

Aménagement de cuvettes de contrôle de la décrue dans le département de Podor

Zone d'Intervention Régions de Saint Louis, Département de Podor

Description du Projet

Le projet vise à contrôler la submersion de 47 000 hectares de terres destinées à la culture de décrue dans le département de Podor, avec des interventions ciblées dans les régions de Saint-Louis et de Podor. Son objectif global est de renforcer la souveraineté alimentaire en améliorant les conditions d'exploitation et en diversifiant les cultures de décrue. Pour atteindre cet objectif, plusieurs actions seront mises en œuvre.

Tout d'abord, le projet prévoit de prolonger le temps de submersion des cuvettes grâce à des ouvrages hydrauliques simples et robustes. Ensuite, il s'agira d'optimiser les conditions d'exploitation des périmètres irrigués existants, favorisant ainsi une intensification et une diversification de la production agricole. De plus, le projet aspire à créer un environnement propice à l'installation et à la promotion de l'irrigation dans le delta du fleuve Sénégal. Enfin, en améliorant l'environnement socio-économique des zones ciblées, le projet contribuera à lutter contre la pauvreté et le sous-emploi, tout en favorisant un développement durable et en freinant l'exode rural et l'émigration clandestine.

Impact attendu

- Optimisation des conditions d'exploitation des périmètres irrigués pour une intensification et une diversification de la production agricole.
- Amélioration de l'environnement socio-économique des zones du projet pour lutter contre la pauvreté et le sous-emploi.

Porteur du Projet

Entité Ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté Alimentaire et de l'Elevage

Contact N/A

Partenaire(s) du Projet Partenaires techniques et financiers
Secteur privé

Financement

Montant du projet **FCFA** 1 300 000 000 **USD** 2 167 100

Durée du projet 2025 – 2027

Type de Financement Recherché ☒ Privé ☒ Public ☐ PPP

Etat d'avancement

Actions entamées Elaboration des études

Documents disponibles Etudes par la SAED