



**Association de Développement  
A but non lucratif.**

B.P. 191 Dschang.

Tel.(00237) 77 76 14 61 / 99 71 64 75/ 99 06 81 15

E – mail : [pipadcam@yahoo.fr](mailto:pipadcam@yahoo.fr)

<http://www.pipad.org>

*«Aider les plus pauvres à s'auto- développer »*

*« **Projet Intégre pour la Promotion de l'Auto Développement** »*

---

## **PROJET D'EAU DES VILLAGES TOULA-NDIZONG, NTEU ET NZONG DANS LE GROUPEMENT FOTO**

**RAPPORT D'ACTIVITE DU MOIS D'AOUT 2010**

**DAMESSE François**

Les principales activités au cours de ce mois ont porté sur :

- ✚ une étude hydrogéologique et géophysique de la zone du projet
- ✚ des rencontres entre les responsables du projet et l'équipe d'expert hydrogéophysicien
- ✚ des descentes de terrain de l'équipe de pipad
- ✚ réalisation du planning des travaux de réalisation du forage

**1) une étude hydrogéologique et géophysique de la zone du projet**

cette étude a été réalisée par une équipe d'expert du ministère de mine et sur la supervision des responsables de PIPAD SUR PLACE à Dschang ainsi que de l'équipe des responsables en charge de l'eau dans la Menoua et des représentants des villages concernés ; Notamment, messieursr **Gabriel DONGMEZA** (Coordonnateur national du PIPAD), **TEMGOUA Fabien**, (Secrétaire Général du PIPAD) et **DONFACK Tene Patrick** rapporteur, représentants le PIPAD ; **SOPJIOFACK Emmanuel**, et **MOMO Albert** représentants l'équipe d'expert ; **KENGAFACK Denis** (délégué département du génie rural de la Menoua), **KANTSA Guy** (ingénieur du génie rural); **KENFACK Bruno** (technicien supérieur du génie rural) **KENFACK Edouard** et **TSAPGUE Pierre**, représentants les membres des villages **Toula Dezong**, **NZONG** et **Nteu**.

(voir les photos en annexe1)

**2) des rencontres entre les responsables du projet et l'équipe d'expert hydrogéophysicien**

Lors de le première rencontre un pré rapport de terrain a été présenté par l'équipe d'expert et des recommandations ont été faites pour la réalisation du rapport final. Cette équipe devra réaliser une deuxième descente sur le terrain afin de finaliser l'implantation du point de forage. C'est le lieu de signaler que cette première étude n'est pas encore payée.

**3- des descentes de terrain de l'équipe de PIPAD et LAPEROUCHE**

Messieurs **DAMESSE**, **DONGMEZA** et **MBAGUE** ont effectué une descente rur le terrain afin de relever les données pour mieux apprécier le travail effectué par l'équipe des experts et faire un état des lieux pour la suite des travaux.

**4- réalisation du planning des travaux de réalisation du forage**

un planning des travaux du projet a été élaboré et mis à la disposition de Dr Sobzé et Vincenzo (voir en annexe2).

ANNEXE 1

**L'ETUDE HYDROGEOLOGIQUE ET GEOPHYSIQUE D'IMPLANTATION DE FORAGE**

## QUELQUES ILLUSTRATIONS



« GEO-TRADE »



EN ROUTE VERS LE SITE DE « Tswazong »



**INSTRUCTIONS DU COORDONNATIONAL DU PIPAD SUR LE SITE « Tswazong »**



**ETUDE HYDROLOGIQUE SUR LE SITE DE « Tswazong »**



**DEPLOIEMENT DU « GEO-TRADE » SUR LE SITE DE « Tswazong »**



**DEPLOIEMENT DU « GEO-TRADE » SUR LE SITE DE « Tswazong »**



**RELEVÉ DES DONNÉES GÉOPHYSIQUES SUR LE SITE DE « FOME TRE »**



**MARQUAGE DU POINT DE L'ÉTUDE A « Fome Tre »**



**DEPLOIEMENT SUR LE SITE « FOME TRE »**



**DEPLOIEMENT SUR LE SITE DE « LEPOUNG »**



**RELEVES HYDROGEOLOGIQUE ET GEOPHYSIQUE SUR LE SITE DE « LEPOUNG »**



**VISITE DES LIEUX (SOURCE DE KESSOK)**





**REFLECTIONS SUR LE SITE DE « LA SOURCE DE KESSOCK »**

## Annexe 2

### PLANNING DES TRAVAUX

#### Compte d'exploitation prévisionnelle des dépenses

	DESIGNATION	AOUT				SEPT				OCT				NOV				DEC				Montant (franc CFA)
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	Suivi extérieur																					
2	Renforcement des compétences de PIPAD																					2600000
3	Sensibilisation et formation des comités de gestion par village																					400000
4	Etude Hydrogéologique (repérage de la colonne d'eau + installation du chantier)																	400000				
5	Etude technique																	400000				
6	Appel d'offre restreint pour le forage																	PM				
7	Attribution des travaux de forage																	50000				
8	Construction du château d'eau																	5000000				
10	Travaux de forage																	6817000				
11	Equipement du forage et canalisation de refoulement+ Groupe électrogène																	4561000				
12	Analyses bactériologiques																	300000				
13	Canalisation et distribution de l'eau dans les villages																	1367000				
14	Plan de raccordement																	100000				
15	Formations																	205000				
16	Personnel du projet et fonctionnemnt																	2600000				
17	Réception et inauguration des travaux																	200000				
	<b>Déblocage des fonds</b>	<b>920 000</b>				<b>6 270 000</b>				<b>13 598 000</b>				<b>2 850 000</b>				<b>1 299 000</b>				<b>25000000</b>

Légende : pm = pour mémoire

Les chiffres affichés dans le tableau sont bien en francs cfa

pour ce qui est de l'appel d'offre. il concerne les opérations de repérage de la colonne d'eau, la quantification du volume, la hauteur. Puisqu'il s'agit des eaux en profondeur il faut des équipements spéciaux. Le repérage et l'implantation est une question de spécialiste. cette étape est fondamentale pour la réussite du projet;

pour ce qui est du forage, c'est également question des équipements spéciaux et de spécialiste.. Pour cette opération il est question que nous fassions un déplacement sur DOUALA question de trouver un spécialiste et d'apprécier les équipements dont il dispose;

pour les analyse bactériologiques et minéralogique nous nous sommes entendus qu'elles seront faites par un laboratoire spécialisé dans le domaine et le centre pasteur de Yaoundé a été retenu. Ses résultats font confiance et bien appréciés du grand public l'eau. Aussi l'eau étant un produit de consommation courante et un bien de première nécessité nous devons faire beaucoup attention sur ce point