

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 2010/11 Prévisions 2011/12

> édition octobre 2011



# Champagne-Ardenne

## Récolte 2010

La campagne 2010-2011 s'est achevée sur une collecte de blé tendre en légère progression (+ 2,3 %) par rapport à la campagne précédente et sur une collecte d'escourgeon et d'orge de printemps en recul sensible (- 16 %).

En blé tendre, l'évolution à la hausse des surfaces emblavées (+ 25 500 ha) a permis de compenser la baisse de 4 q/ha du rendement régional, consécutive à des conditions météorologiques défavorables.

En escourgeon et orge de printemps, le recul de 15 % de la collecte a résulté à la fois d'une superficie inférieure de 15 % et de rendements décevants (- 5 q/ha pour les escourgeons, - 8 q/ha pour l'orge de printemps).

La collecte de maïs a accusé également une baisse (- 8,6 %) avec un rendement de 85 q/ha contre l'excellent rendement de 93 q/ha constaté en 2009.

Légère baisse (- 2,4 %) également de la collecte de colza avec un rendement inférieur de 5 q/ha à 2009.

La progression des surfaces de pois, qui sont passées de 11 500 ha en 2009 à 32 000 ha en 2010, a permis d'enregistrer au 30 juin 2011 une collecte supérieure de 89 500 tonnes à la précédente.

La qualité des blés tendres de la récolte 2010 a été au rendez-vous et a permis de répondre aux exigences des utilisateurs aussi bien sur le marché intérieur européen qu'à l'exportation vers les Pays Tiers.

## Récolte 2011

Le printemps anormalement chaud et sec a eu pour conséquence des rendements extrêmement hétérogènes selon le type de sol et le déficit pluviométrique enregistré. Les rendements moyens ont cependant été sensiblement supérieurs à ceux prévus au début du mois de juin, à un moment où la persistance de la sécheresse laissait craindre une très mauvaise moisson.

Si effectivement les cultures de printemps ont particulièrement souffert du manque d'eau (- 20 q/ha en orge de printemps par rapport à la récolte 2010), les autres cultures ont finalement obtenu des rendements certes inférieurs à l'an dernier mais nettement meilleurs que les prévisions pessimistes d'avant moisson. Ainsi, les prévisions de rendement en blé tendre et en colza s'établissent respectivement à 76 q/ha (- 4 q/ha par rapport à 2010) et 36 q/ha (identique à 2010).

En escourgeon, le rendement serait inférieur de 5 q/ha à la récolte précédente. Les pois ont subi de plein fouet la sécheresse et les rendements décrochent de plus de 10 q/ha. En maïs, les perspectives de rendement sont à ce jour plutôt satisfaisantes. La collecte prévue en blé tendre serait en baisse de 4,7 % et celle d'orge et d'escourgeon de 13,2 %. La collecte prévue en colza serait, quant à elle, en hausse de 5,5 % grâce à une progression des surfaces.

La qualité de cette récolte 2011 est finalement satisfaisante tant en blé tendre qu'en orge et escourgeon, mis à part certains lots d'orge de printemps présentant une teneur en protéines trop élevée qui conduira à des déclassements.

Les conditions fraîches et humides de la deuxième quinzaine de juillet n'ont impacté en définitive que de façon très limitée la qualité des blés champardennais qui globalement présentent toutes les caractéristiques aptes à satisfaire les exigences qualitatives des utilisateurs aussi bien en France qu'à l'exportation.

## Situation de la collecte céréales et oléoprotéagineux au 30 juin 2011 / Récolte 2010

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé tendre	407 300	80	3 241 165	3 050 735
Orge	254 100	69	1 765 610	1 917 504
Maïs	53 225	85	451 830	393 995
Triticale	5 100	62	31 620	9 310
Avoine	4 850	44	21 340	13 523
Blé dur	1 040	65	6 760	3 460
Seigle	260	40	1 040	972
<b>Total céréales</b>	<b>725 875</b>	<b>80</b>	<b>5 519 365</b>	<b>5 389 499</b>
Colza	187 790	36	667 366	714 474
Pois	32 000	47	151 770	144 973
Tournesol	18 700	27	51 220	42 370
Féveroles	11 650	33	38 850	32 589
<b>Total oléoprotéagineux</b>	<b>250 140</b>	<b>41</b>	<b>909 206</b>	<b>934 406</b>
<b>Total général</b>	<b>976 015</b>	<b>63</b>	<b>6 428 571</b>	<b>6 323 905</b>

D'une superficie totale de 2 571 984 ha, la région Champagne-Ardenne couvre 4,7 % du territoire métropolitain.

Avec 1 554 924 ha dont 1 246 399 ha de terres arables, la superficie agricole utilisée (S.A.U.) représente 60,4 % du territoire régional.

Les bois et forêts s'étendent sur 702 900 ha, soit 27,3 % de la superficie régionale.

Les territoires non agricoles occupent 250 038 ha, soit 9,7 % du sol champardennais.

source : Agreste Champagne-Ardenne,  
Statistique agricole annuelle et INSEE

→ 1<sup>ère</sup> région  
productrice d'orge

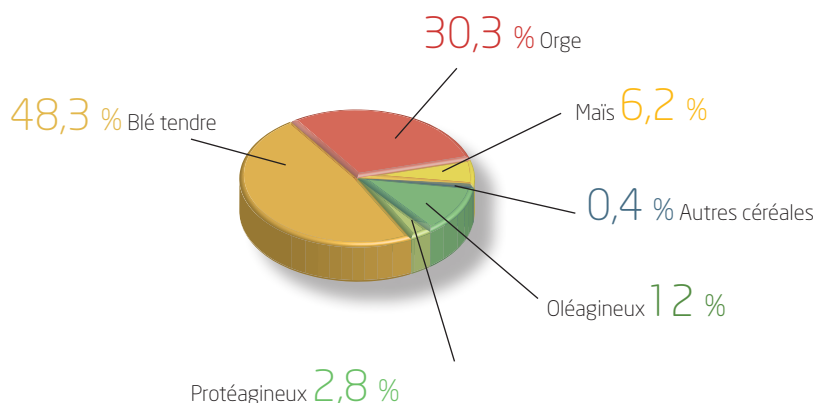
→ 2<sup>ème</sup>  
région productrice de colza

→ 4<sup>ème</sup>  
région productrice de blé

→ 2<sup>ème</sup>  
région productrice de sucre

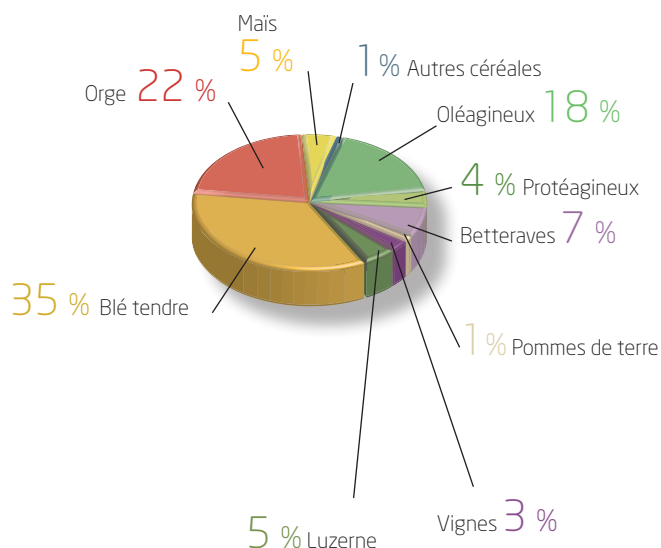
→ 1<sup>ère</sup> région  
productrice de luzerne

### Répartition de la collecte 2010/11

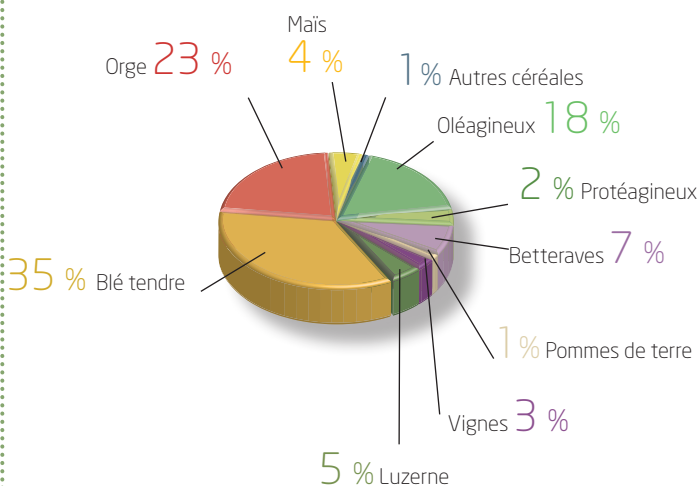


## Répartition des surfaces

récolte 2010



récolte 2011

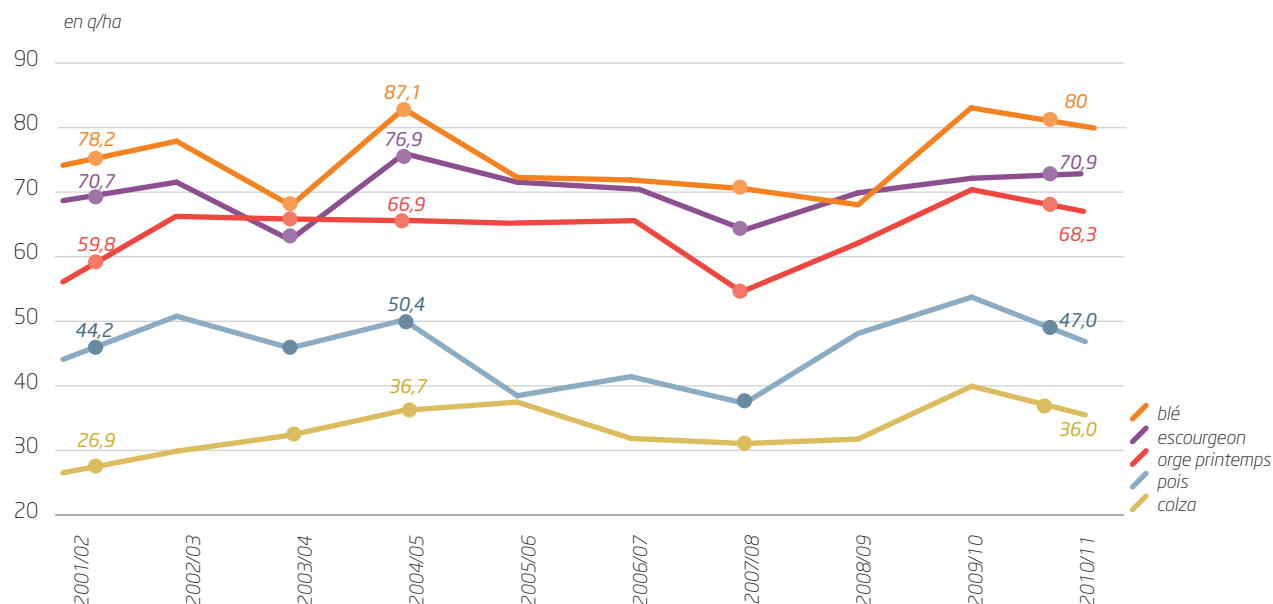


## Prévisions de collecte céréales et oléoprotéagineux

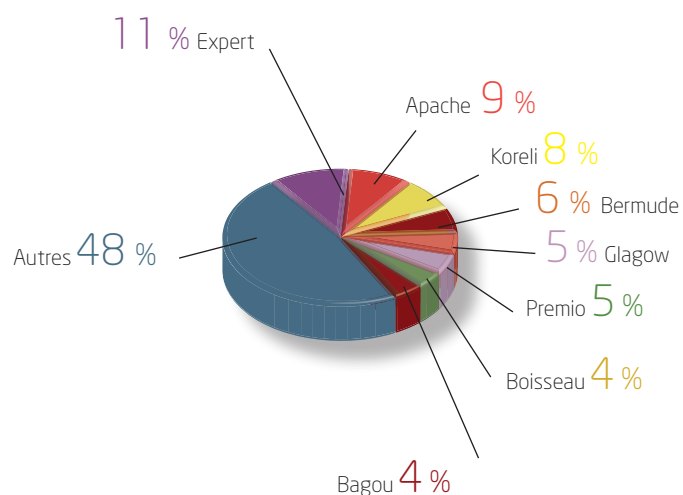
Récolte 2011

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte prévue (tonnes)
Blé tendre	408 000	76,0	3 117 135	2 906 000
Orge	273 400	59,0	1 606 100	1 559 500
Maïs	49 100	85,4	419 160	365 900
Triticale	5 170	59,0	30 557	9 300
Avoine	3 550	47,0	16 630	10 750
Blé dur	680	62,0	4 206	2 500
Seigle	270	56,0	1 513	1 130
<b>Total céréales</b>	<b>740 170</b>	<b>70,0</b>	<b>5 195 301</b>	<b>4 855 080</b>
Colza	195 930	36,0	708 755	712 000
Tournesol	12 600	30,5	38 460	31 660
Pois	22 390	36,0	80 550	71 700
Féveroles	6 410	47,0	30 360	24 000
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>237 330</b>	<b>36,0</b>	<b>858 125</b>	<b>839 360</b>
<b>Total général</b>	<b>977 500</b>	<b>61,9</b>	<b>6 053 426</b>	<b>5 694 440</b>

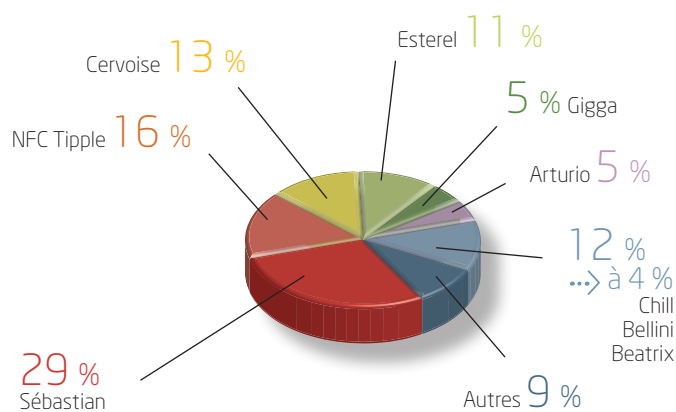
## Évolution des rendements



## Variétés de blés récolte 2011



## Variétés d'orges récolte 2011



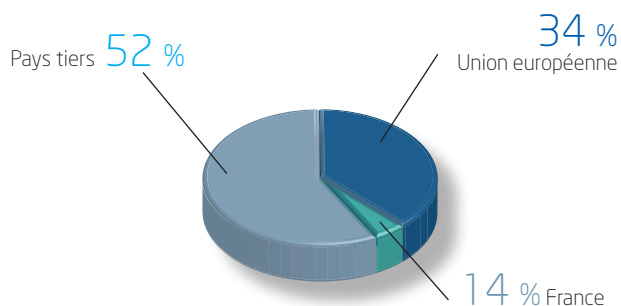
## Principales industries utilisatrices

Malterie régionale

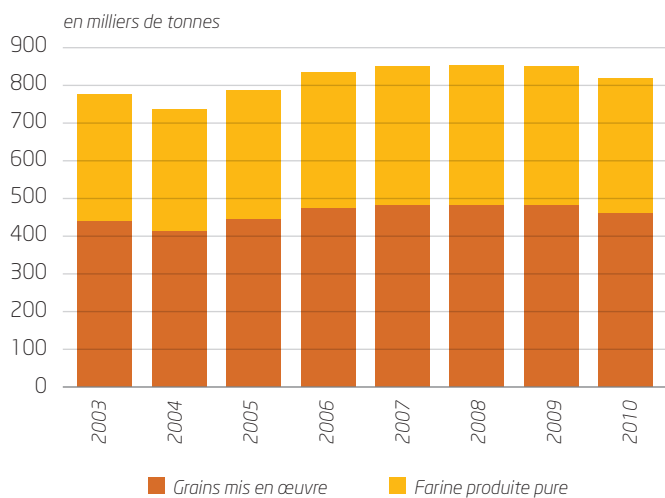
→ 740 800 tonnes  
de grains mis en œuvre en 2010/11

→ 626 980 tonnes  
de malt produit en 2010/11

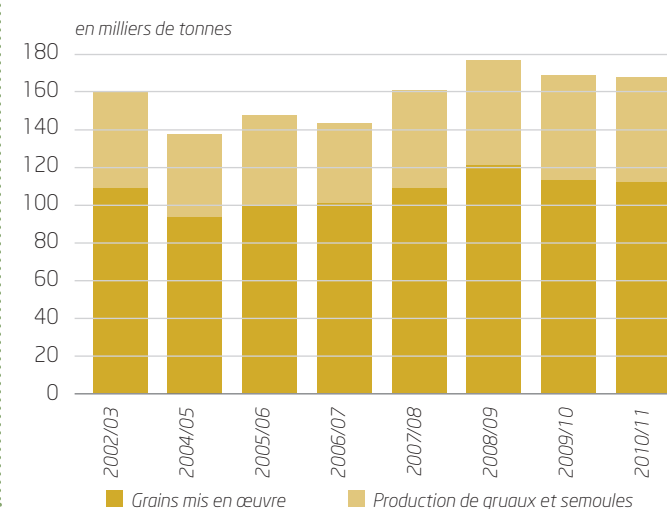
Destinations données au malt



Meunerie régionale

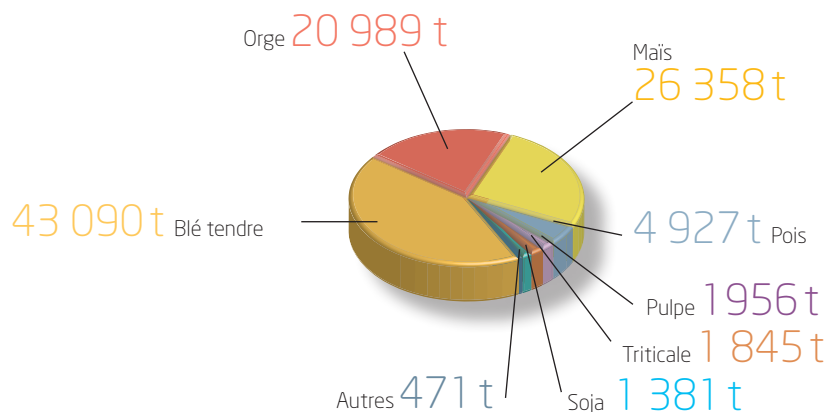


Maiserie régionale



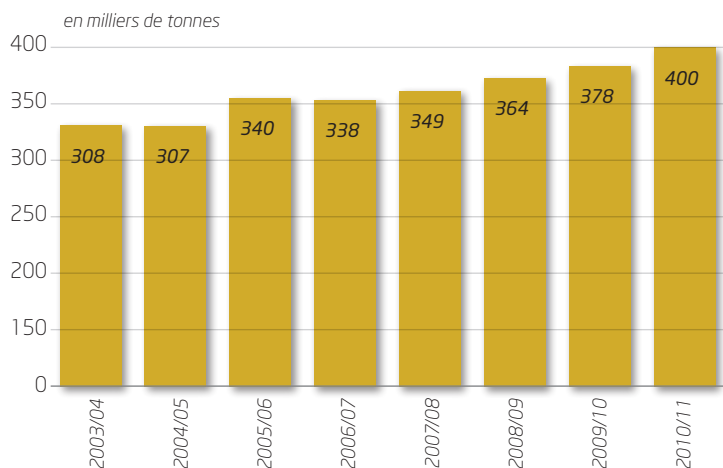
## Activité des fabricants d'aliments du bétail

Grains mis en œuvre / campagne 2010/11



## Amidonnerie

Grains mis en œuvre / campagne 2010/11



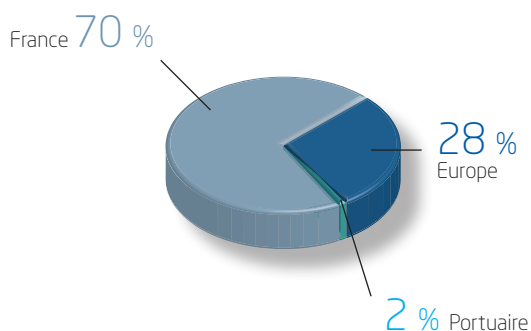
## Stockage

réparties sur 425 silos  
 Champagne-Ardenne  
 → 5 097 476 tonnes  
 en capacités de collecte et de stockage  
 (hors semences et transformation)

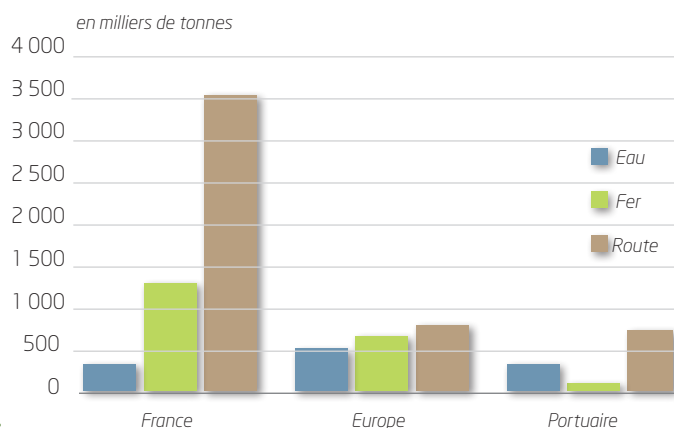
## Production betteravière

Les 4 sucreries de la région ont traité 6 893 000 tonnes de betteraves au cours de la campagne 2010/11 pour une superficie de culture estimée à 83 700 ha représente 21,6 % de la production nationale.

## Destination des principales céréales et oléagineux 2010/11



## Moyens de transport 2010/11



D.R.A.A.F. - S.R.F.T.E. / Complexe Agricole du Mont Bernard - Route de Suippes  
51037 Châlons-en-Champagne cedex  
tél. : +33 3 26 66 20 20 / fax : +33 3 26 66 20 14



Les cahiers de FranceAgriMer / édition 2011  
FranceAgriMer / 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil-sous-Bois cedex  
tél. : +33 1 73 30 30 00 / [www.franceagrimer.fr](http://www.franceagrimer.fr) / [www.agriculture.gouv.fr](http://www.agriculture.gouv.fr)  
Directeur de la publication : Fabien Bova  
Conception et réalisation : FranceAgriMer, direction de la Communication et de l'information, studio PAO  
Impression : atelier d'impression de l'Arborial / Crédits photos : FranceAgriMer / DR  
© tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer