

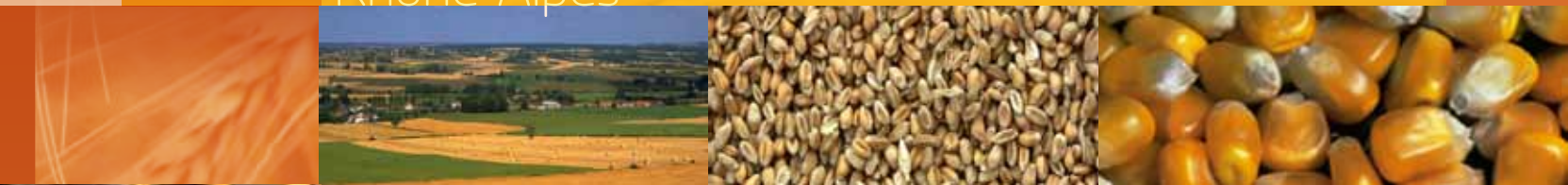
Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute Normandie
Bourgogne / Franche-Comté
Bretagne
Centre

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 2013/14 Prévisions 2014/15

> édition novembre 2014



Les cahiers de FranceAgriMer

Champagne-Ardenne

Récolte 2013

Succédant à une campagne 2012-2013 atypique due à l'épisode de gel tardif et inhabituel de par sa durée et son intensité, la collecte de blé tendre franchit largement le cap des 3 millions de tonnes, en progressant de 24,8 %.

Le rendement de 80 q/ha est supérieur de 2,3 q à la moyenne quinquennale avec une superficie emblavée la plus importante depuis 10 ans.

La collecte d'orge et d'escourgeon est en retrait de 20,7 % avec un retour à des surfaces conformes à la moyenne des années précédentes et des rendements inférieurs de 4 à 5 q/ha à ceux de 2012.

En maïs, le rendement nettement inférieur à la moyenne quinquennale (- 14,8 q/ha) limite la collecte à 350 000 tonnes.

Avec une superficie en baisse de 3 %, la collecte de colza recule de 8,7 % par rapport à la campagne précédente.

En pois, le rendement moyen est en recul de 3,6 q/ha et la surface consacrée à cette culture perd 960 ha. Depuis 2010, la superficie consacrée au pois a diminué de moitié.

Récolte 2014

Un hiver exceptionnellement doux et des conditions climatiques défavorables au cours de la moisson ont caractérisé la récolte 2014, initialement prévue en avance sensible par rapport à une année normale et finalement retardée par des températures fraîches en fin de cycle végétatif suivies de périodes pluvieuses.

Les pluies persistantes associées à la fraîcheur au moment où les blés avaient atteint leur maturité physiologique ont eu des conséquences sur le plan qualitatif en déclenchant des phénomènes de germination sur pied. Ce scénario atypique a impacté les temps de chute d'hagberg des blés champardennais nécessitant une logistique fine et un gros travail de tri et d'allotement chez les collecteurs.

Le rendement moyen régional s'avère supérieur de 5 q/ha à la moyenne quinquennale et atteint 94 q/ha dans la Marne.

La teneur en protéines est inférieure à 11 %, double conséquence d'un effet de dilution lié aux très bons rendements et d'une assimilation azotée des plantes insuffisante tout au long de la phase de développement.

S'agissant des orges, les rendements se révèlent également supérieurs à la moyenne 2009-2013 avec respectivement 73,1 q/ha pour les escourgeons et 67,8 q/ha pour les orges de printemps. La qualité brassicole (protéines et calibrage) est globalement correcte. En colza, le rendement moyen s'établit à 4,2 q/ha au dessus de la moyenne.

Pour les pois protéagineux, la récolte 2014 est par contre décevante avec un rendement en retrait de 3,5 q/ha.

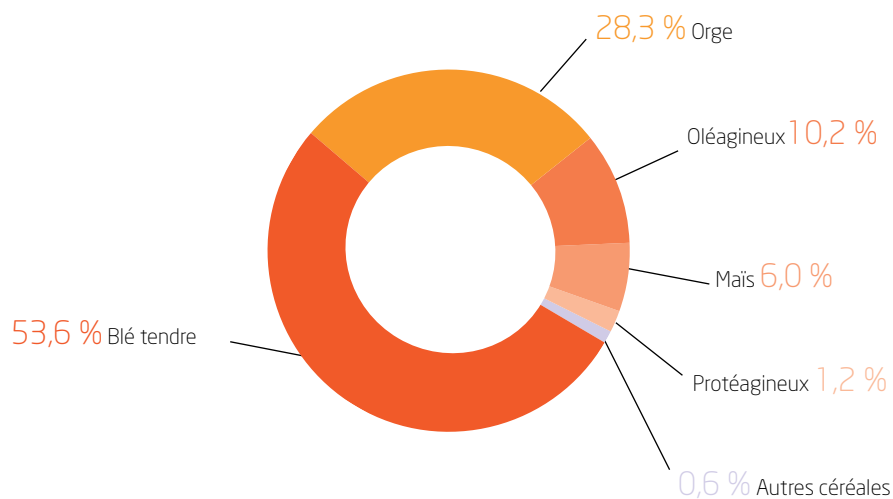
Il convient enfin de souligner que le fort déficit pluviométrique a fortement impacté les rendements des blés et des orges de printemps dans la partie sud de la Haute-Marne.

Situation de la collecte céréales et oléo-protéagineux au 30 juin 2014 / Récolte 2013

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé tendre	411 480	80	3 286 270	3 116 121
Orge	268 770	66	1 779 140	1 643 670
Maïs	51 620	76	391 185	349 262
Triticale	5 430	61	32 665	14 566
Avoine	6 000	53	31 788	21 637
Blé dur	425	52	2 271	700
Seigle	240	47	1 117	844
Total céréales	743 965	74	5 524 436	5 146 800
Colza	192 120	31	594 720	563 740
Pois	15 580	22	34 546	30 609
Tournesol	15 300	41	63 313	58 110
Féveroles	4 370	34	14 899	12 699
Total oléo-protéagineux	227 370	33	707 478	665 158
Total général	971 335	64	6 231 914	5 811 958

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

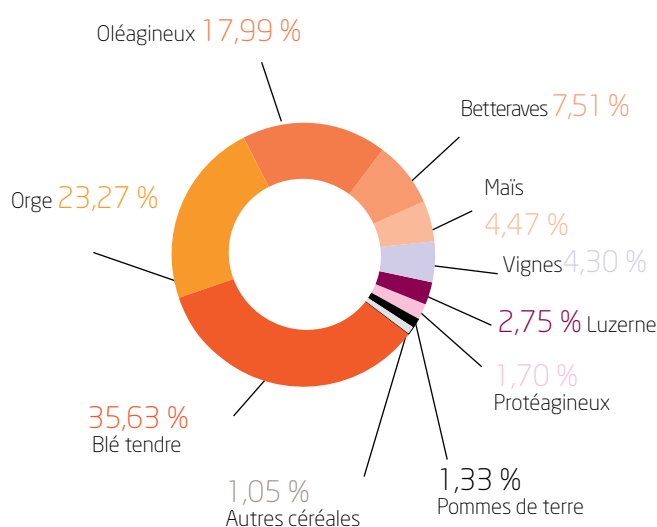
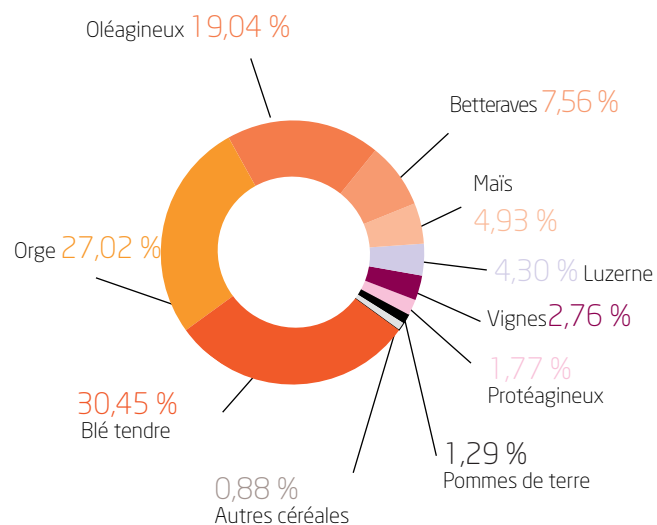
Répartition de la collecte 2013/14



Répartition des surfaces

récolte 2013

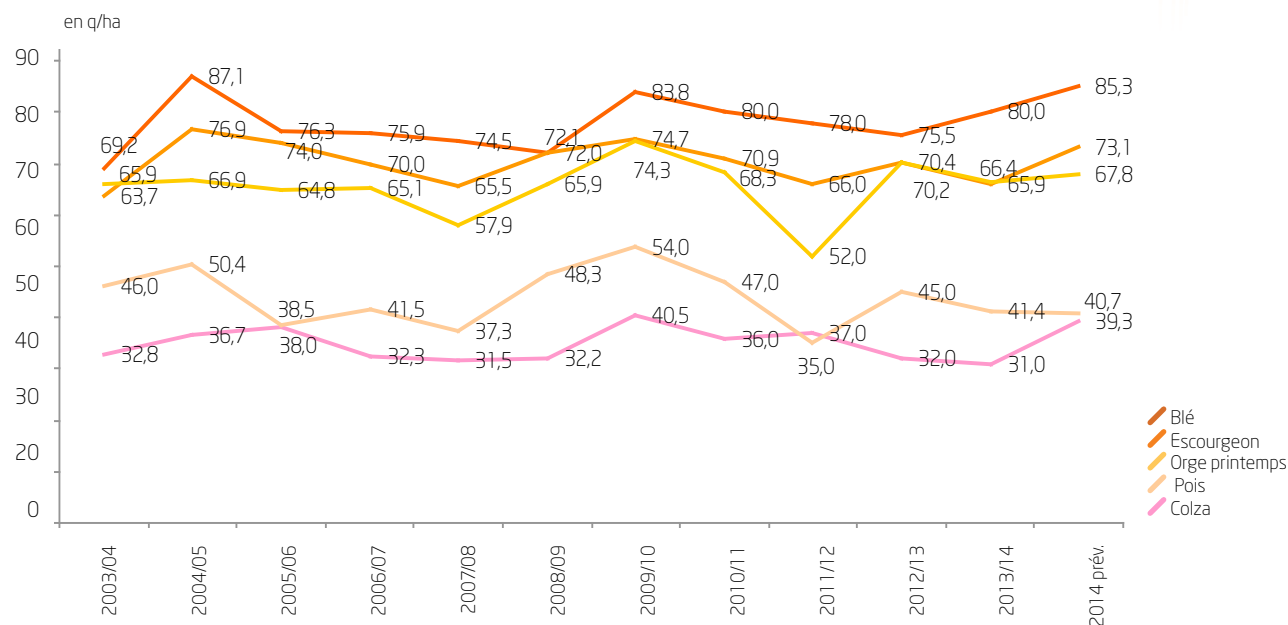
récolte 2014



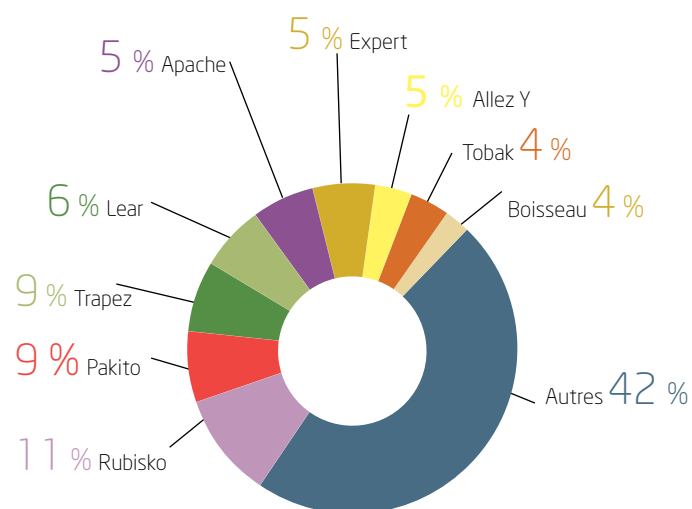
Prévisions de collecte céréales et oléo-protéagineux récolte 2014

	Surfaces (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte prévue (tonnes)
Blé tendre	391 880	85,3	3 343 000	3 167 000
Orge et escourgeons	280 800	66,0	1 963 000	1 854 000
Maïs	48 860	92,0	449 645	395 000
Triticale	5 780	63,4	36 600	20 800
Avoine	6 140	49,8	30 500	22 900
Blé dur	780	56,8	4 430	2 300
Seigle	280	45,0	1 270	1 205
Total céréales	734 520	75,0	5 828 445	5 459 055
Colza	192 400	39,3	756 000	730 000
Tournesol	12 120	27,2	33 000	28 700
Pois	20 750	40,7	84 400	75 000
Féveroles	5 930	29,3	17 400	15 100
Total oléo-protéagineux	231 200	31,0	890 800	848 800
Total général	965 720	64,6	6 719 245	6 312 005

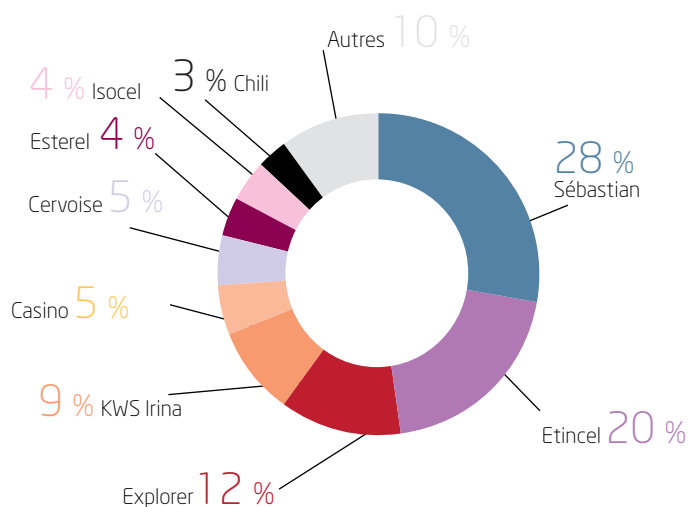
Évolution des rendements



Variétés de blés récolte 2014



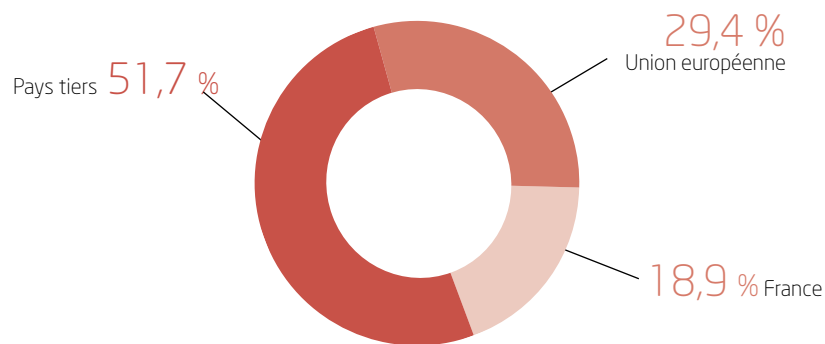
Variétés d'orges récolte 2014



Principales industries utilisatrices

Malterie régionale

Destinations données au malt

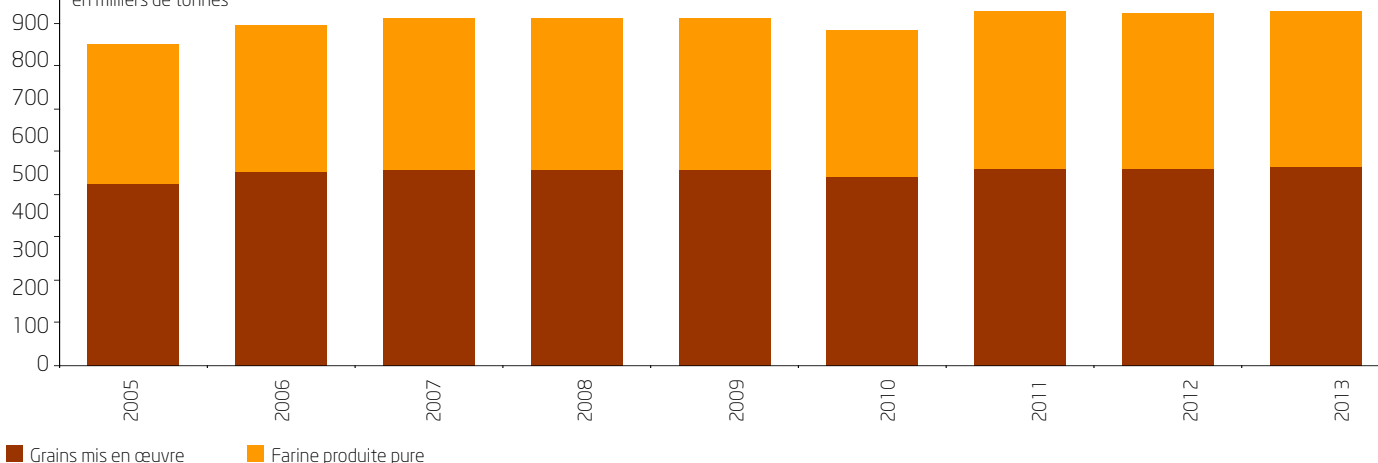


→ **734 543** tonnes de grains mis en œuvre en 2013/14

→ **612 730** tonnes de malt produit en 2013/14

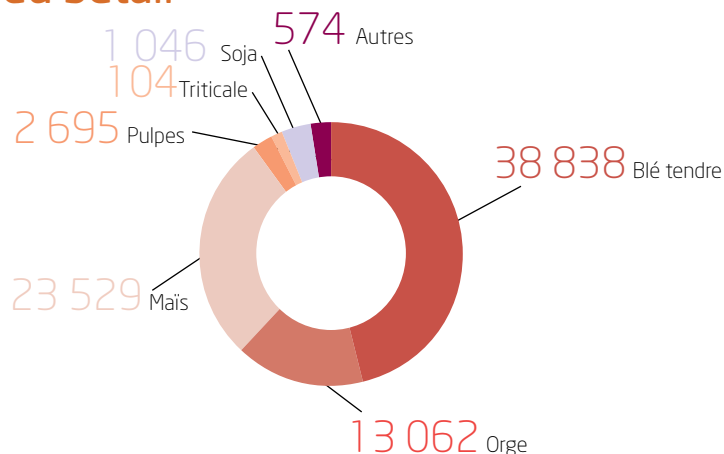
Meunerie régionale

en milliers de tonnes



Activité des fabricants d'aliments du bétail

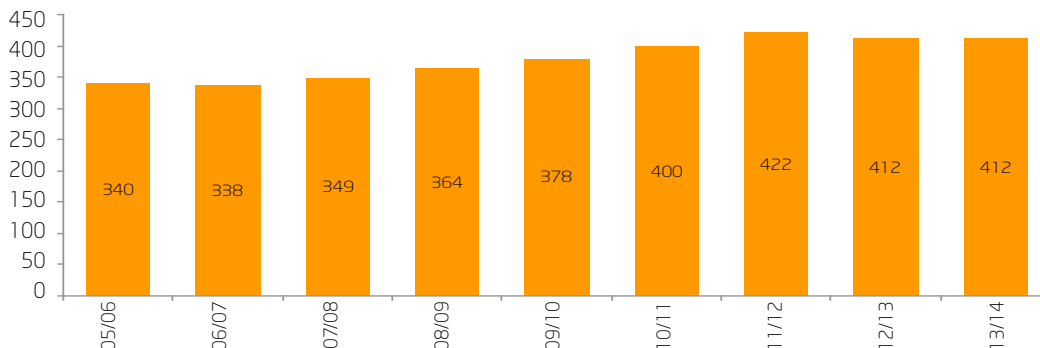
Mises en œuvre / campagne 2013/14



Amidonnerie

Grains mis en œuvre / campagne 2013/14

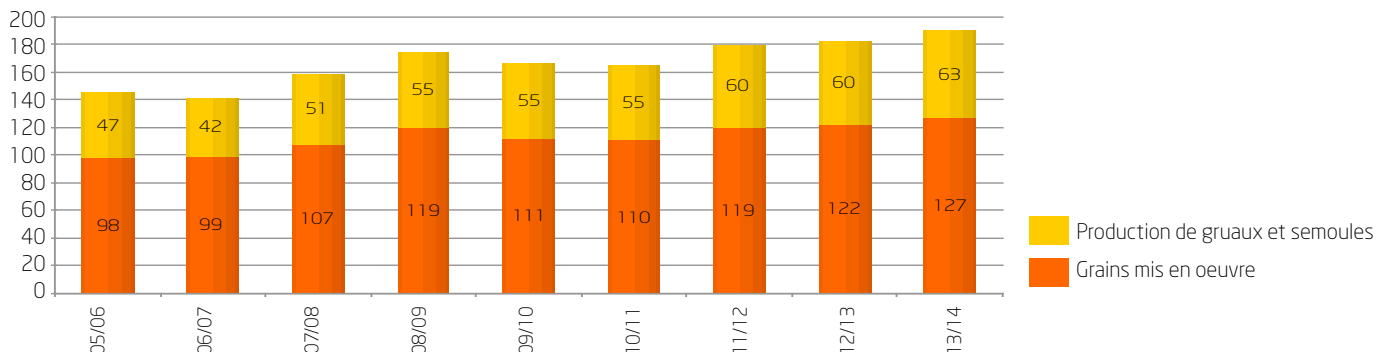
en milliers de tonnes



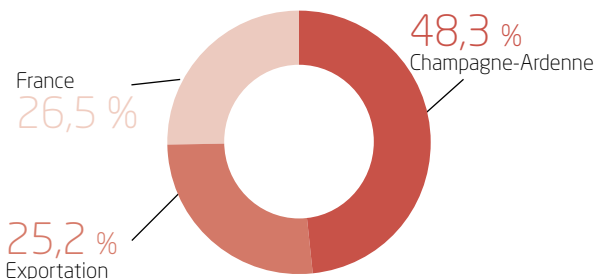
Maïserie

Grains mis en œuvre / campagne 2013/14

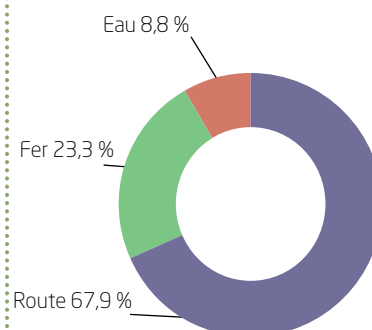
en milliers de tonnes



Destination des principales céréales et oléagineux 2013/14



Moyens de transport 2013/14



Éthanolerie

480 000 tonnes de blé tendre ont été transformées en éthanol au cours de la campagne 2012/13 (du 1^{er} octobre 2012 au 30 novembre 2013).

Production betteravière

La production betteravière régionale, estimée à 7 788 000 tonnes, représente 23,1 % de la production française métropolitaine. Les 4 sucreries implantées sur le territoire champardennais ont traité au cours de la campagne 2013-2014, 8 647 000 tonnes de betteraves dont 7 620 000 tonnes produites dans la région.

