



# AAMABA

## Amitié et Action Mutuelle avec Bongo et Alentours

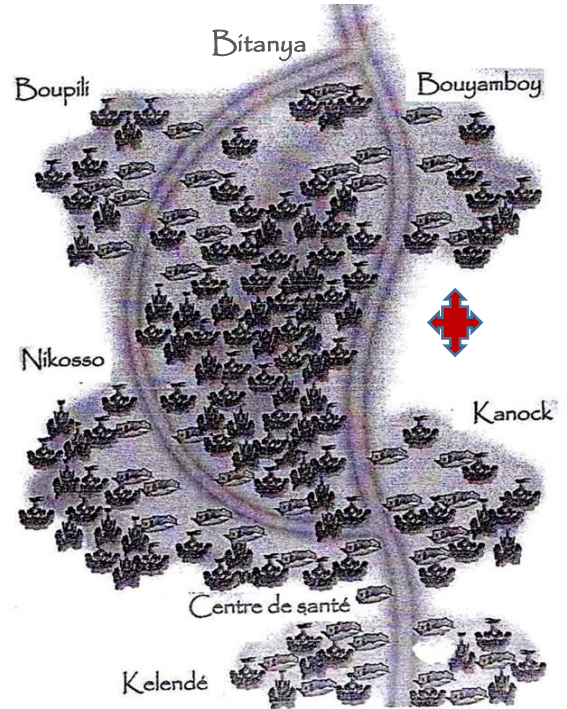
### Présentation détaillée du projet soutenu par les Journées Missionnaires 2021

Bongo est un village du Cameroun, situé dans la région du centre, à 3 heures de route au nord-ouest de Yaoundé. Avec les villages alentours il s'étend sur 12 km et a une population de 10 000 villageois.

La région, peu peuplée comparée à d'autres régions du Cameroun, se vidait progressivement de ses jeunes et de leurs familles dans un exode incessant vers les villes, et parfois au-delà, par manque de structures éducatives pour leurs enfants.

Avec 2 saisons des pluies et ses routes parfois impraticables, cette région est néanmoins une région préservée, d'une rare beauté, où pourrait être développé un tourisme raisonné et où la terre, favorable à l'agriculture et à l'élevage, pourrait permettre de développer des relations commerciales inexistantes à ce jour.

Depuis la création de 2 aires éducatives, à Kelendé et Bitanya, les familles ne partent plus et reviennent au village où est pratiquée une agriculture de subsistance offrant malgré tout une meilleure qualité de vie comparée à la vie urbaine ou périurbaine, et où, surtout, ils trouvent des écoles et un collège pour leurs enfants.



### Un bref historique

**1995** - La population de Bongo, ou originaire de Bongo, rassemblée dans le Comité de Développement du Village Bongo (CODEVIB), décide de répondre à la nécessité de structures scolaires pérennes sur la commune. La seule école existante est en effet fortement délabrée à chaque saison des pluies et ne propose que 3 classes pour l'ensemble du village.

L'état autorise la création de 2 écoles primaires. Dans les zones rurales camerounaises, le rôle de l'Etat se limite à autoriser l'ouverture d'une école et à nommer et prendre en charge son directeur. La construction des bâtiments et le salaire des professeurs sont à la charge des villageois. Une grande aventure commence donc qui prendra du temps. En effet, si les habitants de la zone de Bongo sont très engagés dans cette construction, le projet avancera cependant à la mesure des financements trouvés pour l'achat des matériaux.



*Ecole primaire de Bitanya*

construction de 2 écoles primaires.

**1996** - AAMABA grâce au financement du Secours Populaire de Grenoble, au don d'une association qui cessait ses activités auprès d'enfants en Afrique et surtout à une main d'œuvre locale très motivée, permet au village de démarrer la

**2003** - 2 écoles primaires, construites pour résister aux pluies diluviennes, sont inaugurées. 3 nouveaux forages d'eau potable ont également été faits pour approvisionner les écoles en eau.

**2004** – Autorisation de construire des écoles maternelles sur les sites des écoles primaires qui deviennent ainsi des « aires éducatives ». Les travaux seront très retardés par la flambée des prix des matériaux.



*Le forage de l'aire éducative de Bitanya (2015)*

**2012** – Début des travaux de l'école maternelle de Bitanya.

**2017** – Le village obtient du gouvernement la création et l'ouverture d'un collège d'enseignement technique. **En attendant les moyens matériels et financiers pour la construction de bâtiments, le collège s'installe dans ceux de l'école maternelle.** Ils ne sont cependant pas adaptés et certaines filières (commerciales, industrielles informatique etc.) n'ont pas encore pu être ouvertes à cause du manque de salles de travaux pratiques, d'installations adéquates et du matériel pédagogique.

**2020** – Démarrage de la construction du collège. La crise du Covid stoppe tout, l'école cesse dans tout le Cameroun pendant de longs mois.



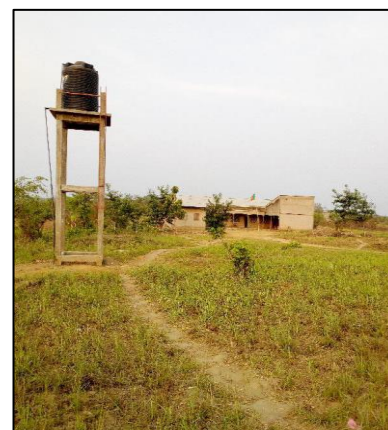
### La situation aujourd'hui

#### **2 aires éducatives :**

-> Celle de Kelende, située au sud du Village Bongo, n'accueille encore qu'une école primaire, l'école maternelle n'étant pas encore achevée.

-> Celle de Bitanya, située au nord du Village Bongo, est beaucoup plus développée :

- Les installations hydrauliques : En 5 ans, AAMABA et ses financeurs EAU et ASSAINISSEMENT ont pu financer l'accès à l'eau potable pour tous les équipements scolaires de l'aire éducative de Bitanya (forage de 80 m, amenée d'eau et construction du château d'eau, amenées et construction de 2 fontaines).



*Château d'eau pour les fontaines des écoles, au fond l'école maternelle occupée par le collège.*



- Une école primaire
- Une école maternelle, occupée par les collégiens.
- Le Collège d'Enseignement Technique, Industriel et Commercial (CETIC) dont les travaux ont repris après confinement général de tous les élèves au Cameroun. Il reste à le mettre hors d'eau en construisant la charpente et la toiture.



*Les élèves du collège, du primaire et leurs parents*



*Les enfants attendant d'entrer en maternelle*

**Les élèves du collège**, filles et garçons, ont entre 11 et 16 ans et sont une centaine (à terme ils seront 150). Ils occupent provisoirement les locaux de l'école maternelle et construisent eux-mêmes les classes de leur collège avec leurs enseignants et des villageois bénévoles, souhaitant libérer au plus vite les locaux destinés aux plus jeunes et peu adaptés à leurs études.

Entrés au collège il y a 3 ans, la plupart des collégiens de la première promotion (67% dont 83% pour la section maçonnerie) viennent d'obtenir leur CAP (maçonnerie, électricité, menuiserie) et construiront bientôt dans le cadre de leurs études, les premières classes du lycée technique et un équipement climatisé pour faire entrer au plus vite le numérique dans leurs études et ouvrir enfin la section commerciale.

**Evaluation 2020 de l'impact des actions** concertées AAMABA CODEVIB en matière de scolarisation depuis la construction de 4 équipements scolaires au village (2 écoles primaires, 2 écoles maternelles) et du rapprochement des points d'eau (7 forages, 10 points d'eau) depuis 2002 :

Ces actions ont entraîné les résultats suivants sur le terrain :

- Augmentation du taux de scolarisation qui est passé de 55 à 90% ;
- Le taux de réussite au certificat d'études primaires est passé de 25 à 90% ;
- Le succès au concours d'entrée en 6ème et 1ère année de collège est de 100% ;
- Les établissements de Bongo sont classés parmi les meilleurs du Canton Yangben et même du département du Mbam et Inoubou.



*Fontaine construite en 2020  
En arrière-fond, le bâtiment du collège  
(juin 2020)*

## L'action soutenue pas les Journées Missionnaires 2021

**Début 2021, un effort supplémentaire et urgent** a été demandé à AAMABA par les associations locales du village (parents d'élèves, enseignants, Comité de Développement du village) **pour l'achat des matériaux nécessaires à la réalisation de la charpente et de la toiture du bâtiment du collège et 3 blocs sanitaires de 9 cabines**, que construisent les élèves du CETIC avec leurs enseignants.

Cela représente un budget de **4800 euros, pour la construction de trois blocs sanitaires de trois cabines chacun et de 3000 euros<sup>1</sup> pour la mise Hors d'Eau du bâtiment du collège.**

Les 3 salles de classe du collège étant des ateliers, la mise Hors d'Eau suffira pour que le collège puisse terminer les sols (financés localement) et emménager à la rentrée du début de l'année 2021.

Cela permettra également aux petits du Village Bongo de pouvoir enfin accéder à l'école maternelle.

**AAMABA relaie cet appel urgent auprès des paroissiens de Sainte Jeanne d'Arc d'un montant de 3000€ pour construire le toit du collège.**

**L'achat des tôles est fait, il reste à acheter le bois de charpente et les pointes de tôleage.**



*Février 2021 : les tôles sont achetées*



*Février 2021 : les parents et villageois devant les murs du collège qui attend son toit !*

**Aidez-nous à les aider !**

### **Antenne 78**

Responsable : S. Biligui, Président de AAMABA

Adresse : 8b rue Richard Mique, 78000 Versailles

Courriel : [antenne78@aamaba.org](mailto:antenne78@aamaba.org)

Pour en savoir plus, visitez [les pages web de AAMABA](#) sur le site de la Maison du Monde

<sup>1</sup> Pour la toiture du collège : devis matériaux charpente : 1149 euros, toiture : 1612 euros, total arrondi à 3000 euros pour participer aux finitions du sol qui se fera dès la mise Hors d'Eau avec la participation des parents d'élèves.