

## Programme Maïs

### Zone

**d'Intervention** Tout le territoire national

### Description du Projet

Le maïs demeure une spéculation importante pour les ménages sénégalais. Toutefois, la production locale n'arrive pas encore à couvrir la demande nationale (58% en 2021). Cette dépendance affecte également fortement le secteur de la production animale particulièrement l'aviculture qui est vulnérable au moindre choc sur le marché extérieur.

Le programme vise donc à mettre en place les conditions pour assurer l'autosuffisance en maïs à l'horizon 2029. Pour ce faire, il s'agira

- d'encourager les opérateurs privés de l'agro-business et du secteur d'approvisionnement à investir dans le développement de la filière.
- au niveau de la production, axer la stratégie sur une identification des structures appropriées pour la fourniture d'intrants, le financement de la production de semences certifiées, des conseils techniques en matière de production et de gestion des récoltes
- Renforcer la recherche/développement autour de l'identification et de l'exécution des thèmes prioritaires

### Porteur du Projet

mieux structurer et orienter le partenariat public privé dans la filière.

### Entité Impact attendu

Ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire et de l'Élevage

### Contact

- Augmentation de la production et de la productivité de la filière maïs
- Mise en place d'une plateforme d'information digitale

N/A

### Partenaire(s) du Projet

N/A

### Financement

<b>Montant du projet</b>	<b>FCFA</b>	<b>100 000 000 000</b>	<b>USD</b>	<b>166 635 345</b>
--------------------------	-------------	------------------------	------------	--------------------

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

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

### Etat d'avancement

<b>Actions entamées</b>	N/A
-------------------------	-----

<b>Documents disponibles</b>	N/A
------------------------------	-----