

## Centre de Santé Dandoli « Norbert le vieux », Mali



### En bref

#### Objectif général:

**L'état de santé de la population de la commune de Dandoli et des alentours est amélioré**

**Domaine d'intervention:**  
**Santé**

**Coût total du projet :**  
**34 563 217 CFA**

**Bénéficiaires directs:**  
**10 000 habitants**

**Bénéficiaires indirects :**  
**11 000 personnes**

### Le contexte

La commune de Dandoli compte 14 villages officiels et 3 hameaux. Elle ne dispose d'aucune infrastructure sanitaire ni d'aucune autre forme de soins médicaux modernes. Tous les villages de la commune sans exception font partie de l'aire de Santé du CSCOM de Biandagara située à 23km de certains villages. Les populations boivent l'eau des puits, des pompes et des puisards. LA population boit encore de l'eau qui n'est pas potable car il y a des difficultés d'accès à l'eau potable à certaines périodes de l'année. Les maladies les plus connues dans la zone sont : le paludisme, la diarrhée, les maux de ventre, les rhumatismes, les maux de dos, de prostate, la malnutrition, la toux.



### Le partenaire local

L'Association de Santé communautaire est apolitique et à but non lucratif. Elle a été créée en 2014 en vue de participer à la protection et à l'amélioration de l'état de santé de la population de Dandoli. L'un de ses objectifs est d'assurer la création et le fonctionnement d'un Centre de Santé Communautaire (CSCOM) dans la région avec la participation active et responsable des populations et au développement d'un système de santé et de service social accessible aux populations....

## Activités menées

- Construction du centre de santé
- Mise en place d'un château d'eau
- Installation d'un système à énergie solaire

### Le Projet

Le projet vise à pallier le manque de centre de santé en construisant un centre de Santé à Dandoli. Les besoins en eau seront assurés par la présence d'un château d'eau dans l'enceinte du Centre. Il sera alimenté par un forage situé non loin de là. La consommation en eau sera réduite notamment par l'utilisation de toilettes sèches. Les besoins en électricité seront quant à eux assurés par la mise en place d'un système à énergie solaire.

