



**Royaume du Maroc**  
Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime

# OFFRE DE LA FILIERE TECHNOLOGIQUE Pour la mise en œuvre du Plan Maroc Vert

Présentée par **Mr Akka OULAHBOUB**

# Plan de l'exposé

- ⦿ Importance et enjeux du secteur
- ⦿ Nouvelle stratégie de développement agricole
- ⦿ Réorganisation du MAPM
- ⦿ Accompagnement des exploitations agricoles

# Importance et enjeux du secteur agricole

- Superficie totale du pays : 71 millions Ha;
- SAU : ~ 8,8 Mio. Ha
  - Pluviale : ~7,4 Mio. Ha (~80%)
  - Irriguée : 1,4 Mio. Ha (~14%)
- Contribution de 15 à 20% dans le PIB national et un impact majeur sur la croissance économique du pays;
- Offre d'emploi de 3 à 4 millions de ruraux travaillant dans le secteur agricole, et 60 à 100.000 d'emplois dans l'agro-alimentaire;
- Contribution importante aux équilibres macro-économiques et à la balance commerciale du pays

# Importance et enjeux du secteur agricole (Suite)

## **Des enjeux majeurs en termes sociaux, d'aménagement territorial et de développement durable :**

- ◉ Enjeux de stabilisation de la population rurale et de lutte contre la pauvreté : près de 15 millions de ruraux ; 1 million et demi d'exploitations, 8 à 10 millions d'actifs souffrant d'un chômage endémique et de conditions de vie difficiles.
- ◉ Enjeu d'aménagement du territoire et de développement régional, notamment des régions périphériques (bour défavorable, zones oasiennes et montagneuses)
- ◉ Enjeu de développement durable, notamment en termes de préservation des ressources en sol et en eau dans un contexte de raréfaction accélérée et de concurrence accrue, l'agriculture consommant aujourd'hui 80% de l'eau au niveau national
- ◉ Enjeux énormes pour les 30 millions de consommateurs (potentiels) que compte le Maroc, par rapport à l'accès Qualité / Prix que nous leur offrons.

# Une Agriculture à la croisée des chemins

## ***Avec d'une part, des freins au développement:***

- ◎ Une faible capacité d'investissement privé et de participation du système bancaire
- ◎ Un management/formation/innovation insuffisants
- ◎ Un tissu d'acteurs très hétérogène marqué par des disparités socio-économiques très importantes

# Une Agriculture à la croisée des chemins

Des points de blocage considérables au niveau des domaines transverses :

- ⦿ Une lourde problématique du foncier ;
- ⦿ Une problématique chronique de raréfaction de l'eau;
- ⦿ Des structures d'encadrement qui gagneraient à être réadaptées.

# Une Agriculture à la croisée des chemins

***Et d'autre part, un potentiel latent énorme :***

L'agriculture marocaine dispose d'importants atouts intrinsèques :

- ⦿ un coût de la main d'oeuvre très compétitif par rapport aux Concurrents
- ⦿ une proximité géographique immédiate avec le marché européen couplée avec une logistique marocaine en nette amélioration
- ⦿ des avantages comparatifs avérés dans les fruits et légumes frais et transformés ainsi que dans d'autres produits méditerranéens,

# La stratégie de réforme baptisée PLAN MAROC VERT

**« 6 idées force ont été retenues pour fonder le « Plan Maroc Vert » et la stratégie de relance de l'agriculture marocaine:**

1. Une conviction claire : l'agriculture principal moteur de croissance de l'économie nationale, avec des impacts colossaux en terme de croissance du PIB, de création d'emplois, d'exportation et de lutte contre la pauvreté;
2. Une agriculture pour tous sans exclusive, au travers d'une stratégie différenciée, adaptée à chaque type d'acteur.
3. L'adoption de modèles d'agrégation pour développer le tissu des acteurs.

# La stratégie de réforme (suite)

4. Promotion de l'investissement privé, accompagné si nécessaire de l'aide publique. Il est vital de déclencher une nouvelle vague d'investissement massive (10Md DH/an), autour de nouveaux investisseurs nationaux et internationaux autour de projets d'agrégations gagnant-gagnant;
5. Une approche « transactionnelle » autour de la mise en oeuvre concrète, sur le terrain, de 1.000 à 1.500 projets définis sur la base d'un modèle économique ciblé.
6. Aucune filière n'est écartée. Toutes les filières peuvent et doivent réussir. Il s'agit de donner aux acteurs le maximum de chances de réussir cette mutation en faisant confiance aux acteurs du marché pour ce développement »

# Plan Maroc Vert

## 2 piliers et un bloc de réformes du cadre sectoriel

### Pilier I : Objectifs

Développement d'une agriculture performante, concurrentielle et à haute valeur ajoutée;

### Pilier II : Objectifs

Accompagnement solidaire de la petite agriculture à travers des projets de reconversion vers des filières plus adaptées et plus attractives et à travers des projets d'agrégation sociale.

### Blocs de Réformes :

Réformes du cadre sectoriel (foncier, politique de l'eau, fiscalité, incitations à l'investissement agricole, etc.), et Réforme institutionnelle du Ministère de l'Agriculture (Réorganisation du Ministère, création de l'ADA et l'ONSSA, réformes des Chambres d'Agriculture,...).

# Offre de la filière technologique

## Composante : Enseignement Supérieur Agricole

- Une réforme de l'enseignement supérieur agricole visant :
  - *L'augmentation des effectifs d'ingénieur et de vétérinaire dans le cadre du programme de 10.000 ingénieurs à l'horizon 2010;*
  - *L'adaptation des programmes de formation aux standards internationaux (bac +5, syst. LMD, accréditation, ...etc);*
- Création en cours d'un pôle polytechnique agronomique regroupant l'ensemble d'établissements d'enseignement agricole ;
- Création d'un **Centre de Ressources dédiées au pilier II** l'agriculture solidaire (petite agriculture, agriculture de montagne, des oasis et des zones fragiles,...)

# Composante recherche Agricole

- ⦿ Contribution du SNRA en Technologie et en expertises adaptation des programmes de recherches aux projets PMV.
- ⦿ Reconfiguration spatiale des structures régionales de l'INRA : 10 à 16
- ⦿ Création de Six agropoles au sein des parcs agroindustriels de Berkane, Meknes, Gharb, Tadla, Al Haouz Sous Massa.
- ⦿ Amélioration des ressources financières dédiées à la recherche agricole 7% à 1,0 % du PIBA

# Offre de la filière technologique

## Composante : Recherche Agricole (suite)

- ⦿ Création de nouveaux Centres de la Recherche Agronomique passant de 10 à 16 pour couvrir toutes les Régions du Royaume;
- ⦿ Extension des domaines de la recherche agronomique à l'ensemble des filières retenues dans le cadre des plans agricoles régionaux du Plan Maroc Vert ;
- ⦿ Intérêt particulier pour les produits de terroir (ressources génétiques, banques de gènes, productivité, valorisation,.....);
- ⦿ Renforcement de l'approche recherche/développement

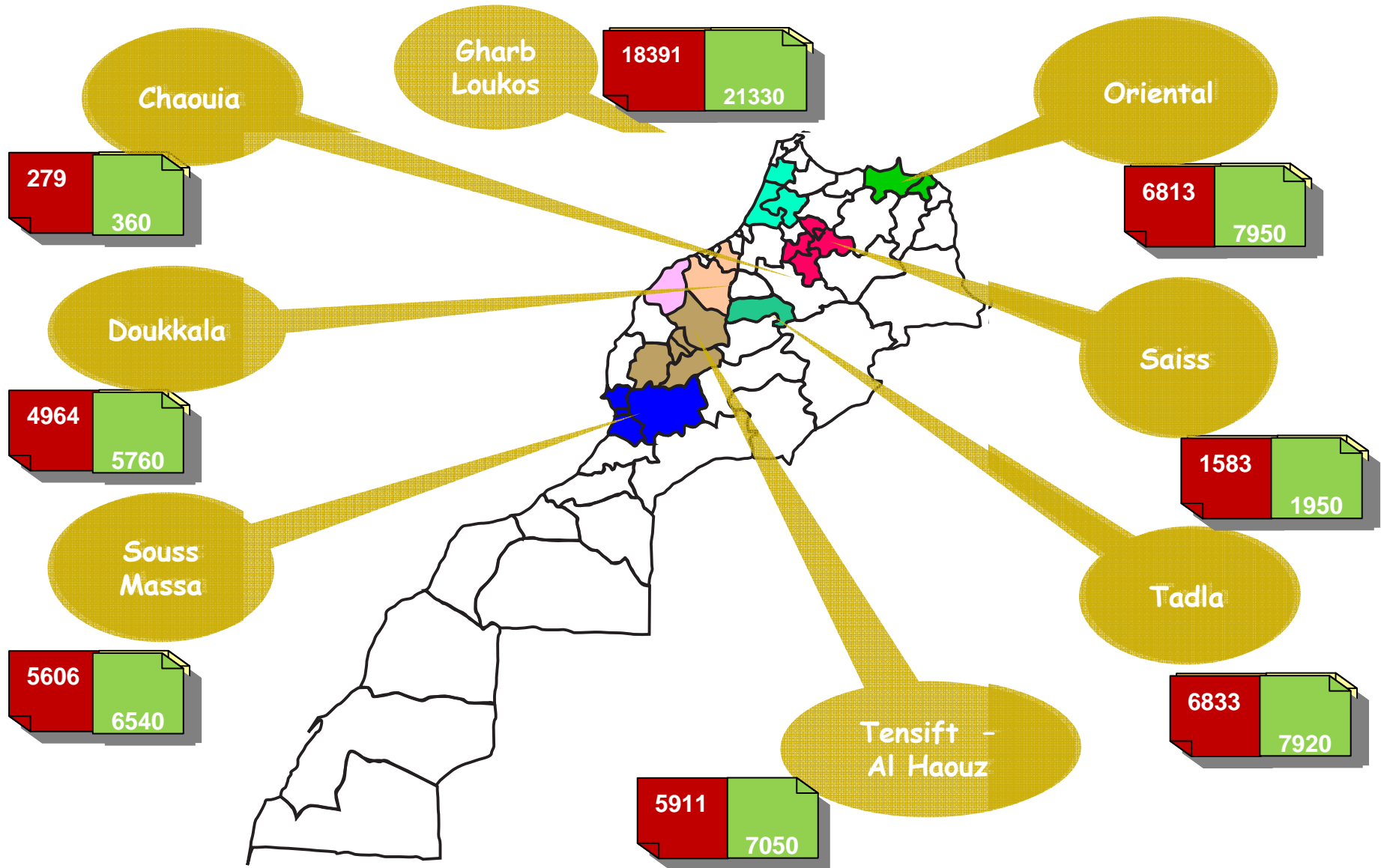
## Composante Formation professionnelle Agricole

- ⦿ Adoption et généralisation de l'Approche par Compétence au système de la FPA comme démarche de la réingénierie de la FPA. (Profession, privée, Enseignants...)
- ⦿ l' amélioration de l'employabilité et la création d'entreprise : Programme Massar et Guide Al moustathmir Al Filahi
- ⦿ Le développement de la formation par apprentissage pour doter le secteur agricole en m.o. qualifiée et assurer la relève des chefs d'exploitations agricoles: 60.000 jeunes ruraux à l'horizon 2013.
- ⦿ La contribution de la formation en agroalimentaire prévue dans le cadre du **Plan Emergence** 24.000 à l'horizon 2015.

# Offre de la filière technologique

## Composante : Formation Professionnelle

Besoins en main d'œuvre agricole qualifiée et Offre de formation par apprentissage



# Offre de la filière technologique

## Composante : Formation Professionnelle

### Besoins en MO et offre de formation par métier porteur

Métiers	Besoins en main d'œuvre	Capacité d'apprentissage	Bénéficiaires de l'apprentissage
Ouvrier en Maraîchage	13 128	20 584	15 330
Ouvrier en Élevage Bovin	11 305	14 421	13 200
Ouvrier en Arboriculture	9 771	27 002	11 310
Tractoriste	3 490	2 016	4 170
Ouvrier Mécanicien des Systèmes d'Irrigation	3 434	3 238	3 810
Ouvrier Ovin - Caprin	2 200	2 676	2 670
Ouvrier en Grandes Cultures	1 912	4 14	2 220
Ouvrier en Cultures Industrielles	1 271	280	1 470
Ouvrier en Traitement phytosanitaire	1 120	1 194	1290
Ouvrier en Aviculture	895	1 430	1 080

Offre de la filière technologique  
Composante : Formation Professionnelle (Suite)

Besoins en MO et offre de formation par métier porteur

Métiers	Besoins en main d'œuvre	Capacité d'apprentissage	Bénéficiaires de l'apprentissage
Ouvrier en Jardinage	612	482	720
Ouvrier Mécanicien des Machines Agricoles	516	481	600
Ouvrier en Foresterie	420	-	450
Ouvrier en Plantes Aromatiques et Médicinales	328	-	390
Ouvrier en Grandes Cultures Irriguées	294	1355	360
Ouvrier en Cuniculture	240	-	270
Ouvrier Pépiniériste Maraîcher	173	46	210
Ouvrier en Apiculture	144	564	180
Jockey	120	-	150
Ouvrier Pépiniériste Arboricole	27	93	120
<b>Total</b>	<b>51 400</b>	<b>76 240</b>	<b>60 000</b>

# Offre de la filière technologique

## Composante : Vulgarisation

- ⊙ Institutionnalisation du métier de Conseiller Agricole;
- ⊙ Externalisation des services de vulgarisation;
- ⊙ Renforcement de la liaison recherche –développement ;
- ⊙ Application des nouvelles technologies d'information et de communication dans le transfert de technologie ;
- ⊙ Formation des techniciens et des fils d'agriculteurs ;
- ⊙ Vulgarisation plurielle fondée sur la logique de résultats ;
- ⊙ Suivi et évaluation des actions de vulgarisation agricole.

**Merci de Votre Attention**