

Royaume du Maroc



وزارة الفلاحة والصيد البحري و التنمية القروية و المياه والغابات  
Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime, du développement rural  
et des eaux et foret

المكتب الجهوي للاستثمار الفلاحي لتافيلالت  
Office Régional de Mise en Valeur Agricole du Tafilalet

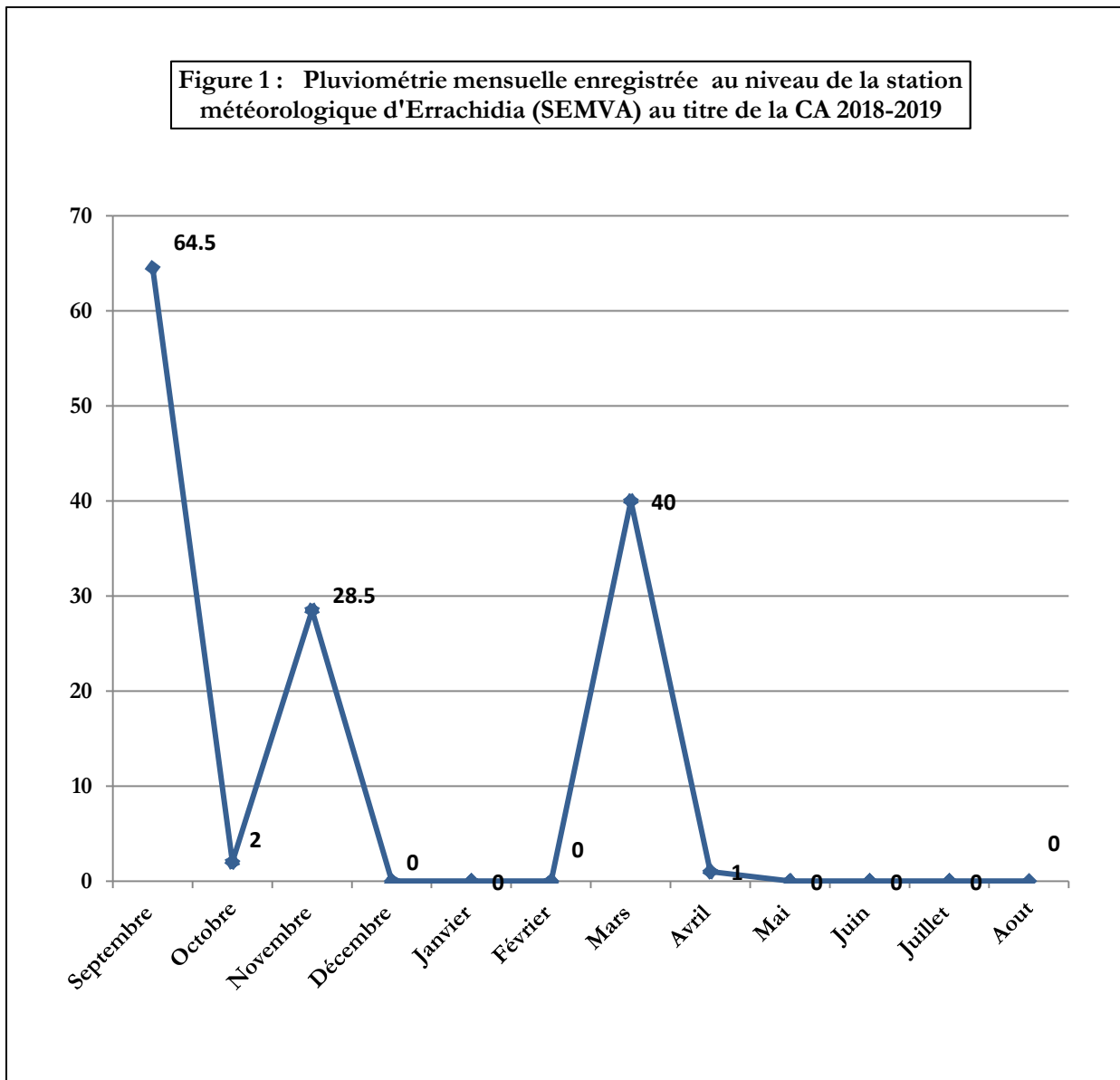
# BILAN PHOENICICOLE AU TITRE DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2018-2019

Septembre 2019

# I-Conditions climatiques

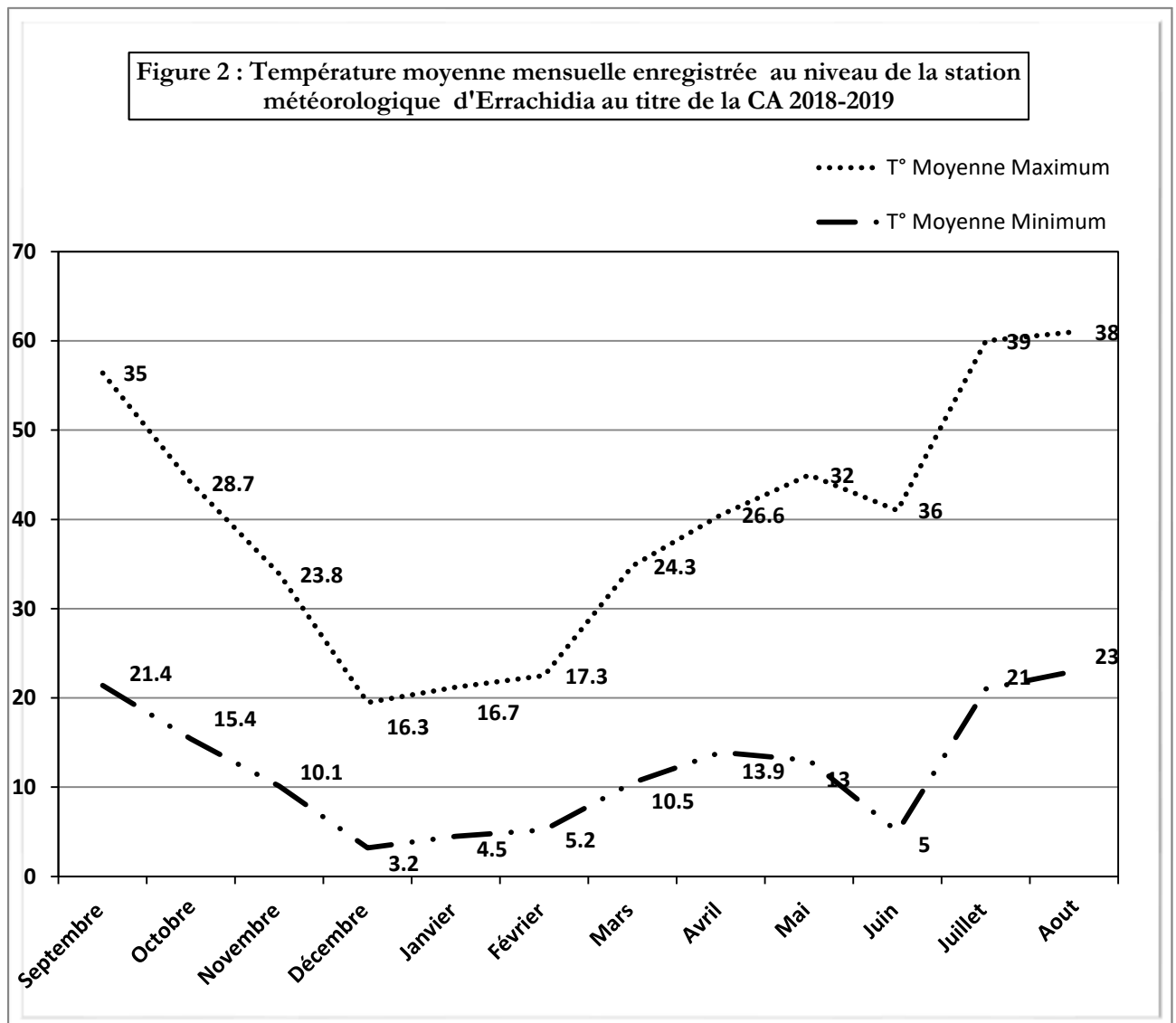
## 1-Pluviométrie

La pluviométrie mensuelle enregistrée au niveau de la station météorologique relevant de la station expérimentale de mise en valeur agricole (SEMVA) sise à Errachidia, est caractérisée par des grandes variations dans le temps et l'espace. Le cumul des précipitations cette année s'élève à 136 mm en affichant une augmentation de l'ordre de 23 % par rapport à la campagne précédente (**Figure 1**). Le début de la campagne agricole s'est très bien lancé, elle a connu l'arrivée très précoce des pluies ce qui a engendré un démarrage très favorable pour cette campagne. En effet, plus de 70 % des précipitations reçu au niveau de la zone d'action, ont tombé durant la période qui s'étale de septembre à novembre. Cependant, une raréfaction des pluies a été constaté pour les mois suivants jusqu'au mois de Mars où on a noté des pluies abondantes (40 mm)..



## 2-Température

Les températures moyennes mensuelles affichées cette année au niveau de la zone d'Errachidia ont connu des grandes fluctuations avec des températures trop basses en hiver et assez élevées en été. En effet, le mois de Décembre de cette année s'est caractérisé par des températures très basses avec une moyenne de l'ordre de 3,2 C°. Toutefois, le mois de juillet a été marqué par des chaleurs excessives avec une température moyenne maximum de l'ordre de 39 C°. Aussi, il y a lieu de souligner que les températures légèrement basses ayant survenues durant la période qui s'étale de mai à Juin a engendré une perturbation pour l'opération de pollinisation chez un certain nombre d'agriculteurs.



## II- Localisation et importance des palmeraies

Province	Communes	Palmeraies	Densité	
			Total	Moyenne (Pieds/Ha)
Errachidia	Kheng	Kheng	116875	100
	M'daghra	M'daghra	268470	100
	R'teb	R'teb	97845	100
	Aoufous	Aoufous	147490	100
	Oued Naâm	Oued Naâm	486887	100
	<b>Total Errachidia</b>		<b>1117567</b>	<b>100</b>
	Arab Sebah ziz	Arab Sebah ziz	276043	478
	Siffa	Siffa	33460	
	Municipalité Erfoud	Municipalité Erfoud	18970	
	<b>Total Erfoud</b>		<b>328473</b>	<b>478</b>
	Arab Sebah Ghris	Arab Sebah Ghris	46753	483
	Municipalité Jorf	Municipalité Jorf	64603	
	Fezna	Fezna	42200	
	<b>Total Jorf</b>		<b>153556</b>	<b>483</b>
	My Ali Chrif	My Ali Chrif	15270	220
	Béni Mhamed Sijilmasa	Béni Mhamed Sijilmasa	149910	
	Esfalat	Esfalat	124090	
	Rissani	Rissani	63912	
	<b>Total Rissani</b>		<b>353182</b>	<b>220</b>
	Taouz	Taouz	4980	150
	Sidi Ali	Sidi Ali	5920	
	<b>Total Merzouga</b>		<b>10900</b>	<b>150</b>
	<b>Total Erfoud</b>			
	Tadighoust	Tadighoust	57291	100
	Taouz	Taouz	20856	100
	Sidi Ali	Sidi Ali	72675	100
	Ghriss Soufli	Ghriss Soufli	104830	100
	Municipalité	Municipalité	46323	100
	Mellaâb	Mellaâb	71255	100
	Municipalité	Municipalité	23082	100
Ferkla Oulia	Ferkla Oulia	89305	100	
Ferla Soufla	Ferla Soufla	90318	100	
<b>Total Goulmima</b>		<b>575935</b>	<b>100</b>	
<b>TOTAL PROVINCE ERRACHIDIA</b>				
FIGUIG	Beni Tadjit	Beni Tadjit	200	320
	Bouânane	Bouânane	98996	
	Ain Chouater	Ain Chouater	15684	
	Ain Chair	Ain Chair	56520	
<b>TOTAL PROVINCE FIGUIG</b>		<b>171400</b>	<b>200</b>	
TINGHIR	M'cissi	M'cissi	13150	308
	Alnif	Alnif	17784	
	Hsya	Hsya	13851	
<b>TOTAL PROVINCE TINGHIR</b>		<b>44785</b>	<b>308</b>	
<b>TOTAL ZONE D'ACTION ORMVA/TF</b>		<b>2755798</b>	<b>-</b>	

### III- Profil variétal des palmeraies

Le profil variétal du palmier dattier au niveau de la zone d'action de l'ORMVATF reste dominé par Khalt (36%) suivi par la variété Majhoul (27 %), Bouffegouss (19 %), Bouslikhane (9 %) et Najda (8 %). Le reste est composé des variétés Bouzekri, Aaboujou, B.Gharass, Aziza et Oum Nhal représentées par environ 1 % (**Figure 1**). Cependant, il y a lieu de signaler que d'autres variétés étrangères provenant d'autres pays (Tunésie, Arabie saoudite...) ont fait l'objet du test par certains investisseurs au niveau de l'axe Meski-Boudnib à savoir les variétés Deglet nour, Berhi et Khellass. La répartition des effectifs par variété est indiquée au tableau ci-dessous.

<b>Profil variétal</b>	<b>Effectif</b>	<b>%</b>
Aboujou	4346	0,16
Aziza	789	0,03
B.Gharass	5000	0,18
Berhi	139	0,01
Bouskri	34848	<b>1</b>
Bouslikhène	247298	<b>9</b>
Deglet. Nour	71	0,003
Fayda	870	0,03
Bouffegouss	512699	<b>19</b>
Khalt	980644	<b>36</b>
Khellass	70	0,00
Male	8318	0,30
Mejhoul	734529	<b>27</b>
Najda	224102	<b>8</b>
Oum Nhal	2075	0,1
<b>Total</b>	<b>2 755 798</b>	<b>100</b>

Palmeraies	Variétés et clones	Nombre de palmiers		
		Total	Productifs	%
M'Daghra	Mejhoul	123272	6000	5
	Feggous	53720	7000	13
	Khalt	28000	26800	96
	Nejda	57230	15000	26
	Bouskri	3348	0	0
	Aziza	20	0	0
	Fayda	840	0	0
S/TOTAL	Male	2040	0	0
Kheng	Mejhoul	26752	9000	34
	Feggous	33176	30000	90
	Khalt	18300	17800	97
	Najda	26663	6000	23
	Bouzekri	10574	0	0
	B.Gharass	600	0	0
	Male	245	0	0
	Aziza	10	0	0
	Oum Nhal	555	0	0
S/TOTAL		116875	62800	54
Aoufous	Mejhoul	12400	11000	89
	Feggous	13630	11800	87
	Khalt	113200	112800	100
	Bouskri	20	0	0
	B.Gharass	335	0	0
	Male	20	0	0
S/TOTAL	Nejda	7885	1800	23
		147490	137400	93
R'Teb	Mejhoul	8200	5100	62
	Feggous	7960	4000	50
	Khalt	75000	72800	97
	Nejda	5910	0	0
	B.Gharass	565	0	0
	Bouskri	210	0	0
S/TOTAL		97845	81900	84
Oued Naâm	Mejhoul	349579	17200	5
	Feggous	87675	16200	18
	Khalt	19160	18200	95
	Aboujou	4346	4000	92
	Bouzekri	3422	0	0
	Oum Nhal	1520	400	26
	Nejda	15419	1200	8
	Aziza	618	0	0
	Fayda	30	0	0
	Berhi	139	0	0
	D. Nour	71	0	0
	Khellass	70	0	0
S/TOTAL	Male	4838	0	0
		486887	57200	12
Erfoud	Mejhoul	117191	50000	43
	Feggous	184808	150000	81
	Bouslikhène	233768	190584	82
	Najda	62368	8800	14
	Khalt	237429	232800	98
	Bouskri	7852	0	0
	Aziza	141	0	0
	B.Gharass	1500	0	0
	Male	803	0	0
	S/TOTAL	Male	251	0
		846111	632184	75
CMV Alnif	Mejhoul	4250	2810	66
	Feggous	13431	8800	66
	Bouslikhène	13530	11800	87
	Najda	2529	928	37
	Khalt	11035	11012	100
	Bouskri	10	0	0
S/TOTAL		44785	35350	79
		2008463	1061634	53

Palmeraies	Variétés et clones	Nombre de palmiers		
		Total	Productifs	%
Tadighoust	Khalt	48500	45100	93
	Feggous	1465	940	64
	Bouskri	200	0	0
	Majhoul	120	0	0
	Male	6	0	0
	Nejda	7000	3600	51
<b>S/TOTAL</b>		<b>57291</b>	<b>49640</b>	<b>87</b>
Aghbalou	Khalt	18000	16100	89
	Feggous	2124	196	9
	Nejda	20	0	0
	Majhoul	692	0	0
	Bouzekri	20	0	0
<b>S/TOTAL</b>		<b>20856</b>	<b>16296</b>	<b>78</b>
Goulmima Gheriss	Mejhoul	19220	8000	42
	Feggous	44234	19000	43
	Najda	13350	9000	67
	Bouzakri	4145	0	0
	Male	29	0	0
	B,Gharass	120	0	0
	Khalt	142730	131000	92
<b>S/TOTAL</b>		<b>223828</b>	<b>167000</b>	<b>75</b>
Ferkla Tinejda	Mejhoul	25162	10000	40
	Feggous	29404	21000	71
	Khalt	140290	136000	97
	Najda	3478	8000	230
	B,Gharass	880	0	0
	Male	77	0	0
	Bouzekri	3414	0	0
<b>S/TOTAL</b>		<b>202705</b>	<b>175000</b>	<b>86</b>
Mellab	Mejhoul	12440	7000	56
	Feggous	13875	11000	79
	Najda	302	0	0
	Bouzekri	633	0	0
	Male	5	0	0
	Khalt	44000	41000	93
<b>S/TOTAL</b>		<b>71255</b>	<b>59000</b>	<b>83</b>
Bouânane	Khalt	40700	28000	69
	Feggous	16993	5000	29
	Najda	14482	5000	35
	B,Gharass	810	0	0
	Bouskri	846	0	0
	Mejhoul	25165	1000	4
<b>S/TOTAL</b>		<b>98996</b>	<b>39000</b>	<b>39</b>
Ain Chouater	Khalt	10000	7100	71
	Boufegouss	340	0	0
	B,Gharass	190	0	0
	Bouskri	154	0	0
	Najda	5000	200	4
<b>S/TOTAL</b>		<b>15684</b>	<b>7300</b>	<b>47</b>
Ain Chair	Mejhoul	10086	1000	10
	Feggous	9784	1200	12
	Khalt	34300	12000	35
	Najda	2346	0	0
	Male	4	0	0
<b>S/TOTAL</b>		<b>56520</b>	<b>14200</b>	<b>25</b>
Beni Tadjit	Feggouss	80	0	0
	Najda	120	0	0
	<b>S/TOTAL</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total</b>		<b>747335</b>	<b>527436</b>	<b>71</b>
<b>Total général</b>		<b>2755798</b>	<b>1589070</b>	

## VI- Production dattière prévisionnelle

Le palmier dattier constitue la principale source de revenu pour la majorité des phoeniculteurs de la zone. Il couvre une superficie de l'ordre de **26 553 ha** dont la région Draa Tafilalet occupe **24858 ha** et la zone de Béni Tadjit relevant de la région de l'oriental **1695 ha**. L'effectif total du palmier dattier recensé au niveau de la zone d'action de l'Office Régional de Mise en Valeur du Tafilalet s'élève à **2 755 798**.

La production au titre de cette campagne a connu une nette amélioration en comparaison à celle de l'année dernière. Ceci est attribué essentiellement aux quantités de pluies abondantes reçu en mois septembre 2018 généralement très favorable pour la différenciation florale pour l'année suivante à lesquelles s'ajoute le phénomène de l'alternance très accentué l'année dernière. La répartition de la production dattière de cette année par province est récapitulée au tableau suivant :

Province	Zones	Effectif global de palmier dattier	Nombre de palmier productif	Production (Tonne)	Rdt en KG/pied
Errachidia	Errachidia	1117567	394100	13794	35
	Erfoud	846111	632184	22126	35
	Goulmima	575935	466936	16343	35
	S/Total	<b>2 539 613</b>	<b>1493220</b>	<b>52263</b>	
Tinghir	Alnif	44785	35350	1237	35
Figuig	Beni Tadjit	171400	60500	1680	28
Total		<b>2 755 798</b>	<b>1 589 070</b>	<b>55180</b>	

V-Plantations réalisées au titre des années 2018 et 2019 (Situation arrêtée au 31/08 pour l'année 2019)

1. Programme de la reconstitution de la palmeraie

Zone	Commune territoriale	Profil variétal						
		Bouffegouss Marché 03/2018 et 04/2017*	Bouzakri Marché 02/2017	B.Gharass Marché Marché 03/2017	Male	Bouzakri	Majhoul Marché 05/2018**	Total
					Marché 04/2018			
Errachidia	Oued Naame	1500	0	0	0	0	1800	3300
	Aoufouss	40	20	335	20	0	0	415
	M'Daghra	6618	600	0	171	990	11434	19813
	Kheng	1821	380	600	0	0	200	3001
	Rteb	0	0	565	0	0	0	565
	<b>Total</b>							
Goulmima	Tadighouste	0	200	0	06	0	0	206
	Ferkla Oulia	0	400	0	0	0	2300	2700
	Ferkla Essoufla	0	200	880	65	0	340	1485
	Ghriss El Ouloui	0	0	120	0	0	295	415
	Ghriss Essoufli	8291	0	0	29	0	855	9175
	Municipalité	0	0	0	0	0	70	70
	Mellaab	50	200	0	0	0	328	578
	Aghbalou N'Kerdous	1244	0	0	0	0	692	1936
	Tadighouste	415	0	0	0	0	120	535
	<b>Total</b>							
Beni Tadjit	Bouanane	3660	846	810	0	0	0	5316
	Beni Tadjit	0	0	0	0	0	0	0
	Ain Chair	4000	0	0	0	0	0	4000
	Ain chouater	340	154	190	0	0	0	684
	<b>Total</b>							
Erfoud	Arab Sabah Ziz	4112	1300	1040	75	308	0	6835
	Jorf	1410	220	100	75	45	0	1850
	Bni MPHamed	50	0	100	0	20	0	170
	Rissani	1340	160	100	0	72	0	1672
	Marzouga	1080	0	0	50	1500	0	2630
	Alnif	760	0	0	0	0	0	760
	Fazna	150	0	0	0	0	0	150
	Arab Sabah Ghriss	658	280	160	0	35	0	1133
	Sfalate	30	40	0	0	20	0	90
	My ali chrif	20	0	0	0	0	0	20
	Mcissi	800	0	0	0	0	0	800
	Hssiya	461	0	0	0	0	0	461
	Sidi ali	150	0	0	0	0	0	150
	<b>Total</b>							

\* Uniquement 4000 livré à Beni Tadjit qui est pris en considération

\*\* Il reste du Marché 1566 non pris en considération (Non distribué encore)

## 2-Synthèse par profil variétal dans le cadre du programme de reconstitution des palmeraies

Zone	Commune territoriale	Profil variétal					
		Bouffegouss	Bouskri	B.Gharass	Male	Majhoul	Total
Errachidia	Oued Naame	1500	0	0	0	1800	3300
	Aoufouss	40	20	335	20	0	415
	M'Daghra	6618	1590	0	171	11434	19813
	Kheng	1821	380	600	0	200	3001
	Rteb	0	0	565	0	0	565
	<b>Total</b>		0				
Goulmima	Tadighouste	0	200	0	06	0	206
	Ferkla Oulia	0	400	0	0	2300	2700
	Ferkla Essoufla	0	200	880	65	340	1485
	Ghriss El Ouloui	0	0	120	0	295	415
	Ghriss Essoufli	8291	0	0	29	855	9175
	Municipalité	0	0	0	0	70	70
	Mellaab	50	200	0	0	328	578
	Aghbalou N'Kerdous	1244	0	0	0	692	1936
	Tadighouste	415	0	0	0	120	535
	<b>Total</b>		0				
Beni Tadjit	Bouanane	3660	846	810	0	0	5316
	Beni Tadjit	0	0	0	0	0	0
	Ain Chair	4000	0	0	0	0	4000
	Ain chouater	340	154	190	0	0	684
	<b>Total</b>		0				
Erfoud	Arab Sabah Ziz	4112	1608	1040	75	0	6835
	Jorf	1410	265	100	75	0	1850
	Bni M'Hamed	50	20	100	0	0	170
	Rissani	1340	232	100	0	0	1672
	Marzouga	1080	1500	0	50	0	2630
	Alnif	760	0	0	0	0	760
	Fazna	150	0	0	0	0	150
	Arab Sabah Ghriss	658	315	160	0	0	1133
	Sfalate	30	60	0	0	0	90
	My ali chrif	20	0	0	0	0	20
	Mcissi	800	0	0	0	0	800
	Hssiya	461	0	0	0	0	461
	Sidi ali	150	0	0	0	0	150
	<b>Total</b>						

### 3-FDA au titre des années 2018 et 2019 (Situation arrêtée au 31/08/2019 pour l'année 2019)

		Le profil variétal planté dans le cadre du FDA											
Année	Commune territoriale	Majhoul	Bouffegouss	Najda	Male	Aziza	Bouskri	Fayda	Berhi	Deglet Nour	khelas	superficie	Total/CR
2018	OUED NAAM	46 809	21 589	534	2 330	20	10	30				515	71 322
	M'DGHRA	6798	1781	108	256	10	50	0	0	0	0	68	9 003
	EL KHENG	4820	2107	18	214	10	30					58	7 199
	MALLAB	112	45	2	5	0	43					1	207
	ARAB SBAH ZIZ	13 146	5 221	674	603	0	310					119	19 954
<b>TOTAL</b>		<b>71 685</b>	<b>30 743</b>	<b>1 336</b>	<b>3 408</b>	<b>40</b>	<b>443</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>761</b>	<b>107 685</b>
2019 (Situation arrêtée au 31 Aout 2019)	OUED NAAM	27 200	9 705	85	1 254	598	2 258	0	139	71	70	312	41 380
	M'DGHRA	8 296	2 662	345	373	0	724	0	0	0	0	94	12 400
	EL KHENG	678	214	29	31	0	60					7	1 012
	FERKLA ESSOUFLA	272	90	12	12	0	20					2,6	406
	<b>TOTAL</b>		<b>36 446</b>	<b>12 671</b>	<b>471</b>	<b>1 670</b>	<b>598</b>	<b>3 062</b>	<b>-</b>	<b>139</b>	<b>71</b>	<b>70</b>	<b>416,12</b>
<b>Synthèse globale FDA</b>													
	OUED NAAM	74 009	31 294	619	3 584	618	2 268	30	139	71	70	826	112 702
	M'DGHRA	15 094	4 443	453	629	10	774	-	-	-	-	162	21 403
	EL KHENG	5 498	2 321	47	245	10	90	-	-	-	-	66	8 211
	MALLAB	112	45	2	5	-	43	-	-	-	-	1	207
	ARAB SBAH ZIZ	13 146	5 221	674	603	-	310	-	-	-	-	119	19 954
	FERKLA ESSOUFLA	272	90	12	12	-	20	-	-	-	-	3	406
<b>TOTAL</b>		<b>108 131</b>	<b>43 414</b>	<b>1 807</b>	<b>5 078</b>	<b>638</b>	<b>3 505</b>	<b>30</b>	<b>139</b>	<b>71</b>	<b>70</b>	<b>1 177</b>	<b>162 883</b>

### 3- Synthèse FDA et Programme de reconstitution des palmeraies par profil variétale

Zone	Commune territoriale	Profil variétale											Total
		Bouffegouss	Bouskri	B.Gharass	Male	Majhoul	Najda	Aziza	Fayda	Berhi	D.Nour	Khelass	
Errachidia	Oued Naame	32794	2268	0	3584	75809	619	618	30	139	71	70	116002
	Aoufouss	40	20	335	20	0	0	0	0	0	0	0	415
	M'Daghra	11061	2364	0	800	26528	453	10	0	0	0	0	41216
	Kheng	4142	470	600	245	5698	47	10	0	0	0	0	11212
	Rteb	0	0	565	0	0	0	0	0	0	0	0	565
	<b>Total</b>	<b>48037</b>	<b>5122</b>	<b>1500</b>	<b>4649</b>	<b>108035</b>	<b>1119</b>	<b>638</b>	<b>30</b>	<b>139</b>	<b>71</b>	<b>70</b>	<b>169410</b>
Goulmima	Tadighouste	0	200	0	06	0	0	0	0	0	0	0	206
	Ferkla Oulia	0	400	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	2700
	Ferkla Essoufla	90	220	880	77	612	12	0	0	0	0	0	1891
	Ghriss El Ouloui	0	0	120	0	295	0	0	0	0	0	0	415
	Ghriss Essoufli	8291	0	0	29	855	0	0	0	0	0	0	9175
	Municipalité	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	70
	Mellaab	95	243	0	5	440	2	0	0	0	0	0	785
	Aghbalou N'Kerdous	1244	0	0	0	692	0	0	0	0	0	0	1936
	Tadighouste	415	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	535
	<b>Total</b>	<b>10135</b>	<b>1063</b>	<b>1000</b>	<b>117</b>	<b>5384</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17713</b>
Beni Tadjit	Bouanane	3660	846	810	0	0	0	0	0	0	0	0	5316
	Beni Tadjit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ain Chair	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000
	Ain chouater	340	154	190	0	0	0	0	0	0	0	0	684
	<b>Total</b>	<b>8000</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10000</b>
Erfoud	Arab Sabah Ziz	9333	1918	1040	678	13146	674	0	0	0	0	0	26789
	Jorf	1410	265	100	75	0	0	0	0	0	0	0	1850
	Bni M'PHamed	50	20	100	0	0	0	0	0	0	0	0	170
	Rissani	1340	232	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1672
	Marzouga	1080	1500	0	50	0	0	0	0	0	0	0	2630
	Alnif	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760
	Fazna	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
	Arab Sabah Ghriss	658	315	160	0	0	0	0	0	0	0	0	1133
	Sfalate	30	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90
	My ali chrif	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
	Mcissi	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800
	Hssiya	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	461
	Sidi ali	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
	<b>Total</b>	<b>16242</b>	<b>4310</b>	<b>1500</b>	<b>803</b>	<b>13146</b>	<b>674</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36675</b>
<b>Total général</b>	<b>82414</b>	<b>11495</b>	<b>5000</b>	<b>5569</b>	<b>126565</b>	<b>1807</b>	<b>638</b>	<b>30</b>	<b>139</b>	<b>71</b>	<b>70</b>	<b>233798</b>	

## ANNEXE

**Tableau 2 :** Evolution de la Production dattière au niveau de la zone d'action de l'ORMVATF

<b>Année</b>	<b>Production en tonnes</b>
<b>CA 08/09</b>	31603
<b>CA 09/010</b>	34500
<b>CA 10/11</b>	38920
<b>CA 11/12</b>	30197
<b>CA 12/13</b>	45000
<b>CA 13/14</b>	30000
<b>CA 14/15</b>	49200
<b>CA 15/16</b>	50750
<b>CA 16/17</b>	46000
<b>CA 17/18</b>	35060
<b>CA 18/19</b>	55180