

Les Magasins Témoins dans chacune des 557 communes du Sénégal

Zone d'Intervention	14 régions, 47 Communes
Description du Projet	<p>Ce projet a pour objet la construction de pôles TERANGA de centralisation et de commercialisation des produits agricoles, le renforcement de la structuration des filières agricoles prioritaires, l'appui à la valorisation et à la mise en marché. La démarche d'intervention s'aligne au processus de mise à l'échelle des Sociétés d'Intensification de Production agricole (SIPA) en vue d'assurer leur durabilité adossée à une meilleure valorisation de leurs produits. Ceci constituera un facteur suffisamment incitatif pour tirer la production vers le haut. Le projet prévoit de mettre en place 18 pôles Téranga en deux phases opérationnelles.</p> <ul style="list-style-type: none"> Phase1 (PRODAM) : Création, au niveau régional, de pôle Téranga de centralisation des grands flux inter régionaux des productions végétales et animales : infrastructure pilote sur 1 200 m² et 600 m² (type AUCHAN, CARREFOUR) ; Phase2 (FONSTAB): Création, au niveau communal, des Téranga Shops ; relais des pôles Téranga en termes de maillage de proximité
Impact attendu	<ul style="list-style-type: none"> 9 000 emplois agricoles et para agricoles créés et consolidés 160 petites et moyennes entreprises accompagnées, autonomisées et professionnalisées ; 18 pôles de centralisation et de commercialisation des produits agricoles réalisés

Porteur du Projet

Entité	Le Projet de Développement Agricole de Matam (PRODAM) Fonds d'Appui à la Stabulation (FONSTAB)
Contact	+221 77 616 93 49
Partenaire(s) du Projet	N/A

Financement

Montant du projet	FCFA	19 881 000 000	USD 33 173 902
Durée du Projet	2025 – 2028		
Type de Financement Recherché	Privé	✓Public	PPP

Etat d'avancement

Actions entamées	Niveau 1 (PRODAM) : 01 pôle réalisé (montant :182 070 136 FCFA) Niveau 2 (FONSTAB): 01 boutique réalisée (montant : 10 000 000 FCFA)
Documents disponibles	Document de projet Etude de faisabilité Document de prêt mise à l'échelle (PRODAM)