

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

Champagne-Ardenne

Récolte 2011

Au 30 juin 2012, la collecte de blé tendre enregistre une baisse de 2,5 % par rapport à la campagne précédente tandis que celle d'orges fléchit de 16,5 %.

En blé tendre, ce fléchissement de la collecte résulte d'un rendement régional inférieur de 2 q/ha à celui de la récolte 2010 et d'un recul de 0,3 % de la superficie emblavée.

En orges, la collecte en forte baisse a pour cause principale les rendements médiocres enregistrés en orge de printemps (- 22,5 q/ha par rapport à 2010) qu'une superficie pourtant supérieure de 18,2 % (soit + 25.400 ha) n'a pu compenser.

Les rendements des escourgeons ont été inférieurs en moyenne de 4,6 q/ha à l'an dernier avec une sole en baisse de 7.700 ha.

Le rendement du maïs a atteint 97 q/ha, compensant ainsi largement un recul de 16 % de la superficie consacrée à cette culture. Aussi la collecte de maïs dépasse de 8 % celle de la campagne précédente.

Récolte 2012

L'évènement marquant a été sans aucun doute début Février cet épisode tardif de gel hivernal inhabituel par son intensité et sa durée. L'arrivée bien que progressive d'un froid intense a eu des conséquences destructrices sur des cultures dont le stade végétatif était parfois avancé suite à un début d'hiver particulièrement doux.

De surcroît, l'absence de couverture neigeuse dans certains secteurs a été fatale aux cultures fragilisées, obligeant les agriculteurs à prendre la décision d'un ressemis. La Haute-Marne, l'Aube et l'est de la Marne font partie des zones les plus touchées. L'essentiel des parcelles de blé et d'escourgeon retournées a été ressemé en orge de printemps.

La sole régionale d'orge de printemps est donc passée de 165.300 ha en 2011 à 229.200 ha en 2012, tandis que les superficies de blé tendre et d'escourgeon reculaient respectivement de 53.900 ha et 24.800 ha.

Les rendements s'avèrent extrêmement hétérogènes, ce qui ne constitue pas une surprise compte tenu de ces aléas climatiques inhabituels.

Au final, les orges de printemps tirent leur épingle du jeu avec un rendement régional estimé à 71 q/ha contre 52 q/ha en 2011, le blé se maintenant au niveau de l'an dernier, soit 78 q/ha ; le rendement des escourgeons atteint en moyenne 73 à 74 q/ha, soit + 7 q/ha par rapport à 2011.

En pois, le rendement, de l'ordre de 48 q/ha, est plutôt satisfaisant par rapport à 2011 qui fut une année très décevante avec une moyenne de 35 q/ha.

Sur le plan qualitatif, la qualité (calibrage et teneur en protéines) des orges brassicoles est tout à fait conforme aux attentes des malteurs.

En blé tendre, le poids spécifique est médiocre (76 à 77,5 kg/hl) et la teneur en protéines oscille en moyenne autour de 11 à 11,5 %. Les temps de chute d'Hagberg s'avèrent corrects et en moyenne supérieurs à 220s.

Situation de la collecte céréales et oléoprotéagineux au 30 juin 2012 / Récolte 2011

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé tendre	406 225	78	3 152 046	2 973 546
Orge	272 455	58	1 566 818	1 498 357
Maïs	44 760	97	433 388	425 598
Triticale	5 110	62	31 933	11 712
Avoine	3 015	43	12 842	8 309
Blé dur	340	50	1 675	2 810
Seigle	285	49	1 372	1 089
Total céréales	732 190	71	5 200 074	4 921 421
Colza	195 085	37	730 885	708 412
Pois	12 560	31	39 501	35 280
Tournesol	22 075	35	76 727	65 685
Féveroles	6 805	42	28 502	25 471
Total oléoprotéagineux	236 525	37	875 615	834 848
Total général	968 715	63	6 075 689	5 756 269

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^{ère} région
productrice d'orge

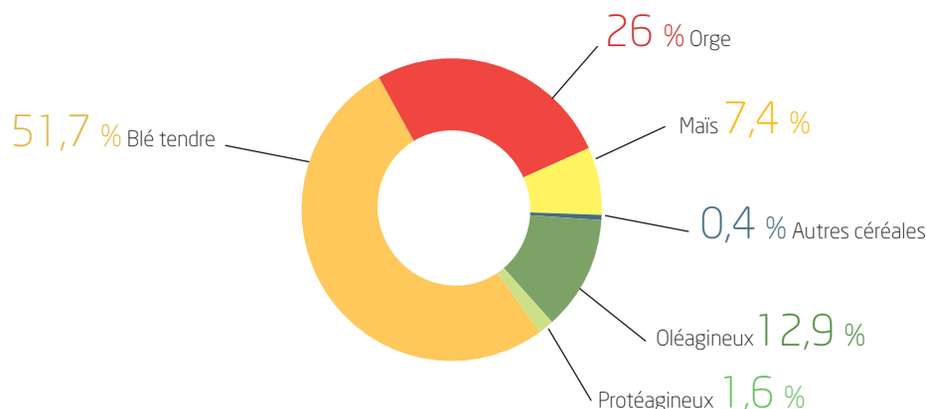
...> 2^{ème}
région productrice de colza

...> 4^{ème}
région productrice de blé

...> 2^{ème}
région productrice de betteraves

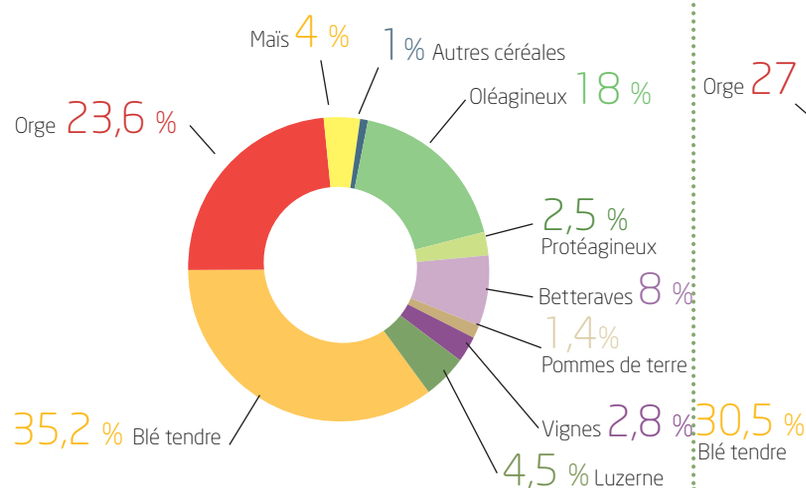
...> 1^{ère} région
productrice de luzerne

Répartition de la collecte 2011/12

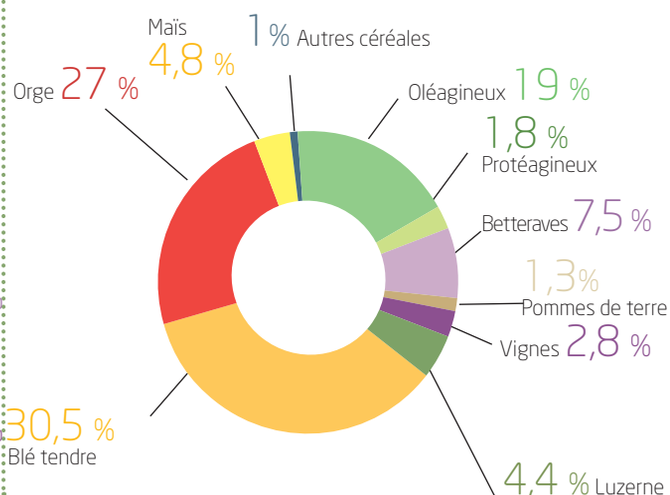


Répartition des surfaces

récolte 2011



récolte 2012

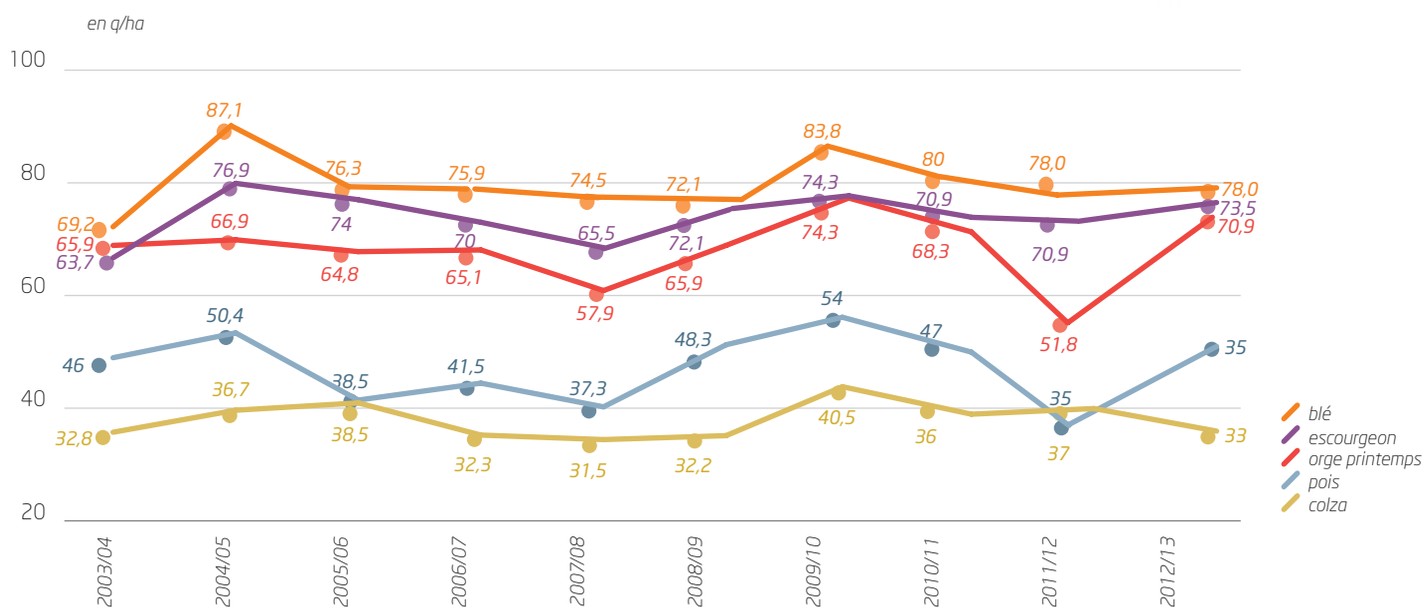


Prévisions de collecte céréales et oléoprotéagineux

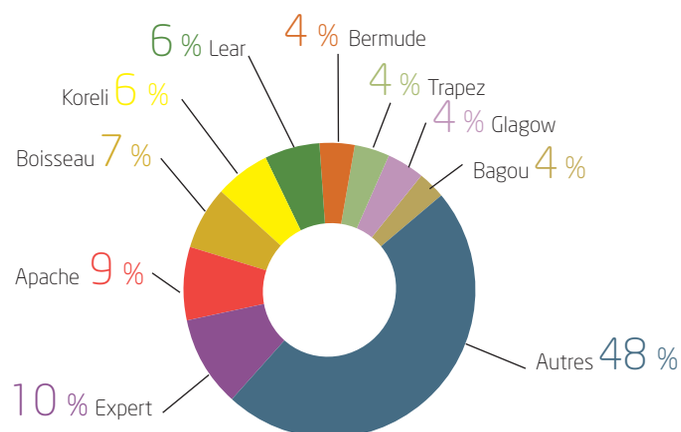
Récolte 2012

	Surfaces (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte prévue (tonnes)
Blé tendre	352 350	78,0	2 745 120	2 552 000
Orge	311 550	71,0	2 221 700	2 113 000
Maïs	55 900	91,9	513 720	505 000
Triticale	5 300	62,0	32 860	13 500
Avoine	4 000	45,0	18 000	13 700
Blé dur	610	62,0	3 760	3 660
Seigle	310	50,0	1 550	1 350
Total céréales	730 020	76,0	5 536 710	4 697 210
Colza	197 960	33,0	654 617	640 000
Tournesol	21 440	30,1	64 610	64 000
Pois	16 500	48,0	78 825	73 800
Féveroles	4 130	45,0	18 485	17 050
Total oléoprotéagineux	240 030	34,0	816 537	730 850
Total général	970 050	65,5	6 353 247	5 428 060

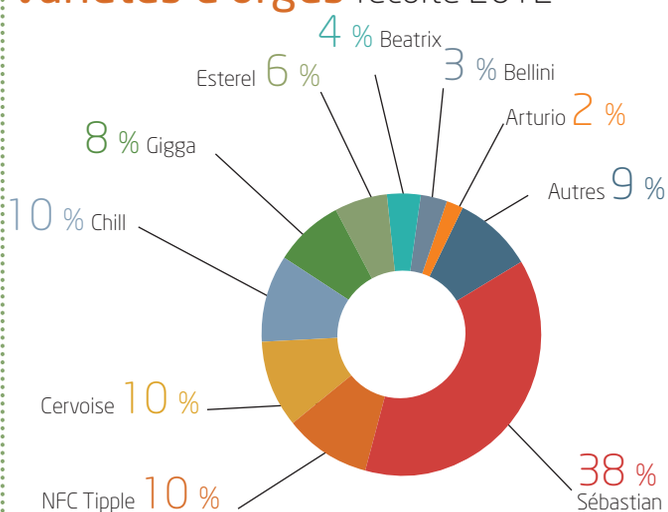
Évolution des rendements



Variétés de blés récolte 2012



Variétés d'orges récolte 2012



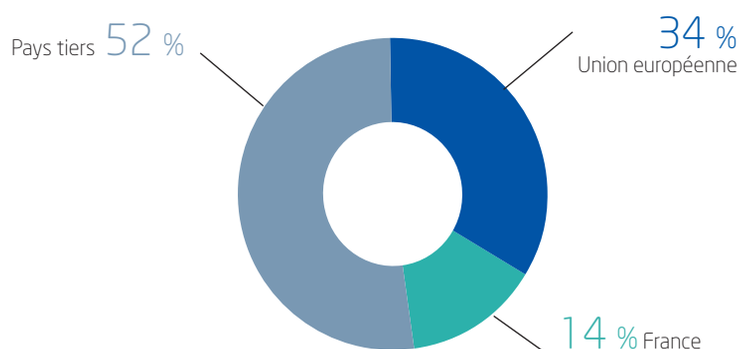
Principales industries utilisatrices

Malterie régionale

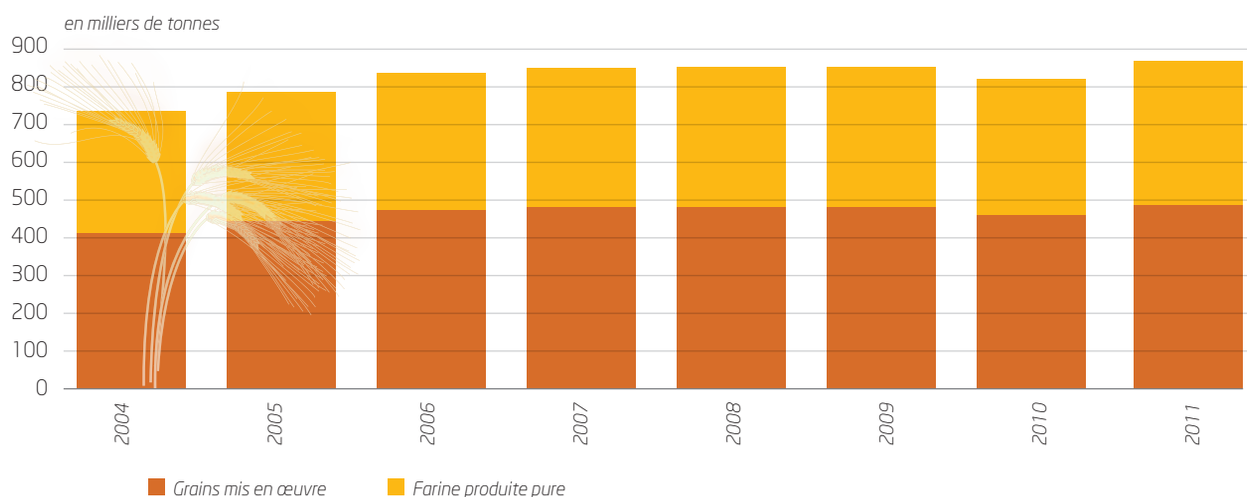
→ 892 587 tonnes
de grains mis en œuvre en 2011/12

→ 726 326 tonnes
de malt produit en 2011/12

Destinations données au malt

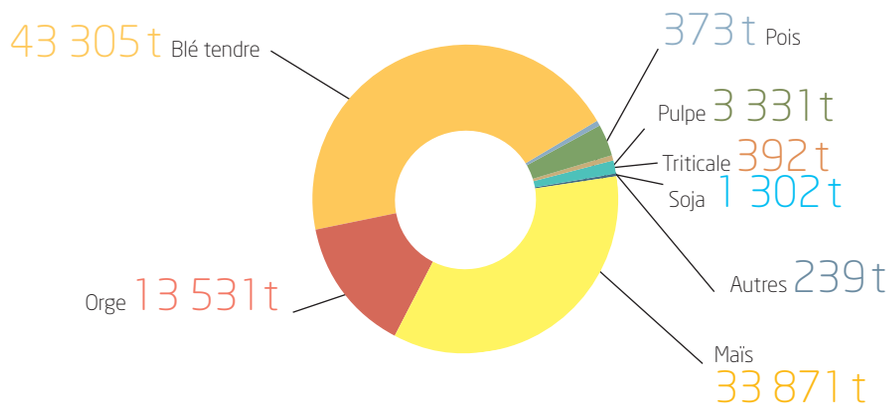


Meunerie régionale



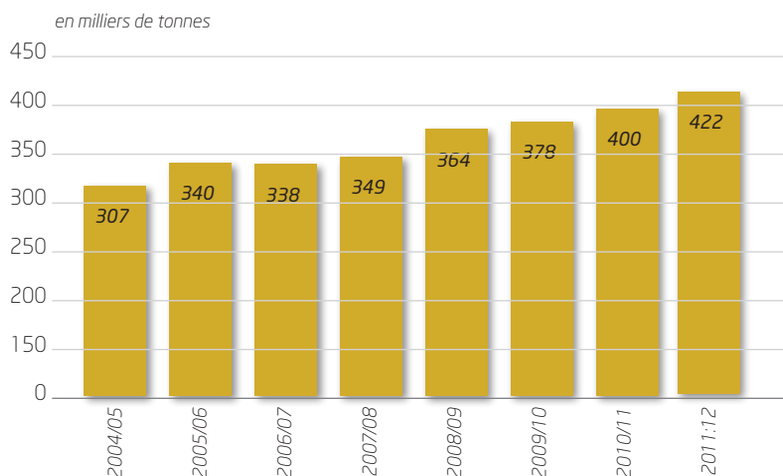
Activité des fabricants d'aliments du bétail

Mises en œuvre / campagne 2011/12



Amidonnerie

Grains mis en œuvre / campagne 2011/12



Stockage

réparties sur 425 silos

Champagne-Ardenne
 → 5 097 500 tonnes
 en capacités de collecte et de stockage
 (hors semences et transformation)

Production betteravière

Les 4 sucreries de la région ont traité 8 706 000 tonnes de betteraves au cours de la campagne 2010/11 pour une superficie de culture estimée à 86 680 ha représente 23,4 % de la production nationale.

