

Opération de Morétan–TOGO

Extension 2018/2019 –Financement Rotarien





avec le Rotary Club de Ville franche en Beaujolais-Club leader et d'autres Clubs District 1710
les participations d'EauSans Frontières
du CIP France/Togo et de l'Association CORDE Ca Mo

**PROJET d'un Matching Grant
avec un Rotary Club de Lomé et la Fondation**

Nota : l'étude sur place puis le rapport ont été réalisés par Daniel Tchalla BAH -Géologue –Past-Président de CORDE Ca Mo –en stage au Ministère de l'Eau et de l'Hydraulique Villageoise à Lomé/ TOGO. Il a été aidé par Kokou FIFILIFI –Technicien et Réparateur de pompes à Morétan

DESCRIPTIF

Tableau comparatif des eaux utilisées dans les villages ayant un PMH à celles des quartiers excentrés.

N° d'ordre	Noms des quartiers	Eau du forage	Eau non potable (marres, étangs, rivières...)
1	Kodjora		

Nota : l'étude sur place puis le rapport ont été réalisés par Daniel Tchalla BAH -Géologue –Past-Président de CORDE Ca Mo –en stage au Ministère de l'Eau et de l'Hydraulique Villageoise à Lomé/ TOGO. Il a été aidé par Kokou FIFILIFI –Technicien et Réparateur de pompes à Morétan

2	Dégou- Akakaï		
3	Djouka		

Nota : l'étude sur place puis le rapport ont été réalisés par Daniel Tchalla BAH -Géologue –Past-Président de CORDE Ca Mo –en stage au Ministère de l'Eau et de l'Hydraulique Villageoise à Lomé/ TOGO. Il a été aidé par Kokou FIFILIFI –Technicien et Réparateur de pompes à Morétan

4	Isati-CEG		
---	------------------	--	---

Après observations et analyses, il est visible que certaines localités manquent d'eau potable. Nous présenterons la situation de ces populations en distance par rapport à leur point d'eau potable dans un tableau.

Nota : l'étude sur place puis le rapport ont été réalisés par Daniel Tchalla BAH -Géologue –Past-Président de CORDE Ca Mo –en stage au Ministère de l'Eau et de l'Hydraulique Villageoise à Lomé/ TOGO. Il a été aidé par Kokou FIFILIFI –Technicien et Réparateur de pompes à Morétan

Tableau du trajet parcouru par les populations pour avoir accès à de l'eau potable.

Le tableau ci-dessous montre la distance parcourue par les populations avant d'avoir accès à l'eau potable. Il permet donc d'étudier les difficultés qu'éprouvent les populations pour accéder à l'eau potable. Cette étude nous permettra de faire des recommandations à qui de droit.

N° d'ordre	Noms du village/ quartier	Noms du chef de quartier	Distance séparant le quartier du point d'eau potable
1	Kodjora	ALIKIZAN Kodjovi	5,35 km
2	Dégou- Akakaï	KAHENA Passaï	2,40 km
3	Djouka	ATCHOU Mamadou	1,60 km
4	Isati-CEG	EKPO Ekpénadjo	1,20 Km

L'analyse de ce tableau montre qu'il y a encore dans notre zone d'étude, des localités (villages ou quartiers) dans lesquelles la distance parcourue par la population pour accéder à l'eau potable est supérieure à la norme du rayon de couverture d'un forage au Togo (500 m). Cette situation amène nos populations à utiliser les eaux stagnantes polluées par les bœufs. Face à cette réalité alarmante, une recommandation mérite d'être faite aux donateurs.

Nota : l'étude sur place puis le rapport ont été réalisés par Daniel Tchalla BAH -Géologue –Past-Président de CORDE Ca Mo –en stage au Ministère de l'Eau et de l'Hydraulique Villageoise à Lomé/ TOGO. Il a été aidé par Kokou FIFILIFI –Technicien et Réparateur de pompes à Morétan

Tableau statistique mentionnant les noms des villages et quartiers excentrés, le nombre d’habitants et élèves, les cas de fièvres typhoïde et les distances séparant les points d’eau potable aux eaux polluées utilisées par les populations

N°d’ordre	VILLAGES		QUARTIERS EXCENTRES				Cas de fièvre typhoïde	LIEU DIT	DISTANCE
	Noms des villages	Nombre d’habitants	Noms du quartier	Nombre d’habitants	Nombre d’élèves	Population totale			
1	Tchékita	2026	Kodjora	674	223	897	09	EPP Kodjora	5,35 km
2	Dégou	995	Akakaï	306	89	395	08	Akakaï	2,40 km
3	Djouka	527	Tchokossi	130	206 ¹	336	05	EPP Djouka	1,60 km
4	Isati	4572	CEG-Antenne	854	639	1493	04	CEG-Antenne	1,20 Km
Total		8120		1964	1 157	3121	26		

¹ L’école se trouve dans le quartier Tchokossi se trouvant à l’équidistance des autres quartiers. C’est pour cette raison que l’effectif des élèves dépasse celui des populations.

Nota : l’étude sur place puis le rapport ont été réalisés par Daniel Tchalla BAH -Géologue –Past-Président de CORDE Ca Mo –en stage au Ministère de l’Eau et de l’Hydraulique Villageoise à Lomé/ TOGO. Il a été aidé par Kokou FIFILIFI –Technicien et Réparateur de pompes à Morétan

Tableau des villages et quartiers excentrés mentionnant les noms des chefs et président des CVD.

N°d'ordre	villages		Quartiers excentrés		Nom du président du comité villageois de développement
	Nom du village	Nom du chef	Nom du quartier	Nom du chef	
1	Tchékita	ALPHA Tossou	Kodjora	ALIKIZAN Kodjovi	NOWOU Justin
2	Dégou	TETE Awokou	Akakai	KAHENA Passai	AKELE Kodjo
3	Djouka	TCHALLA Komi	Tchokossi	AWOUFO Moumouni	ATCHOU Mamadou
4	Isati	EKPO Ekpénadjo	CEG-Antenne	EKPO Ekpénadjo	ASSOGBA Komivi

Nota : l'étude sur place puis le rapport ont été réalisés par Daniel Tchalla BAH -Géologue –Past-Président de CORDE Ca Mo –en stage au Ministère de l'Eau et de l'Hydraulique Villageoise à Lomé/ TOGO. Il a été aidé par Kokou FIFILIFI –Technicien et Réparateur de pompes à Morétan

Conclusion

Cette mission a été menée dans le souci de trouver des solutions aux problèmes en eau potable des habitants des villages pris en compte par le projet « **donnons de l'eau potable aux 22 villages du canton de Morétan** ». Il est donc constaté que des populations du milieu souffrent encore pour accéder à l'eau potable et le danger sanitaire encouru, à cet effet, est grand. C'est pour cette raison que nous souhaitons que les recommandations ou suggestions faites par cette mission soient prises en compte. Dans le cas échéant, de nombreuses maladies inhérentes à l'abreuvement seront plus ou moins éradiquées du canton ou de la zone. Certes, cette mission n'a pas été effectuée sans difficultés, mais il est important que de pareils travaux soient réalisés pour suivre de près la population dans l'usage de l'eau potable et des PMH².

² PMH : Pompe à Motricité Humaine

Nota : l'étude sur place puis le rapport ont été réalisés par Daniel Tchalla BAH -Géologue –Past-Président de CORDE Ca Mo –en stage au Ministère de l'Eau et de l'Hydraulique Villageoise à Lomé/ TOGO. Il a été aidé par Kokou FIFILIFI –Technicien et Réparateur de pompes à Morétan

Opération Morétan-TOGO

Extension 2018/2019 –Financement Rotarien

N°d'ordre	Nom village/quartier	Forage avec PMH	Ensemble 2 Latrines	TOTAL
1	Kodjora	8 200 €	1 300 €	9 500 €
2	Dégou- Akakai	8 200 €	1 300 €	9 500 €
3	Djouka	8 200 €	1 300 €	9 500 €
4	Isati-CEG	8 200 €	1 300 €	9 500 €
5	Frais CORDE Ca Mo pour Trajets Lomé /Morétan Frais de Séjour pour : Relevés sur place des Quartiers Excentrés choisis par les autorités : Lieux de collecte d'Eau Polluée – Nombre d'habitants du quartier et de l'Ecole – Noms des Responsables – Cas de Typhoïde puis Implantation des Forages dans les Ecoles Primaires Suivi des Travaux avec Photos- Présence à la Réception Avec signature des P.V. – Suivi Analyse de l'Eau –Suivi des Facturations			1500 €
6	Plaque Blanche sur les 8 Ouvrages avec Mention « Don Rotary et Fondation »			500 €
Total				40 000€

Nota : l'étude sur place puis le rapport ont été réalisés par Daniel Tchalla BAH -Géologue –Past-Président de CORDE Ca Mo –en stage au Ministère de l'Eau et de l'Hydraulique Villageoise à Lomé/ TOGO. Il a été aidé par Kokou FIFILIFI –Technicien et Réparateur de pompes à Morétan