



Ministère de l'Agriculture

**Stratégie Sectorielle du Ministère de l'Agriculture
Période 2015-2017**

Septembre 2014

I. Introduction

Les nouvelles orientations stratégiques pour le secteur de l'Agriculture, mettent en cohérence les moyens à l'ambition politique et donnent la priorité à un développement harmonisé prenant en considération en premier lieu les critères de vulnérabilité des ménages ruraux, à l'insécurité alimentaire, nutritionnelle, de la pauvreté et les conditions agro climatologiques des zones du pays.

La Stratégie de Développement du Secteur vise à promouvoir une agriculture productive, compétitive et durable, contribuant au développement économique et social du secteur rural.

Elle est fondée sur 5 orientations stratégiques (vision 2025) :

- ❖ **Le maintien par le Gouvernement de sa politique de libéralisation** : Le Département prendra les mesures utiles pour la responsabilisation des acteurs des filières.
- ❖ **Le développement de filières porteuses de croissance, génératrices d'emplois permanents et de revenus incitatifs**
- ❖ **L'intégration du secteur agricole au marché national et international.**
- ❖ **L'application d'innovations technologiques performantes** et adaptées pour l'intensification et la diversification de la production agricole, tout en restant respectueuses de l'environnement.
- ❖ **Le développement intégré et participatif.**

Pour la mise en œuvre de cette stratégie, le Département a élaboré un Programme National de Développement du Secteur Agricole (PNDA), horizon 2025. Le PNDA est sous-tendu par principes fondamentaux : (i) le renforcement du rôle de l'Etat et ses PTF, (ii) la promotion de l'investissement privé responsable et solidaire, (iii) la responsabilisation des acteurs et la promotion du Partenariat Public-Privé et (iv) l'assainissement des conditions cadre et l'amélioration du climat des affaires.

Sur la période 2015-2020, ces programmes vont concourir par l'augmentation de la production nationale à améliorer de façon substantielle la balance commerciale alimentaire par le passage de son statut déficitaire à équilibré et ce à travers : la couverture totale de besoins nationaux en riz et en céréales traditionnelles et dattes, l'amélioration de la couverture des besoins en blé de 15%, en produits maraîchers (50%) et en sucre de (65%).

Ce programme accordera une priorité au développement du secteur rural considéré comme pierre angulaire du développement socioéconomique du pays. Ceci se traduira par un engagement financier d'au moins 10% du budget national alloué au secteur et par la mise en place d'un crédit et d'une assurance agropastorales adaptés.

Ce programme est au service des intérêts socioéconomiques du pays à travers des principes d'équité et de solidarité et suivant une approche participative et contractuelle impliquant tous les acteurs au différents niveaux de la chaîne de valeur. Il met l'agriculteur au centre de l'équation de développement avec une attention particulière aux couches les plus vulnérables, aux femmes et aux jeunes. Sa devise est l'efficacité par les résultats, l'efficacité par l'optimisation de l'usage des ressources et la pérennité des actions engagées.

I. Plan triennal du Ministère de l'Agriculture (2015-2017)

Objectifs	Activités	Zonage	Période			Indicateurs
			2015	2016	2017	
1. Agriculture irriguée						
❖ Aménagement et réhabilitation des périmètres agricoles et maîtrise d'eau d'irrigation						
✓ Augmentation des superficies cultivables	Aménagement de 9950 ha des périmètres agricoles	Trarza (Chiychiya, M'Bakh, El WassaK Nkik, Tenyeder, R'kiz) Brakna (CPB-boghé, brakna ouest) Guidimagha (Ghabou)	3270	1100	5580	Nombre d'ha aménagés
	Réhabilitation de 3229 ha des périmètres agricoles	Trarza (M'pourié, Périmètres villageois) Brakna (CPB, brakna ouest), Gorgol (Foum Gleitta)	1000	610	1619	Nombre d'ha réhabilités
✓ Maîtrise d'eau pour l'irrigation des périmètres agricoles.	Construction d'un Canal d'irrigation sur une longueur de 55 km dans la zone Aftout Essahli permettra l'irrigation de plus de 16000 ha	Trarza (Keumacène - Aftout sahli zone Lemseidi)	55			Nombre de Km réalisé
	Recalibrage et curage des axes hydrauliques sur 39,2 km	Trarza (Tambass Garak, Ndiwane, Mbleil)	Lancement des travaux prévu en 2016	23,7	15,5	Nombre d'axe curé Nombre de km réalisé
	Faucardage des axes hydrauliques sur 2 500 ha	Trarza (Sokam, Bourguiba, Oum Lekhwe, Goup)		1200	1300	Nombre d'ha faucardés
	Recalibrage de 4 Marigots Brakna Ouest sur 16 Km et construction de 4 ouvrages de contrôle et 4 émissaires de drainage	Trarza (mbleil), Brakna (Lougué, Sidi Yewkel, Ngalakk Balabor)	6,3	4,2	5,5	Nombre de marigots recalibré Nombre de km réalisés Nombre d'ouvrages de contrôle réalisé

Objectifs	Activités	Zonage	Période			Indicateurs
			2015	2016	2017	
						Nombre de d'émissaires de drainage réalisé
	Recalibrage de Marigots (Koundi et Diou) sur une longueur de 24 km et construction d'ouvrage de contrôle	Brakna (zone Dar El Barka)	Lancement des travaux prévu en 2017		4	Nombre de marigots recalibré Nombre de km réalisés
❖ Poursuite du renforcement de la création d'un environnement favorable pour les campagnes agricoles en irrigué						
✓ Désenclavement des zones de production	Réalisation des pistes de désenclavement sur 76 km et 10 ouvrage de passage	Trarza (Gouère, Meyssoukh, Diallo), Brakna (brakna ouest)	10	29	37	Nombre de Km réalisé Nombre d'ouvrages de désenclavement réalisés
✓ Approvisionnement en Intrants agricoles	UREE (tonne)	Zone du fleuve (Trarza, Brakna, Gorgol, Guidimagha)	13500	15000	16500	
	DAP(tonne)	Zone du fleuve (Trarza, Brakna, Gorgol, Guidimagha)	5400	6000	6600	
	Pesticides (litre)	Zone du fleuve (Trarza, Brakna, Gorgol, Guidimagha)	225000	250000	275000	
✓ Sécurisation des cultures en irrigué contre les ennemis de cultures	Réalisation des opérations de lutte contre les ennemis de culture (dénichage de dotoirs des oiseaux par les populations, lutte chimique...).	Zone du fleuve (Trarza, Brakna, Gorgol, Guidimagha)	Protection de tous les périmètres	Protection de tous les périmètres	Protection de tous les périmètres	Superficies traitées (ha)
✓ Commercialisation des productions	Poursuite de mise en œuvre du mécanisme d'achat des productions agricoles	Zone du fleuve (Trarza, Brakna, Gorgol, Guidimagha)	x	x	x	
✓ Encadrement et vulgarisation	Redynamisation du rôle du conseil agricole pour améliorer la productivité	Zone du fleuve (Trarza, Brakna, Gorgol, Guidimagha)	x	x	x	Evolution de la productivité
❖ Développement de la filière semencière	Renforcement et promotion de développement de la filière semencière		x	x	x	Nombre de variétés améliorée

Objectifs	Activités	Zonage	Période			Indicateurs
			2015	2016	2017	
	pour la production de variétés améliorées et certifiées avec une bonne productivité					et certifiée
❖ Système d'assurance agricole	Mise en place d'un système d'assurance agricole	Zone irriguée	x	x	x	Elaboration d'un système d'assurance agricole
❖ Renforcement et redynamisation des établissements	Réalisation de contrats - programmées avec : SONADER, CNRADA, ENFVA, SNAAT.	Niveau national	x			Nombre de contrat-programmés élaborés
❖ Construction des infrastructures de conditionnement et de stockage des produits agricoles	Construction de 13 magasins de céréales	Brakna Ouest	6	3	3	Nombre de magasins construits
	Construction de 3 marchés locaux	Brakna (Dar El Barkna, Dar El Avia et Oul Birom)	3			Nombre de marchés construits
❖ Résultats attendus	Superficies emblavées (ha)		45000	50000	55000	
	Rendement (t/ha)		4,6	5	5,5	
	Production brute (T)		207000	250000	302500	
	Production nette du riz blanc (t)		124200	150000	181500	
2. Cultures Pluviales						
❖ Augmentation des ouvrages de maîtrise d'eau						
✓ Confortement /réhabilitation des ouvrages de retenue d'eau	Construction de 4 grands barrages	Guidimagha, Assaba, Hodh El Gharbi, Gorgol		2	2	Nombre de barrages construits
	Construction/réhabilitation de 40 petits barrages	Hodh Charghi, Hodh El Gahrbi, Assaba, Gorgol, Tagant, Brakna	10	17	13	Nombre de barrages construits/réhabilités
❖ Création d'un environnement favorable à l'agriculture pluviale						
✓ Mécanisation agricole	Poursuite de l'introduction de la mécanisation en pluviale par l'aménagement de 24000 ha dans les zones de barrages	Zones agropastorales	6000	8000	10000	Nombre d'ha aménagés

Objectifs	Activités	Zonage	Période			Indicateurs
			2015	2016	2017	
✓ Développement des zones humides	Etudes de développement des zones de Tamourt Naaj et Wenge sont élaborées et la recherche de financement est en cours (23350 ha)	Tagant et Hodh Charghi	x	x	x	
✓ Protection des cultures	Mise en place de 3600 kml de grillage/barbelé permettra la protection de 60000 ha	Wilayas agropastorales	20000	20000	20000	Nombre de Kml de grillage réalisé Nombre d'ha protégés
✓ Intrants agricoles	Appui pour la disponibilisation gratuite de semences des céréales traditionnelles et matériel (à raison de couvrir 30% des besoins)	Zones agriculture pluviale	x	x	x	
✓ Lutte contre les ennemis des cultures	Traitement des superficies contre la saïsanie et les sautereaux	Zones agriculture pluviale	x	x	x	Superficies traitées (ha)
✓ Encadrement et vulgarisation	Redynamisation du rôle du conseil agricole pour améliorer la productivité	Zones agriculture pluviale	x	x	x	Evolution de la productivité
❖ Résultats attendus	Superficies emblavées (ha)		225000	230000	238000	
	Rendement (t/ha)		0,6	0,8	1	
	Production brute (T)		135000	184000	238000	
	Production nette (t)		116100	158240	204680	
3. Diversification agricole						
❖ Développement de culture de Blé	Poursuite d'appui pour l'introduction de la culture de blé en irrigué et son encouragement en pluvial	Fleuve et zones de barrages	x	x	x	Nombre d'ha emblavés et quantité produite (tonne)
❖ Promotion des cultures maraîchères	Poursuite d'appui de cultures maraîchères et promotion de culture de la pomme de terre et d'ognon	Zones irriguées et urbaines	x	x	x	Nombre d'ha emblavés et quantité produite (tonne)
❖ Encadrement et vulgarisation	Redynamisation du rôle du conseil agricole pour améliorer la productivité	Zones de diversification agricole	x	x	x	Evolution de la productivité

Objectifs	Activités	Zonage	Période			Indicateurs
			2015	2016	2017	
4. Filière phoénicicole						
❖ Construction et réhabilitation des ouvrages de maîtrise de l'eau	Construction/réhabilitation de 5 barrages	Zones oasiennes	2	1	1	Nombre de barrages construits / réhabilités
	Construction de 12 seuils de ralentissement dans les zones oasiennes	Zones oasiennes	4	4	4	Nombre de seuils de ralentissement réalisés
❖ Mise en place des infrastructures d'eau d'irrigation et potable	Réalisation de 60 forages de reconnaissance dont 30 transformables en forages d'exploitation	Zones oasiennes	20	20	20	Nombre de forages réalisés
	Equiperment de 25 forages pour irrigation	Zones oasiennes	10	10	5	Nombre de forages équipés
❖ Protection des palmiers et lutte contre les ennemis	mise en place d'un programme de phytopathologie pour la lutte contre les maladies et les ravageurs du palmier dattier	Zones oasiennes	x	x	x	Nombre des oasis traitées
❖ Amélioration de la qualité de plants	Mise en place d'un programme de production et d'acquisition de plants invitro du palmier dattier	Zones oasiennes	x	x	x	Nombre de plants produites
❖ Conditionnement et valorisation de la production dattière	Construction de 2 centres de conditionnement et valorisation de la production dattière	Adrar et Tagant	1	1		Nombre de centre de conditionnement construit
5. Agro-industrie	Mise en place d'un Complexe agro-industriel de production de sucre : poursuite du projet de production de sucre à Foug Gleita (Société de Sucre de Mauritanie (SSM-sem) (Tonne).		Lancement des activités de production		106000	Quantités produite du sucre blanc (tonne)
6. Recherche et développement agricole	Réhabilitation de 6 stations de recherche	Trarza (rosso), Gorgol (sylla, rindiaw, belinabé, diéri), Assaba (sani)	2	2	2	Nombre de stations de recherche réhabilitées

Objectifs	Activités	Zonage	Période			Indicateurs
			2015	2016	2017	
	Construction et équipement de 2 chambres froides	Gorgol (kaédi)	2			Nombre de chambres froides construits / équipées
	Équipement de laboratoire semences et plants	Gorgol (kaédi)	1			Etat d'avancement d'équipement du laboratoire
	Équipement de laboratoire protection des végétaux et pédologie	Gorgol (kaédi)		2		Nombre de laboratoires équipés
	Production de semences de pré-base de riz et du blé	Trarza et Gorgol	8	11,5	15	Quantité de semences de base produite (tonne)
7. Partenariat Public - Privé	Convention avec le Groupe Errajihi pour mettre en œuvre un projet agricole intégré sur 104000 ha	Trarza et Brakna	Lancement des travaux prévu 2015		x	Etat d'avancement de mise en œuvre du partenariat
	Convention avec GDM pour la production de 8000 tonnes de banane ce qui couvre les besoins nationaux de ce produit	Trarza	2000	3000	3000	Quantité commercialisée dans le pays (tonne)
8. Appui institutionnel	Lancement d'un programme de renforcement de capacités du département	Dispositif du département au niveau national	x	x	x	
	Lancement d'un programme d'appui aux structures de recherche et de formation pour l'amélioration de la productivité agricole	Dispositif des établissements concernés	x	x	x	
8. Appui et insertion de la jeunesse dans le secteur agricole	Mise en place d'un programme de formation des jeunes sur l'entreprenariat et partenariat agricole en collaboration avec le ministère chargé de la formation professionnelle et de l'emploi	Jeunes au niveau national	x	x	x	Nombre de jeune bénéficiaires de ces différentes formations

Objectifs	Activités	Zonage	Période			Indicateurs
			2015	2016	2017	
	Mise en place d'un fonds spécifique pour le financement des projets proposés par les jeunes et liés au développement des filières agricoles		x	x	x	Nombre de projets financés

II. Note Détaillée sur le plan d'action triennal, ces objectifs et les impacts des projets et programme et les actions de développement

Ce plan d'action triennal comprend les activités prioritaires du plan quinquennal 2015-2020. Il est envisagé (2015-2017), la réalisation des principales suivantes :

- Aménagement/réhabilitation de 13 179 ha des périmètres irrigués dans les wilayas du fleuve (Trarza, Brakna, Gorgol et Guidimagha) ;
- Construction d'un Chenal d'irrigation sur une longueur de 55 km permettra l'irrigation de plus de 16000 ha dans la zone Aftout Essahli dans la moughataa e Keurmacène au Trarza ;
- Curage et faucardage des axes hydrauliques pour faciliter l'irrigation des périmètres au niveau de Trarza et Brakna ;
- Désenclavement des zones de production à travers la réalisation des ouvrages et pistes de passages sur une longueur de 76 km dans les wilayas du Trarza et Brakna ;
- Création d'un système d'assurance agricole pour l'irrigué ;
- Construction et réhabilitation des ouvrages de maîtrise d'eau de surface (construction de 4 grands barrages et construction 45 petits et moyens barrages et seuils de ralentissement...etc) ;
- Mise en œuvre de programme de développement des zones humides (Tamourt Naaj et Wenjé) ;
- Diversification agricole à travers la poursuite de l'introduction de la culture de blé en irrigué et son encouragement en pluvial et la promotion des cultures maraichères et de la pomme de terre et de l'oignon ;
- Réalisation des opérations de sécurisation des cultures et de lutte contre les ennemis de cultures (mise en place de grillage et barbelé et lutte contre les oiseaux, la sésamie et les sauteriaux) ;
- Développement des infrastructures de stockage et de conditionnement des produits;
- Réalisation de partenariats pour attirer des investissements au secteur (groupe RAJHI, partenariat avec les Grands domaines de Mauritanie) ;
- Mise en place d'un programme de formation des jeunes sur l'entrepreneuriat et partenariat agricole qui sera défini conjointement avec le ministère en charge de la formation professionnelle et de l'emploi ;
- Fonds d'Investissement agricole pour la réalisation des projets proposés par les jeunes et relatifs au développement des filières agricoles;
- Poursuite de réalisation du projet de production de sucre à Foug Gleita (COMMA-SUD). L'objectif visé est de produits 106 000 tonnes de sucre blanc raffiné en 2017.

La réalisation de ces programmes permettra, en court terme, d'augmenter de façon significative les superficies emblavées et les productions et d'améliorer le taux de couverture des besoins de consommation des produits agricoles à la dernière année de ce plan triennal (2017) 102% pour le riz, 15% pour le blé et 90% pour les céréales traditionnelles (tenant compte de niveau de précipitations annuelles pour les céréales traditionnelles). **En plus de ces résultats, la mise en œuvre de ces programmes permettra la poursuite de création d'emploi et insertion des diplômés chômeurs dans le secteur agricole.**

A long terme, ce plan permettra la réduction du niveau pauvreté au milieu rural et réduire l'insécurité alimentaire et dépasser le déséquilibre actuel de la balance commerciale.

Les graphiques ci-après montrent les évolutions prévisionnelles des superficies emblavées et productions attendues des céréales ainsi que l'évolution des taux de couverture des besoins de consommation de ces denrées.

