



seed **madagascar**
sustainable environment, education & development



SEED MADAGASCAR

Rapport de réalisation du Programme Sekoly 2020-2023

SEED Madagascar est une Organisation caritative Britannique qui est base à Londres et qui travaille sous un accord de siège avec le Gouvernement Malagasy qui est renouvelé tous les deux ans. Nous avons comme :

Vision:

A resilient, healthy, sustainable Madagascar

Un Madagascar résilient, sain et durable

Mission:

To build community and environmental resilience through strengthening health, education and livelihoods in southeast Madagascar

Renforcer la résilience communautaire et environnementale en renforçant la santé, l'éducation et les moyens de subsistance dans le sud-est de Madagascar

Notre Siège Social est sis au Villa Rabemanda Ambinanikely Fort- Dauphin

Nous avons un Department fonctionnelle et 3 départements technique qui sont : La sante communautaire, Education et construction et l'Environnement, conservation et moyen de subsistance durable.

Parmi ces trois départements technique nous avons le départements de l'Education et construction avec laquelle nous avons le Sekoly Program qui est un grand projet qui construit des écoles avec des fournitures tel que des table banc, tableau noire et bureau pour les enseignants ainsi que des infrastructure sanitaire incluant des latrines pour les garçons et les filles séparément, des douches pour les filles pour leur gestion d'hygiène menstruelle et un grand réservoir de capacité de 10,000L pour captage d'eau de pluie..

Nous construisons aussi un bureau pour le directeur d'école avec son logement et comme projet pilote des panneaux

Dans ce rapport illustrée avec des photos réel de ces écoles ; nous allons détailler tous nos réalisation depuis 2020 jusqu'en 2023 et ceci est le fruit du collaboration entre les communautés bénéficiaires, le DREN Anosy, le CISCO de Fort-Dauphin avec l'ONG SEED Madagascar.

Projet Sekoly 2020 - 2023

Sekoly : Lycée Ranomafana

Juillet 2019 - Mars 2020

Promotion d'un environnement apprentissage protégé pour les élèves et les enseignants du lycée de Ranomafana, y compris la construction d'infrastructures et l'accès aux installations WASH et à l'éducation.

Site: Ranomafana, Commune Ranamafana, Région Anosy

Accomplissements

- Achèvement de la construction de trois salles de classe entièrement meublées donnant accès à un environnement d'apprentissage protégé pour 245 élèves, ainsi qu'un bureau administratif pour le directeur de l'école.
- Deux blocs de latrines à trois cubes séparés par type de sexe, et des aménagements pour la gestion de l'hygiène menstruelle avec un accès supplémentaire à l'eau courante.
- A délivré une session de sensibilisation et d'éducation WASH de trois jours à 20 enseignants du lycée de Ranomafana et à 16 enseignants du CEG de Ranomafana.

ODD 3: Bonne santé et bien-être **ODD 4 :** une éducation de qualité **ODD 6 :** Eau propre et assainissement **ODD 9 :** Industrie, innovation et infrastructure



Sekoly: École primaire Mananara II

Février 2020 - Juillet 2020

Promotion d'un environnement apprentissage protégé pour les élèves et les enseignants de l'école primaire de Mananara II, y compris la construction d'infrastructures et l'accès aux installations WASH et à l'éducation.

Site: Mananara, Commune Mahatalaky, Région Anosy

Accomplissements

- Achèvement de la construction d'un bâtiment de trois salles de classe entièrement meublé pouvant recevoir jusqu'à 225 étudiants.
- Deux nouveaux blocs de latrine sensibles au genre, des aménagements pour le lavage des mains et la gestion de l'hygiène menstruelle, ainsi qu'un nouveau système de collecte des eaux de pluie.
- formé sept enseignants à dispenser une éducation WASH aux élèves, en encourageant l'utilisation appropriée des installations WASH et en promouvant des comportements WASH positifs.

ODD 3: Bonne santé et bien-être **ODD 4 :** une éducation de qualité **ODD 6 :** Eau propre et assainissement **ODD 9 :** Industrie, innovation et infrastructure





Sekoly : Mahatalaky CEG

Août 2020 - Juillet 2021

Site: Mahalaky, Anosy Region

Accomplissements

- Fondations et les sols des trois nouvelles salles de classe ont été effectués, et le dernier niveau pour les murs est en cours de construction.
- Plus de 30 des 105 bureaux et bancs ont été construits et les autres sont en cours, les fosses pour les deux nouvelles cabines de latrines séparées par sexe ont commencé.
- La formation des enseignants en WASH a commencé et un comité WASH a été mis en place, qui sera responsable de l'entretien de cette nouvelle infrastructure après l'achèvement du projet..
- Construction de sept latrines à fosse améliorées, ventilées et séparées par sexe, et réparation des deux latrines existantes de l'école.
- Construction d'une station de gestion de l'hygiène menstruelle, de deux stations de lavage des mains et d'un système de collecte des eaux de pluie d'une capacité de 10 000 litres..
- Formé de 21 enseignants pour qu'ils dispensent une éducation WASH aux élèves

ODD 3: Bonne santé et bien-être **ODD 4** : une éducation de qualité **ODD 6** : Eau propre et assainissement **ODD 9** : Industrie, innovation et infrastructure



Promotion d'un environnement apprentissage protégé pour les élèves et les enseignants de l'école primaire de Vatambe, y compris la construction d'infrastructures et l'accès aux installations WASH et à l'éducation.

Site: Vatambe, Mahatalaky, Région Anosy

Accomplissements

- 3 salles de classe entièrement meublées pouvant recevoir jusqu'à 232 élèves par an ont été construites
- Construit de 2 latrines améliorées à fosse ventilée et séparée par sexe ; réparation de 2 latrines existantes.
- 7 enseignants formés pour dispenser une éducation WASH aux élèves
- Une station MHM a été construite, avec un tuyau reliant directement le système de collecte des eaux de pluie au robinet de la station MHM

ODD 4: une éducation de qualité **ODD5:** Égalité des sexes **ODD 6:** Eau propre et assainissement



Sekoly: École primaire de Tsagnoriha

Mars 2021 - Août 2021

Promotion d'un environnement apprentissage protégé pour les élèves et les enseignants de l'école primaire de Tsagnoriha, y compris la construction d'infrastructures et l'accès aux installations WASH et à l'éducation.

Site: Tsagnoriha, Mahatalaky, Région Anosy

Accomplissements

- Construction de deux salles de classe entièrement meublées pouvant recevoir jusqu'à 188 élèves par an à l'école primaire de Tsagnoriha.
- Quatre latrines sensibles au genre, des aménagements pour le lavage des mains et la gestion de l'hygiène menstruelle, ainsi qu'un nouveau système de collecte des eaux de pluie.
- 7 enseignants pour qu'ils dispensent des cours sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène aux élèves.

ODD 4: ODD5: Égalité des sexes ODD 6: Eau propre et assainissement



Sekoly: École primaire d'Emagnevy

Septembre 2021-février 2022

Site: Emagnevy, Mahatalaky, Région d'Anosy

Accomplissements

- Construit deux salles de classe entièrement meublées de 70 tables-bancs, deux chaises, des tables, des tableaux noirs et des armoires fermant à clé, ainsi que des logements pour les enseignants équipés de deux lits.
- Construit trois nouvelles cabines de latrines à fosse améliorées, ventilées et séparées par sexe, deux stations de lavage des mains, une installation de gestion de la santé/hygiène menstruelle, et un système de collecte d'eau de pluie de 10 000L.
- Réparé le toit du bâtiment scolaire existant de deux salles de classe et le toit, les portes et les murs des blocs de latrines existants de deux cabines.
- Une formation WASH a été dispensée à 10 enseignants et un comité de gestion WASH chargé de l'entretien des nouvelles infrastructures a été mis en place.

ODD 4: une éducation de qualité **ODD5:** Égalité des sexes **ODD 6:** Eau propre et assainissement



Sekoly: Mandiso CEG

Janvier 2022 - septembre 2022

Site: Mandiso, Région Anosy

Accomplissements

- construit trois salles de classe entièrement équipées de 50 tables-bancs, de quatre chaises et tables, de trois tableaux noirs et d'armoires fermant à clé, ainsi qu'un logement pour les enseignants équipé de deux lits.
- Construit quatre nouvelles latrines améliorées à fosse ventilée et séparée par sexe, deux stations de lavage des mains, une station de gestion de la santé et de l'hygiène menstruelles et un système de collecte des eaux de pluie de 10 000 litres.
- Première école construite avec des caractéristiques de conception résistantes aux cyclones, notamment une façade extérieure renforcée, et une protection de toit renforcée.

ODD 4: une éducation de qualité **ODD5:** Égalité des sexes **ODD 6:** Eau propre et assainissement



Sekoly: Ecole primaire Esohihy

Mars 2022 - décembre 2022

Site: Esohihy, Mahatalaky, Région d'Anosy

Accomplissements

Achèvement de la construction d'un bâtiment scolaire de trois classes entièrement équipé de 75 tables-bancs, de trois chaises d'enseignants et de trois tables, de trois tableaux noirs, d'une armoire fermant à clé et d'un logement pour les enseignants sur place.

- Achèvement de la construction de six latrines séparées pour les hommes et les femmes, d'une installation MHM et de deux stations de lavage des mains
- Installation achevée d'un système de collecte des eaux de pluie de 10 000 litres fournissant de l'eau potable à la population scolaire et un accès à l'eau pour la station MHM

ODD 4: une éducation de qualité **ODD5:** Égalité des sexes **ODD 6:** Eau propre et assainissement



Sekoly: École primaire de Sainte-Luce

Juillet 2022 - Décembre 2022

Site: Sainte Luce, Mahatalaky, Région Anosy

Accomplissements

- Réparations et installation d'une tôle métallique ondulée sur deux bâtiments scolaires existants, ainsi que de 60 tables-bancs pour les élèves.
- construit six latrines à fosse améliorées, ventilées et séparées par sexe, équipées d'une installation de gestion de la santé/hygiène menstruelle, et réparé les deux latrines existantes de l'école
- Mise à disposition d'un système de collecte des eaux de pluie de 10 000 litres et de deux stations de lavage des mains

ODD 4: une éducation de qualité **ODD5:** Égalité des sexes **ODD 6:** Eau propre et assainissement



Site: Mandiso, Région Anosy

Accomplissements

- 350 arbres A. Mangium plantés dans la plantation de compensation carbone. 350 A. Mangium et 100 arbres fruitiers plantés dans la plantation d'utilisation des ressources communautaires.
- Dina et comité de dina mis en place pour gérer les plantations.
- Séances d'éducation à l'environnement dispensées aux étudiants et à la communauté afin d'encourager la protection de l'environnement local.

ODD 13: Action pour le climat ODD 15: Vie sur terre



Sekoly Maintso: Emagnevy

Mars 2022 – Mars 2023

Site: Emagnevy, Mahatalaky, région Anosy

Accomplissements

- 1131A. Mangium plantés dans la plantation de compensation carbone. 325A. Mangium et 144 arbres fruitiers plantés dans la plantation d'utilisation des ressources communautaires.
- Dina et comité de dina mis en place pour gérer les plantations.
- Séances d'éducation à l'environnement dispensées aux étudiants et à la communauté afin d'encourager la protection de l'environnement local.

ODD 13: Action pour le climat ODD 15 : Vie sur terre



Sekoly: EPP Beraketa

Avril 2023 - Novembre 2023

Site: Beraketa, région Anosy

Accomplissements

- Permettre à 129 élèves de fréquenter l'école à plein temps grâce à la construction d'un bâtiment scolaire comprenant trois salles de classe entièrement meublées.
- Améliorer l'absentéisme des enseignants en construisant un logement sur place pour un enseignant et sa famille.
- Améliorer l'assainissement équitable entre les sexes pour 129 élèves et six enseignants grâce à la construction de cinq latrines à fosse améliorées, ventilées et séparées par sexe, ainsi que d'une installation de MHM.
- Améliorer l'accès WASH pour 129 élèves et six enseignants par la construction d'un bassin d'eau de 1 000 litres, de deux stations de lavage des mains et d'un accès à l'eau pour l'installation MHM.
- Augmenter les connaissances et les comportements en matière d'eau, d'assainissement et d'hygiène parmi les élèves et les enseignants en organisant des séances d'éducation à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène et en créant un comité scolaire pour l'eau, l'assainissement et l'hygiène.
- Compenser les émissions de carbone liées au projet par la création d'une plantation gérée par la communauté.

ODD 4: une éducation de qualité ODD5: Égalité des sexes ODD 6: Eau propre et assainissement



Sekoly: Sarisambo EPP et CEG

Décembre 2022 - janvier 2024

Site: Sarisambo, région Anosy

Accomplissements

- Améliorer la présence à temps plein de 726 élèves par an grâce à la réparation de trois salles de classe, à la construction de cinq salles de classe et à l'aménagement de 12 salles de classe.
- Améliorer l'absentéisme du staff en construisant des logements pour les enseignants sur place.
- Fournir de l'eau propre à 726 élèves et 27 enseignants grâce à la construction de deux systèmes de collecte des eaux de pluie.
- Améliorer l'assainissement équitable entre les sexes pour 726 élèves et 27 enseignants par la réparation de cinq latrines et la construction de 10 latrines à fosse ventilée et améliorée séparées par sexe, et de deux installations de MHM.
- Organiser des sessions d'éducation WASH et la mise en place d'un comité WASH à l'école.
- Compenser les émissions de carbone liées au projet par la mise en place d'une plantation d'arbres gérée par la communauté.

ODD 4: une éducation de qualité **ODD5:** Égalité des sexes **ODD 6:** Eau propre et assainissement





Comme notre proverbe a dit « Ny Fianarana no lova tsara indrindra », nous voudrions remercier le Gouvernement MALagasy de nous avoir donner un accord de siege pour nous permettre de travailler dans tout le territoire Malagasy et surtout le DREN Anosy ainsi que le CISCO de Fort-dauphin pour leur soutient ainsi tous nos bailleur de fond d'avoir cru en nous.