

A. — MOUVEMENT DE LA PRODUCTION

1. — PRODUCTION AGRICOLE

RECENSEMENT PAR RÉGION DES STOCKS DE VIN AU 19 AOUT 1935

Relevé des stocks de vin

RÉGIONS	Récolte 1934			Récolte 1933 et antérieure			Importations			TOTAL
	Rouge	Rosé	Blanc	Rouge	Rosé	Blanc	Rouge	Rosé	Blanc	
	Hect.	Hect.	Hect.	Hect.	Hect.	Hect.	Hect.	Hect.	Hect.	
Fès	20.215,15	1.725,04	913,65	554,90	»	232,58	»	»	»	23.641,32
Meknès	84.866,20	14.782,91	8.686,87	7.462,00	342,90	420,00	»	»	»	116.560,88
Rharb	16.889,72	3.267,50	2.512,62	2.173,00	618,00	96,00	»	»	»	25.556,84
Rabat	28.589,00	4.370,10	2.649,47	1.258,37	395,02	34,29	»	»	»	37.296,25
Casablanca	88.778,84	9.607,45	6.551,82	5.028,15	871,83	1.162,42	56,00	2,00	74,97	112.133,48
Mazagan	2.888,66	2.870,63	661,88	353,11	620,00	30,26	»	»	»	7.424,54
Oued-Zem	57,52	16,92	20,43	5,21	0,16	3,73	»	»	»	103,97
Kasba-Tadla	98,33	62,54	17,42	»	»	»	»	»	»	178,29
Mogador	309,00	372,00	220,00	»	»	»	18,00	2,00	2,25	923,25
Marrakech	2.788,00	74,44	161,32	10,79	»	1.054,00	»	»	»	4.088,55
Taza	425,30	171,52	69,85	»	»	»	»	»	»	666,67
Oujda	11.041,13	13.594,56	1.143,11	2.504,80	768,20	1,00	»	»	»	29.052,80
	256.946,85	50.915,61	23.608,44	19.350,33	3.616,11	3.034,28	74,00	4,00	77,22	357.626,84
		331.470,90			26.000,72			155,22		

**LES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES
DU 3^e TRIMESTRE 1935
ET LEURS RÉPERCUSSIONS ÉCONOMIQUES**

Vue générale

Le troisième trimestre de 1935 a été sec et chaud sur le littoral et dans les plaines de l'intérieur ; orageux en montagne.

Juillet

Températures. — Le mois a été chaud ; les températures moyennes ont été : de 1° inférieures aux normales dans les régions de Tanger et de Safi ; de 1° supérieures dans les Doukkala, les Rehamna, dans les régions de Rabat, Meknès, Fès, Taza ; de 2 à 3° supérieures aux normales dans le Moyen-Atlas ; voisines des normales dans les autres régions.

Le chergui a été très fréquent dans l'intérieur du Maroc occidental et au Maroc oriental ; des températures maxima très élevées ont été observées sur le littoral le 3 et le 4 pendant une courte période de sirocco.

Précipitations. — De faibles pluies orageuses sont tombées sur les régions élevées du Maroc.

Dans la région de Marrakech, dans le pays Zaïan et dans le Tadla de violents orages accompagnés de chutes de grêle ont éclaté les 23 et 31 (Tadla 24 m/m le 23, Marrakech 26 m/m le 31).

Sur le littoral et dans les plaines du Maroc occidental la sécheresse a été totale.

Influences agricoles. — Les récoltes de céréales, par suite de l'insuffisance et de la mauvaise répartition des pluies, sont inférieures de plus de 50 % à celles de 1934.

La récolte de maïs est moyenne, heureusement influencée par les pluies de juin.

Sur le vignoble, assez belle perspective de récolte et assez bon état sanitaire, mais compromis par chergui et sirocco dans le Sud et à l'intérieur.

Faible fructification sur les oliviers.

Le cheptel est en assez bon état ; les chaumes assureront presque exclusivement désormais son entretien.

Août

Températures. — Les températures du mois ont été : inférieures aux normales de 2 à 3° dans les régions de Tanger, Safi, Mogador, Agadir et dans le Moyen-Atlas ; de 1° dans les autres régions. Elles ont été normales ou légèrement supérieures aux normales en Chaouïa et dans les Zaër.

Précipitations. — Quelques pluies orageuses ont arrosé les zones montagneuses. La pluviosité a été nulle sur le Maroc occidental, à l'exception de quelques averses dans les environs de Rabat.

Influences agricoles. — Aucune modification sensible sur juillet. Les faibles réserves d'humidité du sol et les alternances de temps couvert et de sirocco ont retardé la maturation normale du raisin.

Septembre

Températures. — Le mois de septembre a été chaud dans la plupart des régions (températures moyennes supérieures aux normales de 2 à 3°), sauf dans les régions de Tanger et de Mogador (températures moyennes inférieures de 2° aux normales).

Précipitations. — La pluviosité a été nulle sur le sud du littoral atlantique et dans les Abda-Abmar ;

voisine de la normale dans la Chaouïa et la région de Rabat ; de 2 à 3 fois supérieure aux normales dans le Rharb, les régions de Meknès, Fès et dans le Tadla-Zaïan.

Influence agricole. — Vendange retardée, commencée vers le 7 septembre. Maturité irrégulière — quelques raisins desséchés sur pieds, par suite des chaleurs anormales et de la faible réserve d'humidité du sol ; en certaine situation, on prévoit une légère diminution du

dégré alcoolique et des rendements ont été également affectés.

Les premières pluies d'automne se sont produites d'une façon à peu près générale sur tout le Maroc, et vont permettre de continuer plus activement les travaux préparatoires de la nouvelle campagne agricole.

G. ROUX

P. SCHINDLER.

STATISTIQUE MÉTÉOROLOGIQUE.

STATIONS	TEMPÉRATURES						PRÉCIPITATIONS						Nombre de jours de brume ou de brouil.		
	Moyenne des maxima			Moyenne des minima			JUILLET		AOUT		SEPTEMBRE		Juil.	Août	Sept.
	Juil.	Août	Sept.	Juil.	Août	Sept.	Nb. de jours	Haut. m/m	Nb. de jours	Haut. m/m	Nb. de jours	Haut. m/m			
Tanger	25.8	25.2	23.4	18.9	19.0	18.2	0	0.0	0	0.0	2	30.8	3	3	6
Souk-el-Arba-du-Rharb..	36.2	34.2	34.8	12.0	12.3	10.6	0	0.0	0	0.0	1	32.5	0	0	1
Rabat (Aviation).....	28.2	27.4	27.0	18.3	18.8	17.6	0	0.0	1	0.4	4	14.6	9	7	5
Casablanca (Aviation)...	27.4	27.0	27.2	18.8	19.0	17.7	0	0.0	0	0.0	2	Traces	3	2	7
Mazagan (l'Adir).....	27.3	27.8	27.2	19.1	18.9	18.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	3	6
Berrechid	32.6	30.7	31.1	18.1	18.4	16.9	0	0.0	0	0.0	1	4.4	0	5	6
Settat	33.9	32.2	32.8	16.4	16.0	15.5	0	0.0	0	0.0	1	3.6	0	0	2
Sidi-Bennour	35.2	33.5	35.5	18.2	18.1	16.9	1	1.7	0	0.0	0	0.0	0	0	9
Safi	29.3	27.2	29.3	18.5	18.4	17.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4	0	1	3
Mogador	22.4	21.3	20.8	15.8	15.6	15.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2	3
Agadir (Aviation).....	26.4	27.2	26.8	18.4	17.7	18.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2	2
Marrakech (Aviation)....	40.1	36.1	37.8	19.7	18.3	18.6	1	25.6	0	0.0	4	9.3	0	8	1
Oued-Zem	39.3	35.6	34.9	20.1	18.2	18.3	2	21.0	0	0.0	6	16.3	0	0	0
Azrou	33.3	30.5	29.3	19.7	16.5	16.0	3	26.7	3	5.0	3	16.3	0	1	0
Meknès (Jardin d'essais).	37.1	34.5	33.1	16.1	15.7	14.0	0	0.0	2	4.0	6	31.3	4	2	1
Fès (Insp. agriculture).	37.4	34.5	33.7	18.4	17.7	15.7	3	3.1	1	0.3	4	24.5	4	0	5
Taza (Aviation).....	39.0	34.8	»	20.0	18.9	»	1	0.6	4	8.3	0	0.0	0	0	»
Berkane	32.9	31.5	31.2	18.9	19.0	16.9	1	4.0	1	3.0	3	30.3	0	10	13

2. — PRODUCTION MINIÈRE.

LA SITUATION DES MINES MAROCAINES

(Rapport de l'Union syndicale des mines marocaines, assemblée générale du 18 juin 1935.)

La persistance de la crise économique mondiale au cours de l'exercice dont nous avons à vous rendre compte, a condamné une année de plus à l'inactivité presque totale d'importantes branches de l'industrie minière marocaine.

Ni l'accroissement de la production de phosphate, d'anthracite, de molybdène et de cobalt, ni les perspectives plus favorables de la prospection pétrolière, quelque satisfaction que ces événements vous causent, ne peuvent vous faire oublier la détresse des exploitations de plomb, de zinc et de manganèse.

Plomb et zinc

Aucune mine de plomb et de zinc n'a été exploitée en 1934, et les 185 tonnes de minerais de plomb, de même que les 11 tonnes de minerais mixtes, qui figurent dans les statistiques du Protectorat, proviennent uniquement de travaux de recherches.

Il ne pouvait être question, en effet, pour les mines marocaines non protégées, de reprendre l'extraction alors que les cours des métaux ne cessaient de s'avilir.

Les cours du plomb qui s'établissaient en décembre 1933 à £ 7,16 s. (or) sont tombés, à la fin de l'année 1934, à £ 6,6 s. (or). La chute des prix du zinc a été encore plus accentuée. Alors que ce métal valait £ 10,1 s. (or) au mois de décembre 1933, il ne cotait plus que £ 7,3 s. (or) en décembre de l'année dernière.

Cette baisse s'est heureusement arrêtée en février 1935, et ces mois derniers ont permis d'enregistrer une certaine hausse, qui n'a d'ailleurs pas intégralement persisté.

Les cours moyens en 1934 — £ 6,16 s. (or) pour le plomb et £ 8,10 s. (or) pour le zinc — restent très inférieurs à ceux de l'année 1929, qui s'élevaient respectivement à £ 23 (or) et £ 25 (or). Ils sont de même très éloignés de ceux enregistrés avant-guerre : en 1913, les prix du plomb cotaient £ 18 (or) et ceux de zinc £ 23 or.

Projet d'aide aux mines de plomb. — L'interminable hésitation du Gouvernement à prendre les mesures de protection indispensables vient heureusement de prendre fin.

Trois décrets, en date du 24 mai 1935, ont contingenté l'importation du plomb et du zinc, et ont frappé d'une taxe de 8 francs par quintal métrique pour le plomb et de 10 francs par quintal métrique pour le zinc, les autorisations individuelles nécessaires à l'importation de ces métaux. En même temps, un projet de loi a été déposé, le 28 mai 1935, visant à instituer des primes à la production en faveur des mines de plomb et de zinc dans la limite d'un crédit annuel de 10 millions. Il reste à souhaiter que le Parlement adopte, sans de nouveaux retards, le projet qui lui est soumis.

Vous pouvez donc maintenant entrevoir le jour où la production minière nationale du plomb et du zinc sera défendue contre la concurrence étrangère. La satisfaction que cette perspective vous cause serait plus complète si le Gouvernement s'était inspiré de plus près du vœu émis par la Conférence économique impériale.

Cette dernière avait demandé que l'industrie minière du plomb et du zinc fût protégée par un relèvement des droits de douane qui eût représenté environ le triple