

Poitou-Charentes

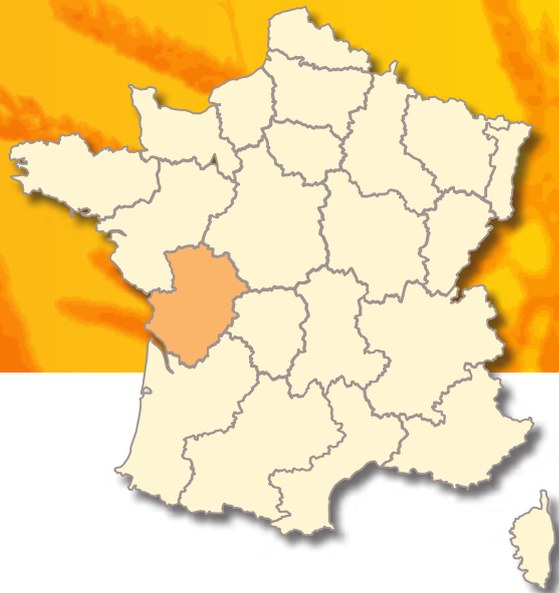
Chiffres-clés 2008/09 Prévisions 2009/10

> ÉDITION novembre 2009



... variétés / débouchés / transformation ...

collecte / évolution /
prévisions / répartition départementale
..... incorporation / écrasement / mise en œuvre / exportations...



FranceAgriMer



Faits marquants 2008/09

La région Poitou-Charentes se caractérise par l'importance de sa surface agricole utile qui représente 67 % du territoire.

La surface cultivée en 2008/09 en Poitou-Charentes dépasse le million d'hectares dont 72 % de céréales. Le blé tendre représente de loin la céréale majoritaire avec près de 404 000 ha, suivi par le maïs (182 000 ha). Le tournesol (158 000 ha) occupe traditionnellement une place importante en Poitou-Charentes et est davantage cultivé que le colza (124 000 ha).

2008/09 restera comme une campagne historique tant en ce qui concerne les surfaces que les rendements, exceptés pour le maïs et le tournesol.

L'augmentation des surfaces s'explique, d'une part, par la remise en culture des terres en jachère et, d'autre part, par l'envolée des prix de l'année précédente.

Les récoltes d'automne ont été affectées par le climat. Le printemps très humide a été suivi d'un été mitigé et d'un automne frais et pluvieux. Les semis se sont faits tardivement et les récoltes d'automne se sont éternisées.

Après l'explosion des prix connue au cours de la campagne 2007/08, les prix des céréales ont commencé à chuter à partir de mars 2008 jusqu'en été. À l'automne, la crise financière mondiale a entretenu cette tendance. À partir de janvier, les cours du blé tendre et du maïs sont repartis à la hausse pour se situer à un niveau relativement élevé en fin de campagne (135 €/t au 10 juin 2009 pour le blé tendre rendu Rouen, 149 €/t pour le maïs fob Atlantique).

Il existe un nombre encore élevé d'organismes stockeurs en Poitou-Charentes : 27 coopératives et 39 négociants, malgré une tendance à la concentration.

La transformation régionale concerne la meunerie et la fabrication d'aliments du bétail. La région compte 20 moulins en activité ainsi que 14 usines d'aliments.

L'unité industrielle située à Chalandray dans la Vienne, ainsi que l'usine Bionergy Pilot, basée à La Rochelle, permettent d'offrir des débouchés industriels au colza produit dans la région.

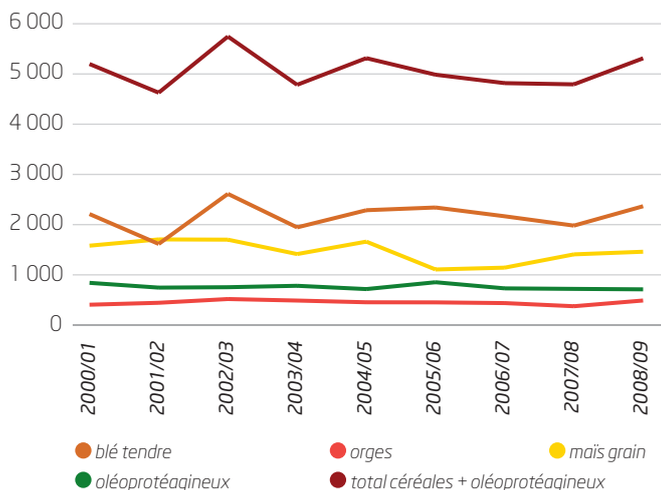


Récolte et collecte 2008/09

	Surfaces (ha)	%	Rendit (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	%	% France
Blé tendre	404 190	54,1	65,2	2 635 404	2 368 920	51,7	7,4
Blé dur	37 290	5,0	58,3	217 220	202 479	4,4	10,0
Orges	99 820	13,4	61,6	614 674	500 066	10,9	5,0
Maïs grain	181 770	24,3	88,8	1 614 293	1 467 024	32,0	10,8
Autres céréales	23 895	3,2	50,1	119 629	41 836	0,9	-
Total Céréales	746 965	100,0		5 201 220	4 580 325	100,0	7,9
Tournesol	157 950	54,6	23,8	376 242	359 626	49,8	26,0
Colza	124 070	42,9	27,9	346 409	336 389	46,5	7,6
Pois	7 135	2,5	44,5	31 733	26 655	3,7	-
Total Oléoprot.	289 155	100,0		754 384	722 670	100,0	12,5
Total	1 036 120			5 955 604	5 302 995		8,4

Évolution de la collecte

en milliers de tonnes

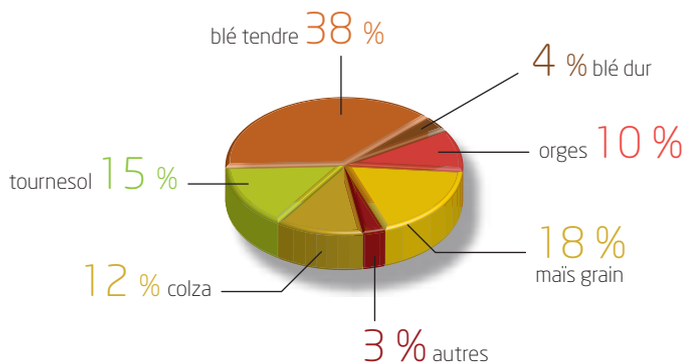


Répartition par département

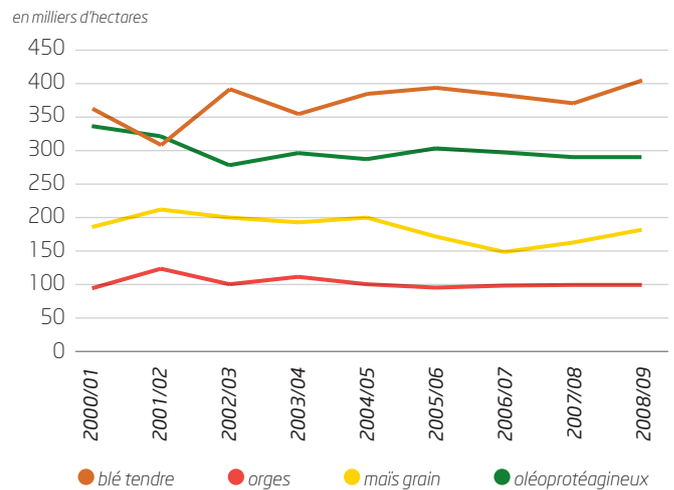
en tonnes

	Charente	Charente-Maritime	Deux-Sèvres	Vienne	Région
Blé	361 000	623 000	626 000	759 000	2 369 000
Orges	91 000	202 000	78 000	130 000	501 000
Maïs grain	374 000	523 000	242 000	327 000	1 466 000
Autres céréales	25 000	106 000	54 000	59 000	244 000
Oléoprotéagineux	129 000	203 000	156 000	235 000	723 000
Total collecte	980 000	1 657 000	1 156 000	1 510 000	5 303 000

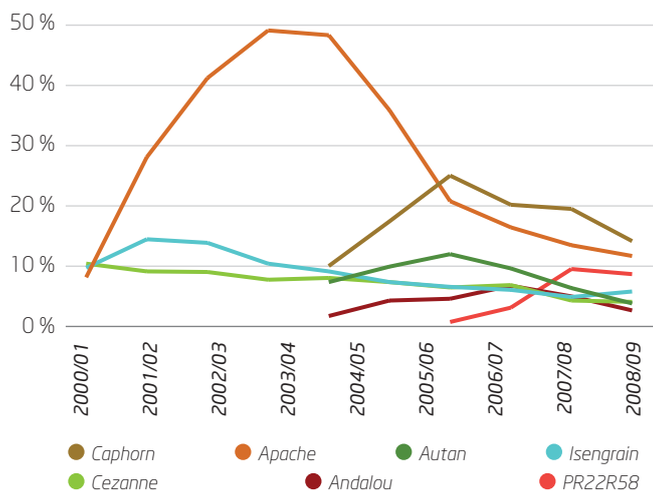
Répartition des surfaces régionales (récolte 2008)



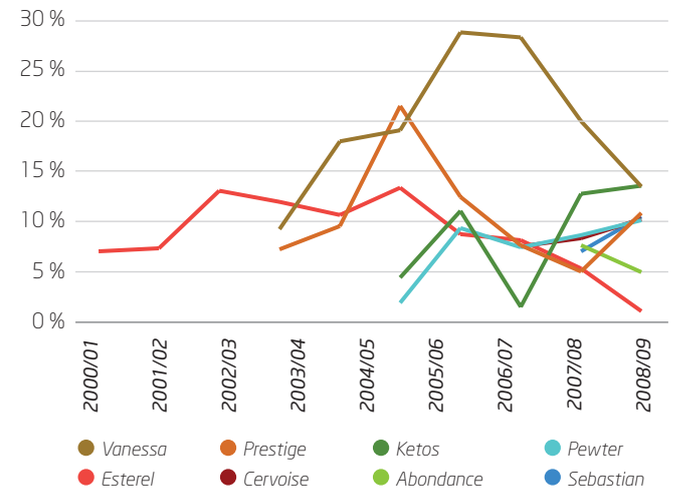
Évolution des surfaces



Évolution des principales variétés de blé tendre



Évolution des principales variétés d'orges





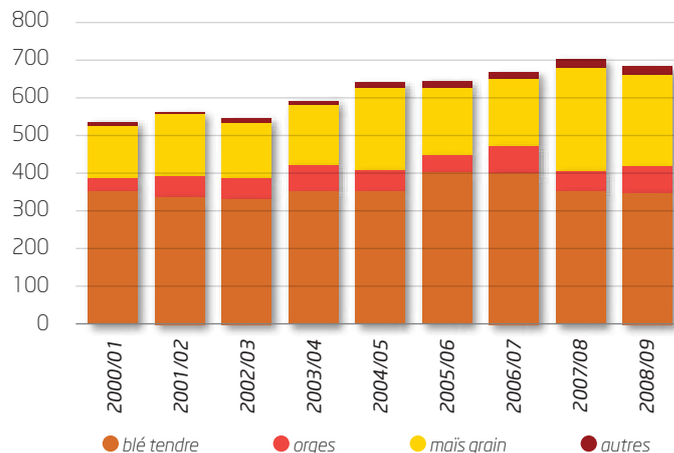
Évolution des écrasements des moulins

en milliers de tonnes



Incorporation des céréales

en milliers de tonnes



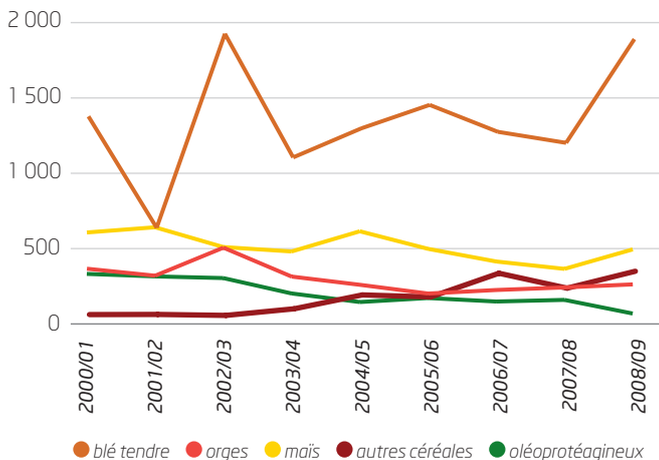
Transformation régionale

La meunerie régionale incorpore près de 220 000 tonnes de blé tendre en moyenne sur les 9 dernières années. La région compte 20 moulins en activité, répartis pour moitié en structures de moins de 4 000 tonnes.

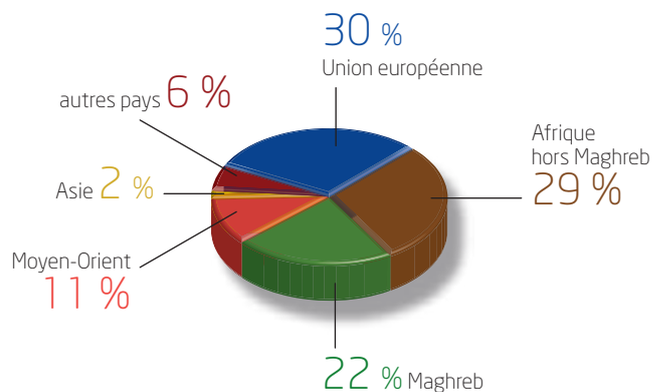
Un peu moins de 700 000 tonnes de céréales ont été incorporées en alimentation du bétail régionale par 13 unités ; à noter que 91 % des fabrications s'opèrent dans le département des Deux-Sèvres ; le blé tendre représente 50 % des céréales incorporées contre 35 % pour le maïs. Les perspectives de développement en matière de biocarburants se caractérisent pour notre région par deux projets distincts, tous deux axés sur l'utilisation des oléoprotéagineux (essentiellement le colza) afin de produire des esters (méthylliques, à Chalandray (86) d'ores et déjà opérationnels et éthyliques pour ce qui concerne le site portuaire de La Pallice, en cours d'élaboration).

Évolution des exportations

en milliers d'hectares



Destination des exportations céréales et oléoprotéagineux



Le volume exporté par les trois ports de la région Poitou-Charentes atteint 3,075 millions de tonnes en 2008/09. Le port de La Rochelle-Pallice, deuxième pôle d'exportation de céréales français, traite 93 % du tonnage.

Perspectives 2009/10 (récolte 2009)

Le point sur la campagne en cours

La récolte 2009 des céréales à paille et du colza se présente comme un très bon millésime. Le printemps ayant été favorable aux céréales à paille, le retard végétatif constaté à la sortie de l'hiver a été généralement rattrapé. Les moissons se sont déroulées dans de bonnes conditions. Quantité et qualité sont au rendez-vous, notamment pour le blé dur dont les poids spécifiques et les taux de protéine ressortent élevés pour la région. Les rendements observés en orges dépassent ceux de la récolte précédente tant en orge de printemps qu'en orge d'hiver. Si la teneur moyenne en protéine des orges brassicoles est comprise entre 10 et 11 % et les calibrages dépassent les 80 %, les rendements sont en général inférieurs à ceux des orges fourragères. Les résultats sont plus hétérogènes pour le blé tendre. Les semis tardifs ont été pénalisés par les conditions climatiques sèches du printemps. Par ailleurs, des attaques de cécidomyies ont particulièrement affecté le potentiel des blés tendres dans le nord de la région, engendrant des pertes de l'ordre de 30 à 35 qx/ha.

Malgré la présence persistente de l'orobanche, en Charente-Maritime notamment, et quelques dégâts provoqués par les méligèthes, le rendement moyen régional du colza avoisine les 35 qx/ha.

La récolte de pois a été excellente avec un rendement moyen de 46 qx/ha.

La récolte des tournesols s'est déroulée dans de bonnes conditions. L'état sanitaire est satisfaisant ainsi que la teneur en huile. Le rendement, estimé à 24,5 qx/ha, est supérieur à celui de l'année précédente.

La récolte de maïs touche à sa fin et apparaît inégale d'une zone à l'autre. Le maïs a souffert de la sécheresse estivale et l'impact des arrêts d'irrigation se fait sentir (- 20 qx/ha). En zone de marais, les rendements en maïs sec sont excellents (100 qx/ha).

Récolte et collecte prévues 2009/10

	Surfaces (ha)	%	Rendt (qx/ha)	Récolte (t)	Collecte prévue (t)	% évolution 2006/07
Blé tendre	367 900	49,9%	66,8	2 406 000	2 202 000	-7,0
Blé dur	38 000	5,1%	61,4	238 000	213 300	5,3
Orges	112 000	15,2%	63,3	727 000	575 000	15,0
Maïs grain	193 000	26,2%	82,5	1 595 000	1 421 000	-3,1
Autres céréales	27 000	3,7%	55,0	139 000	55 500	32,7
Total Céréales	737 900	100%		5 105 000	4 466 800	-2,5
Tournesol	179 500	58,9%	24,5	433 000	418 500	16,4
Colza	116 200	38,1%	34,7	386 000	389 800	15,9
Pois	9 200	3,0%	45,9	36 000	34 600	29,8
Total Oléoprot.	304 900	100%		855 000	842 900	16,6
Total	1 042 800			5 960 000	5 309 700	0,1

Répartition de la collecte 2009/10

