



# Conseil d'Administration

## de

### *l'Office Régional de Mise en Valeur Agricole du Tafilalet*

## Rapport de gestion



Exercice 2013

INTRODUCTION.....	3
<b>PARTIE I : BILAN DES REALISATIONS PHYSIQUES.....</b>	<b>5</b>
A. CONJONCTURE CLIMATIQUE ET EXPLOITATION DU BARRAGE HASSAN ADDAKHIL.....	5
1. CONJONCTURE CLIMATIQUE.....	5
2. EXPLOITATION DU BARRAGE HASSAN ADDAKHIL.....	5
B. PRODUCTIONS VEGETALES.....	6
I. FILIERE DATTES.....	6
1. RAPPEL DES AXES D'INTERVENTIONS ET OBJECTIFS.....	7
2. BILAN DES REALISATIONS 2013.....	7
3. ETAT D'AVANCEMENT DES REALISATIONS DU PAR.....	13
II. FILIERE OLIVES.....	15
III. FILIERE POMMES.....	23
IV. FILIERE AMANDES.....	28
V. PRODUITS DE TERROIR.....	32
C. PRODUCTIONS ANIMALES.....	35
I. FILIERE VIANDES ROUGES.....	35
1. RAPPEL DES AXES D'INTERVENTIONS ET OBJECTIFS.....	35
2. BILAN DES REALISATIONS.....	36
3. ETAT D'AVANCEMENT DES REALISATIONS DU PAR.....	40
II. FILIERE LAIT.....	40
III. FILIERE APICOLE : SAUVEGARDE ET DEVELOPPEMENT DE L'ABEILLE JAUNE SAHARIENNE.....	44
D. LES ACTIONS TRANSVERSALES AU SOUTIEN AGRICOLE.....	46
I. PROMOTION SOCIO-ECONOMIQUE DES FEMMES RURALES.....	46
II. DEVELOPPEMENT DU MICRO CREDIT.....	47
III. AIDE FINANCIERE DANS LE CADRE DU FDA.....	48
<b>PARTIE II : BILAN FINANCIER.....</b>	<b>50</b>
I. BUDGET D'INVESTISSEMENT.....	50
II. BUDGET DE FONCTIONNEMENT.....	51
III. COMPTABILITE GENERALE (LES ETATS DE SYNTHESE).....	52
IV. COMPTABILITE ANALYTIQUE.....	54
<b>PARTIE III: BILAN SOCIAL.....</b>	<b>55</b>



## ***Introduction***

De par la diversité de ses potentialités, le secteur agricole est un levier essentiel de l'économie nationale. Il constitue un secteur-clé pour la croissance économique et un outil efficace de lutte contre la pauvreté rurale . Au niveau de la zone du Tafilalet, se secteur supporte une charge sociale importante étant donné que le revenu de la majorité de sa population dépend de l'agriculture.

A cet effet, et pour améliorer l'encadrement du secteur agricole, et assurer la bonne gouvernance de la politique agricole, une nouvelle stratégie a été lancée en 2008, l'ambitieux Plan Maroc Vert (PMV) qui a pour objectif de faire du secteur agricole un levier prioritaire du développement socio-économique pour la population rurale.

Le PMV inclut l'ensemble des acteurs du secteur agricole. Il s'appuie sur un renforcement des investissements, une meilleure intégration des filières, un développement de la valeur ajoutée et limite l'impact des changements climatiques en préservant les ressources naturelles.

L'année 2013 a été marquée par la visite de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, qui a procédé au lancement d'un certain nombre de projets d'agriculture solidaire, à savoir la construction et l'équipement d'une unité de stockage et de conditionnement des dattes au niveau du cercle de Rissani. Par la même occasion, le Souverain a procédé à la plantation du millionième plant de palmier dattier au niveau du cercle de Goulmima. De même une situation sur l'état d'avancement des projets a été présentée au Souverain.

Par son mode de gouvernance structuré, le PMV a créé une nouvelle dynamique dans la région du Tafilalet qui commence déjà à porter ses fruits. Au cours des cinq dernières campagnes, un investissement estimé à plus de 847 MDhs a été drainé dans la région avec la conception et l'encadrement de 12 projets Pilier II (PII). En outre, et grâce aux efforts déployés par l'ORMVA du Tafilalet, la production affiche une tendance haussière depuis l'année 2009 .

En dépit des conditions climatiques défavorables, caractérisées par un déficit de pluviométrie pour la troisième année consécutive, l'Office poursuit la mise en œuvre des projets et des programmes dans l'objectif d'améliorer la production des différentes filières retenues par le PAR (Plan Agricole Régional), la qualité de la production pour la campagne 2012/2013 étant jugée satisfaisante par rapport à celle de 2011/2012 .



## **Les filières phares de la région du Tafilalet sont les suivantes :**

**Filière dattes:** La production des dattes a connu une hausse de 50% entre 2012 et 2013. En effet cette filière avait déjà dépassé les objectifs de production prévus dans le cadre du contrat programme. En 2013 la production dépasse 70% des objectifs du PAR à l'horizon 2015.



**Filière olives :** Au cours de cette année, la production des olives (18.000 T) a connu une légère diminution par rapport à l'année précédente.



**Filière pommes :** Pour cette filière, la production est passée de 13.200 tonnes en 2012 à 14.000 tonnes cette année, soit 93% de l'objectif fixé à l'horizon 2015.



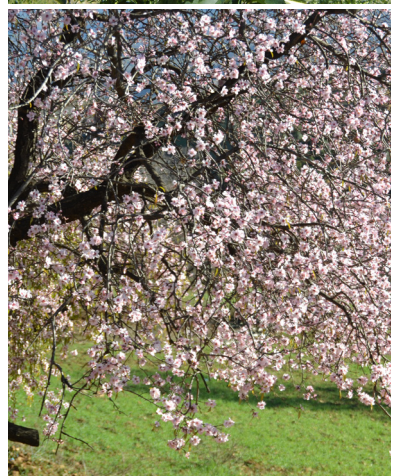
**Filière amandes :** La production d'amandes a enregistré une augmentation de 25% par rapport à celle de l'année précédente.

**Filière viandes rouges :** Le niveau actuel de la production en viandes rouges se situe autour de 3.900 T, soit une croissance de 8% entre 2012 et 2013, et représente environ 75 % des objectifs du PAR à l'horizon 2015.

**Filière lait :** Elle a connu une légère augmentation durant les 4 dernières campagnes agricoles et représente environ 75% des objectifs du PAR à l'horizon 2015.

**Filière apicole :** Pour l'année 2013, la production du miel estimée à 30 T. Soit l'équivalent des objectifs fixés par le PAR. A noter que cette dernière a enregistré une baisse de 33% par rapport à l'année précédente.

Pour les produits du terroir, une place de choix leur a été réservée dans la région. La promotion de cette filière est étroitement liée à l'évolution du marché local et au développement du revenu des agriculteurs dans la zone. Les principaux produits concernés sont le gombo, le henné et le cumin.



En ce qui concerne **le volet financier** et grâce aux efforts déployés par l'ORMVA-TF, le taux de paiement à atteint 53% contre 49% en 2012 et les comptes de l'Office ont été certifiés sans réserve pour la troisième année consécutive.



Le détail des réalisations physiques et financières ainsi que les principaux résultats par rapport au PAR sont traités dans le présent rapport de gestion.

## PARTIE I : BILAN DES REALISATIONS PHYSIQUES

### A. CONJONCTURE CLIMATIQUE ET EXPLOITATION DU BARRAGE HASSAN ADDAKHIL

#### 1. CONJONCTURE CLIMATIQUE :

La campagne agricole 2012-2013 a été caractérisée par des conditions climatiques défavorables dans l'ensemble de la zone d'action . En effet, la moyenne des précipitations enregistrées est de 45,5 mm, soit une diminution de 65 % par rapport à la campagne précédente, ce qui s'est négativement répercute sur les cultures céréalières et le couvert végétal au niveau des parcours.

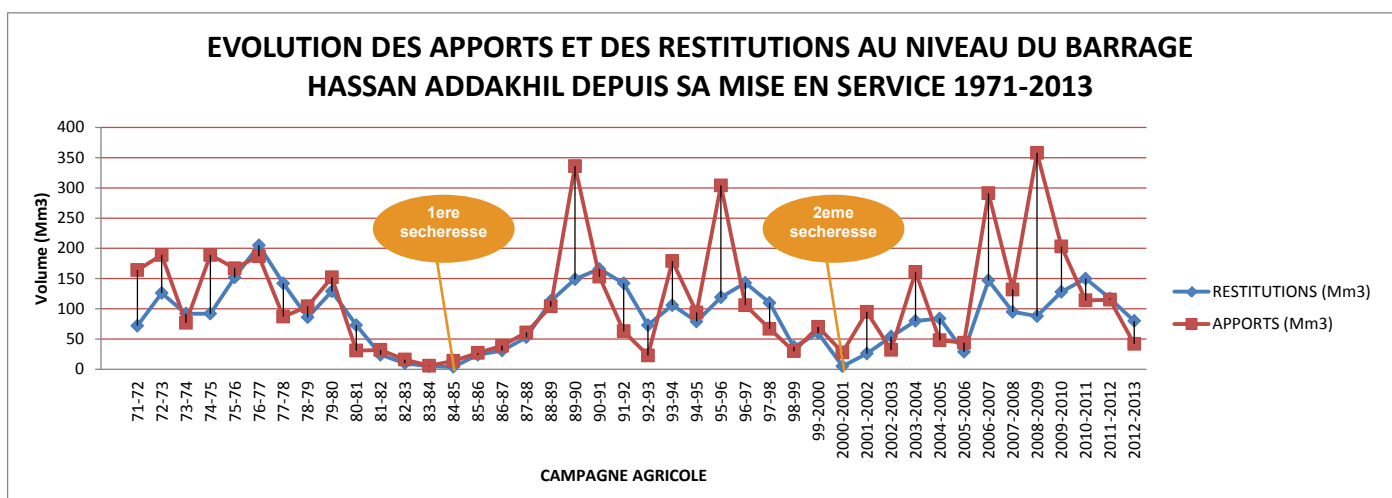
#### 2. EXPLOITATION DU BARRAGE HASSAN ADDAKHIL :

La retenue du barrage Hassan Addakhil au 01-01-2013 était de 116 Mm<sup>3</sup>, contre 139 Mm<sup>3</sup> à la même date de l'année précédente, enregistrant ainsi une diminution de 23 Mm<sup>3</sup>, soit 14 %.

Le volume des apports enregistrés au cours de l'année 2013 n'était que de 42 Mm<sup>3</sup> et la réserve du barrage au début de la campagne agricole 2012-2013 (01/09/2012), était de 89 Mm<sup>3</sup>.

Devant cette situation, le volume total restitué au cours de cette année, n'est que 80 Mm<sup>3</sup>, destinés essentiellement à la sauvegarde du patrimoine arboricole au niveau des périmètres de la Vallée du Ziz et de la Plaine du Tafilalet.

Graphique n°1 : Evolution des apports et des restitutions



## B. PRODUCTIONS VEGETALES

### I. FILIERE DATTES

Avec environ 1.770.900 pieds (soit 25% du patrimoine phoenicicole national), une superficie de plus de 18.000 ha et un nombre de phoeniciculteurs dépassants 40.500, le palmier dattier est la première espèce arboricole en matière d'occupation du sol dans le Tafilalet. Il constitue l'ossature principale de l'écosystème oasien et l'élément structurant du paysage et de la vie sociale dans les oasis.

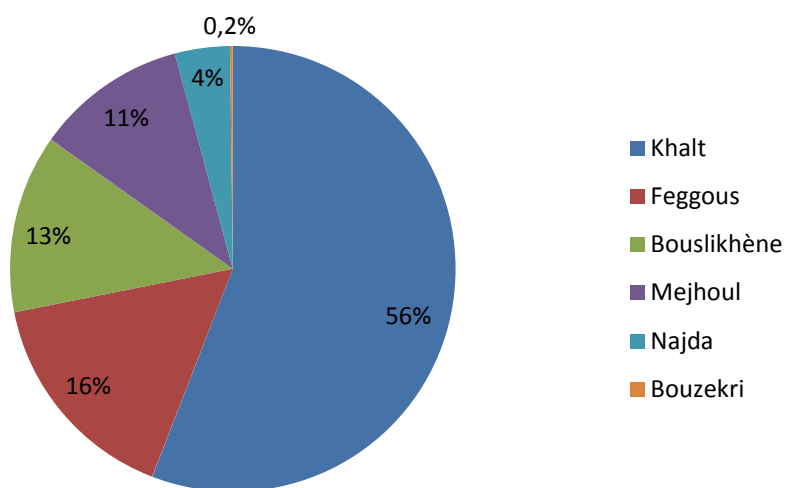
Sur le plan socio-économique, le secteur phoenicicole génère en moyenne plus de 1,5 Millions de journées de travail par an et participe à la stabilité de la population rurale et contribue à hauteur de 65% dans la formation des revenus des exploitations oasiennes.

Le profil variétal du palmier dattier dans le Tafilalet est un mélange de populations caractérisées par une diversité génétique exceptionnelle. En effet, plus de 223 variétés et khalts de dattes ont été énumérées dont les plus célèbres sont : Majhoul, Bouffeggous, Bouslikhène, Tarzawa, Najda.... en plus d'une multitude de Khalts.



La figure ci-dessous illustre le profil variétal des palmeraies du Tafilalet au titre de la campagne agricole 2012/2013.

Graphique n°2: Profil variétal des palmeraies du Tafilalet



## 1. RAPPEL DES AXES D'INTERVENTIONS ET OBJECTIFS

Le Plan Maroc Vert a réservé une place de choix au développement de la filière phoenicicole. Ainsi, un important programme de reconstitution et de restructuration des palmeraies a été mis en œuvre. Il porte notamment sur la plantation de 2,25 Millions de plants à l'horizon 2020 dont 1 Million de plants d'ici 2015 comprenant 750.000 plants au niveau des extensions (pilier I) et 250.000 plants pour la reconstitution des palmeraies traditionnelles (pilier II).

En outre, la valorisation de la production dattière constitue un axe prioritaire pour l'amélioration des revenus des phoeniciculteurs. Ainsi, il a été retenu la création de 15 unités de stockage et conditionnement à l'horizon 2020, la promotion d'activités de transformation des dattes et le renforcement des capacités des acteurs locaux.

## 2. BILAN DES REALISATIONS 2013

### 2.1 Aménagements hydro-agricoles et gestion des réseaux d'irrigation

#### a. Grande Hydraulique

Au cours de l'année 2013, les principales réalisations ont concerné:

- Entretien des réseaux d'irrigation:

Dans le but d'améliorer les conditions d'irrigation, l'ORMVA/TF a entrepris des opérations de maintenance, de curage et d'entretien du réseau d'irrigation de la grande hydraulique au niveau des périmètres de la Vallée du Ziz et de la Plaine du Tafilalet, ainsi que des opérations dans le cadre du partenariat avec les AUEAs. Le montant Global de ces opérations s'élève à 4,89MDhs.

- Exploitation du réseau d'irrigation:

Le montant alloué à la gestion et à l'encadrement des lâchers d'eau d'irrigation du Barrage Hassan Addakhil et des eaux de crue au niveau des périmètres de la grande hydraulique s'élève à 1,2MDhs.

- Entretien et reconditionnement des stations de pompage:

Dans la zone d'action de l'Office, on compte 116 stations de pompage collective gérées par des coopératives ou associations. En cas de grosse réparation, ces stations bénéficient d'un appui de l'Office.

Au cours de l'année 2013, les différentes interventions de réparation et d'entretien de ces stations de pompage ont engendré un coût global de 88.000 Dhs.



## b- Programme de PMH

La zone phénicole a bénéficié, dans le cadre du programme PMH, des opérations suivantes :

- Construction de ( 6 ) seguias traditionnelles sur 2.050 ml dans les zones d'Erfoud, Goulmima, Errachidia et Bouanane ;
- Construction de 4 murs de protection sur 550 ml dans les Communes Rurales de Hcia, Tadighouste et Ain Chouater.

Le montant de ces opérations s'élève à 3,95 MDhs et le taux d'avancement au 31-12-2013 a atteint 92%.

## c- Aménagement aval du barrage Timkit

Le projet de construction du barrage de retenue moyenne à Timkit, d'une capacité de 10 millions de m<sup>3</sup>, a conduit le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime à programmer la composante aménagement aval de ce barrage.

Ce projet dont la première pierre a été posé par Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, que Dieu le Glorifie, au mois de novembre 2009 a pour objectif : d'une part, l'apport d'un complément d'irrigation à 1050 ha de la palmeraie de Tinjdad et d'autre part, l'extension de la superficie cultivée sur 100 ha. L'enveloppe budgétaire allouée à ces aménagements s'élève à 38 MDhs répartie sur 5 ans.

L'exercice 2013, a connu la poursuite des aménagements déjà programmés. Une enveloppe budgétaire de 2 MDhs est allouée aux opérations nouvelles pour la protection des berges des périmètres Tighadouine, Ait Hamou et Ait Labzem sur une longueur de 1500 ml. Le marché a été adjugé en fin d'exercice 2013 pour un montant de 1 MDhs.

## 2.2 RECONSTITUTION ET EXTENTION DE LA PALMERAIS

Au cours de cette campagne, l'ORMVA du Tafilalet a distribué plus de 145.000 vitro plants et rejets au niveau de la palmeraie traditionnelle et au niveau des extensions.

### a. Réhabilitation du patrimoine phénicole

#### **Densification**

La plantation des vitro plants et rejets au niveau de la palmeraie traditionnelle de plus de 131 805 plants de palmiers dattiers. Cette opération a concerné plus de 2.400 . Le tableau ci-après présente les réalisations en matière de plantation du palmier dattier (Rejets et Vitro-plants) dans le cadre MCA et le PMV.



Tableau n°1 : Réalisations relatives à la reconstitution de la palmeraie traditionnelle

Zones	Programme ORMVA-TF			Programme MCA Vitro-plants	Total Général
	Rejets	Vitro-plants	Total		
Tafilalet	<b>11 407</b>	<b>53 148</b>	<b>64 555</b>	<b>32 570</b>	<b>97 125</b>
Bouanane	<b>1 500</b>	<b>25 250</b>	<b>26 750</b>	<b>7 930</b>	<b>34 680</b>
Total zone d'action	<b>12 907</b>	<b>78 398</b>	<b>91 305</b>	<b>40500</b>	<b>131 805</b>



Reconstitution des palmeraies

### Nettoyage de touffes

Cette opération entreprise dans le cadre du pilier II du Plan Maroc Vert vise essentiellement la restructuration des palmeraies traditionnelles et l'amélioration de la production dattière. Pour l'année 2013, le nombre des touffes nettoyées est de 40 920 avec la participation de plus de 809 agriculteurs.

Le Tableau ci-dessous présente les réalisations de réhabilitation du patrimoine Phoenicique par subdivisions .

Tableau n°2: Phénicique par subdivisions

Subdivision agricole	Nombre de touffes nettoyées	Nombre de bénéficiaires
Erfoud	5 940	261
Errachidia	25 980	332
Goulmima	5 000	114
Bouanane	4 000	102
<b>Total</b>	<b>40 920</b>	<b>809</b>

