



Disponibilité et proximité de l'eau potable  
Une borne fontaine à Libbé Habbé

## **Le déroulement des activités**

**Le projet FGC 13-19 Hydraulique villageoise et développement communautaire**, est une composante principale du programme de développement local que l'association membre ASVD mène dans la région de Mopti en Pays dogon. Le partenaire local Niamia Benkadi est l'interlocuteur principal des activités de l'AM ASVD au Mali depuis 10 ans. Hydraulique villageoise 2013 2015 est une extension des projets précédents : projet 10-30 et 12-07. Il s'agit de réaliser trois nouvelles adductions d'eau sommaire dans trois villages, redimensionner 4 quatre AES (extension de réseau) pour mieux répondre à la consommation croissante des populations. Des séances de formation concerneront les comités d'eau de 11 villages dont les trois nouvellement équipés.

### **I Activités**

#### **A Financement**

Le projet dans sa forme initiale a été accepté par la commission technique de la FGC en fin juin 2013. **Frs. 430'429.50**

Sa réalisation s'étale sur deux ans (mi 2015)

Avec la FGC, principal partenaire, sont associés au cofinancement : L'association Frères de nos frères, le Conseil Régional du Centre (France) et le Fonds de solidarité National (Mali).

En définitive, ASVD a du sursoir au cofinancement du Fonds de Solidarité Nationale (Mali). Les conditions économiques et financières du Mali n'ont pas permis à cet organisme d'honorer son engagement.

Le cofinancement du Conseil Régional du Centre (France) n'a été acquis qu'à 50% en 2015. Le partenaire ayant reporté sa seconde tranche au financement du prochain projet qui sera présenté dès juin 2015- Projet annoncé à la FGC en 2014

#### **Fonds obtenus 2015 :**

*FGC :*

*Frs. 308'713*

Frères de nos frères :

*Frs. 50'000*

ASVD	Frs.	3'029
Conseil régional du Centre (France)		frs. 7'800

<b>Total</b>	<b>Frs.</b>	<b>369'542</b>
--------------	-------------	----------------

**Fonds disponibles chez le partenaire**

- Transfert de l'AM	frs.	338'638,44
- Fonds propres	frs.	44'711,89

<b>TOTAL</b>	<b>frs.</b>	<b>384 347,79</b>
--------------	-------------	-------------------

**soit FCFA 206 306 361,00**

Le Fonds de Solidarité Nationale notre partenaire financier malien conditionnait sa participation à l'évolution de sa trésorerie qui est fonction de celle de l'Etat malien. Les caisses de l'Etat Mali restent encore vides et par conséquent peinent à assurer difficilement les budgets des organismes d'état de développement.

Le manque à gagner engendré par le retrait du cofinancement du Fonds de solidarité National, sera heureusement compensé par les fonds propres du partenaire local (fonds constitués par une cotisation des comités de gestions d'eau des villages bénéficiaires d'AES) mais surtout une subvention privée locale.

**Manque à gagner**

Fonds de Solidarité National	36000
Conseil Régional du Centre	9150 (Subvention reportée sur « extension 2015 2017 »)
<b>TOTAL</b>	<b>45150</b>

Complément participation du partenaire 31'670,92

Le solde négatif sur budget initial approuvé par la FGC est en définitive de  
 $45150 - 31670,92 = 13'479,08$

Ce solde négatif fut compensé par le gain au change et les fonds prévus au volet divers. Le projet 13-19 a été finalement entièrement réalisé.

## .B Programmation des activités réalisées

En accord avec le partenaire local, le calendrier suivant a été suivi :

Activités	Juillet – Décembre 2013	Janvier –Avril 2014	Mai – oct 2014	Jan-Mai 2015
AES	Birga Peul Libbé Habbé			
Extension AES	Niamia			Niamia
Extensions AES		Koulogo, Loroni, Doulé 50%, Yougobirwin		
AES			Orotégueré (Soubala)	
Formations des comités de gestion		xxxx		xxxx
Fonctionnement	xxxxxxxxxxxx xxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx xxxx	xxxxxxxxxxxx xx	xxxx
Suivi	xxxxxxxxxxxx xxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxxxx xxx	xxxxxxxxxxxx xxx	xxxxx

## C Mise en Œuvre

### Information des bénéficiaires et préparation.

Plusieurs séances de travail avec les représentants de villages bénéficiaires furent organisées pour monter les équipes de mains d'œuvre non qualifiée, repartir à travers les villages les bornes fontaines et l'emplacement des abreuvoirs. Les équipes de gestions des puits d'eau, les responsables de la maintenance des équipements qui recevront les formations sont mises en place.

Le maître d'œuvre, l'entreprise ZED SA, a accepté de réaliser les premiers ouvrages dans un délai court. Les travaux commandés par le partenaire local coïncident en effet avec un programme de l'Etat Malien dans la même zone. Un gain de temps fut donc gagné sur l'importation des matériaux. Le principe de financement progressif en fonction des entrées de fonds fut admis et signé.

### Participation des bénéficiaires

Elle est d'abord financière. Le principe est acquis, depuis les premiers AES, de faire participer les populations bénéficiaires au budget de leur adduction d'eau. Suivant l'importance des équipements et la taille du village, un montant forfaitaire est discuté et convenu avec les responsables des villages.

7'000'000 de francs CFA ont été récoltés auprès des bénéficiaires.

La participation des bénéficiaires fut également physique. La main d'œuvre non qualifiée assurée par de jeunes villageois pour accompagner sur les chantiers le maître d'œuvre, l'entreprise ZED SA.

## **II Les améliorations constatées dans l'ensemble de la situation**

Les équipements précédents font l'objet d'un suivi régulier. **(Voir annexe : rapport de mission kene conseil juin 2014)**

Un nouvel employé accompagne les comités de gestion d'eau dans le contrôle et la surveillance des équipements hydrauliques. Le système de pompage solaire est mieux compris. Des fonds de sécurité sont constitués et gérés par chaque village.

Trois nouvelles communautés villageoises environ 7000 personnes ont enfin accès à l'eau potable : Birgal Peul (commune de Koro), Libbé Habbé (commune de Baye) et Orotégéré (commune de Soubala).

Les améliorations faites sur les AES précédentes, (extension des réseaux d'adduction) satisfont désormais de nouveaux quartiers. Deux écoles (à Koulogo et Doulé) sont de même équipées de deux bornes fontaines qui assurent l'assainissement en milieux scolaires.

## **III L'avis des bénéficiaires du projet concernant les activités.**

Les séances d'information, d'échange avec les populations, permettent au partenaire local de mieux organiser les activités : Les chefs de villages et conseillers, les responsables des services administratifs, sont mis à profit pour gérer la phase d'installation des équipements.

Le chef de village de Libbé Habbé, signale cependant le goût saumâtre de l'eau distribuée. En effet le village de Libbé Habbé s'étend à cheval sur deux zones géologiques différentes. Le forage positif initial équipé fournit une eau peu consommable en dépit des analyses positives.

En accord avec les responsables du village, l'équipement AES sera transféré sur un nouveau forage réalisé par l'ONG Care International dans la cours de l'école primaire du village.

Tous les autres villages équipés en AES sont satisfaits et apprécient une meilleure disponibilité de l'eau. Le remplissage des châteaux d'eau est cependant tributaire de

l'ensoleillement. L'eau peut alors manquer en temps couvert. Un groupe électrogène serait bien venu pour compenser les rares phases de baisse d'énergie des stations solaires.

#### **IV La dynamique interne de l'organisation partenaire**

Niamia Benkadi l'organisation partenaire est une structure associative paysanne, essentiellement gérée par des néo alphabètes depuis sa création en 1995. Les différentes formations destinées à améliorer les capacités de gestion administrative des membres du comité, ont permis de créer une communauté unie, en marche serrée derrière son président et le coordinateur local. Depuis 2012, cette équipe de responsables est accompagnée par un bureau d'études, spécialisé dans le développement rural. Ponctuellement, des consultants locaux sont sollicités pour aider l'équipe locale dans la conception des projets, les études de faisabilité et le suivi des projets.

#### **V Le point de vue de l'AM sur le travail réalisé et les perspectives ou conclusions**

Le programme hydraulique initié par ASVD avec son partenaire local depuis 2004 a couvert la demande en eau potable de 9 communautés villageoises. Un gros effort semble avoir été fait pour satisfaire près de 20'000 bénéficiaires, sans compter les 15'000 forains hebdomadaires de la foire du village de Koulogo. La demande reste toujours forte, (annexe rapport d'évaluation) Une trentaine de villages, remplissant les conditions d'un équipement en AES ont fait une demande d'aide dans l'objectif d'accéder également à l'eau potable.

Le projet devra donc se poursuivre, en prenant cependant en compte les remarques formulées dans l'évaluation faite sur les précédents AES depuis 2004.



Station de pompage de Birga Peul



Station de pompage de Libbé Habbé



Station de pompage de Orotégué (Soubala)



Une borne fontaine à Birga Peul



## **Une borne fontaine à Orotégüere (Soubala)**

**Mars 2015**

Antandou Moïse Djeguime - Responsable projets ASVD

Rue Muzy, 20

1207 Genève