## rapport de travail sur la construction d'un bâtiment et des toilettes pour le CEG d'Assodè 21 janvier 2022

Le 30 mai, après un détour par le projet à Erokoya, nous nous sommes rendus à Assodè au nord du Bénin pour y commencer les travaux. Le voyage a duré 11 heures car nous voyagions avec toute notre équipe de construction. Les habitants d'Assodè ont attendu notre arrivée tard dans la nuit pour nous montrer à quel point ils étaient excités que les travaux de construction aient commencé. Après l'accueil, nous n'avions plus qu'une envie : nous allonger et dormir.

Le lendemain matin, nous avons rencontré la population à 8 heures pour l'assemblée générale. Lorsque nous avons voulu lire le contrat, les gens nous ont dit qu'ils avaient déjà discuté du contrat plusieurs fois et nous ont cité toutes les tâches qu'ils devaient remplir. Ils sont d'accord. Le vote officiel a été pris immédiatement, puis les préparatifs pour le début de la construction ont commencé.



Le sable était déjà là. Nous avons acheté des bûches jeunes au village et des planches à Ouaké. Pendant que nous montions les chaises pour le bâtiment, le président était sorti avec l'acheteur et un ferailleur pour explorer les boutiques de ciment et de fer à Ouaké. La qualité des barres de fer trouvées à Ouaké n'était pas bonne. Ils ont donc fini par se rendre à Djougou. Là, ils ont acheté les barres de fer. Le transport était un peu cher mais

au moins on avait de la bonne qualité. Le ciment était fourni par un pointe de vente à Ouaké, mais en cours de projet nous avons changé de fournisseur.





L'approvisionnement en eau était un autre problème car le château d'eau public de la région ne fonctionnait pas.





Les habitants d'Assodè avaient formé des groupes qui se relayaient pour creuser les tranchées de fondation.



Les barres de fer sont livrés.



Les tranchées de fondation ont été creusées en seulement 2 jours. Après le nivellement des tranchées, la première couche de béton armé a été coulée. Les piliers ont été incorporés et alignés sur cela.







Les murs de fondation ont été érigés sur la deuxième couche de béton. Les électriciens ont posé la terre.





La population a aidé assidûment et a apportés les blocs de construction aux tranches.

Le chaînage de bas a été coulée et les murs ont été construits dessus.





Les piliers de la veranda sont coulés.

Quelques personnes d'Assodè ont commencé à creuser les fosses des toilettes et les femmes ont immédiatement rempli les salles de classe avec le sable extrait.







Le chaînage de haut est préparé.



Et on y va.









Le bâtiment doit maintenant sécher pendant 4 semaines avant que le toit puisse être fait.



Pendant ce temps, le bois et les tuiles pour la toiture sont livrés.





Ensuite, la charpente est fabriqué



## et les tuiles placées.





Les portes et les volets sont placés.

Pour les travaux de crépissage, les femmes puisaient l'eau dans les fosses des toilettes.





Bientôt, le bâtiment a été plâtré et les sols cimentés





Une fois l'eau retirée des toilettes, les maçons ont pu niveler le sol et couler la dalle en béton armé et construire les murs par-dessus.















Enfin, les peintres sont venus sur le chantier et ont enchanté le gris du béton de couleurs gaies.







Je tiens à remercier les gens d'Assodè pour la convivialité agréable et heureuse, nos employés pour leur travail dans des conditions climatiques difficiles, notre chauffeur, à qui nous avons confié nos vies sur plusieurs centaines de kilomètres et qui a magistralement résolu toutes les difficultés, le les membres de nos deux ONGs, les employés du BMZ et tous les supporters, en particulier les membres de Humanet e.V.

À Assodè, nous avons découvert beaucoup de nouvelles choses. Nous avons rencontré des problèmes qui découlaient de la solution d'un autre problème. Cela nous a clairement montré que toute solution à un problème doit être réfléchie cent fois avant d'être mise en œuvre et que certaines solutions ne peuvent se limiter à une courte période de temps, qu'il faut prendre le temps d'observer les effets et éventuellement élaborer des mesures.

Merci pour toutes ces connaissances que nous avons acquises.

**MERCI BEAUCOUP!** 

Astrid Toda