



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة الفلاحة والتنمية الريفية و الصيد البحري  
مديرية ضبط الإنتاج الفلاحي وتنميته



## Objectifs de développement des filières stratégiques de l'Agriculture

*Chérif OAMRI*

*MADRP , 02 juin 2016*



**Programme de développement &  
Objectifs des Filières Stratégiques  
de l'Agriculture**

## Baisse drastique des ressources financières vers un nouveau modèle de croissance

1. Recours à l'investissement privé, national et étranger, dans le cadre, notamment, de partenariats public-privé et privé-privé ;
2. Emergence d'exploitations agricoles à taille critique comme locomotive de la croissance agricole ;
3. Développement plus soutenu des filières stratégiques (céréales, lait, fourrages, viandes, légumes secs), et **substitution aux importations** massives de certains produits agricoles et alimentaires ;
4. Construction de filières agricoles et agroalimentaires dédiées à l'exportation et permettant à notre pays de diversifier ses ressources financières extérieures ;
5. Développement de l'instrument national de **régulation**.

3

## Nouveau Modèle de croissance du secteur



Cinq **(i)dées-forces** constituent la matrice du **nouveau modèle de croissance** :

1. **l'investissement privé** comme nouveau moteur de la croissance agricole ;
2. **l'intégration** pour une meilleure construction des chaînes de valeur ;
3. **l'innovation** comme clé de la modernisation et du développement agricole et de la pêche ;
4. **l'irrigation** pour un accroissement soutenu de la productivité ;
5. **l'inclusivité** comme garantie d'une participation efficiente des acteurs et d'un développement équilibré des territoires.

4



## Objectifs de développement des Filières Stratégiques 2015



1. **Une croissance moyenne de 5 % ;**
2. **Une valeur de la production plus de 4.000 milliards de DA,** (2.900 Milliards de dinars en 2015) ;
3. **Création de près de 1.500.000 emplois ;**
4. **Réduction de 30 % la facture des importations alimentaires** de 2015  
(= 2 milliards \$ US par substitution (*poudre de lait, blé dur, semence pomme de terre (A), viande bovine et tomate industrielle*);
5. **Rationalisation des importations de 360 millions de dollars,** (Laits et produits laitiers, viandes rouges, bovins, poissons, intrants avicoles, Semences, Plants fruitiers, PPS, Légumes et fruits frais...);
6. **Doublement des exportations agricoles** (1,1 milliards de dollars).

5



## Principaux atouts de l'agriculture algérienne



- ❖ **Large diversité** de milieux agro climatiques;
- ❖ Possibilité de production et de mise sur le marché à **longueur d'année** et en hors saison;
- ❖ Des **produits de grande qualité**, produits de terroirs...
- ❖ **Faible** recours aux produits chimiques ( bio, label,...) ;
- ❖ **Un grand marché** (local et à proximité des marchés extérieurs : bassin méditerranéen, pays africains, etc);



## Opportunités d'affaires en amont



- ❖ **Mise en valeur des terres agricoles** (concession dans les périmètres irrigués,...);
- ❖ **Développement des fermes intégrées** (bovin laitier, viande rouge, céréales, arboricultures,...);
- ❖ **Développement de la mécanisation agricole**: Planteuses, Arracheuses, Enrubanneuse, Ensileuse, petits équipements;
- ❖ **Développement des systèmes économiseurs d'eau**;
- ❖ **Développement de la fertilisation**;
- ❖ **Création et développement des parcs à bois** (pépinières);
- ❖ **Développement des cultures sous abris** (Serres multi-chapelles...);
- ❖ **Développement des cultures fourragères** (Luzerne, hydroponie...).



## Opportunités d'affaires en aval



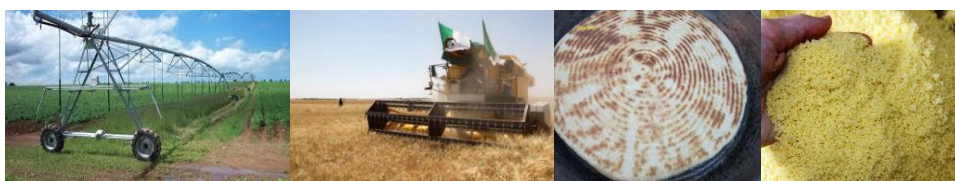
- ❖ **Valorisation des productions** dans les filières des viandes rouges, viandes blanches, produits maraichers, lait, fruits ...
- ❖ **Valorisation des produits de terroir** (Datte, olive de table, huile, figue, miel, raisin de table ...),
- ❖ **Développement des capacités de stockage** sous froids (positif et négatif), **de découpe, de conditionnement**, (lavage et triage, packaging ...)



## DEVELOPPEMENT DE LA CERREALICULTURE 2019



- ❖ **Production en 2014/2015** : 37,6 millions Qx ; dont : 20, 2 millions de q de blé dur, **6,4 millions de q de blé tendre**, 10,3 millions de q d'orge et 0,7 millions de q d'avoine;
- ❖ **Production attendue en 2019: 69,8 millions Qx**
  - ✓ 0 % importations de blé dur;
  - ✓ un gain de production de 15 millions de Qx
  - ✓ pour une valeur de 800 millions de dollars
- ❖ **Irrigation céréales : 2015-2016 : 230.000 ha**
- ❖ **Objectif Irrigation céréales en 2019 : 600.000 ha**



## les actions à mener

- ☐ Lancement d'un plan d'action centré sur la filière blé dur ;
- ☐ Renforcement des capacités de stockage des céréales par la réalisation de **39 silos d'une capacité globale de 8,2 millions Qx** ;
- ☐ Renforcement des capacités d'usinage des semences de céréales par la réalisation de **17 nouvelles stations d'usinage** ;
- ☐ l'amélioration de la chaine de qualité de la production de semences de céréales réglementaire ;
- ☐ la poursuite du renforcement et du renouvellement du parc des **moissonneuses batteuses**.

## Légumes secs

- ❖ **Production en 2014/2015** : 873.950 Qx;
- ❖ **Production attendue en 2019** : **2 millions Qx**,  
(résorption de la jachère) ;
- ✓ Un taux de couverture de 100% des besoins en **pois chiches et lentilles**;
- ✓ Une économie de plus de **100 millions de dollars**.



## DEVELOPPEMENT DE LA FILIERE LAIT 2019



- ❖ Promouvoir l'intégration de la production locale du lait cru par élargissement de son marché aux produits laitiers dérivés.
- ❖ **Objectif 2019** : *Réduction à 0 % l'importation de poudre de lait destinée à la fabrication de produits dérivés (150.000 tonnes de poudre de lait);* soit une économie de **750 millions de dollars**.
  - Le renforcement des capacités de production du fourrage au semi, récolte et ensilage;
  - La modernisation de la filière par le programme de partenariat triangulaire : Ferme Pilote - Laiterie – Eleveurs ;
  - L'assistance et l'appui technique des instituts, centres et offices sous tutelles ;
  - La relance du programme géniteurs (CNIAAG).





## DEVELOPPEMENT DES CULTURES FOURRAGERES



- ❖ Développement des systèmes intensifs de cultures fourragères et des modes innovants **d'ensilage et d'enrubannage**. (Décision ministérielle n°1096 du 15/12/2015);
- ❖ Développement de la production fourragère dans le cadre de la **résorption de la jachère** associée à la céréaliculture;
- ❖ **Modèle de cultures fourragères hydroponiques** (décision N° 2089 du 01 décembre 2014);
- ❖ **Programme de semences de légumineuses fourragères à petite graine** : Luzerne, trèfle et vesce (besoins des superficies à emblaver de 80.000 ha).



## DEVELOPPEMENT DES FILIERES VIANDES BOVINES



- Objectif de réduire à **0 % l'importation de viandes bovines**;
- Développement filière existante d'engraissement local. passer d'une production de **10.000 tonnes à 60.000 tonnes en 2019**;
- **Investissement, création d'exploitations intégrées d'engraissement**;
- **Développer des réseaux et centres d'engraissement** avec les **03 abattoirs modernes** (Ain Mila, Hassi bahbah, Bouktob) en plus des abattoirs privés.



## DEVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE POMME DE TERRE 2019



- ❖ Une production attendue de **6,7 millions de tonnes** ;
- ❖ Une **exportation de 70.000 tonnes** de pomme de terre en frais, pour une valeur de 30 millions de dollars
  - Ramener **les importations de semences cl A à 0 %**, soit un gain de plus de 35 millions de dollars.
  - Une production en plants de pomme de **classe A pour couvrir 100%** des besoins du programme national de production de pomme de terre ;
  - Intégration du système national de production de semence et maîtrise des techniques de production des **semences pré-base**;
  - Développement soutenu des projets de transformation de la pomme de terre.



## DEVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE TOMATE INDUSTRIELLE 2019



- ❖ Une production 11.431.711 de quintaux ;
- ❖ 0 % importations de concentré de tomate ;
- ❖ Exportation de 25.000 tonnes en double concentré de tomate, soit un gain de plus de 60 millions de dollars.
  - Extension de l'utilisation des plants en mottes issus de variétés hybrides ;
  - Encouragement de l'acquisition des systèmes d'irrigation efficients ;
  - Renforcement de l'accompagnement technique par les instituts techniques ;





## Phoeniciculture

- ❖ Une production attendue en 2019 de 12,6 millions Qx;
- ❖ 100.000 tonnes prévus à l'exportation pour une valeur de 100 millions de dollars, contre 29.000 tonnes en 2015;
  - Modernisation des techniques culturales dans les oasis ;
  - Réhabilitation des anciennes palmeraies;
  - Renforcement de la lutte contre les maladies et ravageurs de la datte (Boufaroua, Myelois, etc.) ;
  - Renforcement de la mécanisation des récoltes ;
  - Encouragement de l'utilisation des systèmes d'irrigation efficaces



## Oléiculture

- ❖ Une production en 2019 de 8,1 millions de quintaux ;
- ❖ développement des exportations, à hauteur de 5 millions de litres, pour une valeur de 14 millions de dollars.
  - Extension du verger oléicole par des plantations en mode semi intensif (200 plt/ha) et intensif (400 plt/ha) ;
  - Utilisation du système économiseurs d'eau pour les nouveaux vergers ;
  - Intervention sur le potentiel existant par la densification et le greffage d'oléastre
  - Renforcement de la mécanisation des récoltes ;
  - Redynamisation de l'interprofession
  - Mobilisation de 6,4 millions de plants d'olivier.



## Arboriculture fruitière

- ❖ Une production en 2019 de 13,5 millions Qx ;
- ❖ Réduction de l'importation des agrumes frais de 23.000 tonnes (51.000 tonnes actuellement), pour une valeur de 14 millions de dollars.
- ❖ Réduction d'importation des pommes;
  - Relance du développement des agrumes et pommes dans leurs zones de production ;
  - Rénovation progressive du verger existant ;
  - Encouragement de la pratique des systèmes intensifs avec économie d'eau ;
  - Diversification de la gamme variétale pour la satisfaction du marché.
  - Mobilisation de 79 millions de plants arboricoles et viticoles toutes espèces .



## Production de viandes blanches

- ❖ Production en 2019 de 5,8 millions Qx ;
- ❖ Production en 2019 de 8.9 milliard d'unité d'œuf de cons ;
- ❖ Rationalisation des importations d'intrants biologiques;
- ❖ 0 % d'importation des œufs à couver (Chaire et pente);
- ❖ Exportation de 700 millions d'œufs en 2019
- ❖ Rationalisation des importations en produits finis à 50% (CMV) et des intrants alimentaires :
  - Valorisation des matières premières locales :
  - Substitution du maïs par le triticales à 25% et l'orge de 15 à 20 %
  - Trituration et valorisation de matière première locale :
  - L'amélioration de la chaîne de qualité des œufs de consommation et des viandes blanches issues de réformes : abattage, transformation et conditionnement ;
  - La modernisation des infrastructures d'élevage ;



Apiculture

- ❖ Production en 2019 de 10.000 Tonnes ;
- ❖ L’exportation de 100 Tonnes de miel
  - L’amélioration de la productivité ;
  - La valorisation des produits apicoles ;
  - Le renforcement de l’organisation des circuits de commercialisation;
  - Le renforcement des infrastructures de collecte et de conditionnement des produits apicoles ;
  - Le renforcement de l’encadrement technique par les institutions techniques spécialisées ;



SUBSTITUTION A L'IMPORTATION ET DEVELOPPEMENT DES EXPORTATIONS



FILIERE	Objectif 2019
CEREALES	0% D'IMPORTATION DE BLE DUR
PRODUCTION LAIT	0 % D'IMPORTATION DE POUDRE DE LAIT POUR LES PRODUITS DERIVES
POMME DE TERRE	0% D'IMPORTATION DE POMME DE TERRE DE CONSOMMATION ET SEMENCES (A)  EXPORTATION DE 70.000 TONNES
VIANDES ROUGES	0% D'IMPORTATION DE VIANDE ROUGE BOVINE
LEGUMES SECS	REDUCTION DE 60% D'IMPORTATION EN LENTILLES ET POIS CHICHE
TOMATE INDUSTRIELLE	0% D'IMPORTATION EN CONCENTRE DE TOMATE  EXPORTATION DE 25.000 TONNES DCT
CULTURES MARAICHERES	DOUBLER LES EXPORTATIONS EN OIGNON
	AIL
	ARTICHAUTS
VIANDES BLANCHES	0 % D'IMPORTATION EXPORTATION DE 20 MILLIONS D'ŒUFS

SUBSTITUTION A L'IMPORTATION ET DEVELOPPEMENT DES EXPORTATIONS



FILIERES	Objectifs 2019
PHŒNICICULTURE	EXPORTATION DE 60.000 TONNES
OLEICULTURE	EXPORTATION DE 5 MILLIONS DE LITRES
ARBORICULTURE FRUITIERE	REDUCTION DE L'IMPORTATION DE POMMES
	REDUCTION DE L'IMPORTATION D'ORANGE
	EXPORTATION DE 1000 TONNES ABRICOTS
	EXPORTATION DE 500 TONNES DE FRAISE
AGRUMICULTURE / VITICULTURE	0% D'IMPORTATION DE PRUNEAUX ET AMANDES
	EXPORTATION DE 200.000 HECTOLITRES DE VIN
APICULTURE	EXPORTATION DE 100 TONNES DE MIEL
PRODUITS DE LA PECHE	POULPE
	THON
	ANGUILLE
PRODUITS DE LA FORET	CAROUBE
	GRAINS DE NIGEL
	PIMPIGNONS
	LIEGE
	PLANTES AROMATIQUES ET MEDICINALES <sup>23</sup>



Les contraintes des exportateurs  
en débat au Conseil Interministériel

—  
CIM du 28 /02/ 2016

les fruits et légumes et les produits périssables,  
bénéficieront du dispositif du **couloir vert**.

les Douanes sont chargées d'alléger les procédures de  
contrôle, le traitement des dossiers d'exportations  
intervienne dans la **même journée pour les produits  
périssables ...**

Mesures de facilitation décidées par M. le Ministre MADRP



- 1) **Certificat phytosanitaire** d'exportation établi par l'inspection phytosanitaire de wilaya.
- 2) Renforcement des **laboratoires d'analyses** phytosanitaires au niveau des zones de production potentielles.
- 3) Installation **Cellule centrale de Facilitation** des investissements ;
- 4) **Animation des journées dédiés aux investissements** agricoles dans les wilayas

•Organisation des Forums d'exportateurs:

- ✓ El Oued : 12/03/2016, - Alger (CNA) le 06/04/2016.
- ✓ Djazagro le 19/04/2016
- ✓ Salon de la pomme de terre à Mostaganem (3 au 5 mai 2016),
- ✓ Sétif 09/ mai/2016 , (Ain Defla : - Skikda. En cours ),



***Merci pour votre attention***

