

Prévisions campagne d'agrumes 2006-2007

Une campagne record

Les chiffres présentés lors de la dernière assemblée générale du CLAM (Comité de liaison de l'agrumiculture méditerranéenne) font état d'une production méditerranéenne 2005-2006 record en petits agrumes, orange et citron. Cette abondance de volumes n'est pas une surprise, tant les extensions de vergers ont été importantes ces dernières années dans certains pays comme l'Espagne, la Turquie ou l'Égypte. Certes, les marchés d'Europe de l'Est, et peut-être à plus long terme d'Asie, constituent d'importants réservoirs de développement de la consommation. Certes, le niveau qualitatif de la production progresse, surtout en Espagne où la gamme de petits agrumes et d'orange est en constante rénovation au profit de variétés améliorées. Cependant, la surproduction est là. L'Espagne, confrontée à deux désastreuses saisons successives, a mis en place un plan d'urgence. Les mesures se font attendre dans d'autres pays moins structurés.

La production d'agrumes des pays du pourtour méditerranéen devrait approcher les 19 millions de tonnes en 2006-2007. La récolte s'est accrue d'environ 3 millions de tonnes depuis la fin des années 1990 et le rythme de croissance semble s'accélérer. Tous les groupes variétaux, excepté le pomelo, enregistrent des niveaux de production très soutenus.

Petits agrumes

La production méditerranéenne affiche pour la première fois de son histoire un niveau supérieur à 5.2 millions de tonnes. Elle a augmenté de plus d'un million de tonnes en cinq campagnes. Cette hausse est en grande partie due au développement du verger espagnol, la récolte attendue dépassant les 2.4 millions de tonnes. La production est très soutenue pour tous les groupes variétaux dans ce pays. Seule celle de Fortuna régresse, les surfaces enregistrant un déclin structurel en raison de l'*Alternaria*. Le calibrage serait moyen à faible pour toutes les variétés en raison d'un manque d'eau récurrent et de travaux de taille limités dans certains vergers à

cause des très mauvais résultats économiques de ces deux dernières campagnes. La récolte de Satsuma, essentiellement destinée au marché du Royaume-Uni, revient à la normale après le creux de 2004-2005 dû au gel de l'hiver 2005. Les disponibilités en clémentine précoce seront larges et les fruits de meilleure qualité. La reconversion du verger se poursuit, les variétés améliorées, telles que Oronules et Clemruby dont la commercialisation devrait démarrer significativement dans deux à trois ans, remplacent progressivement la Marisol. Les disponibilités seront très soutenues en novembre et décembre, la production de clémentine Nules et de Clemvilla étant importante.

Parallèlement, la production marocaine est aussi à un niveau soutenu. Avec 480 000 t, elle approche du record établi à la fin des années 1990. Les disponibilités sont larges en clémentines (Fine et tardives de type Nour) et hybrides tardifs de qualité

(Afourer, etc.), à l'exception de l'Ortanique dont les arrachages se poursuivent. Israël proposera des volumes croissants de variétés tardives, dont la très réputée Or.

La Corse restera sur son rythme de production de croisière d'environ 20 000 t de clémentine à feuilles. Une campagne de promotion télévisuelle mettra en avant le produit sur le marché français.

Les volumes seront donc importants sur tous les créneaux et aucun débouché ne sera à négliger. Les marchés d'Europe de l'Est (intra ou extra UE) sont sur des dynamiques de croissance de consommation rassurantes et disposent encore de marges de développement significatives. Néanmoins, la concurrence devrait être vive sur les marchés traditionnels de la Turquie (Russie, Ukraine, etc.), la production atteignant elle aussi un niveau record dans ce pays. Les envois vers les États-Unis et le Canada devraient continuer de croître

Petits agrumes — Prévisions export 2006-2007
Bassin méditerranéen

000 tonnes	Campagnes		Evolution	Moyenne 5 dernières campagnes	Evolution pour 2006-2007
	2006-2007	2005-2006			
Espagne	1 580	1 436	+ 10 %	1 385	+ 14 %
Maroc	300	263	+ 14 %	223	+ 35 %
Corse	18	18	+ 2 %	21	- 13 %
Israël	43	35	+ 21 %	32	+ 33 %
Turquie	314	233	+ 35 %	243	+ 29 %
Italie	41	78	- 47 %	49	- 17 %
Chypre	30	36	- 17 %	33	- 8 %
Grèce	40	40	- 1 %	29	+ 37 %
Égypte	8	7	+ 4 %	8	- 11 %
Total	2 374	2 146	+ 11 %	2 023	+ 17 %

Source : CLAM

Orange — Bassin méditerranéen — Prévisions export 2006-2007

000 tonnes	Campagnes		Evolution	Moyenne 5 dernières campagnes	Evolution pour 2006-2007
	2006-2007	2005-2006			
Espagne	1 629	1 269	+ 28 %	1 376	+ 18 %
Maroc	300	279	+ 8 %	253	+ 19 %
Israël	29	23	+ 28 %	30	- 4 %
Tunisie	26	19	+ 39 %	19	+ 37 %
Turquie	162	231	- 30 %	182	- 11 %
Italie	88	93	- 5 %	95	- 7 %
Chypre	18	19	- 8 %	30	- 41 %
Grèce	284	292	- 3 %	272	+ 5 %
Egypte	630	618	+ 2 %	470	+ 34 %
Total	3 166	2 843	+ 11 %	2 727	+ 16 %

Source : CLAM

légèrement. Ces perspectives de développement apparaissent toutefois insuffisantes au vu de l'importance de la production. Le gouvernement de la province de Valence a établi un plan d'aide à l'agrumiculture. Il passe notamment par la mise en place d'un système de soutien des prix qui devrait bénéficier à environ 200 000 t de production et qui consiste notamment en l'achat de 50 000 t de clémentine de petit calibre destinées à l'industrie.

Orange

La campagne 2006-2007 sera aussi exceptionnelle pour la production d'orange : les volumes attendus devraient dépasser pour la première fois les 10 millions de tonnes. L'Espagne retrouve une récolte record similaire à celle de 2003-2004, après deux saisons déficitaires en raison du gel de l'hiver 2005 (déficit en tardives en 2004-2005 et en Naveline/Navel en 2005-2006). Le calibrage serait moyen à faible. Les volumes destinés à l'export seront assez larges en Naveline/Navel. Les ventes risquent d'être ralenties durant la première partie de saison par les volumes importants de petits agrumes à écouler. Les disponibilités seront très soutenues en Navelate/Lanelate. Ces variétés ont été plantées à très grande échelle ces dernières années, notamment le cultivar très tardif Powell. La campagne de Valencia apparaît généreuse elle aussi.

Dans ce contexte, les exportateurs marocains, qui disposeront d'une production légèrement inférieure à celle de l'année dernière, devraient se concentrer plus encore sur les marchés d'Europe de l'Est. La

concurrence risque cependant d'y être tout aussi sévère que l'an passé, malgré la tendance au développement de la consommation.

En effet, l'Egypte a pris fortement position sur ces marchés ces dernières années, les exportations étant passées d'un niveau insignifiant en 2001-2002 à plus de 200 000 t en 2005-2006. Ce pays affiche un niveau de production aussi soutenu que l'année passée, approchant les deux millions de tonnes. D'autres développements sont également attendus à l'avenir grâce aux nouvelles plantations situées dans les zones pionnières du désert. La Turquie, elle aussi très présente sur ces marchés, affiche une production inférieure à celle de l'an passé, mais d'un niveau moyen. Seule la Grèce, très active sur les marchés des Balkans, disposerait d'une production inférieure à la moyenne.

Pomelo

Les volumes disponibles sur le marché européen, et plus généralement sur le marché mondial, demeureront sensiblement inférieurs à la moyenne, malgré la hausse de la production des Etats-Unis. Le niveau

de la récolte floridienne, de l'ordre de 26 millions de caisses culture, est en nette progression par rapport aux deux campagnes précédentes, mais reste bien inférieur aux 40 millions de caisses récoltées avant les ouragans. Cette faiblesse récurrente de la production est l'illustration de la crise majeure que traverse la filière citricole floridienne. Le chancre citrique, qui semble s'être durablement installé, complique plus encore la situation de producteurs déjà confrontés à la tristesse et au greening depuis 2005, alors que le prix du terrain constructible continue de flamber. Ainsi, le dernier recensement agricole montre que le nombre d'arbres s'est effondré entre 2004 et 2006, passant de 9.8 à 7 millions. Par ailleurs, le niveau des replantations, passé à 100 000 arbres par an en 2005 contre 160 000 auparavant, est lui aussi inquiétant. Cette donnée semble confirmer l'étude présentée par le FDOC en mars 2006 qui prévoit des récoltes comprises entre 14 et 27 millions de colis, selon les scénarios, jusqu'en 2020.

De plus, l'exemple de la campagne 2005-2006 montre qu'on ne peut tabler sur une diminution des volumes mis à l'industrie pour atténuer les effets de la baisse de production sur les exportations. Près des deux tiers de la récolte 2005-2006 ont été orientés vers le jus, en raison de l'impact du chancre citrique sur l'aspect extérieur des fruits et de la remontée des cours du concentré. Enfin, les arbitrages réalisés par les expéditeurs devraient continuer d'être plus favorables au marché local et au marché japonais qu'à celui de l'UE, moins rémunérateur. Les volumes destinés au vieux continent devraient donc remonter par rapport aux 2.1 millions de caisses export expédiées en 2005-2006, mais resteront loin des 6 à 6.5 millions de la période pré-ouragans. La campagne de

Pomelo — Bassin méditerranéen — Prévisions export 2006-2007

000 tonnes	Campagnes		Evolution	Moyenne 5 dernières campagnes	Evolution pour 2006-2007
	2006-2007	2005-2006			
Espagne	37	34	+ 8 %	31	+ 19 %
Israël	77	75	+ 3 %	73	+ 5 %
Chypre	23	25	- 5 %	26	- 10 %
Turquie	135	151	- 11 %	113	+ 20 %
Italie	2	4	- 46 %	4	- 48 %
Grèce	1	2	- 7 %	2	- 19 %
Total	275	291	- 5 %	249	+ 11 %

Source : CLAM

Pomelo — Floride — Production 1997-1998 à 2005-2006 et estimation 2006-2007
En milliers de caisses culture de 85 lb

	Campagnes									Estimation 2006-2007	Variation sur 05-06	Moyenne 5 dernières campagnes	Evolution pour 2006-2007
	97-98	98-99	99-00	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06				
Blanc	18 950	18 350	21 500	18 700	18 900	16 200	15 900	3 400	6 500	9 000	+ 38 %	12 180	- 47 %
Coloré	30 600	28 700	31 900	27 300	27 800	22 500	25 000	9 400	12 700	17 000	+ 34 %	19 480	- 35 %
Total	49 550	47 050	53 400	46 000	46 700	38 700	40 900	12 800	19 200	26 000	+ 35 %	31 660	- 39 %

Source : USDA

marketing à destination des consommateurs, qui démarrera cet automne en France, devrait permettre de soutenir les ventes.

La production méditerranéenne serait sensiblement inférieure à celle de l'année dernière, mais resterait supérieure à la moyenne. La récolte israélienne continuera son développement et devrait dépasser les 250 000 t. Les très bons résultats économiques des trois dernières campagnes amplifient le mouvement de replantation. Selon l'USDA, 440 hectares de nouveaux vergers de pomelo ont été plantés en 2006 et 700 ha sont prévus en 2007. Néanmoins, le niveau des exportations devrait être assez proche des 75 000 t de 2005-2006, compte tenu de l'attractivité du marché du concentré et d'un change euro/dollar plus incertain. L'Espagne devrait aussi disposer d'un potentiel légèrement supérieur.

En revanche, la récolte turque devrait être nettement inférieure au niveau record de 230 000 t atteint en 2005-2006. Néanmoins, avec 175 000 t, elle restera sensiblement supérieure à la moyenne. Le calibrage s'annonce meilleur. Cependant, le débouché russe, toujours aussi capital, demeure incertain en raison du renforcement des contrôles phytosanitaires.

La production chypriote devrait être légèrement plus faible que celle de l'an passé. La Corse devrait pouvoir proposer des volumes de l'ordre de 4 000 t de Star Ruby, sur son créneau habituel d'avril à juillet.

Le déficit global d'approvisionnement devrait profiter aux fournisseurs outsiders, qui ont récemment développé leur présence dans l'UE. Le Mexique, qui n'exportait jusqu'alors vers le vieux continent que durant l'intersaison, devrait élargir sensiblement sa fenêtre de marché grâce aux productions du Michoacán et peut-être

du Nuevo León/Tamaulipas. Ces zones sont en mesure d'exporter durant une bonne partie de l'hiver.

La présence du pamplemousse de Chine devrait aussi s'accroître.

Le marché devrait donc rester très ouvert, compte tenu d'une offre globale déficitaire. Cependant, la demande reste sur une pente inquiétante, que le niveau élevé des prix de détail risque d'accroître. Dans ce contexte, la stabilisation de la consommation passe par le respect de critères rigoureux permettant de garantir la qualité gustative. Force est de constater que certains exportateurs ne sont pas assez conscients de ces enjeux majeurs.

Citron

La récolte apparaît tout aussi importante que celle de l'année dernière en Espagne et en Turquie, les deux principaux pays alimentant le marché européen du citron frais durant la saison d'hiver. Les nouvelles plantations de la région de Mersin en Turquie généreront un développement de la production, qui approchera les 700 000 t. La récolte serait de l'ordre d'un million de tonnes à Murcie en Espagne, quasiment stable par rapport à l'an passé tant en Primofiori qu'en Verna. La campagne devrait pouvoir se lancer plus rapidement que l'année dernière, où le calibrage limité

en début de saison et la forte concurrence argentine avaient eu un impact très négatif. Néanmoins, les professionnels s'attendent à une nouvelle campagne difficile. L'an passé, près de 230 000 t ont été laissées sur les arbres dans la Province de Murcie, faute de marchés.

En conclusion, bien que les perspectives apparaissent favorables en pomelo, la situation est clairement plus difficile pour le reste de la gamme, et pas seulement pour les producteurs méditerranéens. L'abondance des récoltes d'orange et de citron risque d'avoir un impact sur le démarrage des campagnes d'agrumes d'été de l'hémisphère sud en Europe. L'ouverture de nouveaux marchés à fort potentiel, notamment en Asie (Japon, Chine, etc.), est un point important. Cependant, les professionnels savent qu'il faudra du temps. L'exploitation des importants gisements de consommation restant dans l'UE et surtout en Europe de l'Est apparaît comme une priorité plus immédiate. Il est peut-être temps de se replonger dans le dossier de la promotion générique. La remontée des cours du jus d'orange concentré, accentuée récemment par l'annonce d'une nouvelle récolte réduite en Floride, est aussi à prendre en considération car le phénomène apparaît structurel ■

Eric Imbert, Cirad
eric.imbert@cirad.fr

Citron — Bassin méditerranéen — Prévisions export 2006-2007

000 tonnes	Campagnes		Evolution	Moyenne 5 dernières campagnes	Evolution pour 2006-2007
	2006-2007	2005-2006			
Espagne	550	497	+ 11 %	480	+ 15 %
Chypre	9	8	+ 10 %	12	- 25 %
Turquie	350	334	+ 5 %	262	+ 34 %
Grèce	3	3	- 11 %	11	- 77 %
Italie	27	25	+ 8 %	21	+ 25 %
Egypte	27	25	+ 10 %	14	+ 90 %
Total	966	892	+ 8 %	800	+ 21 %

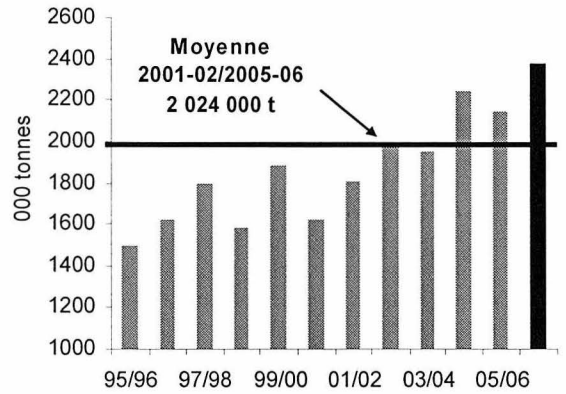
Source : CLAM

Agrumes — Prévisions export 2006-2007 — Bassin méditerranéen

Petits agrumes

Petits agrumes — Prévisions export 2006-2007 Bassin méditerranéen					
000 tonnes	Campagnes		Evolution	Moyenne 5 dernières campagnes	Evolution pour 2006-07
	2006-07	2005-06			
Satsuma	275.0	150.2	+ 83 %	236.0	+ 16 %
Clémentine	1 468.0	1 428.4	+ 3 %	1 255.0	+ 17 %
Mand./Wilking	75.0	112.9	- 34 %	178.0	- 58 %
Ortanique	41.0	49.0	- 16 %	44.0	- 7 %
Nova	205.0	154.0	+ 33 %	155.0	+ 33 %
Divers	309.0	251.0	+ 23 %	156.0	+ 98 %
Total	2 373.0	2 145.5	+ 11 %	2 024.0	+ 17 %

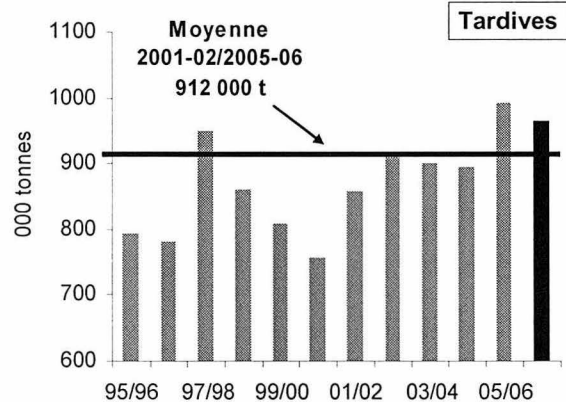
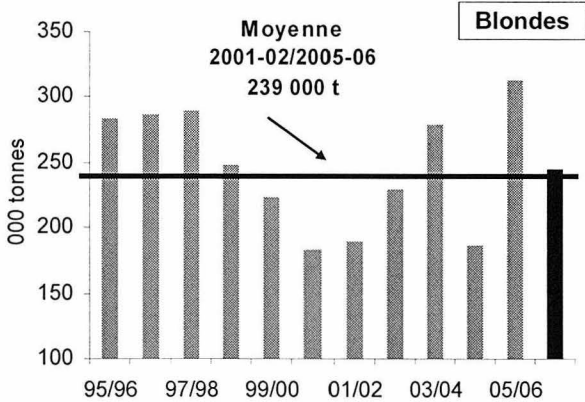
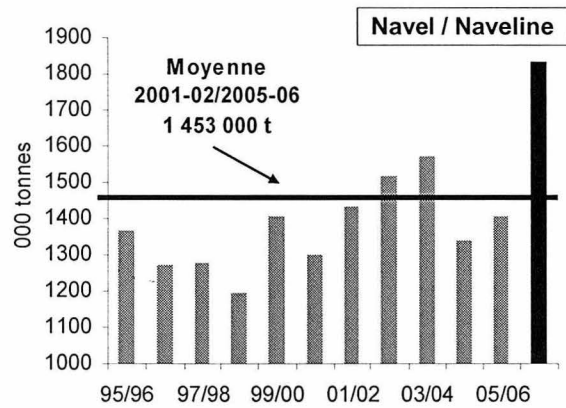
Source : CLAM



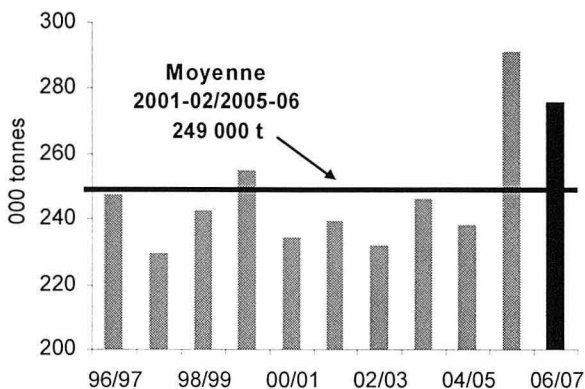
Orange

Orange — Prévisions export 2006-2007 Bassin méditerranéen					
000 tonnes	Campagnes		Evolution	Moyenne 5 dernières campagnes	Evolution pour 2006-07
	2006-07	2005-06			
Navel/naveline	1 835.0	1 403.8	+ 31 %	1 453.0	+ 26 %
Blondes	245.0	313.7	- 22 %	239.0	+ 2 %
Sanguines	130.0	141.7	- 8 %	127.0	+ 2 %
Tardives	965.0	993.6	- 3 %	912.0	+ 6 %
Total	3 166.0	2 841.3	+ 11 %	2 727.0	+ 16 %

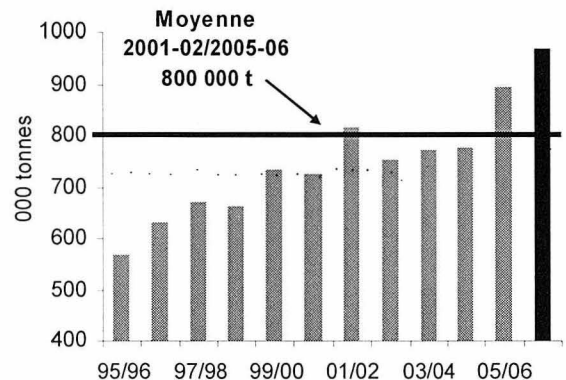
Source : CLAM



Pomelo



Citron



Source : Observatoire des marchés du Citrad-flhor, Pomona

Agrumes 2005/2006

Éléments de la production méditerranéenne

(en milliers de tonnes nettes)

Agrumes	France (Corse)		Espagne (2)		Maroc	Algérie	Tunisie	Italie	Israël	Chypre	Grèce	Turquie	Egypte (1)	Gaza (1)
	Totaux													
Petits agrumes														
Production	4 623.9	22.0	1 944.5	454.0	111.0	33.2	617.2	117.5	57.2	90.3	469.0	708.0	-	-
Consom. intérieure	1 872.1	-	225.0	190.0	111.0	33.2	361.6	34.0	7.0	40.6	225.5	644.1	-	-
Industrie	562.4	-	252.0	0.7	-	-	235.0	48.0	13.8	1.9	11.0	-	-	-
Pertes	119.2	4.4	31.9	-	-	-	18.5	-	-	7.7	-	56.6	-	-
Exportation	2 145.9	17.6	1 435.6	263.3	-	-	77.7	35.5	36.4	40.1	232.4	7.3	-	-
Orange														
Production	10 086.2	-	2 297.1	783.7	140.0	174.7	2 261.4	136.0	73.9	1 017.0	1 165.0	1 978.0	59.4	-
Consom. intérieure	4 694.0	-	535.0	482.8	118.0	155.0	1 129.6	52.5	17.4	247.5	814.4	1 133.7	8.1	-
Industrie	2 209.5	-	462.0	22.1	22.0	1.0	1 040.0	61.0	37.2	361.3	120.0	68.6	14.3	-
Pertes	348.2	-	28.8	-	-	-	45.2	-	-	115.9	-	158.2	-	-
Exportation	2 881.2	-	1 271.3	278.8	-	18.7	93.2	22.5	19.3	292.3	230.6	617.5	37.0	-
Citron														
Production	2 827.4	-	1 094.9	-	-	28.0	610.0	45.2	12.8	42.4	630.0	359.8	4.4	-
Consom. intérieure	1 131.4	-	150.0	-	-	27.5	336.0	39.0	0.6	34.2	250.9	291.4	1.8	-
Industrie	541.5	-	215.8	-	-	1.0	275.0	4.0	4.3	0.5	25.0	15.0	0.9	-
Pertes	298.2	-	232.3	-	-	-	12.2	-	-	4.9	20.0	28.8	-	-
Exportation	895.1	-	496.8	-	-	0.2	24.9	2.2	7.9	2.8	334.1	24.6	1.7	-
Pomelo														
Production	593.4	4.2	41.1	7.5	-	-	7.1	241.0	41.5	7.7	235.0	3.8	4.5	-
Consom. intérieure	75.9	-	1.5	7.0	-	-	18.4	15.0	0.4	4.7	24.8	3.3	0.9	-
Industrie	195.4	-	3.4	-	-	-	1.4	151.0	16.4	0.6	19.0	-	3.6	-
Pertes	43.4	0.3	1.8	-	-	-	0.1	-	-	0.9	40.0	0.3	-	-
Exportation	295.6	3.9	34.4	0.5	-	-	4.1	75.0	24.7	1.5	151.2	0.3	-	-
Autres														
Production	56.7	-	-	-	-	7.1	29.2	20.4	-	-	-	-	-	-
Consom. intérieure	20.1	-	-	-	-	7.1	-	13.0	-	-	-	-	-	-
Industrie	30.9	-	-	-	-	-	29.9	1.0	-	-	-	-	-	-
Pertes	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
Exportation	6.4	-	-	-	-	-	0.1	6.4	-	-	-	-	-	-
Total agrumes														
Production	18 187.6	26.2	5 377.6	1 245.2	251.0	243.0	3 524.9	560.0	185.4	1 157.4	2 499.0	3 049.6	68.3	-
Consom. intérieure	7 793.5	-	911.5	679.8	229.0	222.8	1 845.7	153.5	25.4	327.0	1 315.6	2 072.4	10.8	-
Industrie	3 539.7	-	933.2	22.8	22.0	2.0	1 581.3	265.0	71.7	364.3	175.0	83.6	18.8	-
Pertes	809.6	4.7	294.8	-	-	-	76.7	-	-	129.4	60.0	244.0	-	-
Exportation	6 224.3	21.5	3 238.1	542.6	-	18.9	200.0	141.6	88.3	336.7	948.3	649.6	38.7	-

(1) Egypte : estimations industrie. Gaza : estimations (2) Source citron et pomelo d'Espagne : ALIMPO, dont les chiffres sont différents des officiels

Source : CLAM

Exportations par variété en 2005/2006

(en milliers de tonnes nettes)

Variétés	Totaux	France (Corse)	Espagne	Maroc	Algérie	Tunisie	Italie	Israël	Chypre	Grèce	Turquie	Egypte (1)	Gaza (1)
Satsuma	150.2	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	88.2	-	-
Clémentine	1 428.4	17.6	1 060.7	238.3	-	-	73.2	-	-	30.4	8.2	-	-
Mandarine/Wilking	112.9	-	101.5	-	-	-	4.4	-	-	-	0.6	6.4	-
Ortanique	49.4	-	-	10.6	-	-	0.2	5.2	33.4	-	-	-	-
Nova	154.0	-	105.6	3.8	-	-	-	12.6	1.2	-	30.8	-	-
Divers	251.0	-	105.8	10.6	-	-	-	17.6	1.8	9.7	104.7	0.8	-
Total petits agrumes	2 145.9	17.6	1 435.6	263.3	-	-	77.7	35.5	36.4	40.1	232.5	7.3	-
Navel/Navalina	1 403.9	-	612.2	23.3	-	-	10.7	1.2	0.1	233.1	177.2	346.0	-
Salustiana	148.4	-	118.8	29.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shamouti	29.4	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	6.4	-	6.0
Blondes communes	142.7	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	13.4	119.9	-
Moro-Tarocco	62.4	-	-	-	-	-	62.4	-	-	-	-	-	-
Maltaise	18.2	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-
Sanguinelli	8.6	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-
Autres sanguines	41.0	-	-	38.4	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-
Verna	11.5	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovale	2.5	-	-	-	-	-	1.9	-	0.6	-	-	-	-
Tardives	1 010.6	-	526.8	187.5	-	0.5	9.4	4.4	18.6	49.8	31.0	151.6	31.0
Amères	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total oranges	2 881.2	-	1 271.3	278.8	-	18.7	93.2	22.5	19.3	292.3	230.6	617.5	37.0
Total citrons	895.1	-	496.8	-	-	0.2	24.9	2.2	7.9	2.8	334.1	24.6	1.7
Pomelo blanc	85.7	-	34.4	-	-	-	4.1	10.6	24.7	1.5	10.1	0.3	-
Pomelo autres	209.9	3.9	-	0.5	-	-	-	64.4	-	-	141.1	-	-
Total pomelos	295.6	3.9	34.4	0.5	-	-	4.1	75.0	24.7	1.5	151.2	0.3	-
Autres	6.4	-	-	-	-	-	0.1	6.4	-	-	-	-	-
Total général	6 224.3	21.5	3 238.1	542.6	-	18.9	200.0	141.5	88.3	336.7	948.4	649.6	38.7

(1) estimations

Source : CLAM

Prévisions des exportations par variété Campagne 2006/2007

(en milliers de tonnes nettes)

Variétés	Totaux	France (Corse)	Espagne	Maroc	Algérie	Tunisie	Italie	Israël	Chypre	Grèce	Turquie	Egypte (1) (2)	Gaza (1)
Satsuma	275.0	-	135.0	-	-	-	-	-	-	-	140.0	-	-
Clémentine	1 468.1	18.0	1 100.0	260.0	-	-	36.0	-	-	34.0	14.0	6.1	-
Mandarine/Wilking	75.0	-	70.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
Ortanique	41.2	-	-	9.0	-	-	-	5.5	26.7	-	-	-	-
Nova	205.1	-	150.0	7.0	-	-	-	12.0	1.1	-	35.0	-	-
Divers	308.5	-	125.0	24.0	-	-	-	25.5	2.1	5.5	125.0	1.4	-
Total petits agrumes	2 373.0	18.0	1 580.0	300.0	-	-	41.0	43.0	30.0	39.5	314.0	7.5	-
Navel/Navalina	1 834.6	-	950.0	30.0	-	-	11.1	1.0	0.1	210.0	138.0	494.4	-
Salustiana	190.0	-	160.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shamouti	31.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	4.0	-	6.0
Blondes communes	30.2	-	-	-	-	-	11.2	-	-	19.0	-	-	-
Moro-Tarocco	50.3	-	-	-	-	25.0	50.3	-	-	-	-	-	-
Maltaise	25.0	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-
Sanguinelli	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres sanguines	40.0	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verna	9.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovale	1.8	-	-	-	-	-	1.5	-	0.3	-	-	-	-
Tardives	985.5	-	510.0	200.0	-	1.0	8.7	7.0	17.3	55.0	20.0	135.6	31.0
Amères	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total oranges	3 204.9	-	1 631.0	300.0	-	26.0	88.2	29.0	17.7	284.0	162.0	630.0	37.0
Total citrons	968.7	-	550.0	-	-	-	26.8	2.0	8.7	2.5	350.0	27.0	1.7
Pomelo blanc	80.6	-	37.0	-	-	-	2.2	12.0	23.4	-	6.0	-	-
Pomelo autres	196.7	-	-	1.0	-	-	-	65.0	-	1.4	129.0	0.3	-
Total pomelos	277.3	-	37.0	1.0	-	-	2.2	77.0	23.4	1.4	135.0	0.3	-
Autres	7.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
Total général	6 830.9	18.0	3 798.0	601.0	-	26.0	158.2	158.0	79.8	327.4	961.0	664.8	38.7

(1) estimations (2) Source citron et pomelo d'Espagne : ALLIMPO, dont les chiffres sont différents des officiels

Source : CLAM