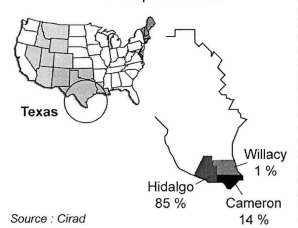


Pomelo du Texas

Le Texas figure parmi les principales zones de production dans le monde. Le verger, concentré dans l'extrême sud de l'état pour limiter le risque de gelées dévastatrices, produit entre 190 000 et 240 000 t par an de pomelo rouge de haute qualité. Cette origine, focalisée sur le marché local, était peu visible sur la scène internationale jusqu'en 2004-2005.

La forte baisse des disponibilités floridiennes a généré un net regain d'intérêt pour cette origine, limitée néanmoins dans ses potentialités de développement par la faiblesse de ses ressources en eau.

Pomelo - Texas Zones de production



Localisation

La carte de l'agrumiculture texane a été modelée par le gel. Les zones agrumicoles du nord-est de l'état (principalement entre Galveston et Houston), dominantes dans les années 1920, ont été pratiquement abandonnées. La production est, depuis les années 1930-1940, extrêmement concentrée dans la basse vallée du Rio Grande, partie la moins gélive de l'état. Cette région, au climat subtropical mais à la pluviométrie limitée (500 à 750 mm/an), est largement dédiée à l'horticulture depuis les années 1900, avec l'introduction de l'irrigation et le développement du transport ferroviaire. Les plantations d'agrumes' s'étendent sur environ 160 km, en remontant le fleuve depuis son embouchure. Cette zone de delta dispose, en plus de ses atouts climatiques, de terres alluviales fertiles. Les sols du comté d'Hidalgo, qui regroupe 85 % des surfaces de pomelo, sont dans une large proportion profonds, bien drainés et riches. Le reste de la production se situe plus en aval dans le comté de Cameron. La tristeza est le principal problème sanitaire. Les producteurs, regroupés au sein du Texas Valley Citrus Committee, bénéficient de l'appui technique de bon nombre d'organismes fédéraux ou de l'Etat, dont l'université Texas A&M.

Volumes

La production, significative à partir de la fin des années 1920, s'est rapidement développée dans les années 1940, pour culminer à près de 800 000 t en 1947 et 1948. A partir de cette date, de fortes gelées, dévastatrices sur une zone de culture aussi concentrée, ont drastiquement réduit les surfaces. Les deux dernières en date, survenues en 1983 et 1989, ont fait passer le verger de 28 000 à 5 000 ha. Les surfaces en culture, remontées à 8 000 ha à la fin des années 1990, sont stabilisées à 7 500 ha depuis 2002-2003 pour une production comprise entre 190 000 et 240 000 t par an (entre 5.7 et 6.6 millions de colis de 80 livres - référence utilisée au Texas). L'urbanisation et surtout la forte concurrence autour de disponibilités limitées en eau sont des facteurs limitants importants. Ainsi, les bassins de retenue internationaux d'Amistad et

Pomelo - Texas - Production

Source: USDA / *: Prévision 05/06

de Falcon, principales sources disponibles, sont exploités conjointement par le Mexique et les États-Unis pour l'alimentation des villes et l'agriculture. De plus, les coûts de revient sont plus élevés qu'en Floride, en raison de rendements sensiblement inférieurs et d'un besoin plus important en irrigation, rendue coûteuse par la taille seulement moyenne des exploitations.

	Pon	nelo -	— Tex	(as –	- Cal	endri	er de	prod	uctio	n		
	S	0	N	D	J	F	M	Α	М	J	J	Α
Ruby-Sweet										•		
Flame												
Rio Star												

Calendrier de disponibilité au Texas/Périodes différentes sur les marchés export

Calendrier de production

Le Texas produit uniquement des variétés colorées. Les pomelos blancs, bien présents durant la première partie du XX^{ème} siècle, n'ont pas été replantés après les gelées survenues dans les années 1950-1960. Une

grande partie des variétés rouges cultivées de par le monde, et qui constituent le coeur de la gamme texane, a été sélectionnée ou obtenue au Texas (travaux du Prof. Hensz, université A&M Kingsville-citrus center de Welasco). Ce sont d'ailleurs deux variétés rouges, le Rio Red et le Ruby Red, qui sont les plus plantées (respectivement environ 72 % et 17 % de la production totale). Elles sont commercialisées sous le label Rio Stars®. Les variétés rosées, commercialisées sous le label Ruby Sweet®, sont principalement le Henderson et le Ray Ruby, et représentent environ 11 % de la production. La saison démarre en octobre et se termine en mai.

Mars 2006 n°132



1 000 cartons 7/10 bushels

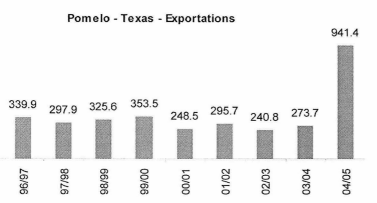
(env. 18.1 kg)

227.1

96/96

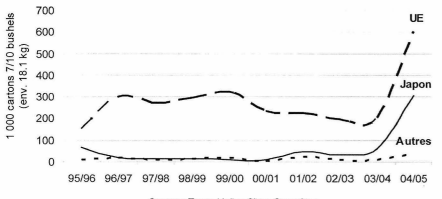
Débouchés

Les ventes en frais sur le marché local sont le principal débouché de la production. Une part importante des volumes est commercialisée par trois entités. Texas Sweet, bras armé du Texas Valley Citrus Committee en matière de marketing et financé par les producteurs, développe une communication visant à démarquer les fruits texans de leurs homologues floridiens : fruits rouges, marque déposée Rio Stars®, segmentation en deux niveaux qualitatifs avec le haut de gamme Texas Fancy, aux côtés du Texas Choice. Les pomelos texans, traditionnellement commercialisés à l'ouest du Mississippi, tendent à se développer sur les marchés de la côte est, notamment du fait du manque de fruits floridiens. Une unité de fabrication de jus, Texas Citrus Exchange, basée près de Mission, valorise les écarts de triage. Le regain de demande sur le marché international, après la chute brutale de la production floridienne, a conduit les producteurs texans à développer les volumes dévolus à l'export (de 4 % de la production en 2003-2004 à environ 13 % en 2004-2005).



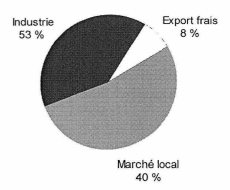
Source : Texas Valley Citrus Committee

Pomelo - Texas - Exportations par destination



Source: Texas Valley Citrus Committee

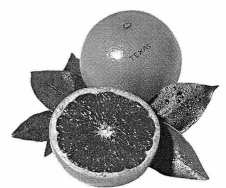
Pomelo - Texas - Débouchés



Source: TVCC saison 2004-2005

Exportations

La vocation historique de la filière texane n'est pas l'export. Les volumes expédiés hors de l'Amérique du Nord ont toujours été marginaux ou limités. Ils oscillaient entre 250 000 et 300 000 colis de 40 lb (soit entre 4 500 et 6 300 t) lors des dix dernières campagnes qui ont précédé les problèmes en Floride. La saison 2004-2005 marque une nette rupture et un net regain d'intérêt des marchés internationaux pour cette origine. Les envois ont approché le million de colis (940 000 précisément). L'Europe et le Japon ont absorbé l'essentiel des volumes, avec respectivement 600 000 et 300 000 colis.



Logistique

Les faibles volumes exportés vers l'Amérique latine partent du port de Brownsville, situé dans la vallée du Rio Grande et proche de son embouchure. A l'inverse, les marchandises destinées à l'UE et au Japon effectuent tout d'abord un transit routier relativement long jusqu'à des ports de taille plus importante des côtes est (pour l'Europe) et ouest (pour le Japon).

	Pomelo — Texas — Logistique										
Marchés	Principales li	gnes maritimes	T	Observations							
	Port de départ	Port d'arrivée	Temps de transport								
UE	Charleston, Savannah, Miami	Anvers, Rotterdam, Le Havre, Felixstowe	10 à 14 jours	Nombreuses lignes (Maersk et Hanjin notamment)							
Japon	Côte ouest										
Amérique du Sud	Brownsville	Argentine, Guatemala, Brésil	Variable								

n°132 Mars 2006