

Coût du projet

Sources	Montant FCFA	Part
Membres de la coopérative	1 936 272	5%
Conseil Départemental de Ranérou Ferlo	7 747 088	20%
Partenaires Techniques Financiers	29 044 080	75%
Total Général	38 725 000	100%

Impacts attendus

- Amélioration significative de la sécurité alimentaire locale.
- Augmentation des revenus de dizaines de ménages bénéficiaires.
- Réduction de la dépendance aux marchés extérieurs et à l'élevage seul.
- Renforcement du rôle socio-économique des femmes dans la communauté.
- Engagement durable pour la résilience climatique du Ferlo.

Le maraîchage durable, moteur de résilience au Ferlo

Conseil départemental de Ranérou
Ferlo

VERGERS DU

FERLO:

Développement

d'un périmètre

maraîcher à

Ranérou Ferlo



Contexte

Le Conseil Départemental de Ranérou Ferlo initie un projet structurant de création d'un périmètre maraîcher moderne. Il vise à renforcer la sécurité alimentaire locale, l'autonomisation des femmes et l'économie agropastorale dans un contexte marqué par la vulnérabilité climatique et la dégradation des ressources naturelles.

Objectifs

- Produire des légumes de qualité et en quantité suffisante toute l'année.
- Améliorer la nutrition des ménages grâce à un meilleur accès aux produits frais.
- Générer des revenus durables pour les groupements féminins et les jeunes.
- Valoriser les ressources en eau disponibles via un système solaire efficace

Activités principales

- Réalisation du périmètre maraîcher (clôture, poteaux béton, portail sécurisé).
- Forage/puits équipé et système d'irrigation solaire performant.
- Construction de bassins de stockage d'eau.
- Formations techniques en agroécologie et gestion de l'eau.
- Appui organisationnel et commercial aux bénéficiaires

Bénéficiaires du projet

Le projet cible en priorité les groupements de femmes, les jeunes producteurs, ainsi que les familles vulnérables de Ranérou Ferlo. L'ensemble de la communauté bénéficiera des retombées économiques et nutritionnelles.

Le maraîchage durable, moteur de résilience au Ferlo