

Renforcer la sécurité alimentaire

Mary gère une exploitation agricole dans la campagne malawienne. Elle a bénéficié d'un programme de restauration des moyens de subsistance dispensé par le projet **Salima Solar.**

Pensant à ce qu'était sa vie avant d'entreprendre la formation proposée par JCM Power, Mary confie : « Mes récoltes n'étaient pas très bonnes, je semais 3 ou 4 graines de maïs par parcelle et parfois, un plant de maïs générerait uniquement un épi sain. J'avais du mal à obtenir suffisamment d'engrais et le rendement de mes champs de maïs était d'environ quatorze sacs par an ».

Le programme Ulimi Ndi Moyo a été proposé par JCM Power à 210 personnes impactées par le projet et résidant aux alentours de la centrale de 60 MWac Salima Solar. Mary ajoute : « Je me sens optimiste ! Grâce au programme, nous avons accès à des engrais, des semences de bonne qualité et des arachides. Je manquais de connaissances et JCM m'a appris à préparer la terre, planter, épandre les engrais et protéger nos cultures des pertes après la récolte. Ce programme a été incroyable et tellement utile ! ».

À l'heure où le projet entre dans une nouvelle phase visant à donner aux agriculteurs les moyens pour développer leur agriculture autant qu'entreprise,

Mary déclare : « Notre sécurité alimentaire est à présent assurée, nous avons réussi à récolter soixante sacs de maïs cette saison. Cela suffit pour notre consommation personnelle, et avec l'argent que je gagne en revendant le surplus, j'achète des engrais et des pesticides que j'utiliserai lors de la prochaine saison. Nous sommes une famille très heureuse. Nous n'avons plus à nous inquiéter quant à ce que nous allons manger demain ». Mary a également constaté que ses nouvelles méthodes agricoles suscitaient beaucoup d'intérêt auprès des membres de la communauté : « Certains se sont étonnés du rendement fourni par une graine de maïs par parcelle. Ils disent qu'ils vont eux-aussi adopter la même technique ».

Mary a de grands projets d'avenir : « Je ne veux pas revenir en arrière ! ». Elle a récemment fait l'acquisition d'un champ de 4 acres dans lequel elle prévoit de planter du maïs. Elle pourra ainsi appliquer un système de rotation et cultiver des arachides dans son champ actuel.

