

SABIOR (Solutions Agroécologiques pour le Bien-être et l’Inclusion des Organisations rurales)

L’agriculture, bien que source de subsistance, est confrontée à de nombreux défis : dégradation des sols, réduction de la fertilité, usage excessif de pesticides et d’engrais chimiques, perte de biodiversité et effets exacerbés du changement climatique. Ces problèmes impactent directement la productivité agricole et augmentent la vulnérabilité économique des ménages ruraux.

Par ailleurs, les systèmes de production actuels manquent souvent de résilience face aux aléas climatiques et aux pressions économiques. Dans ce contexte, l’agroécologie se présente comme une alternative stratégique. Elle vise à restaurer les équilibres écologiques, améliorer la fertilité des sols, réduire la dépendance aux intrants chimiques coûteux, tout en créant des opportunités économiques inclusives pour les femmes et les jeunes. Le projet SABIOR a été conçu pour répondre à ces enjeux à travers la formation, la diffusion d’innovations locales et la mise en place de réseaux solidaires de production durable. Ce projet s’inscrit dans les efforts de lutte contre la pauvreté rurale et de transition vers des systèmes agricoles plus résilients et équitables.

Objectifs

Objectif général

Promouvoir l’adoption des pratiques agroécologiques dans les organisations rurales afin d’améliorer leur bien-être socio-économique et leur résilience environnementale.

Objectifs spécifiques

- Former au moins 200 producteurs aux techniques agroécologiques.
- Introduire et vulgariser la fabrication et l’utilisation d’intrants biologiques locaux.
- Renforcer l’organisation collective des producteurs autour des pratiques durables.
- Favoriser l’inclusion des femmes et des jeunes dans la transition agroécologique.
- Stimuler l’accès aux marchés et aux circuits de commercialisation des produits biologiques.

Activités principales

Composante 1 : Renforcement des capacités techniques des producteurs

- Organisation d'ateliers de formation sur les pratiques agroécologiques (compostage, rotations, agroforesterie)
- Création de sites écoles de démonstration dans les zones cibles.
- Élaboration et diffusion de manuels pratiques sur les techniques agroécologiques.
- Sessions de suivi technique sur le terrain pour accompagner l'adoption des pratiques.

Composante 2 : Production et utilisation d'intrants biologiques

- Ateliers pratiques de fabrication de biofertilisants et biopesticides à partir de ressources locales.
- Diffusion de techniques locales pour améliorer la fertilité des sols.
- Mise en place d'unités pilotes communautaires pour la production d'intrants biologiques.
- Sensibilisation aux avantages économiques et environnementaux des intrants biologiques.

Composante 3 : Inclusion sociale et économique

- Formation des femmes et jeunes en agroécologie et entrepreneuriat vert.
- Appui à la création de microentreprises rurales autour des intrants biologiques.
- Renforcement des compétences organisationnelles des coopératives agricoles.
- Promotion de la participation des femmes dans les instances décisionnelles.

Composante 4 : Accès aux marchés et valorisation des produits agroécologiques

- Organisation de foires locales pour la promotion des produits agroécologiques.
- Formation sur la commercialisation, l'étiquetage et la certification participative.
- Développement de partenariats avec les acteurs du marché.
- Mise en œuvre d'une stratégie de communication pour valoriser les produits biologiques.

En intégrant des pratiques agroécologiques adaptées, le projet SABIOR offre une approche complète et inclusive pour répondre aux défis agricoles et environnementaux dans la Menoua. Sa mise en œuvre contribuera à améliorer durablement les conditions de vie des communautés rurales tout en protégeant les ressources naturelles.

Public cible

Organisations paysannes, coopératives agricoles, jeunes agriculteurs et femmes rurales actives dans la production agricole.

Période d'exécution

Le projet sera mis en œuvre sur une période de 24 mois, en trois phases : diagnostic, mise en œuvre et suivi-évaluation.

Organisation

Le projet sera coordonné par CEPIDD qui assurera la supervision générale, la mobilisation des partenaires et le suivi-évaluation. Un comité technique sera mis en place, composé de formateurs en agroécologie, d'experts en intrants biologiques, et de représentants des coopératives. Les activités seront exécutées en étroite collaboration avec les structures locales, les ONG partenaires et les autorités communales.