



## Projet de raccordement des périmètres irrigués à la branche B de l'émissaire

## Zone d'Intervention

Régions de Saint Louis, Département de Dagana

## Description du Projet

Le projet vise à assainir 26 000 hectares de périmètres agricoles en les raccordant à la branche B de l'émissaire Delta du fleuve Sénégal. Son objectif global est d'améliorer significativement les conditions d'exploitation des périmètres irrigués, ce qui contribuera à l'autosuffisance alimentaire. S'inscrivant dans une démarche de valorisation des ressources en eau et d'optimisation des terres cultivées, ce projet a également pour but de renforcer la résilience des exploitations agricoles face aux défis climatiques et économiques.

Pour atteindre ces objectifs, le projet se concentre sur l'augmentation des superficies exploitées et l'amélioration des rendements grâce à un système de drainage performant. Parallèlement, il vise à améliorer l'environnement socio-économique des zones ciblées afin de lutter contre la pauvreté et le sous-emploi. Ainsi, le projet contribuera à renforcer la souveraineté alimentaire du pays tout en favorisant un développement durable et inclusif.

## Impact attendu

- Amélioration des conditions de drainage des périmètres pour optimiser l'exploitation des terres agricoles.
- Récupération des terres salées ou abandonnées, augmentant ainsi les superficies cultivées et les rendements.

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	12 000 000 000	USD	20 000 000
Durée du projet	2025 – 2029			
Type de Financement Recherché	<b>√</b> Privé		<b>√</b> Public	PPP
Etat d'avancement				
Actions entamées	Elaboration des études de faisabilité			
Documents disponibles	Etudes de faisabilité par la SAED			

