

SITUATION DES CULTURES DE POMELOS DANS LA "DESERT VALLEY"

La culture du pomélo qui date du 19^e siècle s'est développée dans la « Desert Valley » depuis la première guerre mondiale. Elle passa successivement de 200 ha en 1919 à 400 ha en 1924 puis à 4.000 ha en 1931 pour atteindre 8.900 ha en 1938. Depuis 1938, jusqu'en 1947-48, les surfaces plantées sont en régression : elles atteignent approximativement 6.470 ha. Les plantations nouvelles ont pratiquement cessé, seuls quelques pomelos à chair rose tels « Ruby Blush » furent plantés.

Les estimations 1947-48 pour les surfaces plantées sont, par région :

| | |
|---------------------|----------------------|
| Phoenix... 3.844 ha | Impérial... 1.213 ha |
| Yuma... 607 ha | Coachella... 778 ha |

Le rendement à l'ha varie suivant la région. Durant la période 1941-42 à 1946-47, la moyenne était :

| | |
|----------------------|------------------------|
| Phoenix... 21 t. 500 | Impérial... 14 t. 500 |
| Yuma... 39 t. | Coachella... 26 t. 750 |

PRODUCTION

La production représente environ 7 à 9 % de celle des Etats-Unis. La Floride en produit 50 %, le Texas 35 à 40 % et le reste 1 à 8 % est représenté par les pomelos d'été de la Californie.

La production de ces fruits aux Etats-Unis est approximativement 15 fois plus importante qu'il y a 35 ans et elle augmentera encore car de jeunes plantations vont entrer en pleine production. En 1947-48, 1.877.226 t. furent produites contre 1.952.800 t. en 1945-46. De la production 1947-48, la Floride produisit 956.195 t., le Texas 740.280 t., l'Arizona 92.535 t. et la Californie 88.216 t. Le Texas a augmenté sa production avec une rapidité étonnante, celle de 1946 représentait 125 fois celle de 1925 et les arbres sont relativement jeunes. D'après le dernier recensement (1946-47), 25 % des surfaces du Texas sont des arbres de moins de six ans et 30 % de moins d'un an. De ces 55 % de jeunes arbres, la presque totalité est de variété rose ou « Ruby Blush ».

67 % du total de la production de la « Desert Valley » proviennent de la région Phoenix, 10 % de Yuma, 9 % de l'Impérial Valley, 14 % de la Coachella Valley.

On estime que pour 1947-48 la production sera moins importante du fait des dommages causés par le froid et de la réduction des surfaces plantées.

SAISONS D'EXPÉDITION

La période d'expédition pour les Pomelos de la Desert Valley commence en Octobre pour finir dans la première quinzaine de Juillet avec une période de pointe de Mars à Mai. Toutefois, il existe certaines variations pour les quatre principales régions productrices. Dans le Yuma, les fruits mûrissent tôt et les expéditions ont lieu au début d'Octobre, augmentant de Novembre à Mars, déclinant ensuite très rapidement pour se terminer en Mai. La production du Phoenix suit celle du Yuma : expédition fin Octobre, période de pointe de Mars à Mai, fin de saison de Juin à la première quinzaine de Juillet. Pour l'Impérial Valley : expédition en Novembre, période de pointe Avril, fin de saison Juin. La Coachella Valley est la dernière à produire.

Elle commence ses expéditions fin Novembre, début Décembre, sa période de pointe est en Avril et la fin de la saison a lieu aux environs du 1^{er} Juin.

Les fruits destinés à la transformation sont expédiés aux conserveurs durant les périodes de pointe variant d'après la région. Suivant l'ordre précité, Yuma vient en tête, expédiant en Janvier et Février, suivie des trois autres centres qui expédient de Mars à Mai.

UTILISATION

Depuis une vingtaine d'années, les sous-produits du pomélo ont pris de l'extension. Le pourcentage de fruits transformés par rapport à la production totale des Etats-Unis est passé de 15 % en 1930 à 55 % en 1945. La Floride en transforme à elle seule 40 %. Voici quelques chiffres : pour 1946-47, 1.680.000 hl de jus d'oranges furent produits, soit presque trois litres par tête d'habitant, et 653.040 t. de segments.

La production d'écorce séchée pour l'alimentation du bétail prend une importance considérable. D'autres sous-produits moins importants, du point de vue quantité mais qui tendent à l'être dans un proche avenir sont : les jus congelés, les jus concentrés, les mélasses d'agrumes, l'alcool, l'huile d'écorce de pomelos, les huiles de graines, l'acide ascorbique, l'acide citrique, les levures, les pectines, la marmelade, les gelées, les sirops, les écorces pour la fabrication des boissons gazéifiées.

MARCHÉS

La Desert Valley, durant ces dernières années a exporté vers 45 états et le Canada, les Hawaï, l'Europe et l'Orient. De toutes ces expéditions, 70 % vont vers l'Ouest. Sauf pour les Etats de l'Ouest, la Desert Valley est désavantagée par sa situation, mais elle concurrence la Floride et le Texas pour les marchés Est et Middle West, grâce à sa saison d'expédition plus étendue que celle de ces deux derniers états.

La Californie est de loin le plus important débouché pour les pomelos de la « Desert Valley », absorbant 50 % des expéditions en frais. Ceci est dû à deux raisons :

- sa population dense et sa situation,
- la réglementation restrictive des expéditions imposée au Texas par la Californie et la distance séparant la Floride de cette dernière.

La réglementation des expéditions en provenance du Texas est consécutive à la présence du chancre des citruses dans cet Etat (citrus canker root Disease).

Cependant, il est prouvé que cette maladie n'existe plus au Texas aussi peut-il exporter. Les fruits doivent être traités et soumis à de strictes règles sanitaires. Cette autorisation d'entrer des fruits du Texas amène la fin d'un monopole virtuel sur les pomelos frais d'hiver de la « Desert Valley ».

TRANSPORT

Ces dernières années, le coût du transport a augmenté considérablement. Il joue un rôle prépondérant dans l'établissement du prix de vente des pomelos.

Le tableau suivant indique le prix du transport de l'Ouest, du « Middle West » et de l'Est vers une ville donnée, pour un quintal.

| | de Phoenix (Arizona) | de Harlingen (Texas) | d'Orlando (Floride) |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| à Los Angelès | \$ = 0,28 Frs = 140 | \$ = 1,46 Frs = 730 | \$ = 1,62 Frs = 810 |
| à Chicago . . . | 1,44 720 | 1 500 | 1,01 505 |
| à New-York. . . | 1,48 740 | 1,29 645 | 0,71 355 |
| 1 \$ = 500 Frs | | | |

Il ressort de ce tableau les avantages qu'ont les producteurs de telle ou telle région à expédier leurs fruits sur tel ou tel marché. Grâce au coût de production, de cueillette, de conditionnement inférieurs à ceux de la Desert Valley, le Texas peut concurrencer cette dernière sur les marchés de l'Ouest.

COUT DE PRODUCTION ET COMMERCIALISATION

L'augmentation croissante des coûts de production, de cueillette, de conditionnement, de transport et de publicité, jointe au bas prix, a eu pour effet direct la chute brutale des bénéfices des planteurs.

Une comparaison des coûts actuels avec ceux d'il y a 10 ans donne une idée de l'augmentation :

| | FRAIS POUR UNE CAISSE | | | | % d'augmentation |
|-----------------------------|-----------------------|-----|-----------|-----|------------------|
| | 1938-1939 | | 1947-1948 | | |
| | \$ | Frs | \$ | Frs | |
| Frais de culture | 0,23 | 115 | 0,40 | 200 | + 42,5 |
| Cueillette et Ramassage . | 0,23 | 115 | 0,20 | 100 | - 15 |
| Conditionnement | 0,48 | 240 | 1,01 | 505 | + 52,3 |
| Frais de vente et publicité | 0,09 | 45 | 0,15 | 75 | + 40 |
| | 1,03 | 515 | 1,76 | 880 | + 41,5 |
| 1 \$ = 500 Frs | | | | | |

Cette augmentation est due aux relèvements des salaires et aux prix des emballages.

LE MARCHÉ DE LA BANANE EN ANGLETERRE ET EN IRLANDE

Les importations de bananes en Angleterre et en Irlande pour le mois de Novembre ont été les suivantes :

| Provenance | Nombre de régimes | Poids des régimes (en tonnes) |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Jamaïque | 543.453 | 9.782,154 |
| Cameroun Brit. | 390.270 | 7.024,860 |
| Canaries | — | — |
| | 933.723 | 16.807,014 |
| Canaries | 8.475 | 169,500 |
| | 942.198 | 16.976,514 |

PRIX

La production et le revenu du consommateur sont deux principaux facteurs déterminant le prix des pomelos. L'approvisionnement peut être objectivement déterminé, mais il n'en est pas de même pour la demande. A l'heure actuelle, il existe une surproduction de pomelos du fait que le consommateur, ne considérant pas ce fruit comme un aliment essentiel, lui préfère la viande.

Ces deux dernières années, le bénéfice des planteurs a tout juste couvert le coût de production.

PROBLÈMES DE L'AGRUMICULTURE

Les problèmes agrumicoles sont au nombre de 4 :

- 1° le problème de la surproduction,
- 2° les hauts prix des marchés,
- 3° les bas prix d'achat sur arbre,
- 4° la concurrence du Texas avec la Desert Valley sur le marché Californien.

Le problème de la surproduction ne peut être résolu dans un bref délai. En 1934, dans la région de Phoenix, les planteurs parlaient déjà de surproduction alors que 15 millions de caisses étaient produites et qu'à la saison dernière, il y en eut 60.000.000. Pour résoudre ce problème, il suffirait d'augmenter la production en frais par des fruits de haute qualité et de calibre désirable, d'améliorer la qualité des jus de fruits et des segments, et de développer de nouveaux sous-produits.

Quant aux prix, les planteurs doivent attendre que la période actuelle d'inflation ait atteint son maximum, le coût alors diminuera plus vite que les prix et les planteurs en bénéficieront en conséquence.

En ce qui concerne le problème de la concurrence de Texas sur le marché californien, les producteurs de la Desert Valley peuvent y remédier en luttant contre les prix pratiqués sur ce marché, car le coût du transport est inférieur à celui du Texas.

Un des plus importants changements à apporter dans les méthodes actuellement utilisées, est d'éviter la cueillette trop hâtive des fruits qui ne sont pas suffisamment mûrs.

R. NAVILLE.

D'après Make Study of Desert Grapefruit Industry, par R. E. SELTZER, Citrus leaves, Octobre 1948.

LES BANANES DU CAMEROUN

| | Washington Exp. | Nyombé | Guinée | Sandham |
|----------------------------------|--------------------|------------|-----------|------------|
| Nombre de régimes embarqués . | 50.156 | 52.102 | 53.689 | 47.456 |
| Poids moyen en kgs | 22,9 | 21 | 20,90 | 20,90 |
| Poids total en kgs | 1.149.096 | 1.098.657 | 1.056.925 | 992.428 |
| Nombre régimes refusés | 2.898 | 3.392 | 3.489 | 4.438 |
| % des refus | 5,46 % | 7,10 % | 6,10 % | 8,50 % |
| Date de chargement | 20-24 Oct. | 28-31 Oct. | 5-9 Nov. | 13-16 Nov. |

Par suite des grèves de Douala-Bonaberi, le chargement du S/S Sandham a été effectué entièrement par la main-d'œuvre des plantations de bananes.

Le chargement de l'Atlantic Express a commencé le 29 Novembre.

J.P. LORAIN.