

Village de Koper  
Commune de Koper  
Province du Ioba  
Région du Sud-Ouest  
BURKINA FASO

## SOS EAU POTABLE



POUR LE VILLAGE DE  
KOPER

## I. PRESENTATION

**Koper** fait partie de la vingtaine des villages dont est composée la commune de Koper. Cette localité qui, jadis appelé « **Debori** » (Les Ruines) à cause de certains faits historiques, a connu le passage (la migration) de plusieurs peuples et familles en provenance du Ghana. L'évolution administrative a conduit ce simple gros village devenir un Canton dont le chef convoquait ses sujets sous un arbre appelé caïlcédra, d'où le nom Koper « Au pied du Caïlcédra ». En 1984, il devient un département de près de 17 650 habitants. En 2005, Koper l'évènement des collectivités territoriales, Koper est commune avec 23 villages.

Mais que devient le village lui-même ? Il a perdu sa notoriété avec le transfert de la préfecture et de la mairie dans autre village plus central pour l'ensemble de la population. Néanmoins, avec la construction d'un réservoir d'eau en 1964 Koper est demeuré attractif car sa plaine aménagée va permettre la culture du riz et la production des légumes. Malheureusement depuis au moins une quinzaine d'années, le barrage ne garde plus sa grosse quantité d'eau. L'assemblément en est la raison principale.

## II. JUSTIFICATION

La vie des habitants des villages environnants et des quartiers de Koper se menaient autour du barrage avec des activités variées : pêche, production de riz, culture maraîchère. Mais l'assemblément de ce réservoir d'eau les conséquences ont apparu aussitôt. L'eau ne suffit plus à l'irrigation de la plaine aménagée. Le poisson du barrage qui alimentait les 743 âmes de Koper ses 04 quartiers et les villages voisins a disparu avec ses recettes. La production des légumes a diminué de 82 %. Les revenus familiaux ont évidemment et considérablement baissé. Les familles doivent trouver une alternative qui n'est autre que pour le moment l'orpaillage traditionnel à une quinzaine de km de Koper. Cette activité n'est pas sans conséquence : fuite des bras valides pour d'autres horizons, consommation de la drogue, prostitution, abandon des familles, exposition au braquage, au vol de bétail, cherté des denrées de première nécessité...

C'est pourquoi, à défaut de réaménager le barrage, il est indispensable de réaliser au moins un forage pour ravitailler les habitants de Koper et de ses quartiers.



Aujourd'hui, en cette période de saison sèche, l'eau n'est accessible que dans le lit du barrage, donnant ainsi des difficultés aux animaux à cause de la boue.

Il faut également noter que dans ces dernières années quelques pluies diluviennes ont endommagé la digue de protection du barrage et demande de gros travaux pour garder toujours le liquide précieux.





On notera également que le puits et le forage qui ravitaillaient les habitants du village en eau potable ont tari simultanément fin décembre 2022 début janvier 2023. La pluie n'a plus que deux choix : aller dans d'autres villages voisins pour prendre l'eau de boisson ou faire un trou dans le lit de barrage et se procurer une eau douteuse à la consommation.

Or Koper abrite depuis 2013 une école à laquelle s'est ajoutée en 2018 un Continuum, un collège. L'effectif total en cette année scolaire 2022-2023 est de 357 élèves qui viennent de plusieurs villages ou quartiers : **Bèègawn, Koper, Zèegawn, Kpìretêw, Kpâan, Nagbara, Jáavuur, Guurpuo, Kpadèrtêw, Pèkpaw.** Comment étancher la soif de ces jeunes dont les établissements ne disposent pas de point de ravitaillement en eau potable ?

Il y a donc une urgence vitale pour ce village de Koper de trouver une solution en termes de forage pour sauver la situation, alors que la saison des pluies est espérée en fin mai début juin si le ciel est clément.

### III. OBJECTIFS

#### Objectif global

L'objectif global de cette demande est de mettre à la disposition des populations du Village de Koper et de ses quartiers à travers **la réalisation d'un forage de l'eau potable** afin d'accompagner les habitants dans leur lutte contre toutes les maladies liées à l'eau.

#### Objectifs opérationnels

Les actions à mener sont pour que les objectifs escomptés soient atteints sont multiples :

- ✓ Réaliser un forage et l'équiper de pompe hybride alimentée par des plaques solaires
- ✓ Installer un château d'eau pour ravitailler les familles en eau par la construction de bornes fontaines
- ✓ Faire une adduction d'eau jusqu'au site de l'école primaire et du Continuum - Collège.

Vu l'importance des réalisations, une sensibilisation est en cours au sein des populations pour une prise de conscience.

L'association des parents d'élève (APE) a tenu une assemblée générale afin d'analyser la situation qui prévaut et de se fixer les objectifs ci-dessus mentionnés. L'APE et le reste des habitants de Koper et de ses quartiers ont déjà entrepris des cotisations en vue de l'obtention d'un forage.



**Photo de l'Association des Parents d'Elèves**



Association des Parents  
d'Elèves de l'école primaire  
publique et du collège d'enseignement  
général (APE) du village de Koper

Burkina Faso  
Unité - Progrès - Justice

Koper le 05 Avril 2023

Objet: dotation d'un forage (pompe)  
au sein du domaine scolaire.

Nous, Association des Parents d'Elèves de l'école  
primaire publique et du collège d'enseignement général (APE) du  
village de Koper, avons l'honneur de solliciter auprès de la bienveil-  
lance de l'association CEPPALA FRANCE et à ses amis partenaires,  
une dotation d'un forage (pompe) au sein du domaine scolaire  
des établissements primaire et poste primaire du village de Koper.

Veillez agréer l'expression de notre profonde gratitude.

Le Président APE



Dabiré Crépin



#### IV. COÛT

Le montant total des réalisations s'élève à **10 727 520 F CFA** soit **16 354 euros**.

Il s'agit de la foration du puits, de l'installation de la pompe avec toutes sujétions, de l'implantation du château d'eau avec un flotteur et des différentes canalisations vers les bornes fontaines et le site de l'école primaire et du collège. Les deux établissements sont construits sur le même terrain qui est assez vaste. Cette position facilite l'adduction au profit des jeunes élèves.

La subvention sollicitée pour l'installation du forage et du château d'eau est de l'ordre :

**9 989 550 F CFA** soit **15 153 euros** Cf. Facture Proforma N° 2022-014

L'apport des habitants bénéficiaires de Koper est évalué à la somme de

**787 970 F CFA** soit **1201 euros**

Il consistera à participer au creusage des tranchées pour la canalisation d'eau et à prendre en charge certaines dépenses liées aux travaux grâce aux cotisations qui se font actuellement.

La population assoira un comité de gestion de l'eau : fixation des prix, entretien des ponts d'eau, nouveaux investissements, réparation, compte rendu moral et financier à l'ensemble de la population de Koper.

C'est un SOS que nous lançons pour être soulagés en termes d'obtention d'un forage qui nous fournit de l'eau potable.

D'ores et déjà, nous exprimons à toutes les bonnes volontés nos sentiments de profonde gratitude pour l'écoute attentive de ce cri de cœur.

Pour l'Association des Parents d'Elèves (APE) de Koper

  
Abbé Thomas HIEN



# ET. H. FRERES



Réalisation, Réhabilitation, Dépannage  
Des Pompes Hydrauliques à Motricité Humaine

Dano, province du loba

Contacts : 70 57 08 67/63 20 70 10/76 56 34 66/78 92 89 12



Dano, le 03/04/2023

## FACTURE PROFORMA N°2022-014

**Doit :** Abbé Thomas d'Aquin HIEN

**Objet :** Réalisation d'un forage équipé en système solaire + polytank dans le village de KOPER

N°	Réf.	Unité	Quantité	Prix unitaire	Prix total
	Recherche géophysique gros débit	Ff	01	200 000	200 000
2.	Forage positif	U	01	3 500 000	3 500 000
3.	Développement et pompage	Ens	01	122 050	122 050
4.	Support châssis métallique	U	01	900 000	900 000
5.	Château polytank de 5m <sup>3</sup>	U	01	450 000	450 000
6.	Pompe solaire hybride Laren's 8.5m <sup>3</sup> /h	U	01	500 000	500 000
7.	Tête de forage	U	01	50 000	50 000
8.	Tuyauterie de plongé	Ens	01	100 000	100 000
9.	Tuyauterie de pose de château	Ens	01	100 000	100 000
10.	Transport et pose du châssis à la grue	U	01	130 000	130 000
11.	Plaque solaire de 280	U	10	80 000	800 000
12.	Cadre de plaque solaire	U	10	25 000	250 000
13.	Câblage électrique	Ens	01	200 000	200 000
14.	Fouille en tranchée	mL	950	750	712 500
15.	Conduite d'eau	mL	950	1 500	1 425 000
16.	Puisard	U	10	15 000	150 000
17.	Prestation	Ff	01	350 000	350 000
<b>TOTAL</b>					<b>9 939 550</b>

Arrêté la présente facture proforma à la somme de : **neuf millions neuf cent trente-neuf mille cinq cent cinquante (9 939 550) francs CFA.**

Le Responsable



**HIEN Souolo Evariste**