

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 2014/15 Prévisions 2015/16

> édition décembre 2015



Les cahiers de FranceAgriMer

Champagne-Ardenne

Récolte 2014

La collecte de blé tendre réalisée au 30 juin 2015 progresse de 3,5 % par rapport à la campagne précédente grâce à un rendement supérieur de 5 q/ha, la superficie emblavée ayant reculé de 4,8 %.

La collecte d'orge et d'escourgeon enregistre une progression très significative de 14,1 % due à un rendement supérieur de plus de 4 q/ha conjugué à une superficie en hausse de 4,5 %.

En maïs, un rendement exceptionnel de 99,4 q/ha a permis une collecte de 519.000 tonnes, en hausse de près de 49 % par rapport à la campagne précédente.

La collecte de colza, bénéficiant d'un rendement de 40 q/ha nettement supérieur à la moyenne quinquennale, est en progression de 28,4 %.

En pois, la collecte atteint 68.000 tonnes grâce à une superficie en hausse de 35,6 %.

Récolte 2015

L'épisode de fortes températures au cours de la deuxième quinzaine de Juin laissait craindre un impact négatif sur le potentiel de rendement des cultures, en particulier pour celles implantées au printemps.

Ce ne fut heureusement pas le cas pour les céréales à paille, contrairement au maïs dont le rendement moyen régional dépasse à peine 60 q/ha, le plus mauvais rendement de la décennie.

En blé tendre, le rendement régional atteint 90 q/ha, le meilleur depuis la récolte 2005 avec une qualité globalement satisfaisante qui permet de répondre aux exigences des industries transformatrices.

La satisfaction est également de mise avec les escourgeons et les orges de printemps dont les rendements respectivement de 82 q/ha et 74 q/ha sont nettement supérieurs à la moyenne des dix dernières années.

La qualité des orges s'avère également conforme en moyenne aux attentes des utilisateurs ; les calibrages sont très bons et les teneurs en protéines demeurent correctes.

En colza, le rendement, relativement décevant, de 38 q/ha est au dessus de la moyenne quinquennale (+ 3 q/ha) mais légèrement inférieur à celui de l'an dernier.

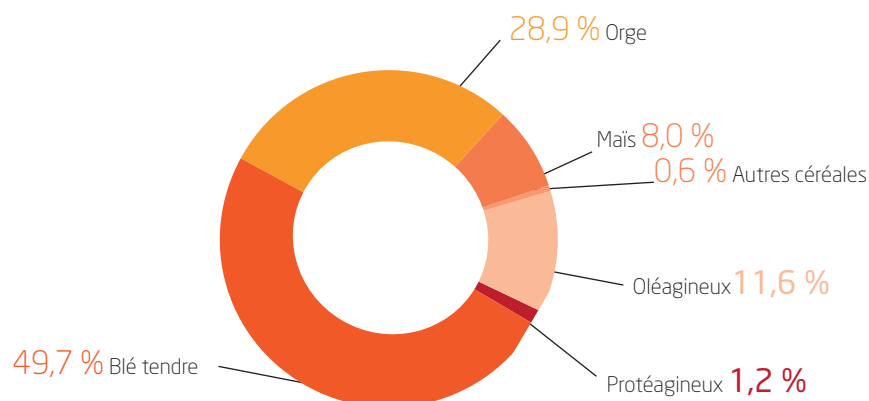
Si les pois protéagineux, avec un rendement de 45 q/ha, se situent dans la moyenne, les féveroles atteignent difficilement 28 q/ha.

Situation de la collecte céréales et oléo-protéagineux au 30 juin 2015 / Récolte 2014

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé tendre	391 880	85	3 340 843	3 223 754
Orge	280 800	70	1 973 203	1 875 369
Maïs	53 231	99	529 143	519 066
Triticale	5 780	63	36 664	19 812
Avoine	6 140	50	30 572	19 361
Blé dur	780	57	4 430	2 074
Seigle	280	45	1 270	590
Total céréales	738 891	80	5 916 125	5 660 026
Colza	192 400	40	767 492	723 594
Pois	12 120	27	33 067	27 583
Tournesol	20 750	41	84 554	67 628
Féveroles	5 930	29	17 372	13 513
Total oléo-protéagineux	231 200	39	902 485	832 318
Total général	970 091	70	6 818 610	6 492 344

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

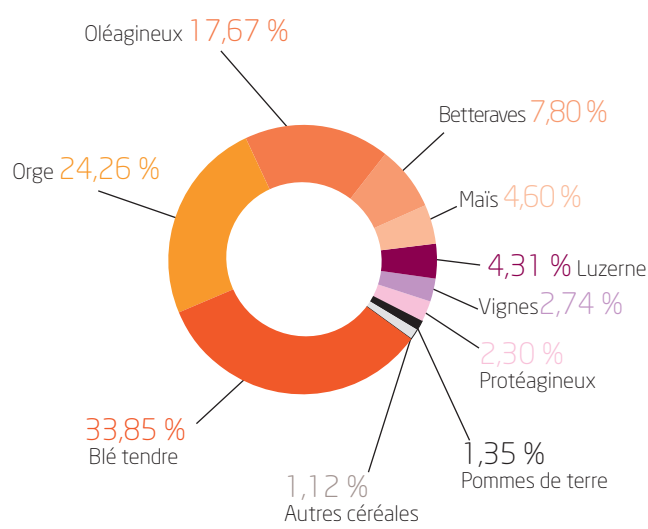
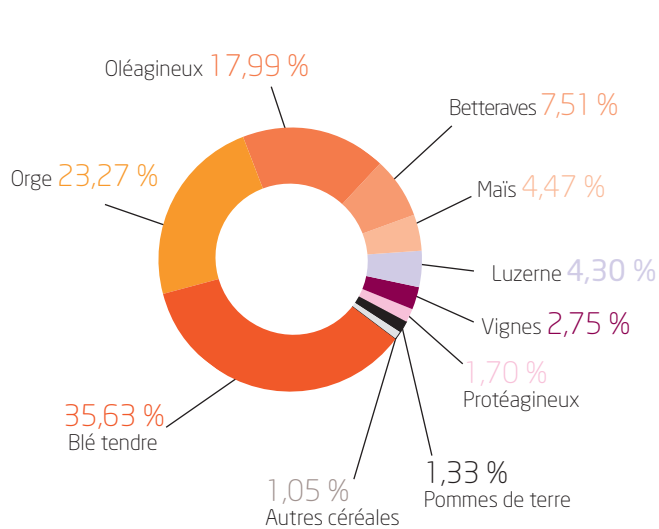
Répartition de la collecte 2014/15



Répartition des surfaces

récolte 2014

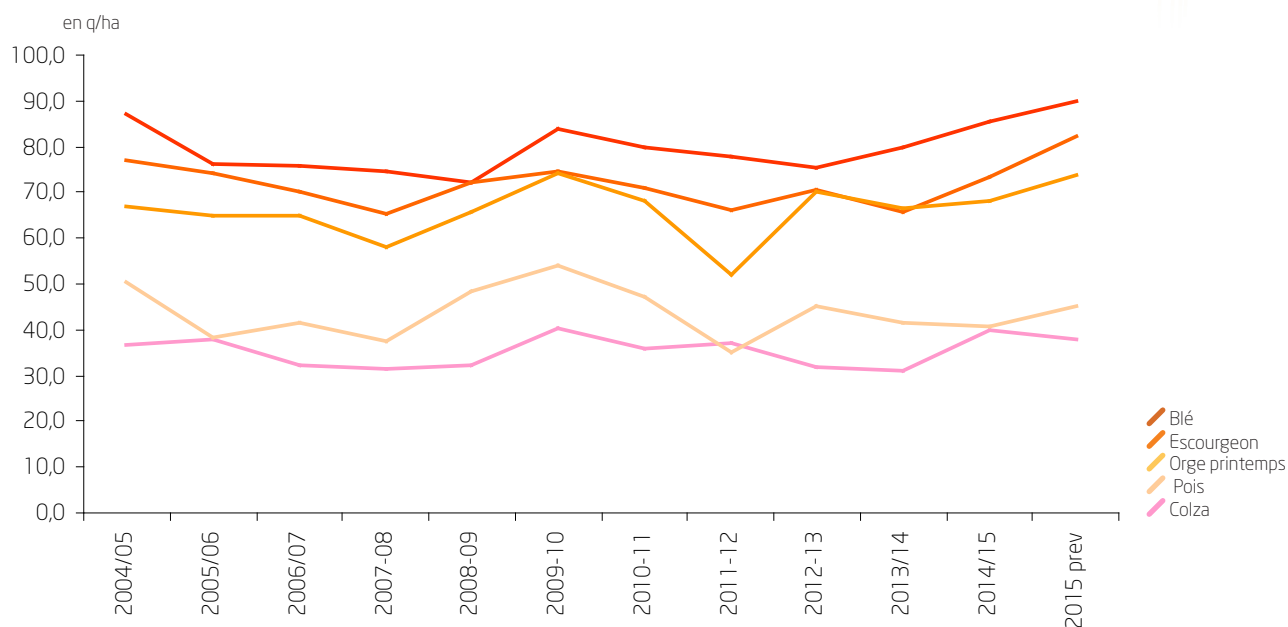
récolte 2015



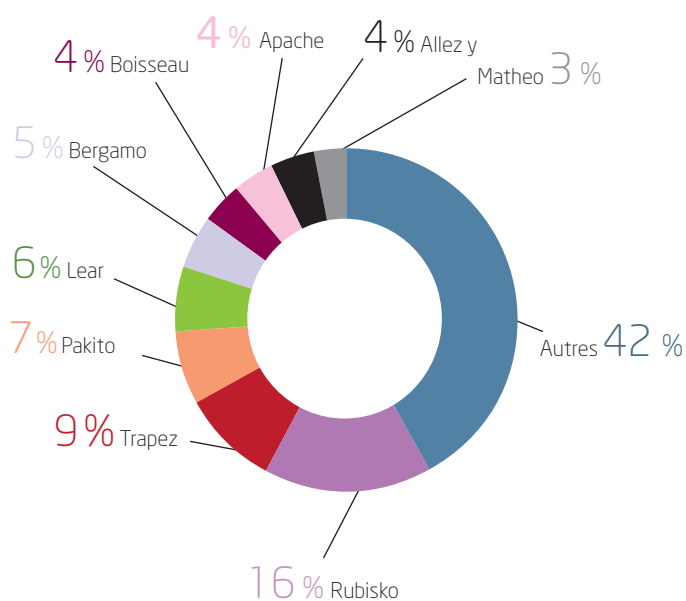
Prévisions de collecte céréales et oléo-protéagineux récolte 2015

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte prévue (tonnes)
Blé tendre	403 000	90,0	3 629 200	3 488 000
Orge et escourgeons	283 500	78,0	2 198 250	2 097 000
Maïs	34 000	62,1	210 500	235 000
Triticale	5 500	63,0	34 760	18 100
Avoine	5 000	46,0	22 910	15 900
Blé dur	600	55,0	3 300	1 200
Seigle	400	48,0	1 900	700
Total céréales	732 000	83,0	6 100 820	5 855 900
Colza	186 000	38,0	704 800	661 000
Tournesol	9 100	22,0	20 270	17 600
Pois	25 000	45,0	111 800	92 500
Féveroles	4 000	28,0	11 600	9 100
Total oléo-protéagineux	224 100	38,0	848 470	780 200
Total général	956 100	72,7	6 949 290	6 636 100

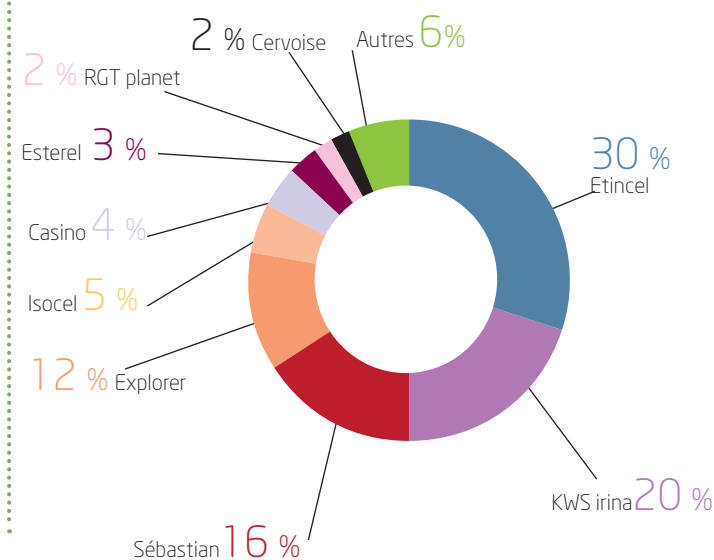
Évolution des rendements



Variétés de blés récolte 2015



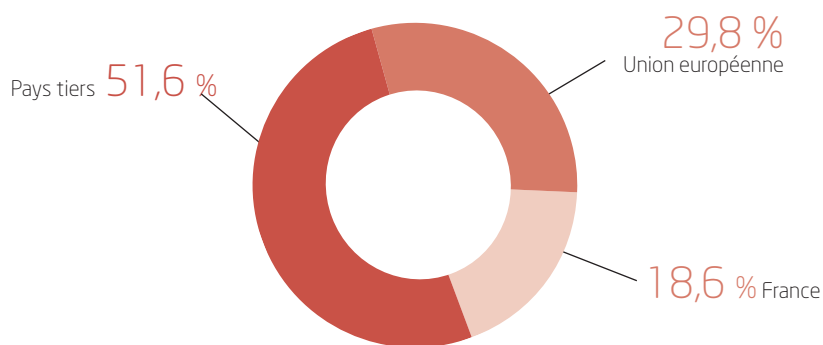
Variétés d'orges récolte 2015



Principales industries utilisatrices

Malterie régionale

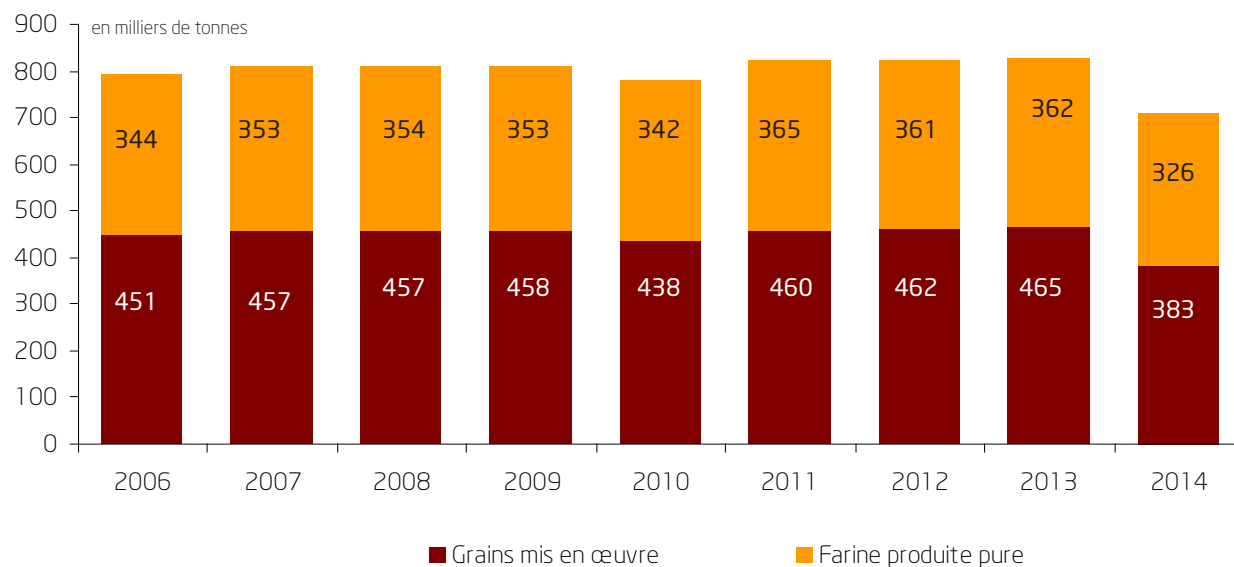
Destinations données au malt



→ **743 387** tonnes de grains mis en œuvre en 2014/15

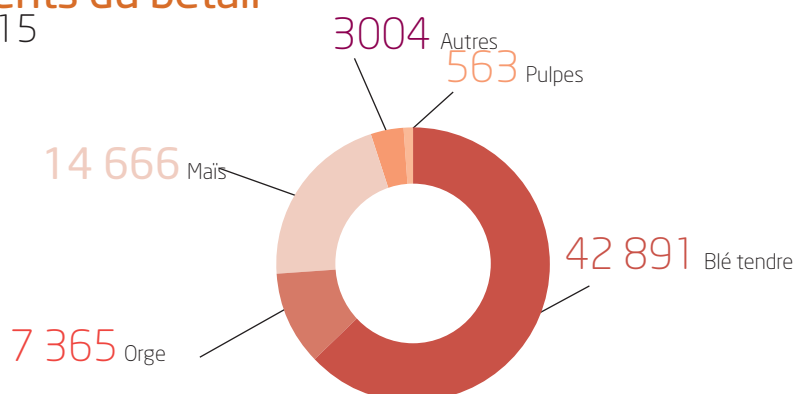
→ **622 310** tonnes quantité de malt produit en 2014/15

Meunerie régionale



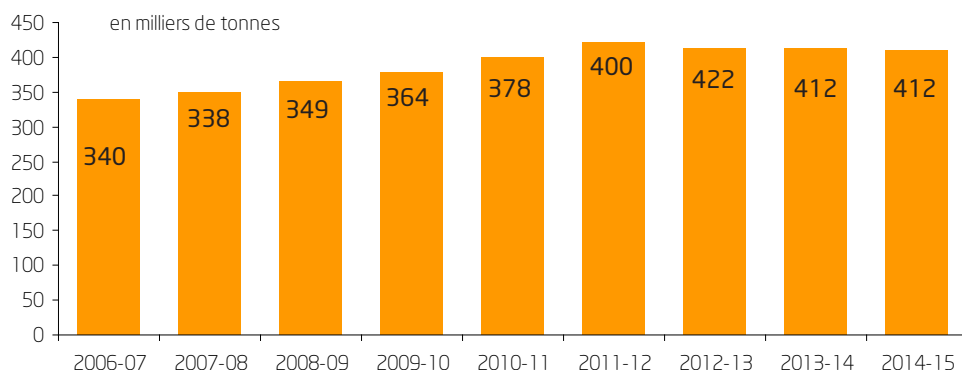
Activité des fabricants d'aliments du bétail

Mises en œuvre (t) / campagne 2014/15



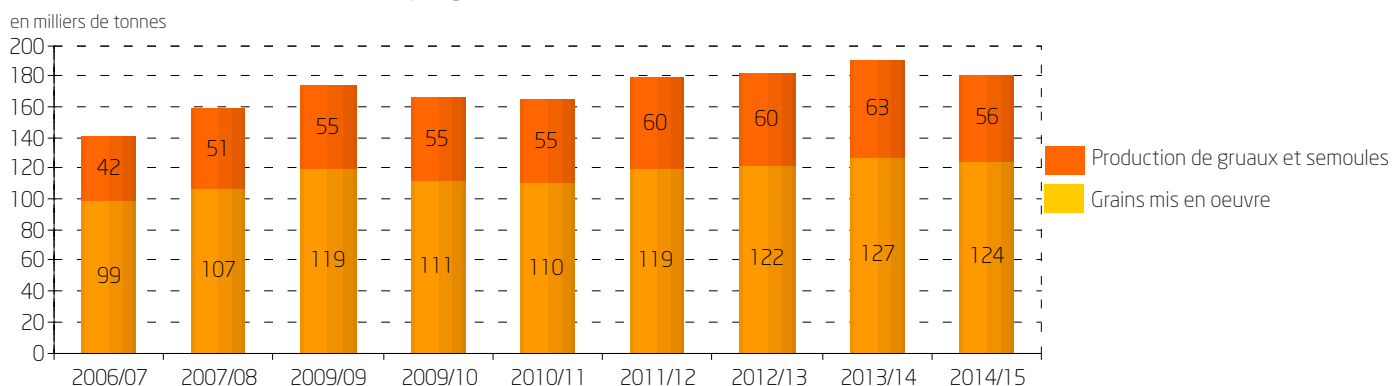
Amidonnerie

Grains mis en œuvre / campagne 2014/15



Maïserie

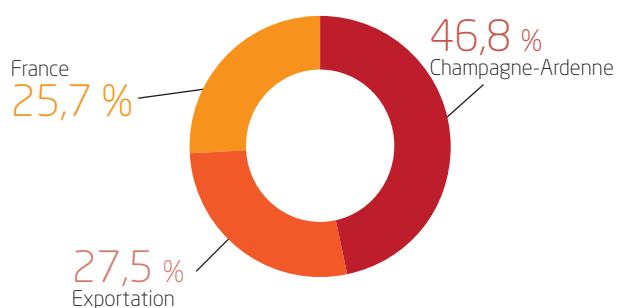
Grains mis en œuvre / campagne 2014/15



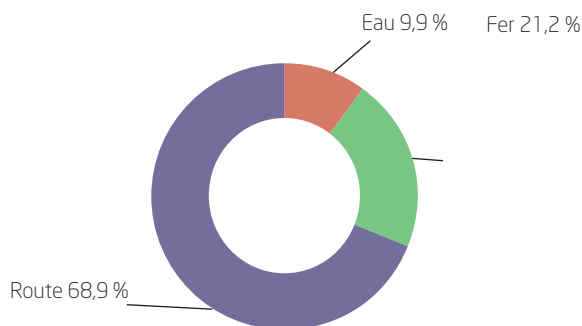
Ethanolerie

Au cours de la campagne 2013/2014, la production d'environ 70.000 ha de blé tendre a été transformée en éthanol.

Destination des principales céréales et oléagineux 2014/15



Moyens de transport 2014/15



Production betteravière

La production betteravière régionale en 2014 est estimée à 8 935 000 t soit 23,6 % de la production française métropolitaine. Les 4 sucreries implantées sur le territoire champardennais ont produit 987 678 t de fraîche au cours de la campagne 2014/2015.

