



## Données mensuelles

Situation au 1<sup>er</sup> juin 2013

Jean-Pierre PORTET

### Situation météorologique

Le mois de mai 2013 a battu des records de froid, de précipitations et de déficit d'ensoleillement. C'est surtout la deuxième quinzaine qui a surpris avec des températures 5°C en dessous des valeurs normales. Sur l'ensemble du mois, les précipitations ont été particulièrement abondantes, soit un excédent de 40 % par rapport à la normale avec une accumulation de fortes précipitations dans certains secteurs, 200 mm de plus que la normale à Castelsarrasin. Le mois de mai fait suite à un début d'année déjà tumultueux. Ainsi, depuis le 1<sup>er</sup> janvier, il est tombé en moyenne 759 mm sur la région quand la moyenne habituelle plafonne à 486 mm. La fin du mois a été marquée par quelques inondations.

Virginie JUVENEL

### Grandes cultures : estimation des surfaces au 1<sup>er</sup> juin 2013

Campagne de production 2012-2013 (données provisoires)

Unités : ha, q/ha, %

Cultures		Ariège	Aveyron	Haute-Garonne	Gers	Lot	Hauts-Pyrénées	Tarn	Tarn-et-Garonne	Midi-Pyrénées	Evolution <sup>1</sup> %
Blé tendre	surface	8 150	11 700	46 500	105 000	11 300	5 800	40 500	45 000	<b>273 950</b>	10,0
Blé dur	surface	2 800	238	45 000	25 750	750	0	12 200	4 500	<b>91 238</b>	-17,0
Seigle	surface	5	990	25	35	100	2	145	14	<b>1 316</b>	-2,0
Orge et escourgeon	surface <sup>2</sup>	2 110	21 700	9 111	14 140	7 981	1 122	20 800	8 720	<b>85 684</b>	9,0
	rendement <sup>3</sup>	48	49	45	49	47	44	50	47	<b>48</b>	-10,0
Avoine	surface	310	1 544	700	1 600	790	90	850	670	<b>6 554</b>	-1,0
Triticale	surface	1 000	18 500	3 200	4 950	3 500	1 960	10 000	2 498	<b>45 608</b>	0,0
Maïs grain irrigué	surface	3 793	477	24 270	48 000	3 157	27 509	8 205	16 134	<b>131 545</b>	3,0
Maïs grain en sec	surface	606	239	5 729	12 000	1 442	8 493	1 414	1 565	<b>31 488</b>	13,0
Maïs semence	surface	4 177	720	2 059	6 000	1 178	0	2 400	4 716	<b>21 250</b>	9,0
Sorgho grain	surface	450	340	3 002	3 000	400	105	2 700	3 000	<b>12 997</b>	-10,0
Colza (et navette)	surface	1 500	500	14 100	12 500	1 200	890	6 094	4 000	<b>40 784</b>	-8,0
	rendement	22	25	25	25	22	26	25	25	<b>25</b>	-14,0
Tournesol	surface	4 500	290	58 500	80 000	4 000	1 800	28 006	29 000	<b>206 096</b>	-3,0
Soja	surface	150	6	4 000	7 300	20	400	900	990	<b>13 766</b>	3,0
Pois protéagineux	surface	75	300	1 150	500	150	130	435	200	<b>2 940</b>	-17,0
Maïs fourrage et ensilage	surface	3 000	15 000	3 200	1 200	4 000	2 070	4 100	2 070	<b>34 640</b>	-12

(1) Surfaces issues de la statistique agricole semi-définitive 2012

(2) Surfaces d'orges d'hiver et de printemps

(3) Rendements d'orges d'hiver seulement

Source : Agreste-Situation mensuelle grandes cultures

**En céréales d'hiver** le potentiel de rendement reste équivalent à celui d'une année normale mais la moucheture et la fusariose commencent à endommager les épis. La récolte de **colza** se fera avec près de 10 jours de retard. 30 % des surfaces de **maïs** sont encore à semer. Mais la disponibilité suffisante en semences de variétés précoces fera certainement défaut. Les semis de **tournesol** ne sont pas achevés, il reste 10 % de la sole à implanter. La levée est très irrégulière et le développement lent. De ce fait, au stade 2 à 3 feuilles, la culture subit de nombreuses attaques d'oiseaux et de limaces. Il y aura certainement des re-semis. Il reste 40 % de **soja** à emblaver. La récolte des **prairies** a été reportée malgré la pratique de l'enrubannage. Les animaux au pâturage ont également endommagé la production d'herbe. Dans certains secteurs, du fait d'un report du pâturage, des problèmes de transition entre le foin d'hiver et les récoltes de printemps ont pu se produire.

# Livraisons de lait de vache en Midi-Pyrénées au 1<sup>er</sup> mai 2013

Dominique AYMARD



La campagne 2013-2014 s'annonce plus favorable que la précédente pour la rémunération des producteurs avec la mise en place du Paquet lait.

En ce début de campagne, les conditions de production sont cependant délicates, le froid et la pluviométrie persistants ayant compromis la qualité des fourrages.

Situation au 1<sup>er</sup> mai 2013

Unités: hl, g/l, €/hl, %

Livraisons des producteurs de Midi-Pyrénées	Données définitives des campagnes laitières précédentes			Données mensuelles			Evolutions mois d'avril (%)	
	avril à mars			avril	mars	avril	campagne précédente	mois précédent
	campagne 2011-2012	campagne 2012-2013	évolution (%)	2012	2013	2013	mois d'avril (2013 / 2012)	avr 2013 / mars 2013
Ariège	354 221	315 555	- 10,9	30 584	26 087	25 951	- 15,1	- 0,5
Aveyron	3 338 526	3 253 004	- 2,6	322 555	317 693	306 176	- 5,1	- 3,6
Haute-Garonne	807 108	755 280	- 6,4	71 245	67 077	72 926	+ 2,4	+ 8,7
Gers	460 838	405 813	- 11,9	40 377	33 678	32 203	- 20,2	- 4,4
Lot	1 068 152	1 004 649	- 5,9	97 173	90 077	87 824	- 9,6	- 2,5
Hautes-Pyrénées	496 135	468 494	- 5,6	43 136	40 005	38 863	- 9,9	- 2,9
Tarn	1 362 949	1 282 461	- 5,9	127 916	120 422	116 279	- 9,1	- 3,4
Tarn-et-Garonne	548 247	491 780	- 10,3	49 307	42 923	41 222	- 16,4	- 4,0
<b>Midi-Pyrénées</b>	<b>8 436 176</b>	<b>7 977 036</b>	<b>- 5,4</b>	<b>782 293</b>	<b>737 962</b>	<b>721 444</b>	<b>- 7,8</b>	<b>- 2,2</b>
taux de mat. grasse (g/l)	40,87	40,77	- 0,3	40,54	41,13	40,72	+ 0,5	- 1,0
taux de mat. protéique (g/l)	33,02	32,83	- 0,6	32,95	32,84	32,81	- 0,4	- 0,1
prix producteur (€/hl)	34,03	32,37	- 4,9	32,24	33,21	33,19	+ 3,0	- 0,1

Source : Agreste - Enquête sur la situation mensuelle laitière



Taux de matières grasse et protéique ainsi que prix producteur sont des moyennes régionales pondérées des quantités livrées par département de Midi-Pyrénées et par organisme de collecte.

## Conjoncture productions animales Situation au 1<sup>er</sup> juin 2013

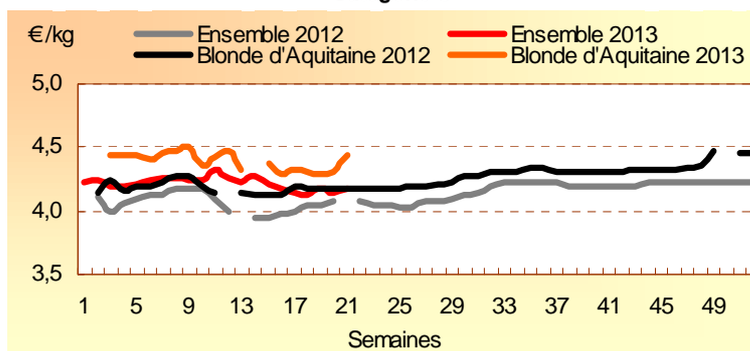
Delphine BOUDES

### Bovins



Les prix des jeunes bovins se maintiennent à un bon niveau. Les animaux de race Blonde d'Aquitaine sont mieux valorisés.

#### Cotations Sud-Ouest jeunes bovins Catégorie U



Source : FranceAgrimer

# Conjoncture productions végétales : fruits et légumes

## Situation au 1<sup>er</sup> juin 2013

Jean-Pierre PORTET  
Virginie JUVENEL

Les productions de fruits et légumes accusent un retard de deux à trois semaines en raison du mauvais temps. Le manque de luminosité, l'humidité et le froid ont perturbé le développement végétatif et ont provoqué le développement des maladies cryptogamiques qui pourraient s'accroître avec le retour du beau temps (botrytis, oïdium et mildiou et maladie type « café au lait » sur l'ail) ainsi qu'une recrudescence des attaques de limaces.

Les pertes de récolte pourraient atteindre jusqu'à 30 % sur les produits de saison notamment la **fraise** ou la **tomate** alors que le recours au chauffage est nécessaire. Pour les cultures de plein air, le repiquage est délicat. La récolte des **salades** est souvent difficile.

Par ailleurs, il y a peu d'engouement du consommateur pour les fruits de saison, hormis la **fraise**.

Les **bigarreaux**, notamment la Burlat avec plus de petit calibre se font rares sur les étals. Des fruits éclatent avec les précipitations abondantes nécessitant beaucoup de tri. Néanmoins l'essentiel de la production (65 %) assuré par des variétés plus tardives n'est pas trop impactée par les intempéries.

Les perspectives de production en melon ne sont pas très bonnes avec le froid et des sols gorgés d'eau. La commercialisation risque d'être très difficile avec des périodes de surplus et d'absence du produit. Les cultures sous serre sont pénalisées par le manque de lumière et de chaleur.

### Fraise



Le manque d'offre est la note dominante de la semaine du 1<sup>er</sup> mai. Les prix se raffermissent et progressent pour toutes les variétés. Les jours fériés du 8 et 9 mai concentrent les volumes de ventes sur les deux jours précédents. Le disponible en Gariguette diminue. A contrario, les volumes de variétés rondes progressent notablement et leur prix a tendance à fléchir. Les températures des semaines suivantes ralentissent le mûrissement. Face à une demande toujours présente, les prix restent fermes.

### Pomme



La demande soutenue en début de mois permet quelques hausses de cours. C'est le cas entre autres de la Chantecler et Canada du fait du nombre limité d'opérateurs. En revanche, la demande en Braeburn est très faible. La qualité de certains lots pose toujours problème. En cours de mois, la persistance du temps maussade favorise la demande. Pour la semaine 21, la majorité des stations devraient ne plus avoir de fruits. La Golden AOP Limousin est en fin de commercialisation.

### Kiwi



La campagne se termine avec une quinzaine de jours d'avance, les prix sont restés très fermes à haussiers. Les origines de l'hémisphère sud arrivent en France à partir de la semaine 20.

### Tomate



La semaine du 1<sup>er</sup> mai et les jours fériés du 8 et 9 ont rendu le marché très actif, principalement en variétés grappe. Les volumes sont en baisse, les prix sont en hausse notamment sur les variétés rondes. Les semaines suivantes, à cause du temps frais, le commerce n'est plus très actif. Les prix fléchissent régulièrement face à cette demande timide.

### Asperge



Tout le long du mois, les volumes restent faibles. L'offre reste déficitaire compte tenu des températures fraîches alors que la demande est toujours présente. La campagne se termine, semaine 22.

### Salade



La campagne d'hiver touche à sa fin. En début de mois, le peu d'offre facilite les ventes et les cours demeurent très fermes. La première quinzaine, la production sous abris diminue régulièrement et la production de plein champ prend le relais.

### Carotte



La semaine 21 marque le début de la campagne d'été. La semaine suivante l'activité d'exportation sur le nord de l'Europe se met bien en place alors que le marché français est un peu plus calme.

