

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

### Zone

**d'Intervention** Saint Louis, Matam, Louga et Kédougou

### on

### 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 irrigué 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 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

### Porteur du Projet

### Impact attendu Entité

Amélioration de la compétitivité des produits agricoles par la réduction des charges énergétiques  
Ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire et de l'Elevage

### Contact

N/A

### Partenaire(s) du Projet

N/A

### Financement

<b>Montant du projet</b>	<b>FCFA</b>	<b>35 640 000 000</b>	<b>USD</b>	<b>59 399 613</b>
--------------------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------

<b>Durée du Projet</b>	2025 - 2029
------------------------	-------------

<b>Type de Financement Recherché</b>	✓ Privé	✓ Public	PPP
--------------------------------------	---------	----------	-----

### Etat d'avancement

### Actions entamées

N/A

### Documents disponibles

N/A