

# Pour un développement local durable et l'amélioration des conditions de vie des populations de Malantouen (Cameroun)



## 1 . Contexte

- \* **population : 70 000 personnes** dont **70%jeunes**
- \* **de moins de 30 ans** réparties dans 27 villages de
- \* brousse reliés par des pistes en terre limitant en
- \* saison des pluies les déplacements et par delà
- \* le développement économique de ce territoire.

Cette région a une histoire de plus de 600 ans (Royaume Bamoun).  
Ce peuple de grande culture fait preuve d'une hospitalité légendaire  
et de savoirs-faire à préserver et valoriser.

### \* **activités économiques du milieu :**

Les revenus des populations sont principalement issus  
d'une petite agriculture familiale, de l'élevage et/ou de  
l'artisanat.

Peu de solutions offertes aux jeunes en matière d'emplois  
qui se livrent principalement à la conduite des moto-taxis ou  
tentent «l'aventure» en direction de l'Europe.

Outre l'absence de routes goudronnées, le développement  
ce territoire est aussi handicapé par une alimentation en  
électricité très irrégulière et faible ou inexistante pour  
certains villages, l'absence de système d'adduction  
d'eau et d'assainissement



## Localisation : commune de Malantouen, département du Noun, Région Ouest Cameroun



## 2. Historique du projet

- La chefferie supérieure de MALANTOUEN, autorité traditionnelle de ce territoire est une chefferie de second degré, vieille de plus de 200 ans.

Alassa PANCHA, Chef Supérieur, enseignant de formation, a signé un accord de partenariat en 2011, avec l'association CLV (Culture Loisirs Vacances – <http://clvrhonealpes.org>), implantée à Saint Marcellin (38). Ce partenariat vise, par le biais de chantiers solidaires de jeunes, à mettre en place avec les populations des villages des actions de développement local (améliorer l'accès à l'école, les conditions de scolarisation, ...)

En 2019, Alassa Pancha a fait part à la directrice de CLV d'un projet qu'il avait réfléchi, sur la commune de Malantouen, offrant la possibilité de mettre à disposition des locaux et espaces aujourd'hui inutilisés de la chefferie, pour apporter un développement local et améliorer les conditions de vie des populations.

CLV et la Chefferie ont alors actualisé et renouvelé leur accord de partenariat pour développer à partir des infrastructures de la chefferie de Malantouen, des actions visant à améliorer les conditions de vie des populations, tout en valorisant environnement, savoirs-faire et patrimoine locaux.

Il a été décidé la création d'une association locale pour développer, faire vivre et pérenniser le projet : L'Association pour le Développement Durable de Fontain/Malantouen (ADDF).



## 3. Finalité du projet

- Faire du patrimoine culturel, humain, traditionnel et foncier de la Chefferie de Malantouen, un vecteur de développement durable, d'amélioration des conditions de vie des populations locales, et de limitation de l'exode des jeunes de cette commune et des villages qui la composent, vers les métropoles camerounaises et l'Europe.

- Mettre en place, en aménageant et valorisant l'existant, des activités génératrices de revenus différentes mais toutes complémentaires, pour la population de Malantouen en ciblant principalement les jeunes et les femmes.

## 4. Objectifs et Actions mises en place

### 4.1 Aménagement d'un espace artisanal:

- construction d'une case patrimoniale déjà traditionnelle en briques de terre compactées, déjà réalisée, permettant d'offrir aux artisans locaux, un point de vente de leurs productions locales

#### FINANCEMENT :

##### Participation locale:

- le don du terrain pour la construction, don de matériaux et eau pour la construction
- participation de la population locale dans les travaux de fondations et de maçonnerie

##### Partenariats :

- co-financement construction du bâtiment : CLV par le biais d'un chantier jeunes
- électrification du local : ONG Energies Sans Frontières

**BESOINS :** Equipement mobilier permettant l'exposition et la vente des produits locaux



## 4.1. Création d'un centre ressource

### Aménagement d'un lieu ressource et de formation pour les élèves, les enseignants, la population comprenant :

- L'aménagement d'une salle équipée d'ordinateurs et de connexion internet, ouvert aux enseignants, élèves, pour avoir accès à d'autres ressources pédagogiques. Ce sera également un lieu permettant à la population d'effectuer photocopies et formalités administratives, et d'avoir un accès internet (aucun cyber sur la commune)...

- L'aménagement d'une seconde salle de réunion permettant la mise en place de formations dans un lieu adapté ( tables, chaises, vidéo-projection, tableau...). Cette salle permettra aux collégiens, lycéens de faire leur travail scolaire dans de bonnes conditions avec la possibilité d'avoir un soutien scolaire en soirée ou durant les vacances.

Cet espace sera un lieu de formation et d'accompagnement de projets pour et avec les jeunes, les associations de femmes, les habitants,...

- La création d'un espace bibliothèque ouvert à tous et de malles itinérantes de livres pour les écoles de la commune éloignées de la chefferie visant à faciliter l'apprentissage de la lecture, première source d'échec scolaire et de soutenir les activités d'alphabétisation des jeunes et adultes ayant peu fréquenté l'école

- L'aménagement d'un bureau pour la responsable de l'association ADDF : L'association CLV s'engage à accompagner la personne recrutée depuis janvier 2022 dans le cadre de la mise en place des chantiers de jeunes, pour qu'elle acquière les compétences nécessaires à l'animation et la gestion d'un tel lieu.

### FINANCEMENTS

#### participation locale :

- Mise à disposition des locaux par la chefferie qui adéjà effectué une partie de la rénovation (toiture – crépi façade)
- Accueil d'un chantier de jeunes de CLV en août 2022, pour finaliser le gros œuvre
- électrification du local : ONG Energies Sans Frontières

**Accompagnement de CLV** pour former un responsable de l'équipement et trouver des volontaires restant sur place plusieurs mois pour partager leur expérience et aider au démarrage du fonctionnement de l'équipement

#### BESOINS :

- Equipement matériel informatique + vidéo projecteur
- Mobilier bibliothèque + bureau + salle de réunion
- Formation informatique complémentaire de la responsable du site



## 4.3 Créer des activités génératrices de revenus, sources de revenus complémentaires pour les femmes de cette commune et améliorer l'alimentation quotidienne des populations en valorisant le potentiel agricole local

- Aménager un local de transformation des productions agricoles locales permettant également la conservation et le stockage des produits en respectant des normes sanitaires permettant leur commercialisation ( fabrication de confitures, conserves,...)

- Installer un séchoir solaire pour sécher et conserver mangues, bananes, plantes aromatiques et médicinales,...

développer une agriculture biologique, respectueuse de l'environnement



- \*formation en agro-écologie, agroforesterie et biodiversité
- \*création d'un espace pilote de compostage des déchets et de production d'engrais biologique pour les cultures
- Former sur site des femmes et jeunes intéressés à ces techniques et à l'utilisation du local
- Mise en place de ruches et production de miel : formation à l'apiculture
- Accompagner la structuration de la commercialisation des produits en partenariat avec la coopérative PROMADURAB basée à Foumban et travaillant à la promotion et au soutien des exploitants locaux mettant en place une agriculture et/ou un élevage biologiques



## FINANCEMENT

### participation locale :

- un magasin déjà construit permettant le stockage des récoltes, du matériel et l'aménagement d'un laboratoire de transformations des productions agricoles
- il existe déjà un GIC (Groupe d'Initiatives en Commun) qui peut devenir un support intéressant permettant mutualisations et partage équitable des revenus



### Accompagnement de CLV

- Des bénévoles de l'association pouvant assurer les formations en cuisine/conservation/séchage et apiculture.

### BESOINS :

- Equipement du local de transformation (mobilier et matériel) et
- aménagement du séchoir solaire
- Formation des personnes intéressées en agriculture biologique, à la transformation des productions et en apiculture



## 4.3 Création d'un hébergement permettant l'accueil de voyages solidaires

### L'objectif est de:

- pouvoir offrir sur place un hébergement simple, traditionnel avec un minimum de confort 2 à 3 cases traditionnelles dotées d'un minimum de confort (sanitaires, eau, électricité) et la possibilité de restauration à base de produits locaux
- aménager une cuisine et un espace pour prendre des repas
- fournir un emploi à une ou deux personnes
- dégager des recettes pour financer le fonctionnement de l'espace ressource

Cette action s'inscrit dans une dynamique portée par le Conseil Régional de l'Ouest et l'ORTOC (Office Régional de l'Ouest Cameroun) visant à développer l'éco-tourisme sur ce territoire, comme une activité vecteur de développement économique des territoires ruraux.

Ce projet fait l'objet d'un partenariat en cours d'élaboration entre le Conseil Régional de l'Ouest Cameroun et le Parc Naturel Régional du Vercors sur l'échange de pratiques et de compétences.

Il a déjà été fait un repérage de circuits VTT autour de Malantouen, la création d'un séjour avec une promotion catalogue et sur internet, la mise en place d'un pool d'une dizaine de VTT, le repérage de sites naturels, traditionnels, monuments, villages environnants...



## FINANCEMENTS

### Participation locale :

- don du terrain
- mise à disposition du local pour la cuisine
- construction d'un espace barbecue et repas



### Accompagnement de CLV

- construction de 2 cases dans le cadre d'un chantier solidaire de jeunes en avril 2022
- création de flyers et création d'un site internet

- BESOINS :**
- équipement mobilier des cases d'accueil
  - équipement mobilier de la cuisine



## 4 .5 Réalisation un pompage solaire

Un le forage vient d'être installé près de la chefferie. Actuellement la population vient matin et soir pomper l'eau potable dont ils ont besoin pour cuisiner et boire. L'eau de pluie et la rivière proche serve pour les douches et la lessive.

L'attente est parfois longue, incitant ceux qui ne veulent pas attendre à utiliser rivière et eau de pluie pour leur consommation, source de nombreuses maladies hydriques.

Le pompage est fastidieux et est souvent le travail des enfants avant d'aller à l'école.

Ce pompage solaire permettra d'alimenter un réseau de 4 bornes fontaine :

- une près du centre de santé,
- une dans la cours de l'école publique,
- une dans la cours de la chefferie
- une près de l'atelier de transformation des produits agricoles



## FINANCEMENTS

### participation locale :

- la réalisation du forage
- aide humaine dans les travaux de génie civil

### Accompagnement de CLV :

- mise en lien avec l'ONG ESF qui a réalisé l'étude technique
- un chantier solidaire de jeunes pour aider à la réalisation destravaux de génie civil avec un apport financier de 2000€.
- mise à disposition d'un bénévole maîtrisant ce type d'installation pouvant assurer un soutien technique et dans laformation

### BESOINS :

- cofinancement de l'installation
- formation de 2 personnes pour la maintenance des installations



## 4.6 Equipement du laboratoire du centre de santé

Malantouen, dispose d'un centre de santé. Sous la direction d'un infirmier d'État, ce centre accueille plus de 150 malades par mois. Si l'État l'a doté en personnel (1 sage-femme, 1 technicien de laboratoire, 2 aides-soignantes et 1 commis de pharmacie), le matériel spécialisé fait cruellement défaut. Ce centre a un besoin impératif de matériel de laboratoire pour faire les analyses de sang et avoir un diagnostic fiable permettant de donner le traitement adéquat aux patients.

A l'heure actuelle, les prélèvements sont envoyés à l'hôpital, ce qui prend du temps et coûte souvent trop cher pour les villageois qui ne se soignent qu'avec les médecines traditionnelles pas toujours assez efficaces

### FINANCEMENTS

- pas de possibilité de financements locaux, mais en interne à l'équipe un technicien de laboratoire est déjà présent pour utiliser ce matériel



**Besoins** -un microscope binoculaire  
-une centrifugeuse  
-3 micropipettes « pasteur »

## 5. Récapitulatif financements et suivi gestion financière du projet

L'association CLV travaille en partenariat et en toute confiance avec cette Chefferie depuis 11 ans. Il a été mise en place des règles claires et respectées par chacun quant aux financements des projets, aux justificatifs et contrôles des dépenses effectuées. A aucun moment, il n'y eu d'argent détourné de sa destination, ce qui est à saluer dans un pays où ce n'est pas toujours la règle.

L'association locale mise en place pour donner vie à ce projet de développement local a proposé à la directrice de l'association CLV, Annick Reynaud, d'en être la commissaire aux comptes.

ACTIONS : besoins en équipement	Coût total en cfa	Coût total en €	Cofinancements acquis	Financements recherchés
Equipement espace artisanal				
Aménagement mobilier centre ressource	689 000	1 050		1 050
Equipement informatique centre ressource		10 965		10 965
Formation utilisation local informatique		850		850
Equipement local transformation production agricole	2 415 500	3 683		3 683
Equipement matériel pour la transformation	435 000	664		664
Formation transformation production et apiculture		1700		1 700
Formation agro-écologie	165 000	252		252
Aménagement mobilier des cases d'accueil	2 502 000	3 815		3 815
Equipement d'une cuisine	2 362 200	3 601		3 601
Réalisation d'un pompage solaire et réseau de bornes fontaines	10 816 625	16 490	3000 € association CLV	13 490
Equipement du laboratoire d'analyse du centre de santé	440 000	671		671
<b>TOTAUX</b>		<b>43 741</b>	<b>3 000</b>	<b>40 741</b>

