwal

Dans les régions d'Attock, Chakwal, WF-AID s'est lancé dans une mission qui allie compassion et action. Grâce à la construction de 25 pompes à main submersibles, une bouée de sauvetage d'eau propre se fauilera dans ces communautés dans des zones rocheuses dures, où l'eau est autrement éloignée. Avec chaque pompe placée stratégiquement, le cadeau de l'eau potable devient accessible sans effort, un symbole de soin qui en dit long. Cette initiative répond non seulement au défi pressant de la rareté de l'eau, mais sert également de bouclier contre les conditions insalubres, en particulier pendant la situation d'inondation en cours. Une position résolue pour le changement, touchant non seulement des vies, mais l'avenir lui-même, alors qu'un impact profond se répercute, bénéficiant à 1 000 personnes et au-delà.



Exigences relatives aux pompes à main
submersibles :

Coût total pour 25 : 23 750 USD

Coût pour 1 : 950 USD

Exploiter le soleil pour éteindre des vies dans le district Tank

Le projet de pompe à eau solaire submersible pour district Tank est une lueur d'espoir, prête à transformer des vies et des communautés. Avec des objectifs inébranlables, il cherche à fournir un accès à l'eau fiable et durable aux habitants de District Tank. En exploitant l'énergie solaire pour alimenter une pompe submersible, WF-AID libère une source constante d'eau propre en profondeur sous la surface. Cette initiative brise les chaînes de la pénurie d'eau et des sources peu fiables qui pèsent sur ces communautés depuis bien trop longtemps.

L'impact positif résonnera profondément, bénéficiant à environ 2 000 à 2 500 personnes dans trois villages. Parmi eux se trouvent les pauvres méritants, les veuves, les orphelins et les travailleurs journaliers qui, en raison de contraintes financières, ont enduré le manque d'eau potable. Ce projet, une fois réalisé, va non seulement désaltérer leur corps mais aussi nourrir leurs aspirations, leur santé et leurs perspectives, marquant une véritable évolution de leur qualité de vie.



Exigence du projet de pompe à eau submersible
solaire :

Coût total : 9 840 USD

couvre les dépenses liées à la construction du puits, au
forage et aux autres matériaux nécessaires

Sortir des eaux, redonner espoir à Jacobabad et Shikarpur, Sind

À la suite des inondations qui ont secoué Shikarpur et Jacobabad, dans le Sind, l'objectif du projet n'est rien de moins que de restaurer l'essence la plus vitale de la vie : l'eau ! La mission est limpide : apporter de l'eau potable au cœur même des villages touchés. Grâce à l'installation de 25 pompes à eau stratégiquement placées, chacune reliée par des pipelines à une source d'eau centrale, WF-AID redonne espoir au tissu de ces communautés. Avec des bénéficiaires allant des plus jeunes enfants aux plus âgés et au bétail chéri, cette initiative vise à effacer les trajets douloureux que les habitants endurent actuellement pour leur approvisionnement en eau.

L'effet d'entraînement de cette initiative promet non seulement une amélioration immédiate de l'eau potable, de la lessive et de l'assainissement, mais un héritage durable de durabilité - un témoignage de la résilience humaine, de la compassion et du progrès.



Pompes à eau avec pipelines Exigence du projet :

Coût total : 6 140 £

Élever des vies, Assurer la dignité

WF-AID s'est lancé dans une mission vitale au Pakistan, axée sur l'amélioration de l'hygiène et de l'assainissement grâce à l'approvisionnement en eau. Le projet est destiné aux régions pauvres des provinces du Pendjab et du KPK, où les toilettes sont rares ou dans des conditions désastreuses. Ces zones manquent d'installations suffisantes ou sont mal entretenues. Chaque toilette construite bénéficiant à environ 10 à 15 personnes au sein d'une famille, l'objectif est d'établir 100 toilettes dans ces provinces.

Les sondages et les entrevues ont été méticuleusement adaptés pour adapter les solutions aux besoins de chaque communauté. Cet effort répond non seulement aux problèmes d'assainissement, mais offre également des installations sécurisées pour les femmes et les enfants, ce qui a un impact significatif sur le bien-être de ces quartiers.



Grâce au généreux soutien de Stanmore Jafferys et de leur initiative sportive annuelle pour l'appel pour l'eau d'Ali Asghar, un total de 8 toilettes seront financées par eux pour cet appel.

WF-AID exprime sa profonde gratitude à Stanmore Jafferys pour son soutien constant et indéfectible à l'Ali Asghar Water Appeal. WF-AID est ravi de partager qu'ils canaliseront leurs efforts non seulement vers le projet de toilettes de l'appel pour l'eau d'Ali Asghar au Pakistan, mais aussi vers l'appel AAWA Gaza et deux projets percutants en Afrique dans le cadre de leur initiative sportive 2023. L'un des projets en cours collectés pour 2022 devrait également s'achever cette année et a fourni une centrale d'osmose inverse à énergie solaire à plus de 2 000 habitants de Mari City, Mianwali. Leur dévouement nous touche profondément et anticipe avec impatience les transformations positives qu'ils peuvent accomplir ensemble.



Exigence du projet de toilettes :
Coût total pour 92 : 20 700 USD
Coût pour 1 : 225 USD

Ce n'est pas seulement une histoire d'eau; c'est une histoire d'espoir, de résilience et de l'esprit inébranlable du peuple pakistanais. Il s'agit de donner un coup de main, de rejoindre le combat et de veiller à ce que les larmes de cette terre se transforment en l'élixir de vie dont elle a si désespérément besoin.

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