

# Fiche projet - PÉRENNISATION DE LA CANTINE SCOLAIRE DE L'EPP D'ANDRANOSOA PAR LA MISE EN PLACE D'UNE FERME PÉDAGOGIQUE en 2022



## Informations générales

### PROJET RÉALISÉ

**Date de début** : mai 2022

**Date de fin** : novembre 2023

**Localité** : Ecole Primaire Publique (EPP) d'Andranosoa  
située à 23 kms d'Antananarivo, la Capitale, sur la RN2  
(21kms de route bitumée et 2km de route secondaire),  
Commune rurale d'Ambohimalaza Miray, District  
d'Avaradrano, Région d'Analamanga

**Budget** : --

**Financeurs régionaux** : --

**Financeurs nationaux** : Forim (Pra/Osim)

**Autres financeurs** : Divers donateurs : en numéraires et en lots pour les levées de fonds

**Secteurs d'intervention** : [Éducation](#), [Santé](#)

**Objectifs de Développement Durable**



**Zones d'intervention** : [Afrique australe](#)

**Pays d'intervention** : [Madagascar](#)

## Porteur du projet

### MAHALAZA SOA

**Type de structure :** ASSOCIATIONS, Association locale

**Pays d'intervention :** Madagascar

**Adresse :** 26 C rue Emile Zola, Apt 001, 49460

Montreuil-Juigné

**Représentant :** Mme Saholy JEAN-MARIE

- Pérennisation de la cantine scolaire par la mise en place d'un élevage de 500 poules pondeuses et la construction d'un puits,
- Enrichissement nutritionnel des élèves par l'apport en protéines grâce aux œufs de poules de la ferme (7% de la production mensuelle)
- Renforcement de la sécurité alimentaire en milieu scolaire,
- Amélioration de la condition financière des parents grâce à une sensibilisation et à diverses formations à de nouvelles techniques d'élevage durables et écologiques.

---

## Contexte

Malgré une réhabilitation réussie de la cantine et la mise en place d'un jardin pédagogique, plusieurs difficultés ont été rencontrées par les équipes :

- une pénurie d'eau a complètement asséché le jardin pédagogique, censé apporter une partie des denrées pour alimenter la cantine,
- la Covid-19 a aggravé la situation financière des familles déjà précaires, réduisant à néant leur capacité à participer aux frais de la cantine,
- avec le confinement, la salle ne pouvait être louée pour des événements divers.

Résultat : la cantine ne peut pas assurer les repas régulièrement.

Tout cela a conduit l'équipe et les parents d'élèves à réfléchir à des solutions pour trouver des ressources plus pérennes pour le bon fonctionnement de la cantine, à savoir la mise en place d'un poulailler pédagogique ou encore la construction d'un puits pour pallier à la sécheresse.

## Publics concernés

- 183 élèves de l'EPP dont :
  - ? 126 élèves de 5 à 12 ans
  - ? 58 élèves de plus de 12 ans
- 04 institutrices et 01 instituteur
- 01 gardien / homme d'entretien
- 110 familles ayant des enfants à l'EPP
- 135 familles (1 295 personnes) issues des 7 hameaux qui composent le Fokontany d'Andranosoa
- 14 466 habitants de la Commune d'Ambohimalaza Miray

## Partenaires locaux

- La Commune d'AMBOHIMALAZA MIRAY
- Le Fokontany d'ANDRANOSOA
- Hôtel-Restaurant l'ASTAURIA
- Entreprise HARMONY GARDEN
- Entreprise EGECOM
- Association des parents d'élèves (FEFFI)
- TOP EVENTS

## Objectifs du projet

Amélioration de la situation nutritionnelle et de la santé des 183 élèves de l'École Primaire Publique (EPP) d'Andranosoa par la pérennisation de la cantine scolaire grâce à la ferme pédagogique mise en place.

- Construction de puits et adduction d'eau pour raviver le jardin pédagogique
- Mise en place d'un poulailler pour un apport protéinique et une source de revenus supplémentaires
- Diversification des ressources de la cantine : location de la salle, campagne de crowdfunding, soirée de levées de fonds
- Formation, sensibilisation et initiation des populations à de nouvelles techniques de développement durable grâce aux diverses formations dispensées
- Aides à la diversification des activités génératrices de revenus des populations pour assurer leur sécurité alimentaire.

## Activités

- Recrutement de responsables de la cantine lors d'une Assemblée Générale des parents d'élèves,
- Recrutement d'un gardien pour sécuriser le site
- Renforcement des capacités de l'équipe de gestion recrutée,
- Construction de puits,
- Achat d'une citerne pour stocker l'eau de pluie,
- Restauration des parcelles du jardin pédagogique,
- Formation et sensibilisation de l'équipe pédagogique, des parents d'élèves qui le souhaitent aux techniques innovantes d'agroécologie,
- Présentation puis développement des activités génératrices de revenus

## Résultats

- Les 183 élèves mangent 4 repas chauds et équilibrés par semaine
- Le taux de réussite aux examens est en hausse de 30 % à 40% grâce à la bonne santé physique et mentale des élèves.

- Les indicateurs nutritionnels et les indicateurs de santé vérifiés régulièrement par le médecin et l'équipe du CSB (Centre de Santé de Base) du Fokontany sont satisfaisants.
- La fréquentation de l'EPP est en augmentation de 25% à 30%,
  - Le taux de décrochage scolaire est en baisse de 15 % à 20%,
  - Un puits et un château d'eau sont construits afin d'assurer une eau potable pour l'EPP et la ferme pédagogique, d'une part, et irriguer le jardin pédagogique toute l'année, d'autre part
  - Le jardin pédagogique produit des légumes (carottes, tomates, pommes de terre, brèdes diverses, ...), des plantes à haute valeur nutritive (moringa, voanjobe, ...) et divers fruits annuellement
  - Un poulailler est construit et y sont élevées 500 poules pondeuses. La cantine scolaire bénéficie d'apports protéiniques
  - La cantine est financièrement pérenne grâce aux produits de la ferme et du jardin pédagogique, à la location de la salle de cantine, aux diverses levées de fonds (crowdfunding, spectacles, vente-exposition de produits artisanaux, dons privés, ...)
  - La mise en application des formations en techniques d'élevage moderne dispensées aux bénéficiaires directs et aux villageois volontaires apporte une amélioration de leur niveau de vie