



### Projet de Réalisation de Bassins de Rétention au Sénégal (PRBRS)

### Zone d'Intervention

# Le Projet de Réalisation de Bassins de Rétention au Sénégal (PRBRS) vient opérationnaliser le Programme National de Développement de la Petite Irrigation locale (PNDIL), instrument de mise en œuvre de la Stratégie Nationale de Gestion Durable des Eaux de Ruissellement et de lutte contre la Salinisation des Terres (SNDERLST).

## Description du Projet

L'objectif est de combiner à la fois la mobilisation des eaux de ruissellement pluviale et des eaux souterraines à travers la réalisation de forages, de Bassins de rétention et d'aménagements hydroagricoles. Cela permettra de pérenniser les activités agropastorales et mieux répondre aux attentes des bénéficiaires dans le monde rural et périurbain.

Le projet, mis en œuvre sur 150 sites, est constitué de 3 composantes : Réalisation des infrastructures, Etude et contrôles, Gestions et Accompagnement.

#### Impact attendu

Les réalisations attendues sont : 27 forages de 70-130m de profondeur pour 27 fermes agricoles, 60 bassins de rétentions de 300.000 à 500.000m3, aménagements hydroagricoles (fermes) & ouvrages de retenue d'eau et transformation sur 1000 ha, aménagement de périmètres rizicoles sur 1000 ha, construction de 80 magasins, 27 Kits de petits matériels maraichers, valorisation filières animales et aquacoles (140 plateformes)

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	36 358 552 000	USD 60 5	80 224		
Durée du Projet	2025 – 2030					
Type de Financement Recherché	<b>√</b> Privé		<b>√</b> Public	PPP		

	Etat d'avancement
Actions entamées	Evaluation ex ante en 2021 du Ministère de l'Economie du Plan et de le Coopération élaborée et plusieurs investisseurs internationaux ont manifesté leur intérêt pour ce projet à fort impact social, économique et environnemental
Documents disponibles	Evaluation ex-ante

