

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 2012/13 Prévisions 2013/14

> édition octobre 2013



Les cahiers de FranceAgriMer

# Poitou / Charentes

La région Poitou-Charentes s'étend sur 2 594 000 ha, aux deux tiers voués à l'agriculture. Les céréales et oléo-protéagineux y tiennent une place prépondérante sur un peu plus d'un million d'hectares. Les prairies et cultures fourragères occupent 500 000 ha et rappellent le poids économique non négligeable de la filière animale, la vocation viticole de la région s'exerçant invariablement sur 83 000 ha.

## Récolte 2012

La région Poitou-Charentes détient environ 8 % de la surface céréalière nationale et 12 % des surfaces implantées en colza et tournesol. Le blé tendre prédomine sur 406 000 ha, loin devant le maïs (165 000 ha) et le tournesol (163 000 ha).

Les conditions climatiques favorables à l'implantation et au développement des cultures d'automne et le printemps humide qui a suivi ont propulsé les rendements de la récolte 2012 au delà des moyennes quinquennales et décennales, avec cependant un léger handicap quant à la teneur en protéines. La région engrange ainsi une collecte d'été record de 4 millions de tonnes.

Inversement, les cultures de printemps ont vu leurs volumes diminuer sous le double impact du recul des semis de tournesol (- 20 000 ha) et d'une moyenne de rendements en retrait pour le maïs (- 7 q/ha). Cette plante a souffert d'une météo contrastée tout au long de son cycle cultural (sécheresse retardant la levée, humidité excessive ensuite et chaleur insuffisante, coup de chaleur en août affectant particulièrement les maïs secs). Avec au total 5,5 millions de tonnes, la collecte régionale de la campagne 2012/2013 se positionne comme la deuxième meilleure collecte des dix dernières années, après celle de la récolte 2009.

L'abondance des volumes a profité aux débouchés à l'export. Les expéditions à partir des ports de la Charente-Maritime ont atteint 4,4 millions de tonnes au 30 juin 2013. La destination phare demeure le continent africain. La part de graines absorbée par la meunerie et l'alimentation du bétail semble atteindre un seuil. Les incorporations par les fabricants d'aliments ont même légèrement diminué sur la campagne.

## Récolte 2013

Excès de pluie, hiver prolongé, neige, orages et grêle, la météo n'a guère épargné la récolte 2013. Les difficultés d'implantation ont conduit à modifier les intentions d'assolement, dont le colza et le blé dur sont les principaux témoins avec un recul des surfaces supérieur à 30 %. Le retard végétatif, la récolte tardive et l'interruption des moissons à plusieurs reprises, laissent présager une grande hétérogénéité des rendements. Néanmoins les résultats sont bons, voire supérieurs aux moyennes quinquennales pour le blé tendre et les orges. La qualité technologique est satisfaisante, mais la récolte 2013 pêche également par un taux de protéines plutôt moyen.

La diversité des stades culturaux, observée pour les cultures de printemps, tient à l'étalement des dates de semis. Certaines parcelles inondées ou attaquées par les ravageurs ont dû être ressemées. À noter également la destruction de parcelles de tournesol par les violents orages de juillet et août.

## Grandes cultures campagne 2012/13

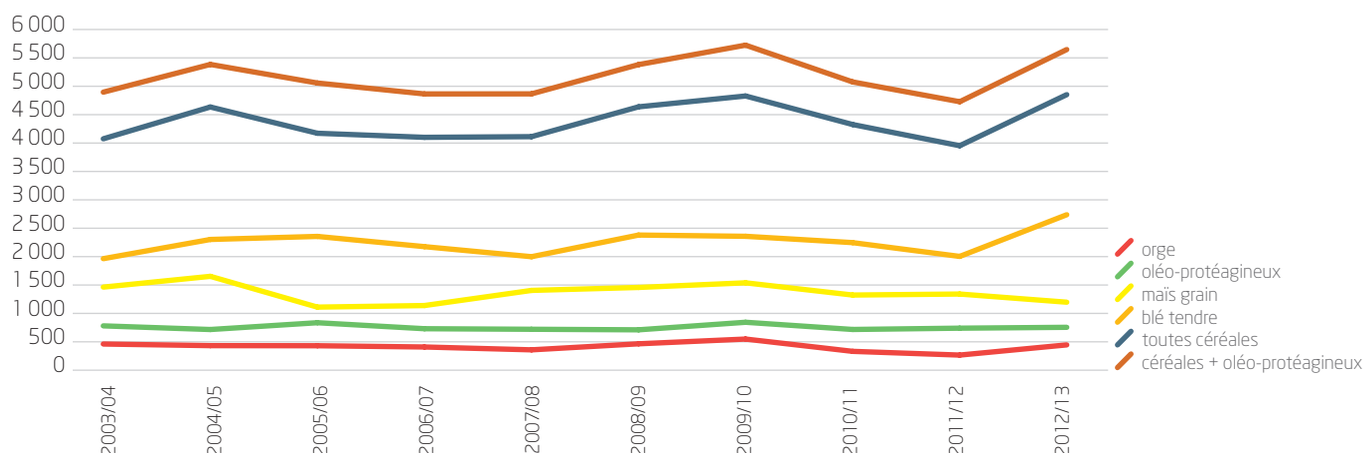
Céréales	Surfaces (ha)	%	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte régionale (%)	Collecte nationale (%)
Blé tendre	405 970	54,5	71,4	2 898 875	2 726 776	49,0	8,4
Blé dur	51 495	6,9	63,7	327 903	303 591	5,5	13,2
Orges	84 780	11,4	66,8	566 591	478 816	8,6	5,0
Maïs grain	165 440	22,2	82,6	1 367 242	1 201 120	21,6	8,8
Autres céréales*	36 910	5,0		200 143	80 869	1,5	
<b>Total céréales</b>	<b>744 595</b>	<b>100</b>		<b>5 360 754</b>	<b>4 791 172</b>	<b>86,1</b>	
Tournesol	163 580	55,2	22,1	361 291	344 680	6,2	23,5
Colza	114 575	38,6	35,2	403 023	379 816	6,8	7,1
Pois	13 400	4,5	41,5	55 554	44 931	0,8	10,3
Autres oléo-protéagineux**	4 895	1,7		12 738	5 298	0,1	
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>296 450</b>	<b>100</b>		<b>832 606</b>	<b>774 725</b>	<b>13,9</b>	
<b>Total</b>	<b>1 041 045</b>			<b>6 193 360</b>	<b>5 565 897</b>	<b>100</b>	

\* avoine, seigle, triticale, sorgho

\*\* féverole, lupin, soja, lin oléagineux

## Évolution de la collecte

en milliers de tonnes

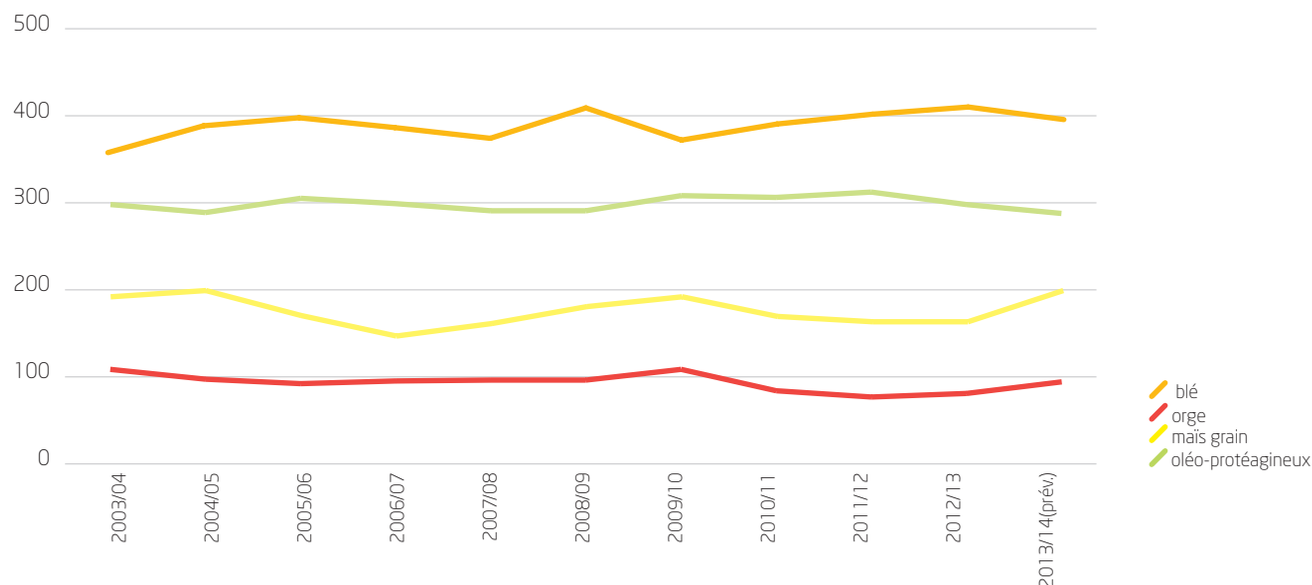


## Nombre d'organismes collecteurs

2012	Coopératives	Négociants	Collecteurs utilisateurs	Total
Charente	4	9	2	15
Charente-Maritime	11	8	1	20
Deux-Sèvres	2	13	9	24
Vienne	4	11	5	20
<b>Total région</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>79</b>

## Évolution des surfaces

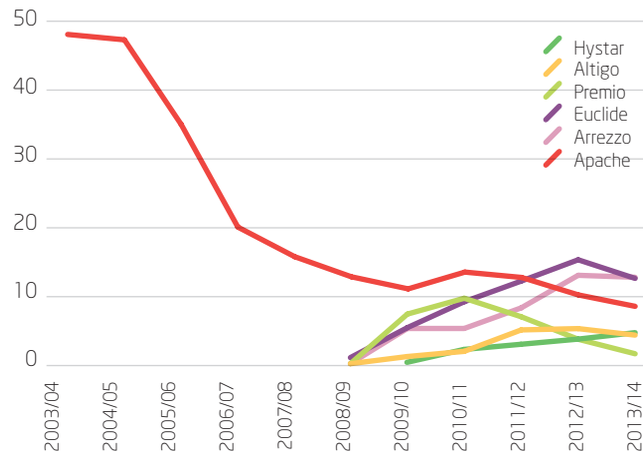
en milliers d'hectares



## Évolution des principales variétés

blé tendre

% de la surface emblavée



orges

% de la surface emblavée



## Collecte départementale

campagne 2012/13 (collecte plus dépôt)

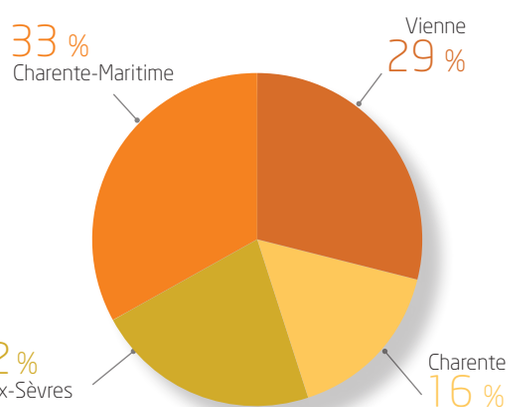
en milliers de tonnes

	Blé tendre	Orge	Maïs grain	Autres céréales*	Oléo-prot.	Total	variation N-1
Charente	400	91	268	46	125	930	25,1
Charente-Maritime	775	197	485	171	207	1 835	20,6
Deux-Sèvres	694	67	201	92	186	1 240	26,2
Vienne	871	127	303	86	261	1 648	11,9
<b>Région</b>	<b>2 740</b>	<b>482</b>	<b>1 257</b>	<b>395</b>	<b>779</b>	<b>5 653</b>	<b>19,8</b>

\* blé dur, seigle, avoine, sorgho, triticale

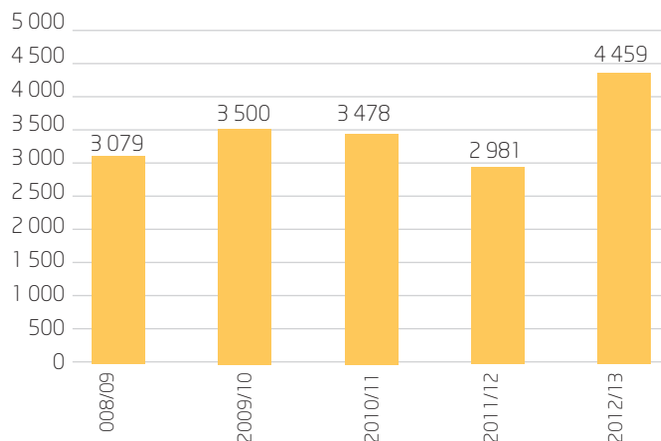
## Collecte tous produits

campagne 2012/13



## Évolution des exportations portuaires

en milliers de tonnes



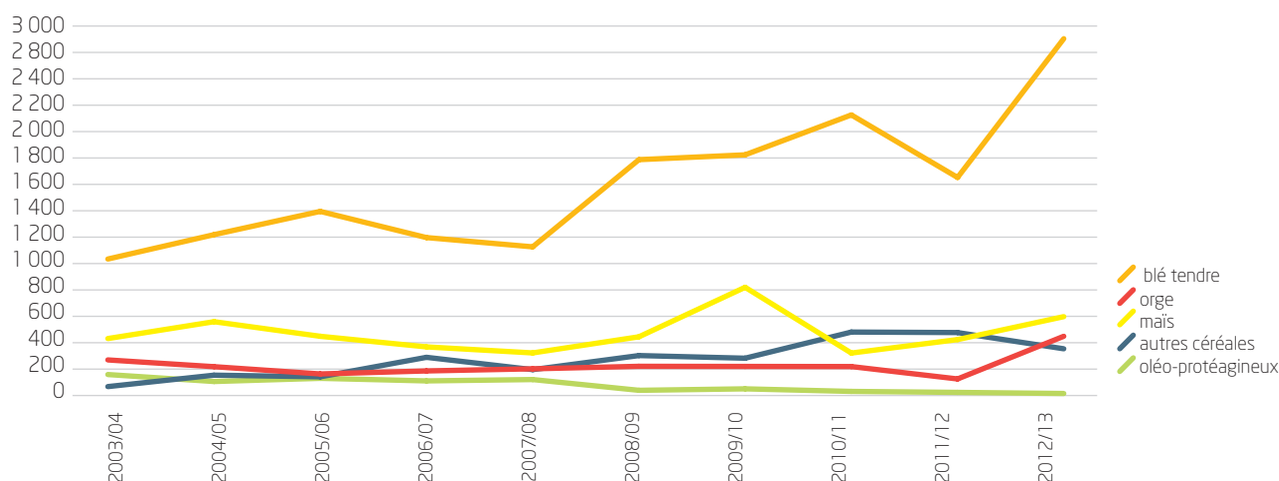
...> 4 millions de tonnes  
record 2012/13

Les exportations au départ des ports de la Charente-Maritime se sont maintenues au dessus de 3 millions de tonnes pendant trois campagnes successives avant le fléchissement observé en 2011/2012, en lien avec le recul de la récolte.

En 2012/2013 elles affichent un nouveau record en passant la barre des 4 millions de tonnes. Avec près de 15 % des volumes, l'Algérie redevient le premier pays destinataire devant la Côte d'Ivoire et le Yémen. Une nouvelle destination, la Corée du Sud, absorbe plus de la moitié des volumes de maïs.

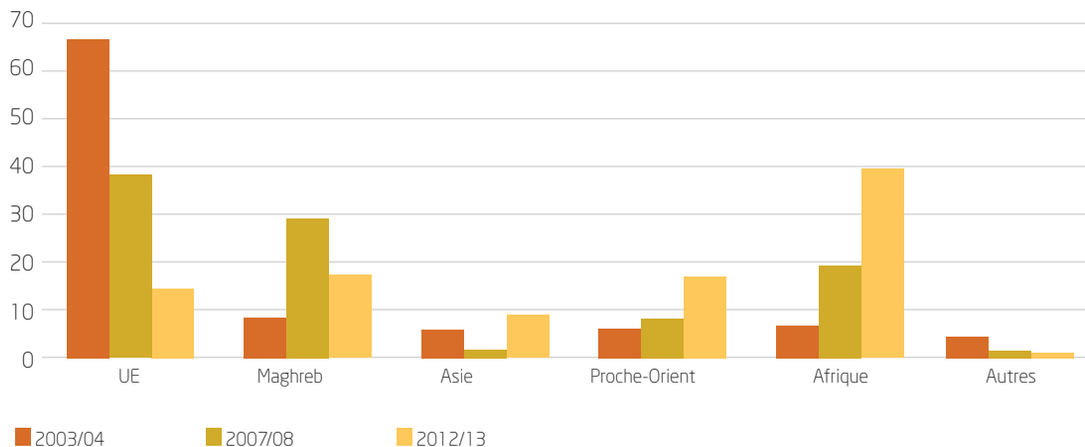
## Évolution par produit

en milliers de tonnes



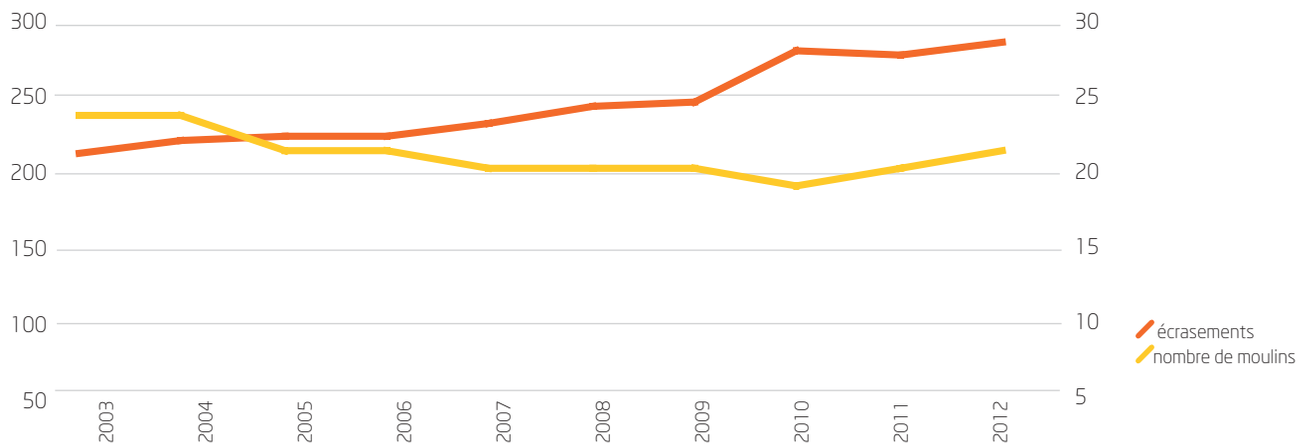
## Principaux pays destinataires

en %

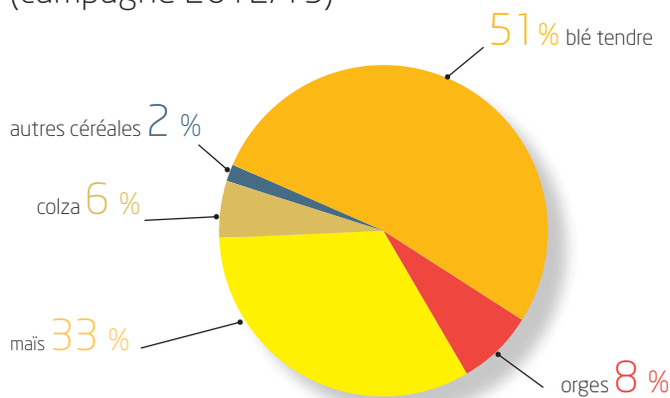


## Évolution des écrasements des moulins (y compris hors contingents)

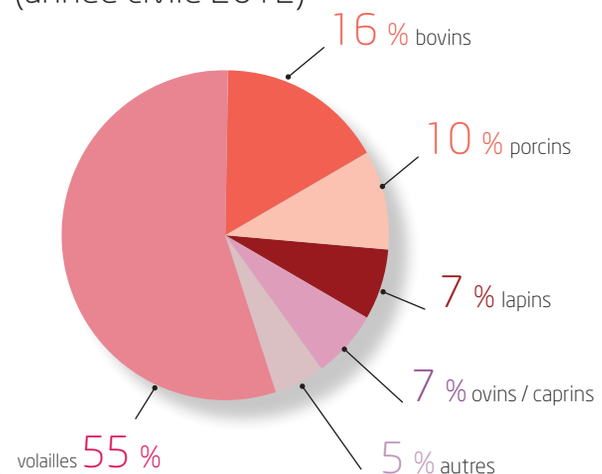
en milliers de tonnes



## Incorporation pour la fabrication d'alimentation animale (campagne 2012/13)



## Répartition des aliments du bétail par catégorie (année civile 2012)



## Prévisions de la récolte et de la collecte campagne 2013/14

	Surfaces (ha)	%	Rdt (q/ha)	% Évolut. rdt /n-1	Récolte (t)	Collecte prévue (t)	Évolution n-1 (%)
Blé tendre	391 260	51,7 %	66,8	- 6,5	2 613 561	2 400 000	- 12
Blé dur	34 310	4,5 %	57,0	- 10,4	195 672	180 000	- 41
Orges	98 050	13,0 %	60,9	- 8,9	597 005	505 000	+ 5
Maïs grain ***	200 330	26,5 %	84,3	2,0	1 688 439	1 460 000	+ 21
Autres céréales*	32 495	4,3 %			147 405	58 800	- 27
<b>Total Céréales</b>	<b>756 445</b>	<b>100 %</b>			<b>5 242 082</b>	<b>4 603 800</b>	<b>- 4</b>
Tournesol	198 300	69,3 %	21,7	- 1,6	430 900	410 000	+ 19
Colza	69 975	38,7 %	28,5	- 18,9	199 675	190 000	- 50
Pois	14 090	4,9 %	39,9	- 3,7	56 255	45 000	
Autres oléo-protéagineux**	3 825	1,3 %			9 150	3 300	- 37
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>286 190</b>	<b>100 %</b>			<b>695 980</b>	<b>648 300</b>	<b>- 16</b>
<b>Total</b>	<b>1 042 635</b>				<b>5 938 062</b>	<b>5 252 100</b>	<b>- 6</b>

\* avoine, seigle, triticale, sorgho

\*\* féverole, lupin, soja, lin oléagineux

\*\*\* maïs, tournesol, données provisoires

## Évolution des rendements - Récolte d'été

