

## Projet de renforcement de l'hydraulique du bassin du Ngalem incluant les trois marigots et le canal du Gandiolais

Zone d'Intervention	Régions de Saint Louis, Communes de Ndiebene Gandiol et de Gandon.			
Description du Projet	<p>Le projet a pour ambition de sécuriser l'eau pour environ 10 000 hectares de terres, tout en développant 2 000 hectares de nouveaux aménagements destinés à soutenir les producteurs locaux. L'objectif principal est de renforcer la souveraineté alimentaire en augmentant les superficies aménagées dans le département de Saint-Louis et en améliorant les conditions de mise en valeur des exploitations agricoles.</p> <p>En vue de concrétiser ses objectifs, le projet se concentrera sur plusieurs axes stratégiques. Il s'agira notamment d'accroître et de diversifier la production agro-pastorale en optimisant le potentiel productif, qu'il soit sédentaire ou mobile. En parallèle, il travaillera à améliorer la sécurité alimentaire, tant au niveau régional que national. Une autre priorité sera de promouvoir l'entrepreneuriat privé en développant des cultures à haute valeur ajoutée. Enfin, ce projet vise à lutter contre l'immigration clandestine en créant des emplois qui permettront aux jeunes, aux femmes et aux immigrés de mieux s'intégrer dans le tissu économique local.</p>			
Impact attendu	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Développement économique des territoires ruraux par la réalisation d’infrastructures hydroagricoles, d’aménagement de l’espace agricole et pastoral, de désenclavement des zones de production, de conditionnement, de stockage et de transformation</li></ul>			
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			
Financement				
Montant du projet	FCFA	50 000 000 000	USD	83 350 000
Durée du projet	2025 – 2029			
Type de Financement Recherché	✓ Privé		✓ Public	PPP
Etat d’avancement				
Actions entamées	N/A			
Documents disponibles	N/A			