

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 REGION
MEKNÈS - TAFILALET

DPA DE MEKNES

DPA DE EL HAJEB

DPA DE IFRANE

DPA DE KHENIFRA

ORMVA TAFILALET

OCTOBRE 2007

PREAMBULE

La Région Meknès-Tafilalet (RMT) qualifiée de région à fort potentiel agricole est connue traditionnellement comme le " château d'eau" du Royaume. Elle se positionne parmi les régions du Pays favorables à l'investissement.

La Sollicitude Royale d'organiser le Salon International de l'Agriculture à Meknès d'une manière pérenne constitue pour la Région et pour le Pays un signal fort de l'intérêt qu'accorde Sa Majesté le Roi que DIEU le glorifie à ce secteur et à la Région Meknès-Tafilalet eu égard aux potentialités agricoles qu'elle recèle.

La vocation agricole de la RMT ancrée dans le passé, le développement constaté de ce secteur et le savoir-faire des agriculteurs ont hissé cette Région parmi les régions du Royaume à fort potentiel agricole. Les opportunités offertes par ce secteur ont permis l'émergence d'une agriculture moderne et ont induit la mise en place d'unités agro-industrielles liées à l'arboriculture fruitière, au maraîchage, à la production d'huile d'olive, à la vinification et à la conservation des fruits et légumes, à la production laitière...

Ces filières constituent de véritables vecteurs de développement de l'agro-alimentaire dans la Région.

La RMT dont la compétitivité et le développement régional se fondent sur les secteurs clefs (agriculture, agro-industrie, élevage, tourisme et mines) et sur l'exploitation des ressources naturelles stratégiques notamment (notamment les ressources hydriques et la forêt).

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:**
 - 3.1.1 Ressources naturelles**
 - 3.1.2 Acquis**
- 3.2 Atouts et contraintes:**
 - 3.2.1 Potentialités**
 - 3.2.2 Contraintes au développement**
- 3.3 Grandes orientations de développement agricole:**
 - 3.3.1 Le Saïss et le Pré Rif**
 - 3.3.2. La Montagne**
 - 3.3.3 Le Présaharien**
 - 3.3.4 Le secteur agro-alimentaire**
 - 3.3.5 Le tourisme**

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 REGION MEKNES -TAFILALET

I DONNEES GENERALES:

1- DECOUPAGE ADMINISTRATIF:

* CERCLES	: 17 + 1 Pachalik
* COMMUNES RURALES	: 112
* MUNICIPALITES	: 23
* CAÏDATS	: 51

2- POPULATION (RGPH 2004/ DRHCP)

* POPULATION TOTALE	: 2.141.527
* POPULATION RURALE	: 939.040
* NOMBRE D'AGRICULTEURS (RGA 96)	: 118.638

3- OCCUPATION DES TERRES :

Superficie totale	: 9.680.207 Ha
* SAU	: 728.352 "
Bour	: 583.848 "
Irrigué	: 144.504 "
* forêts	: 844.612 "
* Parcours et incultes	: 8.107.243 "

4- STATUTS JURIDIQUES DES TERRES (RGA 1996)

Statut	Superficie (Ha)	Observations
Melk et assimilé	530.608	Il s'agit de la répartition de la SAU selon les données du RGA 1996
Collectif	144.733	
Habous	7.646	
Guich	6.014	
Domaine de l'Etat	39.533	
Total	728.352	

5- INFRASTRUCTURES AGROINDUSTRIELLES:

Désignation	Nom bre	Capacité		Observation
		Total	Unité	
1. Stockage de poste récolte:				
-Stockage de grains (céréales)*	25	3.674.000	Q	
- Entreposage frigorifique	47	141.050	T	
- Station de conditionnement	11	16.160	T	
- Centre de collecte de lait	08	6.290	L	
- Unité de pasteurisation	01	-	-	
2. Technologies de transformation:				
* Conserves végétales totales:				
- Minoteries industrielles	14	635.420	T/an	
- Minoteries artisanales	20	95.000	Q/an	
- Unités modernes de trituration des olives	75	119.550	T/an	
-Unités traditionnelles de trituration des olives (Maasras)	711	31.608	Q/an	
- Raffinage d'huile	01	885.000	T/an	
- Conserverie	04	335.900	T/an	
- Caves de vinification et de stockage	07	516.205	Hl/an	
- Unité de mise en bouteille	02	26.000	Bout/H	
- Pimenterie	01	38	T/an	
- Production d'aliments de bétail	01	3.000	T/an	
* Conserves animales totales:				
- Laiterie	06	210.000	L/j	
- Abattoir	54	16.220	T/an	
- Miellerie	-	-	-	
-Charcuterie	-	-	-	
- Abattoir avicole	01	550	T/an	
- Couvoir	(01	(554.000	oeuf	incubation
	((115.200	œuf/sem	éclosion
	(02	80.000	pondeuses	

NB : y compris la capacité de stockage des minoteries qui se trouvent dans la Préfecture de Meknès

6- STRUCTURES D'ENCADREMENT ET ORGANISATIONS PROFESSIONNELLES:

a – Organisations professionnelles:

Organismes	Nombre total		Fonctionnels	
	Nombre	Nbe d'adhérents	Nbre	Nbre d'adhérents
Coopératives	92	2.954	92	2.954
R.A.	405	19.041	359	18.599
Coop.H.R.A.	120	7.312	118	7.282
Associations	134	40.346	104	38.817
AUEA	02	170	02	170
Autres				

b – Etat des Ressources Humaines :

	DPA	CT	ORMVAT	Total
- Ingénieurs	57	31	45	133
- Vétérinaire	11	-	03	14
- Techniciens	193	135	167	498
- Agents d'appui	169	40	146	355
Total	443	206	361	1.010

II PRODUCTION VEGETALE:

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
CEREALES:	351,17	35,382	-	-
Blé dur	76,63	14,27	10,1 (8 – 17,3)	18,8 (14,4 – 30)
Blé tendre	207,08	12,91	14 (10,6 – 21)	17,8 (13,3 – 40)
Orge	67,46	5,89	11,3 (8,3 – 18)	17,6 (16 – 35)
Maïs	-	2,312	-	10,8 (8 – 13)
LEGUMINEUSES:	33,904	1,318	-	-
Fève	12,697	1,109	8,6 (5 – 9)	11,6 (9,2 – 16)
Petit pois	2,827	0,10	7,0 (4 – 7,8)	11 (7 – 13)
Lentilles	3,065	0,003	6,0 (4,1 – 6,5)	12
Pois chiche	14,815	-	7,0 (5 – 8,4)	-
Haricot	0,5	0,106	-	10,4 (9 – 12)
OLEAGINEUSES:	10,0	-	-	-
Tournesol (Meknès)	10,0	-	9,6	-
FOURRAGES:	35,797	3,432	-	-
Vesce - avoine	1,752	-	78,9 (4,6 – 220)	-
Pois orge	-	-	-	-
Avoine	26,745	2,1	116 (30 – 203)	54
Vesce orge	2,1	-	36,5 (7 – 38)	-
Orge	-	0,832	-	239,4
Luzerne	-	10,9	-	547,8 (50 – 637,5)
Maïs	-	0,38	-	200
Bersim	-	0,4	-	460
Autres	4,54	-	-	-
MARAICHAGE:	2,086	21,532	-	-
Pomme de terre	0,8	11,612	150	275,5 (213 – 330)
Tomate	-	0,555	-	317 (84 – 490)
Oignon	0,746	6,66	167,1 (32 – 200)	346,4 (100 – 390)
Carotte	-	0,355	-	153 (70 – 160)
Navet	-	0,20	-	132 (60 – 140)
Gombo	-	0,15	-	130
Divers	0,54	2,0	-	-
ARBORICULTURE :	33,958	37,265	-	-
Olivier	27,461	15,956	-	16,5 (10 – 45)
Amandier	3,197	2,857	16,9 (8 – 25)	37,9 (15 – 65)
Figuier	0,281	0,062	32,7 (5 – 35)	23,9 (22,7 – 40)
Pommier	-	10,974	70	166 (76 – 260)
Vigne	3,019	5,723	-	107,6 (90 – 108)
- prunier	-	1,402	56,6 (44 – 65)	217,9 (80 – 240)
- pêcher	-	1,158	-	265,5 (80 – 305)
- nectarinier	-	0,265	-	100
- poirier	-	0,56	-	180
- cerisier	-	0,015	-	70
- cognassier	-	28,0	-	10
- palmier dattier	-	0,293	-	-
- divers	-	-	-	-
Total	466,915	98,929	-	-

(*) : les rendements sont donnés avec, entre parenthèses, le minimum et le maximum.

2. Productions animales (Effectifs et productions):

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)	189.600	218.700	174.100
Ovins (têtes)	2.053.700	2.638.500	1.726.000
Caprins (têtes)	496.000	526.400	467.300
Equidés (têtes)	62.800	66.600	59.200
Camelins (têtes)	3.120	3.120	3.120
Ruches	6.547	7.630	5.636
Autres	-	-	-

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	80.429	89.961	70.733
Viandes bovines	6.067,7	6.644	5.347
Viandes ovines	7.561,8	8.856	6.383
Viandes caprines	1.467	1.599	1.119
Viandes camelines	27	27	27
Viandes blanches	-	-	-
Œufs	-	-	-
Laine	1.224	1.426	1.038
Miel	91	114	77
Autres	-	-	-

III – ORIENTATIONS DE DEVELOPPEMENT, ATOUS ET CONTRAINTES:

Introduction:

Issue du découpage régional de 1996, la Région Meknès –Tafilalet (RMT) est constituée par la préfecture de Meknès et les provinces d'El Hajeb, Ifrane, Khénifra et Errachidia.. C'est l'une des grandes régions du Maroc.

La RMT s'étend sur une superficie de 96 802 Km² soit 11 % environ de la superficie nationale.

L'agriculture constitue l'activité prédominante, elle détient un potentiel de terre de 728.352 Ha, soit près de 7 % de la SAU national, dont 144.504 Ha irrigués.

La population de la région s'élève à 2.141.527 habitants (RGPH 2004) dont 55,1 % est urbaine et 44,9 % rurale. Sa répartition par préfecture et province se présente comme suit :

Préfecture ou Province	Superficie en Km ²	Population (RGPH 2004/ DR HCP MEKNES)		
		Urbaine	Rurale	Total
Meknès	1.789	570.991	142.618	713.609
El Hajeb	3.209	92.344	124.044	216.388
Ifrane	3.310	73.382	69.598	143.380
Khénifra	13.320	269.930	241.608	511.538
Errachidia	59.585	195.440	261.172	556.612
Total	79.210	1.202.487	939.040	2.141.527

Le taux d'analphabétisme de la population est de 42% proche du niveau national qui est de 43%. Cependant, cet analphabétisme varie de 30,9 % en milieu urbain à 53,6 % en milieu rural et les femmes rurales sont les plus touchées avec un taux de 69,9%.

La densité de la population est de 34,45 habitants/Km² La population active représente 46,6% avec la prédominance du secteur primaire avec 45%, le secteur secondaire n'occupe que 21% et le secteur tertiaire, quant à lui, occupe 34%.

III.1 –SPÉCIFICITÉS RÉGIONALES :

III.1.1- RESSOURCES NATURELLES:

De part son relief diversifié et ses nombreuses richesses agricoles, minières, touristiques, la RMT constitue un vrai pôle de développement économique.

Ainsi on peut distinguer 04 ensembles géographiques à productions spécifiques :

- **Plateau du Saïss:** constitue un ensemble favorable à la céréaliculture, l'arboriculture et les cultures maraîchères,
- **Massif de Zerhoun:** constitue un ensemble favorable à l'oléiculture,
- **Moyen Atlas Central:** constitue un ensemble favorable aussi bien à la sylviculture et l'élevage qu'à l'arboriculture et les grandes cultures,
- **Présaharien** du Tafilalet et le système oasien.

☺ **Climat :** le climat de la région est diversifié, il s'étend de l'étage bioclimatique humide à Ifrane (1.100 mm de pluie) à l'étage bioclimatique présaharien avec (250 mm) à Errachidia. Il permet la production d'une gamme de cultures, résultat de la combinaison d'une pluviométrie et des températures favorables en fonction des zones.

☺ **Ressources en eau :** d'importantes ressources en eau sont localisées au niveau de la région. Elle donnent naissance à la plus grande partie des oueds du pays et des zones d'alimentation des nappes phréatiques qui couvrent le territoire national, ce qui lui confère une importance fondamentale sur le plan des ressources hydriques et des possibilités d'extension de l'irrigation c'est ce qui a permis de qualifier une partie de la région (Moyen Atlas Central) de « château d'eau du Maroc ».

La réserve en eau existante dans la RMT est constituée :

- d'une part, par les ressources en eau superficielles comprenant un nombre important de sources, de lacs artificiels, de dayas. La région bénéficie de l'implantation du barrage Hassan Addakhil dans la province d'Errachidia, d'une capacité de 360 millions m³. De même la RMT héberge les principaux oueds du Maroc : Oum Rbiâ, Moulouya, Beht, Bouregreg, Ziz et Ghriss.
- d'autre part par les eaux souterraines de la plaine du saïs alimentées par le causse moyen Atlasique et celles de la plaine de Tafilalet.

☺ **Les sols** : la Région est composée par la plaine du Saïss avec ses sols profonds et riches, une série de plateaux et vallées alluvionnaires notamment Tigrigra, le plateau de Guigou, la plaine de Tafilalet et les vallées voisines. Toutefois, il faut noter que le potentiel de production est sous exploité à cause des multitudes de contraintes.

III.1.2 Acquis:

La diversification de ce potentiel agricole et sa spécificité par ensemble confèrent à la Région Meknès-Tafilalet une place de choix dans le développement économique national et une complémentarité marquée dans les productions agricoles de base.

L'importance et la diversité des productions agricoles ainsi que l'apport potentiel de son environnement économique ont permis la mise en place d'une importante industrie de transformation implantée essentiellement au niveau de la ville de Meknès, matérialisée par une série d'unités de conserves de légumes et fruits, de vinification, de fabrication d'aliments de bétail, d'entreposage frigorifique, de congélation, la fabrication de pâtes alimentaires, de déshydratation des fruits, d'huileries, de minoteries, de distilleries, de confiseries et d'unités laitières.

Les efforts entrepris en matière d'intensification, de vulgarisation des techniques agricoles appropriées, d'aménagements hydro agricoles, d'aménagements fonciers, de mesures d'incitation et d'encouragement, d'organisation de la profession agricole sont autant de facteurs qui concourent pour une amélioration de la productivité agricole, une amélioration des revenus des agriculteurs et qui renseignent surtout sur les grandes opportunités d'investissement offertes au niveau de la région.

D'un autre côté, la RMT recèle de grandes capacités de recherche et d'encadrement. En effet, en plus des 05 structures du Ministère de l'Agriculture, on trouve :

- l'Ecole Nationale de l'Agriculture de Meknès,
- 03 instituts techniques agricoles
- le Centre Régional de la Recherche Agronomique
- l'Université Moulay Ismaïl avec 03 facultés et 02 Ecoles supérieures de Technologies (sur Meknès et Errachidia)
- l'Université Al Akhawayne à Ifrane
- le Centre National d'Hydrobiologie (Azrou)
- le centre National des Zones Arides (Errachidia)

III.2 ATOUTS ET CONTRAINTES:

III.2.1- POTENTIALITÉS :

La RMT dispose d'importantes potentialités et opportunités de développement agricole aussi bien dans le secteur de la production végétale que dans le domaine de l'élevage et sylvicole:

☞ Concernant la production végétale, celle-ci se caractérise par une importante production céréalière, légumineuse, et maraîchère. La région est réputée aussi par sa production arboricole (pommes, amandes, olives, raisins, dattes etc.).

☞ Concernant la production animale, la RMT dispose d'une longue tradition d'élevage. Le cheptel Ovin constitue une part importante dans la production. Il s'agit essentiellement d'un élevage des races Timahdit et D'man mettant à profit le parcours collectif et forestier le système oasien.

☞ Concernant la forêt, elle constitue une grande richesse pour la Région. La superficie naturelle forestière s'étend sur 844.612 Ha connue pour ses cédraies et ses chênaies et d'autres essences.

☞ Le secteur agricole dispose de richesses considérables qui constituent un atout pour la promotion de l'investissement et de l'exportation : forêts, plantes aromatiques et médicinales, céréalicultures, fruits et légumes vignobles, élevage bovins sont autant de domaines de nature à promouvoir les activités industrielles de haute valeur ajoutée.

III.2.2 CONTRAINTES AU DÉVELOPPEMENT:

a- Contraintes à la production végétale :

- ☞ La taille et le morcellement des exploitations
- ☞ Les coûts élevés des facteurs de production
- ☞ L'insuffisance des structures de stockage, de conservation et de conditionnement,
- ☞ Le taux d'analphabétisme des agriculteurs

b -Contraintes à la production animale : essentiellement l'exploitation irrationnelle des terrains de parcours collectifs et domaniaux, ainsi que l'organisation professionnelle des éleveurs qui est peu développée ou à caractère élitiste.

c -Autres 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.

☞ **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.

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

III.3 –GRANDES ORIENTATIONS DE DÉVELOPPEMENTS AGRICOLES :

Caractérisé par l'étendue de son territoire, son site géographique carrefour et par la diversité de ses ensembles géographiques, la RMT se démarque par un haut potentiel naturel. Celui-ci lui offre de grandes opportunités de développement.

III.3.1- Concernant les domaines d'investissement dans le Saïss- et le Pré -Rif : les opportunités d'investissements sont favorables aussi bien dans la production végétale que dans la production animale:

a- Production végétale :

+ Développement de l'oléiculture :

- Modernisation de l'outil de transformation.
- Promotion de la qualité et amélioration de la compétitivité des productions, promotion des exportations.
- Amélioration des techniques de conduite.
- Extension des superficies.

+ Développement des cultures maraîchères :

- Production des plants de fraisiers et des semences de pommes de terre qui sont importés de l'étranger,
- Introduction de variétés à très haut rendement
- Création d'unités de stockage pour une meilleure conservation et commercialisation des légumes tels que la pomme de terre et l'oignon.

+ Développement de l'arboriculture fruitière :

- Création de pépinières pour la production des plants certifiés à hauts rendements tels que la vigne, l'olivier...
- Développement de la production des figues.
- Développement de la production des câpres.
- Développement de la viticulture

b- Production animale :

- Développement de la production des viandes rouges
- Développement de la production des viandes blanches en particulier de la dinde
- Développement de la cuniculture
- Développement de l'élevage du gibier.

III.3.2- Domaines d'investissement dans la Montagne :

- Développement de l'arboriculture fruitière (pomme)
- Développement des viandes rouges de qualité (Label Timahdit)
- Développement de la production du miel

III.3.3- Domaine d'investissement dans le Présaharien :

- Développement de la production des dattes
- Développement de la culture du henné
- Développement de la culture du gombo
- Développement de l'apiculture

III.3.4- Dans le secteur agro-alimentaire :

Le tissu industriel de la R MT repose essentiellement sur les industries agro-alimentaires.

La composition de ces industries comporte les minoteries, les conserves des fruits et légumes, les huileries, la vinification et la mise en bouteilles, les entrepôts frigorifiques etc....

Les opportunités d'investissement se présentent dans les créneaux suivants :

- La production des denrées laitières,
- L'alimentation animale,
- La production d'huile d'olives,
- L'extraction des colorants alimentaires afin de valoriser les marcs et les grains de raisin,
- Le stockage des céréales et autres productions agricoles,
- Les stations de conditionnement des fruits et légumes.

III.3.5- Dans le tourisme :

La région dispose des richesses naturelles et historiques qui lui confèrent un haut potentiel touristique qui est actuellement partiellement valorisé. Les créneaux porteurs sont le tourisme de montagne (forêts, lacs, sites naturels, parcs écologiques,...); le tourisme oasien et saharien (oasis, kasbah, ksour...), le tourisme culturel (ville impériale, sites et villes historiques,...)

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

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	5.500	-	17.100	-	46.315	-	68.915	-
2003-2004	7.490	-	27.000	-	38.945	-	73.435	-
2004-2005	10.555	100.000,0	60.750	320.000,00	76.492	-	147.797	420.000,00
2005-2006	210.300	1.566.000,00	55.500	300.000,00	63.710	300.000,00	349.260	2.166.000,00
2006-2007	353.500	2.334.000,0	65.500	402.750,00	57.455	328.800,00	476.455	3.065.550,00
Total	587.345	4.000.000,00	225.850	1.022.750,00	282.917	628.800,00	1.115.862	5.651.550,00

b- Valorisation de la production:

	Unité	Nombre	Coût (DH)
Rétrocession d'unité de trituration	Unité	17	1.879.128,00 (*)
Reproducteurs ovins	Tête	62	209.425,00
Fours électriques de désinfection	unité	10	-
GONET			

(*): Coûts des unités rétrocédées au niveau de Meknès et El Hajeb.

2- Aménagements fonciers et pastoral:

	Quantité	Coût (DH)
Epierrage	1.637	1.359.655,51
Conservation des sols (ha)	6.800	2.900.000,00
Amélioration des parcours (ha)	58 + 7 essais	2.526.735,40
Création de points d'eau: (Citernes, sources, puits)	d'adaptation	1.662.500,00
Pistes rurales	20	715.900,00
	5 km	

3- Aménagements hydroagricoles:

	Quantité (Ha)	Coût (DH)
Création de périmètres PMH (Ha)	-	-
Réhabilitation et maintenance de périmètres PMH (Ha)	17.510 Ha + 40,8Km	114.450.111,63
Economie d'eau (Ha)	210	4.013.810,00
Réparation séguias sujettes à dégâts suite aux crues	7 actions	2.870.000,00
Entretien et maintenance réseau G.H. (Ha)	20.000	1.70.000,00

4- Autres Investissements Publics agricoles: ./.

* Projet de lutte anti-grêle au niveau de la zone du Moyen Atlas Central

5- Investissements Privés:

1. FDA durant les 05 dernières années:

- * Meknès : 20.464.285,00 DH
- * El Hajeb : 14.553.528,00 DH
- * Ifrane : 20.869.772,00 DH
- * Khénifra : ./.
- * ORMVAT : ./.

2. Hors FDA :

* ORMVAT :

- DRI-MVB : 32.000.000,00 DH
- MCA : 224.410.000,00 DH
- FIDA : 290.000.000,00 DH

* Partenariat Etat - Privé autour des terres SODEA et SOGETA

6- Principaux projets de développement agricole et/ou rural:

1. Projets achevés:

Projet PMVB Bittit (El Hajeb): 30.877.000,00 DH

2. Projets en cours:

- Projet d'extension et de valorisation de l'oléiculture sur 10.000 hectares.
- Salon International de l'Agriculture de Meknès.
- Projet USA ID (Programme Agricolaire et agrobusiness intégré) filière olivier, filière câpres, filière appui aux pépiniéristes.
- Projet d'appui à l'amélioration de la qualité du blé tendre (CR Ain Karma)
- Projet PMVB Aït Naamane et Iqaddar (El Hajeb) : 32.630.000,00 DH
- Projet PMVB Amghass (Ifrane)
- Projet PVB Aït Ayache (Khénifra)
- Projet DRI-MVB (ORMVAT)
- Projet M.C.A. (ORMVAT)
- Projet FIDA (ORMVAT)
- Projet de lutte anti-grêle (les 4 DPA)

3. Projets préparés (études disponibles):

1. PMVB Tamchachat (EL Hajeb)
2. PMVB Aatrouss - Ribaa (El Hajeb)
3. PMVB Bekrite – Salouane (Ifrane)
4. PMVA Vallée de Tigrigra (Ifrane)
5. Projet Azaghar / MCA (Khenifra)

V – PROGRAMME PHYSIQUE ET FINANCIER 2007

DPA/Office	Délégation (DH)	Engagement (DH)
Meknès	7.236.388,95	4.528.512,44
El Hajeb	17.382.529,17	16.468.936,04
Ifrane	3.741.600,00	-
Khénifra	--	-
Errachidia (Office)	62.620.000,00	-
Total	-	-

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

1. DPA de Meknès:

Réhabilitation et maintenance des périmètres de PMH de Dar oum Soltane et sidi Abdellah Elkhayt sur respectivement 60 et 20 Ha.

2. DPA El Hajeb:

		Contribution (DH)	
Intitulé du projet	Partenaire	Partenaire	DPA
Engraissement des taurillons	Ass. Ait Bourzouine de l'environnement du développement rural	98.250	300.000
Intensification des plantes PAM	Ass. Idji des PAM et plantations fruitières et forestières	30.750	160.000
Valorisation des PAM	Ass. Al Ihssane d'appui à l'action sociale	98.250	300.000
Valorisation de la production oléicole	Ass. Al Ihssane d'appui à l'action sociale	300.000	600.000
Valorisation de la production oléicole	La province dans le cadre de l'INDH	300.000	610.000

3. DPA Ifrane:

- Projet d'aménagement et de Protection des Massifs forestiers d'Ifrane
- Projet PNUD: projets en apiculture
- Projets A.G.R.: 01 en cuniculture; 01 en apiculture; 03 en engraissement d'antennais; plantation de plantes aromatiques et médicinales.
- Projets INDH: 13 d'élevage caprin; 06 de cuniculture; 09 d'apiculture; projets de PMH; Projets de pistes rurales.

4. DPA Khénifra: ./.

5. ORMVA Tafilalet: ensemble de projets dont le coût est de 7.000.000,00 DH.

**STRUCTURES REGIONALES DU MINISTERE
DE L'AGRICULTURE ET DE LA PECHE MARITIME**

Portail du Ministère : [www. madrpm.gov.ma](http://www.madrpm.gov.ma)

Structure	Adresse	Téléphone	FAX	E-mail
DPA MEKNES Responsable : <i>BOUJIR</i> <i>Mohamed Lahsen</i>	DPA MEKNES 9, Rue Othmane Ibn Affane B.P S/14 MEKNES	<u>Standard</u> : 035.52.12.92 035.52.08.71 <u>Direct</u> : 035.52.03.17	035.52.21.34	dpameknes22@yahoo.fr
DPA EL HAJEB Responsable : <i>HMANITANE</i> <i>Abdessadek</i>	DPA EL HAJEB B.P 217 Route d'AZROU EL HAJEB	<u>Standard</u> : 035.54.33.03 035.54.30.43 <u>Direct</u> : 035.54.31.32	035.54.31.32	dpa- elhajeb@hotmail.com
DPA IFRANE Responsable : <i>TLEMSSANI</i> <i>Mohamadine</i>	DPA IFRANE Avenue Hassan II AZROU B.P 151	<u>Standard</u> : 035.56.21.87 035.56.23.43 <u>Direct</u> : 035.56.37.26	035.56.21.94	ifrane@iam.net.ma
DPA KHENIFRA Responsable : <i>OUISSA</i> <i>Mohammed</i>	DPA KHENIFRA Boulevard Zerktoni B.P 266 KHENIFRA	<u>Standard</u> : 035.58.61.62 035.58.60.27 <u>Direct</u> : 035.58.67.10	035.58.67.09	knifra.@iam.net.ma
ORMVAT ERRACHIDIA Responsable : <i>HARRAS</i> <i>Mohamed</i>	ORMVAT Boulevard My Ali Cherif B.P 17 ERRACHIDIA	<u>Standard</u> : 035.57.24.33 035.57.24.83 <u>Direct</u> : 035.57.24.04	035.57.22.52	ormvat.tf@iam.net.ma