

## Fiche projet - Sokomey



### Informations générales

#### PROJET EN COURS

**Date de début :** septembre 2025

**Date de fin :** septembre 2027

**Localité :** Sokomey, arrondissement de Sô Ava, Bénin

**Zones d'intervention :** Afrique de l'Ouest

**Pays d'intervention :** Bénin

**Budget :** 80 000 €

**Financeurs régionaux :** [La région](#)

**Financeurs nationaux :** --

**Autres financeurs :** Acteurs Gironde-Nouvelle Aquitaine

**Secteurs d'intervention :** [Action sociale](#), [Eau - Assainissement](#), [Éducation](#), [Égalité H-F](#), [Énergie](#), [Environnement](#), [Santé](#), [Tourisme](#)

#### Objectifs de Développement Durable



## Porteur du projet

### Consortium UNIGAIA Solidarité

**Type de structure :** ASSOCIATIONS, Association locale

**Pays d'intervention :** Bénin, Burkina Faso, Togo

**Secteurs d'intervention :** Appui-Conseil-Formation, Eau

- Assainissement, Énergie, Environnement,

Gouvernance, Habitat, Santé

**Adresse :** 84 rue Jean Jacques Rousseau, 33220 Sainte Foy la Grande

**Représentant :** M. Malek Zitouni

## Contexte

### SOKOMEY

Le village de Sokomey fait partie de l'arrondissement de Houédo Aguekon, l'un des plus peuplés de la commune de Sô Ava au sud du Bénin. Situé en zone semi-lacustre avec un climat de savane et une pluviométrie abondante, le village est adossé au lac Nokoué et entouré au nord de terres fermes propices à l'agriculture pluviale (bas-fonds et marécages favorables aux cultures maraichères). Les activités de pêche, d'élevage et d'agriculture occupent une grande partie de la population.

Sokomey est considéré un « gros » village peuplé de 5 000 hbts environ (estimation 2022), dont un ratio de + 49% de femmes. Ceinturé sur son dos de trois villages de même ampleur : Ganviécomey, Gbégodo et Domèguédji.

Le village de Sokomey est formé de quatre hameaux dénommés « Modokomey » - « Lokokomey » - « Adissi » et « Sokomey ». Il est doté d'infrastructures de santé et d'éducation pour l'essentiel qui se résument à :

- Un centre de santé

Le centre de santé de niveau d'arrondissement composé d'un dispensaire et d'une maternité. Chaque service est tenu par trois (03) aides-soignants. Il dispose d'un service de vaccination et d'une pharmacie. Il reçoit en moyenne 65 patients par jour. Les maladies les plus fréquentes sont les diarrhées ; elles résultent essentiellement de la consommation de l'eau contaminée provenant du seul forage du village voisin.

- Une école primaire et une maternelle

L'école primaire comprend 3 modules en dur de 3 classes chacun avec un effectif de 450 écoliers (220 filles et 230 garçons) auxquels il faut ajouter une centaine d'enfants inscrits en maternelle

Le Diagnostic réalisé au village de Sokomey a mis en exergue un ensemble complexe de problèmes, se rapportant essentiellement à la grave crise de l'eau et l'absence d'assainissement qui bouchent depuis longtemps tous les horizons à une population pauvre et désemparée.

Tous s'accordent à « le manque d'eau et l'assainissement » comme les problèmes majeurs qui maintiennent Sokomey dans un état élevé de vulnérabilité, accroissant par-là la pauvreté de ses habitants. Les raisons du traumatisme de manque d'eau et l'état d'isolement du village ainsi que les conséquences qui en résultent sur le mode de vie dans la cité, sont déclinées ainsi:

#### 1) Approvisionnement en eau

Sokomey ne dispose d'aucune seule source d'eau potable propre. Les habitants du village s'approvisionnent au niveau du village voisin Ganviécomey et qui sert en même temps d'autres villages voisins ! Il s'agit d'un forage, le seul, réalisé par un prêtre pour les villages environnants ! (Photo ci-contre). Plus tard, la mairie de Sô Ava a entrepris de réaliser des bornes fontaines à Sokomey avec des robinets, alimentées à partir d'un forage situé au village voisin de Houédo-Gbadji. Malheureusement, ce projet est resté à l'arrêt depuis plus de deux années en raison d'une panne de la pompe. Aujourd'hui

cette infrastructure est tombée en désuétude

L'unique source d'eau du village de Ganviécomey est souvent le théâtre de conflits qui éclatent entre les femmes qui assurent la corvée d'eau. Ces dernières font le va et vient en pirogues pour remplir des bassines de 30 litres chacune au prix de 25 Fcfa les 150

Qualité de l'eau du forage. Les villageois considèrent que l'eau du forage est insalubre, mais ils n'ont pas le choix. Avant de la boire, ils la laissent se décanter pendant une journée afin que les résidus se déposent au fond des bassines. Cela dure depuis longtemps car deux initiatives étrangères, constatant la contamination de l'eau, ont fourni aux villageois (i) des pastilles Aquatabs pour prévenir les diarrhées et les troubles intestinaux [Equipe américaine] et (ii) des bidons filtrants entreposés aux abords du forage [mission de la Croix Rouge]. Les bidons filtrants n'ont vraiment servi. Ils ont été exposés au soleil et endommagés

Collecte et usage de l'eau de pluie. Pendant la saison des pluies (avril-juillet et septembre-octobre), les ménages recueillent l'eau de pluie à travers les toitures en tôles de leurs demeures pour leur consommation. A l'occasion, les femmes utilisent aussi les eaux stagnantes des excavations pour leur vaisselle et leur lessive.

## 2) **Problème d'assainissement**

L'école et le centre de santé n'ont pas de blocs de latrines ! Le village non plus est dépourvu de latrines publiques. Les habitants défèquent à l'air libre et dans le lac, polluant ainsi l'environnement. L'ensemble de nos interlocuteurs ont exprimé le manque de latrines publiques dans le village comme préoccupation majeure des habitants. Il faut noter qu'entre 2006 et 2013 l'arrondissement de Houédo Aguekon a vu la construction de plusieurs latrines publiques, dans les écoles et les centres de santé. Mais le village de Sokomey, malgré sa forte population, n'a pas été doté de services sanitaires !

## 3) **Insuffisance du service de santé**

Le centre de santé d'arrondissement, tenu par des aides-soignants, est démuné de moyens. C'est surtout l'absence d'une sage-femme au dispensaire qui est grandement ressentie dans le village. Le centre face essentiellement aux cas de maladies diarrhéiques. Les diarrhées et les vomissements sont les principaux symptômes causés par l'eau contaminée du forage qui amènent les patients vers le dispensaire. Sinon, les habitants n'éprouvent pas le besoin de se rendre au centre de santé s'ils n'ont pas d'infection due notamment à l'eau souillée ! Nos interlocuteurs déplorent la situation du personnel médical qui refuse de s'installer au village en raison du problème de la qualité de l'eau. Raison qui dissuade également les enseignants de demeurer au village.

## 4) **Enclavement du village de Sokomey**

La position géographique du village de Sokomey, à cheval entre un plan d'eau sous forme d'ilôt dérivant du lac Nokoué et un vaste territoire agricole (terre ferme), n'est pas à son avantage si on en croit nos interlocuteurs qui soulèvent le problème de l'obstruction des voies d'eau par la jacinthe d'eau, d'une part, et celui de l'implacabilité des chemins boueux en saison de pluies, d'autre part, qui isolent le village et empêchent l'accueil des gens au village et toutes activités d'échanges entre les villages. Le transport par pirogue devient excessivement cher et la circulation des voitures et des motos devient difficile. De ce fait, la revente d'eau sur le lac par exemple, comme cela se fait dans d'autres villages, est impossible à Sokomey en raison du coût du carburant et du transport

## **Publics concernés**

- Les écoliers
- les patients du centre de santé de Sokomey
- les femmes
- Les habitants des hameaux formant le village de Sokomey (pêcheurs, agriculteurs, ..)

## Partenaires locaux

ONG ACTE (Agir Convenablement pour Ton Environnement), Sô Ava, Bénin

ONG PAULY AFRIQUE BIO, Cotonou, Bénin

## Objectifs du projet

A - Développement d'un programme de mise à disposition d'eau potable et de latrines pour les populations de la zone géographique définie :

1°- Mise en place de 3 unités ou fontaines d'ultrafiltration et de production d'eau potable d'une capacité unitaire de 3000 litres/jour, soit 9000 litres/jour au total : 01 unité pour alimenter l'école et partiellement les villageois. Les 02 autres unités pour alimenter les points d'eau du village

2°- Installation d'une fontaine à osmose inverse d'une capacité de 1000 L/j pour les besoins en eau potable du centre de santé

3°- Réalisation de 6 blocs sanitaires de 3 portes chacun : 01 bloc sanitaire pour l'école ; 01 bloc sanitaire pour le centre de santé et 04 blocs sanitaires pour les 04 hameaux formant le village.

4°- Mise à disposition de 450 ménages vivant sous le seuil de pauvreté de fontaines familiales de type ultrafiltration de capacité unitaire de filtration allant de 20 à plus de 40 litres/jour.

5°- Mise à disposition du village (comité de gestion) d'un kit d'analyse de l'eau portatif (valisette) pour tester les paramètres de l'eau et/ou la solution de filtration

B- Programme éducatif et promotion des femmes au Bénin

6°- La formation de 50 personnes pour la gestion et l'entretien des infrastructures et des équipements, dont 30 stagiaires femmes (24 pour la gestion des unités et réseau d'eau et 06 pour l'assainissement) et 20 stagiaires hommes (06 pour la maintenance des fontaines et 14 pour la gestion et l'entretien des blocs sanitaires

7°- La promotion du genre par la création de groupements de femmes pour la gestion des fontaines et des points d'eau ainsi que la création d'emplois des jeunes pour la gestion et l'entretien des équipements sanitaires

8°- les actions de sensibilisation et de vulgarisation à l'hygiène à travers des émissions de la radio locale et des supports de communication dans le village

## Activités

1) Installer 03 unités à ultrafiltration de production d'eau potable de capacité unitaire de 3000 litres/jours et 01 unité à osmose inverse de 1000 litres/jour.

2) Installer des points d'eau avec robinets à l'école, le centre de santé et les 04 hameaux formant le village.

3) Assurer le traitement de l'eau et le contrôle de la qualité à l'aide de 02 kit tara d'analyse de l'eau fournis.

4) Construire 06 blocs homogènes de latrines modernes à 03 portes (02 pour hommes et 01 pour femme).

5) installer des lavabos pour le lavage des mains intégrés aux blocs de latrines

## Résultats

1. La communauté villageoise a accès à l'eau potable et aux services d'hygiène et d'assainissement.
2. L'environnement est relativement plus sûr et plus propre.
3. Les bonnes pratiques d'hygiène sont améliorées.