

## **1er rapport de travail**

sur la construction de deux bâtiments de 4 salles de classes chacun,  
toilettes et château d'eau  
pour le CEG 3 de Savè  
Commune de Savè

4 mai 2020: Assemblée générale



À 4 h 30 le matin, nous nous sommes rendus à Savè pour être à l'heure pour l'Assemblée générale à 9 h. Les parents, les enseignants et les responsables politiques de la région nous attendaient. Après les échanges de courtoisie habituels, nous nous sommes présentés et avons expliqué notre présence. Les gens étaient très heureux d'apprendre que nous étions venus pour commencer la construction. Le contrat a été lu, des questions étaient posées et répondues. Finalement, le contrat a été voté à l'unanimité.



Le lendemain, nous sommes allés rechercher les matériaux de construction. Ici à Savè des blocs de granit sont taillé par les femmes en graviers, un travail acharné qui nous a semblé provenir du siècle dernier.



Nous avons également trouvé du sable et commandé 20 chargements. 40 tonnes de ciment ont été livrées depuis Cotonou. Il y a de petits dépôts de ciment à Savè. Cependant, ils ne peuvent pas livrer les grandes quantités dont nous avons besoin. Nous avons acheté du fer dans une quincaillerie à Savè. Après la première livraison, nous avons constaté que la qualité des fers ne répondait pas à nos exigences. Nous avons trouvé du fer de bonne qualité à Glazoué. Nous avons donc changé et désormais commandé notre fer lábàs.



Les briques ont été coulés pendant que la population de Savè creusait les fosses de fondations pour les bâtiments.



Une fois le forage était faite, nous avons commencé à construire le château d'eau.



Nous avons engagé deux équipes de construction, pour l'chaque bâtiment une. Ils ont travaillé en compétition. Chaque minute libre, les élèves du CEG ont contribué avec diligence aux travaux de construction.



Les bâtiments sont situés sur une pente. Il fallait donc faire un chaînage additionnel dans la fondation. Après le chaînage de bas a été coulé. Les murs y poussaient. Le petit chaînage a été coulé sous les ouvertures des fenêtres.



Les murs ont été construits jusqu'au linteau.

Les poteaux de la véranda ont été coulés. Quand ils étaient secs, le coffrage du chaînage de haut a été préparé.



Les pignons étaient montés sur le chaînage de haut, les escaliers étaient faits.



Les volets ont été placés et les travaux de remblaiement ont commencé.



A ce temps, nous étions surpris par des soulèvements à Savè. Toutes les rues ont été fermées. Nous étions coincés sur le chantier pendant quelques jours.

La charpente du toit a été réalisée. Le président de l'APE nous a dit qu'il y a de la grêle dans cette région à cause des montagnes. Nous avons donc décidé de ne plus utiliser des tules mais des bac alu pour couvrir le toit.



Entre-temps, les travaux se sont poursuivis sur le château d'eau. Après les travaux de crépissage, l'échelle a été fixée et le réservoir d'eau a été attaché sur la tour.



Le château d'eau était clôturé et à côté, le point d'eau avec des robinet a été installé et joliment carrelé.

La construction des toilettes n'a pas été facile. Le sol est dur. Il y avait également de fortes pluies qui ont rempli les fosses avec de l'eau. Mais avec beaucoup d'énergie, nous les avons réussis.



Pendant que les toits étaient faits, nous avons organisé le transport des portes.



Après l'installation des portes, les travaux de crépissage ont commencé. Pendant que nos maçons travaillaient, les élèves ont continué à remplir les salles de classe avec de sable.



Les sols ont été cimentés.





Puis les peintres ont commencé leur travail et ont encore une fois fait un miracle.



Je remercie tous nos amis pour leur confiance. Travailler sur le chantier de Savè n'a pas été facile et parfois les pensées à mes amis m'ont aidé à surmonter les difficultés.

Je remercie les élèves et le président due l'APE pour leur coopération. Un chaleureux «Merci» à tous nos employés. Un coin de mon cœur reste à Save malgré tout.

Cordialement  
Astrid Toda