

Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute Normandie
Bourgogne / Franche-Comté
Bretagne
Centre
Champagne-Ardenne
Île-de-France
Languedoc-Roussillon
Lorraine
Midi-Pyrénées
Nord - Pas-de-Calais
PACA / Corse
Pays de la Loire
Picardie

> Chiffres-clés

GRANDES CULTURES

Poitou / Charentes

Rhône-Alpes



Chiffres-clés 2010/11 Prévisions 2011/12

> édition octobre 2011

document de travail 21/09
version 1.2



Les cahiers de FranceAgriMer



Récolte 2010

La région Poitou-Charentes consacre 60 % de sa surface agricole utile aux grandes cultures. Sa sole céréalière la place au troisième rang national, après les régions Centre et Champagne Ardennes. Le blé tendre occupe près de 400 000 ha, le tournesol 185 000 ha et le maïs grain 168 000 ha. Le colza couvre plus de 100 000 ha et précède les orges et le blé dur.

La filière s'appuie sur un réseau de 78 collecteurs actifs. Les débouchés régionaux, conditionnés par la proximité des ports de Charente-Maritime, sont également assurés par le secteur de la transformation, 19 moulins, 19 usines d'aliments et une unité de production de biocarburants.

L'ensemble des productions a pâti de conditions culturales difficiles, sécheresse d'automne, froidure de l'hiver, gelées de mai, sans oublier la tempête Xynthia sur le littoral charentais, qui ont fortement perturbé le développement des cultures et donné lieu à une récolte 2010 globalement médiocre en terme de volumes. La collecte des orges est ainsi à son plus bas niveau depuis 10 ans. La qualité des céréales à paille est cependant excellente avec des poids spécifiques élevés, un faible taux d'humidité et un taux de protéine proche de 12 %.

La récolte de maïs grain s'est déroulée dans de bonnes conditions, à des taux d'humidité assez faibles. Malgré les restrictions d'irrigation, les rendements varient de 106 qx/ha en culture irriguée à 67 qx/ha en culture sèche.

Quant aux oléagineux, le colza affecté par la présence d'altises perd 7 qx/ha au regard de la récolte 2009, et le tournesol 2 qx/ha.

Il faut enfin souligner l'importance des quantités exportées par les ports régionaux, proches du record précédent avec 3,478 millions de tonnes, dont 2,240 millions de tonnes de blé tendre.

Récolte 2011

Malgré une situation homogène en fin d'hiver, la récolte de l'été 2011 affiche une forte amplitude de rendements, selon les types de sol et les capacités d'irrigation. Le bilan quantitatif régional est décevant pour les blés et les orges de printemps, dont les rendements sont très inférieurs à ceux de la récolte 2010, déjà en retrait au regard des performances habituelles.

La collecte régionale de céréales à paille devrait chuter considérablement en 2011/2012. Elle sera plus marquée pour le blé dur dont les surfaces ont diminué de 20 %, et n'atteindra pas les 2 millions de tonnes pour le blé tendre.

Les critères de qualité sont bons tant pour les poids spécifiques (80 kg/hl pour le blé tendre et 68 kg/hl pour les orges), que pour le taux de protéine ou la teneur en eau (inf. à 13 %). Seuls les colzas dépassent les rendements de la récolte 2010 avec une moyenne régionale estimée à 30 qx/ha.

Après une phase délicate, liée au déficit hydrique et aux restrictions d'irrigations survenues précocement, les perspectives pour la collecte d'automne se sont nettement améliorées avec l'arrivée des pluies mi-juillet. Ce redressement reste relatif car des difficultés de levée ont affecté durablement le potentiel de certaines parcelles. La diminution des surfaces de maïs (- 2,5 %), puis le transfert vers l'ensilage, obéreront d'autant le volume de la collecte pour la campagne 2011-2012.

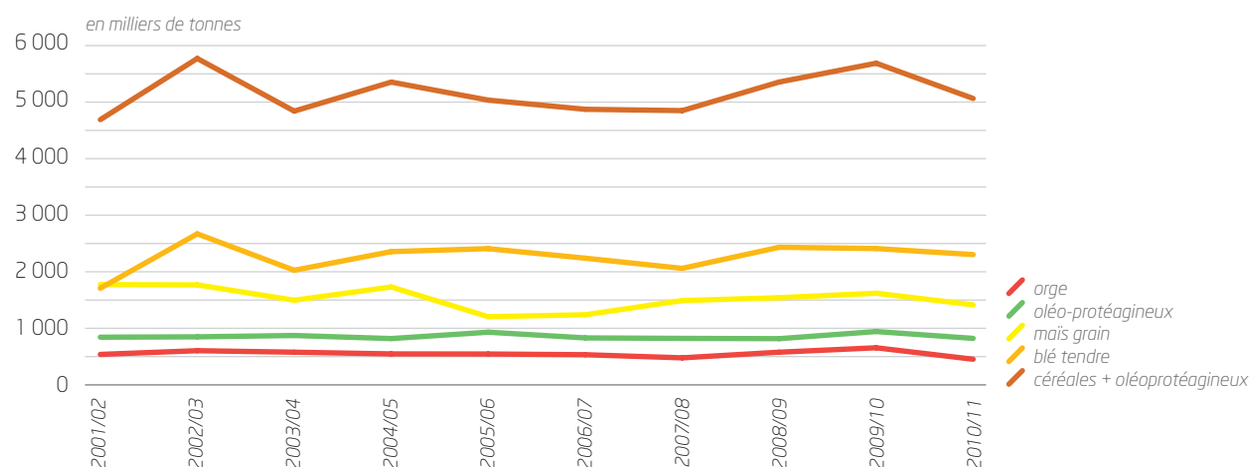
Les tournesols ont évolué favorablement pendant l'été, laissant espérer des rendements d'un bon niveau pour la majorité des parcelles et une collecte meilleure qu'en 2010-2011, grâce à la progression des surfaces estimée à 2,8 %.

Grandes cultures campagne 2010/11

Céréales	Surfaces (ha)	%	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte régionale (%)	Collecte nationale (%)
Blé tendre	385 590	52,7	60,9	2 349 433	2 236 429	44,7	6,8
Blé dur	57 200	7,8	53,1	303 890	292 821	5,8	11,5
Orges	87 980	12,0	51,3	450 994	359 108	7,2	4,1
Maïs grain	170 930	23,3	86,1	1 471 474	1 336 219	26,7	10,8
Autres céréales*	30 475	4,2	-	140 829	51 043	1,0	-
Total céréales	732 175	100		4 716 620	4 275 620	85,4	
Tournesol	180 570	57,7	22,6	407 414	386 795	7,7	25,5
Colza	102 570	32,8	27,5	282 353	278 692	5,6	5,8
Pois	21 080	6,7	31,7	66 898	54 995	1,1	6,1
Autres oléoprotéagineux**	8 950	2,9		20 022	11 386	0,2	
Total oléoprotéagineux	313 170	100		776 687	731 868	14,6	
Total	1 045 345			5 493 307	5 007 488	100	

* avoine, seigle, triticale, sorgho
** féverole, lupin, soja, lin oléagineux

Évolution de la collecte

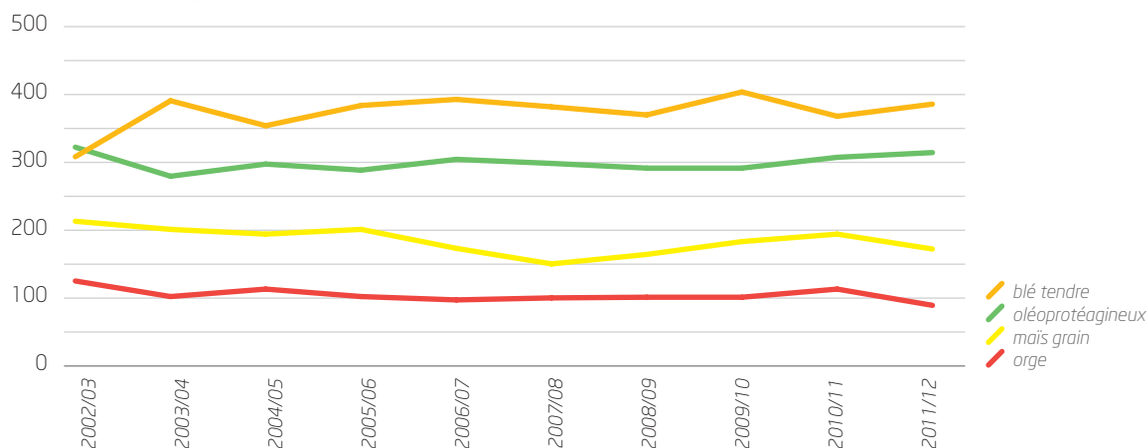


Nombre d'organismes

2010	Coopératives	Négociants	Collecteurs utilisateurs	Total
Charente	5	10	2	17
Charente-Maritime	11	8	1	20
Deux-Sevres	3	13	10	26
Vienne	4	12	5	21
Total région	23	43	18	84

Évolution des surfaces

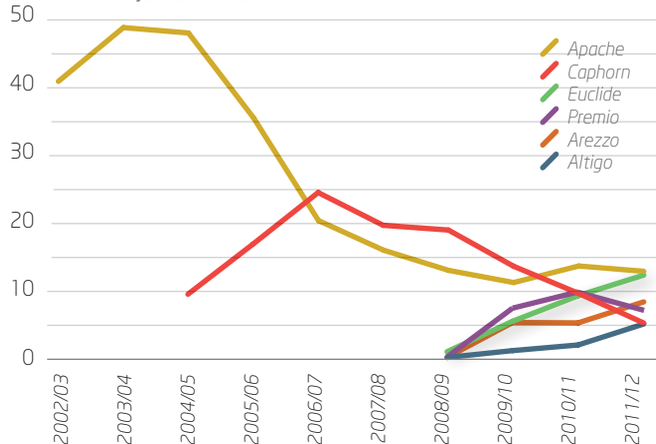
en milliers d'hectares



Évolution des principales variétés

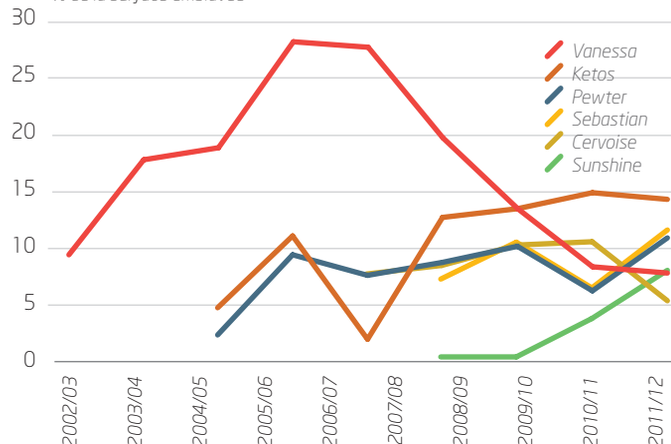
blé tendre

% de la surface emblavée



orges

% de la surface emblavée



Collecte départementale

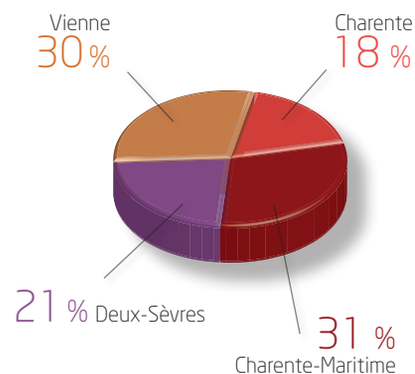
campagne 2010/11 (collecte plus dépôt)

en milliers de tonnes

	Blé tendre	Orge	Maïs grain	Autres céréales*	Oléo-Prot.	Total	variation n-1
Charente	314	74	335	56	125	904	-12,8 %
Charente-Mme	589	134	512	138	194	1 567	-11,0 %
Deux-Sèvres	583	53	203	69	160	1 068	-17,1 %
Vienne	762	103	322	86	258	1 531	-6,2 %
Région	2 248	364	1 372	349	737	5 070	-11,3 %

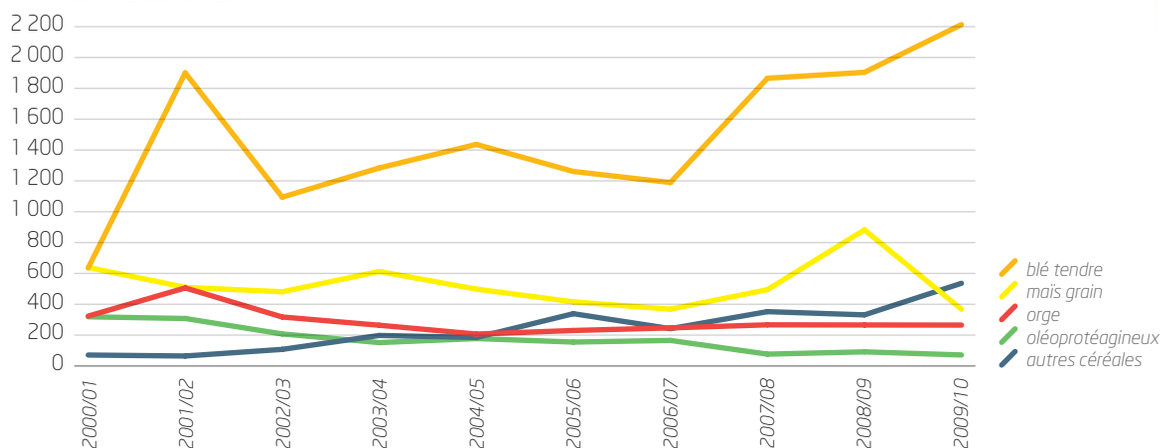
* blé dur, seigle, avoine, sorgho, triticale

Collecte tous produits 2010/11

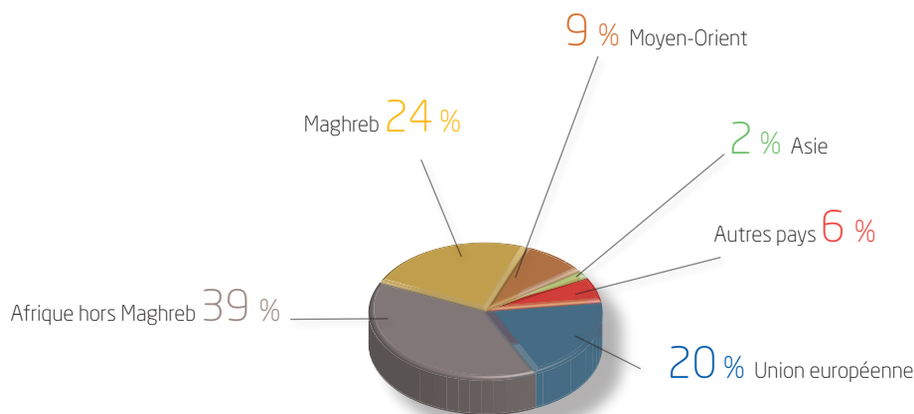


Évolution des exportations

en milliers de tonnes



Destination des exportations de céréales et oléoprotéagineux



Il existe **3 ports** en Poitou-Charentes :

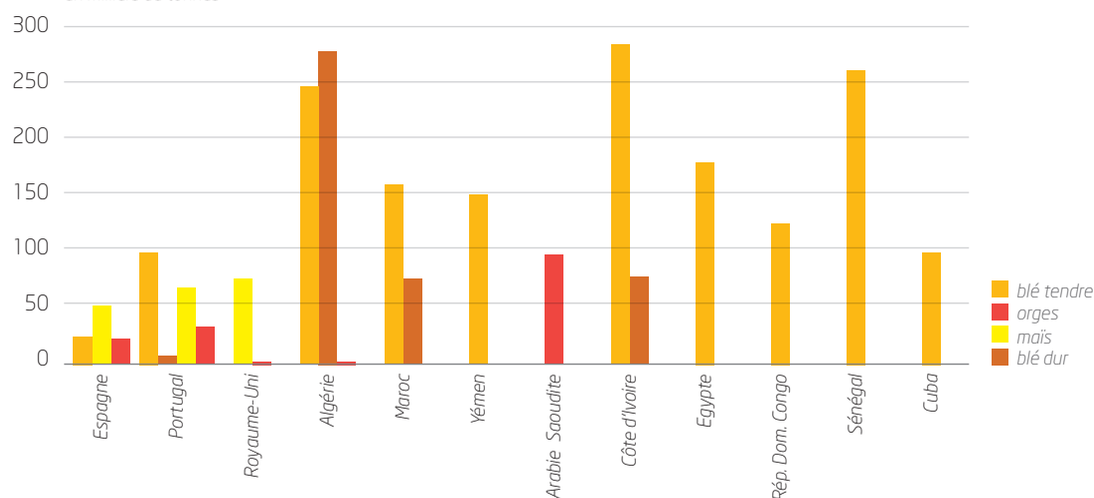
- La Pallice,
- Tonnay-Charentes,
- Rochefort.

La Pallice est le **deuxième pôle** d'exportation de céréales français.

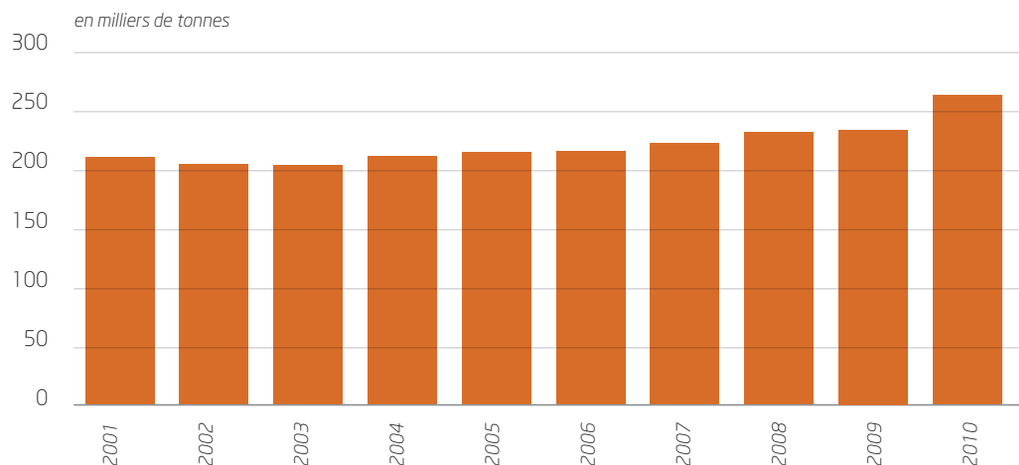
Le volume exporté par les trois ports régionaux (dont 95 % par la Pallice) atteint 3,5 millions de tonnes en 2010/11, dont un niveau record en blé tendre avec plus de 2,2 millions de tonnes.

Principaux pays destinataires

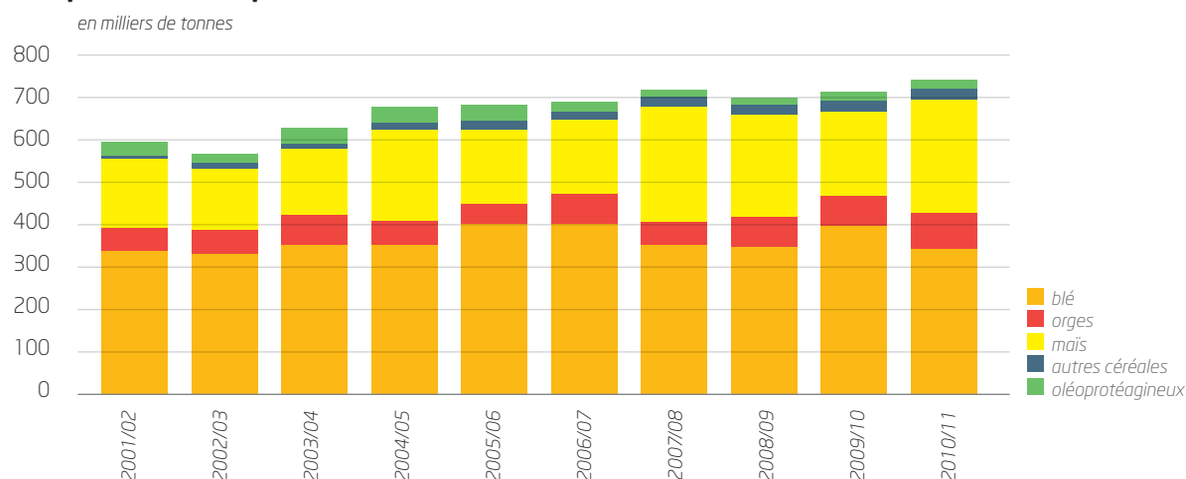
en milliers de tonnes



Évolution des écrasements des moulins (y compris hors contingents)



Incorporation pour la fabrication d'aliments du bétail



Nombre de transformateurs

2010	Meuniers	FAB	Biodiésel	Total
Charente	3	4	0	7
Charente-Maritime	4	0	1	5
Deux-Sèvres	6	9	0	15
Vienne	6	2	1	9
Total région	19	15	2	36

Prévisions de la récolte et de la collecte campagne 2011/12

	Surfaces (ha)	%	Rendt (q/ha)	% Evolut. Rdt / N-1	Récolte (t)	Collecte prévue (%)	Évolution n-1 (%)
Blé tendre	396 620	54,9 %	50,3	- 18	1 994 800	1 800 000	- 19,5
Blé dur	45 480	6,3 %	48,7	- 8,0	221 700	204 000	- 30,3
Orges	80 150	11,1 %	45,5	- 11,0	364 500	274 000	- 23,7
Maïs grain	166 720	23,1 %					
Autres céréales*	33 330	4,6 %					
Total céréales	722 300	100 %			2 581 000	2 278 000	
Tournesol	185 560	58,5 %					
Colza	107 110	33,8 %	30,0	9,0	321 500	310 000	11,2
Pois	17 780	5,6 %	24,2	- 24,0	43 000	32 000	- 41,8
Autres oléoprotéagineux**	6 630	2,1 %					
Total oléoprotéagineux	317 080	100 %			364 500	342 000	
Total	1 039 380				2 945 500	2 620 000	

* avoine, seigle, triticale, sorgho

** féverole, lupin, soja, lin oléagineux

Estimation des surfaces correspondant à la campagne de commercialisation

campagne 2011/12

