

WATER CONNECTIONS

Des centaines de villages ont besoin d'un accès à l'eau propre pour améliorer la qualité de vie des familles

RÉCUPÉRATION ET FILTRATION DES EAUX DE PLUIE

-  Ensemble de gouttières pour récupération d'eau de pluie
-  Ensemble de filtres à tamis métalliques
-  Système de contrôle du débit pour un usage optimisé

FERRO-CIMENT

-  Contrôle du boîtier de distribution d'eau
-  Trou d'infiltration de drainage
-  Ferrociment Réservoir 5.350 L
-  Centre de l'eau propre

Bénéficiera à :

**15 personnes
ou 3 maisons**

Faites un don de: **CHF 2,245.-**

Avec une technologie appropriée, facile à dupliquer et à entretenir par la communauté elle-même.

UN RÉSERVOIR DE 5'350 LITRES CHANGE DES VIES

Avoir un accès immédiat à l'eau propre à la maison transforme le quotidien des familles rurales. Ce réservoir n'est pas seulement une infrastructure : c'est une source de santé, de sécurité et d'espoir.

- **Protection contre les maladies** – Réduction des infections et des maladies hydriques comme la diarrhée et le choléra, diminution de la mortalité infantile;
- **Moins de trajets épuisants** – Plus besoin de marcher 3 à 5 km par jour pour aller chercher de l'eau insalubre;
- **Plus de temps pour l'école et le travail** – Les enfants peuvent aller à l'école sans interruption, et les parents se concentrer sur des activités économiques;
- **Indépendance et autonomie** – Ne plus dépendre des livraisons d'eau aléatoires ou coûteuses;
- **Alimentation plus saine** – Eau disponible pour cuisiner, laver les aliments et garantir une meilleure nutrition;
- **Une solution durable** – Chaque réservoir dure plus de 10 ans et permet aux familles de sécuriser leur approvisionnement en eau.

Avec ce montant, vous pouvez offrir à plusieurs familles, à plusieurs maisons, un accès permanent à l'eau propre. Votre don change vraiment leur avenir.



The Fair Future Foundation NGO
Alexandre Wettstein - CEO, Fondateur, President

#WaterConnections

fairfuturefoundation.org



TERMES ET CONDITIONS

1 Votre don pour un réservoir inclus :

- Cuve en ferrociment d'une capacité de +/-5'350 litres
- Système de récupération des eaux de pluie (RWH) avec technologie appropriée créée par Fair Future



Le coût par unité de travail comprend :

- Coûts des matériaux
- Coûts de la main-d'œuvre
- Coûts du transport des matériaux et de la logistique
- Coûts d'exploitation du projet de soutien aux fondations
- Coûts d'étude du site et de préparation du projet
- Coûts de communication et de coordination
- Coûts de documentation et de reporting du projet
- 10 % de frais généraux/coûts imprévus



Remarques :

- Au moins quatre unités de travail peuvent être lancées simultanément, à condition qu'elles se trouvent au même endroit (*par exemple, dans le même village*)
- La construction du réservoir en ferrociment sera réalisée par un maximum de cinq ouvriers par jour
- Des ouvriers professionnels se chargeront de l'installation des gouttières avec un maximum de deux personnes par jour

