

## Prune à pruneau Prune de table N° 3/4

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

#### Bons calibres en Aquitaine

Au 1<sup>er</sup> septembre 2006, la production de **prune à pruneau** est estimée à **223 000 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 62 %, et à la moyenne des cinq dernières récoltes de 35 %. Le verger serait en légère progression.

Les rendements seraient élevés dans le Lot-et-Garonne et la Dordogne. Début juillet, des orages y ont fait des dégâts variables selon les parcelles. Le temps chaud et sec de juillet serait à l'origine de nombreuses chutes de fruits dans le Gers et le Tarn-et-Garonne. En Gironde, les pluies d'août ont permis un très bon grossissement des fruits. Ces fruits, gorgés d'eau, ont eu tendance à éclater. De plus, tous les fruits sont arrivés à maturité en même temps, ce qui a posé problème pour le séchage notamment dans ce département. Les calibres seraient bons notamment en Aquitaine. L'état sanitaire a été globalement bon, seul le développement de monilia est à surveiller dans le Tarn-et-Garonne et le Gers.

#### Bonne demande en président

Au 1<sup>er</sup> septembre 2006, la production de **prune de table** est estimée à **59 000 tonnes** par le SCEES. Cette production serait inférieure de 3 % 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 Lot, certains vergers aux arbres chargés en fruits ont nécessité un éclaircissage important. Les calibres n'y seraient pas très gros. De même, les calibres seraient plutôt moyens dans le Lot-et-Garonne. Les rendements des vergers lot-et-garonnais seraient bons, ils pourraient être jusqu'à 15 % à 20 % au-dessus de la moyenne.

L'état sanitaire a été satisfaisant dans l'ensemble des vergers de pruniers. Fin août, la récolte était en cours pour les variétés américano-japonaises, président, stanley, TC Sun, reine-claude, à des stades plus ou moins avancés selon les départements. Dans le Tarn-et-Garonne, la récolte était terminée en président alors que celle de la TC Sun, variété répandue dans ce département, débutait.

La campagne de golden japan s'est terminée mi-août, après une amélioration de ses cours. Les ventes de reine-claude dorée ont été lentes depuis le début de campagne début août, engendrant du retard dans le déstockage et des cours en baisse. L'écoulement de la président a au contraire été fluide notamment à l'exportation depuis son arrivée sur le marché mi-août, avec des cours en baisse face à l'amplification des arrivages. La récolte de reine-claude bavay a été d'abord stockée puis commercialisée en fin de mois. En août, l'indice est supérieur de 42 % à sa valeur d'août 2005, et de 21 % à la moyenne des cinq dernières récoltes.

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

### ESTIMATIONS AU 1er SEPTEMBRE 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>191,1</b>	<b>17,4</b>	<b>208,5</b>	<b>223,1</b>
Production 2005	115,6	13,0	128,6	137,6
<b>Evol. 2006/2005</b>	<b>65%</b>	<b>34%</b>	<b>62%</b>	<b>62%</b>
Moyenne 2001-2005	138,4	16,5	154,9	165,2
<b>Evol. 2006/moyenne</b>	<b>38%</b>	<b>6%</b>	<b>35%</b>	<b>35%</b>

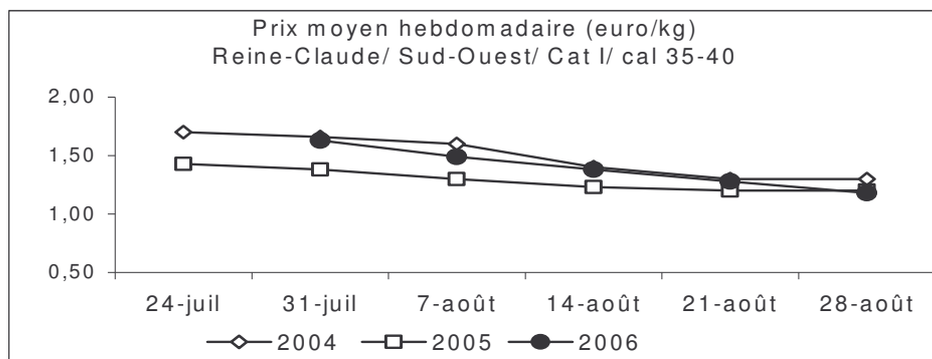
## P R U N E D E T A B L E

(mirabelle et quetsche exceptées)

### ESTIMATIONS AU 1er SEPTEMBRE 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>5,8</b>	<b>8,6</b>	<b>2,4</b>	<b>59,4</b>	<b>-3%</b>
Reines-Claudes	11,7	0,8	4,0	1,3	0,6	22,1	-6%
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	15,3	-9%
Autres	1,3	0,2	0,6	2,8	0,2	6,4	-3%
Production 2005	32,8	1,3	4,4	8,7	2,4	61,5	
<b>Evol. 2006/2005</b>	<b>-9%</b>	<b>5%</b>	<b>30%</b>	<b>-2%</b>	<b>-2%</b>	<b>-3%</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>6%</b>	<b>34%</b>	<b>36%</b>	<b>-13%</b>	<b>-3%</b>	

(1) : chiffre extrapolé



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