

Projet de Réalisation de Bassins de Rétention au Sénégal (PRBS)

Zone d'Intervention

Description du Projet

Le Projet de Réalisation de Bassins de Rétention au Sénégal (PRBS) 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 (SNDRLIST).

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.

Les réalisations attendues sont : 27 forages de 70-130m de profondeur pour 27 fermes agricoles, 60 bassins de rétention

Porteur du Projet

Impact attendu Entité

ouvrages de retenue d'eau et transformation sur 1000 ha, aménagement de périmètres riz, de Les Souverain, construction de 1001'Elevage, 27 Kits de petits matériels maraichers, valorisation filières animales et aquacoles (140 plateformes)

Contact

N/A

Partenaire(s) du Projet

N/A

Financement

Montant du projet	FCFA	36 358 552 000	USD	60 580 224
--------------------------	-------------	-----------------------	------------	-------------------

Durée du Projet	2025 – 2030
------------------------	-------------

Type de Financement Recherché	✓Privé	✓Public	PPP
--------------------------------------	--------	---------	-----

Etat d'avancement

Actions entamées

Evaluation ex ante en 2021 du Ministère de l'Economie du Plan et de la 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