



ASSOCIATION MARIA NEGRETTO

BP. 84 Bafoussam- Cameroun

Email : associationmarianegrettocameroun@yahoo.fr

Site web. www.marianegretto.org

PROJET EPES-VILLAGES Projet Eau potable et Education Sanitaire au village



Janvier 2012

I- RÉSUMÉ DU PROJET.

Durée de l'action	12 mois
Lieu de l'action	Village Soukpen, Arrondissement de Fombot, Région de l'Ouest - Cameroun
Objectifs de l'action	Objectif global: Amélioration durable des conditions de vie des populations du village Soukpen et environs Objectif spécifique: Les populations des villages de l'arrondissement de Fombot accèdent durablement à l'eau potable et assainissent leur environnement, réduisant ainsi les maladies d'origine hydrique.
Nom du demandeur	Association Maria Negretto - Italie
Partenaire local	Association Maria Negretto – Cameroun BP. 84 Bafoussam- Baleng
Groupes cibles	Populations du Villages Soukpen Enfants de l'école des parents de Soukpen et environs
Bénéficiaires finaux	Populations de l'arrondissement de Fombot
Résultats escomptés	L' <i>eau potable</i> est constamment <i>disponible</i> et exploitée par les élèves et les villageois, grâce aux aqueducs avec pompe. Le <i>cadre de vie</i> sociale, sanitaire et participatif des populations est <i>amélioré</i> grâce à l'assainissement du milieu et à l'approche genre; Une <i>stratégie durable de gestion intégrée</i> de ressources en eau, de maintenance et même de diffusion des ouvrages est mise en place.
Principales activités	A. Réalisation d'une adduction d'eau Achat des équipements sur place; réalisation des études géophysiques pour sur le site de captage déjà réalisé pour déterminer le débit en saison sèche et en saison humide; aménagement du site de captage, construction d'un château d'eau; installation d'une pompe; installation de 03 bornes fontaines publiques. B. Assainissement de l'environnement scolaire et éducation des enfants. Construction de latrines de fosses d'aisance dans l'école du village. C. Amélioration du cadre de vie des populations Sensibilisation et formation des élèves, des moniteurs, des autorités, des populations sur: l'hygiène de l'eau, la gestion de l'eau et l'entretien des points d'eau, l'assainissement, la participation démocratique, le «genre»; D. Mise en place d'une stratégie de Gestion Intégrée des Ressources en Eau. Organisation et structuration du Comités Villageois de Gestion de l'Eau (CVGE) existant formation de 2 fontainiers villageois en gestion de l'eau et accompagnement des Communautés dans la mise en place d'un Comité Villageois de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (COVIGIRE); F. Suivi, gestion et évaluation du projet
	Le projet ne concerne pas directement l'activité de micro finance, mais il prévoit la collecte des fonds nécessaires à la gestion et à la maintenance des ouvrages et même pour la construction d'autres nouveaux points d'eau. Ce montant, composé des recettes provenant de la contribution symbolique des citoyens pour la consommation de l'eau et sera d'une part utilisé pour les entretiens extraordinaires et d'autre part réinvesti pour la construction de nouveaux points d'eau.
Coût du projet	5 840 000 Frs CFA soit 8765 Euros

II- ENNONCE DU PROBLEME

Le village Soukpen-Foumbot est un village d'agriculteurs. C'est dans ce village que l'Association Maria Negretto a ouvert la Maison d'accueil et renaissance des jeunes. Ici comme partout ailleurs, l'eau est indispensable aux hommes, aux animaux et aux plantes pour vivre et pour se développer. Dans ce village comme dans la plupart des villages de l'arrondissement de Foumbot, il pleut environ 8 mois l'année. Comme l'accès à l'eau potable est difficile, les populations consomment les eaux de pluies, ou l'eau que l'on prise dans les ruisseaux et les mares polluées. Cette eau non potable utilisée pour la boisson, la cuisine ou même pour se laver provoque souvent



de graves maladies telles que Diarrhées, choléra, hépatite, thyroïde....

Dès le mois de novembre, c'est la pleine saison sèche. Il ne pleut plus, les ruisseaux tarissent, la guerre de l'eau commence dans les villages. Dans les villages, on peut observer pendant cinq mois les répercussions du manque d'eau sur la vie quotidienne de la population. Ici, c'est les femmes et les enfants qui s'occupent de la corvée d'eau.

Pendant la saison sèche les files interminables de seaux vides autour du seul puits du village sont les témoins muets de la pénurie d'eau risque. Le point d'eau qui existe en ce moment devient source de dispute et de conflit entre les familles à cause de la question de l'eau.

Pour l'Association Maria Negretto, la situation doit être courageusement affrontée. En effet, une étude menée courant 2011 dans cette localité, après une sévère épidémie de choléra qui a endeuillé beaucoup de famille a montré que l'une des causes du manque de santé dans ce milieu paysan est la conséquence du manque d'eau, mais aussi et surtout du manque d'hygiène : les enfants défèquent partout, on laisse traîner les boîtes vides et autres plastiques, on dépose les ordures à côté de la maison, ...créant de façon induit une source de développement des microbes et autres saleté, causes des maladies diarrhéiques, paludéennes et autres. L'étude indique que, sur 56 domiciles visités dans l'arrondissement de Foumbot, 12 seulement possèdent une lettrine bien aménagée. Depuis lors, l'Association Maria Negretto a démarré, grâce à la présence des volontaires italiens présents, les séances d'éducation sanitaire et prévention des maladies d'origines hydriques.

III- OBJECTIFS DU PROJET

Le projet ici proposé a un objectif double :

- Doter le village d'un point d'eau potable pour permettre aux habitants d'avoir accès à l'eau potable, et de lutter contre les maladies d'origines hydriques, qui les empêchent de mener convenablement leurs diverses tâches agricoles et ménagères.

- Eduquer les masses populaires afin qu'elles améliorent leur conditions hygiénique à travers des séances d'éducation sanitaire autour des points d'eau potable aménagés.

IV- ACTIONS CONCRETES À MENER

4.1- Améliorer la disponibilité en eau potable dans le village Balessing.

Comme nous savons tous, l'eau est indispensable aussi bien aux hommes, qu'aux animaux et aux plantes pour vivre et pour se développer. En effet l'organisme est constitué à 75% d'eau, et chaque jour nous en perdons lorsque nous transpirons, nous respirons, urinions. Nous devons remplacer cette perte en buvant de l'eau potable. De ce fait, la première action à mener consiste à rendre l'eau disponible dans ce village en s'assurant la quantité et la qualité.

Une étude technique a été faite à cet effet sur le point d'eau à aménager. Le dossier technique réalisé par un géologue montre que la nappe phréatique est importante, et la source intarissable. Cette source localisée sur un terrain communautaire de 460 m² environ.

a- Description de l'ouvrage

Ainsi, les travaux de l'ouvrage d'aménagement du point d'eau potable, et prévoient une aire de puisage avec un seul point de puisage.

Le dossier technique comprend :

- Un plan et un devis descriptif et quantitatif,
- Le matériel ainsi que le matériau à utiliser,
- Le planning d'exécution des travaux



b- Début et fin des travaux.

Les travaux débuteront en fin de saison sèche (Mars–Avril 2009) et comprendront :

- Les fouilles y compris batardeaux et déviations.
- La fabrication des buses
- La Platte forme radier

Le délai de réalisation des ouvrages est de **60 jours calendriers** et les travaux seront dirigés conjointement par un géologue et un technicien du Génie Rural très expérimenté en hydraulique villageoise, sous la supervision des services techniques compétents. Les bénéficiaires s'organiseront pour apporter la main d'œuvre locale ainsi que les matériaux locaux disponibles.

4.2- Education sanitaire dans le village

Au Cameroun, la pauvreté et la misère ambiante apparaissent comme les causes principales des épidémies de choléra. En effet, si le principal moyen de prévention du choléra reste l'hygiène et l'assainissement des eaux, le manque de structures sanitaires au village surtout rend difficile l'application des gestes d'hygiène élémentaire mal connus des habitants des villages. De plus, comment ces règles d'hygiène peuvent-elles être respectées lorsque seulement 8 % de la population des villages a accès à l'eau potable et que seuls 15 % des Camerounais disposent d'installations sanitaires adaptées pour l'élimination des matières fécales et des eaux usées. Dans les villages, les habitants n'ont pas d'autres choix que d'étancher leur soif en recueillant l'eau de pluie ou l'eau de puits souillés et infestés de vibrion cholérique. L'éducation sanitaire ici proposée vise surtout à éduquer les habitants du village afin qu'ils améliorent leurs conditions de leur hygiène de vie.



a- Thème de référence.

Les thèmes abordés pendant les séances d'éducation sanitaire sont :

- L'importance de l'hygiène et de l'eau
- Les mesures d'hygiène corporelle
- Les mesures d'hygiène domestique et environnementale
- Les mesures d'hygiène alimentaire
- La nutrition de la mère et des bébés
- Les maladies liées au manque d'hygiène

b- Cible et personnes concernées.

L'organisation veillera à ce que les femmes et les jeunes ruraux surtout participent aux séances d'éducation sanitaire, et que chaque famille soit représentée. De même, les enseignants, le service d'hygiène et salubrité de la localité, les autorités traditionnelle et religieuses seront impliqués, l'organisation et le suivi des enseignements.

VI- FINANCEMENT DU PROJET

Coût total du projet : **5 840 000** Frs CFA soit **8765** euros environs

Financement demandé : **4 700 000** Frs CFA soit **6870** euros environs

Contribution des bénéficiaires : **1140 000** Frs CFA soit **1740** euros environ

Budget détaillé. (En Francs CFA)

Le présent budget est prévu pour l'éducation sanitaire, surtout pour l'acquisition du matériel et matériaux nécessaires à la réalisation des ouvrages.

EMPLOIS		RESSOURCES	
ÉLÉMENTS	MONTANT	ÉLÉMENTS	MONTANT
1- Aménagement du point d'eau			
- Installation chantier	477 200	Contribution des bénéficiaires	684 000
- Matériels et matériaux	1 975 500	Appui sollicité	2 816 000
- Main d'œuvre qualifier	760 000		
- Travaux de finition.	287 300		
Total I	3 500 000	Total I	3 500 000
2- Education Sanitaire			
▪ Matériel de formation	450 000	Contribution des bénéficiaires	294 000
▪ Personnes ressources	300 000	Appui sollicité	1216 000
▪ Déplacement et communication	160 000		
▪ Reboisement du point d'eau	600 000		
Total II	1 510 000	Total II	1 510 000
Monitoring et évaluation			
▪ Frais de monitoring	330 000	Contribution des bénéficiaires	162 000
▪ Frais évaluation	500 000	Appui sollicité	668 000
TOTAL III	830 000		
Total I+II+III	5 840 000	Total I +II+III	5 840 000

CONCLUSION

L'eau, occupe les $\frac{3}{4}$ de la superficie de la terre. Partout l'eau douce nécessaire à la consommation et la production est très petite et pratiquement absente en milieu pauvre. La mauvaise répartition fait que certaines régions sont régulièrement inondées et d'autres désertes. Entre les deux extrêmes, il se pose pour des millions de personne un réel problème d'accès à l'eau potable.

L'eau non potable utilisée pour la boisson, la cuisine ou même se laver peut provoquer des maladies graves. C'est à forte raison que l'Association Maria Negretto a bien voulu faire d'une pierre deux coups. L'éducation sanitaire ici proposée vise surtout à éduquer les populations rurales à améliorer leurs conditions hygiéniques en réduisant les maladies causées par la mauvaise qualité de l'eau.