



# PRÉSENTATION DU PROCESSUS DE CHOIX DES VILLAGES D'INTERVENTION DU PREMIER PROJET DIAFASO

## Rédaction : Commission eau de DIAFASO

**Présentateur : Malamine OUATTARA**

Ingénieur Agronome,

Chargé de sécurité alimentaire à SIF/Mali

Email : siadiama\_86@yahoo.fr

**Bamako le 08 Août 2020**

# PLAN DE PRÉSENTATION

- Choix du 1<sup>er</sup> projet de DIAFASO
- Mise en place de la commission eau et du groupe expert de ladite commission
- Choix du type de PEM
- Ciblage des villages d'intervention du projet
- Recrutement des entreprises pour la réalisation des travaux

# Choix du 1<sup>er</sup> Projet de DIAFASO

- DIAFASO a lancé une collecte de fonds auprès de ses membres pour la réalisation d'un projet de développement
- A l'issue de la collecte des fonds, les membres du bureau exécutif ont décidé d'investir ce premier fonds dans le domaine de l'accès à l'eau
- Pour opérationnaliser donc ce projet, la mise en place d'une commission eau a été décidée.

## Mise en place de la commission eau

Elle a suivi les étapes suivantes :

- Création de groupe whatsapp commission eau le 29/09/2019
- Partage du lien de ce groupe whatsapp dans les trois groupes whatsapp de DIAFASO

### Mise en place de la commission eau (suite)

- Intégration de la commission eau par volontariat à travers le lien. Ainsi 26 personnes ont été enregistrées comme membre de la commission eau
- Cette commission est dirigée par un Président (**Mr Babou Nebon BASSONO**) , qui a été proposé par un membre et accepté à l'unanimité.

## Mise en place du groupe des experts

- A l'issue des échanges lors de la première rencontre de la commission eau, deux propositions ont été retenues
- **Réaliser 2 forages équipés de pompe à motricité humaine (PMH)**
- **Utiliser des ROPE POMPES sur des puits existants dans le cadre du maraichage au profit des groupements de femmes**

### Mise en place du groupe des experts (suite)

- Des volontaires ayant l'expérience dans le domaine ont été choisis pour mener les investigations sur les deux propositions afin de permettre à la commission de prendre une décision
- Ces volontaires ont donc constitué le groupe des experts qui a été créé le 16/03/2020

# Mise en place de la commission eau et du groupe des experts (5/5)

## Présentation des membres du groupe des experts



**BASSONO Nebon Babou**

Technicien Moyen en Montage et Réparation de Machines et Outils à l'Institut Polytechnique Julius Fucik de Santiago de Cuba

Technicien d'accueil et d'assistance aux personnes sans toit à la Fondation <http://cepaim.org/>

Président Sortant de l'Association des Burkinabè de Barcelone et Délégué de la Diaspora des Burkinabè d'Espagne au CSBE



**Aly Zeba Animateur**

Médiateur Européen pour l'inter-culture et la cohésion sociale.

Animateur/Formateur des SGPE et AUE dans le cadre du Programme de refonte et de redynamisation de 512 forages avec la Direction régionale de l'hydraulique et de l'assainissement du Centre Est et avec le projet PADSEA 2.



**Réléwindé Justin KABORÉ**

Ingénieur en Sciences de l'Eau et de l'Environnement

Expert en irrigation, aménagement hydroagricole, d'AEP et Assainissement



**KABRE Salfou**

Ingénieur Génie Rural de l'École Inter-États d'Ingénieurs de l'Équipement Rural de Ouagadougou (actuel 2iE)

Expert dans les domaines de l'AEP et assainissement et dans la gestion de projets de construction de stations de traitement d'eau potable



**OUATTARA Malamine**

Ingénieur du Développement Rural de l'Institut du Développement Rural (IDR) à l'Université Nazi Boni au BF

Expert en vulgarisation et appui conseil agricole

Maître Formateur sur les approches CEP/CEAP

Chargé de sécurité alimentaire à SIF/Mali



# Choix du type de forage pour le 1<sup>er</sup> Projet de DIAFASO (1/8)

- Pour le choix du type de forage à réaliser, le groupe des experts a procédé à une revue de la littérature sur les différents types de forages déjà réalisés au Burkina Faso
- Certains aspects ont été analysés dans cette revue pour chaque type de forage dont :
- La fonctionnalité ; le débit ; les avantages et les inconvénients ; le coût réalisation ; le coût de la maintenance ; la facilité de maintenance par des artisans locaux

# Choix du type de forage pour le 1<sup>er</sup> Projet de DIAFASO (2/8)

- A l'issue de ces travaux, un document de présentation des types de forages a été élaboré et est disponible sur **[www.diafaso.com](http://www.diafaso.com)**
- **A l'issue des différentes investigations, il a été retenu sur ce point de réaliser 2 ou 3 forages équipés de PMH pour ce 1<sup>er</sup> projet de DIAFASO**

## Choix des villages d'intervention pour le 1<sup>er</sup> Projet de DIAFASO (3/8)

Le groupe des experts a suivi la méthodologie ci-dessous pour arrêter une liste de 4 villages à soumettre au conseil national pour le choix de 2 villages afin de réaliser 2 forages équipés de PMH et un troisième village en liste d'attente au cas où il y aura un reliquat d'argent pour réaliser un troisième forages équipés de PMH.

Si le reliquat est insuffisant, il sera gardé dans le compte de DIAFASO pour l'année suivante. Ce troisième village sera donc prioritaire pour le 2<sup>ème</sup> projet. Le choix des autres villages du 2<sup>ème</sup> projet fera l'objet d'un nouveau ciblage

## Choix des villages d'intervention pour le 1<sup>er</sup> Projet de DIAFASO (4/8)

- **Élaboration de critères de choix des villages d'intervention**

- De ces critères ont retient principalement : les villages où le taux d'accès à l'eau potable est nul ; les villages qui ont besoin d'au moins 2 PEM (Point d'Eau Moderne) ; les villages qui sont accessibles et situés dans une zone sécurisée

- **Analyse des besoins en PEM des villages suivant les**

**Résultats INO \_ version Finale de mars 2020**

## Choix des villages d'intervention pour le 1<sup>er</sup> Projet de DIAFASO (5/8)

A l'issue des analyses,

- une première liste de tous les villages qui ont un besoin de 2 PEM a été dressée ;
- de la première liste, les villages situés dans les régions où l'insécurité est élevée ont été déclassés pour avoir une deuxième liste de villages situés dans une zone sécurisée ;

## Choix des villages d'intervention pour le 1<sup>er</sup> Projet de DIAFASO (6/8)

- de la deuxième liste, un troisième tri a été fait pour retenir les villages qui ont les besoins de PEM les plus élevés (3 à 6) ce qui a donné une liste de 8 villages ;
- Cependant, ces villages se trouvaient tous sur la zone frontalière du Mali, donc un risque sécuritaire élevé ;
- Un quatrième tri a été fait toujours sur la base du besoin en PEM et a donné 9 villages

## Choix des villages d'intervention pour le 1<sup>er</sup> Projet de DIAFASO (7/8)

- **Une enquête de fonctionnalité des AUE** (association d'usagers de l'eau) a été faite auprès des mairies de ces 9 villages pour retenir 4 villages à soumettre au conseil national.
- **Un document a été élaboré sur le choix des villages et est disponible sur [www.diafaso.com](http://www.diafaso.com)**

# Choix des villages d'intervention pour le 1<sup>er</sup> Projet de DIAFASO (8/8)

Provinces	Communes	Villages Présélectionnés	Population non desservie en eau	Besoin en PEM	Note/30	Proposition de villages par la Commission eau de DIAFASO
<b>Houet</b>	Toussiana	<b>Pouanya</b>	538	2	<b>30</b>	<b>Pouanya</b>
	N'Dorola	Torokoto	540	2	15	
<b>Tuy</b>	Bereba	<b>Dorokuy</b>	534	2	13	<b>Dorokuy</b>
<b>Noubiel</b>	Midebdo	Diebroudouo	314	2	13	<b>Poltianao</b> car ayant plus de population non desservie en PEM
		<b>Poltianao</b>	<b>586</b>	2	13	
<b>Poni</b>	Gaoua	Momane	338	2	25	<b>Tobinkora</b> car ayant plus de population non desservie en PEM
	Kampti	<b>Tobinkora</b>	<b>436</b>	2	25	
		Tobroura	334	2	25	
	Malba	Binseo	393	2	13	



# Recrutement des entreprises pour la réalisation des forages (1/2)

En prélude du recrutement des entreprises pour la réalisation des forages équipés PMH, la commission eau a élaboré un certain nombre de documents dont :

- Un Dossier d'Appel d'Offres Ouvert aux entreprises nationales pour permettre aux candidats de proposer leurs offres techniques et financières

## Recrutement des entreprises pour la réalisation des forages (2/2)

- Des termes de références pour le recrutement d'un bureau d'études. Ce bureau d'études jouera le rôle de Maître d'œuvre et représentera DIAFASO pour le lancement des appels d'offres, l'ouverture et l'analyse des offres, la remise des sites, la supervision et la réception provisoire des travaux.

# GESTION DES PMH (1/2)

- La gestion des PMH est assurée par les mairies selon les textes nationaux en la matière
- Cependant, la mairie délègue cette tâche aux associations d'usagers de l'eau (AUE) qui sont mis en place dans les différents villages
- L'AUE met en place un comité de gestion au niveau de chaque PMH qu'elle supervise et verse une redevance à la mairie par an et par PMH

## GESTION DES PMH (2/2)

- A cet effet, des contrats existent entre : l'AUE et la mairie ; l'AUE, la mairie et un maintenancier des PMH ; l'AUE et les gestionnaires des PMH
- **Les exemplaires de tous ces documents sont disponibles**  
**[www.diafaso.com](http://www.diafaso.com)**

**MERCI POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION !!!**