

# Chronique économique

## PRODUCTION ET UTILISATION DES AGRUMES

### ETATS-UNIS

Nous donnons dans le tableau ci-dessous par espèces d'agrumes les tonnages de production et les tonnages commercialisés d'une part destinés à la consommation en frais, d'autre part ceux destinés à la transformation.

en tonnes

	1938-1939	1950-1951	1951-1952	1952-1953	1953-1954	1954-1955	1955-1956
<b>Oranges et Mandarines</b>							
Production .....	2.825.500	4.693.900	4.773.170	4.829.000	5.144.000	5.302.500	5.373.625
Commercialisation en frais .....	2.502.400	2.351.025	2.375.400	2.471.930	2.115.900	2.317.500	2.240.300
Destinées à la transformation ..	203.200	2.279.900	2.326.640	2.309.370	2.853.950	2.918.370	3.068.300
Pourcentage par rapport :							
a) à la production.	7,1	48,5	48,7	47,8	55,4	55	57
b) à la commercialisation .....	7,5	49,2	49,5	48,3	56,3	55,7	57,8
<b>Citrons</b>							
Production .....	383.030	481.590	459.230	451.100	578.100	501.900	452.120
Commercialisation en frais .....	267.210	298.700	300.740	294.640	304.800	329.180	310.900
Destinés à la transformation ..	114.810	181.860	157.480	155.450	272.290	171.700	140.210
Pourcentage par rapport :							
a) à la production.	29,9	37,7	34,2	34,4	47,1	34,2	31
b) à la commercialisation .....	30	37,8	34,3	34,5	47,2	34,3	31
<b>Pomelos</b>							
Production .....	1.540.260	1.652.020	1.442.720	1.357.380	1.722.120	1.499.620	1.613.410
Commercialisation en frais .....	851.410	764.030	784.350	740.660	867.660	851.410	859.540
Destinés à la transformation ..	546.610	878.840	541.530	609.600	799.590	640.080	743.710
Pourcentage des fruits destinés à la transformation par rapport :							
a) à la production.	35,4	53,2	37,5	44,9	46,4	42,7	46,1
b) à la commercialisation .....	39,1	53,5	40,8	45,1	48	43	46,4

Ce tableau montre que le tonnage des oranges destinées à la transformation n'a cessé d'augmenter au cours de ces dernières années. Il est quinze fois supérieur à ce qu'il était avant-guerre.

Par contre on constate une légère régression de la consommation en frais, elle est inférieure à celle d'avant guerre alors que la production a doublé.

Pour ces citrons on constate une certaine constance dans la consommation du

fruit frais. Les tonnages destinés à la transformation sont variables suivant la production. Ils représentent toutefois plus du tiers des tonnages commercialisés.

Les tonnages de grapefruits qui vont à la transformation ont été sensiblement comparables. Mais on constate pour ce fruit une augmentation de la consommation en frais ; elle dépasse légèrement celle d'avant-guerre, et en 1956 elle a été en augmentation de 12 % sur 1951.

Nous donnons dans le tableau 2 la physionomie de l'utilisation de la récolte de 1955-1956 qui montre la répartition par variété et par état producteur. Rappelons qu'aux Etats-Unis la récolte d'agrumes a lieu toute l'année.

En Californie la cueillette des Navels va d'octobre à juin et celle des Valencias de mars à décembre.

En Floride les oranges hatives et de mi-saison sont récoltées d'octobre à mai et les Valencias de février à juillet.

Pour les pomélos la récolte commence en septembre et se termine en juillet en Floride; en Californie la récolte est commercialisée de juin à septembre.

	Production	Commercialisation			Pourcentage du tonnage destiné à la transformation par rapport à la commercialisation
		commercialisé	en frais	destiné à la transformation	
<b>Oranges - Mandarines (a)</b>					
- Californie					
Navels et autres ...	529.433	512.786	456.143	56.643	11 %
Valencias .....	823.640	812.821	503.956	308.865	37,9 %
Total :	1.353.073	1.325.607	960.099	365.508	27,5 %
- Arizona	40.135	39.437	35.389	4.048	10,2 %
- Floride					
Hatives et mi-saison	2.101.000	2.088.960	591.600	1.497.360	71,6 %
Valencias .....	1.611.600	1.601.400	451.493	1.149.907	71,8 %
Mandarines .....	191.760	180.744	140.719	40.025	22,1 %
Total :	3.904.360	3.871.104	1.183.812	2.687.292	69,4 %
- Louisiane	7.956	7.426	7.426	-	-
- Texas	65.280	62.832	52.632	10.200	16,2 %
<b>Citrons (b)</b>					
- Californie et autres	451.080	450.543	310.386	140.157	31,1 %
<b>Limes (c)</b>					
- Floride et autres	14.520	14.520	10.890	3.630	25 %
<b>Pomélos (d)</b>					
- Arizona	86.030	85.486	52.962	32.525	38 %
- Californie	72.300	71.610	50.310	21.300	29,7 %
- Floride					
Seedless .....	747.780	744.876	550.998	193.878	26 %
Autres .....	642.510	639.606	156.199	483.407	75,5 %
Total :	1.390.290	1.384.482	707.197	677.285	48,9 %
- Texas	79.860	77.137	58.987	18.150	23,5 %

Equivalence : a) 1 caisse oranges en Californie } 34,9 kg net Floride }  
 Arizona } 40,8 kg  
 Texas }  
 Louisiane }

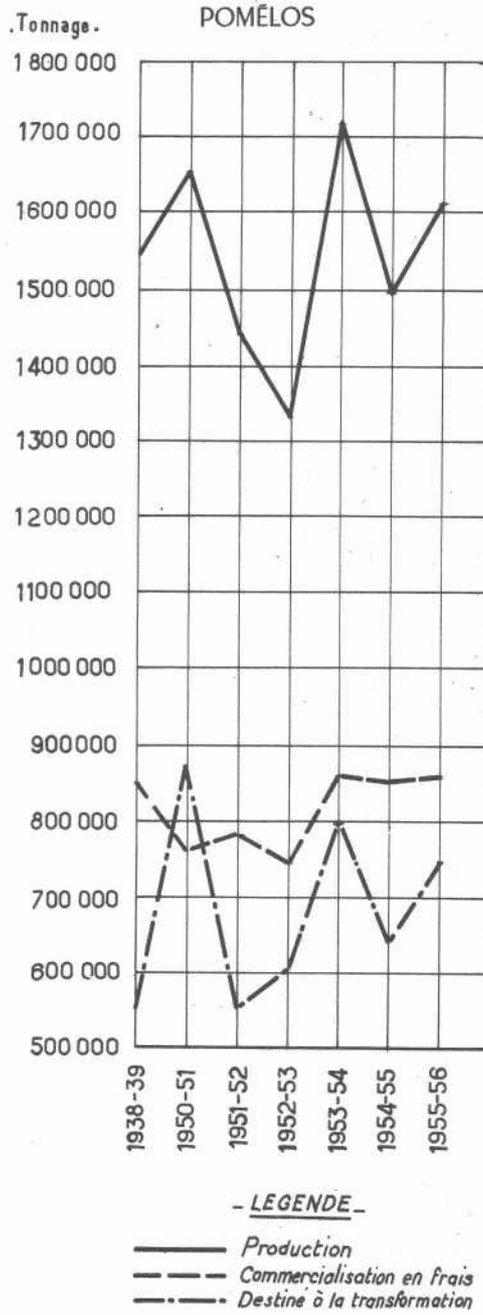
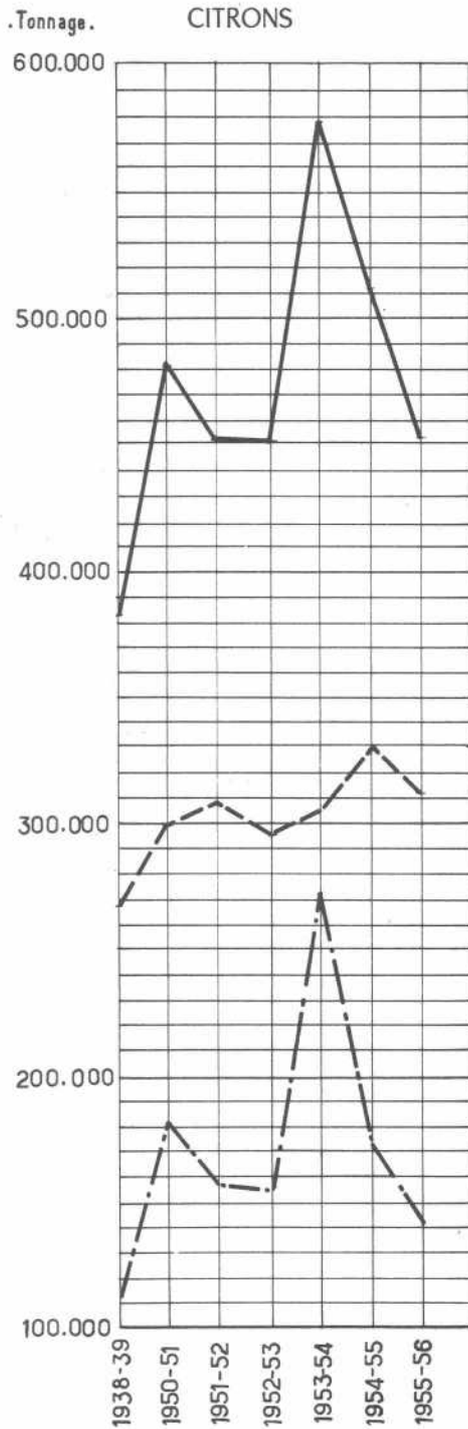
- b) 1 caisse mandarines = 40,8 kg  
 c) 1 caisse citrons = 35,8 kg net  
 d) 1 caisse limes = 40,8 kg  
 e) 1 caisse pomélos = 36,3 kg net sauf en Californie 30 kg.

En Floride sur le tonnage commercialisé d'oranges et mandarines à destination de la transformation, 2.670.151 tonnes servent à la fabrication des jus concentrés congelés et ordinaires, soit 77 %, contre 74 % en 1955. D'ailleurs dans cet état, par rapport à l'année précédente, le pourcentage de fruits destinés à la transformation par rapport au total des fruits commercialisés est

également en augmentation 69,4 % contre 66,6 %.

Pour l'ensemble de tous les Etats, il en est de même, l'augmentation est de 2 %.

R.M. CADILLAT



### ORANGES et MANDARINES

