

# Energies sans Frontières à Banock au CAMEROUN



## Mission de réalisation 2009



Le centre médical en cours de construction en 2009

## Construction d'un centre médical intégré et développement du village de BANOCK

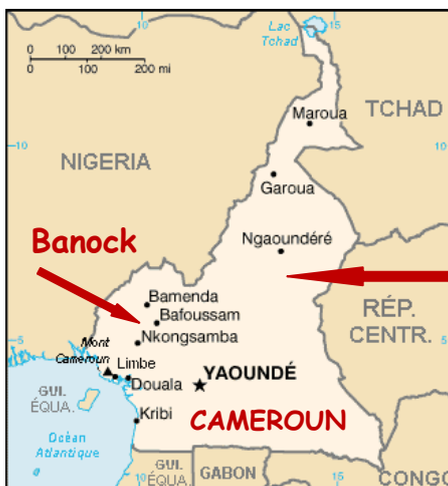
**BANOCK** est situé en Afrique dans l'Ouest du Cameroun dans le département de la Menoua, district sanitaire de Penka-Michel, groupement de Banock à environ 290 km de YAOUNDE, capitale administrative du pays et à 240 km de DOUALA la capitale économique.

En 2000 la population provinciale était estimée à 3 millions d'habitants, le district de Penka-Michel avait une population d'environ 80 000 habitants dont 4 000 environ pour le groupement de Banock.

L'**agriculture** locale est basée sur l'exploitation de la banane, l'ananas, la

papaye, la mangue, l'arachide, le maïs, le manioc, mais aussi l'igname et le café. Les bois sacrés que l'on trouve encore près des chefferies sont les seuls vestiges de la forêt primaire et de l'épais manteau qui recouvrait autrefois la province. La terre volcanique est fertile bien que dégradée par l'érosion.

La **situation sanitaire** de la région est insuffisante, la démographie est forte. Le district sanitaire de Penka-Michel ne dispose que de peu d'infrastructures de santé. Les Centres de santé d'état manquent cruellement de matériels et d'équipements, voire d'eau potable et fréquemment d'électricité. Si les distances avec les hôpitaux de Bafoussam et Dschang ne sont à priori pas excessives (20 km), le coût des déplacements et les difficultés sur les pistes en période de pluie ne permettent pas un acheminement aisé. De plus Banock est situé dans une zone marécageuse fortement impaludée.



République du Cameroun



## Objectifs et réalisations

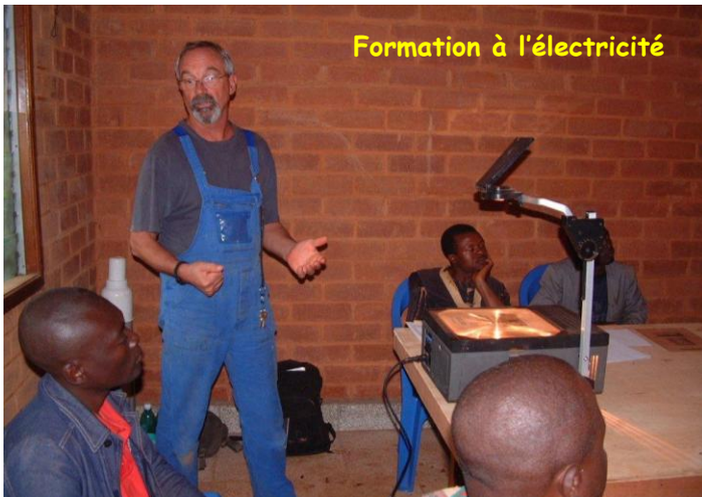
Projet d'un enfant de Banock médecin établi à Genève, réalisé par **ASSAMBA Genève**, Association des Amis du Centre médical de Banock et de l'association pour le Développement Durable et Intégré de Banock et Environs.

**L'objectif** est d'améliorer l'offre de soins au profit des habitants du groupement de Banock et plus largement à ceux du département de la Ménoua, de développer des activités économiques par l'accès à l'eau potable et à l'électricité, pour participer au maintien des populations et limiter l'exode rurale, dans une région à faible revenu.



**Le projet consiste** depuis 2005 à construire puis à ouvrir de manière progressive un centre médical de 450 m<sup>2</sup>. L'ouverture du dispensaire est prévue en début 2010, celle des logements du personnel infirmier, du service d'accueil et les logements des parents accompagnants sera réalisée courant 2010.

Par la suite des formations médicales et de gestion seront faites. Un suivi du fonctionnement du centre sera effectué sur trois années. Ce centre sera alimenté par le réseau d'électricité AES-SONEL, l'éclairage du centre sera partiellement secouru. Il y aura aussi la création d'une borne-fontaine collective et publique et l'extension du réseau électrique Basse Tension, vers les habitations environnantes.



### Travaux réalisés par Energies Sans Frontières

L'alimentation électrique du Centre a nécessité l'extension des réseaux Haute et Basse Tension sur environ 50 mètres. A cette occasion, il a été possible d'étendre le réseau Basse Tension vers les habitations sur environ 1 km, le long de la piste reliant Banock à la route reliant Dschang à Baffoussam. Réalisation des installations électriques intérieures du centre.

Création d'une borne fontaine publique.

**Travaux à réaliser lors d'une prochaine mission.** Les coupures d'électricité sont fréquentes en zone rurale, l'alimentation électrique des équipements primordiaux du centre de santé seront secourus par plusieurs batteries maintenues chargées par le réseau d'électricité ou par un groupe électrogène diesel.

**But et finalité.** Ce projet s'inscrit au Cameroun dans le cadre de la lutte contre la pauvreté, l'exode rural et l'émergence d'une société civile rurale, afin d'apporter la santé, l'eau et l'énergie, pour l'amélioration des conditions de vie des populations les plus pauvres.

