



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

Zone d'Interventi on	Saint Louis, Matam, Louga et Kédougou
Description du Projet	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 irriqué local. 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 irriquée. 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
	Porteur du Projet
Impact	Amélioration de la compétitivité des produits agricoles par la
attendu Entite	réductione de sacharages énergét, que sla Souveraineté alimentaire et de l'Elevage
Contact	N/A
Partenaire(s) du Projet	N/A

			Finance	ement				
Montant du projet]	FCFA	35 640 000	000	USD 59	399 613		
Durée du Projet		2025 -	- 2029					
Type de Financement Recherché		√ Privé		√]	Public	PPP		
Etat d'avancement								
Actions entamées	/A							
Documents disponibles	/A							

