



Fiche projet - Remise en état de fonctionnement de pompes de forage pour un accès à l'eau de qualité



Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : --

Date de fin : --

Localité : Béréba

Zones d'intervention : [Afrique de l'Ouest](#)

Pays d'intervention : [Burkina Faso](#)

Budget : --

Financeurs régionaux : [Conseil régional Centre Val de Loire](#)

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : [Eau - Assainissement](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

De Crotelles au Faso

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Pays d'intervention : [Burkina Faso](#)

Secteurs d'intervention : [Agriculture - Souveraineté alimentaire](#), [Eau - Assainissement](#), [Éducation](#), [Santé](#)

Adresse : 1 Mail de Châteaubriand, 37200 Tours

Représentant : Mme Gisèle Alliot

Contexte

Béréba est située dans une région de brousse où chaque famille a recours à des cultures pour subvenir à ses besoins. Le projet vise à faciliter l'accès à l'eau salubre en procédant à la réparation de 30 pompes de forage en panne ou défectueuses. Un plus grand nombre de villageois pourra ainsi accéder à l'eau de qualité, ce qui permettra de réduire les troubles de santé liés à la consommation d'une eau non salubre.

Publics concernés

- La population des 29 villages du département de Béréba, soit 33 000 habitants.
- Le personnel des centres de santé, les malades (dispensaires et maternités)

Partenaires locaux

- Mairie de Béréba
- Les membres du CVD (Comité Villageois de Développement)

Activités

- Réparation et remise en fonction des pompes
- Formation

Résultats

- Les villageois concernés (et plus particulièrement les femmes) par la réparation des pompes ont pu accéder aux forages et avoir de l'eau de qualité pour leur besoin quotidien
- Pour 2 dispensaires (Maro et Béréba), accès à l'eau salubre et amélioration des conditions de travail du personnel de santé
- Déplacements moins importants pour se ravitailler en eau
- Réduction des troubles de santé