

Madagascar : construction d'une salle de classe au sein de l'école Antsaonjobe

Pour garantir le Droit des enfants à une éducation inclusive de qualité

RAPPORT FINAL



LE PROJET EN CHIFFRES

Localisation : Madagascar, région d'Analamanga, district d'Ankazobe, commune de Fihaonana

Bénéficiaires : 100 élèves et 3 enseignants

Budget : 15 671 €

Durée : début de la construction le 15 octobre pour 15 semaines



Éducation

Souvenez-vous !

MADAGASCAR

A l'heure actuelle, on estime à environ **260 millions** le nombre d'enfants dans le monde qui ne fréquentent toujours pas l'école primaire et secondaire. Selon l'UNICEF, **26% des enfants malgaches de 5 ans et plus n'ont pas accès au cycle primaire.**

Ces chiffres sont en partie le résultat d'un **manque d'infrastructures** pour accueillir les élèves, notamment en zone rurale où l'insuffisance de salles de classe conduit bien souvent à un **faible taux de scolarisation**, et à un système de double vacation et de classes pédagogiques multigrades (allant de 3 à 5 classes). Cela engendre une **diminution du temps d'apprentissage**, et donc une baisse du niveau des élèves.

Le défi à relever est de développer et d'améliorer les structures d'accueil existantes pour augmenter le nombre d'enfants fréquentant l'école et améliorer les conditions d'apprentissage.

L'école **Antsaonjobe**, située à une cinquantaine de kilomètres de la capitale Antananarivo, et qui accueille des élèves de la maternelle au CM2, rencontrait cette problématique. Avant la mise en place du projet, l'école était composée de 2 bâtiments de 2 salles chacun ; soit uniquement **4 salles de classe pour 8 niveaux scolaires**. Le système de double vacation était donc pratiqué, ce qui affectait très fortement le temps d'apprentissage ainsi que la qualité.



Les étapes de la construction



D'une durée de 15 semaines, le projet s'est composé de différentes phases successives :

- **Identification de l'entreprise** en charge de la construction ;
- **Installation de chantier** et approvisionnement en matériaux (ciment, fer, gravier, moellons et bois, briques, etc.) ;
- **Lancement officiel du chantier le 15 octobre 2020** en présence des parents d'élèves, enseignants et partenaires du projet ;
- **Pose de la première pierre** dans le respect de la coutume traditionnelle malgache ;
- **Fondation** en maçonnerie de 60 cm ;
- **Élévation** avec la pose de briques, coffrage , armature, confection des claustras ;
- Réalisation de l'**enduit extérieur** et **peinture** ;
- **Réception des travaux** le 15 janvier 2021 ;
- **Équipement de la salle de classe** : 25 table bancs confectionnés par un artisan malgache, un bureau et une chaise pour l'enseignant, ainsi qu'une armoire.



Et maintenant

Aujourd'hui, ce projet a permis d'**améliorer les conditions d'éducation** grâce à une salle de classe aux normes et accessibles aux enfants à mobilité réduite, et d'**offrir un environnement de travail agréable** aux élèves et aux enseignants de l'école.

De plus, au delà des infrastructures scolaires, le projet a également permis de doter l'école d'une **citerne d'1m3 afin de récupérer les eaux de pluie**. Cette construction permettra aux élèves et enseignants d'avoir un second accès à l'eau qui sera notamment utile en saison sèche, en complément du puits qui a été construit l'année dernière au sein de l'école.

Enfin, notre équipe terrain avait remarqué lors de la dernière saison des pluies (novembre 2019 - février 2020) qu'**une trentaine d'enfants étaient dans l'incapacité physique certains jours de se rendre à l'école en raison de fortes crues**. En effet, la saison des pluies est parfois très virulente, et le cours d'eau qui est situé à 600 mètres de l'école peut parfois atteindre 4 mètres de hauteur. Dans ces conditions, il est impossible pour les enfants, et notamment les plus jeunes, de le traverser et d'accéder à l'école, et **ce phénomène peut parfois aboutir à des décrochages scolaires** en période de fortes pluies. Afin de pallier ce problème, les habitants avaient construit une passerelle de fortune avec de simples bois, mais celle-ci menaçait de s'effondrer. UEPLM a donc fait appel à l'entreprise qui a construit la salle de classe pour qu'elle puisse également construire une passerelle en béton.



Elèves utilisant l'eau de la citerne



Ancienne passerelle



Nouvelle passerelle



Parole de la directrice d'école



« Nous avons une très jolie nouvelle salle de classe, des nouveaux tables bancs pour les élèves et l'enseignante, comment ne pas être reconnaissante envers UEPLM et toute les personnes qui ont rendu cela possible. L'impact de ces constructions sur la motivation des parents à envoyer les enfants à l'école s'est très vite ressenti quand les parents ont entendu parler de la passerelle et de la salle de classe. Il faut savoir que depuis la nouvelle rentrée scolaire, nous avons 103 élèves contre 78 élèves l'année dernière. Nous avons donc reçu beaucoup de nouvelles demandes d'inscription en préscolaire, nos petits sont au nombre de 32 actuellement contre 19 en 2020. Antsaonjobe est la seule école dans la zone à avoir une salle de classe aussi belle, et je suis sûre que le lancement des constructions y est pour beaucoup. Auparavant, durant la saison de pluie, nous devions parfois arrêter les cours car les élèves ne pouvaient pas traverser la rivière et étaient donc dans l'incapacité de venir à l'école certains jours. Maintenant, non seulement il y a une passerelle mais elle est sécurisée, ce qui soulage beaucoup les parents, et va nous permettre de faire des journées complètes en saison des pluies. »

Quelques photos de la réception des travaux



Vue panoramique de l'école



Nouveau bâtiment avec citerne



Réception en présence de différents acteurs



Remise des clés à la directrice



Signature du procès verbal de fin de chantier



Élèves dans leur nouvelle salle de classe

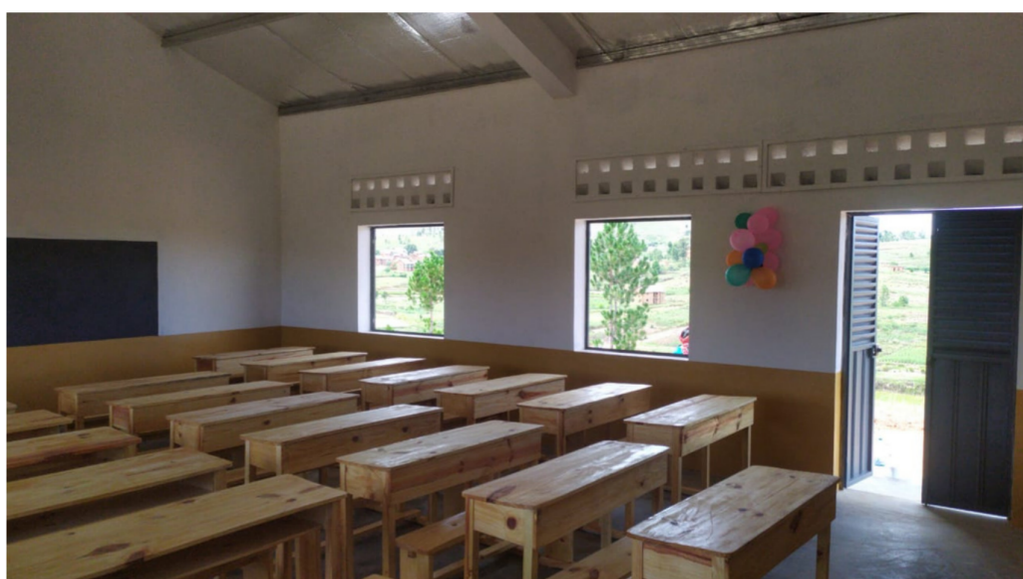
Parole d'une enseignante de l'école



« Tout d'abord merci beaucoup à vous et à toute l'équipe qui a travaillé sur ce projet. Je suis très contente de ces nouvelles installations pour notre école. Je tiens les classes de CM1 et CM2, ce seront eux qui vont utiliser cette nouvelle salle qui est très belle. Nous serons plus tranquilles pour se concentrer et bien se préparer pour les examens officiels de fin d'année. J'ai beaucoup d'espoir pour les classes de CM2. Il faut être à la hauteur d'une telle salle de classe maintenant ! »

**Un Enfant par la Main a pu améliorer
l'environnement d'apprentissage et
d'enseignement au sein de l'école Antsaonjobe.
Tout cela a été possible grâce à vous !**

Ils ont rendu ce projet possible :



Intérieur de la salle de classe



Armoire, table et chaise pour l'enseignant

A propos de l'Association

Fondée en 1990, Un Enfant par la Main est une Association de solidarité internationale, agréée par le Comité de la charte du don en confiance et membre du réseau ChildFund Alliance. Sa mission est de permettre aux enfants défavorisés de devenir des adultes autonomes et responsables grâce à une approche pragmatique, globale et pérenne du développement, centrée sur l'éducation.

L'Association mène avec ses partenaires sur le terrain, des programmes de développement dans 18 pays en Afrique, aux Amériques et en Asie, et est directement opérationnelle à Haïti et à Madagascar.

Un Enfant par la Main mène ses activités dans les domaines de l'éducation, la santé, la nutrition, l'accès à l'eau, ainsi que le développement économique et agricole.

***Faire découvrir ce projet à votre entourage,
une façon concrète de parler de nos actions.***

**Votre générosité peut nous permettre d'agir
efficacement et durablement. MERCI !**