

Les Grands Périmètres de cultures fourragères

Zone d'Intervention	Tout le territoire national
----------------------------	-----------------------------

Description du Projet	<p>Pour garantir une production fourragère abondante et de qualité, capable de soutenir les chaînes de valeur animales émergentes, la pratique des cultures fourragères est incontournable. Ce projet va donc cibler la mise en place d'aménagements dédiés permettant d'assurer une offre permanente de fourrages de qualité.</p> <p>Ainsi, le projet permettra l'aménagement de 2 000 ha grâce au transfert d'eau dans le Diéri et la mise en place de 40 fermes fourragères dans les zones loin des cours d'eau. Ces fermes seront connectées à des forages équipés en énergie solaire pour diminuer les charges d'exploitation. Par ailleurs, 200 sites d'ensilage seront construits dans les zones de production et 200 tracteurs subventionnés seront fournis. L'acquisition de 10 systèmes mobiles d'ensilage permettra de fournir des services aux fermes qui produisent du sorgho et du maïs dans le système pluvial. Pour faciliter le stockage et la conservation du fourrage, 200 hangars seront mis en place au niveau des 200 sites d'ensilage.</p>
------------------------------	---

Impact attendu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ réduction de la dépendance des disponibilités fourragères à la pluviométrie et aux résidus de récolte ▪ sécurité alimentaire du cheptel ▪ intensification des productions animales
-----------------------	--

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	83 000 000 000	USD	138 521 000
Durée du Projet	2025 – 2030			
Type de Financement Recherché	✓ Privé	✓ Public	PPP	

Etat d'avancement

Actions entamées	N/A
-------------------------	-----

Documents disponibles	Etude de faisabilité
------------------------------	----------------------