

# Auvergne

Alsace

Aquitaine

Basse & Haute Normandie

Bourgogne / Franche-Comté

Bretagne

Centre

Champagne-Ardenne

Île-de-France

Languedoc-Roussillon

Limousin

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

## Récolte 2013

Elle s'est caractérisée par une sole céréalière en hausse de 7 000 ha et un recul des surfaces en oléo-protéagineux de près de 900 ha.

Les conditions climatiques atypiques de cette année ont retardé la récolte mais n'ont pas, comme on l'avait craint, impacté les rendements, tous supérieurs à la moyenne quinquennale. Avec 58,5 q/ha en moyenne pour l'ensemble des céréales à paille, la production régionale a atteint près de 1,2 MT, soit une augmentation de 3 %.

Concernant le maïs grain, la pluviométrie d'août a été bénéfique à son développement et au remplissage des grains. Avec une surface de + 3 300 ha et un rendement de 96q/ha, sa production a augmenté de 58 400 ha soit + 18 % par rapport à 2012.

Côté oléo-protéagineux, malgré des rendements corrects et proches de la moyenne quinquennale, la production a reculé de 4 % par rapport à la campagne précédente.

## Récolte 2014

Cette année est une nouvelle fois marquée par des conditions climatiques très exceptionnelles. Après des épisodes doux et humides puis froids et humides en automne, retardant les semis de céréales à paille, la douceur s'est installée en janvier permettant aux derniers semis de rattraper une partie du retard accumulée les deux mois précédents. La chaleur et le temps sec ont ensuite perduré jusqu'en juin où le déficit hydrique a atteint les 37 %. Les semis de printemps se sont donc déroulés dans de bonnes conditions et les céréales d'hiver ont gagné 2 semaines d'avance. Cependant l'irrigation a été pratiquée dès le mois de mai. La moisson a débuté mi-juillet avant d'être interrompue par un nouvel épisode de fortes précipitations souvent accompagnées de grêle qui a perduré jusqu'en août, repoussant l'achèvement des récoltes en plaine après le 15 août et entraînant une incidence sur la qualité.

Néanmoins les rendements sont au rendez-vous, même s'ils sont légèrement inférieurs à la campagne précédente, ils sont supérieurs ou égaux à la moyenne quinquennale.

Les surfaces en blé, et en triticale, impactées par les conditions climatiques reculent de 1 000 et 1 200 ha reportés en culture de printemps. La production en blé est estimée à 712 500 tonnes, en recul de 4 % et celle du triticale à 205 600 ha, moins 6 %.

Bonne année pour l'orge, avec des surfaces en hausse de 1 000 ha, la production est estimée à 144 400 ha soit + 5 %.

Récolte record pour le maïs, avec 3 000 ha en plus et un rendement à 110 q/ha, la production de maïs grain est estimée en hausse de + 23 % avec près de 462 000 ha. La production de tournesol et des pois est également prometteuse avec des surfaces en augmentation et des rendements à 28 et 31 q/ha, elle est évaluée en hausse de + 4 et + 10 %. Les très bons rendements en colza compensent la baisse des surfaces et permettent d'augmenter la récolte de 13 % avec 52 800 tonnes.

## Grandes cultures récolte 2013

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé Tendre	113 200	65	740 440	557 265
Orges	24 490	56	136 764	55 516
Maïs grain	39 000	96	375 460	306 430
Maïs semence	5 900	35	21 525	18 614
Avoine	2 740	36	9 912	3 505
Seigle	4 500	46	20 661	4 660
Triticale	41 700	52	217 880	35 363
sorgho	460	75	3 450	343
<b>Total céréales</b>	<b>231 990</b>		<b>1 526 092</b>	<b>981 696</b>
Colza	17 050	27	46 580	40 031
Tournesol	9 450	28	26 500	22 585
Pois	960	32	3 117	1 230
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>27 460</b>		<b>76 197</b>	<b>63 846</b>
<b>Total COP</b>	<b>259 450</b>		<b>1 602 289</b>	<b>1 045 542</b>

## Estimation récolte 2014

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Variation en % (n-1)
Blé Tendre	112 150	64	712 540	542 000	-2,7
Orges	25 620	56	144 415	57 900	4,3
Maïs grain	42 000	110	461 600	390 000	27,3
Maïs semence	6 150	35	21 571	19 000	2,1
Avoine	3 070	35	10 830	4 200	19,8
Seigle	4 190	45	18 735	4 300	-7,7
Triticale	40 500	51	205 570	33 000	-6,7
Sorgho	500	59	2 950	300	-12,5
<b>Total céréales</b>	<b>234 180</b>		<b>1 578 211</b>	<b>1 050 700</b>	<b>7,0</b>
Colza	16 320	32	52 828	45 500	13,7
Tournesol	10 000	28	27 540	24 200	7,2
Pois	1 110	31	3 429	1 400	13,8
<b>Total oléoprotéagineux</b>	<b>27 430</b>		<b>83 797</b>	<b>71 100</b>	<b>11,4</b>
<b>Total COP</b>	<b>261 610</b>		<b>1 662 008</b>	<b>1 121 800</b>	<b>7,3</b>

## Autres productions estimation 2014

en tonnes

	Surfaces (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)	% Richesse en sucre
Betteraves sucrières	5 250	95	498 750	17,70

	Surface (ha)	Rendement (qx/ha)	Production (t)	Collecte (t)
Lentilles	3 940	8	3 152	3 000

## Collecte par départements

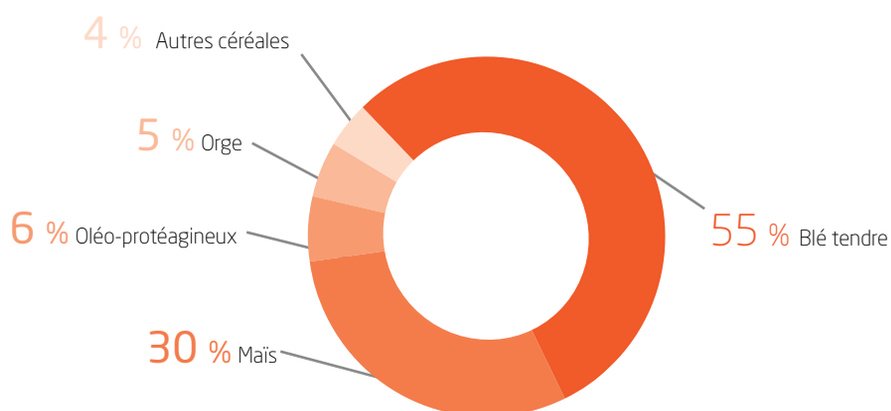
Campagne 2013/14

en tonnes

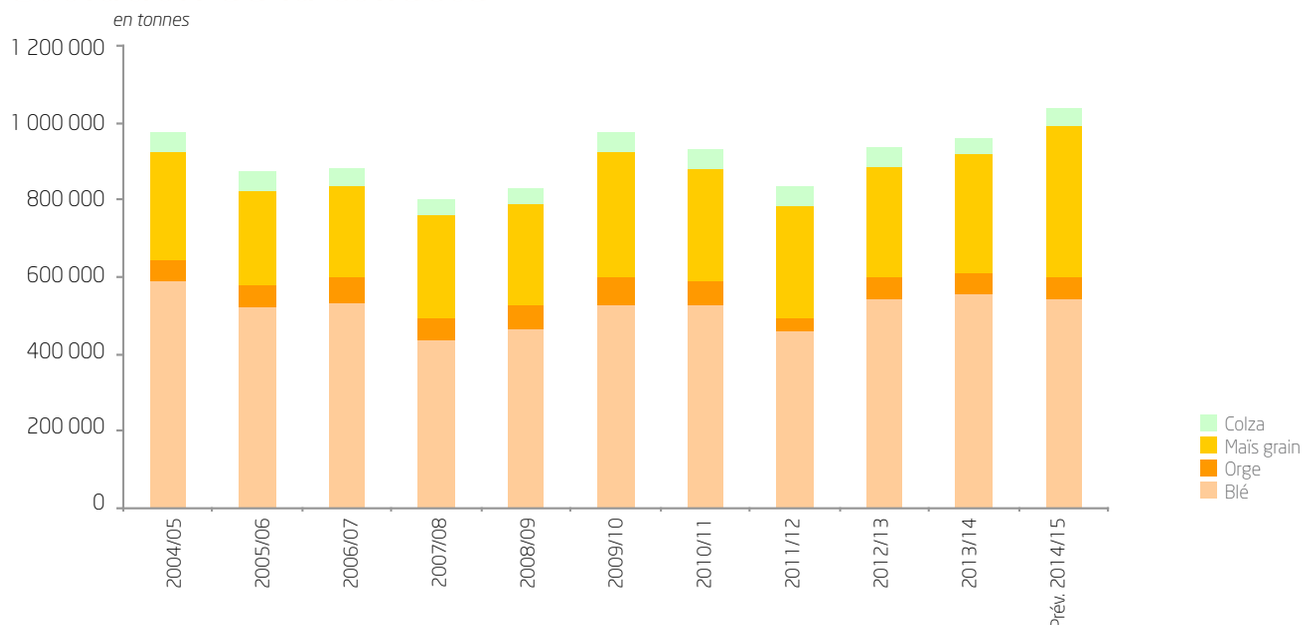
	Blé	Orge	Maïs grain	Autres céréales	Oléo-protéagineux	Total	% collecte
Allier	268 838	35 161	189 058	23 640	42 100	558 797	54,3
Cantal	2 666	563	65	3 443	9	6 746	0,7
Haute-Loire	35 275	5 530	736	8 955	1 589	52 085	5,1
Puy-de-Dôme	250 486	14 262	116 636	8 820	20 610	410 814	39,9
<b>Auvergne</b>	<b>557 265</b>	<b>55 516</b>	<b>306 495</b>	<b>44 858</b>	<b>64 308</b>	<b>1 028 442</b>	<b>100,0</b>

## Part de la collecte

campagne 2012/13



## Évolution de la collecte



→ 878 300 tonnes commercialisées en blé, orge, maïs, colza et tournesol

→ 102 200 tonnes  
sur l'UE, soit 12 %

→ 776 100 tonnes  
sur le marché intérieur, soit 88 %

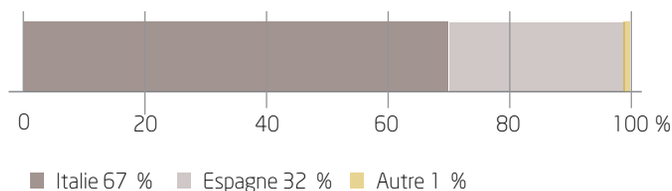
moyens de transport utilisé route 89 %  
fer 11 %

## Blé

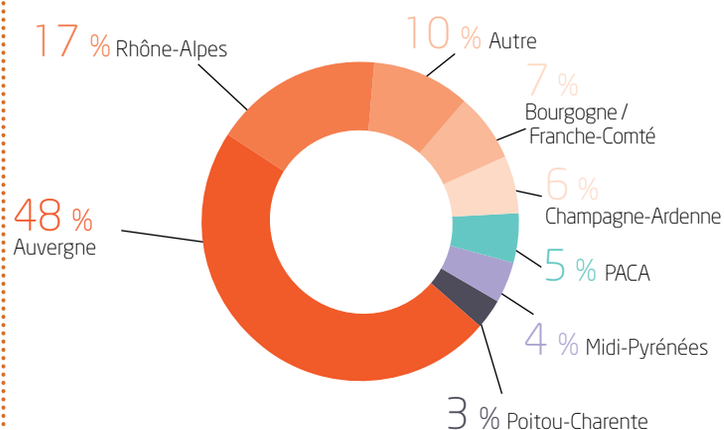
→ 84 800 tonnes exportées sur l'UE

→ 375 000 tonnes commercialisées  
sur le marché intérieur

Répartition des exportations de blé dans l'UE



Commercialisation du blé sur le marché intérieur

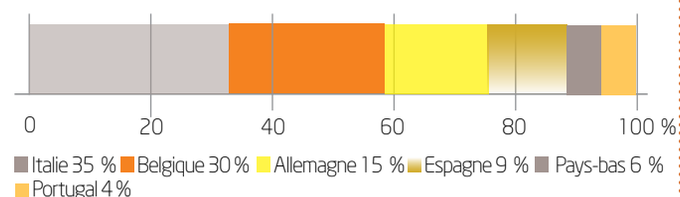


## Maïs

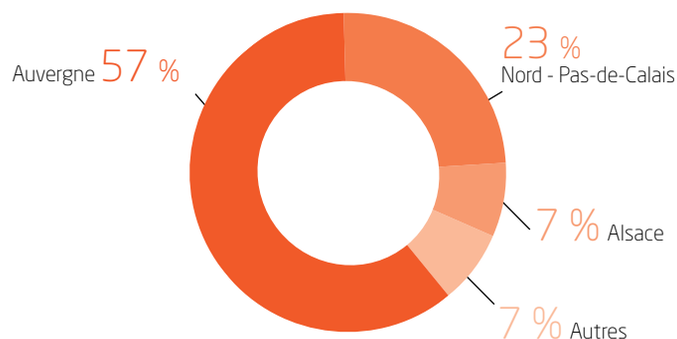
→ 8 300 tonnes exportées sur l'UE

→ 315 000 tonnes commercialisées  
sur le marché intérieur

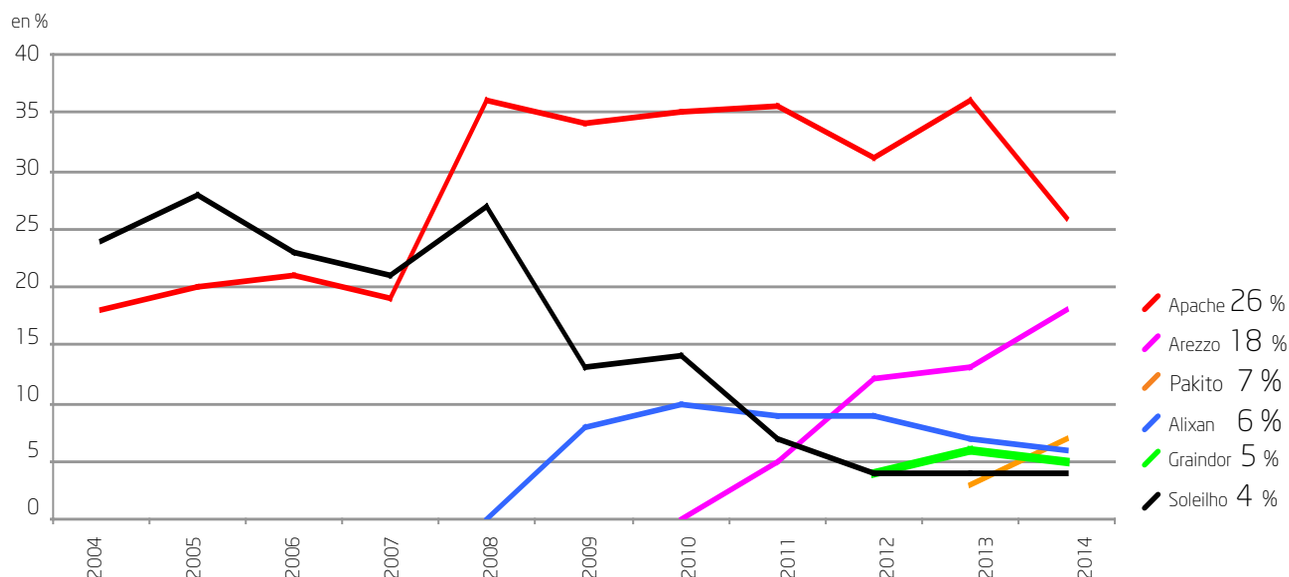
Répartition des exportations de maïs dans l'UE



Commercialisation du maïs sur le marché intérieur



## Évolution de la répartition variétale du blé tendre

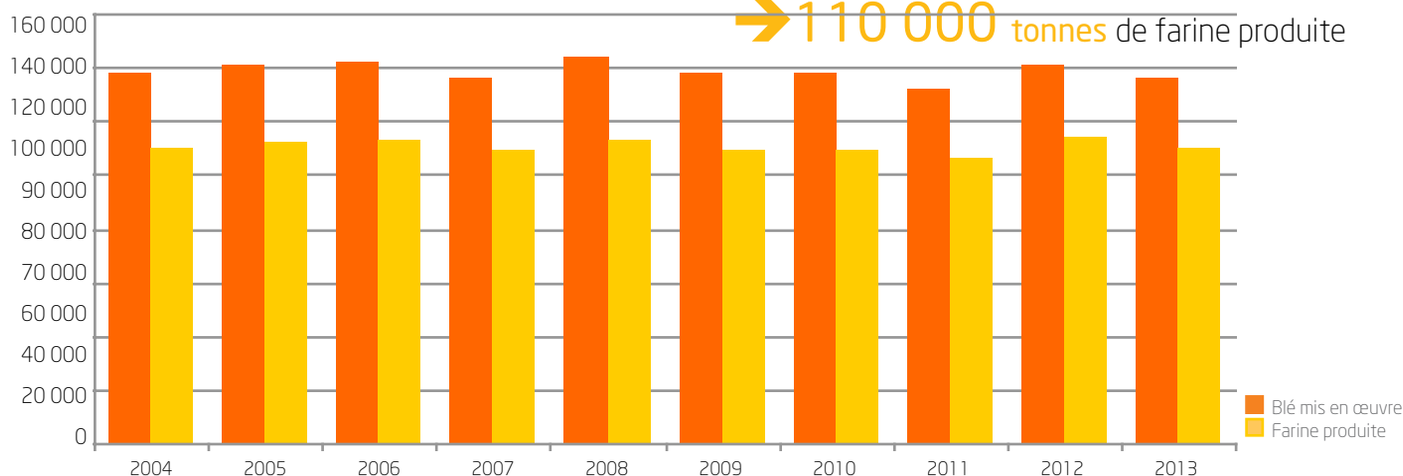


## Évolution des écrasements de blé meunerie

en tonnes

➔ 136 000 tonnes de blé mises en œuvre

➔ 110 000 tonnes de farine produite



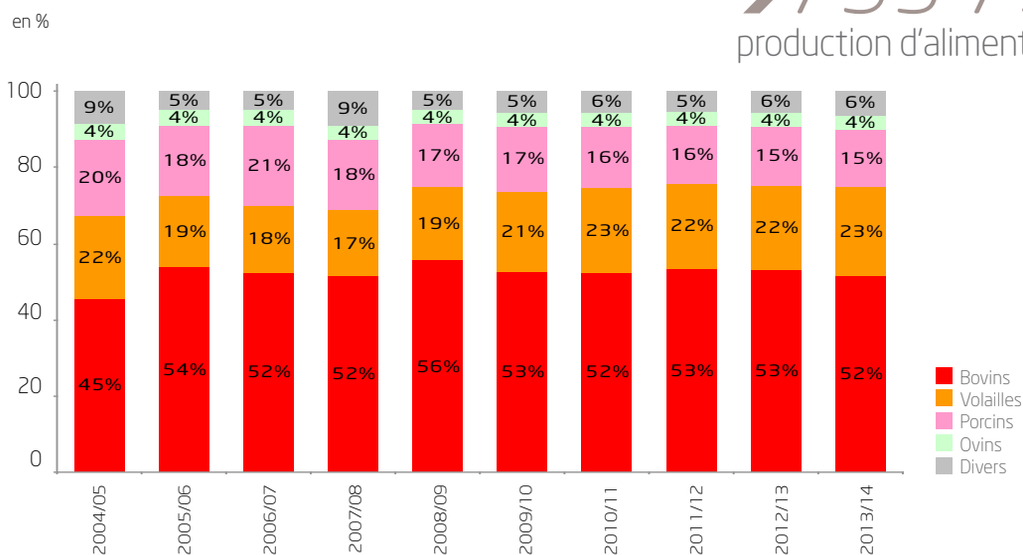
## Répartition des céréales mises en œuvre par département année civile 2013

en tonnes

	Blé	Seigle	Sarrasin	Épeautre	Total
Allier	19 677	45		83	19 805
Cantal	10 499	830			11 329
Haute-Loire	4 427	1 040	147	86	5 700
Puy-de-Dôme	101 248	387	2		101 637
Auvergne	135 851	2 302	149	169	138 471

## Évolution de la production d'aliments pour les animaux

→ 753 797 tonnes  
production d'alimentation animale



## Incorporations dans l'alimentation animale par département d'implantation

Campagne 2013/14

en tonnes

	Blé	% var	Orge	% var	Maïs	% var	Autres céréales	% var	Total céréales	% var	Oléopro	% var	Tourteaux	% var
Allier	74 486	14	15 946	-7	66 574	20	15 148	24	172 154	9	3 973	-12	70 191	4
Cantal	10 980	1	6 242	-19	8 607	-8	4 926	-24	30 755	-11	1 123	8	12 375	-24
Haute-Loire	4 796	-23	3 125	-13	3 769	4	1 929	-18	13 619	-14	141	-2	10 974	-24
Puy-de-Dôme	31 751	29	17 127	5	26 899	18	4 366	-12	80 143	14	3 419	86	37 466	5
Auvergne	122 013	14	42 440	-9	105 849	16	26 369	-22	296 671	7	8 656	14	131 006	-2

## Répartition des incorporations dans l'alimentation animale

