



# Construction d'un collège dans le village de ZINADO au Burkina-Faso

**Objectifs du projet :** Il s'agit de construire un collège dans le village de Zinado, un des 33 villages de la commune de Zorgho au Burkina-Faso.

**Le projet prévoit :**

- la construction d'un bâtiment de quatre classes
- l'électrification des 4 classes par panneaux photovoltaïques (éclairage et 220v pour alimentation ordinateurs)
- l'équipement des classes en matériel (tables-bancs, bureau du professeur, chaise)
- l'aménagement d'un logement existant en centre administratif, avec son électrification par panneaux photovoltaïques (éclairage et 220v pour alimentation ordinateurs)
- la mise en place d'un point d'eau (vasque à 4 robinets)
- la construction de 6 latrines (4 pour les élèves, 2 pour le personnel)

## "Les deux premières classes pour la rentrée 2015-2016 "

Les autorisations administratives de cession foncière obtenues en avril 2015 ont permis le début des travaux qui se sont déroulés en deux phases pour s'achever en juin 2016.

Comme prévu, deux classes ont été terminées fin août 2015, ce qui a permis d'obtenir l'autorisation d'ouverture de cet établissement post-scolaire à Zinado pour la rentrée scolaire 2015-2016. L'électrification des 2 classes, par panneaux solaires, était réalisée, ainsi que le point d'eau. L'ancien logement était remis en état, électrifié et transformé en bâtiment administratif. L'équipement en mobilier des 2 classes a été fait grâce au prêt de tables bancs par les écoles voisines.

**Conduite d'eau depuis le château d'eau:**

Creusement de la tranchée de 630 mètres jusqu'au futur collège (fin mars 2015). C'est un préalable aux travaux de construction, pour alimenter le chantier en eau.



Les collégiens et leurs parents travaillent de nuit à cause de la chaleur dans la journée (> 40°C).



Le point d'eau près du collège  
(2\*2 robinets)



Compteur d'eau Collège



Réception des travaux 28/04

### Autorisation administrative de construction du Collège

Réunion le 28 avril à l'école de Zinado avec le chef de village, les parents d'élèves, les enseignants pour définir le périmètre du terrain qui permettra la construction du collège et ses annexes et d'établir le bornage de ce terrain et un Procès-verbal de cession foncière pour le périmètre scolaire défini..



**Cérémonie de pose de la première pierre (5 mai 2015)**



**Démarrage du chantier mai 2015 : apport des agrégats, confection des parpaings**



**Été 2015 : construction 2 premières classes**



15/09/2015 : Les 2 premières classes sont prêtes pour la rentrée:



## Visite avec les autorités coutumières le 23 novembre 2015

Rencontre avec les villageois, les parents d'élèves, les enseignants



Visite du logement transformé en local administratif



Le local de 4 pièces avec sa cour intérieur (+ latrine et cuisine)

Le local a été repeint par les villageois, et équipé de mobilier provisoire

Le Naaba Sanem constate l'électrification des bureaux

### Visite du collège



Les deux premières classes du Collège d'enseignement général



Nous arrivons sur place avec les chefs coutumiers



Les fondations des 2 autres classes



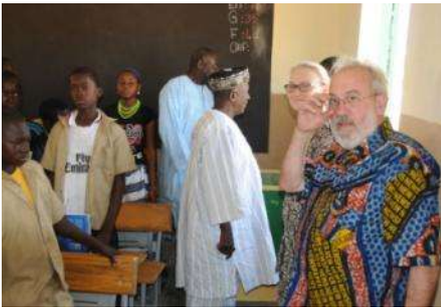
Visite des classes



La classe de 6ème A (73 élèves)



La classe de 6ème B (74 élèves)



Les classes sont éclairées et équipées de prises électriques 220V



Photo Souvenir devant le collège

## "Les deux autres classes pour la rentrée 2016-2017 "

La construction des deux autres classes et leur électrification ont été prononcées le 18 mai 2016.. La construction des latrines a été réalisée et financée par le projet Zorgh'Eau auquel participe notre association. Pour des raisons de sécurité, nous avons également fait construire un petit local électrique externe pour y installer l'ensemble des batteries du collège prévue initialement dans une classe..

Le mobilier scolaire des 2 nouvelles classes a été livré début octobre.

Le collège de 4 classes est prêt pour la rentrée 2016-2017

### Réception des classes 3 & 4 (18 mai 2016)

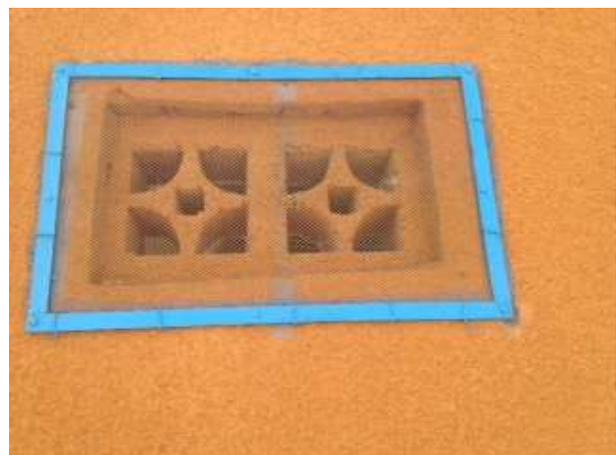


Le comité dans une salle de classe

Remise des clés à l'intendant du CEG



Local énergie où les batteries du collège ont été réinstallées



Aérateur et grille anti-insecte du local énergie



La façade du collège



L'arrière du collège avec le petit bâtiment électrique

les latrines réalisées:



Latrines 2 cabines



Latrines 4 cabines dont 1 handicapé



Réceptionnées fin juin