

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 2012/13 Prévisions 2013/14

> édition novembre 2013



Les cahiers de FranceAgriMer

Champagne-Ardenne

Récolte 2012

La collecte de blé tendre enregistre une baisse de 16 % par rapport à la campagne précédente.

Cette baisse est consécutive à l'épisode de gel tardif et inhabituel qui a conduit à des retournements de parcelles au printemps 2012.

Ainsi, la superficie emblavée en blé tendre a perdu 13,5 % soit 54.900 ha. Le rendement moyen régional est estimé à 75,5 q/ha contre 78 q/ha en 2011.

En orge et principalement en orge de printemps, la collecte en forte progression de 38,3 % traduit à la fois une hausse de 14,4 % de la superficie (- 23 % en escourgeon et + 38,8 % en orge de printemps) résultant des ressemis consécutifs aux dégâts de gel sur blé et escourgeon et un rendement supérieur de 12 q/ha à celui de 2011.

Des conditions climatiques favorables ont en effet permis aux orges de printemps d'atteindre un rendement moyen régional estimé à 70,2 q/ha contre 51,8 q/ha en 2011.

Après un rendement record de 97 q/ha en 2011, le maïs revient sur la base de 90 q/ha en 2012.

En colza, la collecte fléchit de 12,9 % malgré une progression de 3.000 ha de la superficie emblavée. Ce flétrissement est imputable à un rendement inférieur de 5 q/ha à celui de la récolte 2011, le colza ayant résisté avec des fortunes très diverses à l'épisode de gel tardif qui s'est déroulé à un stade végétatif avancé.

La collecte de pois se maintient au niveau de celle de la campagne précédente grâce à un rendement moyen régional estimé à 45 q/ha. La baisse de la superficie se poursuit inexorablement pour cette culture avec - 27,1 % par rapport à 2011.

Récolte 2013

Des conditions climatiques difficiles survenues dès les semis tardifs de l'automne 2012 jusqu'à la moisson retardée ont caractérisé la récolte 2013.

Cette tardivité est liée à des conditions défavorables d'implantation des cultures d'hiver, à un froid prolongé à la sortie de l'hiver puis à une pluviométrie excessive et à des températures fraîches au printemps.

La moisson 2013 a ainsi démarré avec 10 à 15 jours de retard par rapport au calendrier habituel.

En blé tendre, le rendement régional moyen est estimé à 80 q/ha soit + 2 q/ha par rapport à la moyenne quinquennale.

La teneur en protéines des blés champardennais se situe entre 11 et 11,4 % comparée à une moyenne nationale de 11,2 %.

La quasi-totalité de la collecte dépasse les 220 s d'indice de chute de hagberg.

Les conditions météorologiques sèches en fin de cycle ont permis de bien terminer le remplissage des grains et donc de favoriser un poids spécifique compris en moyenne entre 76 et 76,9 kg/hl.

En escourgeon et orge de printemps, les rendements sont très proches soit 66,6 q/ha pour les escourgeons et 66 q/ha pour l'orge de printemps. Le rendement moyen régional de l'orge de printemps est comparable à la moyenne quinquennale tandis que celui des escourgeons est en retrait de 4,5 q/ha.

S'agissant de la qualité brassicole des orges, celle-ci est satisfaisante avec une teneur en protéines de l'ordre de 10,5 % et des calibrages oscillant entre 80 et 90 %.

Le rendement du colza est estimé à 30 q/ha soit 5,5 q/ha en dessous de la moyenne quinquennale.

Situation de la collecte céréales et oléo-protéagineux au 30 juin 2013 / Récolte 2012

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé tendre	351 310	76	2 651 136	2 497 848
Orge	311 650	70	2 184 230	2 071 822
Maïs	56 830	89	506 250	456 439
Triticale	5 270	51	26 755	13 047
Avoine	3 990	49	19 580	15 478
Blé dur	600	51	3 060	1 621
Seigle	310	45	1 394	657
Total céréales	729 960	74	5 392 405	5 056 912
Colza	198 160	32	636 622	617 271
Pois	21 420	29	61 307	54 706
Tournesol	16 340	45	73 120	64 251
Féveroles	4 100	50	20 564	18 373
Total oléo-protéagineux	240 020	33	791 613	754 601
Total général	969 980	64	6 184 018	5 811 513

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

Avec 1 537 109 ha dont 1 235 260 ha de terres arables, la superficie agricole utilisée (S.A.U.) représente 59,8 % du territoire régional.

Les bois et forêts s'étendent sur 713 320 ha, soit 27,7 % de la superficie régionale.

Les autres territoires (y compris territoires agricoles non cultivés) occupent 311 255 ha, soit 12,1 % 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 sucre

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

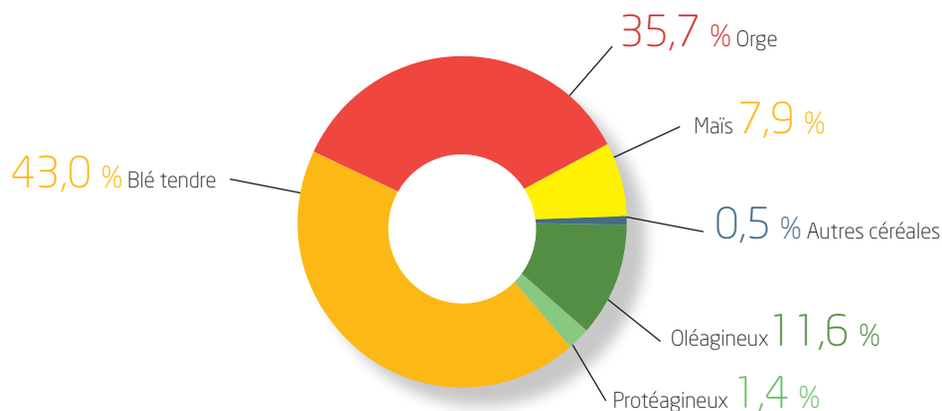
Production betteravière

La production de betteraves de la campagne 2012/13 est estimée à **8 004 000 tonnes** soit 23,7 % de la production française (métropole)

Les **4 sucreries** implantées sur le territoire champardennais ont produit **961 500 tonnes** de fraîche.

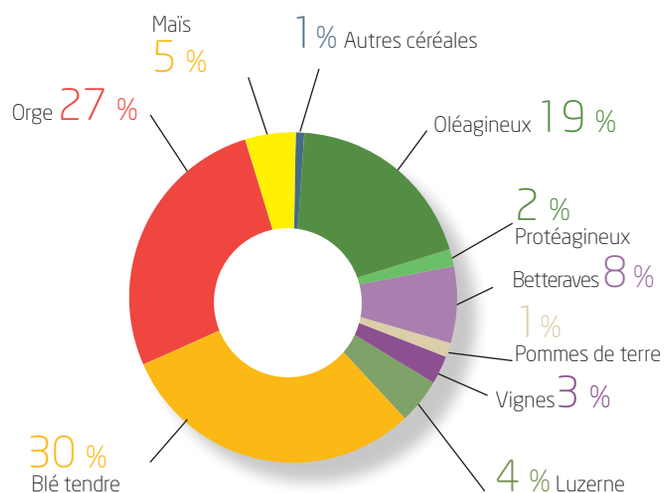
Source : Agreste - statistique agricole, déclaration provisoire FAM

Répartition de la collecte 2012/13



Répartition des surfaces

récolte 2012

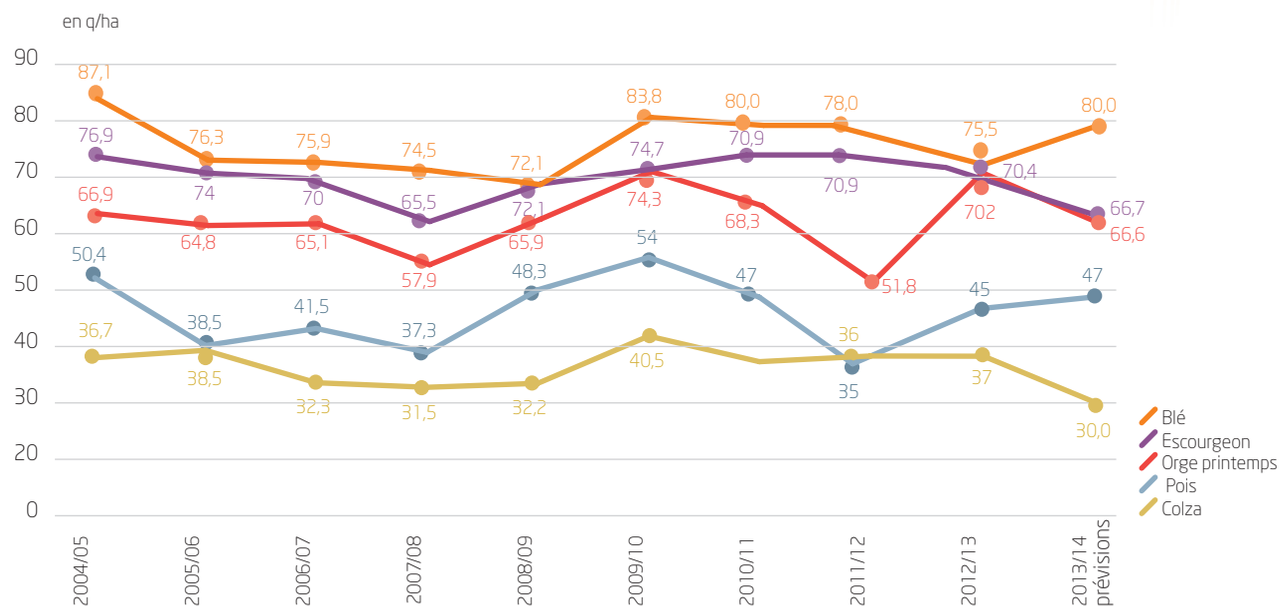


Prévisions de collecte céréales et oléo-protéagineux

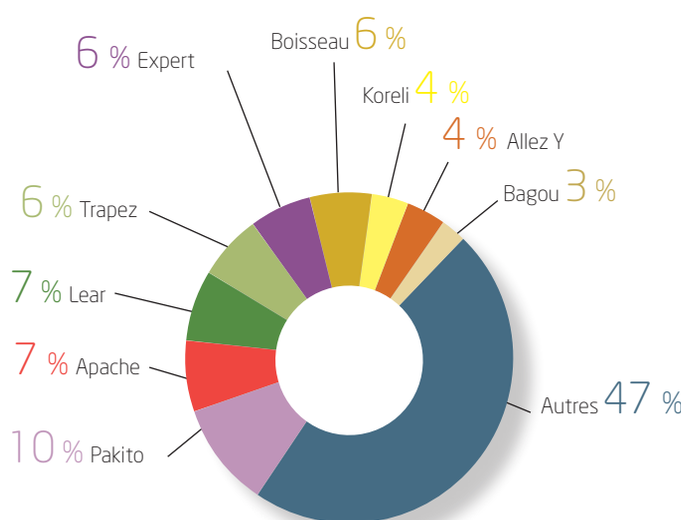
récolte 2013

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte prévue (tonnes)
Blé tendre	411 480	80,0	3 286 270	3 141 000
Orge et escourgeons	267 150	67,0	1 779 605	1 633 500
Maïs	56 910	79,8	454 195	404 400
Triticale	5 180	56,0	28 805	13 400
Avoine	4 100	51,0	20 930	18 700
Blé dur	425	50,0	2 130	1 440
Seigle	240	45,0	1 079	640
Total céréales	745 485	75,0	5 573 014	5 213 080
Colza	191 370	30,0	572 185	538 000
Tournesol	15 810	26,3	41 530	34 730
Pois	15 450	47,0	72 010	59 900
Féveroles	4 450	45,0	20 200	14 970
Total oléo-protéagineux	227 080	31,0	705 925	647 600
Total général	972 565	64,6	6 278 939	5 860 680

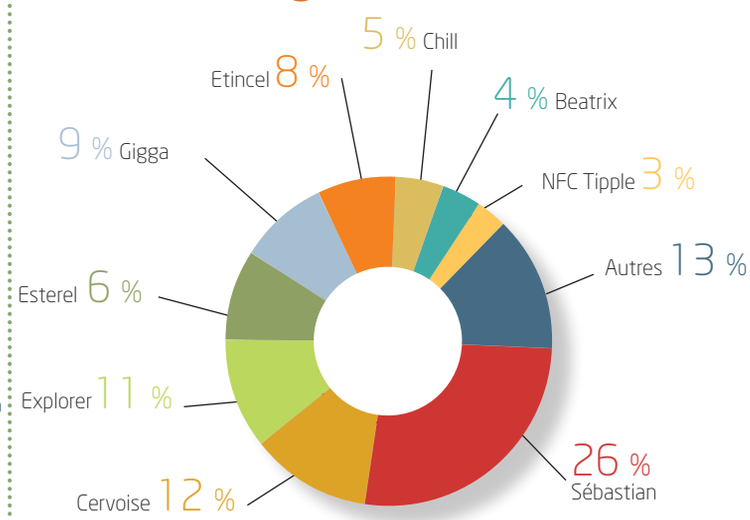
Évolution des rendements



Variétés de blés récolte 2013



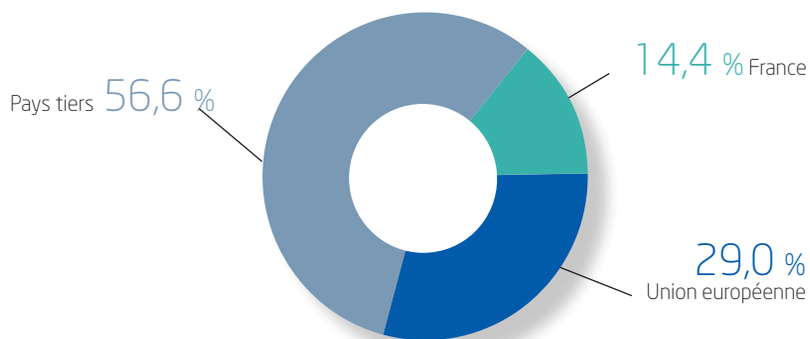
Variétés d'orges récolte 2013



Principales industries utilisatrices

Malterie régionale

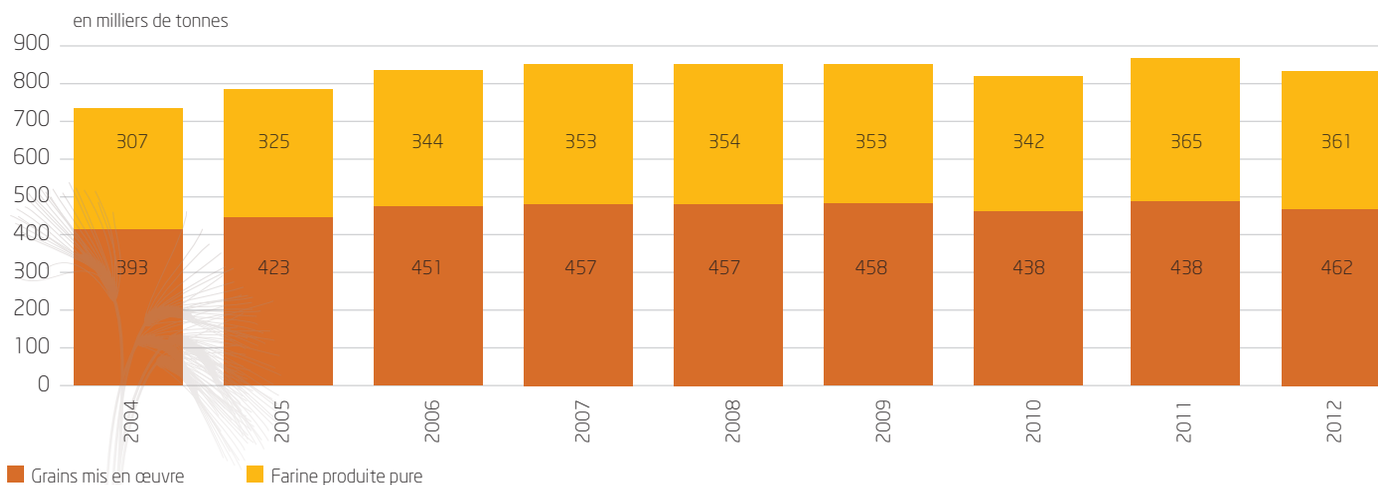
Destinations données au malt



→ **723 000** tonnes
de grains mis en œuvre en 2012/13

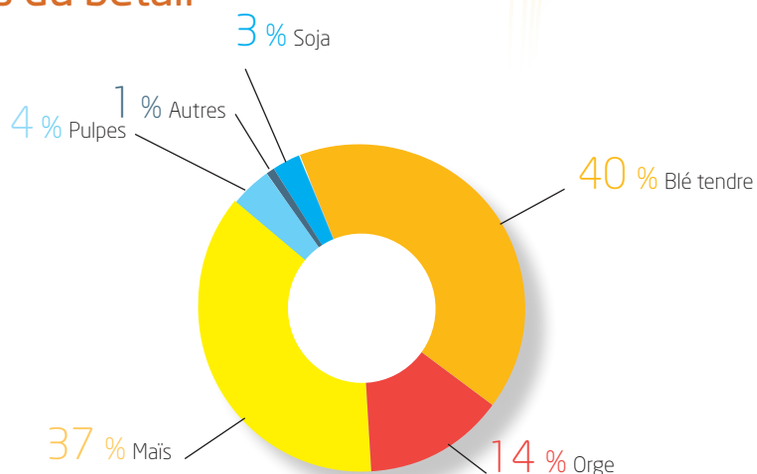
→ **598 320** tonnes
de malt produit

Meunerie régionale



Activité des fabricants d'aliments du bétail

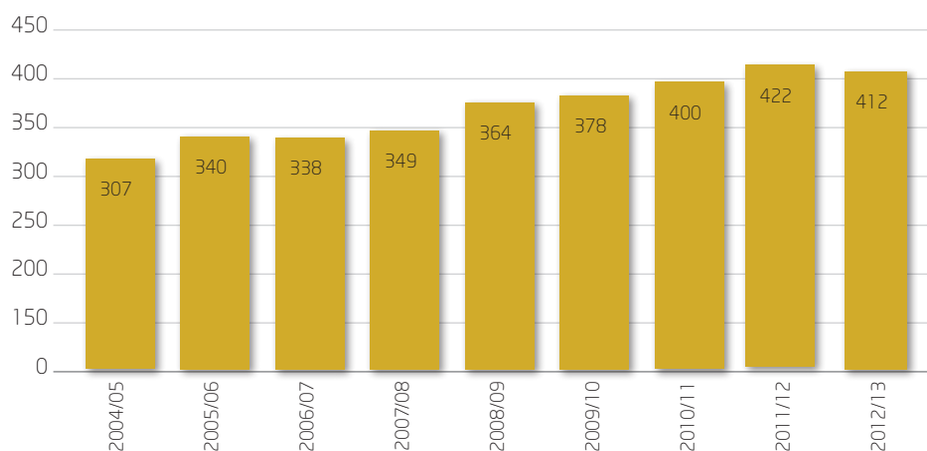
Mises en œuvre / campagne 2012/13



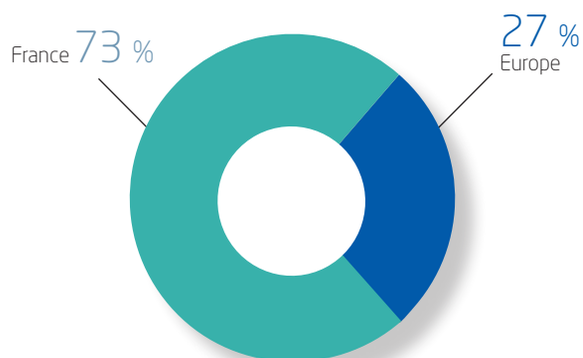
Amidonnerie

Grains mis en œuvre / campagne 2012/13

en milliers de tonnes



Destination des principales céréales et oléagineux 2012/13



Moyens de transport 2012/13

en milliers de tonnes

