

Projet d'Autosuffisance en Semences Certifiées

Zone d'Intervention	Vallée du Fleuve Sénégal, zone sylvo-pastorale, bassin Arachidier, Sénégal oriental, Niayes et Casamance			
Description du Projet	Le projet sur l'autosuffisance en semences certifiées est conçu pour répondre aux enjeux cruciaux de la sécurité alimentaire et à l'amélioration des rendements agricoles. L'objectif principal est de contribuer à la reconstitution du capital semencier et généraliser l'accès aux semences certifiées dans toutes les zones agricoles à l'horizon 2029. Le projet prévoit: <ul style="list-style-type: none">• le renforcement des ressources humaines de l'ISRA et amélioration de la base productive et du parc agricole et technologique de l'ISRA et dans les fermes partenaires• la mise en place un fonds semences pour un financement pérenne des chaines de valeurs semencières• la mise en place des lignes de crédit adaptées aux chaines de valeurs semencières (LBA, BNDE)			
Impact attendu	Production et satisfaction de 25% à 100% des besoins en semences certifiées <ul style="list-style-type: none">▪ de l'arachide, niébé graine et niébé fourrager) et de sésame▪ de céréales (mil, sorgho, fonio, riz et maïs)▪ certifiées horticoles de type africain (gombo, piment, Jaxatu, manioc, pastèque, etc.)			
Entité	Porteur du Projet <ul style="list-style-type: none">etc.)▪ pour autres cultures de diversification (voandzou, targo, béréf, bissap) Ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté Alimentaire et de l'Elevage			
Contact	N/A			
Partenaire(s) du Projet	Institut Sénégalais de Recherches Agricoles (ISRA)			
Financement				
Montant du projet	FCFA	30 000 000 000	USD	50 011 935
Durée du Projet	2024 - 2029			
Type de Financement Recherché	✓Privé		✓Public	PPP
Etat d'avancement				
Actions entamées	Ateliers de planification et bilan annuels sur les semences Production des semences de pré base (G1, G2 et G3) Suivi et accompagnement des autres programmes de production de semences de niveau inférieur (base et certifiées) les acteurs du secteur			