





Charles Chipwanyepwanye a une vision pour l'agriculture en Zambie rurale que le PROJET CHIANSI IRRIGATION lui permettra de réaliser.

Demu North et South sont entourés de terres arides dans le sud de la Zambie. Il y a cinq ans, les communautés ont établi une coopérative pour coordonner les efforts et améliorer le rendement de leurs récoltes. « Nous tenons nos réunions à l'ombre de ces arbres », confie Charles. « Les membres sont vraiment engagés dans ce projet et parcourent de longues distances, à pied ou à vélo, pour participer aux réunions. »

« Je suis très, très heureux de tenir le rôle de président, » ajoute-t-il. « Ma communauté comprend ma vision de l'agriculture et l'irrigation. »

Pratiquer une agriculture pluviale signifie que les agriculteurs ne peuvent récolter qu'une fois par an, ce qui les rend vulnérables aux aléas pluviométriques. « Ces trois dernières années, nous avons remarqué combien le changement climatique affecte les conditions météorologiques. Nous ne pouvons plus être certains que les pluies seront suffisantes pour que les graines germent. S'il ne pleut pas assez, ce peut être une véritable catastrophe. »

Le projet Chiansi Irrigation permettra à Demu North et South d'être alimentés en eau tirée du fleuve Kafue. Des équipes de gestion des eaux et des conseillers en développement agricole employés par le partenaire privé d'InfraCo Africa aideront les communautés à optimiser les rendements, en partageant avec elles leur expertise en agriculture commerciale. « Le conseiller en développement nous guidera au sujet des meilleures semences à planter. L'irrigation améliorera la qualité de l'agriculture de cette région. »

Charles se réjouit beaucoup de l'installation du système d'irrigation : « Nous visons très haut ! Nous allons nourrir notre pays ! Nous pourrons nous permettre d'envoyer nos enfants à l'école, nourrir nos familles et acheter des véhicules. L'eau, c'est la vie !

Je souris, car j'ai une vision. Nous devons permettre à tous les agriculteurs d'améliorer leur existence! »