

A. — Mouvement de la production au Maroc

I. — Production agricole

LA SITUATION AGRICOLE PENDANT LE 4^{me} TRIMESTRE 1947

La situation agricole du Maroc a été marquée, au cours du 4^{me} trimestre de 1947 par les difficultés résultant du manque chronique de matériel dont souffre surtout l'agriculture européenne auxquelles sont venues s'ajouter celles nées du retour au rationnement des carburants.

D'autre part, l'invasion de rongeurs qui s'était manifestée dans le courant de l'été continue ses ravages et la destruction des meriones, dispodilles et souris s'avère difficile. On doit noter cependant une mortalité assez importante de ces rongeurs dans le Tadla et la région de Safi-Mogador.

Par ailleurs, les premiers vols d'acridiens signalés en octobre dans la région du Souss, vers Tiznit, poursuivent leur progression vers le Nord, ne sont pas sans faire peser une menace sérieuse sur le résultat de la campagne agricole.

Enfin, après une sécheresse exceptionnelle en octobre et en novembre et généralisée à l'ensemble du pays, la pluie tant attendue a fait son apparition en décembre. Mais les précipitations ont été insuffisantes. Les semailles sont très en retard et les surfaces ensemencées très réduites, surtout chez les fellahs. L'activité des agriculteurs se porte donc sur les cultures de printemps. Les approvisionnements en semences de maïs et sorgho ont déjà commencé chez les marocains, ce qui a provoqué une hausse des cours de ces céréales.

Les récoltes de fin d'année ont été généralement bonnes. Celles des tomates tardives, sur le littoral et des haricots d'automne dans l'oriental se poursuivent dans des conditions normales et sont abondantes. De même les rendements du maïs et sorgho de montagne, dans le Nord, sont satisfaisants.

Les oléagineux, principalement lin et tournesol, dont les résultats et les prix sont intéressants, incitent les agriculteurs à étendre leurs emblavements.

La récolte des olives est bonne dans l'ensemble malgré une importante attaque de dacus dans les régions de Marrakech, Taza et Fès.

Le tabac a donné un bon rendement mais la qualité en est moyenne.

Enfin, la production des agrumes est très satisfaisante. A signaler toutefois la présentation

défectueuse de certains fruits en raison des dégâts commis par la cératite, signalée un peu partout, principalement dans le Gharb et les régions de Marrakech et d'Agadir.

LA SITUATION DE L'ELEVAGE FIN DECEMBRE 1947

En octobre, l'état d'embonpoint du bétail, notamment chez les ovins, a marqué un fléchissement général. Les animaux gras sont rares, mais le troupeau reste dans une forme satisfaisante pour la saison.

Les quelques pluies côtières ont provoqué, sur le littoral, la germination de plantes annuelles et ranimé les plantes persistantes, laissant espérer les pâturages d'hiver. Mais sur les parcours de placin, il ne subsiste que des vestiges desséchés des chaumes de maïs et des nappes de chiendent.

La sécheresse persistant en novembre a entraîné la disparition progressive de toute végétation herbacée sur l'ensemble du pays, sauf dans quelques secteurs privilégiés tels que les merdjas du Gharb et le Sahel côtier en particulier.

La plupart des troupeaux ne se nourrissent plus que de racines de chiendent, de broussailles et de feuilles d'arbre. Les réserves fourragères sont, en cette période de soudure prolongée, d'un secours inappréciable chez les éleveurs prévoyants. Autour d'Agadir, les raquettes de cactus inermes participent à l'alimentation du bétail.

En montagnes et sur les hauts plateaux du Maroc oriental, la végétation suffira sans doute à l'entretien des troupeaux jusqu'à l'arrivée des grands froids. Cependant les animaux ont maigri de jour en jour et des pertes par cachexie ont été signalées. L'agnelage se fait dans de très mauvaises conditions, beaucoup de brebis ne se trouvent pas en état d'allaiter leurs produits.

Les premières pluies, en décembre, ont été trop tardives. Elles auront pour conséquences immédiates de multiplier les mortalités sur un cheptel déficient.

Au point de vue sanitaire les cas épars de maladies microbiennes, sauf la clavelée, ne semblent pas constituer une menace sérieuse pour le troupeau. Par contre la fréquence des

infections parasitaires à l'entrée de l'hiver, fait craindre des pertes sur les animaux sous-alimentés et exposés aux intempéries qui n'auront pas été traités avant de présenter un état de misère physiologique incurable.

Les principales maladies contagieuses signalées sont les suivantes :

Charbon bactérien : Cas épars signalés sous de très nombreux secteurs.

36.640 animaux ont été vaccinés en octobre et 45.830 en novembre. Plus de 13.000 bovins ont en outre reçu préventivement le vaccin contre le charbon symptomatique.

Clavelée : Sévit dans toutes les régions du Maroc. Environ 150.000 ovins ont été clavelisés.

Tuberculose bovine : Quelques cas reconnus aux abattoirs de Casablanca, Rabat et Oujda. Les étables infectées seront soumises à la tuberculination.

Piroplasmoses diverses : Quelques cas isolés sur les différentes espèces.

Gale du mouton : Foyers à Sefrou, Meknès et Taza.

Anémie vermineuse : Foyers multiples dans

les régions de Rabat, Meknès, Agadir, Boulhaut et Sefrou.

LIN OLEAGINEUX

Années	Superficie en Ha	Production en Qx
1937	23.200	101.200
1938	22.800	55.500
1939	23.200	145.000
1940	48.800	153.000
1941	42.800	254.100
1942	51.900	264.000
1943	51.300	224.000
1944	31.800	73.500
1945	37.800	34.100
		(année de grande sécheresse)
1946	12.900	60.500
1947	29.400 (évaluation)	100.100

OLIVIERS

Années	Nombre d'arbres (1)	Evaluation de la récolte d'olives en tonnes	Tonnage d'huile	
			produite (2)	commercialisée
1937	6.748.000	53.000	9.000	
1938	6.976.000	68.000	11.500	
1939	7.179.000	50.000	8.500	
1940	7.411.000	90.000	15.000	
1941	7.740.000	65.000	10.800	
1942	8.283.000	110.000	18.500	13.200
1943	8.120.000	47.000	7.900	6.800
1944	8.338.000	45.000	7.600	3.800
1945	8.159.000	15.000	2.800	2.600
1946	8.348.000	15.500	2.800	2.600
1947	8.400.000	75.000	12.500	

(1) Les nombres d'oliviers indiqués sont ceux fournis par le contrôle du Tertib qui ne prend en compte chaque année, que les arbres imposables en raison de leur production. Cela explique les diminutions de 1943 par rapport à 1942 et de 1945 par rapport à 1944.

(2) Les chiffres de cette colonne sont basés sur l'évaluation du rendement des olives en huile selon les années et qui varient de 16,5 à 19 %.

CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES DU 4^me TRIMESTRE 1947

A. — Températures

Stations	Moyenne des maxima						Moyenne des minima						Extrêmes absolus					
	Octobre		Novembre		Décembre		Octobre		Novembre		Décembre		Octobre		Novembre		Décembre	
	Norm.	1947	Norm.	1947	Norm.	1947	Norm.	1947	Norm.	1947	Norm.	1947	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.
Port-Lyautey ..	26,6	26,8	21,7	25,3	»	»	11	13,3	7,3	5,4	6,0	10,7	33	7	35	3	»	-2,0
Tanger	22,5	22,6	18	19,6	15,8	16,1	16	17,2	12,2	14,4	9,8	10,7	26,2	13,4	22,6	7,6	20	6,7
Agadir	24,5	24,3	21,5	27,9	19,6	21,1	15,9	14,6	13,5	13,1	11,6	7,4	29,6	11,2	36	8,4	23,8	1,4
Taroudant	31,5	30,7	24,8	31	22,4	22,4	14	12,6	8,6	11,2	6,1	5,5	35	10	36,2	7,3	26	0,7
Casablanca	24,6	24,1	20,4	22,8	18,1	19,1	14	16	10,6	11,8	8,1	8,2	26	11	32,4	8,6	22,8	2,8
Mazagan	25,3	26,3	21,5	20,1	19,3	20,1	13,1	13,4	10,1	9,9	7,8	7,1	36,6	8	29,8	8	24	3,2
Settat	26	26,5	21,1	25,7	17,3	17,2	11,8	9	8	7,9	5,5	4,8	35,2	2	35,8	3,2	20	0,0
Kasba-Tadla ...	29,5	29,2	21,7	27,7	19,5	17,9	13,4	14,1	8,4	11,4	5,2	4,4	36	10	33,8	6	21	0,6
Fès	29,5	28	»	»	15,9	15,6	12,7	13,9	»	»	4,9	3,4	31	7,8	»	»	25,7	-1,2
Guercif	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Marrakech	28,9	29,3	21,6	28,4	19	19	13,8	14,4	8,8	11	5,3	4,6	35	12,5	33,8	5,8	22,8	0,0
Safi	25,5	24,6	21,2	26,4	18,8	18,8	16,9	16,2	13,5	12,5	11	7,2	32	12,3	32,7	10	23	3
Mogador	21,7	21,9	19,9	21,7	18,5	19,6	15,3	15,7	12,5	13,7	10,7	10	25,9	12,4	33,4	10,4	23,7	6,8
Meknès	25,5	28,5	18,7	25,6	15,8	16,8	11,8	11,4	7,5	8,4	5,2	3,9	32	7	32,5	4	21,2	-1,3
Ifrane	»	21,2	12,8	17,9	9,4	10,1	»	4,9	0,6	0,7	-3,1	-3,8	26	0,8	22,8	-5,8	16,8	-12,6
Azrou	22,4	25,2	15,1	22,3	13,4	14,5	10,6	10,9	5,3	8,8	3,3	2	31,1	8,4	28,2	0,1	19,9	-2,2
Oujda	24,7	25,9	18	23,2	15,6	15,2	11,7	12,7	7,2	7,3	5	5,4	33,2	8,6	29,2	2	22,4	-1,8
Berkane	26,3	27,7	21,3	25,4	18,1	18,7	13,8	15,1	9,6	9,5	6,7	4,9	»	»	32,1	4	24,6	0,1
Rabat	25	24,3	20,4	22,5	18,2	18	14,4	15,7	10,8	11,3	8,6	8,7	29,8	11	30	7,3	21,9	2,5

B. — Précipitations

Stations	Précipitations									Nombre de jours de sirocco et chergui
	Octobre			Novembre			Décembre			
	Nombre de jours	Hauteur en mm.		Nombre de jours	Hauteur en mm.		Nombre de jours	Hauteur en mm.		
		Normale	Dans le mois		Normale	Dans le mois		Normale	Dans le mois	
Tanger	7	85	41	4	132	105	9	119	162	0 0 0
Agadir	-	10	-	3	37	57	0	26	0	0 16 0
Taroudant ..	-	32	-	2	42	34	0	15	0	0 0 0
Casablanca ..	7	32	16	4	73	58	7	64	14	0 0 0
Mazagan	6	39	15	4	79	39	3	58	9	0 0 0
Settat	3	35	13	4	58	79	3	45	16	0 0 0
Kasba-Tadla ..	2	46	1	3	65	51	5	35	21	0 0 0
Fès	3	46	11	3	81	73	7	64	36	0 0 0
Guercif	-	28	-	-	24	-	-	12	-	- - -
Marrakech ..	0	18	0	2	47	37	2	28	3	0 0 0
Safi	4	29	15	4	66	61	2	54	5	0 0 0
Mogador	2	29	3	3	61	28	1	45	3	0 0 0
Meknès	4	60	13	4	89	79	9	70	42	1 0 0
Ifrane	3	161	35	3	-	137	9	143	109	0 0 0
Azrou	2	106	7	3	123	96	6	86	65	0 0 0
Oujda	2	34	3	1	46	1	7	46	42	0 0 0
Berkane	3	35	36	3	45	7	11	45	62	0 0 0
Rabat	5	47	27	4	105	114	5	78	62	0 2 0
Port-Lyautey.	6	50	15	4	112	144	7	86	55	0 0 0