

## INTERPRÉTATION DU GRAPHIQUE DE LA PAGE 154

$$\sqrt{0} \wedge n^3$$

## Superficies ensemencées et la production des principales céréales marocaines.

Les graphiques des surfaces ensemencées et de la production pour les principales céréales marocaines ont été dressés d'après les chiffres publiés dans l'*Annuaire de statistique générale*. Ces chiffres sont obtenus d'après les suppositions faites au moment où opèrent des commissions chargées de répartir les terres ensemencées, d'après le rendement probable, en catégories dont le nombre a varié de 0 à 20 à l'hectare. Elles supposent deux rendements, un minimum et un maximum, multiplient les surfaces par les rendements et obtiennent ainsi deux chiffres ; les courbes ci-jointes ont été dressées avec les chiffres moyens. Actuellement, les évaluations du terrib sont faites d'après les quantités de semences utilisées. De toute façon, ces chiffres sont approximatifs.

D'autre part, les graphiques partent de 1915. Depuis lors, les évaluations ont porté sur les nouvelles régions soumises, et dans certaines, le Rif par exemple, l'étendue des surfaces ensemencées est assez importante.

Ces courbes montrent du moins la capacité de production en céréales du Maroc en général et, si la

valeur des chiffres est discutable à différents points de vue, le mouvement de la courbe doit être considéré comme exact, surtout en ce qui concerne le blé tendre.

Elles montrent :

1° La progression en général croissante des surfaces cultivées qui semblent arrivées en 1925 à un maximum qui n'a pas été dépassé, le blé tendre mis à part ;

2° Les dépressions de la courbe des emblavures qui suivent assez régulièrement les mauvaises récoltes ;

3° La courbe du blé tendre plus régulière ;

4° Les courbes des superficies ensemencées par des Européens plus régulières encore ;

5° L'irrégularité de la production. L'orge peut être considérée comme repère. La courbe de la production de blé tendre, tout en suivant les mêmes variations, est beaucoup moins heurtée.

JEAN DRESCH.

## VIGNES

## ÉTAT DU VIGNOBLE MAROCAIN.

Production du vignoble depuis 1922  
(Européen et indigène)

ANNÉES	VINS (en hectol.)	RAISINS non vinifiés (quint.)
1922	40.000	»
1923	70.000	»
1924	82.000	300.000
1925	120.000	300.000
1926	125.000	300.000
1927	150.000	300.000
1928	120.000	255.000
1929	185.000	360.000
1930	200.000	400.000
1931	300.000	420.000
1932	390.000	425.000
1933	430.000	406.000

## RENDEMENT.

Les rendements moyens à l'hectare peuvent être estimés, pour les vignes européennes adultes ayant dépassé la quatrième feuille, à :

30-35 hectolitres dans la région de Casablanca ;
30-40 — — — Fès ;
55-60 — — — Meknès ;
30-35 — — — Oujda ;
35-45 — — — Rabat ;
20-25 — — — Mazagan ;
30-40 — — — Rharb ;
30-50 — — — Marrakech ;

## SUPERFICIES PLANTÉES

EN VIGNES EUROPÉENNES (courant 1933).

RÉGIONS	Vignes en production de 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> feuilles et plus	Vignes de 2 <sup>e</sup> feuille (plantation hiver 1932)	Vignes de 1 <sup>e</sup> feuille (plantation hiver 1933)	TOTAUX
	Ha.	Ha.	Ha.	Ha.
Oujda et confins algéro-marocains .....	1.695	898	102	2.695
Taza .....	110	84	3	197
Fès .....	688	243	268	1.199
Ouezzane .....	110	26	14	150
Meknès .....	3.168	1.335	950	5.453
Port-Lyautey, Rharb ....	901	188	196	1.285
Rabat .....	2.122	330	400	2.852
Casablanca .....	4.246	366	100	4.712
Tadla .....	21	7	12	40
Mazagan .....	203	46	»	249
Safi .....	17	»	2	19
Marrakech, Agadir, Mogador .....	294	60	20	374
	13.575	3.583	2.067	19.225