

Fiche projet - Accès à l'eau et à l'assainissement

Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : janvier 2022

Date de fin : décembre 2023

Localité : Village Atsidomé au Togo

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

Pays d'intervention : [Togo](#)

Budget : 109 700€

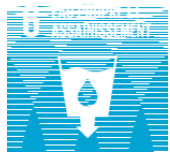
Financeurs régionaux : [Conseil régional Centre Val de Loire](#)

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : Fondation EDF, Fondation AnBer, Fondation en chemin pour demain

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

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Électriciens Sans Frontières-Délégation Centre

Type de structure : ASSOCIATIONS, Antenne d'association nationale

Pays d'intervention : [Bénin](#), [Burkina Faso](#), [Laos](#), [Népal](#), [Sénégal](#), [Togo](#)

Secteurs d'intervention : [Déchets](#), [Eau - Assainissement](#), [Énergie](#), [Santé](#), [Urgence](#)

Adresse : 16 rue de la Saulas, 41000 Blois

Représentant : M. Bruno Demeurant

Contexte

ESF est une ONG de solidarité internationale créée en 1986, reconnue d'utilité publique. Elle mène des projets d'accès à l'électricité et à l'eau afin que les populations les plus démunies de la planète, principalement situées en zones rurales et isolées, voient leurs conditions de vie s'améliorer durablement grâce à la fourniture de services énergétiques modernes et à une eau de qualité, en privilégiant les énergies renouvelables.

ESF se caractérise par l'implication de 1 160 bénévoles issus du secteur de l'énergie et de l'eau et disposant d'une sérieuse expérience en gestion de projets. Ils sont répartis au sein de 14 délégations régionales sur le territoire français, dont une délégation Centre-Val-de-Loire

Publics concernés

770 villageois dont 280 enfants et 50 artisans/entreprise

Partenaires locaux

EDF Délégation régionale Centre-Val-de-Loire, Fleury les Aubrais (45) – Rôle : Conseil en sécurité transport des matières dangereuses (utilisation d'une grue) -Mécénat de compétence

Les Amis du TOGO – Le-Pont de Beauvoisin (73) – Rôle : Assistance à la mise en oeuvre, expertise sanitaire et médicale,

AQUASSISTANCE, Rueil Malmaison (92) – Rôle : Expertise en géologie, forage, distribution d'eau et traitement, sanitaire et traitement des déchets

ONG Entreprise Territoire et Développement « ETD » - Lomé – Rôle : Expertise, formation, et assistance aux Comités locaux de gestion (CLG), et coordination locale, suivi pérennisation

Objectifs du projet

Equipement du village dans le domaine de l'eau, l'assainissement, l'électricité, la gestion des déchets avec la maintenance et la pérennité des installations.

Fournir durablement : l'accès à une eau de qualité, à des infrastructures d'hygiène et d'assainissement de qualité et à une énergie électrique solaire,

- Mise en place d'une structure de gestion des installations et de pérennisation par les populations locales,
- Développer avec les institutions locales et nationales un tissu professionnel qualifié pour répondre aux besoins locaux (soudeurs, électriciens, plombiers ...),

Activités

- Analyse et expertise du forage existant, réalisation et équipement d'un nouveau forage,
- Génie civil : fondation, château d'eau, station source énergie, douches, bornes fontaines, plateforme eau de pluie,
- Préfabrication de la charpente du château d'eau et montage du château d'eau,
- Réserve de distribution de l'eau du forage,
- Montage et raccordement des équipements électriques,
- Constitution et formation du Comité local de gestion,
- Mise en service et transfert des installations

Résultats

- Construction d'un château d'eau et d'un réseau avec un forage motorisé,
- Installation de latrines à l'école avec un lave main et d'un bloc douche et lave-mains au village,
- Installation de deux stations sources d'énergie dans le village et à l'école (lampadaire photovoltaïque équipé d'un panneau solaire et d'un coffret de distribution pour recharger les lampes LED portatives ou les téléphones portables),
- Construction d'un parc à déchets couvert et clôturé équipé de deux conteneurs mobiles,