

Coût du projet et plan de financement

Source	Montant	Part
Conseil Département de Ranérou Ferlo	22 380 000 FCFA	10%
Partenaires Techniques et Financiers	201 492 000 FCFA	90%
Total Général	223 880 000 FCFA	100%

Impacts attendus

- Élimination des risques mortels liés à l'exhaure manuelle.
- Amélioration de la disponibilité en eau toute l'année.
- Réduction de la pénibilité du travail pour les femmes et les jeunes.
- Amélioration de la santé du bétail et augmentation des revenus pastoraux.
- Contribution à un développement local durable et humain.

Moderniser l'accès à l'eau pour préserver nos communautés

Conseil départemental de Ranérou Ferlo

PROJET « EAUX SÉCURISÉES DU FERLO » :
Solarisation des puits traditionnels



Contexte

L'accès à l'eau potable reste un défi majeur pour les communautés du Ferlo. Beaucoup de villages dépendent encore de puits traditionnels, où l'eau est extraite par traction animale. Cette méthode est dangereuse et a entraîné de nombreux accidents mortels liés à la rupture des cordes et à la profondeur des puits pouvant atteindre 100 mètres.

Objectifs

- Sécuriser l'accès à l'eau potable dans 58 villages dépourvus de forage.
- Réduire considérablement les accidents mortels liés à la traction animale.
- Améliorer les conditions sanitaires et hygiéniques des populations.
- Répondre aux besoins de consommation humaine et d'abreuvement du bétail.
- Renforcer la résilience des familles agropastorales.

Moderniser l'accès à l'eau pour préserver nos communautés

Activités principales

- Installation de pompes solaires sur 58 puits traditionnels répartis dans 3 communes.
- Mise en place de bassins de relais pour l'abreuvement du cheptel.
- Appui logistique et suivi des ouvrages installés.
- Sensibilisation des populations à l'utilisation et à l'entretien des équipements.

Bénéficiaires du projet

Ce projet bénéficiera directement à plus de 10 900 habitants et à un cheptel estimé à plus de 140 000 têtes (bovins, ovins, caprins et équidés) dans 58 villages non desservis par un système d'adduction d'eau.