

## APERÇU SUR LA PRODUCTION D'AGRUMES DES ÉTATS-UNIS

Dans une fort intéressante étude statistique, M. Paul SCHULER, Citrus Statistician, et M. J. C. TOWNSEND, Florida Citrus Fruit, ont examiné la situation des agrumes en Floride par rapport aux surfaces plantées et à la production des autres territoires producteurs des États-Unis.

Les tableaux et graphiques ci-joints montrent l'évolution de celle-ci.

Pour la seule Floride, il est intéressant de noter que la production des diverses variétés d'agrumes était utilisée de la façon suivante :

### Oranges.

Nous avons établi le pourcentage des fruits consommés frais dans l'État de Floride, à savoir sous forme d'auto-consommation, c'est-à-dire consommés par les producteurs, et ceux vendus en Floride par rapport à la production totale. Il est intéressant de noter que si le tonnage augmente chaque année, le pourcentage entre 1934-35 et 47-48 a presque diminué de moitié. Pendant la même période, le pourcentage des fruits destinés à l'industrie de transformation est passé de 1,7 à plus de la moitié de la production en 1947-48 avec 51,8 %. L'évolution est indiquée dans le tableau suivant :

SAISONS	AUTO-CONSOMM.	VENTE POUR LA CONSOMMATION EN FRAIS			TOTAL EN FRAIS	VENDU A L'INDUSTRIE DE TRANSFORMATION	
		SUR LA FLORIDE		VERS D'AUTRES ÉTATS		EN T.	% PAR RAPP. A PROD. TOTALE
		EN T.	%				
1929-30	6.268	—	—	—	357.997	—	—
1934-35	7.814	46.479	8,5	569.841	616.320	10.785	1,7
1939-40	10.175	74.807	8,1	783.149	857.956	173.789	15,7
1944-45	10.989	81.807	5,3	1.065.363	1.147.170	583.801	33,5
1945-46	12.210	90.272	5	1.142.123	1.232.396	782.254	38,6
1946-47	14.286	92.267	4,8	1.233.088	1.325.355	809.360	37
1947-48	16.280	91.860	4,5	1.030.605	1.122.465	1.238.135	51,8

La production se répartit en oranges hâtives et de mi-saison qui représentaient, en 1934-35, 68,6 % de la production, et en 1947-48, 53 % avec 1.261.700 t. Respectivement les surfaces plantées en ces variétés d'oranges étaient de 41.200 ha (54,9 %) des surfaces totales en oranges, et 57,8 % avec 64.840 ha.

L'augmentation des surfaces consacrées à ces variétés a été de 57,3 % de 1934 à 1947-48, alors que pour l'ensemble des oranges elle a été de 49,7 % et pour la production qui a plus que triplé (274,3 %) pour l'ensemble des oranges, elle a été de 189,7 %.

Pour les oranges tardives, les surfaces consacrées sont passées de 33.720 ha (45 %) avec une production de 199.430 t. (30,8 % du total) à 47.360 ha (42,2 %) avec un tonnage de production de 1.115.180 t., soit 46,9 %.

Le pourcentage d'augmentation des surfaces plantées a été, de 1934 à 1935, de 40 %, et pour la production de presque 6 fois supérieure (459 %, d'augmentation).

Les arbres en rapport sont de 10.537.000 pour les variétés hâtives et de mi-saison dont 6 % de 4 à 5 ans, 16 % de 6 à 10 ans, 14 % de 11 à 15 ans, 64 % de 16 ans et plus, alors que pour les variétés tardives il y a 7.696.000 arbres dont les pourcentages sont de 6, 12, 11, 71 quant à l'âge.

### Grapefruits.

Le tableau et le graphique suivants montrent l'évolution de cette production. Nous avons pensé qu'il serait

intéressant de voir comment cette production est utilisée.

Les surfaces plantées en grapefruits sont passées de 10.360 ha en 1919-20 à 31.320 ha en 1934-35 et à 37.200 ha en 1947-48, soit une augmentation de 259 % pendant les quinze premières années et de 18 % de 1934-35 à 1947-48, quant à la production elle est passée de 213.580 t. à 550.240 t. et 1.195.600 t., soit une augmentation totale de 459,3 %, alors que de 1920 à 1935 elle a été de 157,6 %, soit plus de deux fois 1/2, et de 1934-35 à 1947-48 elle a doublé avec une augmentation de 107,5 %.

Le tableau précédent montre que le pourcentage des fruits destinés à la transformation est passé de 1,7 % à 58,9 % par rapport à la production totale, mais le maximum atteint a été de 69,1 % en 1945-46 avec 801.323 t.

La production de grapefruits est soit en variété « Seedless » à laquelle étaient consacrés 11.800 ha en 1934-35, environ le tiers des surfaces plantées en grapefruits, et 15.640 ha, 42 % des surfaces consacrées, alors que les variétés « Seed » avec 20.240 ha et 21.560 ha représentent 64,7 % et 57,9 %.

La production des variétés est passée respectivement de 148.420 t. à 535.760 t. et de 401.820 t. à 658.840 t., soit 260,9 % et 63,9 % d'augmentation, ce qui montre l'importance croissante des variétés « Seedless » dont 6 % sont des arbres en production.