

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

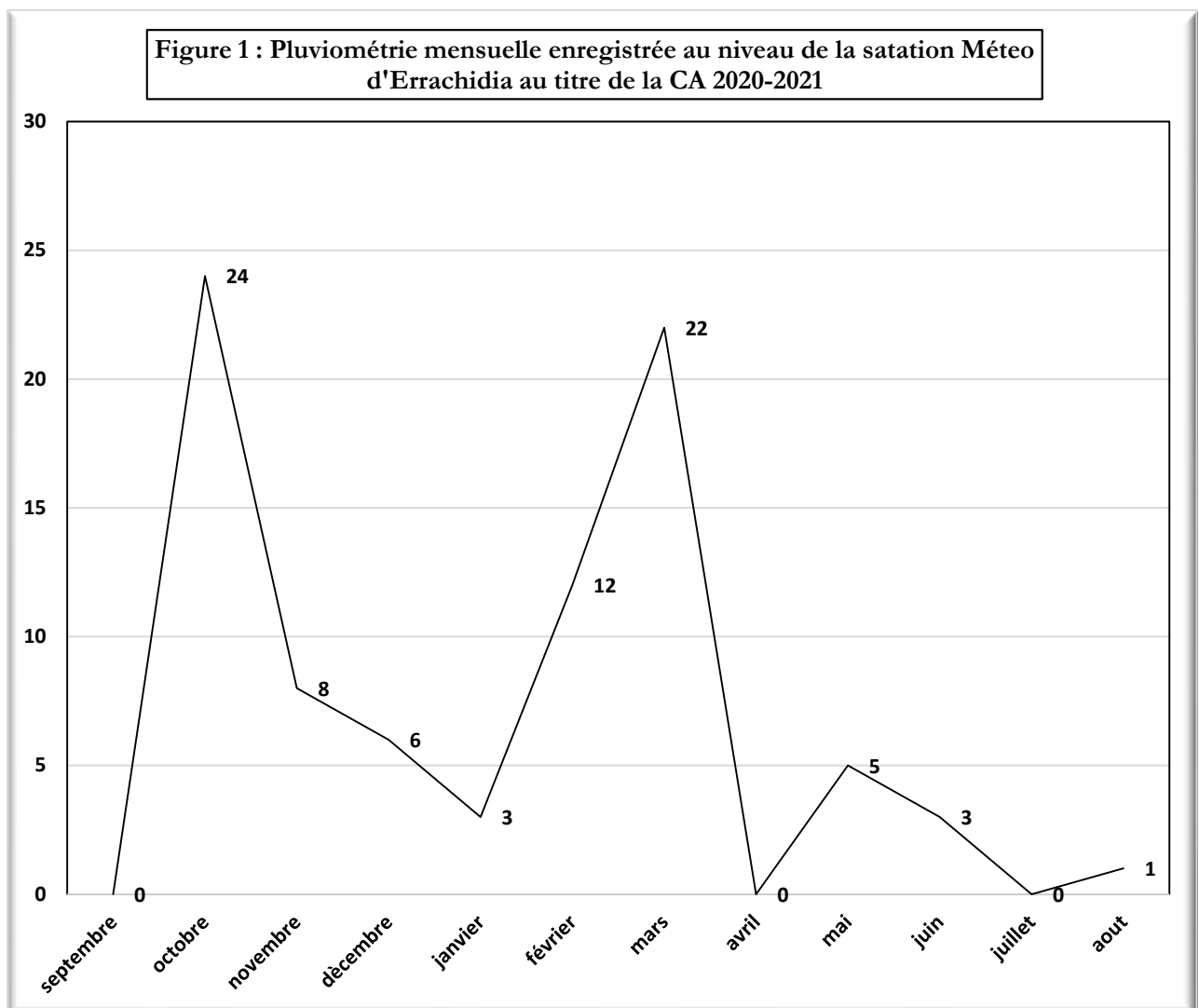
# **BILAN PHOENICICOLE AU TITRE DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 2020-2021**

Décembre 2021

# I-Conditions climatiques

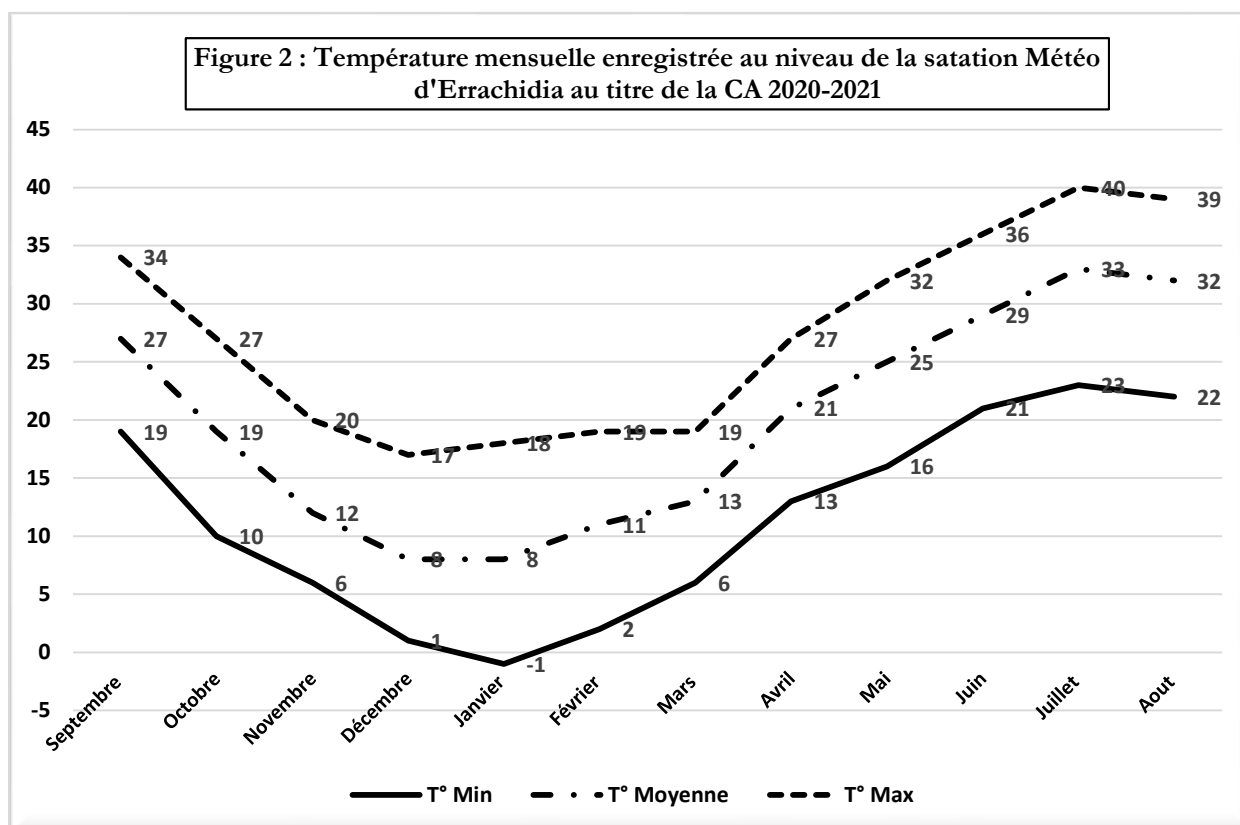
## 1-Pluviométrie

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 enregistrées cette année s'élève à 84 mm, en affichant une légère diminution (1 %) par rapport à la campagne précédente et une diminution de l'ordre de 34 % en comparaison à une année normale. Les mois d'octobre et mars de cette campagne ont connu des pluies avec un cumul de l'ordre de 24 mm et 22 mm respectivement. Cependant, des précipitations très faibles voire nulles ont été constatées pour le reste de la campagne (**Figure 1**)



## 2-Température

Les températures moyennes mensuelles affichées cette année au niveau de la zone d'Errachidia ont connu une amplitude importante avec des températures très basses en hiver et assez élevées en été. En effet, le mois de Janvier de cette année s'est caractérisé par des températures moyennes de l'ordre de  $-1\text{ C}^{\circ}$ . Alors que, les mois de juillet et Aout, ont été marqués par des chaleurs excessives avec une température moyenne maximale de l'ordre de  $40\text{ C}^{\circ}$ .



## II- Localisation et importance des palmeraies

Zone	Commune	Effectif Total
Erfoud	Arab sabah Ziz	282697
	Arab sabah ghriss	47663
	Bni M'hamed	150010
	Erfoud	26170
	Fazna	42320
	Jorf	66673
	Marzouga	114
	Mly Ali Cherif	15570
	Rissani	65062
	Sfalate	124500
	Sidi Ali	5920
	Taouz	6130
	ESiffa	33460
<b>S/T Erfoud</b>		<b>866289</b>
Errachidia	Aoufous	147535
	Kheng	137179
	M'daghra	320682
	Oued Naâm	716435
	R'rteb	101845
	boudnib	36963
	<b>S/T Errachidia</b>	<b>1460639</b>
Goulmima	Aghbalou N'Kerdouss	29523
	Ferkella Oulia	89442
	Ferkella Soufla	90637
	Ghriss El ouloui	72702
	Ghriss Essoufli	110860
	Goulmima	46390
	Mellaab	71321
	Tadighoust	60268
	Tinjdad	23082
<b>S/T Goulmima</b>		<b>594225</b>
<b>Total général</b>		<b>2921153</b>

### III- Profil variétal des palmeraies

Le profil variétal du palmier dattier au niveau de la zone d'action de l'ORMVATF est dominé par la variété Majhoul (32 %) qui a pris de l'ampleur ces dernières années suite aux aides financières instaurées par l'Etat dans le cadre du Fond de Développement Agricole au profit des investisseurs désirant créer des nouvelles plantations du palmier dattier. Egalement, les variétés Bouffegouss (20 %), et Khalt (30%) tiennent une place préviligiée dans la composition variétale du palmier dattier au niveau des palmeraies relevant de la zone d'action de l'ORMVATF. Par ailleurs, , il y a lieu de signaler que d'autres variétés étrangères ont fait l'objet de tests par certains investisseurs au niveau de l'axe Meski-Boudnib à savoir les variétés Deglet nour, Berhi et Khelass provenant de la Tunisie, Arabi Saoudite... La répartition des effectifs par variété est indiquée au tableau ci-dessous.

Variété	Effectif	%
Mejhoul	922914	32
Feggous	575397	20
Khalt	884026	30
Aboujou	4346	0,15
Bouzekri	54197	2
Oum Nhal	2075	0,07
Nejda	206495	7
Aziza	1807	0,06
Fayda	870	0,03
Berhi	209	0,01
Deglet. Nour	71	0,002
B, Gharass	11687	0,40
Khellass	70	0,002
Male	23221	0,79
Bouslikhène	233768	8
<b>Total</b>	<b>2921153</b>	<b>100 %</b>

**Tableau : Répartition des variétés du palmier dattier au niveau des palmeraies de l'ORMVATF**

Zone	Commune	Aboujou	Aziza	B.Gharass	Berhi	Bouskri	Bouslikhéne	D.Nour	Fayda	Khellass	Male	Mejhoul	Nejda	Oum Nhal	boufeggous	khalt
Erfoud	Arab sabah Ziz		198	1040	0	5404	73094				1837	44815	28640		53535	74134
	Arab sabah ghriss		0	740		834	7285				40	9104	4270		10990	14400
	Bni M'hamed		0	200		270	52602				0	14068	4938		33732	44200
	Erfoud		0	3520		0	4187				0	2715	2370		7953	5425
	Fazna		0	90		1327	8202				0	6880	4656		8130	13035
	Jorf		0	840		1070	11630				595	14342	6719		14710	16767
	Marzouga										114					
	Mly Ali Cherif		0	300		0	4568				0	2774	329		3399	4200
	Rissani		0	860		0	19720				0	5468	1255		19159	18600
	Sfalate		0	410		270	41480				0	12306	8742		27392	33900
	Sidi Ali		0	0		0	1400				0	1000	0		1900	1620
	Taouz		0	950		0	500				50	1300	0		2700	630
	Esiffa		0	0		0	9100				0	5675	934		7233	10518
<b>S/T Erfoud</b>			<b>198</b>	<b>8950</b>	<b>0</b>	<b>9175</b>	<b>233768</b>				<b>2636</b>	<b>120447</b>	<b>62853</b>	<b>0</b>	<b>190833</b>	<b>237429</b>
Errachidia	Aoufous			335		65					20	12400	7885		13630	113200
	Kheng	0	10	600	0	15894					466	38025	26976	555	36353	18300
	M'daghra	0	290	0	70	13308			840		3396	152489	58253		64036	28000
	Oued Naâm	4346	1309	237	139	6149		71	30	70	13960	496450	20212	1520	152782	19160
	R'rteb			565		210						9200	5910		10960	75000
	boudnib		0	0	0	384					1143	24399	256		10781	
	<b>S/T Errachidia</b>	<b>4346</b>	<b>1609</b>	<b>1737</b>	<b>209</b>	<b>36010</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>870</b>	<b>70</b>	<b>18985</b>	<b>732963</b>	<b>119492</b>	<b>2075</b>	<b>288542</b>	<b>253660</b>
Goulmima	Aghbalou N'Kerdouss					20					443	7842	20		3198	18000
	Ferkella Oulia			0		1704					145	11499	1578		13104	61412
	Ferkella Soufla			880		1710					344	11690	1900		13300	60813
	Ghriss El ouloui			120		760					5	5856	3219		13973	48769
	Ghriss Essoufli			0		3955					582	12420	7438		24850	61615
	Goulmima			0		30					4	3360	2693		8557	31746
	Mellaab			0		633					11	12500	302		13875	44000
	Tadighoust			0		200					66	2337	7000		2165	48500
	Tinjdad			0		0					0	2000	0		3000	18082
<b>S/T Goulmima</b>			<b>1000</b>		<b>9012</b>					<b>1600</b>	<b>69504</b>	<b>24150</b>		<b>96022</b>	<b>392937</b>	
<b>Total général</b>	<b>4346</b>	<b>1807</b>	<b>11687</b>	<b>209</b>	<b>54197</b>	<b>233768</b>	<b>71</b>	<b>870</b>	<b>70</b>	<b>23221</b>	<b>922914</b>	<b>206495</b>	<b>2075</b>	<b>575397</b>	<b>884026</b>	

## VI- Production dattière prévisionnelle

Le palmier dattier constitue la principale source de revenu pour la majorité des phoeniculteurs de la zone. 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 **2 921 153**.

La production au titre de cette campagne a connu une diminution de 17 % par rapport à celle de l'année dernière. Ceci est attribué essentiellement à la pénurie d'eau que connaît la zone durant cette campagne à laquelle s'ajoute le phénomène de l'alternance très répondeu chez le palmier dattier. La répartition de la production dattière de cette année par zone est récapitulée au tableau suivant :

Province	Zones	Effectif global de palmier dattier	Nombre de palmier productif	Production (Tonne)	Rdt en KG/pied
Errachidia	Errachidia	1494099	399100	13569	34
	Erfoud	832829	652184	21975	34
	Goulmima	594225	486936	16556	34
<b>Total</b>		<b>2921153</b>	<b>1538220</b>	<b>52100</b>	

## V-Plantations réalisées au titre de la campagne agricole 2020-2021

### ✓ 1-Programme de la reconstitution de la palmeraie

Les effectifs du palmier dattier distribués par Marché au titre de l'année 2021 sont relatés au niveau du tableau suivant :

	Variété Bouskri	Male	Variété Mejhoul	Total général
	MARCHE N° 06/2020/MAPMDREF/OR/TAF	Marché N° 03/2020/MAPMDREF/OR/TAF	Marché N° 02/2020/MAPMDREF/OR/TAF	
Erfoud	1300	1400		2700
Errachidia	14309	100	16100	30509
Goulmima		1500		1500
<b>Total général</b>	<b>15609</b>	<b>3000</b>	<b>16100</b>	<b>34709</b>

### ✓ 2-Plantation dans le cadre FDA au titre de l'année 2021

	Aziza	B.Gharass	Bouskri	Male	Mejhoul	Nejda	Boufeggous	Total général
<b>Erfoud</b>	57	0	0	66	1143	108	500	1874
<b>Errachidia</b>	693	114	2021	4452	83290	3519	31139	125228
<b>Total général</b>	<b>750</b>	<b>114</b>	<b>2021</b>	<b>4518</b>	<b>84433</b>	<b>3627</b>	<b>31639</b>	<b>127102</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
<b>CA 19/20</b>	62 600
<b>CA 20/21</b>	52100

