

Chronique économique

Les fruits dans le monde...

Françoise FAJAC

AFRIQUE DU SUD.

Le South Africa Cooperative Citrus Exchange Ltd (S.C.C.E.) a inauguré au printemps dernier un nouvel entrepôt frigorifique pour agrumes de dimensions imposantes à Durban. Long de 486 m, il a une surface de 28 000 m² et comprend 11 cellules frigorifiques dont la capacité d'entreposage totale est de 500 000 cartons. Cette installation de prérefrigeration devrait permettre de stocker annuellement 15 millions de cartons, soit environ la moitié des exportations agrumicoles d'Afrique du Sud, et de transborder 162 000 cartons par jour. Les installations de transbordement de Maputo et Port Elizabeth ont également été modernisées. Ces opérations constituent le préalable à l'introduction de la palettisation des agrumes d'Afrique du Sud prévue pour la saison 1987.

ANGLETERRE.

Les wine coolers, mélange de vin et de jus de fruits (voir FRUITS, vol. 41, sep. 1986) ont fait leur entrée sur le marché britannique des boissons.

La liste des produits proposés est donnée ci-dessous.

- Passions splitz.

Composition : vin blanc + jus d'orange, de grenadille et d'ananas.

- Apple splitz.

Composition : vin + 35 p. 100 pur jus de pomme.

Caractéristiques de ces deux produits :

Teneur en alcool : moins de 1,2 p. 100

Contenants : boîtes et bouteilles

Fabricant : Canada Dry Rowlings

Lancement : 1986.

- Arena.

Composition : vin blanc + mélange de jus de fruits tropicaux.

Teneur en alcool : 4,8 p. 100

Contenant : bouteille de 70 cl

Fabricant : société allemande représentée sur le marché anglais par Copak Drinks Ltd

Lancement : 1985.

- Castaway.

Composition : 50 p. 100 vin blanc, 50 p. 100 mélange de jus de fruits tropicaux.

Teneur en alcool : 6 p. 100

Contenant : bouteille verte de 275 ml

Commercialisé par : Scottish & Newcastle Breweries

Lancement : 1986.

- Mardi Gras.

Composition : soda + vodka + jus de grenadille.

Teneur en alcool : 4,2 p. 100

Contenant : bouteille de 70 cl

Fabricant : Wooley, Duval & Beaufoys Ltd

Lancement : 1985.

- Naughty French.

Sous cette marque trois produits différents sont proposés :

White : vin blanc + jus de citron et lime

Red : vin rouge + jus de citron et lime

Tropical : vin blanc + jus d'orange et grenadille.

Caractéristiques de ces produits :

Teneur en alcool : 5,5 p. 100
 Contenant : bouteille de 170 ml
 Fabricant : Cambrian Soft Drinks Ltd
 Lancement : 1986.

- St Leger.

Composition : eau de source + vin blanc + jus d'orange

Teneur en alcool : 3,5 p. 100
 Fabricant : IDV, USA
 Distributeur au Royaume Uni : International
 Distillers & Vintners Ltd
 Lancement : 1984.

Ce produit prend 50 p. 100 des ventes du segment des Wine coolers.

- St Michael.

Cinq produits différents sous cette marque :

Spritzer : vin blanc + limonade

Orange fizz : vin blanc + jus d'orange

Kar : vin blanc «crush» de cassis

Teneur en alcool : 5,5 p. 100

Lemon fizz : vin blanc + «crush» de citron

Tropical : vin blanc + «crush» d'orange, ananas, abricot

Teneur en alcool : 6,5 p. 100

Autres caractéristiques de ces produits :

Contenant : boîtes de 25 cl
 Distributeur : Marks & Spencer
 Lancement : 1986.

- Spectrum.

Trois variétés apparaissent sous cette marque :

- vin blanc de Californie + soda + jus de citron

- vin blanc de Californie + soda + jus d'orange et de mangue

- vin rouge de Californie + soda + jus de groseille rouge

Caractéristiques :

Teneur en alcool : 4,5 p. 100

Contenant : boîtes de 25 cl

Fabricant : Seagram

Lancement : 1985.

- Sun Country.

Composition : vin blanc + eau de source pétillante + jus de citron, lime, pomelo, ananas

Teneur en alcool : 5 p. 100

Contenant : bouteilles de 275 ml

Fabricant : firme américaine

Distributeur au Royaume Uni : Saccone & Speed Ltd

Lancement : 1985

Ce produit arrive en deuxième position sur le marché des Wine coolers au Royaume Uni.

- West Coast.

Composition : vin pétillant léger + parfum aux fruits

Teneur en alcool : 3,5 p. 100

Contenant : pack de 4 bouteilles de 250 ml

Fabricant : Matthew Clark & Sons Ltd

BRESIL.

● Bien que faible exportateur, le Brésil vient en tête des producteurs de bananes dans le monde, avec près de 7 millions de tonnes récoltées en 1984 (source FAO), soit 17 p. 100 du total mondial.

Les bananiers sont présents sur l'ensemble du territoire, mais l'essentiel de la production provient de dix Etats, lesquels apparaissent dans le tableau ci-après, avec, pour chacun d'eux, la surface plantée, la production et le rendement pour les années 1981 à 1984.

	Surface plantée (ha)				Production (1000 régimes)				Rendement (rég/ha)			
	1981	1982	1983	1984	1981	1982	1983	1984	1981	1982	1983	1984
Bahia	52.835	54.200	54.430	53.674	72.465	75.230	75.331	74.070	1.372	1.388	1.384	1.380
Sao Paulo	35.378	39.653	39.653	33.364	43.030	40.730	39.090	46.900	1.216	1.027	986	1.405
Ceara	30.000	29.750	29.750	28.722	30.000	40.906	27.519	44.990	1.000	1.375	925	1.566
M. Gerais	32.284	33.503	33.889	34.369	35.512	34.750	35.318	36.332	1.096	1.037	1.042	1.057
S. Catarina	19.441	21.535	19.992	23.747	30.179	30.463	28.993	34.724	1.552	1.415	1.450	1.462
Goiás	34.357	34.940	34.600	37.210	33.677	32.847	30.930	32.490	980	970	894	873
R. Janeiro	31.905	30.704	31.152	31.800	33.762	31.086	32.429	32.326	1.058	1.012	1.041	1.014
Pernambuco	17.799	17.812	18.214	20.180	29.765	30.011	28.232	31.885	1.672	1.685	1.550	1.580
Esp. Santo	22.500	23.203	24.437	28.054	15.000	19.568	19.412	22.008	667	843	794	784
Rondonia	24.840	27.116	31.736	20.726	22.606	24.344	28.489	18.620	910	898	898	898
Total	387.828	395.758	401.479	395.672	447.337	454.500	440.458	464.873	1.153	1.148	1.097	1.188

Source : Anuário Estatístico do Brasil (1984).

● Le **prix moyen** perçu par les **producteurs d'agrumes** pour la saison 1985 s'est monté à 4 dollars US la caisse, fruit sur arbre, soit quatre fois plus qu'en 1983 et près de deux fois plus qu'en 1984.

● Les **exportations brésiliennes de concentré congelé d'orange** pour les six premiers mois de 1986 ont atteint 389 479 tonnes, soit 84 p. 100 de plus que l'an dernier. Il est à noter plus particulièrement que les expéditions sur l'Europe ont représenté 41 p. 100 du total, par suite essentiellement de la politique de bas prix suivie par les exportateurs.

Les Etats-Unis ont reçu 186 725 tonnes, une progression de 58 p. 100 sur la période janvier-juin 1985, mais leur part dans le total exporté n'a été que de 48 p. 100 contre 56 p. 100 l'an dernier.

Exportations brésiliennes de concentré congelé pour les six premiers mois de 1986 (en tonnes).

	1985	Janvier à juin	
		1985	1986
Etats-Unis	286 557	118 053	186 725
Pays Bas	78 883	19 202	81 533
Belgique/Luxembourg	42 446	32 130	64 116
Canada	21 935	12 301	23 472
Allemagne fédérale	9 029	5 810	11 066
Japon	12 510	8 813	10 094
Israël	5 385	4 875	5 834
Espagne	1 167	904	989
Grèce	-	-	724
Allemagne démocratique	200	-	624
Royaume Uni	6 138	3 567	593
Norvège	1 306	926	484
Suède	3 268	1 906	462
Australie	3 153	-	278
Finlande	1 200	910	150
Corée du Sud	368	40	108
Nouvelle Zélande	1 368	16	97
Danemark	-	-	10
Afrique du Sud	250	100	-
Autres pays	9 619	2 203	2 120
Total	484 782	211 756	389 479
Prix moyen FOB			
US dollar/tonne	1 563,12	1 801,05	886,59

Source : Banco do Brasil/CACEX

CUBA.

Les **prévisions d'exportations d'agrumes sur l'Europe** pour la campagne 1986-1987 portent sur 500 000 cartons de **pomelos** et 1 million de cartons d'**oranges**. La campagne d'exportation, démarrée en septembre 1986 doit s'étendre jusqu'au mois de mai 1987.

ESPAGNE.

A fin septembre, le Ministère de l'Agriculture estimait à 3 790 550 tonnes la **production 1986-1987 d'agrumes**, soit une augmentation de 8 p. 100 par rapport à la saison dernière. La récolte de **satsumas** serait de 40 000 tonnes supérieure, celle de **citrons** de 100 000 tonnes, celle d'**oranges** de 140 000 tonnes. Les exportations pourraient atteindre 2 millions de tonnes.

ETATS-UNIS.

● La **production d'agrumes** de la campagne 1985-1986 s'est établie à 10 millions de tonnes, soit une augmentation globale de 5 p. 100 sur 1984-1985 et de 11,5 p. 100 pour les **oranges** dont la récolte a atteint 6,8 millions de tonnes.

Les tonnages absorbés par l'industrie de transformation ont représenté :

- 64,7 p. 100 de la production totale d'agrumes
- 70 p. 100 de la production d'oranges
- 54 p. 100 de la production de pomelos
- 37 p. 100 de la production de citrons

contre 72 p. 100 pour les oranges, 60 p. 100 pour les pomelos et 54,5 p. 100 pour les citrons en 1984-1985.

La Floride et la Californie ont participé pour :

- 67 p. 100 et 31 p. 100 dans la production d'oranges
- 81 p. 100 et 15 p. 100 dans la production de pomelos

quant aux citrons, 82 p. 100 provenaient de Californie.

Les prix payés aux producteurs, par caisse, stade station de conditionnement ont été les suivants :

dollars US	Vente en frais	Transformation
oranges	8.08	5.19
pomelos	7.47	4.31
citrons	18.29	1.19
limes, Floride	21.70	3.37
tangelos, Floride	8.80	4.49
temples, Floride	8.30	4.09
mandarines	18.27	1.74

● Les **surfaces plantées de carambole** ont quintuplé en deux ans et se situent aux alentours de 50 hectares. Elles sont localisées au sud du Dade County, en Floride, près de Homestead et Florida City.

En 1981, les expéditions de Floride sur les autres Etats ne dépassaient pas 13 tonnes, en 1985, elles avaient atteint 136 tonnes. Pour 1990, les experts prévoient qu'elles avoisineront 455 tonnes.

Agrumes : surfaces plantées en production, production, utilisation et valeur de cette production pour les campagnes 1984-1985 et 1985-1986.

	Surfaces plantées en production acres (*)	Production 000 tonnes	Utilisation		Valeur 000 dollars US
			frais	transformé	
Oranges					
1984-1985	617 617	6 108	1 713	4 395	1 459 334
1985-1986	546 356	6 813	1 926	4 887	1 074 078
Pomélos					
1984-1985	162 799	2 045	819	1 226	308 537
1985-1986	152 882	2 130	984	1 146	335 056
Citrons					
1984-1985	66 618	889	404	485	168 051
1985-1986	65 242	632	396	236	218 125
Limes					
1984-1985	6 700	65	41	24	19 901
1985-1986	6 700	58	35	23	21 017
Tangelos					
1984-1985	10 100	147	60	87	34 354
1985-1986	8 050	120	54	66	19 012
Tangerines					
1984-1985	18 056	126	88	38	49 432
1985-1986	16 357	135	94	41	48 313
Temples					
1984-1985	12 200	132	25	107	26 225
1985-1986	9 500	120	37	83	15 909
Tous agrumes					
● Arizona					
1984-1985	38 400	402	224	178	76 393
1985-1986	37 900	283	194	89	84 481
● Californie					
1984-1985	254 401	2 783	1 920	863	730 437
1985-1986	253 047	2 697	2 037	660	614 757
● Florida (1)					
1984-1985	570 800	6 327	1 006	5 321	1 259 004
1985-1986	483 650	7 008	1 277	5 731	1 027 030
● Texas (2)					
1984-1985	30 490	0	0	0	0
1985-1986	30 490	20	18	2	5 242
TOTAL USA					
1984-1985	894 091	9 512	3 150	6 362	2 065 834
1985-1986	805 087	10 008	3 526	6 482	1 731 510

* - 1 acre = 0,4 ha

1 - ne comprend ni les citrons ni les 'Honey' tangerines, ni les petits agrumes

2 - suite aux sévères gelées de décembre 1983, aucune récolte commerciale n'eut lieu en 1984-1985.

A l'origine, il n'existait en Floride que des variétés acides, 'Starking', 'Newcomb', 'Golden Star' entre autres, mais de récentes introductions de variétés douces ont été faites, 'Arkin' principalement, lesquelles ont certainement joué un rôle dans l'augmentation de la demande.

Les variétés acides sont utilisées dans les salades de

fruits et boissons aux fruits, dans certains plats cuisinés ; les variétés douces, outre ces utilisations, sont consommées seules, à l'état frais. Elles ont en effet une saveur agréable, à la fois sucrée et légèrement acide.

● Les prix des noix de macadamia pendant la saison 1986-1987 devraient demeurer aux niveaux suivants :

- noix brutes : 5.15 dollars US/livre fas côte ouest pour un volume supérieur à 2 500 livres.
- noix grillées à sec : 5.45 dollars US
- noix grillées à l'huile : 5.75 dollars US.

FRANCE.

● Le Florida Department of Citrus va lancer d'importantes opérations publicitaires et promotionnelles sur les marchés européens et plus particulièrement en France en faveur du **pomélo** de Floride.

Le gouvernement américain a décidé d'investir dans ces opérations 1,5 million de dollars dont les deux tiers en France où une publicité générique va être lancée fin 1986 et sur l'année 1987. C'est avec le concours de la société Pomona que le Florida Department of Citrus va mettre sur pied une stratégie adaptée au marché français. Les opérations de relations publiques en direction du commerce seront intensifiées ; il est prévu en outre d'organiser des enquêtes auprès des consommateurs français.

● D'après le Bureau interprofessionnel du Kiwi (BIK), la **production française de kiwis** avoisinerait 16 000 tonnes en 1986, l'augmentation sur 1985, de l'ordre de 60 p. 100, résultant de l'entrée en production de nouveaux vergers.

	1983	1984	1985	Prévisions 1986
surface plantée (ha)	1 800	2 200	2 600	3 200
surface en production (ha)	350	550	800	1 200
production (tonnes)	4 200	7 500	10 000	16 000

● A l'occasion de son cinquantenaire, l'Union nationale des Producteurs et Distributeurs de Jus de Fruits a organisé une conférence de presse qui s'est tenue à Paris le 18 septembre 1986 et au cours de laquelle un tableau fut brossé de la situation et de l'évolution des Jus de fruits et Boissons aux Fruits.

En 1985, les **ventes de jus de fruits, nectars et boissons aux fruits** ont totalisé 7,2 millions d'hectolitres avec plus de 2 millions d'hectolitres pour les **jus de fruits et nectars**.

La consommation de **jus d'orange** reste la plus élevée. Néanmoins, l'ensemble jus de pomme et jus de raisin représente pratiquement le même volume. La part des autres jus de fruits est importante et elle tend à augmenter sous l'effet du lancement de nouveaux produits tels les **cocktails exotiques**.

Les nectars traditionnels (abricot, poire) restent stables, mais la **hausse** de consommation (les ventes ont doublé entre 1984 et 1985) résulte de produits nouveaux, à base de **fruits exotiques**.

La tendance 1986 pour les jus de fruits et nectars est de plus 6 p. 100.

D'après les industriels, un développement devrait être constaté dans les années à venir en ce qui concerne les jus et nectars à base de :

- banane,
- goyave,
- kiwi,
- mangue.

Mais par rapport à certains pays, la consommation per capita reste à un faible niveau comme il apparaît ci-dessous. Le marché en France est encore susceptible d'une évolution importante.

Etats-Unis	30 l
Suisse	25 l
Allemagne fédérale	25 l
Pays Bas	17,5 l
Japon	4 l
France	3,5 l

Le consommateur-type de jus de fruits se situe dans une population allant de 15 à 35 ans et dans les foyers de quatre personnes et plus.

Dans le cas des **boissons aux fruits**, c'est l'orange qui domine, mais on assiste à une croissance des boissons aux **fruits exotiques** et des cocktails de fruits.

Dans ce secteur des jus de fruits et boissons aux fruits, le conditionnement a joué un rôle très important dans le développement des ventes. Une brève rétrospective de son évolution est significative à cet égard :

- Avant 1965 :

Les jus de fruits sont essentiellement commercialisés en boîtes métalliques et récipients en verre teinté consignés ou perdus. La réglementation en vigueur interdit alors la reconstitution des jus de fruits à partir de concentrés. Les jus d'agrumes et d'ananas sont alors conditionnés en boîtes métalliques de 15 ou 54 cl sur les lieux de production. Les jus produits en France (pomme, raisin, tomate) sont commercialisés en emballage-verre car ils posent moins de problèmes de transport du lieu de production vers les lieux de consommation.

- 1965 :

Apparition des bocaux de 1 litre à large ouverture. Ils transforment le marché : le consommateur peut enfin voir le produit à travers l'emballage. La couleur, la texture sont évocatrices de son parfum. Le développement de la vente en bocaux entraîne le déclin des boîtes de 54 cl.

Ventes françaises de jus et nectars de fruits (marché intérieur et exportation) en 1985 (en hectolitres).

JUS	en récipients d'une contenance de 0 à 40 cl				en récipients d'une contenance de 41 cl à 5 litres inclus				Total cumulé depuis le 1 ^{er} janvier		% Différence	
	Boîtes métal.	Bouteilles verre		Autres embal.	Total	Boîtes métal.	Bouteilles verre	Autres embal.	Total	1985		rappel 1984
		0 à 15 cl	16 à 40 cl									
d'ananas	1 053	11 596	33 395	584	46 628	442	46 361	12 480	59 283	105 911	84 594	+ 25,20
d'orange	4 254	22 798	93 729	27 930	148 711	1 318	192 844	483 302	677 464	826 175	854 146	- 3,27
de pamplemousse	821	6 213	16 388	292	23 714	246	66 216	14 273	80 735	104 449	97 279	+ 7,37
de pomme	-	2 752	28 085	26 252	57 089	-	91 282	338 350	429 632	486 721	478 336	+ 1,75
de raisin	-	8 978	16 568	5 163	30 709	-	76 091	216 733	292 824	323 533	313 648	+ 3,15
de tomate	1 404	6 810	15 683	-	23 897	7 911	24 250	721	32 882	56 779	60 292	- 5,83
de légumes	802	4	244	257	1 307	1 086	6 256	5	7 347	8 654	8 872	- 2,46
de cocktails	-	4 263	11 416	-	15 679	-	23 128	8 487	31 615	47 294	84 801	-
autres	-	4	4 208	-	4 212	-	14 884	919	15 803	20 015	17 744	+ 12,80
TOTAL JUS	8 334	63 418	219 716	60 478	351 946	11 003	541 312	1 075 270	1 627 585	1 979 531	1 999 712	- 1,01
Pourcentage	0,42	3,20	11,10	3,06		0,56	27,35	54,32		100		
NECTARS												
d'abricot	149	12 257	33 046	665	46 117	38	20 633	2 730	23 401	69 518	62 888	+ 10,54
de cassis	-	-	57	-	57	-	405	-	405	462	534	- 13,48
de poire	-	1 609	9 788	-	11 397	-	5 277	520	5 797	17 194	14 885	+ 15,51
de prune	-	-	128	-	128	-	937	3 782	4 719	4 847	3 535	-
autres	-	1 402	2 460	-	3 862	6	63 093	50 915	114 014	117 876	20 045	-
TOTAL NECTARS	149	15 268	45 479	665	61 561	44	90 345	57 947	148 336	209 897	101 887	+ 106,01
Pourcentage	0,07	7,27	21,67	0,32		0,02	43,04	27,61				
TOTAL JUS DE FRUITS + NECTARS										2 189 428		+ 4,18

- 1979 :

Apparition de l'emballage-carton (brique) qui va déclencher une consommation plus large et dynamiser le marché. En effet, une nouvelle clientèle découvre les jus de fruits par le biais de cet emballage, pratique, léger et peu encombrant.

- 1981 :

Les boissons aux fruits connaissent un nouveau type de conditionnement : bouteille plastique en P.V.C. (chlorure de polyvinyle) de grande contenance. Elle connaît un succès foudroyant puisqu'elle représente aujourd'hui 60 p. 100 des ventes de boissons aux fruits.

- 1985 :

La bouteille plastique en P.E.T. (polyester thermo-plastique) de 1,5 l apparaît, essentiellement pour les boissons gazéifiées.

D'après une enquête réalisée dans les grandes et moyennes surfaces, la répartition actuelle des contenants serait la suivante, en pourcentage :

JUS DE FRUITS :

. Grands contenants		94,47
dont : Brik	63,84	
Bocal	27,49	
Verre consigné	2,56	
Verre perdu	0,75	
Autres	0,83	
. Petits contenants		5,53
dont : Packs verre	3,11	
Briquettes	2,33	
Boîtes	0,09	

BOISSONS AUX FRUITS :

. Grands contenants		72,37
dont : Brik	7,13	
2 l plastique	54,83	
1,5 l plastique	4,29	
Verre	6,12	
. Petits contenants		10,79
dont : Packs verre	7,34	
Briquettes	0,57	
Boîtes	2,62	
Autres	0,26	
. Concentrés		4,82
. Concentrés pulpes		8,61
. Bases		3,41

Une modification des briks a été annoncée au niveau de l'ouverture : au lieu de découper la languette à l'aide de ciseaux, il suffira de la détacher.

INDONESIE.

La banane, dénommée Pisang en Indonésie, est cultivée sur tout le territoire, aussi bien dans les régions à climat sec que dans celles à climat humide, dans les plaines comme dans les collines. La production depuis 1980 avoisine les deux millions de tonnes.

Il existe quelques plantations commerciales mais la plupart des fruits proviennent de jardins villageois.

Les feuilles du bananier sont utilisées comme matériau d'emballage, le pseudo-tronc sert à la confection de marionnettes et à la décoration lors de diverses cérémonies. L'extrémité du bourgeon floral est consommé comme légume.

Sur le marché local, les bananes sont vendues en régimes, en mains ou à la pièce. Elles sont aussi consommées sous forme de chips, salées ou enrobées de sucre.

Les fermiers les récoltent lorsqu'elles sont mûres à 75 p. 100 et achèvent de les mûrir en les plaçant dans un trou creusé dans le sol. Elles sont ensuite emballées dans des caisses de bambou et protégées des chocs par des feuilles de bananiers.

ISRAEL.

● En 1985-1986, l'industrie de transformation d'agrumes a absorbé 655 000 tonnes de fruits frais, dont 430 000 tonnes d'oranges et 220 000 tonnes de pomélos. Ce résultat représente une baisse de 21 p. 100 sur 1984-1985 et de 26 p. 100 sur 1983-1984.

● AGREXCO-France a annoncé début octobre que les exportations d'avocats sur la France devraient atteindre 55 000 tonnes cette saison, ce qui correspondrait à une augmentation de 57 p. 100 par rapport aux 35 000 tonnes reçues l'an dernier. Un tel accroissement de l'approvisionnement français en avocats risque de provoquer un engorgement du marché et par suite une baisse des cours.

Rappelons que l'objectif d'exportation global d'AGREXCO cette saison est de 87 000 tonnes (voir FRUITS, vol. 41, octobre 1986).

ITALIE.

Sur une production totale de 2 736 000 tonnes, l'industrie de transformation d'agrumes a reçu 736 500 tonnes de fruits frais en 1985 contre 844 000 tonnes en 1984, soit une régression de 12,8 p. 100. Ce sont les tonnages de citrons et bergamotes qui ont baissé dans des proportions importantes :

en tonnes	1984	1985
oranges	520 000	540 000
citrons	280 000	160 000
mandarines/clémentines	19 000	17 000
bergamotes	25 000	19 500
TOTAL	844 000	736 500

Production de produits transformés en 1985.

La seule progression enregistrée concerne le jus d'orange et ce, dans une faible mesure.

- Production de jus et essences d'agrumes en 1985 (en tonnes).

	1984	1985
JUS	297 000	271 500
orange	200 000	210 000
citron	84 000	50 000
bergamote	5 000	4 000
mandarine	8 000	7 500
HUILES ESSENTIELLES	2 300	1 805
orange	1 000	1 000
citron	1 100	650
bergamote	140	100
mandarine	60	55

Exportations.

Une augmentation globale des exportations de jus et essences d'agrumes fut enregistrée en 1985 (tabl. ci-dessous).

Prix sortie usine.

JUS

jus de citron, 8° Brix	150 à 200 L/kg
jus de bergamote pasteurisé	40 L/kg
jus de mandarine	60 à 80 L/kg

Le jus de citron a augmenté dans des proportions importantes : en 1984, il cotait entre 30 et 60 Lires le kg, avec seulement des pointes à 100 Lires/kg. Pour les autres jus, les prix sont restés stables.

HUILES ESSENTIELLES

Citron	26 500 - 30 000 L/kg
Citron distillé	12 000 - 13 000 L/kg
Orange douce	3 500 - 5 000 L/kg
Orange amère	50 000 - 70 000 L/kg
Mandarine	50 000 - 80 000 L/kg
Bergamote	31 500 - 47 000 L/kg
Petit-grain : citron, bergamote	
mandarine	160 000 - 200 000 L/kg
Petit-grain : bigarade	130 000 - 160 000 L/kg

Le prix de l'essence de citron a augmenté légèrement mais constamment de janvier à décembre ; l'essence de bigarade s'est traitée à 66 000 L/kg la plus grande partie de l'année. Par rapport à 1984, on assiste à un élargissement général de la fourchette de prix avec une augmentation marquée des maxima pour les essences de bigarade, de mandarine et de bergamote. Le petit-grain a beaucoup augmenté.

JERSEY.

Six producteurs ont entrepris, après des essais positifs menés sur la station de recherche de l'île, la culture sous serre du **babaco** (plante de la famille des papayes, originaire de l'Equateur). La première récolte devrait avoir lieu en mars 1987. Encore de faible volume, elle sera répartie entre les différents hôtels de l'île.

MONDE.

Prix de la purée de goyave au mois d'octobre 1986.

Offres importantes de différents pays fournisseurs.

Les prix pour la qualité Extra (10° Brix) s'établissaient à 600 dollars US la tonne sortie magasin Europe, hors taxes.

Exportations de jus et essences	1984		1985	
	tonnes	millions de litres	tonnes	millions de litres
JUS				
orange	31 658,3	54 220	32 063,9	77 345
citron	14 442,8	20 214	15 833,3	29 639
pomélo			514,4	854
autres agrumes	2 399,3	3 432	2 549,1	5 185
HUILES ESSENTIELLES				
orange	128,1	902	153,2	963
bergamote	50,3	1 777	39,3	1 569
citron	533,3	12 070	673,5	16 568
mandarine	93,9	3 988	103,2	5 814
autres agrumes	39,7	557	39,6	812

THAÏLANDE.

La culture des bananes revêt une grande importance d'un point de vue économique en Thaïlande. Les fruits, présents sur le marché toute l'année, sont consommés crus ou cuits. Ils sont également utilisés à l'état transformé dans la préparation de desserts, snacks et baby foods. L'inflorescence de certains cultivars sert de légume. Les feuilles sont employées comme emballage et matériau décoratif et le pseudo-tronc est utilisé pour l'alimentation des porcs.

Les surfaces plantées couvrent environ 227 000 hectares ; elles sont constituées essentiellement de moyennes et petites plantations et de plants disséminés dans les jardins. Elles sont présentes dans l'ensemble du pays, depuis la côte jusqu'à 1 200 m d'altitude au nord.

Sur les plantations de moyenne importance, les bananiers sont plantés seuls ou avec des papayers. Dans les petites plantations, les vergers sont constitués de cocotiers,

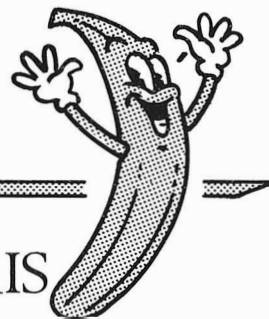
ou manguiers, et bananiers.

La production totale de bananes en Thaïlande est d'environ 2 millions de tonnes (source FAO). Les ventes sur le marché intérieur ne dépasseraient pas 650 000 tonnes, et les exportations 1 p. 100 de la production, Hong Kong étant le principal réceptionnaire.

Sources :

- Essenze derivati agrumari, jan.-mar. 1986, n° 1.
- Horticultural products.
- Fruit Trades Journal.
- Food News.
- Inf. agropecuario, jan. 1986.
- International Fruit World.
- Marchés agricoles.
- Proceedings of the International Seminar Workshop on Banana and Plantain, 1985, Davao, Philippines.
- FEL-Actualités.
- Union nationale des Producteurs de Jus de Fruits.

COMITÉ DE PROPAGANDE DE LA BANANE



116, boulevard Raspail ~ 75006 PARIS

Téléphone : 45.44.63.38 ~~~ Télex : 203.810.F