

# Fiche projet - Projet « Dji Sanya » à Zezouma Koro

## Informations générales

### PROJET RÉALISÉ

**Date de début :** --

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

**Date de fin :** --

**Pays d'intervention :** Burkina Faso

**Localité :** Satiri

**Budget :** --

**Financeurs régionaux :** Agence de l'Eau RMC

**Financeurs nationaux :** Agence française de Développement

**Autres financeurs :** Solidarité Eau Sud, Fonds privés

**Secteurs d'intervention :** Eau - Assainissement, Santé

**Objectifs de Développement Durable**



## Porteur du projet

### SOLIDARITÉ EAU SUD

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

**Adresse :** Centre Social et Culturel Les Amandiers, 8,

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

allée des Amandiers - BP 515, 13090 Aix-en-Provence

Cap-Vert, Madagascar, Maroc, Togo

CEDEX 2

**Représentant :** M. Jean-Michel VOLA

Source: Fonds Eau Métropole Aix Marseille Provence, Agence des Micros-projets, Programme Solidarité Eau

## Contexte

Le projet est situé dans le quartier de Zézouma Koro du village de Dorossiamasso sur la commune de Satiri, région des Hauts-Bassins au Burkina Faso. Dorossiamasso compte 9000 habitants et le quartier de Zézouma Koro 310, répartis dans 65 foyers.

La commune de Satiri dispose d'un plan communal de développement AEPA (PCD-AEPA) en fin de validité. Le constat initial est que les premiers responsables de la commune présentent un profil très engagé, dynamique et avec une volonté

affichée d'intervenir pour l'accès à l'eau potable et à l'assainissement. Cependant, cette commune se trouve limitée par les moyens aussi bien techniques que financiers.

La situation en termes d'AEP est préoccupante dans la commune de Satiri. Il y a déjà cinq ans, cette commune ne disposait pas d'ouvrages d'AEP en nombre suffisant. Aujourd'hui, le déficit est encore plus grand car la majorité des forages et autres ouvrages d'AEP ne sont plus fonctionnels (pannes) et la population s'est accrue. La situation en termes d'accès à l'assainissement est bien plus alarmante avec la pratique de la défécation à l'air libre et l'absence d'ouvrages d'assainissement adéquats.

Le quartier de Zézouma koro situé dans le village de Dorossiamasso fait partie des hameaux de la commune qui n'ont toujours pas accès à l'eau potable. Les populations de ce quartier s'approvisionnent principalement au niveau de bas fonds (eau non potable) situé à 2 km du quartier et au niveau d'un forage situé à plus d'1 km. Par ailleurs il n'y a aucune latrines dans Zézouma Koro et la population défèque dans la nature, ce qui constitue des sources de pollutions entraînant un risque de santé publique dans le village.

L'association SEEPAT intervient déjà dans la commune de Satiri sur un autre village (Sissa Diby et Satiri Goundi) avec l'association Kynarou (Projet « Sanya Ka Yiriwa : Eau et assainissement pour le développement»

## Publics concernés

310 bénéficiaires

## Partenaires locaux

M. ouvrage: Commune de Satiri

Partenaires : SEEPAT Bobo Dioulasso

## Objectifs du projet

- Assurer l'accès durable à l'eau potable sur le quartier de Zézouma Koro et promouvoir l'assainissement.
- Réduire la pauvreté en améliorant l'hygiène globale du quartier, en diminuant la mortalité infantile, et l'absentéisme scolaire ou au travail pour les adultes.

## Activités

**Eau potable** : réalisation d'1 forage à Zézouma Koro, atteignant la nappe du sédimentaire ancien (60m), avec un débit supérieur à 600l / h, équipé d'une PMH (India Mark). Le forage sera sécurisé dans une enceinte fermée par un muret et grillage, avec un accès par portillon, avec un dispositif de collecte des eaux excédentaires et un puit perdu

**Assainissement** : réalisation de 30 latrines ventilées simple fosse construites et réparties dans le quartier de Zézouma Koro selon plan validé par le CVD. Les latrines sont prévues en structures légères, posées sur une fondation démontable, au droit d'une fosse creusée dans le sol. Le plancher de la latrine est constitué par une dalle de type Sanplat préfabriquée sur site. La fosse est ventilée au moyen d'une cheminée.

La structure de ces cabines (ossature métallique) sera préfabriquée par une entreprise en atelier et livrée prête à poser sur site. L'habillage sera en briques de banco, réalisées par les bénéficiaires. Une fois la fosse pleine, elle sera fermée et laissée à maturation. La cabine pourra être déplacée au-dessus d'une nouvelle fosse.

**Accompagnement social formation des acteurs locaux et sensibilisation** : Conformément aux textes de la Réforme, une AUE en contrat avec la Commune aura en charge la gestion de la PMH. Elle sera formée par les équipes de

SEPAAT sur ses missions de gestion technique et financière. Les élus et personnel de la commune bénéficieront également d'une formation sur la maîtrise d'ouvrage des services d'eau potable et d'assainissement.

Les hygiénistes du "comité d'hygiène et de salubrité" seront formés pour la sensibilisation des villageois et accompagné dans leur mission. Les campagnes porteront sur 3 messages clés :

- le lavage des mains avec du savon, systématique après la défécation et avant de manger.
- la préservation de la qualité de l'eau durant l'exhaure, le transport et le stockage à domicile.
- l'utilisation systématique des latrines.