

De l'eau potable pour dix villages

Situation

Les districts de Guduru et de Habado Guduru, en Ethiopie, comptent environ 180 000 habitants. Nonante-cinq pourcent de la population vivent dans des communautés villageoises rurales et subviennent pour la plupart à leurs propres besoins. La région fait partie des hautes terres éthiopiennes et est fortement négligée par le gouvernement central : la qualité de l'éducation, de l'eau, des services de santé et de l'accès à l'électricité est insuffisante. Dans les districts mentionnés, environ la moitié de la population n'a pas d'accès sécurisé à l'eau potable. Bien que le gouvernement éthiopien reconnaisse le droit humain de l'accès à l'eau potable et redouble d'efforts dans ce domaine, les communautés touchées n'ont jusqu'à présent guère bénéficié de ces efforts. La population locale, de son côté, fait preuve d'un grand esprit d'initiative pour surmonter la pauvreté et les difficultés. Les habitants forment par exemple des groupes d'entraide et des comités qui traitent de sujets donnés. Ces groupes sont soutenus par des organisations non gouvernementales compétentes avec lesquelles l'EPER collabore depuis de nombreuses années. Entre 2013 et 2015, des captages d'eau, des réservoirs et des points d'eau ont ainsi été construits dans plusieurs villages. Ces travaux assurent un accès à l'eau potable à pas moins de 14 100 personnes. Dans la nouvelle phase du projet, les mesures visant à garantir la qualité de l'eau et à améliorer l'hygiène seront poursuivies. En outre, 3 700 personnes supplémentaires devraient avoir accès à l'eau près de leur domicile pendant la période de projet en cours.

Objectifs

Le projet soutient la population dans ses efforts pour parvenir à un accès durable à l'eau potable. L'objectif est d'améliorer la santé de la population et de créer des conditions de vie dignes. Parmi les objectifs spécifiques pour la période 2016-2018, on compte :

- l'accès à l'eau potable pour 17 800 personnes dans dix villages. La distance entre la maison et le point d'eau le plus proche ne doit pas dépasser un kilomètre ou une demi-heure à pied.
- la capacité des comités locaux en charge de l'eau d'assurer l'entretien technique et administratif des sources, des stations de pompage et des points d'eau et de les exploiter de façon durable.
- grâce aux mesures d'hygiène, l'amélioration de la santé de la population et la garantie de la qualité de l'eau dans les maisons.
- l'installation et la mise en service de deux pompes solaires.

Une grande importance est accordée à la bonne coordination avec les autorités étatiques responsables de l'approvisionnement en eau. Les capacités des comités locaux en charge de l'eau à faire valoir leurs droits auprès de ces organismes sont par ailleurs renforcées.





Bénéficiaires

Le projet s'adresse à 17 800 personnes réparties dans dix villages des districts de Guduru et de Habado Guduru, dans la région d'Oromia. Jusqu'à quelques années en arrière, les habitants n'avaient pas accès à l'eau potable dans un rayon d'un kilomètre ; en règle générale, ils devaient puiser leur eau dans les ruisseaux et étaient donc exposés à des risques sanitaires élevés. Les bénéficiaires sont les familles concernées et les comités villageois en charge de l'eau, qui sont responsables de l'entretien des systèmes d'approvisionnement en eau. A moyen terme, cela devrait leur permettre d'assurer un accès durable à l'eau de façon autonome pour les habitants de leurs villages.

Activités

Pour atteindre les objectifs fixés, deux points de captage ont été construits ; par ailleurs, des points d'eau, des conduites d'eau, des réservoirs et des pompes solaires ont été installés dans les villages. Les responsables des comités villageois en charge de l'eau sont formés aux tâches d'entretien et d'administration. Les familles paient l'eau en fonction de leur consommation, assurant ainsi les revenus nécessaires à l'entretien et à l'expansion des réseaux d'eau. Deux mesures ont été prises pour améliorer l'hygiène : d'une part, on entretient des points d'eau collectifs et d'autre part, 16 lavabos collectifs et sept douches municipales ont été mis en place dans les villages de Qobo et de Guto. En coopération avec l'agence gouvernementale pour l'hygiène, la production de latrines à faible coût se poursuit également. Dans les villages de Kombolcha et de Dadu, huit entreprises artisanales ont repris la production de latrines. Au cours des trois années, 1 200 latrines supplémentaires devraient être installées dans les dix villages.

Organisations partenaires

Gurmuu Development Association

Avancement du projet

La première année du projet, deux sources ont été captées et protégées contre la pollution. Le réservoir a été construit en béton et muni d'une lucarne d'accès afin de permettre son nettoyage régulier. L'un des villages est d'ores et déjà équipé de tous les éléments nécessaires pour une installation d'eau potable : une pompe, un réservoir de 50m³ et cinq puits équipés chacun de quatre robinets et d'un lavabo. Les villageoises et villageois ont commencé à creuser des trous pour les conduites. Pour que l'eau puisse arriver aux puits, 6,5 kilomètres de conduites doivent être posés. L'installation sera alimentée par le réseau électrique public. Pour ce faire, une ligne électrique de 2,5 km doit également être installée. Le recours à l'électricité est moins cher et cette technique permet d'éviter de devoir entretenir un générateur diesel. Les trois autres villages du projet ont déjà été raccordés au système électrique, ce afin de diminuer le temps d'attente.



Pays, région, ville

Ethiopie, Etat d'Oromia, district de Guduru

Budget 2018

CHF 105 000.–

N° de projet EPER : 706.365

Chargé de programmes

Federico Riccio

Contact

EPER (Entraide Protestante Suisse)
Département Communication
Bd de Grancy 17 bis
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