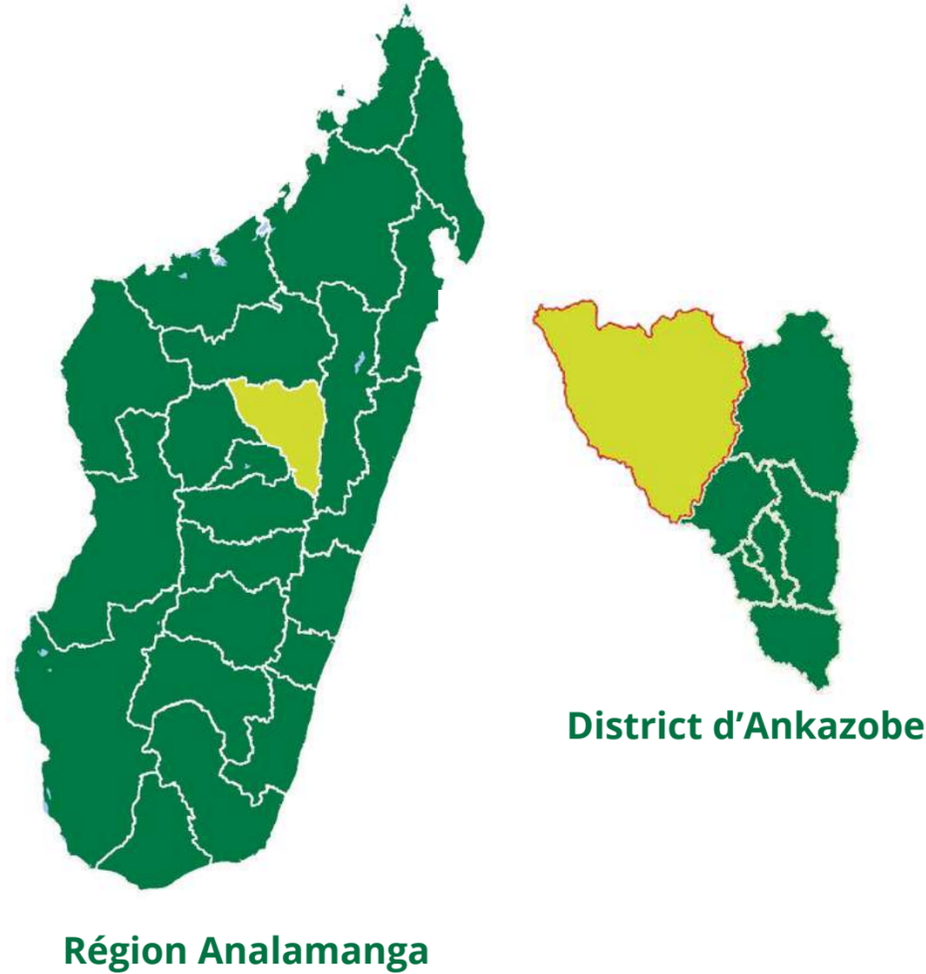




Construction de deux salles de classe dans l'école primaire Andranonahoatra

Budget : 27 500€

Localisation



Bénéficiaires

Le projet cible environ 155 élèves, dont 73 filles, répartis en 6 niveaux (du préscolaire au CM2) et 4 enseignants (dont 2 femmes)

Contexte local

Selon l'UNICEF, **24% des enfants malgaches de 5 ans et plus n'ont pas accès au cycle primaire**. Ces chiffres sont le résultat de diverses problématiques qui affectent le secteur de l'éducation à Madagascar, toutes régions confondues : un manque d'enseignants en général et d'enseignants qualifiés en particulier, un manque d'infrastructures ou le délabrement des infrastructures scolaires existantes, ainsi qu'un manque de mobiliers et de matériels scolaires. **La dégradation des infrastructures se constate en particulier en zones rurales** où l'insuffisance de salles de classe de qualité 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.

Les écoles de la commune de Fihaonana, dans le district d'Ankazobe (région Analamanga) ont de **grands besoins en infrastructures** afin d'améliorer les conditions d'apprentissage et d'enseignement, et la fréquentation scolaire. C'est le cas de l'école d'Andranonahoatra, qui accueille des élèves de préscolaire et de primaire, habitant les villages alentours. Grâce à la cantine scolaire mis en place par UEPLM avec son partenaire Amadea, le taux d'absentéisme diminue en période de soudure et l'école a connu de nombreuses inscriptions. Chaque année, son effectif grossit.

Les **salles de classe sont dorénavant trop étroites** par rapport au nombre d'élèves scolarisés, et il y a **peu d'espace pour circuler**. Aujourd'hui, l'école est obligée de refuser les nouveaux élèves, par manque de place. Il y a également des **défauts d'isolation** entre les salles, ce qui perturbe la concentration des enfants. Il est donc urgent de construire un nouveau bâtiment au sein du complexe scolaire, comprenant 2 nouvelles salles de classe, plus spacieuses.

De nouvelles salles équipées pour enseigner et étudier

L'école Andranonahoatra est composée actuellement de 2 bâtiments principaux accueillant un total de 155 enfants. Chaque bâtiment accueille 2 salles de classe :

- 1 salle partagée par les CM1 et CM2
- 1 salle de CE
- 1 salle pour les CP1 et CP2
- 1 salle pour les préscolaires

Ces salles sont assez détériorées, malgré des travaux réalisés sur les toitures et les plafonds suite au passage des cyclones en 2022. Les pluies ont provoqué des fuites, dont les traces sont encore visibles. Les fenêtres des salles de classe s'ouvrent difficilement.

A ces détériorations s'ajoute un grand manque de place : **les élèves sont entassés sur des tables-blancs et la circulation dans les salles est difficile. Il y a très peu de place entre les tables et le tableau, ce qui perturbe l'enseignement.**

Il s'agit d'une demande pressante de la directrice, avec l'appui des enseignants et des parents d'élèves, afin de pouvoir accueillir les élèves dans de meilleures conditions, et potentiellement plus d'élèves. Un **nouveau bâtiment composé de deux salles de classes** sera construit dans l'enceinte de l'école, afin d'accueillir les classes de CP1/CP2 et les préscolaires. Cette construction permettra ainsi de libérer deux anciennes salles de classe, devenues trop petites. Ces dernières ne seront pas détruites mais pourront être réhabilitées, éventuellement en réfectoire pour la cantine scolaire.



Activités

1. Construction de deux salles de classe

Une entreprise locale sera en charge de l'ensemble des constructions et de la fourniture des matériaux. UEPLM lancera un appel d'offre auprès d'entreprise ayant déjà une expérience dans le secteur de la construction de ce type d'infrastructures.

L'entreprise fournira l'ensemble des moyens humains pour la construction des salles de classe ainsi que le transport des matériaux, et l'équipe locale d'UEPLM assurera le suivi global du projet.

La capacité d'accueil des nouvelles salles de classe seront autour de 40 élèves chacune. Elles disposeront de rampes d'accès pour permettre aux enfants en situation de handicap d'accéder facilement à la salle.

FAÇADE PRINCIPALE



PERSPECTIVE 1



Architecture classique des nouvelles salles de classe dans la zone



Activités

2. Equipement en mobilier scolaire des deux nouvelles salles

Une fois les salles de classe construites, l'entreprise assurera également la fourniture de mobilier scolaire afin d'équiper ces salles :

- 25 table-bancs sans dossier semi-métallique par classe;
- 2 bureaux enseignants;
- 2 chaises simples semi-métalliques

3. Mise en place d'un comité local de suivi et entretien des infrastructures

Un comité local de suivi, constitué de divers représentants issus du corps enseignant, de la circonscription, de l'association des parents d'élèves, des élèves, d'un élu local et d'UEPLM sera en charge du suivi des travaux et de l'élaboration de procès-verbaux de suivi de chantier. La création de cette entité permettra, en plus d'assurer un suivi local du projet, l'appropriation du projet par les différentes parties prenantes.

UEPLM organisera une séance de sensibilisation dispensée à ce comité, dans le but d'impliquer la communauté dans la gestion et l'entretien de la salle de classe qui sera construite, permettant ainsi de s'assurer de l'appropriation et la pérennité du projet.

Résultats attendus



Les salles de classe sont plus adaptées et sûres



Le taux de fréquentation des élèves est ainsi plus élevé



Les professeurs enseignent dans de meilleures conditions

Pérennité

La pérennité de ce projet sera assurée à plusieurs niveaux :

- Les salles de classe seront construites en utilisant des matériaux fabriqués par des artisans locaux pour soutenir l'économie locale et respecter l'architecture malgache : briques en argile pour les murs, portes en bois, etc.
- L'entretien des salles de classe sera assuré par le comité de gestion des parents d'élèves.

Un Enfant par la Main effectuera un suivi mensuel pour répondre aux difficultés rencontrées et aux éventuels besoins de réparation.



Quelques photos de l'école





Merci