

## **Ecole maternelle publique d'Erokoya, Arrondissement de Léma, Commune de Dassa-Zoumé, République du Bénin**

De Cotonou, nous roulions sur environ 200 km par la route inter-état menant au nord du Bénin, en passant par Godomey, Abomey-Calavi, Allada et Bohicon jusqu'à Dassa-Zoumé. Cette dernière est la plus méridionale des six communes du département des Collines. Toute la région est caractérisée par des collines rocheuses et les énormes blocs de granite inspirent l'imagination d'immenses montagnes du temps passé.

Une fois à Dassa-Zoumé, nous nous renseignions sur le chemin menant au village d'Erokoya. Vu que nous ne maîtrisions les chemins du village, nous embauchâmes un jeune-homme comme guide. Enfin, derrière Sokponta, une route en terre rouge nous conduit à l'arrière des collines de Dassa-Zoumé. Nous traversâmes des ruisseaux avec des petits passages en béton. A la vue de la voie, il est clair qu'en cas de projet, le transport des matériaux serait difficile. La route n'est pas praticable pour les gros camions. Cela signifie que nous devons transporter les matériaux en petites quantités à l'aide de véhicule pick-up. Etant dans la saison des pluies, les vagues d'eau ont augmenté de la dégradation de la voie. Ce projet nécessite donc une très bonne planification.

Arrivés à Erokoya, nous étions attendus par les membres de l'association des parents d'élèves de l'école maternelle, le directeur de l'école primaire, qui représente la directrice de l'école maternelle et le chef d'arrondissement. Tous portaient des masques de protection et étaient disposés dans une salle de classe de l'école primaire dans le respect des mesures de distanciation.



Nous discutons de toutes les préoccupations de cette école et envisageons des solutions possibles. Ensuite, nous visitâmes l'ancien bâtiment qui abritait les apprenants. Il a été construit il y a 44 ans à partir d'argile rouge estampée. Nous étions impressionnés que le bâtiment ait autant duré malgré la matière dont il est constitué. Au cas où nous construirons un bâtiment adapté aux enfants de la maternelle, les parents souhaitent continuer à utiliser l'ancien bâtiment comme cantine.



Sur le côté, là où le ciment s'est effrité, on aperçoit le mur en argile.



Ce sont les toilettes de l'école maternelle.

Voici les propositions faites, dans l'optique d'améliorer les conditions de travail adapté aux enfants en âge de préscolarisation :

1. Construction d'un bâtiment avec deux (02) salles de classe plus un bureau pour la directrice et un magasin pour les matériels pédagogiques. Les salles de classe seront décorées de grandes peintures murales et équipés d'une maisonnette et d'un placard chacune. Le bureau de la directrice sera équipé d'une armoire et le magasin de deux étagères.

Coût: 36.000 €

2. Construction d'un bloc de toilette avec quatre (04) cabines

Coût: 5.000 €

3. Installation d'équipements de jeu dans la cour de l'école maternelle (toboggan, carrousel et balançoire)

Coût: 1.500 €

4. De plus, nous suggérons qu'au cours de ce projet, nous construisons un bloc de toilettes avec huit (08) cabines pour l'école primaire, car ces toilettes sont dans le même état comme ceux de l'école maternelle.

Coût: 8.000 €

5. Coût des contrôles: 4.000 euros

**Le coût global du projet est de 54.500 €.**