

- Puits SAMANI-DOGON, commune de KOPORO-PEN, cercle de BANKASS, quartier de l'école. Pourquoi ce choix ? Lors du dernier projet en partenariat avec Y-CID, nous avons conjointement financé la construction de latrines filles-garçons séparés dans l'enceinte de leur école. Elles sont en service. Cependant, dans ce quartier, il n'y avait pas de point d'eau. Le village souffre d'un manque d'approvisionnement global, le creusement d'un puits a augmenté le volume d'eau à disposition de la population et a résolu ainsi la pénurie constatée. De plus, un point d'eau de proximité facilite l'approvisionnement en eau pour les canaris mis à disposition avec les latrines notamment pour le lavage des mains à l'école. L'entretien des commodités est lui aussi plus aisé. SAMANI-DOGON bénéficie ainsi à terme des infrastructures de base au niveau sanitaire. SAMANI-DOGON compte 1 600 habitants, 12 familles Peuls et 4 300 têtes de bétail environ. L'effectif de l'école de SAMANI-DOGON est de 101 élèves : **Conforme aux prévisions, effets attendus atteints.**

Le démarrage du chantier a eu lieu mi-novembre 2017, la trésorerie de l'association nous permettant d'enchaîner les chantiers et en conséquence d'être en avance sur le phasage prévu initialement. La durée du chantier a été un peu plus longue que d'habitude si nous comparons à un ouvrage identique. En effet, le puits impactait le quartier de l'école, d'où une mobilisation un peu moindre de l'ensemble du village au bout de 15 jours, ensuite la main d'œuvre fournie par le village était bien présente et active. De plus, sur la fin, les ouvriers sont tombés sur de grosses pierres à extraire. Depuis le 12 février 2018, le puits est achevé, il est opérationnel, 4.5m d'eau de disponible et approvisionne bien le quartier et l'école : les utilisateurs sont ravis. **Objectifs donc atteints.**



Le cout réel de financement correspond au devis initial soit : 9 166 €



Sur la photo ci-dessous, nous apercevons aussi les latrines réalisées précédemment en 2016.



Nous pouvons aussi remarquer qu'une autre amélioration supplémentaire a été apportée à nos ouvrages : le portique et notamment la barre soutenant les queues de cochon pour accrocher les poulies est mieux étayée et renforcée.

Nous pouvons aussi observé en arrière-plan, des briques en train de sécher. En effet, profitant du substrat extrait, notamment en phase final de creusement où celui-ci est humide, les villageois en ont profité pour les fabriquer, elles seront destinées à diverses constructions puis recouvertes de banco.