

ÉDUCATION



En 1995, un état des lieux montre des conditions de scolarisation des enfants extrêmement difficiles et précaires : un instituteur sur deux est bénévole et gratifié par les villageois ; un instituteur pour 70 élèves et chacun d'eux est obligé de tenir concomitamment deux classes de niveaux différents dans une même salle pour palier l'insuffisance du personnel enseignant. Les bâtiments de fortune construits en matériaux locaux très précaires sont délabrés. Très peu d'élèves atteignent le niveau du CM2, très rares franchissent le cap du certificat d'étude primaire ou de l'entrée en 6ème dans un collège (deux élèves en 1994).

- AAMABA avec ses partenaires financeurs (Secours Populaire de Grenoble, Département de l'Essonne, Région Ile de France) et la participation des villageois construisent 2 écoles primaires pérennes et 2 écoles maternelles
- Grâce aux efforts des villageois et des associations partenaires, la situation s'améliore progressivement : en 2016, 90% de réussite au certificat de fin d'étude et 80% des élèves poursuivent leurs études au collège.
- Un Collège d'Enseignement Technique Industriel et Commercial a ouvert ses portes en 2016, évolue en Lycée. AAMABA accompagne la construction des bâtiments.

Aujourd'hui, AAMABA espère soutenir financièrement la construction d'un bâtiment climatisé (grâce au solaire) pour abriter un espace numérique connecté par satellite, équipement devenu indispensable notamment pour la section commerciale et vente. Cet équipement ouvrira d'autres perspectives pour la formation continue des adolescents et des jeunes adultes en agropastorale.

SANTÉ



En 1989, les villageois ont ouvert une première case de santé qui fonctionne avec une petite équipe formée d'un infirmier et d'aides bénévoles formés sur le tas, et dont les conseils font autorité. Seuls les malades graves nécessitent aujourd'hui l'évacuation hors du village, les accouchements se faisant sur place. En 1992, les populations ont construit une « propharmacie » qui fonctionne selon le principe défini par l'OMS et l'UNICEF (initiative de Bamako), visant l'autonomisation des populations pour l'approvisionnement en médicaments essentiels.

En 1995, AAMABA finance l'électrification du petit centre de santé intégré et fournit des médicaments espérant alimenter le fonds de roulement selon les accords de Bamako. Devant le succès en demi-teinte, et pour répondre à la demande la plus urgente en matière de santé : l'accès à l'eau potable, l'énergie de l'association va se concentrer sur le financement du forage de nouveaux puits et convaincre l'INSERM de financer l'évaluation en deux temps (avant et après) de l'impact des forages sur la santé des villageois.

- Mission pour enquête de prévalence de parasitoses intestinales (en particulier Encephalitozoon intestinalis).

Etude réalisée par l'INSERM U511 (direction scientifique Dr. Marc Thellier, médecin biologiste). Recueil de prélèvements humains et animaux domestiques.

- Cette première enquête, réalisée avant la mise en service des nouveaux points d'eau potable, sera complétée par une seconde mission qui évaluera l'impact de l'accessibilité à une eau de qualité pour les villageois sur la prévalence de ces parasitoses intestinales

HYDRAULIQUE VILLAGEOISE



L'eau potable est un facteur essentiel de l'amélioration des conditions de vie. L'hygiène de l'eau doit être une priorité en même temps que l'approvisionnement hydraulique des villages ; la bilharziose par exemple, qui se propage facilement dans les villages en Afrique noire est provoquée par les eaux contaminées des marigots utilisées par les populations pour leurs besoins et qui stagnent après la saison des pluies. Les efforts conjugués des populations et des partenaires ont tout d'abord permis l'installation de 3 points d'eau potable à motricité humaine (2004), suivis de 5 forages (2015 - 2022) équipés de pompes manuelles, 3 châteaux d'eau, 4 fontaines. Cependant tous au village n'ont pas accès à l'eau à moins de 200m (préconisation OMS)

- AAMABA et ses partenaires (Syndicats d'eau de la région de Caen, SAUR Solidarité, Ingénieurs Sans Frontières de Grenoble, UNICEF, dons des particuliers) ont participé au forage de 5 nouveaux puits équipés de pompes à motricité manuelle, 3 châteaux d'eau, 3 amenées d'eau pour 4 fontaines (2019 - 2022). Ce La Mer Assainissement finance en 2021 - 2023 des équipements sanitaires pour les élèves et les enseignants sur la Campus de Bitanya.

- Formation des villageois à la gestion des points d'eau potable et l'approvisionnement hydraulique du village.



AAMABA projette le financement d'au moins 3 nouveaux forages équipés de pompes manuelles, l'achèvement de l'accès à l'eau courante au centre de santé (château d'eau, amenée d'eau, équipement sanitaire) et la distribution d'eau potable par fontaines pour une population encore trop éloignée des points d'eau.