



CONTEXTE

- Faible taux d'utilisation des semences de variétés améliorées (moins de 20%) qui pourtant contribue à plus de 40% au rendement des cultures ;
- Faible potentialité génétique des variétés traditionnelles ;
- Variétés traditionnelles non adaptées au changement climatique ;
- Baisse du potentiel de rendement des variétés paysannes ;
- Désorganisation du système de production de semences dans la zone d'intervention du projet

OBJECTIFS

- Rendre disponible des semences de variétés améliorées de qualité ;
- Accroître l'accès et l'utilisation des semences de variétés améliorées de qualité ;
- Réduire les charges de production ;
- Accroître les rendements et la production agricole

PROCESSUS DE MISE EN OEUVRE

- Diagnostic des contraintes de production et à l'utilisation des semences de variétés améliorées
- Information/sensibilisation des producteurs membres des SCOOPS sur l'importance de l'utilisation des semences de variétés améliorées
- Identification des producteurs intéressés par la multiplication de semences, évaluation des superficies et des besoins en intrants
- Organisation des SCOOPS pour l'approvisionnement des producteurs en semences de variétés améliorées Certifiées
- Formation des producteurs sur les techniques de multiplication des semences à travers les Champs Ecoles de Producteurs (CEP) et les parcelles de Démonstrations (PD)
- Mise en place et conduite de la multiplication des semences
- Formation des producteurs sur les techniques de stockage et de conservation des semences
- Suivi-supervision de la mise en œuvre de la multiplication des semences et évaluation de la production

RESULTATS

- En 2022 (498 producteurs multiplicateurs ; 498 parcelles de multiplication de semences de niébé ; Superficie totale de 73,5 hectares ; Rendement moyen de 980 kg/ha pour le niébé
 - (Sources : Enquête annuelle 2022) ; Production totale de semences obtenue, 72 tonnes
- En 2023 (739 producteurs—681 femmes et 58 hommes) multiplicateurs ; Superficie emblavée 223,61 hectares
- De FY22 à FY23, un accroissement de 204% des superficies

LECONS APPRIS

- La multiplication de semences au niveau ménage, renforce l'accès des plus pauvres aux semences de variétés améliorées de bonne qualité ;
- La multiplication de semences au niveau ménage, assure l'autonomie semencière des petits producteurs ;
- La multiplication de semences au niveau ménage, élève le niveau d'utilisation des semences de variétés améliorées ;
- L'adaptabilité de l'approche aux capacités techniques et économiques des petits producteurs est gage de la pérennité de l'activité ;
- Le partage des semences entre producteurs, renforce la solidarité et la cohésion sociale dans la communauté ;
- La multiplication de semences au niveau ménage, réduit les charges de production.

FACTEURS DE DURABILITE

- Les PAVAC ont les compétences techniques adéquates pour accompagner les producteurs dans la multiplication des semences de variétés améliorées ;
- Les producteurs membres des SCOOPS ont adopté la pratique de multiplication des semences ;
- Les producteurs membres des SCOOPS maîtrisent l'itinéraire technique de multiplication de semences ;
- La pratique réduit les charges de production des petits producteurs.