

# Améliorer la santé des communautés

Feston est agent de liaison travaillant avec les riverains de la centrale de **Golomoti Solar** - 20 MWac, au Malawi.

Feston est titulaire d'un diplôme en développement communautaire et prépare un diplôme universitaire dans le même domaine grâce à un parrainage de JCM. Il s'appuie sur 14 années d'expérience avec les collectivités pour favoriser l'engagement communautaire et concrétiser l'impact sur le développement.

Les co-développeurs, InfraCo Africa et JCM Power, ont identifié l'accès à l'eau comme un domaine clé de préoccupation. Feston confie : « **Les points d'eau utilisés par les collectivités, c'est-à-dire des rivières et des puits non protégés, étaient inadéquats. Les gens devaient parcourir de longues distances à pied, entre deux et quatre kilomètres à l'aller et au retour, et j'ai même entendu dire que certains étaient victimes d'attaques alors qu'ils allaient chercher l'eau** ». D'après son expérience, ce sont les femmes et les enfants qui assument la responsabilité de l'approvisionnement d'eau, « **passant 2 à 3 heures au point d'eau plutôt que de consacrer ce temps à produire** ».

Le rôle de Feston consiste à communiquer avec les différentes parties prenantes pour connaître leurs points de vue. « **Par exemple, avant que JCM ne creuse**

**les puits pour les communautés, de nombreuses réunions de consultation ont été organisées, notamment une évaluation des besoins réalisée avec le soutien des dirigeants des communautés. Nous avons ensuite fait appel à un géologue pour effectuer des relevés géophysiques et déterminer si l'eau serait exempte d'impureté** ».

Après avoir présenté un dossier solide aux dirigeants de la communauté, JCM Power a obtenu un financement jumelé de PIDG Technical Assistance pour forer 10 puits et répondre aux besoins en eau de 7 023 habitants.

En repensant au programme, Feston confie : « **Il m'a été reporté que beaucoup de choses ont changé depuis que les gens ont accès à ces nouveaux puits. Ils ne perdent plus de temps à aller chercher l'eau, aussi le nombre de cas de choléra aurait baissé. Les membres du comité de gestion des points d'eau ont suivi une formation auprès de JCM afin de pouvoir eux-mêmes réaliser les opérations d'entretien de base** ».

Avec le soutien de PIDG Technical Assistance, JCM Power fore également des puits à proximité de la centrale Salima Solar 60 MWac.

