

# De l'eau potable et des latrines dans les villages et les écoles

## Situation

La région du projet de l'EPER se situe au sud du Zimbabwe, à la frontière avec l'Afrique du Sud et le Botswana. Cette province se caractérise par une savane ondulante et pauvre en arbres. La saison des pluies est courte, faisant de la pénurie d'eau un problème de taille pour les personnes qui vivent de l'agriculture et de l'élevage de bétail. Ce projet veut faire en sorte que les villages et les écoles disposent d'un approvisionnement en eau potable suffisant pour leur usage domestique.

## Objectifs

L'objectif est d'améliorer l'accès à l'eau potable et aux installations sanitaires ainsi que les conditions d'hygiène.

## Bénéficiaires

Ce projet s'adresse à 24475 personnes dans 28 villages et à 6728 élèves dans dix écoles. En tant que responsables de l'approvisionnement en eau, les femmes et les enfants sont les principaux bénéficiaires.

## Activités

En collaboration avec son organisation partenaire Moriti oa Sechaba, l'EPER améliore l'alimentation en eau potable dans le district de Matobo. Le partenaire réalise 16 forages pour creuser de nouveaux puits et répare 30 puits défectueux. Moriti oa Sechaba installe neuf gros réservoirs dans neuf écoles afin de récupérer l'eau de pluie et d'approvisionner les élèves et le personnel enseignant en eau potable.



## ZIMBABWE

Priorité EPER : Développement des communautés rurales



**16 150 000**

Population (2016)

**390 760**

Superficie km<sup>2</sup>



Nonante toilettes sont construites dans neuf écoles qui disposent de trop peu de latrines par rapport au nombre d'élèves. Grâce aux réservoirs d'eau, les élèves et le personnel enseignant peuvent se laver les mains avant de manger et après avoir été aux toilettes. Ils utilisent des cendres ou du savon, selon les possibilités. Quarante-cinq latrines domestiques ont été bâties avec l'aide des bénéficiaires pour que les familles améliorent également leur hygiène.

Les bénéficiaires sont responsables de la gestion et de l'entretien des systèmes d'alimentation en eau ainsi que des toilettes. A cette fin, les collaboratrices et collaborateurs du projet forment un comité pour l'eau pour chaque puit composé de cinq à sept membres. Soixante-six mécaniciens sont formés pour entretenir les pompes manuelles. Celles-ci sont équipées d'outils afin qu'ils soient en mesure de réparer eux-mêmes les puits à l'avenir. Les comités de l'eau gèrent les systèmes d'alimentation et collectent un franc par ménage et par mois pour financer les futures réparations.

Dans les villages, 60 promotrices et promoteurs d'hygiène sont formés par Moriti afin de transmettre aux villageois et villageoises les bases fondamentales en matière d'hygiène lors de visites à domicile et par le biais de campagnes. Dans les écoles, 20 enseignants et enseignantes suivent des formations sur l'hygiène et transmettent ensuite leur savoir aux enfants. Dix clubs d'hygiène sont créés dans les écoles et 28 dans les villages. Ils permettent d'inculquer aux bénéficiaires les bonnes pratiques d'hygiène de manière ludique (théâtre, jeux, chansons etc.) Le projet est mené en collaboration avec les autorités locales qui sont actives aussi bien au niveau de la formation que du suivi. Cela permet de garantir le respect de toutes les normes techniques énoncées et de mettre à contribution les autorités dès le début en matière de durabilité des infrastructures.

## Organisations partenaires

Moriti oa Sechaba.

## Avancement du projet

**Accès à l'eau :** Des travaux de forage, de réhabilitation de forages, de contrôle de la qualité de l'eau, de construction de citernes de récupération des eaux de pluie et de formation de pompistes ont été réalisés. Quinze forages ont été réhabilités au total. En ce qui concerne les forages, 9 forages ont été réalisés au cours de l'année 2017. Au total, 53 responsables de pompe ont été formés à l'entretien de base des points d'eau et équipés de notions de base. 54 points d'eau ont fait l'objet de tests de qualité et 52 des échantillons étaient négatifs pour la contamination bactériologique alors que les 2 autres échantillons étaient positifs. Les résultats ont été partagés avec le ministère de la Santé et des Soins de l'enfance pour la désinfection du point d'eau; en même temps, Moriti a tenu des séances de promotion de l'hygiène et la santé avec les utilisateurs des forages pour promouvoir la désinfection de l'eau de consommation.

**Accès aux équipements sanitaires :** Au cours de la période considérée, 173 latrines BVIP ont été achevées, avec un résultat cumulé de 414 latrines sur 470 (88%), les latrines individuelles au niveau des ménages ayant été achevées à ce jour.

Promotion de l'hygiène : La surveillance des clubs de santé communautaire (CHC) par des agents de santé villageois formés ainsi que par le personnel de Moriti a contribué à maintenir la promotion de l'hygiène à flot dans la zone d'opération.

### Pays, région, ville

Zimbabwe, province du Mashonaland Est, district de Mutoko

### Budget 2018

CHF 121 000.–

### Partenaire financier

Aucun pour le moment

### N° de projet EPER

768.389

### Chargé de programmes

Valentin Prélaz

## Contact

EPER (Entraide Protestante Suisse)  
Département Communication  
Chemin de Bérée 4A  
Case postale 536  
1001 Lausanne  
Tél. +41 21 613 40 70  
Fax +41 21 617 26 26  
info@eper.ch  
www.eper.ch  
Dons : CCP 10-1390-5