

2. — PRODUCTION AGRICOLE.

LA SITUATION AGRICOLE DU MAROC

Juillet 1947

Dans l'oriental, les cultures de maïs et de haricots laissent espérer de bons rendements. La vigne présente un état végétatif satisfaisant, et les oliviers promettent une récolte moyenne. Les colons et les fellahs se préoccupent des semences pour la campagne prochaine.

Dans les régions de Taza, de Fès et de Meknès, les dépiquages et battages achevés laissent des rendements de céréales nettement moins élevés que ceux de l'an dernier, notamment pour le blé tendre, sauf en certains endroits, où l'on enregistre même de bons poids spécifiques (Beni Sadden, Ghomra, Beni M'tir). Par contre, sorgho et maïs sont actuellement de belle venue. La vigne et les oliviers paraissent devoir donner une production moyenne, un peu meilleure par places. Pourcentage élevé de reprise dans les jeunes plantations de vigne. Les divers autres fruits (pommes, poires, pêches, etc.), sont abondants. En plaine on arrache les pommes de terre et l'on emmagasine la semence nécessaire aux semis d'août. En montagne, les semis de maïs sont terminés.

En milieu européen les déchaumages, labours d'été et épandages d'engrais ont largement commencé, malgré les difficultés inhérentes à la déficience du matériel. Les difficultés de transport gênent également l'écoulement des récoltes de céréales. Le manque de bâches et de fil de fer nécessaire à l'arrimage des corbeilles, le manque de pneus créent en outre des soucis supplémentaires aux viticulteurs préoccupés des vendanges proches.

La récolte des régions d'Ouezzane et de Port-Lyautey s'avère extrêmement médiocre dans l'ensemble. Les cultures de printemps : pois chiches, haricots, tournesol, tabac, (là où elles n'ont pas souffert des acridiens) et sorgho se présentent bien. On note toutefois une réduction des surfaces semées en sorgho à cause des pluies de printemps. Abondance de fruits et légumes saisonniers, notamment tomates, concombres, pastèques et melons, dont les cours s'affaissent.

En Chaouïa, Tadla, Doukkala, la récolte de céréales est très inégale, et dans son ensemble ne correspond qu'à une petite moyenne, sauf pour l'orge qui est abondante. Le maïs ne donnera qu'une production très moyenne. Faute de pluies de printemps les épis sont courts et peu nombreux. Dans ces trois régions, une invasion généralisée de rongeurs (mériones et dipodilles) cause de gros dégâts aux cultures. La lutte s'organise partout à l'aide d'appâts empoisonnés. Mêmes difficultés de travail et de transports, dues au manque de tracteurs et de pneus poids lourds. En Chaouïa, on note une insuffisance importante de main-d'œuvre, qui paraît résulter des grands travaux de l'Oum-er-Rebia.

Dans les Abda-Ahmar et la région de Mogador, le blé dur, dans l'ensemble, donne des résultats satisfaisants et la récolte de maïs semble être un peu supérieure à la moyenne. Il en est de même pour les pois chiches. Par contre, le carthame a été entièrement détruit par les criquets. Les rongeurs (mériones) ont fait également leur apparition dans les Gzoula et les Sahim.

La région de Marrakech a terminé battages et dépiquages. La récolte, en général, est faible. Les maïs de plaine sont, jusqu'à présent, d'aspect satisfaisant et de belle venue. La récolte d'amandes débute, avec des cours élevés.

Les cours des céréales sont fermes, avec tendance à la hausse, sauf dans la région d'Agadir. Les prix des équidés s'élèvent à l'approche des premiers labours de l'automne. Les cours de la main-d'œuvre se maintiennent ou baissent. Les souks sont abondamment approvisionnés et les transactions y sont très actives.

Août 1947

Les travaux agricoles du mois sont relativement peu importants : fin de battages et dépiquages des céréales d'hiver, récolte de maïs et des sorghos précoces, déchaumages et labours d'été, épandages d'engrais, transports de céréales. Dans les zones irriguées, les derniers semis de haricots ont été effectués, ainsi que les semis de pommes de terre d'été en montagne.

La récolte de maïs, à la suite des conditions climatiques généralement favorables, se présente mieux qu'on ne l'espérait le mois précédent. Celle du sorgho, en particulier dans la région de Fès-Taza, qui en fournit la plus grosse partie, est bonne. Les céréales de printemps vont donc fournir un appoint appréciable à celles d'hiver.

Les autres cultures de printemps sont bien venues dans l'ensemble du Maroc, en ce qui concerne la végétation. Mais les dégâts causés par les acridiens, qui ont été importants en de nombreux endroits, se trouvent accrus par ceux des rongeurs. Les mériones dans l'intérieur et les dipodilles sur le littoral, dont la prolifération est telle qu'ils constituent actuellement une invasion généralisée dans tout le Maroc, après les céréales, dévastent les champs de pois chiches, de nioras, de pastèques, de melons, les vignes, le maïs, les cultures maraîchères et même les vergers. La lutte, difficile à cause de la pullulation de ces prédateurs, est rendue plus aléatoire du fait des récoltes encore non ramassées que les mériones attaquent en délaissant les appâts empoisonnés.

Les difficultés de transport gênent les apports de céréales. Le manque de pneus poids lourds, en particulier, immobilise de nombreux camions. La hausse qui se manifeste sur les céréales ne favorise pas, d'autre part, la vente des récoltes par les producteurs.

La question de la main-d'œuvre se pose en de nombreux endroits. Les ouvriers agricoles présentent des exigences croissantes, tout en fournissant un travail que les exploitants jugent insuffisants. Ces exploitants tentent de résoudre la difficulté en accroissant la motorisation des travaux, mais la pénurie des arrivages de matériel agricole ne favorise pas ces projets, et cause déjà de l'inquiétude pour la prochaine campagne.

Septembre 1947

A part les vendanges et la vinification qui semblent devoir donner une récolte satisfaisante en quantité, excellente en qualité, les principaux travaux agricoles de ce mois ont été les labours de préparés et le bottelage des pailles. Le manque de tracteurs, la vétusté géné-

rale de ceux qui fonctionnent et la pénurie de pièces de rechange sont des obstacles difficiles à surmonter. On espère que malgré tout les colons feront l'effort qui permettra de réaliser un programme comparable à celui de l'an dernier. Le pays a, en effet, besoin de retrouver son approvisionnement normal en céréales. Pour le bottelage, c'est le manque de fil de fer qui ralentit les travaux.

En maraîchage, les semis de tomates d'hiver ont commencé sur le littoral. A Agadir on en est déjà au repiquage. Les plantations de pommes de terre sont entreprises un peu partout. En montagne, on arrache la dernière récolte. Dans l'Oriental, en terrains irrigués, on sème des fèves, de l'orge pour la consommation en vert, et des haricots d'automne.

Les travaux de maraîchage souffrent, comme les autres, mais avec une acuité plus grande encore, de l'insuffisance générale de main-d'œuvre, et dans certai-

nes régions cette situation provoquera une diminution des programmes habituels, ou le remplacement des cultures exigeant une main-d'œuvre nombreuse, comme celle des tomates, par d'autres pouvant se contenter d'un personnel plus restreint (pommes de terre, carottes, etc.). En grande culture, les colons tendent à une mécanisation de plus en plus grande de leur exploitation, mais ils se trouvent fortement freinés dans cette réalisation par le manque de matériel.

La culture des oléagineux annuels, tournesol et lin en particulier et carthame dans le sud, semble tenter un assez grand nombre de cultivateurs, et déjà de nombreux contrats sont passés. Les rendements et les prix des oléagineux sont, en effet, rémunérateurs.

On signale, dans l'ensemble du pays, une hausse assez sensible sur les produits agricoles en général, céréales et légumes et sur les animaux de trait en particulier, à l'approche des labours.

3. — PRODUCTION MINIÈRE.

PRODUCTION DES PRINCIPAUX MINÉRAIS

	1939 moy. mens.	1946 moy. mens.	1947				
			1 ^{er} semestre moy. mens.	Juillet	Août	Septembre	9 prem. mois moy. mens.
<i>Phosphates</i> (milliers de tonnes) :							
<i>Phosphates bruts</i> (humides) :							
Extraction	»	190,3	228,9	239,3	217,7	248,7	233,4
Stocks en fin de mois	»	»	437,7	»	»	254,4	327,7
<i>Phosphates marchands</i> (secs) :							
Production	»	231,9	232,8	»	»	272,2	265,7
Stocks aux mines	»	»	90,8	»	»	183,1	148,6
Stocks aux ports	»	»	142,2	»	»	52,2	95,3
Sorties : Maroc	»	4,3	3,8	2,5	6,5	8,2	5,2
Sorties : hors Maroc	»	234	224,1	291,6	203,3	318,3	259,3
<i>Plomb</i> (tonnes) :							
Production	2.951	1.275	1.897	3.110	2.718	3.080	2.700
Stocks en fin de mois	»	18.300	19.260	21.710	»	22.240	21.194
<i>Manganèse métallurgique</i> (t ^{mes}) :							
Production	5.969	3.795	7.626	8.255	7.930	10.806	8.654
Stocks en fin de mois	»	124.940	117.240	112.382	»	101.091	109.903
<i>Fer</i> (tonnes) :							
Production	55.061	10.437	11.060	25.685	18.360	9.297	16.101
Stocks en fin de mois	»	111.080	109.260	50.207	»	81.948	85.219
<i>Cobalt</i> (tonnes) :							
Production	434	141	247	179	194	211	208
Stocks en fin de mois	»	2.960	1.910	2.048	»	2.453	2.164
<i>Bioxyde de manganèse</i> (tonnes) .	313	394	391	390	280	461	381
<i>Zinc</i> (blende, calamine) (ton.) .	443	248	275	371	357	313	329
<i>Antimoine</i> (tonnes)	69	38	50	48	46	46	48
<i>Molybdène</i> (tonnes)	15	7	5	11	4	4	6
<i>Cuivre, chalcopirite</i> (tonnes) ..	12	20	24	»	8	10	11
<i>Huile brute de pétrole</i> (tonnes) .	388	215	190	190	159	192	183
<i>Sel gemme</i> (tonnes)	117	882	324	1.477	981	4.436	1.805
<i>Amiante</i> (tonnes)	»	35	81	51	43	42	54
<i>Argiles smectiques</i> (tonnes) ..	»	1.253	1.013	630	300	413	589