

Améliorer les conditions de scolarisation et favoriser la préscolarisation dans le village de Necko, au Mali

Rapport de progression



Localisation du projet

Village de Necko, commune rurale de Diouman, cercle de Dioïla, à 128 km à l'est de Bamako.

Date de début

Février 2014

Objectif

Améliorer les conditions d'éducation primaire et favoriser la préscolarisation et la lutte contre la malnutrition

Nombre de bénéficiaires

Les 271 élèves de Necko et les 492 enfants de moins de 5 ans du village

Budget

60 397,35 euros pour la construction et 4084.14 euros pour l'électrification

1. Activités réalisées

a. Construction de l'école primaire

Les travaux de construction de 3 salles de classe, d'un bureau pour le directeur, d'une réserve et d'un bloc de 3 latrines ont été réalisés par l'entreprise EBSD et réceptionnés en mai.



La nouvelle école primaire de Necko ; à gauche, les latrines

Les travaux de confection du mobilier scolaire (45 tables-bancs et 3 bureaux pour les instituteurs) ont été réalisés par l'artisan local Cheick Oumar Camara.



Les élèves de CM1-CM2 dans leur nouvelle salle de classe

b. Électrification de l'école primaire

Le village de Necko n'étant pas relié au réseau électrique, les installations solaires ont été exécutées par l'entreprise malienne Royal Electro Informatique. Les travaux ont été réceptionnés en juillet. Trois personnes du village (le directeur de l'école, un enseignant et un membre du Comité de Gestion Scolaire) ont été désignées responsables de l'entretien des installations solaires et ont participé aux travaux. Ils ont été formés par l'entreprise à l'entretien et à la maintenance des installations.

Les panneaux solaires ont été installés sur le toit de l'école primaire, et les batteries et le régulateur ont été installés à l'intérieur. Les trois salles de classe sont éclairées et permettent désormais aux élèves de faire leurs devoirs après les cours. En saison des pluies, l'électrification des salles de classe est également très importante, car il fait souvent très sombre une fois les fenêtres fermées.



Une salle de classe électrifiée



Les panneaux solaires ont été installés sur le toit de l'école

c. Construction de la CLEP

La Classe Locale d'Éveil Préscolaire du village de Necko permettra dès la rentrée d'octobre 2014 de préscolariser 50 enfants de moins de 5 ans.

Les travaux ont également été réalisés par l'entreprise EBSD, et se sont terminés en juin. La CLEP comporte une salle de classe, une réserve, des latrines, un préau, une cour et est entourée d'une clôture sécurisante.

La CLEP sera également le lieu d'un appui nutritionnel (dépistage de la malnutrition chez les enfants de moins de 5 ans, suivi nutritionnel, cours de cuisine).



La cour de la CLEP, entourée par une clôture



Les différentes infrastructures de la CLEP de Necko

2. Activités restant à réaliser



Les élèves visitant leur nouvelle école avec leurs professeurs

Les travaux de construction et les installations électriques sont terminés. Il reste à installer les jeux de plein-air dans la cour de la CLEP (toboggan, tourniquet, balançoires). La réception des différents travaux, qui a eu lieu en juin et juillet, a coïncidé avec le début des vacances scolaires. Notre partenaire local a jugé opportun d'attendre la rentrée des classes en octobre pour installer les derniers équipements. Cette période sera également l'occasion de débiter les activités nutritionnelles dans la CLEP.

Pendant l'été, deux mères éducatrices seront sélectionnées par le Comité de Gestion Scolaire et formées afin d'encadrer les enfants de la CLEP.

3. Témoignages



Mariam Fomba, mère d'enfant

« Je viens de Necko. Je suis très contente de la réalisation de cette CLEP par BORNEfonden dans notre village. Nos enfants seront bien préparés et éveillés avant leur inscription à l'école. La CLEP est tellement avantageuse dans le cadre de l'éveil des petits enfants que je manque de mots pour remercier vivement notre donateur ! Ça permettra aussi aux enfants d'avoir des goûters et d'avoir l'amour pour les études. Les mamans seront allégées en ce qui concerne la garde des enfants. »

Amadou Doumbia, président du Comité de Gestion Scolaire

« Avant, nous avions des salles de classe en état délabré qui ne donnaient pas envie aux enseignants et aux élèves de travailler. Je suis très content de la réalisation de ces trois salles de classes dans notre village. Moi qui je suis le président du CGS, je ne fais que remercier BORNEfonden et le généreux donateur pour ce geste tant attendu pour l'amélioration des conditions de travail des élèves et enseignants. Les résultats scolaires seront évidemment améliorés grâce aux bonnes conditions de travail. »

