

1er rapport de travail

sur la construction de 2 bâtiments de 4 salles de classe chacun,
un bloc sanitaire avec 8 cabines et
un forage avec un château d'eau pour le CEG Adjagbo,
Arrondissement d'Akassato,
municipalité d'Abomey-Calavi

Le 11 septembre 2019, nous avons rencontré les habitants d'Adjagbo au lycée d'Adjagbo pour l'Assemblée Générale. Beaucoup de monde était présent. Comme d'habitude, les courtoisies normales ont été échangées au début. Les gens ont posé des questions sur le bien-être de ma famille et de mes amis. Nous avons ensuite discuté du contrat, qui prévoyait la construction de deux bâtiments scolaires, d'un bloc sanitaire et d'un approvisionnement en eau potable. Comme cela décrit également les obligations des parents et de la population du village, des questions ont été posées. Tout le monde voulait être sûr de tout bien comprendre. Finalement, les personnes présentes ont voté à l'unanimité pour le contrat. Cela a officiellement ouvert la phase de construction. Nous avons pris rendez-vous le lendemain pour déterminer les emplacements exacts où les bâtiments devraient être construits. A cette époque, la réforme de lotissement d'Adjagbo battait son plein. Cela signifie que les personnes qui se sont installées sur le terrain de l'école devront déménager. Pour nous en tant qu'association, il est impossible de chasser quelqu'un. Nous choisissons les places d'implantation pour qu'aucun conflit ne survienne. Nous demandons donc aux géomètres de nous aider dans ce travail.





Dès que les emplacements sont mesurés, la population commence à creuser les tranchées.



Les murs sont érigés sur la sous-couche de fondation armée. Les murs de fondation ont rapidement atteint le niveau du chaînage de bas. Les bâtiments s'élèvent du sol devant les étudiants.



Les livraisons de ciment sont un problème majeur pendant la saison des pluies. Les gros camions s'enfoncent avec leur chargement sur les routes de campagne et dans la cour de l'école.



Mais la pluie ne peut pas arrêter nos travailleurs de la construction.



Comme les architectes de la commune nous ont demandé d'ajouter à l'hauteur des bâtiments, une chaînage de plus est devenu nécessaire sous les pignons.

Les pignons sont érigés. Les murs doivent maintenant sécher pour deux semaines avant la pose des toitures. La population et les étudiants utilisent ce temps pour remplir les salles de sable.



Pendant que deux équipes travaillaient sur les bâtiments, une troisième équipe s'est attaquée au château d'eau. Le forage a été creusé manuellement cette fois-ci, car le sol n'est pas trop dur.



Lorsque les murs étaient secs, les menuisiers ont travaillé les charpentes et ont posé les tuiles sans amiante. Dans un nouveau règlement, le gouvernement du Bénin a interdit les tuiles grises.



Les portes et les volets ont été placés. Puis les travaux de crépissage ont commencé et les sols ont été cimentés.



Afin de ne pas traverser la cour de l'école avec une longue rampe, nous avons essayé une nouvelle forme.

Le château d'eau a également été crepis.



Le point d'eau était carrelé, afin qu'aucune algue ne se développe.

Enfin, les toilettes ont également été réalisées. Puisqu'ils sont à la frontière du terrain de l'école et que la brousse pousse de l'autre côté, nous avons créé les huit cabines côte à côte.



Les peintres sont venus en dernière position sur le chantier.



Tout est prêt pour la cérémonie d'inauguration.