



# PLAN DE CAMPAGNE AGRICOLE

## 2016 - 2017

[www.ma.gouv.ml](http://www.ma.gouv.ml)



[www.mep.gouv.ml](http://www.mep.gouv.ml)





# PLAN DE PRESENTATION

**INTRODUCTION**

**CONTEXTE**

**METHODOLOGIE**

**BILAN 2015-2016**

**PROGRAMME  
2016-2017**

**BUDGET**

**CONCLUSION**





# INTRODUCTION

CONTEXTE

METHODOLOGIE

BILAN 2015-2016

PROGRAMME 2016-2017

BUDGET

CONCLUSION

Le plan de campagne Agricole est un document de programmation annuelle qui définit un ensemble d'objectifs, d'activités, de stratégies cohérentes et de ressources destinées à promouvoir les activités agricoles, animales, halieutiques et aquacoles.

Il est l'un des instruments de mise en œuvre des politiques, stratégies et des projets et programmes Agricoles.

Le Plan de campagne Agricole 2016-2017 couvre toutes les activités de développement Agricole (agriculture, élevage, pêche) en vue de contribuer à l'atteinte de la Sécurité alimentaire.

Il est en étroite ligne avec le Plan National d'Investissement dans le Secteur Agricole (PNISA) validé au cours de la dernière session du Conseil Supérieur de l'Agriculture tenue le 26 mai 2015.



INTRODUCTION

# CONTEXTE

METHODOLOGIE

BILAN 2015-2016

PROGRAMME 2016-2017

BUDGET

CONCLUSION

# L'élaboration du Plan de campagne agricole 2016/2017 intervient dans un contexte marqué par:

- ❑ l'avènement de deux Ministères en l'occurrence le **Ministère de l'Agriculture** et le **Ministère de l'Elevage et de la Pêche**;
- ❑ la mise en œuvre des orientations du Cadre Stratégique pour la Croissance et la Réduction de la Pauvreté (**CSCRP**) de troisième génération (2012-2017);
- ❑ le Projet de Reconstruction et de Relance Economique (**PRRE**).

- ❑ l'atteinte de la cible **1C de l'OMD 1** par le Mali « réduire de moitié, entre 1990 et 2015, la proportion de la population qui souffre de la faim » ;
- ❑ La signature de l'accord pour la paix et la réconciliation;
- ❑ l'inscription au titre du secteur Agricole de 15 % du Budget National en 2016 suite à la volonté du Président de la République Chef de l'Etat conformément aux engagements de MAPUTO et de MALABO;
- ❑ la mise en œuvre des recommandations du Sommet mondial de Paris sur le changement climatique (**COP 21**) ;



INTRODUCTION

CONTEXTE

# METHODOLOGIE

BILAN 2015-2016

PROGRAMME 2016-2017

BUDGET

CONCLUSION

- ❖ la définition des principes et des grandes orientations de la campagne Agricole et la diffusion de la note de cadrage pour une planification ascendante;
- ❖ la revue des bilans 2015, la fixation des objectifs de productions aux niveaux local, régional et national ;
- ❖ la validation des projets de plan de campagne par les Directions centrales et la profession Agricole ;



❖ la production du projet de plan de campagne Agricole consolidé et harmonisé conformément à l'architecture du **Plan National d'Investissement du Secteur Agricole (PNISA)** ;

❖ l'approbation du plan de campagne Agricole par les Départements en charge du secteur du Développement rural.

INTRODUCTION

CONTEXTE

METHODOLOGIE

# BILAN 2015-2016

PROGRAMME 2016-2017

BUDGET

CONCLUSION



# BILAN SYNOPTIQUE DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2015-2016



**PRODUCTIONS VÉGÉTALES**



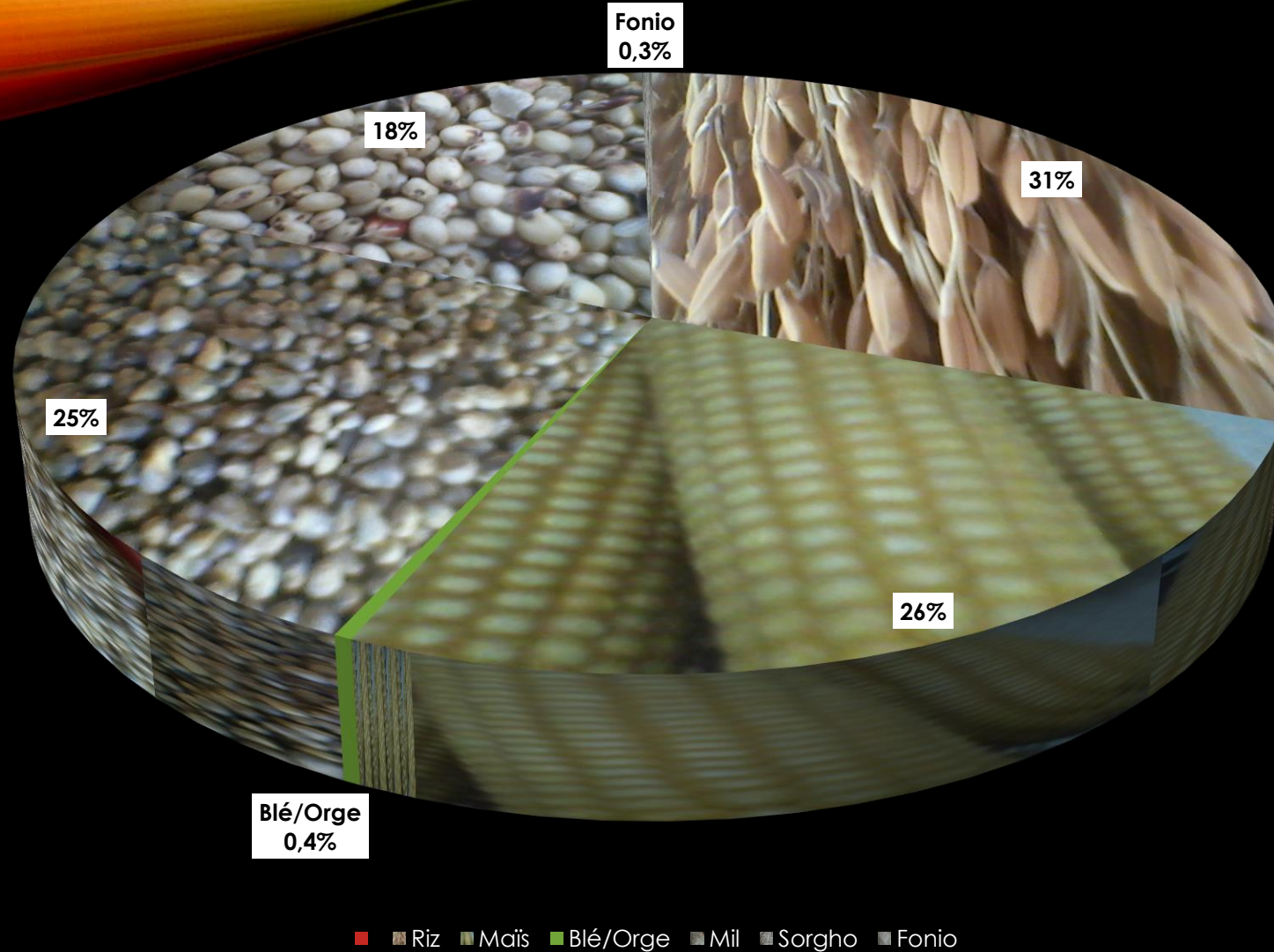
# Production céréalière

**8 045 000 tonnes** sur une prévision de **8 005 000 tonnes** toutes céréales confondues qui se répartissent comme suit:

- **2 451 321 T** de riz sur une prévision de **2 166 830 T** (soit **113%** de réalisation);
- **2 092 033 T** de maïs sur un prévision de **1 744 026 T** (soit **119%** de réalisation);
- **1 997 534 T** de mil sur une prévision de **1 715 044 T** (soit **116%** de réalisation);
- **1 444 770 T** de sorgho sur un prévision de **1 271 880 T** (soit **113%** de réalisation);
- **24 256 T** de fonio sur une prévision de **37 284 T** (soit **65%** de réalisation);
- **35 756 T** de blé/orge sur un prévision de **45 668 T** (soit **78%** de réalisation).

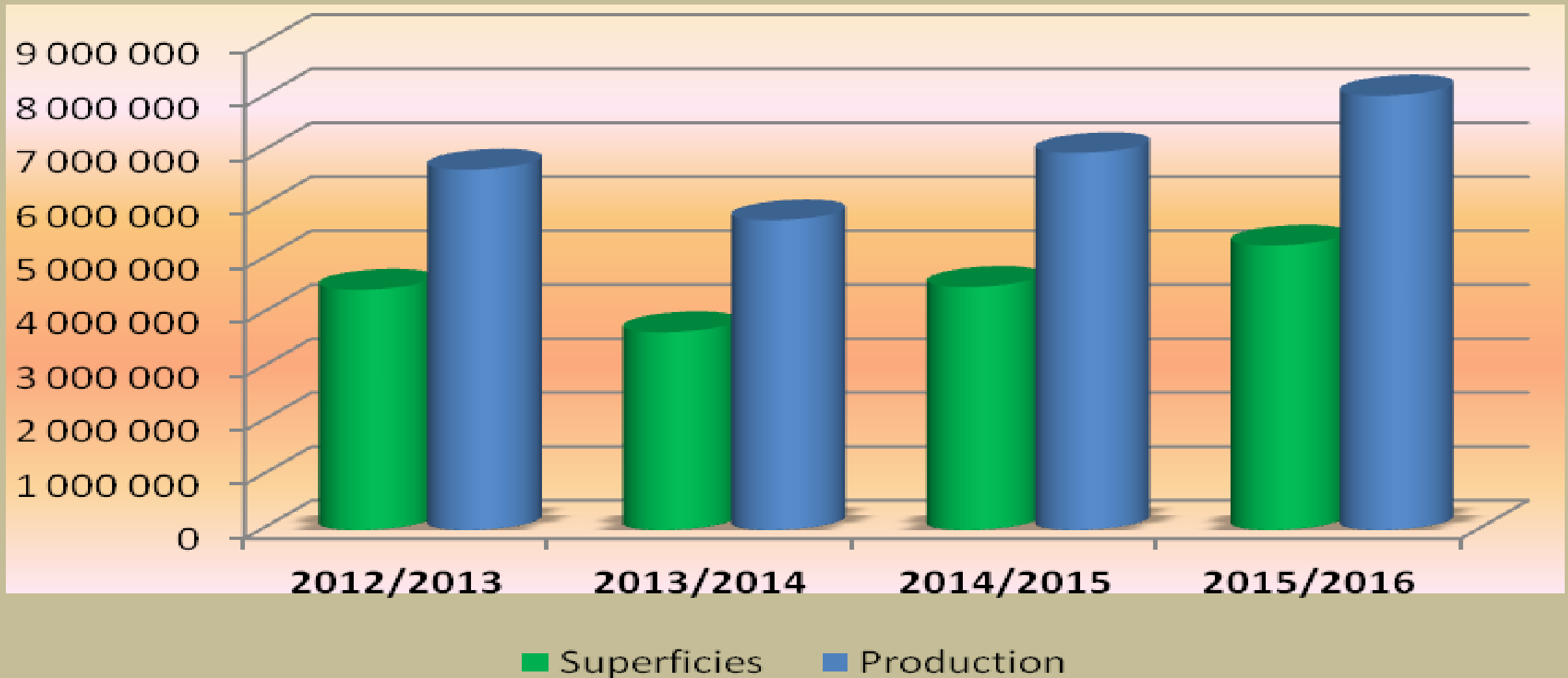


## Répartition de la production céréalière par culture



IL SE DÉGAGE UN EXCÉDENT CÉRÉALIER DE **1 635 000 T** DONT **48 000 T** DE RIZ MARCHAND.

la production céréalière est passée de **6 674 427 t** (2012-2013) à **8 045 670 T** soit un taux d'accroissement annuel moyen de **8 %**





# PRODUCTION COTONNIÈRE



Estimée à **550 370 tonnes** sur une prévision de **650 000**

**Tonnes**: soit un taux de réalisation de **85%**.



## Production des légumineuses alimentaires

Niébé :	<b>186 886 tonnes</b>
Arachide :	421 924 tonnes
Sésame :	43 384 tonnes
Soja :	5 261 tonnes
Voandzou :	27 691 tonnes

## Principales productions de cueillette

Karité :	<b>50 700 tonnes</b>
Gomme arabique :	7 000 tonnes
Néré	3680 tonnes
Jujube	5880 tonnes
Baobab fruit	10120 tonnes
Zaban	15730 tonnes



# AMÉNAGEMENTS AGRICOLES

**11 555ha** dont **6 645 ha** en grand aménagements et **4 910 ha** en aménagement de proximité sur une prévision de **20 971 ha**, soit un taux de réalisation de **55,10 %**.



# ÉQUIPEMENTS AGRICOLES

- ❑ Dans le cadre du Programme pilote de **1000 tracteurs**, **1 467 dossiers** reçus sur lesquels **1 000** ont été analysés et transmis au pool bancaire. A ce jour **123 tracteurs** avec accessoires ont été enlevés par les bénéficiaires.
- ❑ Matériels à traction animale (charrue, houe, multicultureur, semoir) **821 842 unités** placées sur une prévision de **864 200 unités**.
- ❑ Matériels motorisés (**tracteur, motoculteur, batteuse, décortiqueuse**) **13 553 unités** placées sur une prévision de **20 490 unités**.



# PROTECTION DES VÉGÉTAUX

- ❖ **42 906 ha** ont été prospectés sur une prévision annuelle de **53 647 ha** soit **80%** de réalisation ;
- ❖ **22 524 ha** ont été infestés par les nuisibles sur lesquels **12 307 ha** ont été traités dont **5 012 ha** contre les mouches de fruits soit un taux de réalisation de **53,83%** sur une prévision de **22 641 ha**.

# RECHERCHE AGRICOLE

Options et Impacts des  
Amadou Kodio, Odiaba  
4. Raison  
Raisons d'existence  
Production  
Production et  
Production  
Les importantes sont injectées dans la recherche  
l'année qui doivent être productives  
ces technologies nouvelles élaborées par la  
été vulgarisées dans la région  
socio-économiques de ces technologies  
les paysans adopteurs sont très peu connus  
naissance des taux d'adoption, des impacts  
et des perceptions paysannes permet de mieux  
recherche et rassurer les décideurs dans la prise de  
financements  
techniques introduites identifiées dans  
technologies de la région

**NOM : DARRELL-KEN (99-BE-F5P-128-1)**

**CYCLE : 115 JOURS**  
**RENDEMENT : 2T/ha**  
**ZONE D'ADAPTATION : 600-800mm**



**NOM : SEWA(150A\*F4DT298)**

**CYCLE : 120-125 JOURS**  
**RENDEMENT : 4T/ha**  
**ZONE D'ADAPTATION : 800-1000mm**



**CYCLE : 120 JOURS**

**RENDEMENT : 3,5-4T/ha**

**ZONE D'ADAPTATION : 800-1000mm**



**Jatropha curcas**  
**(Bagani)**



**Adansonia digitata**  
**(Sira)**



**Pterocarpus lucens**  
**(Dabakala)**





# RECHERCHE SUR LES PRODUCTIONS VÉGÉTALES

## Concernant les cultures céréalières (mils, sorgho, maïs, fonio):

- Création et diffusion des **variétés et hybrides maïs** (Tieba, Mata et Farako avec des rendement de 8t/ha), de sorgho (Grikan et Grikan Werewolo, Tiandougou Koura et Sewa avec 3 à 4t/ha), mil (Hybrides Toroniou Maïwa et HKP)
- Multiplication de **7 variétés** de fonio
- Production de semences de pré-base et de base (200t) pour les **filières Arachide, Riz, Mil, Sorgho, maïs Fonio, Sésame, Niébé.**

## Les filières horticoles

- ✓ maintenance et conservation de **6 matériels** génétiques/germoplasmes;
- ✓ multiplication des semences des **10 lignées** « Large white » et « Small white »
- ✓ Concernant le Projet de Mise au point de méthodes de lutte intégrée contre les maladies et les insectes de la tomate, les actions suivantes ont été réalisées ;
- ✓ identification, avec les partenaires locaux, des zones de production ;
- ✓ conduites d'enquêtes sur les insectes et maladies de la tomate;
- ✓ mise en place des parcelles de démonstration en champs paysans



## le coton

Trois nouvelles variétés **NTA L88, NTA MS 338 et NTA B178**, avec **43,9** à **44,8%** de rendements de fibre à l'égrenage et une technologie de fibre équilibrée ont été proposées à la pré vulgarisation à la **CMDT et à l'OHVN**.

## Blé

diffusion de **7 variétés** de blé avec des rendements de **4 à 6 t/ha** résistantes à la chaleur pour l'extension des zones de culture du blé au Mali.

## DIFFUSION DES TECHNOLOGIES D'ADAPTATION DE L'AGRICULTURE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

- **Semis manuel des semences trempées** qui entraîne un accroissement de rendement du sorgho de **90 %** et **57%** pour le mil;
- **semis mécanique des semences trempées** avec l'apport de microdoses a entraîné un accroissement de rendements grains de l'ordre de **68 à 92%** pour le sorgho et **160%** pour le mil;
- Diffusion à grande échelle de semoirs motorisés qui permet de semer un hectare en deux heures;
- Un nouveau mis au point d'un prototype d'un matériel de semis des céréales pour la zone de décrue de Yélimané et qui est en cours de diffusion.



# RECHERCHE SUR LES PRODUCTIONS ANIMALES

## □ Petits ruminants :

Remplacement des géniteurs morts dans les élevages ayant perdu leur reproducteur de la dotation de 2014,

➤ **6 géniteurs** Maure;

➤ **3 géniteurs** N'Dama;

➤ **6 béliers** Djallonké.

□ Filière Lait : détermination des paramètres physico-chimiques et microbiologiques du lait sur la **chèvre Guéra** pour la production de lait dans les zones de diffusion au Mali,

## Développement de la filière lait du dromadaire

- ❑ Essai de supplémentation des chameelles avec le fourrage de *Miscanthus giganteus* (herbe à éléphant).
- ❑ le fourrage de ***miscanthus*** doit être associé à ***Bunafama*** pour une bonne production de lait.
- ❑ ***Filière Avicole*** : introduction de **119 unités** de finition de poulets Wassachiè en milieu réel sur **139 programmées** soit un taux de réalisation de **85,61%**.



# RECHERCHE SUR LES PRODUCTIONS FORESTIÈRES ET HALIEUTIQUES

- ❑ le taux de réussite de *plusieurs espèce ligneuses* a été évalué ;
- ❑ Introduction de **6 arboretums** d'une contenance de 1 ha chacun avec 35 espèces alimentaires, médicinales et artisanales
- ❑ Introduction de **4 pépinières** villageoises pour la production de plants d'espèces médicinales ;

# RECHERCHE SUR LES PRODUCTIONS FORESTIÈRES ET HALIEUTIQUES (SUITE)

- ❑ Formation de **20 pépiniéristes/planteurs** sur les techniques de récolte de semences et de production des plants des espèces médicinales ;
- ❑ Formation de **50 femmes** sur les techniques d'extraction de l'huile et la fabrication du savon à base de ***Carapa procera*** et ***Khaya senegalensis***

# RECHERCHE SUR LES PRODUCTIONS FORESTIÈRES ET HALIEUTIQUES (SUITE)

## Promotion de l'entrepreneuriat des jeunes :

lancement du Pôle d'incubation pour l'entrepreneuriat des jeunes dans le domaine agricole, sur les semences, la transformation des produits agricoles et le renforcement des capacités des jeunes diplômés en partenariat avec **l'ICISAT, l'IPR/FRA, FASO KABA et l'APEJ** .



# BILAN SYNOPTIQUE DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2015-2016



**PRODUCTIONS ANIMALES**



# PRODUCTION DE VIANDE CONTRÔLÉE

**65 000 tonnes** sur une prévision de **70 000 tonnes** soit **93%** de réalisation.

## EMBOUCHE

- **47 448 bovins** sur un objectif de **60 000** soit **79%** de réalisation;
- **67 194 ovins** sur une prévision de **109 250**, soit **61,50%** de réalisation;
- **3 335 caprins** sur un objectif de **28 500** soit **46,79%** de réalisation.
- **12 873 porcins** (Ségou et Koulikoro).



## PRODUCTION DE LAIT

**4 900 tonnes** de lait pour une prévision de **5 500 tonnes**, soit un taux de réalisation de **89,1 %**

## INSÉMINATION ARTIFICIELLE

Quantité de semence disponible **155 000 doses.**

- **5962 vaches** inséminées sur une prévision de **10 000 vaches** par an, soit **59,62%** ;
- **1965 éleveurs** ont bénéficié l'opération d'IA sur un total de **2284 éleveurs** ;
- **1053 naissances** ont été enregistrées dont **628 issus** de la race Holstein et **425** de la race Montbéliarde .



# PRODUCTIONS D'ŒUFS DE CONSOMMATION ET DE POULETS DE CHAIR

- **2 757 313** pondeuses mises en place sur une prévision de **2 628 000** soit **104,92%** ;
- **441 079 208** œufs produits sur une prévision de **467 000 000** soit **94,45%** ;
- **4 049 965** poulets de chair en exploitation sur une prévision **6 694 000** soit **60,50%**.

# PRODUCTION DES CUIRS ET PEAUX

- ✓ **398 536** pièces de cuirs verts sur une prévision de **439 733** pièces (**90,63%**);
- ✓ **1 189 896** pièces de peaux ovines et caprines vertes sur une prévision de **1 424 824**, (**83,51%**).

## COMMERCIALISATION

Exportation: **230 180** bovins, **788 171** ovins **113 174** caprins, **98 563** volailles, **1 052** camelins.

Exportation des cuirs et peaux : **903 000** pièces de cuirs (4500 tonnes) et **407 700** pièces de peaux ovines et caprines (484 tonnes) **376 pièces** de peaux ovines et caprines tannées.

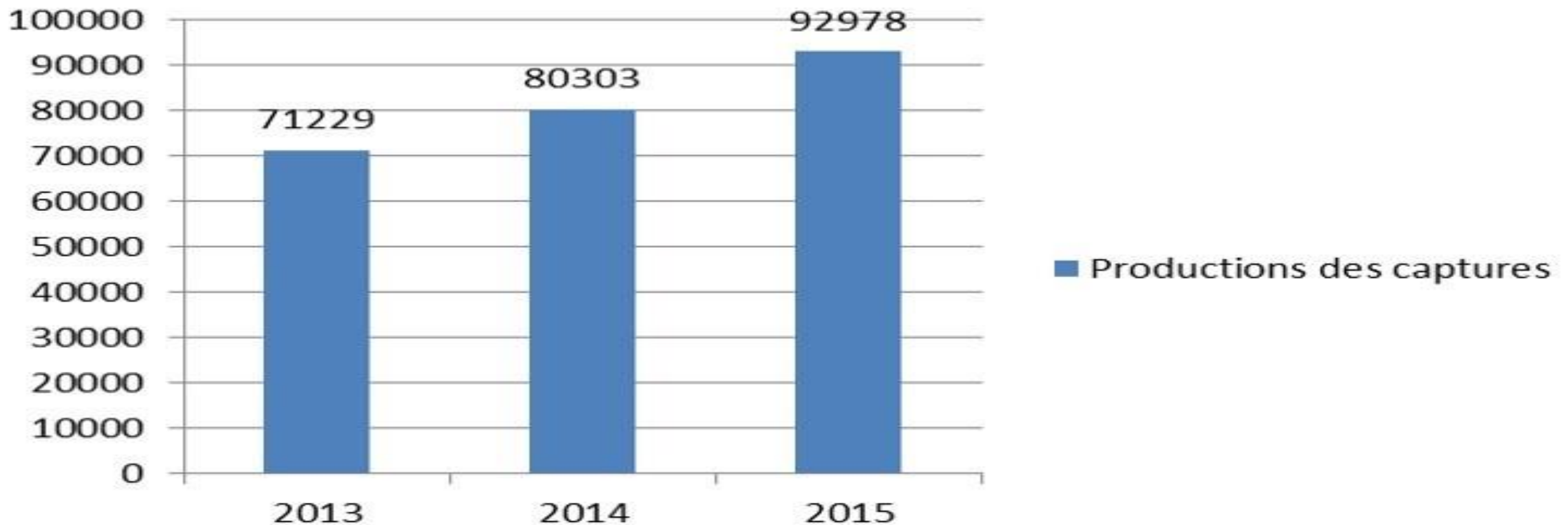
# PRODUCTIONS HALIEUTIQUES ET AQUACOLES





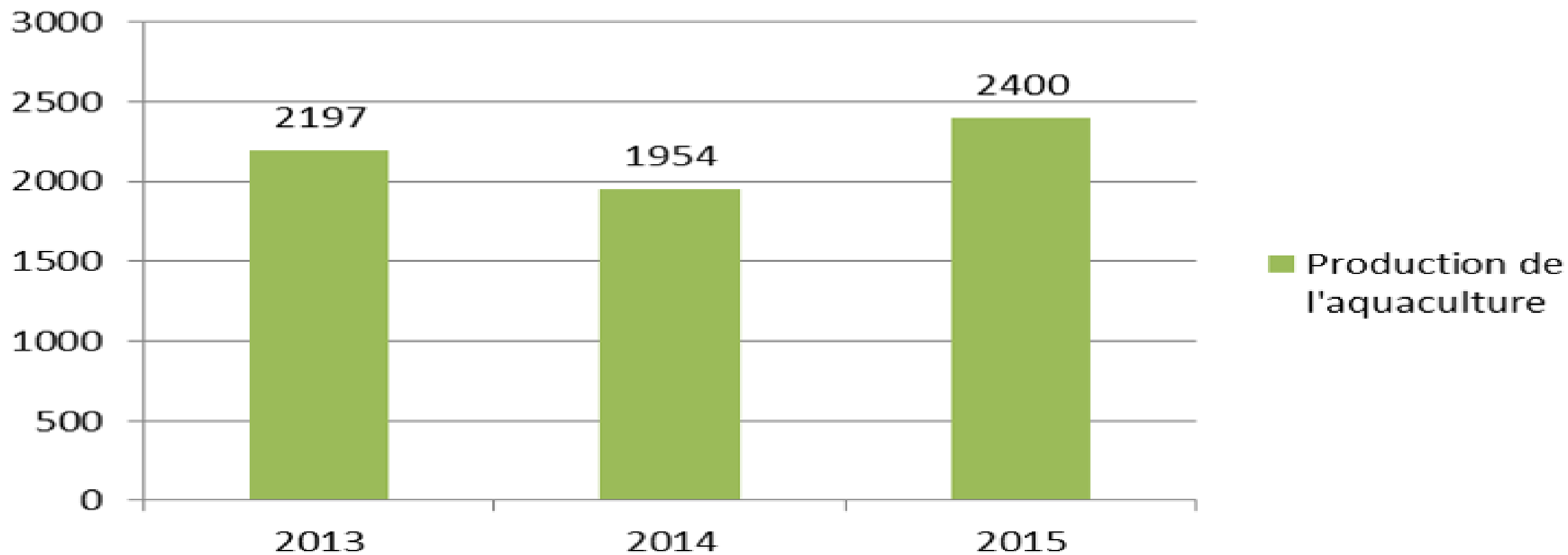
# PRODUCTION HALIEUTIQUE

**92 978 tonnes** de poisson sur **90 000 tonnes** prévues, soit un taux de réalisation de **103 %**.



## PRODUCTION AQUACOLE :

**2400 T** au 31 décembre 2015 contre **3000 T** prévues, soit **80%** de réalisation



## Mises en défens

**159 plans** d'eau d'une superficie de **1 431 ha** ont été mis en défens sur une prévision de **422 plans**.

## EXPORTATION DE POISSON

- ✓ **3 414 T** de poisson frais sur une prévision **5 904 T** soit **57,81%** de réalisation;
- ✓ **1 451 T** de poisson fumés sur une prévision de **2 297 T**, soit **63,16 %** de réalisation ;
- ✓ **1 131 T** de poissons séchés sur une prévision de **1 623 T**, soit **69,66 %** de réalisation .



# AMÉNAGEMENT / RÉALISATION D'INFRASTRUCTURES PISCICOLES

- **188 cages** flottantes dans les régions de Kayes, Ségou et Mopti;
- **45 étangs** dans les régions de Kayes, Tombouctou, Koulikoro ;
- **12 parcelles** de rizi-pisciculture dans la région de Koulikoro ;
- **9 mares** sur-creusées dans la région de Sikasso ;
- **2 plans** d'eau ré-empoisonnés à Kolondièba et à Koutiala.



# SANTÉ ANIMALE ET SANTÉ PUBLIQUE VÉTÉRINAIRE



# LA SANTÉ ANIMALE

- ❖ Vaccinations : **21 073 000** têtes d'animaux sur une prévision de **20 763 949** soit **101 %**.
- ❖ volaille : **25 570 400** sujets sur un objectif de **25 163 337** soit une progression de **102%**.
- ❖ Traitements. Les traitements ont concerné toutes les espèces animales contre les trypanosomiases, les parasitoses internes et externes.



# Surveillance

- **61 868 troupeaux** de bovins;
- **35 050** troupeaux d'ovins ;
- **32 694** troupeaux de caprins;
- **538** troupeaux de camelins;

## Gestion des foyers de maladies

- **6 foyers** de maladies contagieuses : **3 foyers** de péripneumonie contagieuse bovine,
- **1 foyer** de charbon bactérien, **1 foyer** de fièvre aphteuse et **1 foyer** de maladie de Newcastle.

**NB: Tous les foyers sont éteints.**

## Surveillance de la grippe aviaire

Aucun cas de grippe aviaire n'a été enregistré au Mali.

## Surveillance épidémiologique de la maladie de la vallée du Rift

L'analyse de **81 échantillons** de sérum prélevés se sont avérés négatifs.



# LA SANTÉ PUBLIQUE VÉTÉRINAIRE

## Importation:

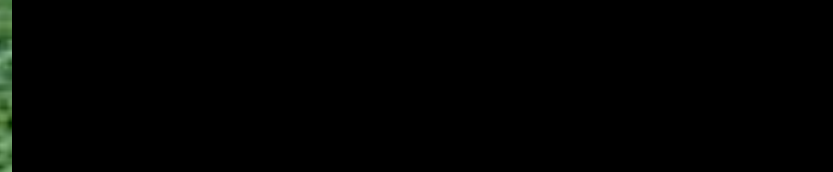
- ✓ le lait et les produits laitiers **1 175 590 kg** ;
- ✓ le poisson et les produits de pêche **90 668 685 kg** ;
- ✓ la viande et les produits carnés **173 554 kg** ;
- ✓ les œufs et les ovo-produits **506 431 kg** ;
- ✓ l'aliment bétail **730 900 kg**.

## Exportation:

- ✓ le lait et les produits laitiers **401 458 kg** ;
- ✓ le poisson et les produits de pêche **1 120 968 kg** ;
- ✓ la viande et les produits carnés **3 002 kg** ;
- ✓ les cuirs **12 014 800** pièces ;
- ✓ les peaux **1 756 718** pièces.



# ORGANISATION DU MONDE RURAL



## Les principaux résultats obtenus sont :

- ❖ Tous les organes des Délégations Locales des Chambres d'Agriculture (**DLCA**), Chambre Régionale d'Agriculture (**CRA**) et Assemblée Permanente des Chambres d'Agriculture du Mali (**APCAM**) renouvelés;
- ❖ Enregistrement et immatriculation de plus de **2500 exploitations** Agricoles familiales (**EAF**) et des entreprises Agricoles (**EA**),
- ❖ Constitution du Répertoire National des **OPA** du Mali.



INTRODUCTION

CONTEXTE

METHODOLOGIE

BILAN 2015-2016

# PROGRAMME 2016-2017

BUDGET

CONCLUSION



# PLAN DE CAMPAGNE AGRICOLE 2016-2017



FILIÈRES DE PRODUCTION VÉGÉTALES



# SYNTHESE DES CEREALES

Cultures	Objectifs 2016/2017			%
	Superficies en ha	Rendement en kg/ha	Production en Tonne	
<b>Riz</b>	946 656	2 866	2 712 956	<b>30,8%</b>
<b>Mais</b>	1 014 527	2 366	2 400 548	<b>27,3%</b>
<b>Blé/Orge</b>	9 575	3 973	38 045	<b>0,4%</b>
<b>Mil</b>	1 950 525	1 031	2 010 900	<b>22,9%</b>
<b>Sorgho</b>	1 338 130	1 193	1 596 437	<b>18,1%</b>
<b>Fonio</b>	56460	700	39 521	<b>0,4%</b>
<b>Total</b>	<b>5 315 873</b>		<b>8 798 408</b>	<b>100%</b>

# SYNTHESE PRODUCTION DU RIZ PAR OFFICES ET SYSTEME

## SYSTÈME DE RIZICULTURE

Systèmes de culture	Superficies (ha)	Rendement (Kg/ha)	Productions (T)	Taux en %
<b>Riz Maîtrise Totale</b>	227 202	5983	1 359 282	50,1
<b>Riz Submersion Contrôlée</b>	124 417	2447	304 430	11,2
<b>Riz Submersion Libre</b>	298 167	965	287 840	10,6
<b>Riz Bas Fond</b>	226 610	2454	556 106	20,5
<b>Riz Pluvial</b>	70 260	2922	205 298	7,6
<b>TOTAL</b>	<b>946 656</b>	<b>2866</b>	<b>2 712 956</b>	<b>100,0</b>

## SYSTÈME D'ENCADREMENT

STRUCTURES	Superficies en ha	Rendement kg/ha	Production en t	Taux %
<b>DRA</b>	691315	2242	1550138	57,1
<b>OFFICES</b>	253236	4569	1157088	42,7
<b>ADRS</b>	2105	2722	5730	0,2
<b>TOTAL</b>	<b>946656</b>	<b>2866</b>	<b>2712956</b>	<b>100</b>



# BILAN CÉRÉALIER SOMMAIRE

La production céréalière brute attendue est estimée à **8,8 millions de tonnes** constitués d'environ **60%** de riz et de maïs.

La production céréalière nette sera de **7 millions tonnes**, les besoins alimentaires sont estimés à **3,9 millions tonnes**.

L'excédent céréalier dégagé sera de **3 millions tonnes** dont **525 mille tonnes** de riz et **2,475 millions de tonnes** de céréales sèches.

La vente de l'excédent de production céréalière générera des revenus substantiels estimés à **564 milliards FCFA**.

❖ **650 000 tonnes** de coton graine.



**Superficie (ha)**

**614 500**

**Rendement (Kg/ha)**

**1 058**

**Production (tonnes)**

**650 000**

## PROGRAMME FILIÈRE NIÉBÉ

**20 2050 t**, soit **3,7 %** de croissance par rapport aux résultats de 2015/2016 qui sont de **19 4750 t**. Les rendements varient de **700 à 1000 kg/ha**.

## PROGRAMME FILIÈRE SÉSAME

**44.000 t**, dont **5 751 t** Sésame biologique contre **43 380 t**, soit **1,4%** d'augmentation.

## PROGRAMME FILIÈRE ARACHIDE

**466146 tonnes** pour une superficie de **502 400 ha** et un rendement de **928 kg/ha**.



# PROGRAMME FILIÈRE VOANDZOU

❖ **30 460 tonnes** sur une superficie de 46 500 ha.

# PROGRAMME FILIÈRE SOJA

❖ **11 030 tonnes** sur une superficie de **15 662 ha**



# FILIÈRES HORTICOLES (ECHALOTE, OIGNON, TOMATE, POMME DE TERRE, ETC.)

Pomme de terre :.....	114 268 t	Carotte :.....	17 521 t
Tomate :.....	222 869 t	Oignon :.....	172 531 t
Gombo :.....	248 299 t	Navet :.....	2 880 t
Pastèque :.....	103 120 t	Betterave :.....	7 938 t
Concombre :.....	79 035 t	Patate feuille :.....	607 t
Piment :.....	48 376 t	Manioc :.....	93 919 t
Aubergine :.....	69 798 t	Patate :.....	447 062 t
Courge/courgette :.....	63 060 t	Echalote :.....	342 843 t
Chou :.....	81 450 t	Ail :.....	9 473 t
Melon :.....	52 257 t	Haricot vert :.....	2 124 t
Laitue :.....	61 803 t	Igname:.....	90 873 t

# PROGRAMME FILIÈRES FRUITIÈRES

- Mangue : 715 632 tonnes
- Agrume : 142 737 tonnes
- Banane : 180 824 tonnes
- Papaye : 64 846 tonnes
- Anacarde : 97 918 tonnes





# PLAN DE CAMPAGNE AGRICOLE 2016-2017



**PRODUCTIONS ANIMALES-HALIEUTIQUES ET AQUACOLES**





# FILIÈRES PRODUCTIONS ANIMALES

## PROGRAMME FILIÈRE BÉTAIL/VIANDE

❖ **76 000 Tonnes.**

### EMBOUCHE:

➤ **61 800 têtes** de bovins, **102 000 têtes** d'ovins, **28 500 têtes** de caprins, **17000 têtes** de porcins, ;

### VENTE PROMOTIONNELLE D'ANIMAUX

➤ **2450 bovins** pendant le Ramadan et **30 800 béliers** pendant la Tabaski ;

# PROGRAMME FILIÈRE LAIT

❖ **7 400 tonnes**

# PROGRAMME FILIÈRE CUIRS ET PEAUX

❖ **505 700 pièces** de cuirs, et **1 638 500 pièces** de peaux de cuirs.





# PROGRAMME FILIÈRE AVICOLE

- **2 767 500 pondeuses** ( **5%** de hausse).
- **33 000 000 sujets** (soit **10%** de hausse) ;
- **477 467 025 œufs** (soit **5%** de hausse);
- **7570010 poulets** (soit **8 %** de hausse).



# PROGRAMME D'AMÉLIORATION GÉNÉTIQUE

**10 000 vaches** à inséminer avec des semences de races laitières et de  
**1 000 vaches** à inséminer avec des semences de races à viande.

## PROGRAMME CULTURES FOURRAGÈRES

- **8 400 ha** de parcelles de diffusion de cultures fourragères, toutes espèces confondues, pour une production prévisionnelle de **33 000 tonnes** de matières sèches (MS) de fourrages contre **5 400 ha** (soit **50%** de hausse).
- **20 400 ha** de bourgou pour une production estimée à **204 000 tonnes** de MS contre **14 940 ha**, (soit **36%** de hausse).

# PROGRAMME DES AUTRES FILIERES ANIMALES

## Filière Apiculture

Les actions à mener porteront sur l'amélioration des techniques de production, de récolte, de transformation et de conditionnement ainsi que l'organisation et l'équipement des apiculteurs.

## Cuniculture

Des efforts seront orientés vers l'établissement d'une situation de référence sur la base de laquelle, un plan d'action sera développé et mis en œuvre en rapport avec les bénéficiaires.





# FILIÈRES PÊCHE/AQUACULTURE

## FILIÈRE HALIEUTIQUE

**94 000 T** de poisson, soit un taux de progression de **1,2%** par rapport au bilan 2015-2016.

## FILIÈRE AQUACOLE

**4 020 tonnes** Soit une progression de **67%**.

# PROGRAMMES TRANSVERSAUX

## PROGRAMME AMÉNAGEMENTS ET INFRASTRUCTURES AGRICOLES

- **15 008 ha** en maîtrise totale de l'eau dont **13 080 ha** de grands aménagements (GA) sur lesquels **9 700 ha** seront réalisés à l'Office du Niger et **1 928ha** en aménagement de Proximité (AP) ;
- **10 785ha** en maîtrise partielle dont **7 000ha** de GA et **3 785ha** d'AP.



# PROGRAMME EQUIPEMENTS AGRICOLES

Désignation	Quantités	Coût unitaire FCFA	Montant (FCFA)
Tracteurs (15- 20 CV) et accessoires	500	6 000 000	3 000 000 000
Motopompes 5 CV	300	300 000	90 000 000
Motopompes 20 CV	100	7 000 000	700 000 000
Motopompes 40 CV	100	10 000 000	1 000 000 000
Batteuses	200	2 000 000	400 000 000
Boffeuses	1 000	200 000	200 000 000
Décorfiqueuses	200	1 000 000	200 000 000
Motoculteurs et accessoires	1000	3 000 000	3 000 000 000
Unités d'attelage	5 000	700 000	3 500 000 000
<b>COÛT TOTAL</b>			<b>12 090 000 000</b>

**NB: l'élaboration d'un programme d'équipements Agricoles en fonction des besoins recensés est en cours.**



# LES BESOINS NATIONAUX RECENSÉS AUPRÈS DES PRODUCTEURS POUR REHAUSSER LE NIVEAU D'ÉQUIPEMENT DE 40 À 60 % À L'HORIZON 2018

## SOUS- SECTEUR AGRICULTURE

- **1665** Tracteurs et accessoires; **5852** Motoculteurs et accessoires;
- **1335** Multicultures; **18141** Charrues ; **13770** Herses ; **2452** Semoir ;
- **11098** Charrettes ; **2649** Batteuses ; **2458** Décortiqueuses ;
- **1696** Repiqueuses; **640** Motopompes; **630** Moissonneuses batteuses;

Couts Estimatifs du S-Secteur Agriculture: **109,52 Milliards FCFA**

## SOUS- SECTEUR ELEVAGE-PECHE

- ❖ **862** Kits de conservation et de transformation
- ❖ **27** Kit de capture et de transport
- ❖ **56** Cages flottantes et accessoires
- ❖ **34** Kits de pisciculture
- ❖ **500** Haches paille motorisées
- ❖ **200** Tracteurs équipés de faucheuses
- ❖ **10** Véhicule frigorifique
- ❖ **1500** Couveuses solaires
- ❖ **466** Pirogues
- ❖ **158** Motopompes
- ❖ **40** Machines granuleuses(Pelleteuse)
- ❖ **48** Pompe à air
- ❖ **700** Botteleuses motorisées
- ❖ **100** Motoculteurs équipés de faucheuses ;
- ❖ **100** Moulins broyeurs

Coûts Estimatifs du S-Secteur Elevage -Pêche : **11,72 Milliards FCFA**

**TOTAL DES COÛTS ESTIMATIFS : 121,240 Milliards FCFA**

Dans le cadre de la mise en œuvre de cette ambition politique affichée , l'élaboration d'un programme d'équipement au titre de la campagne agricole est en cours.



# PROGRAMME PROTECTION DES VÉGÉTAUX

- ✓ **53 177 ha** à prospector ;
- ✓ **10 325 ha** de cultures et pâturages à traiter ;
- ✓ **392 brigades** à opérationnaliser.



## LUTTE CONTRE LE CRIQUET PÈLERIN

Assurer la protection des cultures et des pâturages contre le criquet pèlerin à travers des équipes de veille.



# PROGRAMME SANTÉ ANIMALE

## Vaccination:

- **46 938 489 têtes** d'animaux et de volailles

## Surveillance passive

- **500 échantillons** à prélever et à acheminer au laboratoire.

## Surveillance active

- **2000 échantillons** à prélever pour la séroconversion.
- **2000 échantillons** pour le suivi sérologique de la **PPCB**

# RECHERCHE AGRICOLE

- ❖ la poursuite de la mise au point et de la diffusion des variétés améliorées de coton , de riz, de maïs (variétés et hybrides) de mil et de sorgho (variétés et hybride), de niébé, (variétés grainières fourragères et mixtes), de blé, de sésame et de fonio;
- ❖ la Poursuite de la mise au point et la diffusion de techniques culturales performantes (semoir manuel et motorisé);
- ❖ la diffusion des races animales adaptées (poulets wassa chè et chèvre guera) et les rations alimentaires en fonction des types d'élevage et d'animaux (production de lait, œufs ou viande)
- ❖ les techniques améliorées de transformation des denrées alimentaires (produits de grande consommation, jus, biscuits, etc.);



# RECHERCHE AGRICOLE (SUITE)

- ❖ la connaissance des filières de production et des circuits de commercialisation (**riz, maïs, fonio, mil, arachide, bétail-viande, intrants**);
- ❖ l'Incubation de **50 jeunes** pour la promotion de l'entrepreneuriat dans le domaine agricole sur les technologies développées par la recherche;
- ❖ les modèles de gestion des ressources naturelles communautaires, introduction et domestication des espèces utiles aux communautés;
- ❖ la poursuite de la mise en place et de l'animation des plates d'innovation multi acteurs au niveau d'une quinzaine de chaînes de valeurs

# RECHERCHE AGRICOLE (SUITE)

- ❖ la connaissance des impacts des technologies mises au point par la recherche et des mesures de politiques économiques;
- ❖ la production de **250 T semences** de pré base et de base des différentes cultures et des espèces fourragères pour soutenir la filière semencière;
- ❖ la promotion du genre à travers des activités productives visant l'autonomisation des femmes;
- ❖ le renforcement des capacités des acteurs du monde rural.

# ORGANISATION DU MONDE RURAL

## PROGRAMME STRUCTURATION DE LA PROFESSION AGRICOLE





- ❑ Tenue d'au moins deux (2) rencontres statutaires: une session ordinaire et une session budgétaire,
- ❑ Elaboration et validation du plan de mandature **2015 - 2020**.
- ❑ Enregistrement et immatriculation de **12 000** exploitations agricoles familiales (EAF) et des entreprises Agricoles (EA);
- ❑ Amélioration du Répertoire National des OPA du Mali avec au minimum **8 500 OPA** et diffusion d'environ **200 exemplaires**;

- ❑ Appui à la mise en place d'une douzaine (12) d'interprofessions ;
- ❑ Organisation de deux (2) bourses nationales : une bourse aux céréales et une bourse aux semences ;
- ❑ Organisation de deux (2) journées nationales : une journée du lait et une journée de la Femme Rurale ;
- ❑ Organisation de la journée du Paysan et lancement de la Campagne Agricole 2016-2017.

INTRODUCTION

CONTEXTE

METHODOLOGIE

BILAN 2015-2016

PROGRAMME  
2016-2017

**Budget consolidé**

CONCLUSION



Coût total des activités à réaliser au titre de la campagne  
2016-2017 est évalué à

**201 114 874 554 F cfa.**

La subvention se répartie comme suit:

- contribution de l'Etat : **42 158 251 560 F cfa** composés de:
  - **36 113 251 560 F cfa** pour les intrants de productions végétales et d'élevage/pêche;
  - **6 045 000 000 F cfa** au titre des équipements.

La part des producteurs au processus de la subvention est  
de **70 073 977 394 F cfa**

INTRODUCTION

CONTEXTE

METHODOLOGIE

BILAN 2015-2016

PROGRAMME  
2016-2017

BUDGET CONSOLIDE

**CONCLUSION**

# CONCLUSION

Le plan de campagne s'exécutera dans un contexte d'opérationnalisation des engagements de Maputo et la volonté affichée du Président de la République, Chef de l'Etat d'octroyer **15%** du budget national au **Secteur du Développement Rural**.

Dans l'hypothèse favorable, au terme de la campagne Agricole 2016-2017, les résultats saillants contribueront à:

- L'amélioration de la production et de la productivité agricoles;
- L'amélioration des conditions de vie des populations;



# CONCLUSION (SUITE)

- l'atteinte de la souveraineté, la sécurité alimentaire et nutritionnelle et enfin
- au recul de la pauvreté en milieu rural et péri-rural.

Pour y parvenir la mise en œuvre du plan de campagne Agricole 2016-2017 nécessite le développement des synergies de concertations et d'harmonisations entre les acteurs de la profession Agricole.



**IMPLORONS LA MISERICORDE ET LA  
CLEMENCE DU TOUT PUISSANT POUR UNE  
BONNE CAMPAGNE AGRICOLE 2016-2017**

**QUE DIEU BENISSE LE MALI**



Ministère de l'Agriculture



**JE VOUS REMERCIE**



Ministère de l'Elevage et de la Pêche

