



PROJET DE PROTECTION DU CLIMAT



## De l'eau potable pour les petits

**Coop travaille avec les producteurs de café dans sa propre chaîne d'approvisionnement pour leur donner accès à de l'eau potable propre.**

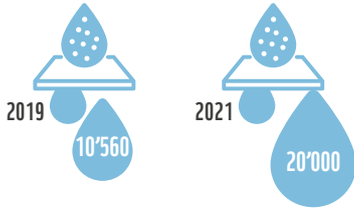
**Financement du projet par Coop: 2015 à 2021**

En Suisse, de l'eau potable sort des robinets – ce n'est malheureusement pas le cas dans le nord-ouest de la Tanzanie. Les petits agriculteurs qui y cultivent du café certifié Fairtrade et Bio-Suisse pour Coop n'ont souvent pas d'eau potable à leur disposition. Ils doivent donc la faire bouillir avant de la boire, ou la nettoyer à l'aide de filtres en céramique qui évitent la consommation de bois de chauffage et réduisent ainsi les émissions de CO<sub>2</sub>. Grâce au projet Coop, les filtres sont bon marché pour la population locale et ils contribuent à la protection du climat.

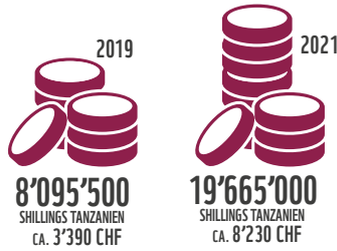
**Tanzanie,  
région de Kagera,  
districts de Karagwe et Kyerwa**

Partenaire technique

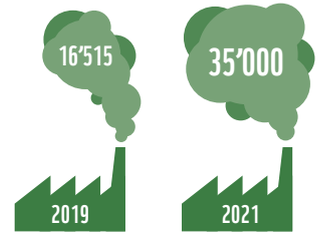




PERSONNES AVEC ACCÈS À DE L'EAU POTABLE



DE REVENU SUPPLÉMENTAIRE POUR LES PARTENAIRES COMMERCIAUX



TONNES DE GAZ À EFFET DE SERRE EN MOINS



Le projet est certifié «Gold Standard». Les résultats vérifiés (à la fin 2019) et les impacts attendus (à la fin du financement du projet par Coop en 2021) sont présentés sous la forme des objectifs de développement durable des Nations Unies.



## Contexte

A Kagera, dans le nord-ouest de la Tanzanie, où Coop s'approvisionne en café bio et équitable, de nombreuses familles récupèrent l'eau de pluie, vont la chercher au puit ou dans une rivière à proximité. Une fois récupérée, l'eau doit être bouillie avant d'être bue. Pour ce faire, les petits agriculteurs et leurs familles ramassent chaque jour du bois de chauffage, ou alors ils utilisent une partie de leurs revenus pour acheter du charbon de bois. Cela entraîne une déforestation locale et donc une augmentation des émissions de CO<sub>2</sub>.

## Projet

En collaboration avec le WWF, South Pole ainsi que les partenaires locaux du projet, Coop s'est fixé pour objectifs de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> en plus de donner aux petits agriculteurs et à leurs familles l'accès à l'eau potable. Ceci est possible grâce à la vente de filtres à eau en céramique grâce auxquels il n'est plus nécessaire de faire bouillir l'eau, ce qui réduit les émissions de CO<sub>2</sub>. Coop supporte les coûts de développement du projet, ainsi qu'une partie des filtres, puisque c'est le seul moyen de les rendre bon marché pour les petits agriculteurs. Le filtre en céramique est vendu par une coopérative locale de café permettant ainsi de renforcer l'économie régionale et de créer des emplois.

## Impacts et avantages du projet

En plus d'économiser du CO<sub>2</sub>, le projet présente d'autres avantages comme le gain de temps, les petits agriculteurs préférant filtrer l'eau plutôt que de la faire bouillir, car c'est plus rapide et ça leur coûte moins cher. Le projet a déjà permis à 10'560 Tanzaniens d'avoir accès à de l'eau potable. Normalement, à la fin du projet, environ deux fois plus de personnes devraient en bénéficier.

**Ce projet pionnier réduit les émissions de gaz à effet de serre directement au sein de la chaîne d'approvisionnement de Coop.**



**«J'aime le filtre à eau, l'eau a bon goût et est propre.»**

Joinata Derick, caféicultrice bio, explique comment le projet a amélioré sa vie.

Nom officiel du projet: GS 4503 Sustainable Safe Water Program - Tulip Filters in Tanzania VPA 1 | Lien Gold Standard: [registry.goldstandard.org/projects/details/531](https://registry.goldstandard.org/projects/details/531) | GS ID: 3267 | Issuing credits: GS VERs | Partenaires du projet: Basic Water Needs, Coop, Karagwe Development and Relief Services (KADERES), South Pole, WWF | Lien vidéo: allemand: [www.youtube.com/watch?v=RHSpgAWv1Ck](https://www.youtube.com/watch?v=RHSpgAWv1Ck), Lien vidéo: anglais: [www.youtube.com/watch?v=grT19O7oxoE](https://www.youtube.com/watch?v=grT19O7oxoE)



### Notre objectif

Mobilisons-nous tous pour protéger l'environnement et concevoir un avenir harmonieux pour les générations futures.

**WWF Suisse**  
Avenue Dickens 6  
1006 Lausanne  
+41 (0)21 966 73 73  
[www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)