

A. — MOUVEMENT DE LA PRODUCTION AU MAROC.

1. — PRODUCTION AGRICOLE.

SITUATION AGRICOLE

(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 et de Fès et 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 dispoilles) 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 satis-

faisants 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.

LA MODERNISATION RURALE A BENAHMED

Dans le cadre de la modernisation rurale, sur un ensemble de 4.300 hectares, situés dans la région de Benahmed, trois secteurs étaient organisés, en automne 1946. A l'intérieur des secteurs de ce type une amélioration substantielle des rendements devait être recherchée par la rationalisation des techniques sur une grande échelle, et l'accroissement des emblavures, tout en conservant, au moins pour partie, le travail aux bêtes.

Dans le même temps qu'étaient mis en route les trois secteurs de Benahmed, d'autres secteurs ont été organisés qui sont du même type. Leur statut juridique et leur nom ont été récemment changés, de façon à identifier la structure juridique et administrative de ces nouvelles entreprises à celle des « Secteurs de modernisation du paysannat » pour permettre également l'unification des méthodes de gestion financière de toutes les entreprises de modernisation rurale au Maroc. « Secteurs latéraux », au départ, ils se nomment, aujourd'hui, « Secteurs d'exploitations rurales améliorées » et sont groupés par deux ou trois (ou davantage) en S.M.P. Les méthodes n'en sont point changées pour autant.

Les membres du secteur sont les propriétaires ou détenteurs de la terre qu'ils exploitent eux-mêmes, avec leurs bêtes et un petit matériel moderne qu'ils achètent.

En contre-partie de facilités de crédits qu'on leur accorde et des fournitures qui leur sont faites de ces matériels, d'engrais et de semences, le groupe s'engage à observer une discipline culturelle et à travailler selon les directives données à chacun de ses membres par un agent technique.

L'amélioration attendue est ainsi le fruit, non seulement de l'introduction d'instruments de meilleur rendement, mais de tout un complexe agrologique nouveau et complet.

La portée éducative de l'expérience tient au fait que, dans le secteur considéré, l'emploi du matériel nouveau est généralisé jusqu'à constituer un phénomène social et entraîner un nouveau conformisme (1).

Les résultats obtenus, dès la première année, sur les trois secteurs de Benahmed permettent de juger la valeur de la méthode.

3.288 hectares au total y furent emblavés ; 213 charrues à versoir furent employées par les fellahs, ainsi que les 180 herses canadiennes et 100 bineuses.

Les récoltes et les rendements s'établissent ainsi :

En blé dur :

Secteur des Maârif : 355 hectares donnant 1.065 quintaux (rendement 3) identique au produit des parcelles voisines hors secteur. Amélioration nulle du fait d'un échaudage particulièrement intense.

Secteur des Mlal : 195 hectares donnant 975 quintaux, soit du 5, soit 2 quintaux de plus à l'hectare que n'en obtinrent les fellahs voisins sur parcelles hors secteur.

Secteur des Ouled Mrah : 97 hectares donnant 435 quintaux, rendement 5, consacrant une amélioration d'un quintal à l'hectare.

En blé tendre :

Secteur des Maârif : 370 hectares donnant 1.110 quintaux (rendement 3) identique au produit des parcelles voisines hors secteur.

Secteur des Mlal : 312 hectares donnant 2.496 quintaux, soit du 8, soit 3 quintaux de plus à l'hectare que n'en obtinrent les fellahs voisins sur parcelles hors secteur.

Secteur des Ouled Mrah : 278 hectares donnant 2.224 quintaux, rendement 8, soit une amélioration de 3 quintaux à l'hectare.

En orge :

Secteur des Maârif : 621 hectares donnant 11.178 quintaux (rendement 18) indiquant une amélioration de 6 quintaux à l'hectare.

Secteur des Mlal : 592 hectares donnant 10.356 quintaux, soit du 18, soit 6 quintaux de plus à l'hectare.

Secteur des Ouled Mrah : 468 hectares donnant 8.424 quintaux, soit du 18, soit une amélioration de 6 quintaux à l'hectare.

*
* *

Il convient de tenir compte pour l'interprétation de ces résultats de ce que :

1° L'échafaudage a été général dans cette région. Il y a considérablement diminué le rendement des blés (dur et tendre) et a réduit la différence que l'on pouvait escompter, à bon droit, par rapport aux cultures des « voisins » hors secteurs, effectués selon les méthodes traditionnelles ;

2° L'aide apportée aux fellahs des secteurs, sous forme de prêts d'équipement et de semences et la surveillance effective de l'emploi de ces prêts ont eu pour résultat une augmentation très forte des emblavements. On note en effet que, pour l'ensemble de la circonscription de Benahmed, les emblavements de 1946-47 sont supérieurs de 80 % à ceux de 1945-46. Les emblavements effectués en 1946-47, sur les seuls « secteurs d'exploitations rurales améliorées », accusent une augmentation de 160 % par rapport à ceux de 1945-1946. On peut donc conclure, que du fait de la modernisation rurale, les emblavements ont doublé ;

3° Au supplément de récolte de 12.346 quintaux, dus à la seule amélioration de la technique, doit donc s'ajouter le supplément de récolte dû au doublement de la superficie emblavée.

C'est donc un supplément de 24.481 quintaux de céréales panifiables que l'entreprise de Benahmed apporte à l'économie des douars intéressés.

Ces résultats sont probants malgré la médiocrité des rendements en blé, due à l'échaudage ; et cela dès la première année de fonctionnement, fonctionnement très économique et financièrement équilibrable par le produit d'une parcelle de 30 hectares par secteur louée au taux local, et directement exploitée par le chef de secteur à titre de champ d'expérience et de démonstration, et par le produit des travaux à façon effectués au profit des fellahs.

L'œuvre d'organisation et d'éducation agricole s'est poursuivie là avec l'adhésion d'abord timorée, puis confiante et enthousiaste des fellahs.

L'entreprise sera portée à près de 8.000 hectares en 1947-48 (quatre « secteurs d'exploitations rurales améliorées »).

Des résultats de moindre envergure, mais d'intensité comparable, ont été obtenus sur d'autres secteurs encore connus sous le nom de latéraux.

(1) Cf. sur la méthode le Bulletin d'Information n° 11 du 15 novembre 1946.

CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES DU DEUXIÈME TRIMESTRE 1947.

| STATIONS | MOYENNE DES MAXIMA | | | | | | MOYENNE DES MINIMA | | | | | |
|--------------------|--------------------|------|--------|------|--------|------|--------------------|------|--------|------|--------|------|
| | AVRIL | | MAI | | JUN | | AVRIL | | MAI | | JUN | |
| | normal | 1947 | normal | 1947 | normal | 1947 | normal | 1947 | normal | 1947 | normal | 1947 |
| Tanger | 19,3 | 19,6 | 22,1 | 20,2 | 24,7 | 23,1 | 11,6 | 14,0 | 14 | 14,3 | 16,6 | 17,6 |
| » | » | » | 24,2 | 23,1 | 24,5 | 24,5 | » | » | 14,7 | 14,4 | 15,9 | 17,1 |
| Taroudannt | 27,0 | 30,8 | 30,2 | 27,6 | 32,3 | 31,2 | 9,4 | 12,0 | 12 | 12,1 | 13,5 | 14,6 |
| Casablanca | 20,0 | 21,5 | » | » | 24,4 | 23,3 | 10,2 | 12,2 | » | » | 15,7 | 18,0 |
| Mazagan | 21,6 | 23,8 | 23,1 | 23,4 | 25,3 | 26,5 | 9,2 | 7,8 | 11,8 | 10,8 | 14,4 | 12,8 |
| Settat | 27,7 | 27,1 | 25,2 | 25,7 | 28,9 | 29,9 | 7,8 | 8,5 | 10,6 | 10,6 | 13,5 | 14,8 |
| Kasba-Tadla | 21,6 | 29,0 | 29,6 | 28,0 | 34,4 | 34,5 | 8,6 | 9,4 | 11,9 | 12,1 | 16,1 | 17,7 |
| Fès | 21,5 | 25,9 | 25,6 | 24,4 | 30,5 | 31,8 | 8,6 | 10,0 | 11,5 | 11,6 | 15,0 | 14,8 |
| Guercif | » | » | » | » | 33,2 | 35,0 | » | » | » | » | 16,2 | 17,4 |
| Marrakech | 25,6 | 30,8 | 28,6 | 28,3 | 33,1 | 33,9 | 10,3 | 12,7 | 13,3 | 13,4 | 15,9 | 17,2 |
| Safi | 22,5 | 23,7 | 24,6 | 22,5 | » | » | 13,6 | 11,7 | 16 | 13,6 | » | » |
| Mogador | 18,7 | 20,7 | 19,6 | 19,4 | 24,0 | 20,2 | 12,8 | 13,6 | 14 | 14,3 | 15,7 | 16,2 |
| Meknès | 20,8 | 26,3 | 24,9 | 24,7 | 29,2 | 30,3 | 7,5 | 9,1 | 10,4 | 10,3 | 12,7 | 13,2 |
| Ifrane | 19,5 | 19,5 | » | 18,1 | » | 26,4 | 3,3 | 3,3 | » | 4,6 | » | 10,1 |
| Azrou | 18,4 | 25,0 | 21,8 | 23,2 | 27,1 | 32,0 | 6,2 | 7,4 | 8,9 | 8,3 | 13,2 | 14,2 |
| Oujda | 22,6 | 24,8 | 25,2 | 25,2 | 29,8 | 31,1 | 7,8 | 7,8 | 10,9 | 11,7 | 13,6 | 16,5 |
| Berkane | » | » | » | » | » | » | 9,6 | 9,7 | 12,5 | 12,3 | 16,3 | 17,4 |
| Rabat | 20,5 | 22,9 | 23,1 | 21,6 | 24,9 | 25,3 | 10,4 | 11,6 | 12,5 | 13,5 | 15,3 | 16,6 |
| Port-Lyautey | 23,1 | 25,3 | 26,5 | 23,9 | 29,5 | 27,4 | 8,6 | 10,3 | 11 | 12,8 | 14,0 | 15,8 |

PRÉCIPITATIONS

Total du 2^e trimestre 1947

| | HAUTEUR EN m/m | | NOMBRE de jours de pluie |
|--------------------|----------------|------|--------------------------------|
| | Normal | 1947 | |
| Tanger | 146 | 49 | 8 |
| Agadir | 19 | 7 | 2 |
| Taroudannt | 17 | 3 | 1 |
| Casablanca | 62 | 24 | 13 |
| Mazagan | 48 | 11 | 3 |
| Settat | 58 | 9 | 5 |
| Kasba-Tadla | 89 | 100 | 11 |
| Fès | 116 | 105 | 14 |
| Guercif | 29 | 127 | 5 |
| Marrakech | 51 | 49 | 4 |
| Safi | 43 | 37 | 6 |
| Mogador | 33 | 23 | 3 |
| Meknès | 112 | 98 | 12 |
| Ifrane | 226 | 176 | 19 |
| Azrou | 200 | 143 | 12 |
| Oujda | 95 | 118 | 15 |
| Berkane | 85 | 120 | 10 |
| Rabat | 78 | 79 | 9 |
| Port-Lyautey | 87 | 28 | 12 |