

Fiche projet - Projet Bamako – Construction d'un bloc sanitaire



Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : janvier 2018

Date de fin : --

Localité : Commune V, Bamako, Mali

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

Pays d'intervention : [Mali](#)

Budget : 38 000 euros

Financeurs régionaux : [Ville d'Aix-en-Provence](#)

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : Commune V de Bamako

Secteurs d'intervention : [Santé](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

SOLIDARITÉ EAU SUD

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Pays d'intervention : [Bénin](#), [Burkina Faso](#), [Cameroun](#),
[Cap-Vert](#), [Madagascar](#), [Maroc](#), [Togo](#)

Adresse : Centre Social et Culturel Les Amandiers, 8,
allée des Amandiers - BP 515, 13090 Aix-en-Provence
CEDEX 2

Représentant : M. Jean-Michel VOLA

Contexte

Le Centre de santé commune V de Bamako est 1 des 6 centres de santé de référence du district de Bamako. Il est composé de 267 agents, 17 médecins, et il est rattaché à la mairie de la commune V de Bamako, géré administrativement par un médecin Chef.

Les problématiques du centre de santé :

- Assainissement bâtiment Néo natalité
 - > Aucune latrine pour le bâtiment Néo natalité qui est éloigné des autres bâtiments du centre de santé,
 - > Les femmes qui viennent accoucher ou qui ont accouché doivent faire leur besoin dans la cour et n'ont pas de lavabo pour se laver les mains,
 - > Aucune douche,
 - > Aucune aire de lavage permettant aux femmes qui viennent accoucher de laver leur linge.
- Incinération des déchets hospitaliers
 - > Incinérateurs existants fonctionnent en auto-combustion sans traitement des fumées. température de traitement < 600 degrés.

Partenaires locaux

- Niambele construction
- Commune V de Bamako

Objectifs du projet

LES BESOINS :

- Construction d'un bloc sanitaire et d'une buanderie
 - > 16 lits, en moyenne 4 personnes /lit/ jour accompagnent le nourrisson soit 64 personnes/ J,
 - > 1 latrine pour 20 personnes / J soit 3 latrines, latrines sèches à ventilation avec fosses étanches et regards de pompage,
 - > 1 douche pour 20 personnes/J soit 3 douches,
 - > 1 aire de lavage avec robinets pour laver le linge.
- Diagnostic rejet fumées de l'incinérateur
 - > Réaliser un diagnostic des rejets de la cheminée de l'incinérateur avec analyses Dioxines /Furanes, métaux lourds, COV, NO2, SO2 pour évaluer les risques des rejets sur la santé.

Activités

- **Construction du bloc sanitaire**
 - > Réalisation des installations en 3 mois, réception en présence du maire de Bamako commune V en Mars 2018.
- **Diagnostic des rejets de l'incinérateur**
 - > Réalisation du diagnostic en Novembre 2018. Mesures en point fixe extérieurs dans l'atmosphère des lieux de travail.
 - > Toutes les valeurs mesurées sont inférieures aux VLEP (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle).