1er Rapport de Travail

(4 Décembre 2024 au 18 Février 2025)

Pour la construction d'un bâtiment avec deux salles de classe, un bureau, un magasin et des toilettes pour l'école maternelle publique de Tchalladè Arrondissement de Ouaké-Centre Commune de Ouaké République du Bénin

L'assemblée générale de l'école maternelle de Tchalladè étant prévue le 4 décembre 2024 à 9 heures, l'équipe de notre ONG se rende à Ouaké la veille. Outre le président et le secrétaire de l'association, nos deux volontaires venus d'Allemagne sont également présents.

L'assemblée générale commence avec un léger retard. Après les mots de bienvenus habituels, le contrat est lu à voix haute et traduit. L'accent est mis sur le rôle des villageois. Généralement, les habitants sont déjà informés, ayant assisté à la construction du bâtiment à Koukoulounda. Nous répondons néanmoins à quelques questions. Lors du vote qui suit, le contrat est approuvé à l'unanimité.



Die Väter stimmen zu. Bei den Frauen stimmen sogar die Kinder für das Projekt



Après le vote, ensemble nous inspectons le chantier. L'ingénieur communal formule quelques suggestions, acceptées par les villageois. Pendant que le président, le ferrailleur et le coffreur s'apprêtent à acheter les premiers matériaux, l'ingénieur et les maçons préparent la chaise. Les villageois apportent de petites bois de teck sur le chantier, qui sont immédiatement découpés et affûtées. Le coffreur revient bientôt avec les planches de coffrage. Le travail peut commencer.



Les premiers voyages de sable, de ciment et de fer arrivent rapidement. Les briquettiers se mettent immédiatement au travail.









Pendant ce temps, la population creuse les tranchées de fondation.



Les femmes apportent de l'eau avec diligence



Une fois les tranchées de fondation creusées, les maçons coulent la première couche en béton et placent les armatures. Les piliers sont ensuite positionnés. Grâce à la chaise, cette tâche est relativement facile. La deuxième couche de béton est coulée par-dessus.





Une fois la base de fondation sèche, les blocs de construction sont placés et les murs de fondation poussent en un rien de temps.



Le chaînage de bas est placé. Il est en train d'être coffré et coulé. L'électricien installe la mise à la terre.





Les murs sont construits sur le chaînage de bas. Un petit chaînage est inséré sous les ouvertures des fenêtres.



Les murs sont construits jusqu'au linteau.



Les poteaux de la véranda sont coulés.



A cette hauteur, le chaînage de haut est préparé et coulé en une seule pièce.



Et c'est parti! Les murs sont élevés jusqu'au chaînage sous le toit, et ce chaînage est coulé.





Les pignons sont construits au-dessus



Une fois les murs du bâtiment sont achevés, la rampe est construite.



Pendant que les murs sèchent, les maçons commencent à murer la fosse des toilettes.



La fosse est enduite à l'intérieur de Sikalite et de Sikalatex.



Finalement, la fosse est fermée.



Le bloc sanitaire est construit sur la dalle de fermeture.



Des petites tables et bancs sont ensuite réalisés en béton.







Une fois les murs du bâtiment secs, les charpentiers se rendent à Tchalade. Ils y trouvent des madriers d'ébène et les font couper aux dimensions souhaitées. Le bois coupé est ensuite acheminé sur le chantier. Il est étalé et enduit d'un insectifuge.





Ensuite, les fermes sont réalisées.



Les lambrequins sont fixées sur les fermes.



Enfin, les tuiles sont posés dessus.



Les maçons attendent avec les travaux de crépissage car le prix du ciment a fortement augmenté en ce moment. Nous espérons que les prix se stabiliseront bientôt.

J'adresse un sincère merci à tous nos amis et toutes personnes qui soutiennent nos projets. Je remercie l'association « Fly and Help » et le personnel du Ministère Fédéral de la Coopération Economique et du Développement pour le financement de ce projet.

Cordialement du Bénin Astrid Toda