

## Prune à pruneau Prune de table N° 2/4

### ESTIMATION DE PRODUCTION DE PRUNE A PRUNEAU ET DE PRUNE DE TABLE AU 1<sup>ER</sup> AOÛT 2006

#### Rendements élevés

Au 1<sup>er</sup> août 2006, la production de **prune à pruneau** est estimée à **242 000 tonnes** par le Service Central des Enquêtes et Études Statistiques (SCEES) du Ministère de l'Agriculture. La récolte serait supérieure à celle de 2005 de 76 %, et à la moyenne des cinq dernières récoltes de 46 %. Le verger serait en légère progression.

Les rendements seraient très élevés dans le Lot-et-Garonne et la Dordogne, bons dans le Gers et le Tarn-et-Garonne, peu élevés en Gironde où de nombreuses chutes de fruits ont eu lieu. Les calibres seraient moyens dans le Lot-et-Garonne et en Dordogne, bons dans le Lot et le Gers. La canicule a endommagé les fruits, des tâches et quelques brûlures sont visibles en divers endroits. Après un mois de juillet sec, les fruits seraient peu gorgés d'eau notamment dans le Tarn-et-Garonne, le rendement vert/sec serait bas. Des orages de grêle ont endommagé plusieurs vergers dans le Lot-et-Garonne, ainsi que localement en Dordogne, dans le Gers et dans le Lot.

Le carpocapse a été bien maîtrisé notamment dans le Tarn-et-Garonne, il a été en faible activité dans le Gers. Quelques foyers de monilia ont été visibles sur les vergers du Gers touchés par la grêle.

#### Demande présente

Au 1<sup>er</sup> août 2006, la production de **prune de table** est estimée à **59 000 tonnes** par le SCEES. Cette production serait inférieure de 4 % à la récolte abondante de 2005 et à la moyenne de 2001 à 2005.

Les surfaces en production diminueraient de 7 % en un an. Le verger en production régresserait de 10 % dans le Tarn-et-Garonne, de 4 % dans le Lot, ainsi que légèrement dans le Vaucluse. Au niveau national, les superficies sont en diminution continue depuis neuf ans (- 25 % au total).

Dans le Tarn-et-Garonne, les fruits ne présenteraient finalement pas de problème de conservation après récolte. En président, quelques chutes ont eu lieu et des dessèchements ont été notés. Dans les Bouches-du-Rhône, les rendements seraient bons, et la qualité serait présente. Dans le Lot-et-Garonne, le potentiel de récolte serait bon, avec des calibres moyens. Malgré les orages de juillet, les rendements pourraient y être jusqu'à 20 % supérieurs à la moyenne. Des taches dues au soleil ont été observées, dans le Lot-et-Garonne entre autres. L'état sanitaire a été satisfaisant dans l'ensemble des vergers de pruniers. La récolte en reine-claude a débuté fin juillet.

L'offre, essentiellement constituée de golden japan début juillet, s'est ensuite diversifiée avec la prune de Vars, la monsieur, la reine-claude d'oullin et la blackamber. Fin juillet, la reine-claude diaphane et la royale sont arrivées sur le marché. La demande en prune a été présente tout le mois. Les prunes espagnoles, essentiellement des variétés noires, ont peu concurrencé les prunes françaises. Les cours se sont maintenus à des niveaux corrects. En juillet, l'indice des prix à la production est supérieur de 51 % à celui de juillet 2005 et de 4 % à l'indice moyen des cinq derniers mois de juillet.

## P R U N E A P R U N E A U

### ESTIMATIONS AU 1er AOÛT 2006

REGIONS	Aquitaine	Midi-Pyr.	Total 2 rég.	France (1)
SURFACE EN PRODUCTION (vergers purs et associés) unité:1000 ha				
<b>Surface 2006</b>	<b>10,3</b>	<b>1,2</b>	<b>11,6</b>	<b>12,4</b>
Surface 2005	10,2	1,2	11,4	12,2
<b>Evol. 2006/2005</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>
PRODUCTION RECOLTEE TOTALE (y c. arbres isolés) unité: 1000 t				
<b>Production 2006</b>	<b>208,9</b>	<b>17,3</b>	<b>226,2</b>	<b>242,0</b>
Production 2005	115,6	13,0	128,6	137,6
<b>Evol. 2006/2005</b>	<b>81%</b>	<b>33%</b>	<b>76%</b>	<b>76%</b>
Moyenne 2001-2005	138,4	16,5	154,9	165,2
<b>Evol. 2006/moyenne</b>	<b>51%</b>	<b>5%</b>	<b>46%</b>	<b>46%</b>

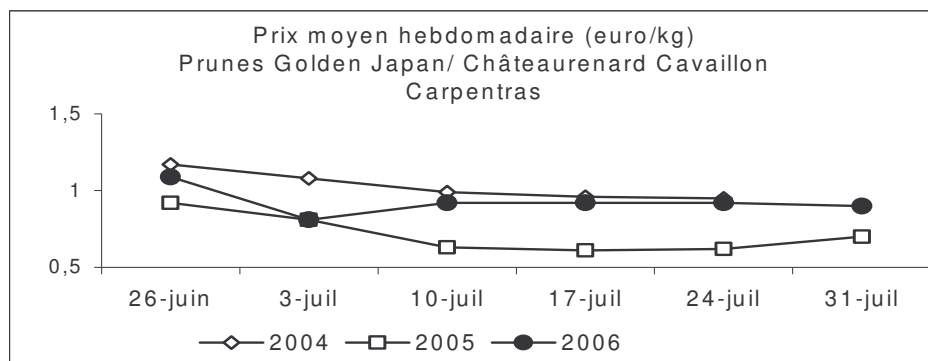
## P R U N E D E T A B L E

(mirabelle et quetsche exceptées)

### ESTIMATIONS AU 1er AOÛT 2006

DEPARTEMENTS	Tarn-et-Garonne	Lot	Lot-et-Garonne	Bouches-du-Rhône	Vaucluse	France(1)	Evol. 2006/2005
SURFACE EN PRODUCTION (vergers purs et associés) unité : 1000 ha							
<b>Surface 2006</b>	<b>2,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>4,5</b>	<b>-7%</b>
Reines-Claudes	1,2	0,1	0,2	0,1	0,1	2,0	-7%
Américano-Japonaises	0,6	ε	ε	0,1	0,1	1,0	-7%
Président	0,5	ε	ε	0,1	0,1	1,0	-6%
Autres	0,1	0,1	ε	0,1	ε	0,5	-7%
Surface 2005	2,7	0,3	0,3	0,3	0,3	4,9	
<b>Evol. 2006/2005</b>	<b>-10%</b>	<b>-4%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>-1%</b>	<b>-7%</b>	
PRODUCTION RECOLTEE TOTALE (y c. arbres isolés) unité : 1000 t							
<b>Production 2006</b>	<b>29,9</b>	<b>1,4</b>	<b>5,2</b>	<b>8,6</b>	<b>2,4</b>	<b>58,8</b>	<b>-4%</b>
Reines-Claudes	11,7	0,8	3,6	1,3	0,6	21,6	-8%
Américano-Japonaises	8,3	0,2	0,4	3,0	0,5	15,6	7%
Président	8,7	0,2	0,7	1,5	1,1	15,2	-10%
Autres	1,3	0,2	0,6	2,8	0,2	6,3	-4%
Production 2005	32,8	1,3	4,4	8,7	2,4	61,5	
<b>Evol. 2006/2005</b>	<b>-9%</b>	<b>7%</b>	<b>18%</b>	<b>-2%</b>	<b>-1%</b>	<b>-4%</b>	
Moyenne 2001-2005	35,9	1,3	4,3	6,3	2,7	61,3	
<b>Evol. 2006/Moyenne</b>	<b>-17%</b>	<b>7%</b>	<b>22%</b>	<b>36%</b>	<b>-12%</b>	<b>-4%</b>	

(1) : chiffre extrapolé



sources : AGRESTE (Statistique agricole annuelle, Conjoncture) - SNM