

CEG Kpakpavissa
Arrondissement Lahotan
Commune Savalou
République du Bénin

Localisation du projet, situation initiale et définition du problème

Savalou est une commune à l'ouest de Dassa-Zoume. Depuis Cotonou, nous empruntons l'artère principale qui nous amène vers le nord. Nous traversons les villes satellites de Godomey, Abomey-Calavi, Akassato en direction d'Allada et continuons via Bohicon jusqu'à Dassa-Zoume. Au grand rond-point, une route bifurque vers l'ouest en direction de Savalou. Sur le chemin, nous dépassons un carrefour en T où une route guide vers Glazoué. Mais nous continuons sur notre route et la suivons tout droit. Peu de temps après, nous traversons une ville peu grande, Logozohè, et enfin nous prenons le prochain grand virage à droite. Nous suivons cette route d'argile rouge sur 31 km à travers les villes de Monkpa et Zomakizi jusqu'à ce que nous atteignons le village de Kpakpavissa. L'école secondaire est sur le côté gauche de la rue.

Le CEG a été fondée en octobre 2014. Les élèves viennent des 6 écoles élémentaires environnantes pour se préparer au BEPC ici. Les parents ont construit un abri fait de branches de palmier et de tôle ondulée, qui abrite 6 salles de classe. Il y a aussi un hangar qui sert de bureau du directeur et du surveillant. Toutes les classes sont propres et bien entretenues. Il n'y a pas de toilettes.

classe	filles	garçons	total
6ème	78	86	164
5ème	59	68	127
4ème	73	64	137
3ème	138	61	99
total	248	279	527

approches de solutions

L'école et l'association des parents d'élèves demandent à l'ONG "Actions de Solidarité" de construire 8 salles de classe, des toilettes et un forage avec château d'eau.

L'ONG « Actions de Solidarité » a visité l'école. L'environnement de l'école et des salles de classe sont propre et bien entretenu. De grands anacardiens fournissent de l'ombre dans la cour de l'école. Des graminées sont plantées vers la route pour contrer l'érosion. On constate que l'école met tout en œuvre pour maintenir un environnement sain et agréable pour les élèves. Le besoin des 8 salles de classe et des toilettes ont été identifiés, ainsi que la nécessité de fournir aux élèves un accès à l'eau potable.

Coûts estimés de construction :

1. 2 bâtiments avec 4 salles de classe chacun avec alimentation électrique
Coût 52.000 € x 2 = 104.000 €
2. 2 blocs sanitaires de 8 cabines chacun, 2 douches et un point d'eau à prévoir pour les filles
Coût 8.000 € und 10.000 € = 18.000 €
3. un forage avec chateau d'eau
Coût 14.000 €
4. Personnel: acheteur 229 € x 6 = 1.374 €, technicien en bâtiment 305 € x 6 = 1.830 €
total 3.204 €
5. Contrôles: 4.000 €

Coût global du projet: 143.204 €





Le bureau du directeur

Nous recherchons toujours des dons pour ce projet !