

RÉSULTATS

MALI

L'HYGIÈNE, LA QUALITÉ DES SOINS, LE CONFORT DES PATIENTS ET DU PERSONNEL SOIGNANT DU CENTRE DE SANTÉ DE KOBOKOTO SE SONT AMÉLIORÉ

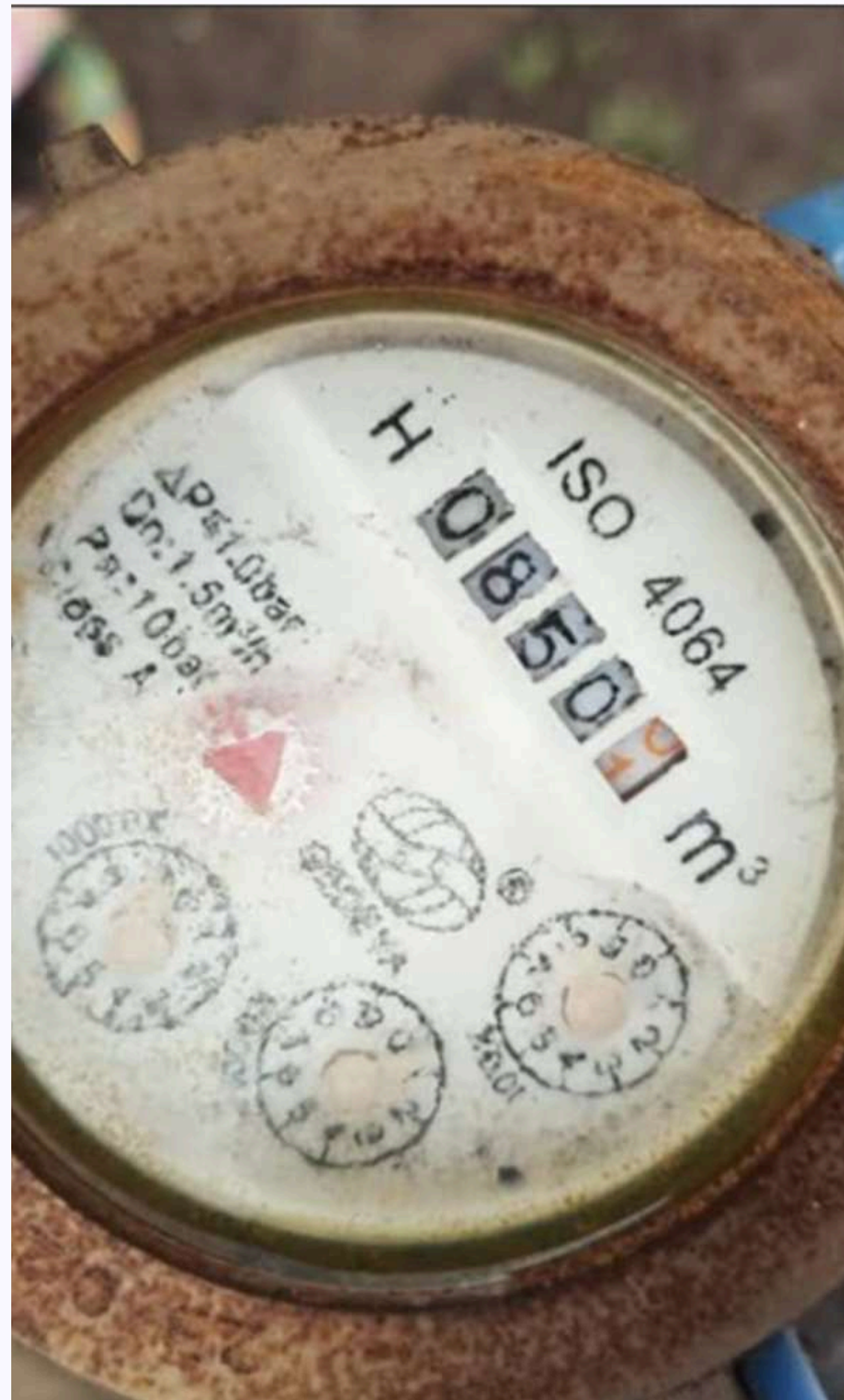
grâce à la
disponibilité
d'une eau de
qualité



PRODUCTION

A mi-mai 2025 le projet couvrait déjà les besoins en eau du centre de santé depuis 5 mois

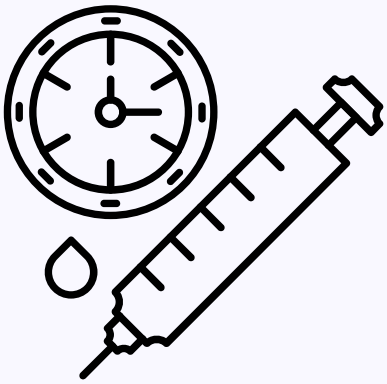
L'index compteur indique que l'installation a produit 850 m³ d'eau soit 5,3 m³/jour en moyenne. Cela couvre amplement les besoins du centre de santé et a permis de dégager et vendre en distribution publique à la population, un excédent de production de 78 m³ d'eau.



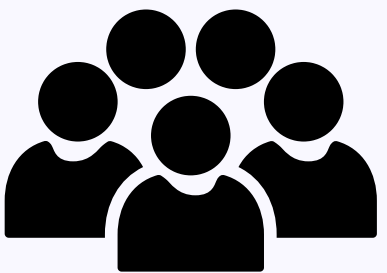
CHIFFRES



un centre de santé avec une maternité, un dispensaire médical, des logements pour le personnel soignant



~2'000 actes médicaux par an, et 1 à 2 accouchements par semaine



~ 5'000 personnes habitant 8 villages

À titre d'exemple, un autre centre de santé malien qui s'est équipé d'un système d'adduction d'eau similaire, a vu la mortalité infantile due à la dysenterie tomber à zéro



Un comité local de gestion exerce un suivi mensuel de la production d'eau et émet un rapport trimestriel sur la vente d'eau et les coûts d'exploitation

Les recettes devront payer des réparations éventuelles, les analyses physico-chimiques et bactériologiques de l'eau permettant de déclencher, au moment voulu, les opérations de vidange et nettoyage du château d'eau.



Formation d'un responsable de gestion de l'installation

Il a participé à tous les essais de mise en route, de performance et d'endurance.

Fort de cette formation, il a depuis la première mise en service des installations, été en mesure de réaliser des opérations simples de maintenance courante, telles que vidange-nettoyage du château d'eau, ou échange d'un capteur de niveau d'eau défaillant dans celui-ci.



P É R E N N I T É

Pour ESF-Suisse, la
pérennisation des réalisations
de la mission doit être assurée
par le bénéficiaire.



Pour les soutenir, ESF-Suisse a
établi un budget prévisionnel
pour démontrer la
nécessité de dégager à cet
effet des revenus de l'ordre de 1
million de CFA par année

COÛT DU PROJET
CHF 16'989.-

Approvisionnement en eau
avant la réalisation