

Opération de Morétan

Extension 2017/2018

Rapport de Visite de Daniel BAH – Président de CORDE Ca(nton) Mo(rétan) :
Forages :
1) Dans Villages traités :

N° d'ordre	Village	Ecole Primaire Effectif	Habitants Village	Etat des Forages Réhabilités
1	Ofe-Awo	280	1200	Faible Débit
2	Tchékita	350	1560	Faible Débit
3	Agbodrafo	120	750	Faible Débit
4	Fodjoyé	330	1300	Faible Débit

Rappel : Les Forages réhabilités ont conservé la foration existante. Mais l'Ensemble du Forage avec son mur , sa margelle , sa porte et la pompe India Mark 2 manuelle était neuf. En 2011 , date de réalisation , le cout était de 3765 Euros à rapprocher d'1 forage neuf de 7600 Euros. Les débits de ces 4 forages réhabilités sont faibles et la population manque d'eau. Lors de la réunion à Morétan le 29 Octobre 2016 au soir avec Marc TURBELIER , CORDE Ca Mo , le Chef de Canton , Kokou FIFILIFI – Réparateur de Pompes , il a été demandé que nous réalisions de nouveaux Forages implantés au sein des Ecoles Primaires qui ont reçu des ensembles de Latrines. Ces Ecoles ne sont pas excentrées des villages correspondants . **La population concernée par ces futurs 4 Forages s'élève à :5890 habitants.**

2) Dans 5 Hameaux devenus Villages avec des Ecoles Primaires proches :

N° d'ordre	Ecoles primaires	Nom du Directeur	Effectifs	Chefs de Villages	Habitants Villages	Cas de typhoïde
1	EPP Dapaong-copé	LAMBONI Wouyabinine	403	LAMBONI Samil	5610	35
2	EPP Adjoakpékpé	N'NE Babimlé	317	AYENA Kossi	1367	22
3	EPP Kalmane	AMOUZOU Segbeko	222	DAMEYI Lardja	1015	20
4	EPP Atotoyi	POULE Magninan	102	KOUTAMA Totoma	859	13
5	EPP Okouta	PAGNITA KakoKomlan	182	AMOUZOU Aladja	1591	18

Ces nouveaux villages avec leurs écoles primaires ne boivent que de l'eau polluée Aussi nous programmons de réaliser 1 forage par village situé au sein de l'école primaire en associant 1 Ensemble de 2 latrines sèches avec Réservoir d'Eau.

La population concernée par ces 5 futurs Forages s'élève à 11 668 habitants.

Nous remercions par avance l'ensemble de nos partenaires pour financer ce programme.

Pierre MORELLI- Chef de Projet .

Le 13 Février 2017 .