

المملكة المغربية

ROYAUME DU MAROC

\*\*\*\*\*

وزارة الفلاحة والصيد البحري

MINISTERE DE L'AGRICULTURE, ET DE LA PECHE MARITIME

\*\*\*\*\*

المديرية الإقليمية للفلاحة بمكناس

DIRECTION PROVINCIALE DE L'AGRICULTURE DE MEKNES

**MONOGRAPHIE AGRICOLE  
DE LA DIRECTION  
PROVINCIALE DE MEKNÈS**

**OCTOBRE 2007**

## **PREAMBULE**

L'Espace Saïss-Meknès, chef-lieu de la Région Meknès-Tafilalet (RMT) est considérée comme une locomotive du développement de l'économie régionale.

Doté de conditions naturelles (terres fertiles, climat tempéré) favorables et d'une industrie agro-alimentaire, cet espace bénéficie, entre autres, d'un marché à portée régionale et qui pourrait se développer dans le cadre du bipôle Fès-Meknès en un grand marché d'envergure nationale. Ces atouts, en plus de l'infrastructure moderne existante, sont en mesure de créer les conditions d'une croissance économique meilleure et génératrice d'emplois.

Cette ambition passe impérativement par la promotion d'investissements qui cherchent à valoriser le fort potentiel agricole, à respecter et à exploiter de façon rationnelle les ressources naturelles plus particulièrement les eaux et les terres agricoles.

# SOMMAIRE

## **I Données générales**

- 1.1 Découpage administratif.**
- 1.2 Population**
- 1.3 Occupation des terres**
- 1.4 Statuts juridiques des terres**
- 1.5 Infrastructures agro-industrielles**
- 1.6 Structures d'encadrement et organisations professionnelles.**

## **II Production agricole**

- 2.1 Production végétale**
- 2.2 Production animale.**
  - 2.2.1 Effectifs du cheptel**
  - 2.2.2 Productions du cheptel**

## **III Orientations de développement, atouts et contraintes:**

- 3.1 Spécificités régionales :**
- 3.2 Atouts et contraintes :**
  - 3.2.1 Potentialités**
  - 3.2.2 Contraintes au développement**
- 3.3 Axes de développement :**
  - 3.3.1 Actions de développement**
  - 3.3.2. Actions régaliennes**

## **IV Principales réalisations durant les 05 dernières années :**

- 4.1 Mise en valeur agricole.**
- 4.2 Aménagements foncier et pastoral.**
- 4.3 Aménagements hydro agricoles.**
- 4.4 Autres investissements publics agricoles.**
- 4.5 Investissements privés.**
- 4.6 Principaux projets de développement agricole.**
  - 4.6.1 Projets achevés.**
  - 4.6.2 Projets en cours.**
  - 4.6.3 Projets préparés.**

## **V Programme physique et financier 2007.**

## **VI Programmes des autres départements d'intérêt pour le secteur agricole (INDH, ...).**

# MONOGRAPHIE

## DE LA DPA DE MEKNES

### I DONNEES GENERALES :

#### 1- DECOUPAGE ADMINISTRATIF :

* CERCLES	: 03
* COMMUNES RURALES	: 17
* MUNICIPALITES	: 06
* CAÏDATS	: 09

#### 2- POPULATION (RGPH 2004/ DRHCP) :

* POPULATION TOTALE	: 713.609
* POPULATION RURALE	: 142.618
* NOMBRE D'AGRICULTEURS (RGA 96)	: 19.860

#### 3- OCCUPATION DES TERRES :

Superficie totale	: 178.630 Ha
* SAU	: 149.520 "
Bour	: 136.320 "
Irrigué	: 13.200 "
* forêts	: 1.700 "
* Parcours et incultes	: 27.410 "

#### 4- STATUT JURIDIQUE DES TERRES (RGA 1996)

Statut	Superficie (Ha)	Observations
Melk et assimilé	102.700	Il s'agit de la répartition de la SAU selon les données du RGA 1996. Les superficies du Guich et des Habous revues suite à des enquêtes des Autorités locales
Collectif	16.139	
Habous	5.293	
Guich	5.970	
Domaine de l'Etat	19.418	
Total	149.520	

## 5- INFRASTRUCTURES AGROINDUSTRIELLES :

Désignation	Nom bre	Capacité		Observation
		Total	Unité	
<b>1. Stockage de poste récolte :</b>				
-Stockage de grains céréales (1)	21	3.514.500	Q	
- Entreposage frigorifique (2)	10	92.000	T	
- Station de conditionnement	-	-	T	
- Centre de collecte de lait	03	5.190	L	
<b>2. Technologies de transformation :</b>				
<b>* Conserves végétales totales :</b>				
- Minoteries industrielles (3)	13	695.100	T/an	
- Minoteries artisanales	-	-	Q/an	
- Unités modernes de trituration des olives (4)	53	111.250	T/an	
-Unités traditionnelles de trituration des olives (Maasras)	77	8.330	Q/an	
- Raffinage d'huile (5)	01	885.000	T/an	
- Conserverie	02	332.800	T/an	
- Caves de vinification et de stockage	02	320.000	Hl/an	
- Unité de mise en bouteille	02	26.000	Bout/H	
<b>* Conserves animales totales :</b>				
- Laiterie	02	207.000	L/j	
- Abattoir (6)	10	4.740	T/an	
- Miellerie	-	-	-	
-Charcuterie	-	-	-	
- Abattoir avicole	-	-	T/an	
- Couvoir	-	-		

N.B.

(1) : la capacité signalée est équivalente à celle de la CAM (coopérative Agricole Marocaine) et celle de 10 commerçants stockeurs agréés ainsi que la capacité de stockage de 10 minoteries en marche.

(2) : Parmi ces unités, les frigos rattachés aux abattoirs municipaux travaillent durant toute l'année, certains temporairement et 05 unités sont fermées pour le moment.

(3) : dont 03 sont fermées et ayant une capacité d'écrasement annuelle de 57.000 tonnes.

(4) : dont 03 grandes unités industrielles avec une capacité de production d'huile d'olive de 80.500 tonnes par an.

(5) : Raffinage d'huile : une seule grande unité dont la capacité est ventilée comme suit : huile de table – 850.000t/an ; huile d'olive – 7.000 T/an ; olives de table – 10.000T/an ; savon – 18.000T/an.

Les « Conserves de Meknès – AICHA » font aussi du raffinage d'huile de table (120.000T/an) et de l'huile d'olive (15.000T/an) mais sa fonction première est la conserve (double concentré de tomate et confiture).

(6) : 05 abattoirs municipaux dont celui de Meknès avec frigo ; 05 tueries rurales. Leur capacité est la quantité de viande préparée annuellement dans ces unités.

## 6- STRUCTURES D'ENCADREMENT ET ORGANISATIONS PROFESSIONNELLES :

### a – Organisations professionnelles :

Organismes	Nombre total		Fonctionnels	
	Nombre	Nombre d'adhérents	Nombre	Nombre d'adhérents
Coopératives R.A.	32	1.119	32	1.119
Coop.H.R.A.	30	650	25	615
Associations	53	6.620	52	6.610
AUEA	14	770	03	250
Autres	-	-	-	-

### b – Etat des Ressources Humaines :

	DPA	CT	<b>Total</b>
Ingénieurs	20	13	<b>33</b>
Vétérinaire	03	-	<b>03</b>
Administrateurs	02	02	<b>04</b>
Techniciens	72	38	<b>110</b>
Rédacteurs	01	09	<b>10</b>
Agents d'appui	58	11	<b>69</b>
<b>Total</b>	<b>156</b>	<b>73</b>	<b>229</b>

## II PRODUCTION VEGETALE:

### II.1. Production végétale (assolement et production):

CULTURES	SUPERFICIE EN 1.000 Ha		RENDEMENTS EN Q/Ha (*)	
	MOYENNE 5 ANS (2002-2007)		MOYENNE 5 ANS (2002-2007)	
	BOUR	IRRIGUE	BOUR	IRRIGUE
<b>CEREALES:</b>	<b>74,0</b>	-	-	-
Blé dur	11,5	-	17,3	-
Blé tendre	55,0	-	13,2	-
Orge	7,5	-	13,7	-
Maïs	-	-	-	-
<b>LEGUMINEUSES :</b>	<b>21,0</b>	-	-	-
Fève	8,0	-	8,6 (5 – 9)	-
Petit pois	1,5	-	7,0 (4 – 7,8)	-
Lentilles	1,5	-	6,0 (4,1 – 6,5)	-
Pois chiche	9,5	-	7,0 (5 – 8,4)	-
Haricot	0,5	-	-	-
<b>OLEAGINEUSES :</b>	<b>10,0</b>	-	-	-
Tournesol	10,0	-	9,6	-
<b>FOURRAGES :</b>	<b>7,34</b>	<b>0,66</b>	-	-
Vesce - avoine	1,0	-	4,6	-
Pois orge	-	-	-	-
Avoine	4,0	-	35	-
Vesce orge	2,0	-	38	-
Luzerne	-	0,18	-	400
Maïs	-	0,28	-	150
Bersim	-	0,2	-	120
Autres	0,34	-	-	-
<b>MARAICHAGE :</b>	<b>1,24</b>	<b>6,94</b>	-	-
Pomme de terre	0,1	2,4	150	250
Tomate	-	0,14	-	300
Oignon	0,6	2,4	200	300
Divers	0,54	2,0	-	-
<b>ARBORICULTURE :</b>	<b>25,187</b>	<b>3,163</b>	-	-
Olivier	21,8	1,82	15	25
Amandier	1,292	0,28	30	40
Figuier	0,281	-	70	-
Pommier	-	0,267	-	260
Vigne	1,814	0,12	65	90
Prunier	-	0,11	-	140
Pêcher nectarinier	-	0,264	-	200
Divers	-	0,293	-	-
<b>Total</b>	<b>138,767</b>	<b>10,763</b>	-	-

## II.2. Productions animales (Effectifs et productions) :

### II.2.1. Cheptels des 05 dernières années :

Cheptel	Moyenne des 05 dernières années	Maximum (durant les 05 dernières années)	Minimum (durant les 05 dernières années)
Bovins (têtes)	28,9	30,9	27,1
Ovins (têtes)	123,3	132,8	108,7
Caprins (têtes)	11,5	14,1	8,9
Equidés (têtes)	13,5	15,3	11,7
Camelins (têtes)	-	-	-
Ruches	1,447	1,63	1,136
Autres	-	-	-

### II.2.2. Productions des 05 dernières années (Tonnes) :

Cheptel	Moyenne des 05 dernières années	Maximum (durant les 05 dernières années)	Minimum (durant les 05 dernières années)
Lait	19.900	18.100	15.800
Viandes bovines	2.350	2.500	2.200
Viandes ovines	800	860	700
Viandes caprines	55	70	43
Viandes camelines	-	-	-
Viandes blanches	-	-	-
Œufs	-	-	-
Laine	150	160	130
Miel	21	24	13
Autres	-	-	-

## III – ORIENTATIONS DE DEVELOPPEMENT, ATOUTS ET CONTRAINTES:

### III.1 –SPÉCIFICITÉS :

La zone d'action de la DPA de Meknès couvre une superficie de 178.630 Ha. Sa population légale (RGPH 2004 ; DRHCP) est de 713.609 habitants dont la population rurale est de 142.618 habitants soit 20% de la population totale.

**Relief:** la zone se caractérise par trois sous-ensembles agro climatiques différents:

**a- Zone de montagne :** elle comporte le domaine pré rifain (ou domaine de Zerhoun) qui comprend le massif de Zerhoun, le Jbel Kannoufa, et le Jbel d' Outita. Ce domaine constitue une chaîne mamelonnée avec des zones très accidentées, alternant avec des reliefs plus doux. Son altitude varie de 400 à 1118 m.

**b- Zone des plateaux :** composée par le plateau central de Meknès-Saïss s'étalant depuis Ain Orma à l'Ouest, jusqu'à Ain Taoujdate à l'Est. Cette zone présente une pente décroissante (12%) avec une altitude allant de 800 m au

Sud à 500 m au Nord, pour se redresser aux abords des rides pré-rifaines ( Jbels Zerhoun et Kannoufa).

**c- Zone de plaine :** celle-ci englobe les bas fonds de la région d' Ain Jemaâ, la partie centrale du sillon Sud-Rifain (300 à 400m d'altitude) et la plaine des Mejjat (autour de 700 m d'altitude) .

**Climat:** celui-ci est de type semi -aride, du sous-étage méditerranéen, subissant les influences continentales pendant la saison d'été et d'hiver. Cependant la diversité géographique de la région fait que chacune de ses zones naturelles présente des nuances climatiques particulières.\_

L'amplitude thermique extrême peut atteindre 25°C. La moyenne des maxima du mois le plus chaud varie entre 29° et 34°, la moyenne des minima du mois le plus froid varie entre 3° et 7° .

**Pluviométrie:** la répartition des pluies au cours de l'année se caractérise par de fortes pluies en automne, une légère baisse en hiver avec un maximum relatif au début du printemps, l'été étant généralement sec. La période de pluie la plus importante s'étale d'Octobre à Mai, avec 9 à 10 jours de pluie par mois pour une moyenne annuelle de 84 jours de pluie avec, durant cette dernière décennie, l'alternance d'années sèches avec des années pluvieuses.

La pluviométrie moyenne annuelle varie de 400 à 600 mm en fonction des zones géographiques. Sur le plateau de Meknès-Saïss, les orages accompagnés de chutes de grêle sont observés dans la période de Mai - Juin.

**Géomorphologie:** la région de Meknès est caractérisée en grande partie par des formations marneuses et gréseuses dans le domaine pré-rifain, et des formations marno-argileuses et basaltiques reposant sur une dalle continue de calcaire lacustre au niveau du plateau de Meknès - Saïss :

\* **domaine pré-rifain**\_: ses sols sont constitués par une vaste moutonnement de collines marneuses et marno-calcaires formant un ensemble de plis anticlinaux faillés dont la structure et la tectonique sont très difficiles à préciser.

\* **plateau de Meknès-Saïss:** constitué de sols à sédiments complexe de calcaire lacustre, argiles bruns jaunâtre avec parfois des veines de sables grossiers et marnes grises. Les faciès qui y sont observés sont variables avec des limons calcaires encroûtés.

**Ressources en eau:** elles sont constituées par la nappe phréatique et les ressources superficielles:

\* **Nappe phréatique :** elle est constituée par les eaux qui s'infiltrent sur les reliefs du causse moyen atlasique dans les calcaires dolomitiques du lias. Ces eaux créent une nappe d'abord libre dans le causse et en bordure de la plaine de Meknès – Fès, qui s'enfoncent ensuite sous les terrains imperméables du tertiaire et constitue alors la nappe captive profonde sous la plaine. Cette

nappe se manifeste par de nombreuses sources surgissant dans le massif de Zerhoun.

\* **Eaux superficielles** : on peut distinguer dans la zone deux réseaux principaux à savoir le réseau de l'Oued R'DOM et le réseau de l'Oued Mikkès .

## III.2. ATOUTS ET CONTRAINTES

### III- 2-1. Principaux atouts :

☞ **Des conditions pédoclimatiques** globalement favorables.

☞ **Une grande variété de productions végétales** : La gamme des cultures praticables est très large : céréales, légumineuses alimentaires, oléiculture, arboriculture fruitière, cultures industrielles.

☞ **Un grand potentiel de production animale**: Le potentiel bovin laitier est important surtout dans les zones irriguées et à proximité des centres de consommation importants là où le stockage et la collecte sont aisés.

☞ **Un atout touristique : tourisme culturel, écotourisme**: cette région héberge des richesses naturelles et historiques incontestables qui lui confèrent un haut potentiel touristique

☞ **Une infrastructure routière, ferroviaire, aéroportuaire**: est encourageante (réseau routier; ligne de chemin de fer Casa-Oujda; autoroute Rabat-Fès; aéroport international de Fès).

☞ **Des capacités de recherche et d'encadrement**: Au niveau de la zone d'action de la DPA il existe des structures de recherche et d'encadrement. Il s'agit de:

- l'Ecole Nationale de l'Agriculture de Meknès,
- 02 instituts techniques agricoles 5(Horticulture et Génie rural et Topographie)
- le Centre Régional de la Recherche Agronomique
- l'Université Moulay Ismaïl avec 03 facultés et 02 Ecoles Supérieures de Technologies (à Meknès et à Errachidia)

Cependant, l'ensemble des atouts précités et dont la liste est loin d'être limitative n'a pas permis jusqu'à maintenant l'extériorisation du potentiel productif global permettant d'améliorer davantage le niveau de vie de la population rurale en particulier et un développement socio-économique convenable et durable.

Cette situation s'explique par l'existence de grandes et multiples contraintes d'ordre structurel qui contrecarrent le développement

### III-2-2. Principales contraintes :

☞ **L'Aléa climatique** : A l'instar de l'ensemble du Royaume, la zone subit des cycles de sécheresse et surtout une irrégularité spatiale et temporelle des précipitations.

☞ **Des statuts juridiques différents, la micro propriété et le morcellement:** contrecarrent l'instauration d'un système productif performant et ne favorisent pas l'investissement et une mise en valeur performante.

☞ **L'aléa du marché** : Les producteurs agricoles non organisés, se trouvent dominés par les segments avals des filières (collecteurs, stockeurs, transformateurs etc.) et de ce fait, profitent peu de leur production et ne reçoivent qu'une faible part de la plus-value générée.

☞ **Le faible accès au financement et l'endettement des agriculteurs**

☞ **L'organisation professionnelle:** peu dynamique et peu efficiente est faiblement engagée dans le processus de développement de la production et de la commercialisation.

☞ **L'utilisation des eaux d'irrigation** est peu efficiente aussi bien dans les périmètres traditionnels de petite et moyenne hydraulique que dans les zones d'irrigation par pompage (nappes phréatiques)..

☞ **Les assolements** qui sont en général assez déséquilibrés avec la prédominance de la sole céréalière.

☞ **La valorisation des productions est assez faible :**

- faible infrastructure de stockage, de conditionnement et de conservation ou sa sous utilisation (équipements frigorifiques entre autres).
- transformation de la production oléicole: efforts de modernisation des unités traditionnelles entrepris.
- transformation des légumes et fruits est faible.
- Sauf pour les céréales et le lait, il n'y a pas de coopératives de stockage, de traitement, transformation et de commercialisation des productions végétales et animales.
- cultures sous contrat faiblement pratiquées.
- ventes sur pied des récoltes fréquente (légumes et fruits).

☞ **De fortes menaces de dégradation de l'environnement** existent et menacent le potentiel productif.

### III.3. AXES DE DEVELOPPEMENT:

Moyennant l'adhésion des agriculteurs et des différents partenaires aux actions proposées et dans le souci constant de la promotion d'un développement participatif, les principales lignes directrices en matière de développement se présentent comme suit:

## **ACTIONS DE DÉVELOPPEMENT:**

### **☞ Production végétale:**

- \* Formation et sensibilisation des agriculteurs à la maîtrise des conduites techniques des cultures,
- \* Transfert de technologies à travers les essais de démonstrations, etc.
- \* Appui à l'organisation professionnelle,
- \* Développement des filières (Blé tendre, Olivier, etc.),
- \* Développement de l'approche genre par les AGR,
- \* Extension et valorisation des productions arboricoles, l'olivier en particulier
- \* Appui aux producteurs à travers le FDA.

### **☞ Aménagements hydro agricoles:**

- \* Aménagement des terres agricoles à travers l'amélioration de l'efficacité du réseau d'irrigation existant (réhabilitation et maintenance du réseau par entretien et bétonnage des seguias)
- \* Incitation à l'utilisation des techniques modernes économes de l'eau.
- \* Promotion de la gestion participative en irrigation (renforcement et réactivation des AUEA)

### **☞ Santé végétale:**

- \* Suivi de la production de plants arboricoles au niveau des pépinières,
- \* Suivi des stocks de denrées en particulier les céréales,
- \* Avertissements agricoles,
- \* Suivi phytosanitaires des du patrimoine arboricole,
- \* Suivi de proximité de la situation générée par l'apparition du feu bactérien

## **MISSIONS REGALIENNES:**

### **☞ Santé animale:**

- \* Opération d'identification générale des bovins.
- \* Programmes de vaccination du cheptel contre les principales maladies animales (fièvre aphteuse bovine, blue tongue ovine, rage canine).
- \* Renforcement de la surveillance sanitaire du cheptel avicole et les oiseaux migrateurs vis-à-vis de l'influenza aviaire en étroite collaboration avec les départements concernés.
- \* Mise en œuvre des dispositions de la loi 49-99 relatives à la protection sanitaire des élevages avicoles, au contrôle de la production et la commercialisation des produits avicoles.
- \* Surveillance des maladies animales (toutes espèces et maladies confondues) sera maintenue au niveau de la zone d'action.

\* Contrôle et suivi de l'opération d'importation des bovins (visites des unités, agréments des étables,...).

☞ **Hygiène alimentaire et Protection du consommateur :**

- \* Inspection des viandes et produits de la pêche.
- \* Contrôle de la qualité de la restauration collective et des rassemblements (mousses, etc.)
- \* Contrôle des unités de préparation des crèmes glacées.
- \* Vérification de la conformité des produits aux normes de qualité fixées par la réglementation en vigueur
- \* Contrôle de la qualité des produits destinés à la consommation.
- \* Réalisation d'enquêtes ciblées
- \* Sensibilisation ET accompagnement des industriels dans le cadre du programme GAIN pour la fortification des aliments en micronutriments (farines, huiles de table, lait,...).

## IV – PRINCIPALES REALISATIONS DU DEPARTEMENT DURANT LES 05 DERNIERES ANNEES (2002-2007) :

### IV.1 Mise en Valeur Agricole :

#### a- Extension des plantations (distributions,...)

Campagne	Nombre de plants distribués							
	Olivier		amandier		Divers		Total	
	Quantités	Coûts	Quantités	Coûts	Quantités	Coûts	Quantités	Coûts
2002-2003	-	-	-	-	-	-	-	-
2003-2004	-	-	-	-	-	-	-	-
2004-2005	-	-	32.000	320.000,00	-	-	32.000	320.000,00
2005-2006	120.000	1.200.000,00	30.000	270.000,00	30.000	300.000,00	180.000	1.770.000,00
2006-2007	150.000	1.500.000,0	30.000	270.000,00	30.000	300.000,00	210.000	2.070.000,00
<b>Total</b>	<b>270.000</b>	<b>2.700.000,00</b>	<b>92.000</b>	<b>860.000,00</b>	<b>60.000</b>	<b>600.000,00</b>	<b>422.000</b>	<b>4.160.000,00</b>

#### b- Valorisation de la production :

	Unité	Nombre	Coût (DH)
Rétrocession d'unités de trituration	Unité	03	1.339.128,00

#### IV.2 Aménagements fonciers et pastoral :

	Quantité	Coût (DH)
Epierrage	-	-
Conservation des sols (ha)	-	-
Amélioration des parcours (ha)	-	-
Création de points d'eau: ( Citernes, sources, puits)	-	-
Autres	-	-

#### IV.3 Aménagements hydroagricoles :

	Quantité (Ha)	Coût (DH)
Création de périmètres PMH (Ha)	-	-
Réhabilitation et maintenance de périmètres PMH (Ha) :		
* C.R My Driss	20	290.997,17
* c ;r ; Sidi Abdellah Elkhayat	40	488.101,54
Economie d'eau (Ha)	-	-

#### IV.4 Autres Investissements Publics agricoles :

N E A N T

#### IV.5 Investissements Privés:

##### 5.1. FDA durant les 05 dernières années :

Objet	Gros matériel		Matériel d'irrigation		Creusement de puits		Abris et matériel d'élevage		Plantation d'olivier	
	N.D*	Montant	N.D*	Montant	N.D*	Montant	N.D*	Montant	N.D*	Montant
<b>A- Subventions :</b>										
Cumul des 04 dernières années (2003 – 2006)	286	4.547.902	109	2.457.390	291	3.218.633	102	767.725	-	-
Année 2007 au 31/09/2007	122	4.525.805	45	480.900	78	864.310	15	345.100	-	-
S/Total	408	9.073.707	154	2.938.290	369	4.082.943	117	1.11.825	-	-
<b>B – Primes à l'investissement :</b>										
Cumul des 04 dernières années (2003 – 2006)	63	1.231.000	123	664.520	-	-	5	50.267	53	485.235
Année 2007 au 31/09/2007	08	180.000	39	194.200	-	-	5	25.000	34	911.533
S/Total	71	1.411.000	162	858.720	-	-	10	75.267	87	1.396.768
<b>Total Général</b>	<b>479</b>	<b>10.484.707</b>	<b>316</b>	<b>3.797.010</b>	<b>369</b>	<b>4.082.943</b>	<b>127</b>	<b>1.188.092</b>	<b>87</b>	<b>1.396.768</b>

(\*) : Nombre de dossiers ; le montant en DH.

### **5.2. Hors FDA :**

Dans le cadre du développement du partenariat Etat-Privé autour des terres agricoles du domaine privé de l'Etat (première tranche) les différents partenaires qui ont bénéficié de ces terrains sont au nombre de cinq (05). Parmi eux trois ont procédé à l'équipement de leurs exploitations en système économe en eau d'irrigation et à des plantations. Le volume de ces investissements n'est pas disponible.

## **IV.6 Principaux projets de développement agricole et/ou rural :**

### **6.1 Projets achevés :**

N E A N T

### **6.2 Projets en cours :**

- Projet d'extension et de valorisation de l'oléiculture sur 10.000 hectares : le lancement a été donné par S.M. le Roi Mohamed VI en septembre 2005.
- Salon International de l'Agriculture de Meknès.
- Projet USA ID (Programme Agricolaire et agrobusiness intégré) :
  - \* Programme concernant la filière olivier : l'appui aux petits agriculteurs consiste en :
    1. Formation
    2. Transformation (trituration des olives par l'octroi d'unités aux coopératives)
    3. Hygiène
    4. Assistance technique, lancement de l'huile d'olive, assistance en marketing
  - \* Programme filière câpres : ce projet concerne deux associations Chabab Zerhoun et Nour et consiste en :
    1. Instauration du système de traçabilité
    2. Octroi de calibreur
    3. Appui au marché (labellisation, étiquetage, mise en bouteille)
  - \* Appui aux pépiniéristes pour la certification : la formation des pépiniéristes en vue de les initier à travailler davantage sur le volet de la certification des plants.
- Projet d'appui à l'amélioration de la qualité du blé tendre (CR Ain Karma)
- Projet de lutte anti-grêle (concerne les 4 DPA)

### **6.3 Projets préparés (études disponibles) :**

## V – PROGRAMME PHYSIQUE ET FINANCIER 2007 :

### Situation des Crédits au titre de l'exercice 2007 arrêtée au 15/10/2007 :

Crédits délégués (Budget 2007)	Montants délégués	engagements		Emissions	
		Montant (DH)	Taux (%)	Montant (DH)	Taux (%)
Investissement (Crédits de paiement)	6.642.113,95	4.034.237,44	65	1.692.952,26	42
Investissement (Crédit d'engagement)	100.000,00	0.00	0	0,00	0
Fonctionnement	494.275,00	494.275,00	100	490.275,00	99
Total	7.236.388,95	4.529.512,44	-	2.183.227,26	-

### Réalisations physiques du Programme 2007 :

Natures des SCE à réaliser	Montant du marché	Réalisation en %		Observatio
		physique	Financière	
Travaux d'aménagement, d'installation et d'entretien des bâtiments administratifs de la DPA de Meknès.	158.904,71	96	-	Paie ment en cours
Transport des aliments de bétail à l'exception de la paille, des fourrages et du son de production locale à destination des communes relevant de la Préfecture de Meknès.	299.944,26	20	-	En cours
Etude et suivi architectural de construction d'u bâtiment pour le stockage des produits chimiques afférents au projet Contrat d'architecte.	14.999,85	-	-	En cours
Achat de matériel technique oléicole de taille, de récolte et de traitement.	584.062,80	-	-	Ordre de service en cours

## VI – PROGRAMME DES AUTRES DEPARTEMENTS D'INTERET POUR LE SECTEUR AGRICOEL: (INDH, .....)

Intitulé du projet	Quantité	(DH)
- Réhabilitation et maintenance de périmètres de PMH :		
* C.R. Dar Oum Soltane	60 Ha	-
* C.R. Sidi Abdellah Elkhayat	20 Ha	-
- Séchage et valorisation des figues	-	-

