

1er Rapport de travaux (du 5 novembre 2024 au 17 janvier 2025) sur la construction de deux bâtiments de trois salles de classe chacun, dont un avec bureau, magasin et toilettes pour l'EPP Golo-Djigbe Groupe C Commune d'Abomey-Calavi

Le 5 novembre 2024, nous réunissons le association des parents d'élèves et le public lors d'une assemblée générale afin de lancer les travaux de construction des nouveaux bâtiments de l'école primaire de Golo-Djigbe. Le contrat est lu, des questions sont posées, puis un vote a lieu.



Lorsque j'annonce ensuite que les travaux commenceront le lendemain, les gens sont très surpris. Ils doutent de mon sérieux.

Après notre séparation, je commande du sable, du gravier, du fer et du ciment. Tout a été livré entre le 6 et le 7 novembre.

Pendant que nous plaçons les chaises du chantier, les premiers blocs de construction et inserts en fer sont fabriqués.



La population commence immédiatement à creuser les fondations des bâtiments.



La première couche de béton de la fondation est coulée et les inserts en fer y sont incorporés.



Notre bénévole Benedikt s'essaie au chantier.



La deuxième couche de béton est coulée sur les armatures en fer. Les murs de fondation sont ensuite construits par-dessus. L'ancrage inférieur est coulé, et les murs du bâtiment sont construits par-dessus.



Lorsque les murs atteignent la hauteur des ouvertures des fenêtres, un petit chaînage en fer y est coulé.



Les murs s'étendent maintenant jusqu'au linteau des fenêtres. Les piliers de la véranda sont en cours de coulage.



Pendant que le menuisier prépare le coffrage pour le chaînage de haut, les maçons construisent la rampe et les escaliers.



Une fois le coffrage terminé, le chaînage de haut est coulé en une seule pièce.



Les murs sont maintenant surélevés de quatre rangées de briques avant que le chaînage sous le toit ne soit réalisé.



Les pignons sont construits sur cette base.



Les extrémités des piliers des pignons sont coulées.



Nous célébrons maintenant la fête du pignon, un moment de joie et de détente sur le chantier.



Les murs doivent maintenant sécher pendant quatre semaines avant que la toiture puisse être installée. En attendant, les deux bâtiments seront reliés par une passerelle pour les étudiants à mobilité réduite.



Les toilettes sont désormais également en cours de construction.





Le bloc sanitaire est construit au dessus de la dalle de fermeture.



Une fois les murs du bâtiment parfaitement secs, les charpentiers achèvent la charpente du toit et installent les panneaux Eternit sans amiante. Les poutres de la charpente sont traitées avec un produit anti-insectes.





Les fermes sont fabriquées puis les chevrons sont fixés dessus.



Les toits sont terminés.

Le bloc sanitaire a également reçu son toit.



Les travaux de crépissage vont bientôt commencer. À ce moment, le prix du ciment a fortement augmenté (de 125 à 145 € la tonne). Nous attendons de voir si la situation redevient normale.

Je tiens à remercier tous nos donateurs, l'association Fly and Help, le BMZ et notre association partenaire Bildungswerk Westafrika e.V. pour leur soutien constant à nos projets.

Cordialement
Astrid Toda