

**CEG de Bobè**  
**Arrondissement Bobè**  
**Commune de Bantè**  
**République Bénin**

**Localisation du projet, situation géographique et définition du problème**

**Bantè** est une commune au **nord de Savalou** dans le département **des collines**. De **Cotonou** pour y aller, il faut prendre la route principale qui mène vers le nord. Vous passez par **Godomey, Abomey-Calavi**, puis **Akassato** en direction d'**Allada** et plus loin passer par **Bohicon** jusqu'à **Dassa-Zoumè**. Au grand rond-point de **Dassa-Zoumè**, une route tourne vers l'ouest en direction de **Savalou**. Arrivée à **Savalou** nous empruntons la route de contournement de la ville et continuons encore **60 km vers le nord**. Nous voilà à **Bantè**. Au centre de la ville de **Bantè**, une **route en terre rouge** tourne vers l'est en direction d'**Aklampa**. Après environ **16 km**, nous atteignons le **CEG de Bobè**, qui se trouve sur le côté droit de la route.

Le **CEG** a été fondé en **octobre 2009**. Les élèves viennent des **06 écoles primaires** environnantes pour préparer le BEPC. Les parents ont construit un abri avec quelques blocs de construction et de la tôle ondulée, qui abrite trois salles de classe et un bureau pour le directeur. Toutes les classes sont propres et bien entretenues. Il y a des toilettes avec 4 cabines. L'école n'a pas d'approvisionnement en eau.

<b>classe</b>	<b>filles</b>	<b>garçons</b>	<b>total</b>
6 ème	25	32	57
5 ème	21	29	50
4 ème	18	24	42
3 ème	00	10	10
3 ème	06	07	13
<b>Total</b>	<b>70</b>	<b>103</b>	<b>172</b>

**Démarche de résolution du problème**

L'école et le conseil 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 scolaire et les salles de classe sont propres et bien entretenus. Il est évident que l'école met tout en œuvre pour maintenir un environnement sain et accueillant pour ses élèves.

**Le besoin de 08 salles de classe et de toilettes a été identifié, ainsi que la nécessité de fournir aux élèves un accès à l'eau potable.**

## Coûts estimés du projet de construction :

1. 02 Bâtiments de 4 salles de classe chacun  
Coût 52.000 € x 2 = 104.000 €
2. alimentation électrique par panneaux solaires  
Coût 3.500 €
3. 2 blocs de toilettes avec 8 cabines chacun, un bloc avec 2 douches pour les filles  
Coût 8.000 € et 10.000 € = 18.000 €
4. 1 Forage avec château d'eau  
Coût 14.000 €
5. Personnel: Superviseur 250 € x 6 = 1.500 €, technicien 230 € x 6 = 1.380 €  
total: 2.880 €
6. Inspections de construction:  
Coût 4.000 €

**Coût global du projet : 146.380 €**

**25 % des coûts totaux sont : 36.595 €**



**Nous recherchons toujours des dons pour ce projet !  
Merci.**