

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  
Poitou / Charentes  
Rhône-Alpes

> Chiffres-clés

GRANDES CULTURES



## Chiffres-clés 2011/12 Prévisions 2012/13

> édition octobre 2012



Les cahiers de FranceAgriMer

# Pays de la Loire

## Récolte 2011

### Récolte hétérogène mais de bonne qualité malgré les conditions climatiques atypiques

Les rendements sont en baisse pour les céréales à paille et les protéagineux. Ils sont très satisfaisants pour le maïs et le tournesol.

Par rapport à la récolte 2010, la collecte des céréales à paille (2,535 Mt) baisse de 5 % suite à un recul de 2 % des surfaces, de 3 qx pour les rendements ainsi qu'une hausse de l'auto-consommation. La collecte de blé tendre (2,096 Mt.) diminue de 3 %. Malgré les craintes climatiques, le blé affiche une qualité correcte avec un PS de 78,7 kg/l, un taux d'humidité de 13,4 % et un taux de protéines de 11,5 %.

La principale variété semée est Arrézo avec 11,2 % des ensemencements suivi de Prémio (10,8 %).

Le maïs grain (hors semence) gagne 14 qx de rendement pour atteindre 97 qx, la collecte (909 675 tonnes) grimpe de 26 %.

Le colza avec 213 840 tonnes enregistre la meilleure collecte depuis 10 ans bénéficiant d'une hausse des surfaces et de rendement (33qx).

Avec un rendement record de 29 qx, la collecte de tournesol progresse de 8 %.

Pénalisée par un retrait des surfaces et d'une chute de rendement (32 qx), la collecte de pois diminue de 44 %.

Compte-tenu de la hausse des matières premières, les utilisations de céréales et d'oléoprotéagineux dans l'alimentation animale en 2011 fléchissent de 3 %. Les incorporations de blé tendre (827 000 t.) fléchissent de 14 % au bénéfice du maïs (700 000 t) en hausse de 27 %.

La production d'aliments composés de 3,867 Mt. accuse un retrait de 1 %.

Les meuniers ont écrasé 615 700 tonnes de blé tendre soit +1 %.

Les exportations en chute de 43 % sont de 1,182 Mt. dont 64 % vont vers l'Union européenne et elles concernent principalement le blé tendre (866 300 t.).

A fin novembre 2011, 20 collecteurs ont avalisé leurs stocks qui représentent 96,5 % des stocks régionaux pour un encours de 161 millions d'euros.

## Récolte 2012

### Rendement record, qualité satisfaisante mais très hétérogène

Les surfaces en céréales à paille sont en hausse de 3 % dont +1 % pour le blé tendre, +3 % pour les orges et +11 % pour le blé dur et le triticale.

Rendement record en toutes céréales depuis 10 ans (72 qx) : blé tendre (74 qx), blé dur (71 qx) et les orges (69 qx).

La collecte en céréales à paille devrait atteindre un nouveau record de 3,089 Mt.

La qualité du blé tendre est correcte avec un PS de 77,3kg/hl, un taux d'humidité de 13,2%, et un taux de protéines de 11,3%.

La variété Arrezo représente 14,3 % des surfaces ensemencées.

Le blé dur affiche un PS de 80,1 kg/hl, des taux d'humidité de 14,5 %, de protéines de 13,3 %, de moucheture < 5 % et de vitrosité < 15 %.

Les surfaces de maïs grains et semences augmenteraient de 10 %.

Les surfaces en oléoprotéagineux baissent de 8 % notamment en tournesol (-25 %) et en pois (-33 %) alors que le colza affiche une hausse de 11 %.

Avec un rendement de 36 qx, la collecte de colza atteindrait un niveau record de 244 000 tonnes.

## Récolte 2011

→ 4 675 075 tonnes

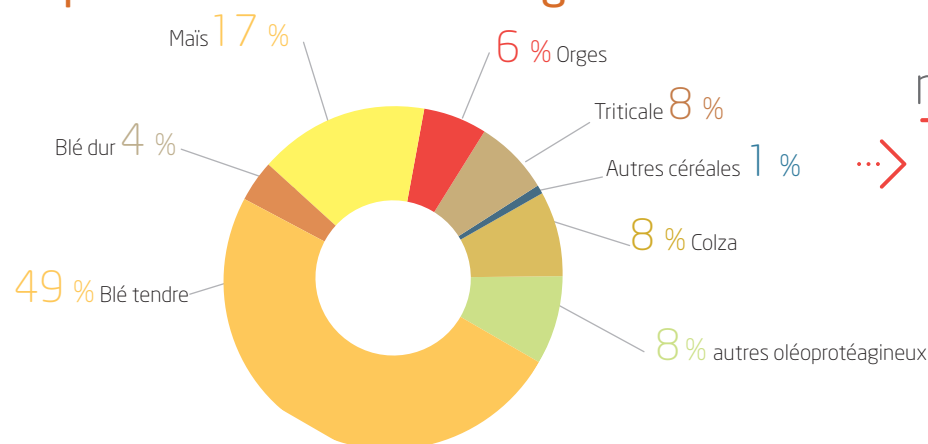
	Surfaces (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte <sup>1</sup> (tonnes)	% Collecte France
Blé Tendre	372 800	63	2 348 240	2 096 050	7
Maïs	125 760	93	1 171 390	931 150	7
Blé dur	28 740	64	183 915	161 050	9
Orges	43 650	56	242 570	127 265	2
Triticale	57 310	55	314 270	140 155	19
Avoine	3 660	45	16 480	7 345	5
Seigle	1 500	47	7 040	3 295	5
Autres céréales *	4 780	34	16 130	3 380	2
<b>Total céréales</b>	<b>638 200</b>	<b>67</b>	<b>4 300 035</b>	<b>3 469 690</b>	<b>6</b>
Colza	61 150	33	199 855	213 840	4
Tournesol	40 890	29	117 930	111 350	7
Pois	12 210	32	38 805	22 145	4
Féveroles	4 910	26	12 650	2 900	11
Lupins	685	20	1 370	725	24
Autres oléoprotéagineux	2 175	20	4 430	4 285	3
<b>Total oléoprotéagineux **</b>	<b>122 020</b>	<b>31</b>	<b>375 040</b>	<b>355 245</b>	<b>5</b>
<b>Total général</b>	<b>760 220</b>		<b>4 675 075</b>	<b>3 824 935</b>	<b>6</b>

<sup>1</sup> collecte par département où est situé le silo de réception

\* autres céréales : sorgho, sarrasin, millet, épeautre

\*\* autres oléoprotéagineux : lin, soja

## Répartition de la surface régionale



récolte 2011  
→ 760 220 hectares

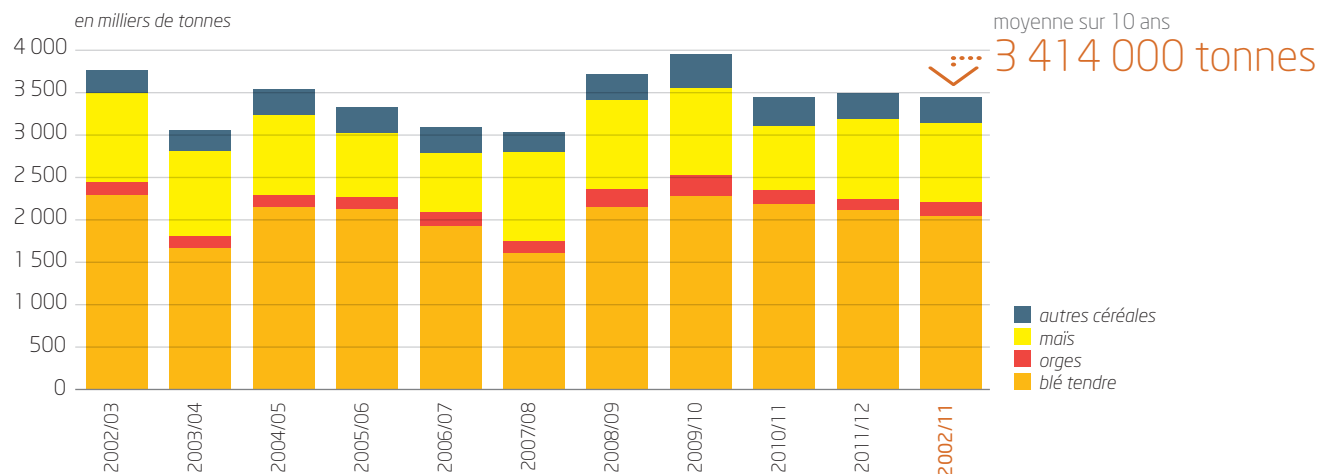
## Collecte des céréales et des oléoprotéagineux biologiques

	Collecte	variation n-1 %	% France
Blé Tendre	6 912	-6	9
Triticale	2 989	58	5
Maïs	12 386	41	43
Autres céréales	1 003	-21	3
<b>Total céréales</b>	<b>23 290</b>	<b>21</b>	<b>11</b>
<b>Total oléoprotéagineux</b>	<b>2 903</b>	<b>10</b>	<b>7</b>
<b>Total cultures</b>	<b>26 193</b>	<b>19</b>	<b>11</b>

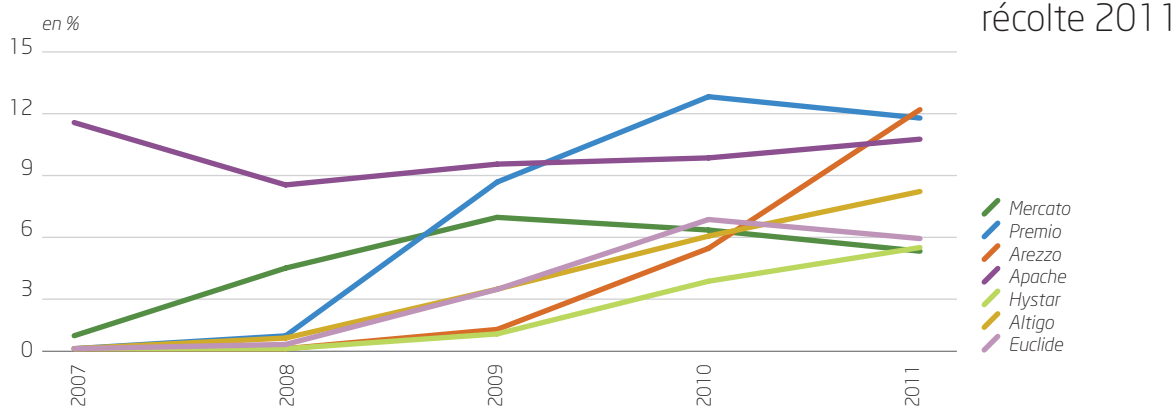
récolte 2011  
→ 26 193 tonnes

## Évolution de la collecte de céréales

campagne 2011/12 : 3 469 690 tonnes

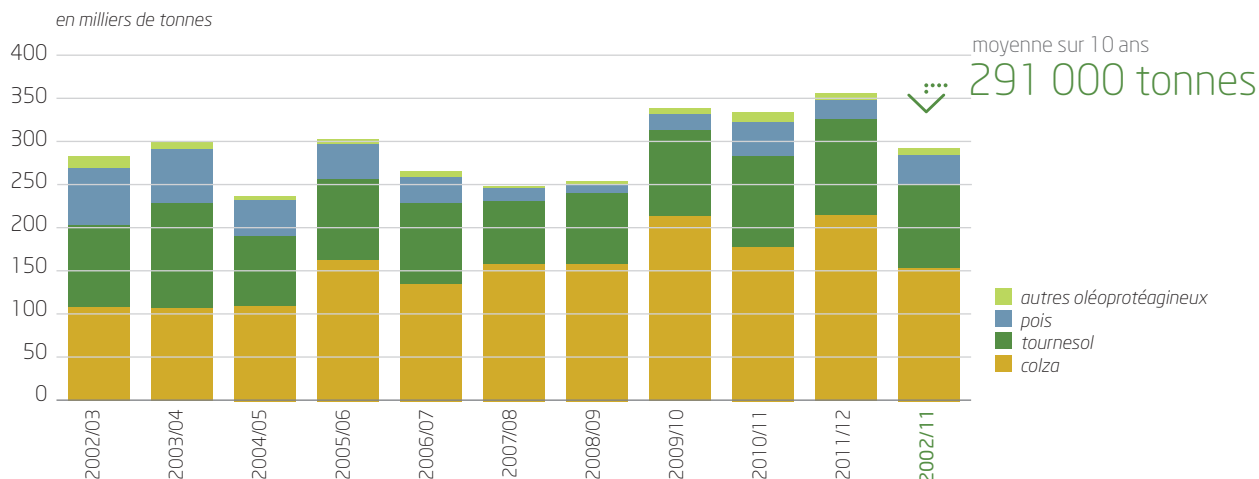


## Répartition variétale en blé tendre



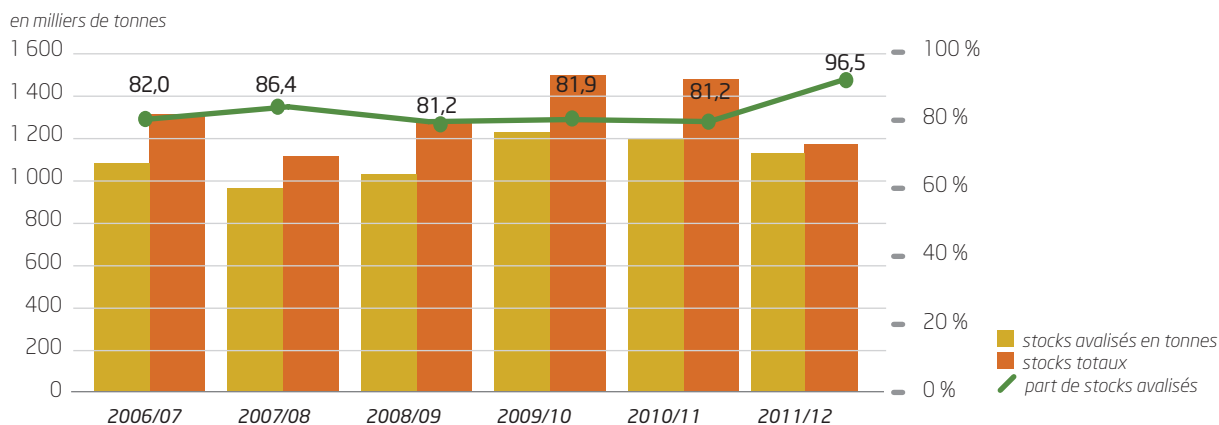
## Évolution de la la collecte d'oléoprotéagineux

campagne 2011/12 : 355 245 tonnes



## Évolution de la collecte de céréales

### Part des stocks avalisés au 30 novembre 2011



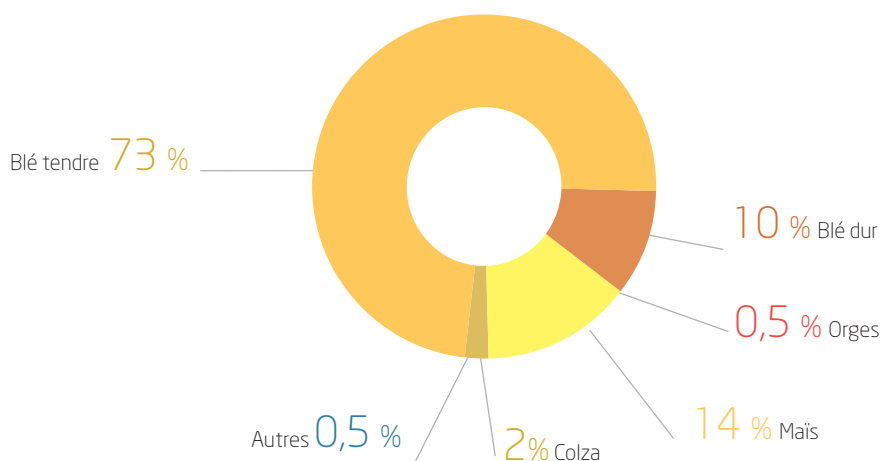
## Activité portuaire 2011/12



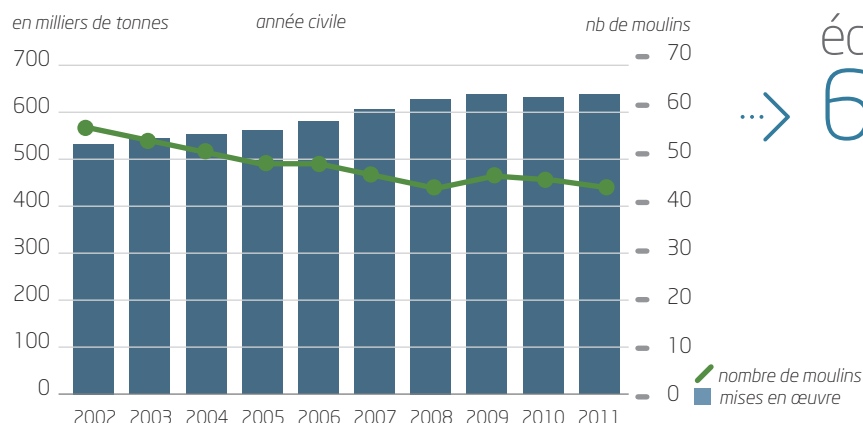
Sorties export  
→ 1 181 598 tonnes

	Montoir-de-Bretagne	Nantes	Saint-Nazaire	Les Sables d'Olonne	Pays de la Loire
Sorties export	148 875	595 550	202 390	234 783	1 181 598
<b>Destinations :</b>					
Union européenne	34 315	357 328	152 834	217 059	761 536
Maghreb	70 340	124 162	49 556	7 680	251 738
Reste du Monde	44 220	114 060		10 044	168 324

## Répartition des exportations 2010/2011

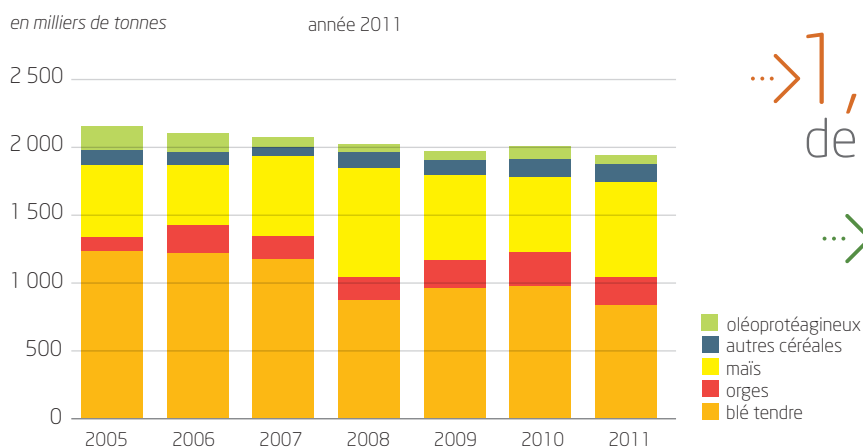


## Évolution des mises en œuvre et du nombre de moulins



écrasement blé tendre 2011  
 ...> **615 690** tonnes

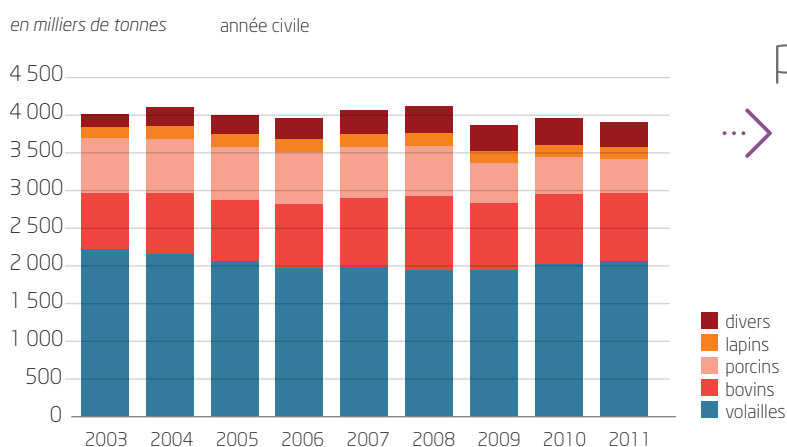
## Évolution des incorporations dans l'alimentation animale



...> **1,868** million de tonnes de céréales

...> **66 032** tonnes d'oléoprotéagineux

## Évolution de la production des aliments composés pour animaux



production 2011  
 ...> **3,867** millions de tonnes

## Récolte 2012

→ 5 298 610 tonnes  
prévisions au 30 septembre 2012

Consommation et semence	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte <sup>1</sup> (tonnes)
Blé Tendre	377 520	74	2 797 750	2 445 000
Maïs*	137 910	84	1 152 330	925 000
Blé Dur	31 940	71	226 110	207 000
Orges	45 000	69	311 010	197 000
Triticale	63 715	62	396 490	219 000
Avoine	4 070	56	22 820	14 800
Seigle	1 655	61	10 110	6 000
Autres céréales**	4 295	30	13 090	3 275
<b>Total céréales</b>	<b>666 105</b>	<b>75</b>	<b>4 929 710</b>	<b>4 017 075</b>
Colza	67 795	36	244 000	239 000
Tournesol	30 610	26	79 100	74 000
Pois	8 175	38	30 830	15 800
Féveroles	3 120	30	9 380	2 800
Lupins	660	21	1 370	600
Autres oléoprot.***	2 220	19	4 220	3 815
<b>Total oléoprotéagineux</b>	<b>112 580</b>	<b>33</b>	<b>368 900</b>	<b>336 015</b>
<b>Total général</b>	<b>778 685</b>		<b>5 298 610</b>	<b>4 353 090</b>

<sup>1</sup> collecte par département de production (siège de l'exploitation)

\* maïs : consommation + semences

\*\* autres céréales : sorgho, sarrasin, millet, épeautre

\*\*\* autres oléoprotéagineux : soja, lin

## Répartition de la surface régionale

récolte en 2012  
→ 778 685 hectares

