

PERSPECTIVES DE LA PRODUCTION DES AGRUMES AUX U.S.A. POUR LA SAISON 1947-1948 ⁽¹⁾

La production de Floride pour les oranges hâtives et de mi-saison est estimée à 26.500.000 caisses (1.060.000 t.) environ 4 millions de caisses en moins sur la récolte précédente et la quantité de Valencia serait de 23.000.000 de caisses (920.000 t.), légèrement inférieure à la production 46-47. Pour les tangerines, la production sera de 4.300.000 caisses (172.000 t.) contre 4.700.000 caisses (188.000 t.) de la dernière saison.

La production Californienne de Navels et autres variétés hâtives s'élèvera à environ 18.600.000 caisses (651.000 t.) contre 19.700.000 caisses (689.500 t.) en 46-47. Pour le Texas, on évalue la récolte à 5.600.000 caisses d'oranges (224.000 t.) ce qui est bien supérieur à ce qu'elle a jamais été. Pour l'Arizona et la Louisiane, on espère une production normale (47.500 t. environ). Quant à la production de pomelos les estimations pour 47-48 laissent prévoir une récolte presque aussi importante que celle de 1945-46 qui fut une année record. Elle sera supérieure de 6 % à ce qu'elle était en 1946-47. La production fut pour la Floride de 29.000.000 de caisses (1.052.700 t.) et celle du Texas de 23.300.000 caisses (845.790 t.) pour l'année à venir on prévoit 31.000.000 de caisses en Floride (1.125.300 t.) et 25.000.000 de caisses au Texas (907.500 de t.).

Les fortes pluies de Septembre et les vents de tornade infligèrent de sérieux dommages aux plantations d'agrumes sur les côtés ouest et est de Floride mais passèrent au sud des centres de

production. Au Texas, les conditions climatiques ont été favorables depuis le début d'Août, époque à laquelle une pluie abondante permit une bonne irrigation. Le début de la saison d'exportation a été autorisée par la commission à compter du 1^{er} Septembre 1947, soit deux mois d'avance sur l'année précédente. Dans les principales zones de culture de l'Arizona le manque d'eau s'est fait sentir et de nombreuses plantations de pomelos en ont souffert. Malgré cela, la production de pomelos promet d'être d'une excellente qualité, meilleure que celle de 46-47. En Californie une période de saison sèche pendant la croissance des fruits n'a pas affecté sérieusement la qualité et la quantité des agrumes.

Le tabl au suivant donne les résultats des années antérieures. Pour 1946, la production comprend les quantités non récoltées par suite des conditions économiques. On estime que 900.000 caisses d'oranges, 800.000 de tangerines et 2.600.000 de pomelos ne furent pas commercialisées pour la Floride ; pour le Texas, 500.000 caisses de grapefruits et pour l'Arizona 923.000 caisses.

Les prix moyens pour les oranges et les pomelos furent, dans leur ensemble beaucoup plus faibles que pendant la saison 45-46. Ainsi on estime que le prix moyen des agrumes considéré pour l'année 45-46 a été de 3 \$ 56 alors qu'en 46-47 il ne fut que de 2 \$ 85.

La chute des prix commença pour le Marsh Seedless. Une

NOMBRE DE CAISSES ⁽²⁾

	1936-45	1945	1946	1947
Californie				
Navels	18.203.000	17.680.000	19.670.000	18.630.000
Valencias	28.329.000	26.330.000	34.000.000	—
Oranges	46.532.000	44.010.000	53.670.000	18.600.000
Pomelos	2.611.000	3.350.000	3.240.000	—
Floride				
Variété hâtive et mi-saison	18.125.000	25.400.000	30.500.000	26.500.000
Valencias	14.905.000	24.400.000	23.200.000	23.000.000
Oranges	33.030.000	49.800.000	53.700.000	49.500.000
Pomelos	22.830.000	32.000.000	29.000.000	31.000.000
Texas				
Variété hâtive et mi-saison	1.722.000	2.880.000	3.150.000	3.360.000
Valencias	1.220.000	1.920.000	1.850.000	2.240.000
Oranges	2.942.000	4.800.000	5.000.000	5.650.000
Pomelos	16.921.000	24.000.000	23.300.000	2.500.000
Arizona				
Navels	327.000	570.000	600.000	480.000
Valencias	371.000	640.000	600.000	580.000
Oranges	698.000	1.210.000	1.200.000	1.060.000
Pomelos	3.031.000	4.100.000	4.100.000	4.100.000
Louisiane	288.000	330.000	410.000	260.000

(2) 1 caisse oranges Floride Texas : 40 kgs 8, en poids net.
Californie : 35 kgs

1 caisse Pomelo Californie : 30 kgs 8, en poids net.
Floride Texas : 36 kgs 3

des conséquences de cette chute fut la cessation des achats par le Gouvernement. Les plus bas prix furent enregistrés en Janvier et au milieu de Mai pour les pomelos ; pour les oranges ce fut au début de la vente des fruits de mi-saison. La gelée de

Floride en Février 1947 eut pour conséquence l'augmentation substantielle pour les oranges, et peu de répercussions sur les pomelos. Il est intéressant de noter les prix des oranges et des pomelos par caisse, sur les arbres durant les mois suivants :

	Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai	
	\$ (1)	Fr.	\$	Fr.	\$	Fr.	\$	Fr.	\$	Fr.	\$	Fr.	\$	Fr.
Pomelos														
1946-1947	1,29	276,06	89	190,46	54	115,56	65	139,10	74	158,36	63	134,82	63	134,82
1945-1946	1,30	278,20	1,20	256,80	94	201,16	93	199,02	1,14	243,96	1,31	280,34	1,12	239,68
1944-1945	1,37	293,18	1,23	263,22	1,04	222,56	1,28	273,92	1,30	278,20	1,33	284,62	1,43	306,02
1943-1944	1,48	316,72	1,27	271,78	1,16	248,24	1,14	243,96	1,43	306,02	1,48	316,72	1,54	329,56
Oranges														
1946-1947	1,88	402,32	1,25	267,50	82	175,48	1,61	344,54	2,37	507,18	2,52	539,28	2,60	556,40
1945-1946	2,19	468,66	2,02	432,28	1,91	408,74	2,12	453,68	2,50	535,00	2,59	554,26	2,64	564,96
1944-1945	2,19	468,66	2,19	468,66	2,13	455,82	2,12	453,68	2,17	464,38	2,46	526,44	2,62	560,68
1943-1944	2,12	453,68	2,23	477,22	2,10	449,40	1,86	398,04	2,47	528,58	2,62	560,68	2,62	560,68

(1) 1 dollar : 214 francs.

(1) D'après California Citrograph et Citrus Production in the United States, Review of the 1946-47 Citrus Season Texas Farming and Citriculture Novembre 1947. R. C. 22-12-47.

LES EXPORTATIONS ALGÉRIENNES D'AGRUMES PAR PORT D'ORIGINE PENDANT LE MOIS DE JANVIER 1948 (en tonnes)

FRUITS	Alger	Oran	Philippeville	Bône	Bougie	Mostaganem	Totaux par variétés
Clémentines	0,2	—	2,2	—	—	—	2,4
Mandarines	3.560,4	552,7	1.449,9	463,6	—	2,4	6.029, —
Oranges	17.908, —	15.415,4	1.255,8	1.450,4	96, —	247,1	36.372,7
Citrons	210,3	72,8	12, —	5, —	—	—	300,1
Autres agrumes	94,7	2, —	0,8	0,7	—	—	98,2
	21.773,6	16.042,9	2.720,7	1.919,7	96, —	249,5	42.802,4

Statistiques ● F.A.L.A.C.

L'INDUSTRIE AUSTRALIENNE DES CONSERVES

Monsieur J. L. MOORE, Secrétaire Général de l'Association des Conserves australiennes, déclarait récemment que l'industrie des conserves de fruits devrait, ou diminuer sa production de 60 %, ou voir diminuer le prix des fruits frais si les tarifs préférentiels accordés à l'Empire Britannique étaient supprimés. Pour soutenir l'industrie dans ce cas, il faudrait 150.000 à 200.000 livres. En effet l'industrie australienne produit plus que le marché intérieur peut consommer. Elle doit exporter de 60 à 65 % de sa production. Les marchés où elle peut lutter contre la concurrence étrangère sont l'Angleterre, le Canada et la Nouvelle-Zélande. Par suite du développement de cette industrie en Nouvelle-Zélande et au Canada, les marchés tendent à se restreindre, et c'est seulement en Angleterre, qui est le marché le plus important du Monde pour les fruits en conserves, que l'Australie peut vendre. Les exportations américaines sont de 15 % de leur production, l'Angleterre en achète 80 à 90 %. La suppression du tarif préférentiel aurait de graves et immédiates répercussions en Australie sur les projets d'irrigation et de développement.

LES EXPORTATIONS FRUITIÈRES DE LA TRINIDADE

Les surfaces plantées en agrumes s'élèvent à un peu plus de 400 ha à quoi il convient d'ajouter les citronniers qui ne font pas l'objet de plantations du fait du Wither Tip, mais que l'on trouve sur des surfaces de quelques ares.

Il en est de même pour les autres fruits tels que les Manguiers, Sapotillers, Goyaviers et Mangoustans. En 1946, il a été exporté :

Essences de citrons (distillées) ..	7,471 t. pour \$ =	107.804
— — (pressés main)	0,102 t. =	3.194
Jus de citrons brut	379,648 t. =	64.833
Citrons frais	3,626 =	651
Citrate	49,292 t. =	10.723
Grapefruits frais	180,988 t. =	12.111
Oranges fraîches	1.566,288 t. =	62.324
Jus de grapefruits	2.050,618 t. =	426.320

Il n'est pas exporté d'autres fruits ou produits obtenus à partir des fruits.

J. DUMAS,

I.F.A.C., Station Régionale des Antilles.