

RAPPORT DE TRAVAIL DU PROJET EPP N'GBEHO 2022 :

“Construction de bâtiment d’une salle de classe et des cabines de toilettes”.

1^{ère} PARTIE

A 10h le bureau du conseil d’administration étaient déjà présents dans l’école EPP N’Gbèho pour une séance d’assemblée générale avec les membres du bureau de l’APE, les enseignants ainsi que les autorités locale. Après le rituel de salutations habituelles, le contrat est lu, traduit et expliqué. Les questions posées sont répondues. Ensuite, les personnes présentes ont voté positivement en faveur du contrat. Le site est inspecté. Le sol est saturé d'eau. Cela signifie que nous devons prendre des mesures spéciales pour construire un bâtiment stable. Ensuite le président de l’APE propose sa maison comme magasin pour les matériaux de construction, puisqu'elle se trouve juste en face de l'école et que le transport vers le chantier est donc aisé. Les ciments seront stockés dans le bureau du directeur. Les travailleurs pourront dormir dans l'une des salles de classe.

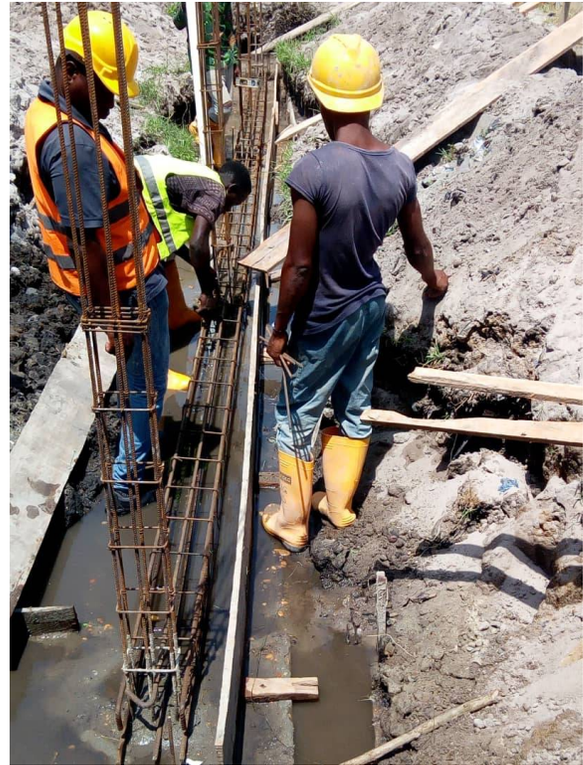
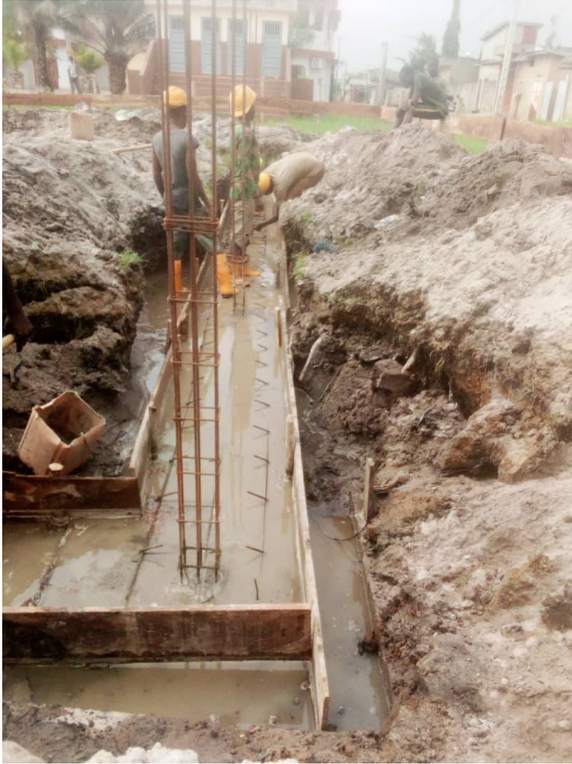
Aussitôt que les matériaux de construction sont livrés, nous implantons le bâtiment.



Les travaux d'excavation des tranchées de la fondation ont été très difficiles car la terre excavées retourne rapidement dans les tranchées. L'eau doit être pompée plusieurs fois par jour.



Même la base de la fondation doit être coffrée pour que le béton ne flotte pas avec l'eau.



Pour éviter que la fondation ne se brise lorsque le sous-sol se déplace avec l'eau, nous coulons un chaînage supplémentaire avec un insert en fer de calibre 14 sur la base de la fondation. Les murs de fondation sont maintenant érigés par-dessus.



Le chaînage de bas est posé, coffré et coulé. Et déjà les murs du bâtiment poussent jusqu'aux ouvertures des fenêtres.



Le chaînage allégé est posé et coulé.



Les piliers de la véranda sont coffrés et coulés.



Lorsque les ferrailleurs ont fixé l'armature du chaînage supérieur à l'avant du bâtiment, nous avons vécu malheureusement une averse, qui a entravé les travaux.



Le chaînage de haut est coulé en une seule pièce. Les murs sont ensuite augmentés de quatre rangées de blocs de construction.



Un quatrième chaînage est coulé sous le toit avant que les pignons ne soient érigés sur là-dessus. Enfin, les extrémités des piliers sont coffrées et coulées.



Pendant que les murs se séchaient, l'escalier est posé et le bâtiment est remblayé de sable.



Le toit peut être posé à la mi-novembre. Nous avons acheté des planches d'ébène et les avons fait couper sur mesure. Le bois coupé arrive sur le chantier et est traité immédiatement.





Enfin, les tuiles sans amiantes sont posés sur le toit.



Nous adressons un "Merci" du fond du cœur à tous nos partenaires et amis et souhaitons à tous une bonne année 2023.



Actions de Solidarité Bénin!
Ensemble pour mieux agir.

Astride A. TODA
La Directrice Exécutive.