



Projet d'utilisation de l'Energie Solaire pour l'irrigation dans la Vallée du Fleuve Senegal

Zone
${\bf d'Intervention}\\$

Saint Louis, Matam, Louga et Kédougou

Ces dernières années, la production agricole bien qu'elle ait enregistré une nette progression n'a pas été proportionnelle au volume des investissements et ce, pour diverses raisons dont la cherté de l'électricité malgré les efforts remarquables d'allègement consentis par l'Etat à l'instar de la suppression de la prime fixe. Cette question se pose également sur la compétitivité et/ou la rentabilité du riz irrigué local.

Description du Projet

L'objectif de ce projet est donc d'améliorer la compétitivité des produits agricoles en réduisant les charges énergétiques à travers l'installation de systèmes solaires photovoltaïques pour les producteurs en zone irriguée. Il inclut :

- le renouvellement de certains équipements électriques et électromécaniques installés dans les stations de la vallée du Fleuve Sénégal pour améliorer le système de pompage
- l'installation de systèmes solaires photovoltaïques pour alimenter les électropompes des stations de pompage

Impact attendu

Amélioration de la compétitivité des produits agricoles par la réduction des charges énergétiques

Porteur du Projet

Entité	Ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire et de l'Elevage
Contact	N/A

Partenaire(s) du Projet

N/A

Financement					
Montant du projet	FCFA	35 640 000 000	USD 59 399 61	3	
Durée du Projet	2025 - 2	2029			
Type de Financement Recherché	√ Privé		√ Public	PPP	

		Etat d'avancement
Actions entamées	N/A	
Documents disponibles	N/A	

