

ROYAUME DU MAROC

MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PECHE MARITIME



# PLAN AGRICOLE REGIONAL MEKNES TAFILALET

Meknès le 20 juin 2009

# Plan de l'intervention



- I.** Approche méthodologique
- II.** Indicateurs clés de la région
- III.** Plan Agricole Régional en chiffres
- IV.** Impacts attendus

---



# I. Approche méthodologique



# Approche méthodologique



1. Phase diagnostic
2. Analyse des facteurs clés à savoir les potentialités en eau et en terre
3. Choix des filières prioritaires et définition des objectifs
4. Formulation du plan d'actions / Projets répartis en :
  - **Pilier I** : développement d'une agriculture à haute valeur ajoutée
  - **Pilier II** : accompagnement solidaire de la petite agriculture



## II. Indicateurs clés de la région

---

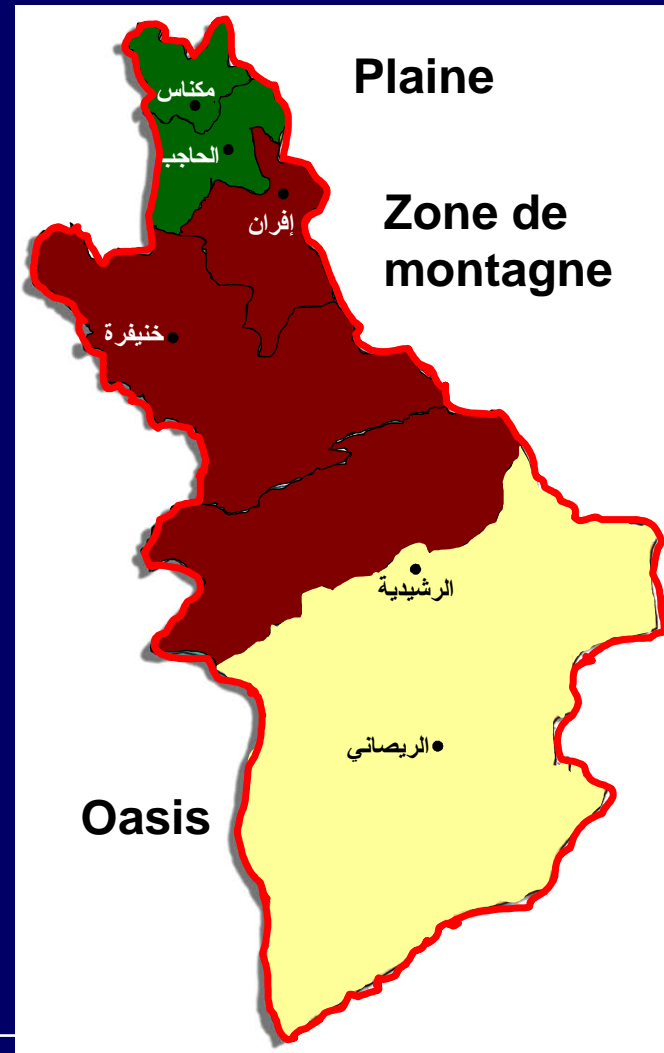


## La région



- **Superficie totale** : 60 407 km<sup>2</sup> (8,5% National)
- **Superficie agricole utile (SAU)** : 768 884 ha (13% Régional)
- **Superficie irriguée** : 155 909 ha (20% SAU)
- **Population** : 2,1 Millions dont 44% des ruraux
- **Nombre d'exploitations** : 123 870

# Trois zones agro écologiques



# Productions végétales



- Une grande diversité de productions végétales
- 1<sup>er</sup> pôle de production de fruits et légumes du pays
- Arboriculture : 1<sup>er</sup> producteur de pommes, 2<sup>ème</sup> producteur de dattes, coeur du vignoble marocain et important producteur d'olives et d'amandes.
- Maraichage : des productions importantes et diversifiées dont les principales sont la pomme de terre et l'oignon

# Productions animales



- Constitue l'un des pôles les plus réputés à l'échelle nationale dans le domaine de l'élevage ovins et caprins (plus de 3 millions de têtes).
- Une grande diversité génétique : Timahdite, D'man et des populations ovines dans les zones de montagnes.
- Un important potentiel de parcours.
- Production totale en viandes rouges estimée à plus de 25.000 T.
- Production laitière de l'ordre de 108 Millions litres.

# Agro industrie



Abrite un tissu agro alimentaire important :

- 21 Unités des olives : 2.985 T/J (utilisé à 50% + situé en majorité à Meknès)
- 15 unités / capacité d'écrasement de 9 M qx (43%) / développé autour de Meknès (73%)
- Capacité de stockage de céréales: 2,9 M qx
- 39 unités frigorifiques pour une capacité de 98.000 T (42% de la production moyenne).

# Contribution de la région à la production nationale



FILIERES	PRODUCTION MOYENNE (T)	% CONTRIBUTION NATIONALE
Olives	75.800	12
Pommes	225.000	60
Dattes	26.000	26
Vigne	24.500	22
Amandes	2.400	16
Céréales	717.700	15
Légumineuses	25.100	11
Maraichage	613.800	13
Tournesol	10.000	30
Lait	108	07
Viandes rouges	34.150	10
Viandes blanches	45.000	13
Miel	110	05

---



# III. Plan Agricole Régional en chiffres



# Choix des filières (basé sur 11 critères)



Filières	Unité territoriale
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Production végétale ( 07)</b>	
Filière oléicole	Toute la région
Filière dattes	Oasis
Filière pommes	Montagne
Filière vigne	Plaine
Filière céréalières	Plaine
Tournesol	Plaine
Filière maraîchère (pomme de terre et oignon)	Plaine
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Production animale (04)</b>	
Filière viandes rouges ovines et caprines	Montagne + Oasis
Filière lait	Plaine
Filière avicole	Plaine
Filière apicole	Toute la région
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Produits de terroir</b>	Toute la région

# 170 PROJETS IDENTIFIES



PROJETS	PILIER 1	PILIER 2	TOTAL
SYSTEME DE PRODUCTION			
PRODUCTION VEGETALE	85	57	142
PRODUCTION ANIMALE	18	10	28
TOTAL	103	67	170
Total	60%	40%	100

---



# Caractéristiques et objectifs par filière

---

# Caractéristiques

- Superficie actuelle 52.600 ha (**08% national**)
- 56% de la superficie bour;
- Production moyenne actuelle 75.860 T (**Taux de 12% national**);
- Exportation : 10 % de la production;
- Capacité des unités de transformation 2.985 t/j généralement à Meknes et exploitées à un taux de 50%;
- Taux d'organisation de **4 %** seulement

## Objectifs et résultats attendus à l'horizon 2020

- **Intensification et extension (33.000 ha)** : Multiplication de la production de 5.4 fois (413.220 T);
- **Agro industrie** : Création de 27 unités de transformation;
- **Valorisation** : Amélioration de la qualité de 30 à 70 %;
- **Export** : Amélioration du taux d'exportation à 70 %;
- **Organisation** : Amélioration du niveau d'organisation à 25 %;
- Augmentation de la marge brute de 7.500 à 25.000 Dhs / ha
- Génération de l'emploi : 2.2 Millions de journées de travail

**Olives**

Nb projet : 40

Pilier I : 27

Pilier II : 13



## Caractéristiques

- Superficie actuelle 15.000 ha (**26% national**)
- Production moyenne actuelle 26.000 T (**Taux de 26% national**);
- Traitement et conditionnement : 1.000 tonnes;
- Taux d'organisation de **2 %** seulement

## Objectifs et résultats attendus à l'horizon 2020

Nb projet :18

Pilier I : 16

Pilier II : 02



- **Intensification et extension (10.000 ha)** : Multiplication de la production de 2 fois (53.000 T);
- **Agro industrie** : Création de 15 unités de conservation et de stockage;
- **Valorisation** : Amélioration de la qualité de 16 à 61 %;
- **Export** : Amélioration du taux d'exportation à 2 %;
- **Organisation** : Amélioration du niveau d'organisation à 15 %;
- Augmentation de la marge brute de 104.500 à 574.000 Dhs / ha
- Génération de l'emploi : 2.5 Millions de journées de travail.

**Dattes**

# Caractéristiques

Pommes

- Superficie actuelle 15.500 ha (**50% national**)
- Production moyenne actuelle 225.000 T (**Taux de 60% national**);
- Capacité des unités frigorifiques 98.000 t et couvrent 42% des besoins;
- Taux d'organisation **faible**;
- Problème de feu bactérien.

Nb projet :17

Pilier I : 17

## Objectifs et résultats attendus à l'horizon 2020



- ✓ **Intensification** : Multiplication de la production de 1.6 fois (375.000T);
- ✓ **Agro industrie** : Création de 17 unités frigorifiques;
- ✓ **Protection** : Création de 35 stations de lutte anti-grêle;
- ✓ Augmentation de la marge brute de 42.560 à 97.280 Dhs / ha
- ✓ Génération de l'emploi : 2.8 Millions de journées de travail.

# Caractéristiques

Vigne

- Superficie actuelle 8.275 ha (**17% national**);
- 80 % de superficie en irrigué;
- Production moyenne actuelle 24.500 T (**Taux de 22% national**);
- Présence des exploitations pilotes;
- Taux d'organisation **faible à inexistant**;
- Exportation : 0 %;

Nb projet :02

Pilier I : 02

## Objectifs et résultats attendus à l'horizon 2020



- **Intensification et extension ( 1000 Ha )** : Multiplication de la production de 2.8 fois (68.500 t);
- **Export** : Amélioration du niveau d'exportation à 70 %;
- Augmentation de la marge brute de 45.585 à 209.570 Dhs / ha
- Génération de l'emploi : 0.33 Millions de journées de travail annuellement.

# Caractéristiques

## Céréales

- Superficie actuelle 391.250 ha (**7% national**);
- 07 % de superficie en irrigué;
- Production moyenne actuelle 717.700 T (**Taux de 15% national**);
- Capacité des minoterie 9 millions Qx annuellement
- Non-conformité entre les variétés et les besoins des minoteries;
- Capacité des unités de stockage 2.9 millions qx/an;
- Taux d'organisation **faible**;

Nb projet :46

Pilier I : 21

Pilier II : 25



## Objectifs et résultats attendus à l'horizon 2020

- **Reconversion de 15 % ( 61.650 ha)** de la superficie au profit des cultures alternatives;
- **Intensification** : Multiplication de la production de 1.5 fois (910.700 tonnes);
- **Production de semences sélectionnées**;
- Augmentation de la marge brute de 3.615 à 13.400 Dhs / ha
- Génération de l'emploi : 07 Millions de journées de travail annuellement.

# Caractéristiques

Oignon

- Superficie actuelle 6.876 ha (**23% national**);
- 94 % de superficie en irrigué;
- Production moyenne actuelle 261.500 t (**Taux de 35% national**);
- Inexistence des unités de transformation et de stockage;
- **Inexistence** d'organisation des producteurs;

## Objectifs et résultats attendus à l'horizon 2020

Nb projet : 04

Pilier II : 04



- **Intensification et extension ( 720 Ha)** Multiplication de la production de 1.8 fois (477.400 tonnes);
- Augmentation de la marge brute de 31.000 à 50.000 Dhs / ha
- Génération de l'emploi : 1.15 Millions de journées de travail annuellement.

# Caractéristiques

- Superficie actuelle 12.400 ha (**23% national**);
- 94 % de superficie en irrigué;
- Production moyenne actuelle 328.600 t (**Taux de 26% national**);
- Inexistence des unités de transformation et de stockage;
- **Inexistence** d'organisation des producteurs;

## Objectifs et résultats attendus à l'horizon 2020

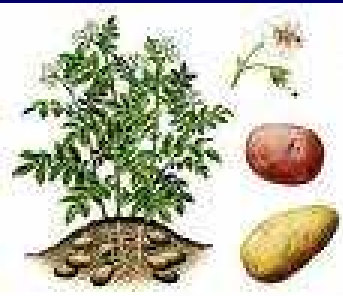
- **Intensification et extension ( 1350 Ha)** Multiplication de la production de 1.5 fois (500.500 T);
- **Production de semences sélectionnées** : ~10.000 T/an;
- **Transformation** : ~ 48.000 T/an (9%)
- **Export** : ~ 40.000 t /an (8%);
- Augmentation du produit brut de 20.500 à 81.900 Dhs / ha
- Génération de l'emploi : 1.69 Millions de journées de travail annuellement.

Pomme de terre

Nb projet :05

Pilier I : 02

Pilier II : 03



# Caractéristiques



- Superficie actuelle 10.000 ha (18% national)
- Production moyenne actuelle 10.000 t (Taux de 18% national);
- Existence d'un tissu important d'unités de transformation;
- Faible utilisation des semences sélectionnées;
- Faible efficacité des organisations professionnelles.

Nb projet :05

Pilier II : 05

## Objectifs et résultats attendus à l'horizon 2020



- **Intensification et extension ( 10000 Ha)** : Multiplication de la production de 4 fois (40.000T);
- Augmentation du produit brut de 2.300 à 8.300 Dhs / ha
- Génération de l'emploi : 0.96 Millions de journées de travail par an.

# Caractéristiques

- Cheptel : 3.497.000 têtes;
- Production moyenne 34.100 T ( **10 % national**);
- **Diversité génétique** importante;
- Faible rentabilité et insuffisance des unités d'engraissement;
- **Inexistence** des abattoirs modernes;
- **Faible** niveau d'organisation

## Objectifs et résultats escomptés à l'horizon 2020

Nb projet :07

Pilier I : 04

Pilier II : 03

- **Intensification / engraissement** : Multiplication de la production de 1.8 fois (61.300 tonnes);
- **Valorisation** : Création de deux abattoirs modernes pour la valorisation;
- **Transformation** : ~ 10 % de la production;
- **Génération de l'emploi** : 40 millions de JT par an



Viandes rouges

# Caractéristiques

Viandes blanches

- Production moyenne 45.000 T (**13 % national**);
- Potentialités d'investissement importantes ;
- **Inexistence** des abattoirs modernes;

## Objectifs et résultats escomptés à l'horizon 2020

Nb projet :09

Pilier I : 06

Pilier II : 03



- **Intensification** : Multiplication de la production de 2.4 fois (107.500 tonnes);
- **Valorisation** : Création de 07 abattoirs modernes pour la valorisation;
- **Transformation** : ~20 % de la production;
- Génération de l'emploi : 1.3 millions de JT par an.

# Caractéristiques



- Cheptel : 116.490 têtes dont 58 % des races améliorées
- Production moyenne 109 millions de litres ( **7.3 % national**);
- **20 %** de la production est commercialisée;

Nb projet :10

Pilier I : 07

Pilier II : 03

## Objectifs et résultats escomptés à l'horizon 2020



- **Intensification** : Multiplication de la production de 1.9 fois (208 millions L);
- **Valorisation** : Amélioration du taux de lait usiné à 58 %
- Génération de l'emploi : 2.9 millions de JT par an

# Caractéristiques

Miel

- 10.000 ruches
- Production moyenne 100 tonnes ( **5 % national**);
- **Race spécifique** : abeille jaune saharienne;
- Richesse en plantes aromatiques;
- **Inexistence** d'unités de valorisation ;
- **Faible** organisation;

Nb projet :02

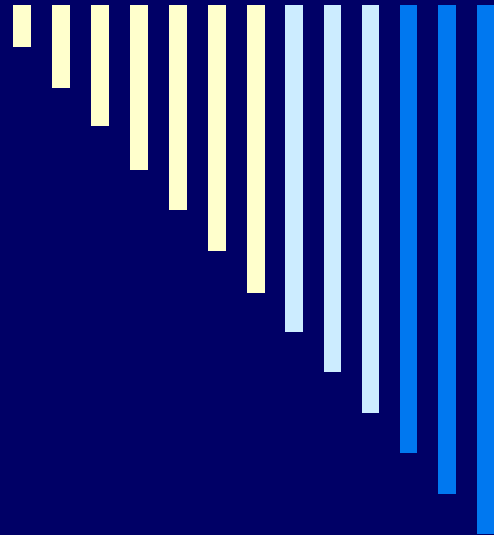
Pilier I : 01

Pilier II : 01

## Objectifs et résultats escomptés à l'horizon 2020



- **Intensification** : Multiplication de la production de 6 fois (625 tonnes);
- **Valorisation** : création d'unités de contionnement
- Génération de l'emploi : 1.2 millions de JT par an;
- Amélioration de la marge brute moyenne de 1.200 à 4.200 Dh/ruche.



# Mesures d'accompagnement



# Un accompagnement de l'Etat à travers :

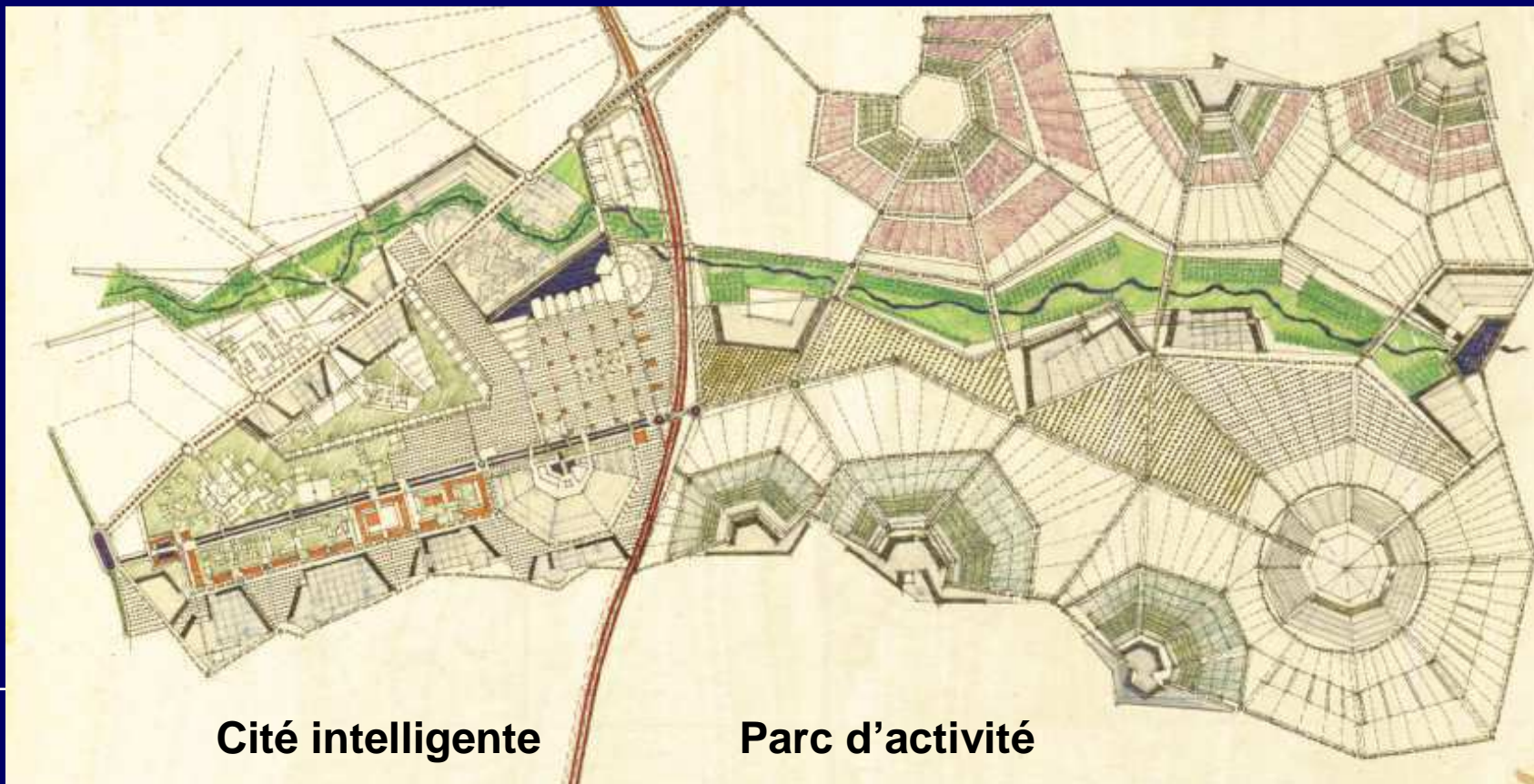


- La mobilisation de l'assiette foncière
- Le développement des formes d'agrégation
- L'incitation dans le cadre du FDA
- La mise en œuvre d'actions transverses (aménagement hydro agricole, recherche - développement, formation – encadrement, valorisation des productions ...)

**Une Cité dédiée à l'Industrie Agro-Alimentaire  
dans la Région**



# Agro polis de Meknès



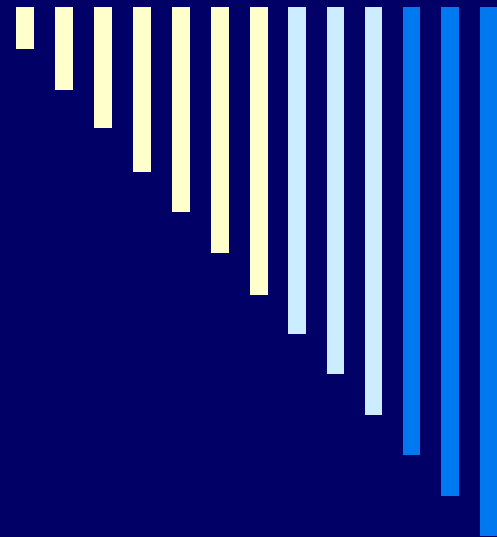
**Cité intelligente**

**Parc d'activité**

# Agro polis de Meknès



- Parc destiné aux acteurs opérant sur l'ensemble des filières de l'Agro-industrie : l'huile d'Olive, les fruits et légumes, les céréales, le lait et la viande.
- Cité intelligente : support aux activités agro-industrielles, recherche-développement , innovation et transfert de technologie;
- Montant d'investissement total : 5 milliards



## IV. Impacts du PAR



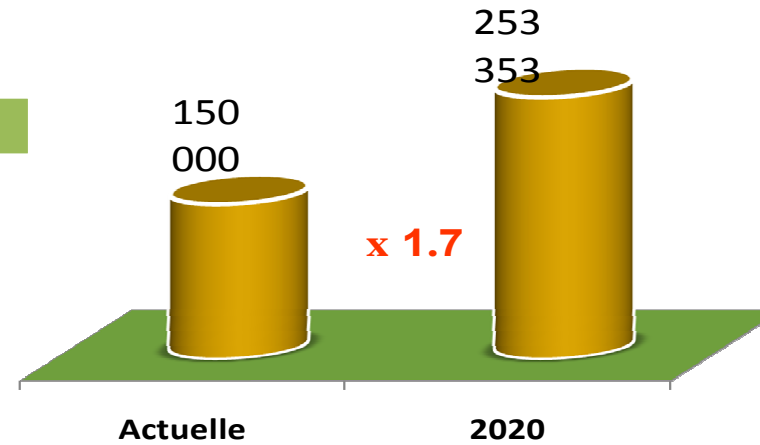
# Impacts du PAR (investissements)

Pilier I	Pilier II	Total Mds DH
8,61	2,57	11,18
77%	23%	100%

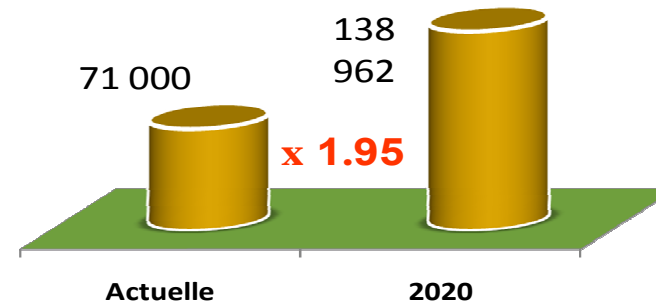
● dont **1,44 Mds DH actions transverses** (aménagement hydro agricole, recherche - développement, formation – encadrement, valorisation des productions ...)

# Impacts du PAR

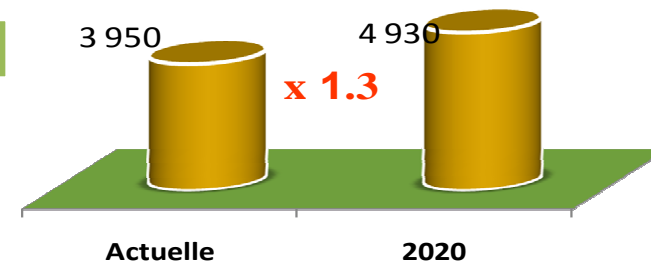
Engrais (T)



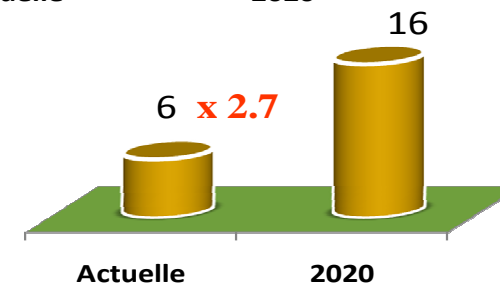
Semences (T)



Mécanisation (U)



Valorisation eau d'irrigation (Dh/m<sup>3</sup>)





## **Impacts du PAR (Organisation et export)**

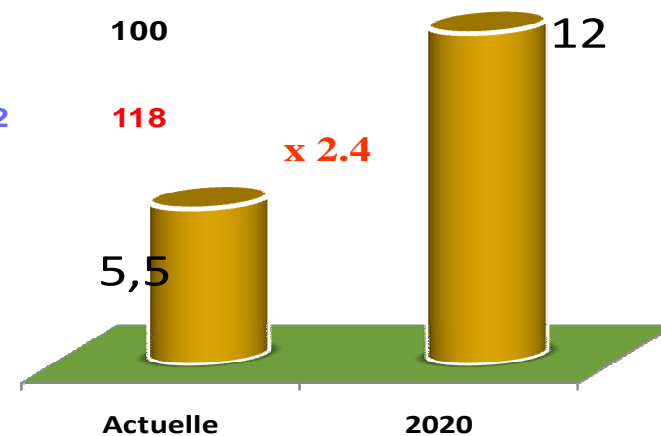
- ❑ Amélioration du taux d'organisation professionnelle 22% à 50%**
- ❑ Les exportations passeront de 12.000 T à 362.000 T**



# Impacts du PAR

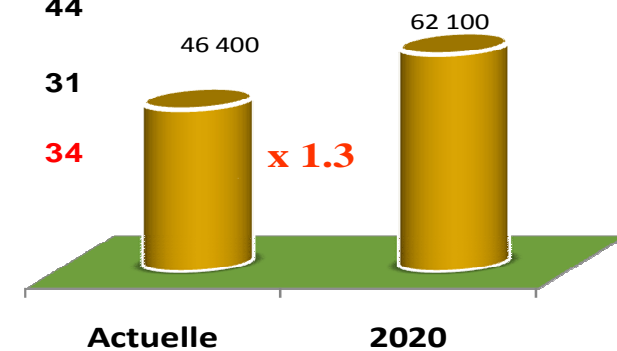
## VALEUR AJOUTEE AGRICOLE (Md DH / AN)

Filière	Situation actuelle	2013	2020	% Evolution
Production végétale	4	6	9	125
Production Animale	1,5	2	3	100
<b>Total</b>	<b>5,5</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>118</b>



## EMPLOI (1000 JT / AN)

Filière	Situation actuelle	2013	2020	% Evolution
Production végétale	11.560	14.136	16.666	44
Production Animale	34.796	41.876	45.414	31
<b>Total</b>	<b>46 400</b>	<b>56.012</b>	<b>62 100</b>	<b>34</b>



MERCI

