



Numéro 2 - février 2010

Données mensuelles

Situation au 1^{er} février 2010

Grandes cultures : estimations des surfaces au 1^{er} février 2010

Campagne de production 2009 - 2010 (données provisoires)

Unités : ha, %

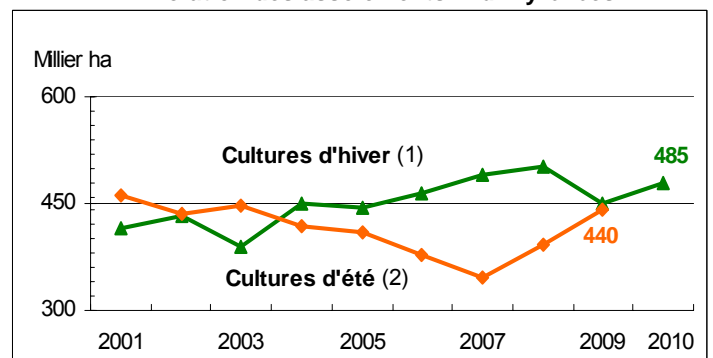
Cultures ⁽¹⁾										Midi-Pyrénées	Evolution par rapport à la campagne précédente ⁽²⁾
		Ariège	Aveyron	Haute-Garonne	Gers	Lot	Hautes-Pyrénées	Tarn	Tarn-et-Garonne		
Blé tendre d'hiver	surface	7 000	12 000	34 500	83 000	9 500	6 300	39 200	38 500	230 000	+ 19,9 %
Blé dur d'hiver	surface	3 200	100	52 500	33 500	800	100	13 100	4 700	108 000	+ 4,2 %
Seigle	surface	40	800	100	40	50	20	120	30	1 200	+ 20,0 %
Orge et escourgeon d'hiver	surface	2 400	23 000	10 000	13 500	7 500	1 500	22 000	8 100	88 000	+ 16,2 %
Avoine d'hiver	surface	400	1 500	750	1 200	1 200	100	1 000	550	6 700	+ 8,9 %
Triticale	surface	800	17 500	2 000	2 500	3 200	1 700	8 700	2 100	38 500	+ 2,2 %
Colza (et navette)	surface	1 350	450	14 500	19 000	1 500	1 200	7 000	6 000	51 000	- 11,0 %

Source : Agreste

(1) Y compris gel industriel (2) Surfaces issues de la Statistique agricole provisoire 2009

Les conditions climatiques de l'automne 2009 ont permis une bonne mise en place des céréales d'hiver. Les surfaces ont largement fait le plein retrouvant ainsi leur niveau habituel. L'assolement régional 2009/2010 dépasse même la moyenne quinquennale de 15 000 ha. Blé tendre et orges enregistrent les plus fortes progressions par rapport à la campagne passée (+20 %). L'utilisation des semences de ferme en complément des semences certifiées semble s'être accrue. Le blé dur n'a pas profité de cette dynamique. Dans ce contexte climatique plus favorable aux assolements d'hiver, la sole des cultures d'été en forte augmentation depuis 2 ans marquera une pause. Les cours du maïs poussés par une forte demande mondiale, liés à la fabrication d'éthanol, devraient permettre le maintien des surfaces de maïs irriguées. En conséquence, les surfaces de tournesol baisseront "mécaniquement" en raison des disponibilités d'assolement qui sont limitées.

Evolution des assolements Midi-Pyrénées



Source : Agreste - Statistique agricole annuelle 2001 à 2009

(1) Cultures d'hiver : blés, orges, colza (2) Cultures d'été : maïs, soja, tournesol

► Pour accéder aux **Estimations mensuelles grandes cultures des régions et France** :
Site Agreste > Données en ligne : <http://agreste.maapar.lbn.fr/ReportFolders/ReportFolders.aspx>
ensuite choisir **Conjoncture agricole puis Grandes cultures et fourrages**

Livraisons de lait de vache en Midi-Pyrénées

Situation au 1^{er} janvier 2010

Unités: hl, g/l, €/hl, %

Livraisons des producteurs de Midi-Pyrénées	Début de campagne laitière			Données mensuelles			Evolutions mois de décembre (%)	
	avril à décembre			décembre	novembre	décembre	campagne précédente	mois précédent
	campagne 2008-2009	campagne 2009-2010	évolution (%)	2008	2009	2009		
Ariège	302 805	274 958	- 9,2	33 417	28 622	30 593	- 8,5	+ 6,9
Aveyron	2 176 644	2 169 758	- 0,3	274 249	243 393	275 412	+ 0,4	+ 13,2
Haute-Garonne	710 511	645 011	- 9,2	77 947	66 680	71 339	- 8,5	+ 7,0
Gers	419 867	377 914	- 10,0	46 639	38 545	41 603	- 10,8	+ 7,9
Lot	748 469	730 437	- 2,4	87 442	79 961	88 218	+ 0,9	+ 10,3
Hautes-Pyrénées	379 688	354 552	- 6,6	42 448	37 140	40 088	- 5,6	+ 7,9
Tarn	938 956	923 289	- 1,7	119 200	103 691	116 123	- 2,6	+ 12,0
Tarn-et-Garonne	451 976	418 568	- 7,4	51 830	43 777	47 435	- 8,5	+ 8,4
Midi-Pyrénées	6 128 916	5 894 487	- 3,8	733 172	641 809	710 811	- 3,0	+ 10,8
taux de mat. grasse (g/l)	40,55	40,56	+ 0,0	42,65	42,06	42,31	- 0,8	+ 0,6
taux de mat. protéique (g/l)	32,59	32,53	- 0,2	33,71	33,53	33,54	- 0,5	+ 0,0
prix producteur (€/hl)	33,46	27,11	- 19,0	34,34	29,19	29,17	- 15,1	- 0,1

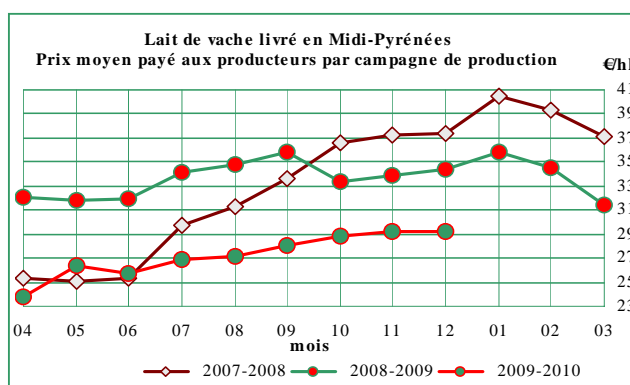
Source : Agreste - Enquête sur la situation mensuelle laitière

Taux de matière 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.

Les **livraisons** sont effectuées par les producteurs du département quelle que soit la localisation géographique de l'établissement laitier destinataire.

Une campagne laitière commence du 1^{er} avril de l'année n au 31 mars de l'année n +1

Une baisse de collecte qui se confirme. Le prix du litre de lait n'a pas augmenté en décembre : 29 centimes, comme en novembre (prix producteur).



Données régionales et départementales :

www.agreste.agriculture.gouv.fr

Rubrique En région > Midi-Pyrénées

Site internet de la DRAAF

www.draaf.midi-pyrenees.agriculture.gouv.fr



Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt
Service régional de l'information statistique, économique et territoriale
Cité administrative Bât. E - Bd Armand Duportal - 31074 Toulouse Cedex
Mél : srise.draaf-midi-pyrenees@agriculture.gouv.fr
Directeur régional : Michel SALLENAVE
Directeur de la publication : Jean-Claude TEURLAY
Documentation : Claudette GARCIA - Tél : 05 61 10 61 56
Dépôt légal : 1^{er} trimestre 2010 - ISSN n° en cours

© Agreste 2010