

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 2012/13 Prévisions 2013/14

> édition novembre 2013



Les cahiers de FranceAgriMer

Récolte 2012

Après des semis implantés dans de bonnes conditions, un temps froid et sec s'est installé en début d'année, provoquant des dégâts de gel. Puis le printemps doux et humide a permis un bon développement des cultures et au final des rendements supérieurs à la récolte 2011, qui se situent au dessus de la moyenne quinquennale, avec + 5 q pour le blé et l'orge, + 4 q pour le triticale, + 2 q pour le seigle, + 4 q pour le colza et + 7 q pour le pois.

Inversement, les cultures de printemps, développées dans de bonnes conditions jusqu'à mi-juillet, ont été pénalisées par l'absence de pluie et les fortes chaleurs du mois d'août, leurs rendements ont donc été impactés et sont inférieurs à 2011 et à la moyenne quinquennale.

La hausse des surfaces combinée à la hausse des rendements a entraîné une augmentation des volumes de production de 122 000 tonnes pour les céréales (+ 19 % pour le blé, +22 % pour l'orge, + 17 % pour le triticale et - 10 % pour le maïs). La production des oléo-protéagineux reste stable, la hausse des volumes en colza (+ 5 700 tonnes) compense la baisse de production du tournesol (- 4 900 tonnes) et du pois (- 730 tonnes).

Récolte 2013

La sole céréalière continue d'augmenter. Elle est estimée en augmentation de près de 7 000 ha. Cette hausse concernerait principalement le maïs, le blé et le triticale. En revanche celle des oléo-protéagineux recule de 800 ha, la diminution touche particulièrement le colza et le pois.

Les conditions climatiques particulières de cette année, alternance de sécheresse et de pluies accompagnées de températures froides au printemps et l'hiver qui dure, ont retardé le développement végétatif des cultures d'une quinzaine de jours. Par conséquent les moissons ont commencé avec deux semaines de retard mais les très fortes précipitations de début août associées à des averses de grêle, ont repoussé leur achèvement en plaine au 15 août, entraînant une incidence sur la qualité. Les résultats sont tout de même globalement satisfaisants avec des rendements supérieurs à la moyenne quinquennale pour les céréales.

La production de blé est estimée à 740 000 tonnes, en progression de 4 % avec un rendement à 65 quintaux. La production d'orge est évaluée à 134 000 tonnes, en baisse de 2 % avec un rendement de 55 quintaux. Celle du colza diminue de 6 % même si le rendement estimé à 27 quintaux est proche de la moyenne quinquennale et de l'an passé.

Même si la pluviométrie du mois d'août a été bénéfique à la fécondation et au remplissage du maïs, les premières estimations de rendement à 90 quintaux sont en retrait de 4 quintaux par rapport à la moyenne quinquennale.

Grandes cultures récolte 2012

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé Tendre	111 400	64	709 720	543 028
Orges	24 500	56	137 395	56 196
Maïs grain	35 700	89	317 040	287 924
Maïs semence	5 560	37	20 572	19 985
Avoine	2 550	36	9 235	5 175
Seigle	4 650	45	20 940	5 619
Triticale	40 000	53	211 130	40 604
sorgho	680	64	4 330	822
Total céréales	225 040		1 430 362	959 353
Colza	17 600	28	49 180	50 774
Tournesol	9 500	27	26 195	22 927
Pois	1 230	34	4 086	1 490
Total oléo-protéagineux	28 330		79 461	75 191
Total COP	253 370		1 509 823	1 034 544

Estimation récolte 2013

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Variation (n-1)
Blé Tendre	113 200	65	740 440	556 000	2,4
Orges	24 490	55	134 164	54 700	- 2,7
Maïs grain	39 000	90	350 980	318 500	10,6
Maïs semence	5 900	35	20 650	20 100	0,6
Avoine	2 740	36	9 912	5 400	4,3
Seigle	4 500	46	20 661	5 500	-2,1
Triticale	41 700	52	217 880	41 700	2,7
Sorgho	460	58	2 685	500	-39,2
Total céréales	231 990		1 497 372	1 002 400	4,5
Colza	17 050	27	46 265	47 000	- 7,4
Tournesol	9 450	27	25 580	22 500	- 1,9
Pois	960	32	3 117	1 150	-22,8
Total oléoprotéagineux	27 460		74 962	70 650	- 6,0
Total COP	259 450		1 572 334	1 073 050	3,7

Autres productions estimation 2013

en tonnes

	Surfaces (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)	% Richesse en sucre
Betteraves sucrières	5 050	65,8	332 290	17,00

	Surface (ha)	Rendement (qx/ha)	Production (t)	Collecte (t)
Lentilles	3 580	8,5	3 043	2 800

Collecte par départements

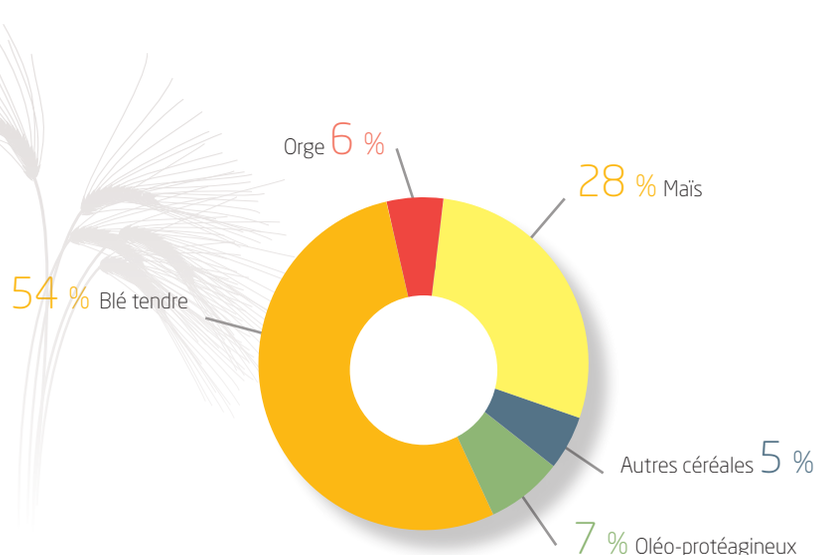
Campagne 2012/13

en tonnes

	Blé	Orge	Maïs grain	Autres céréales	Oléo-protéagineux	Total	% collecte
Allier	275 543	35 903	183 852	26 958	52 662	574 918	56,6%
Cantal	2 395	496	251	4 165	0	7 307	0,7%
Haute-Loire	37 230	5 081	1 239	11 997	1 677	57 224	5,6%
Puy-de-Dôme	227 861	14 717	102 582	10 480	21 268	376 908	37,1%
Auvergne	543 029	56 197	287 924	53 600	75 607	1 016 357	100,0%

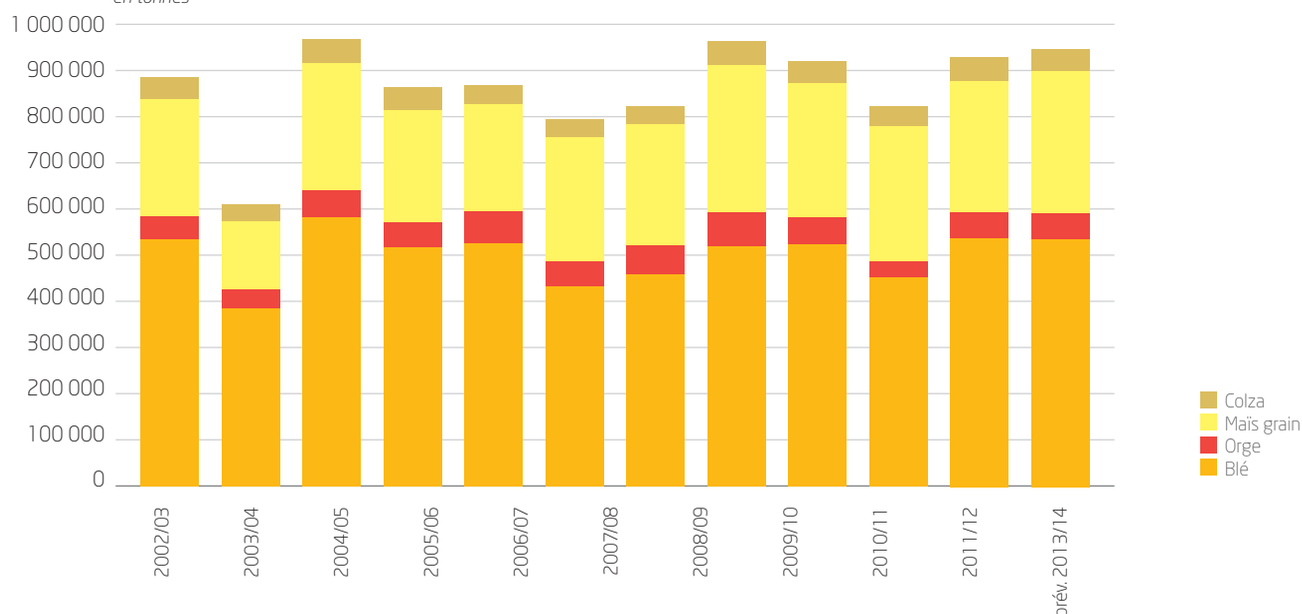
Part de la collecte

campagne 2011/12



Évolution de la collecte

en tonnes



➔ 662 000 tonnes commercialisées en blé, orge, maïs, colza et tournesol

➔ 1 000 000 tonnes
sur l'UE, soit 15 %

➔ 562 000 tonnes
sur le marché intérieur, soit 85 %

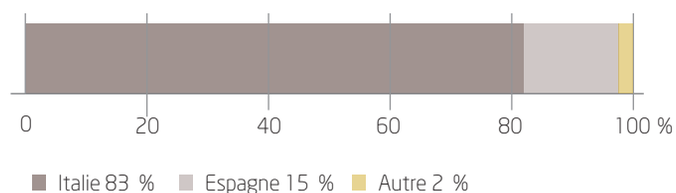
moyens de transport utilisés route 90 %
fer 10 %

Blé

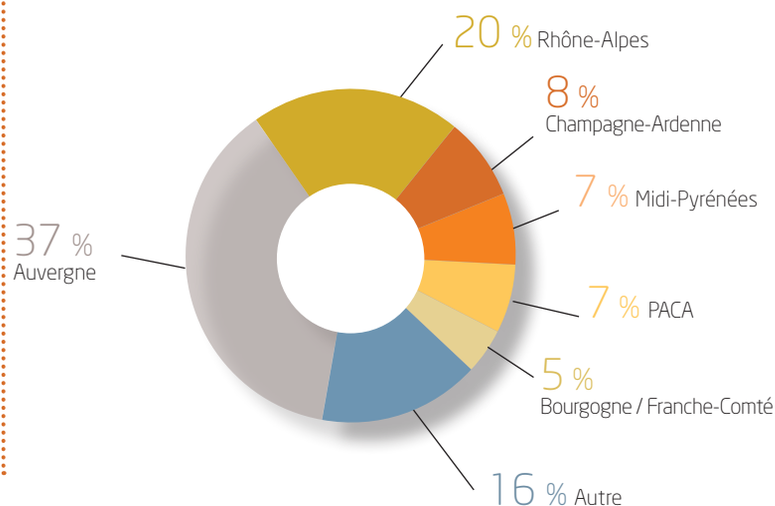
➔ 82 800 tonnes exportées sur l'UE

➔ 228 400 tonnes commercialisées
sur le marché intérieur

Répartition des exportations de blé dans l'UE



Commercialisation du blé sur le marché intérieur

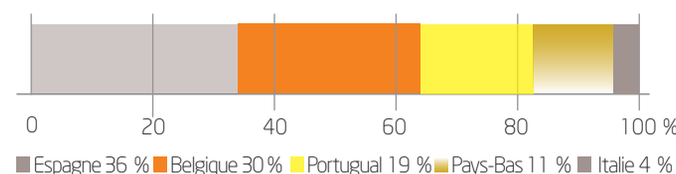


Maïs

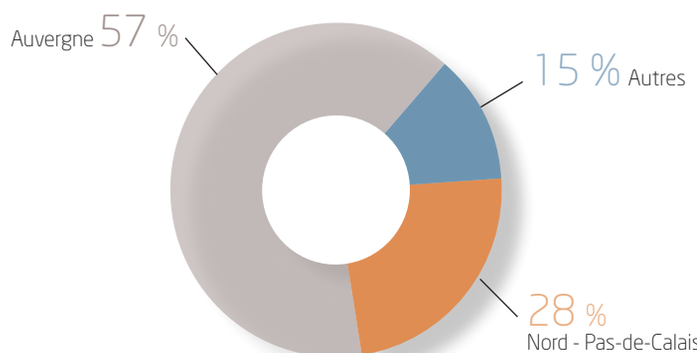
➔ 7 100 tonnes exportées sur l'UE

➔ 238 800 tonnes commercialisées
sur le marché intérieur

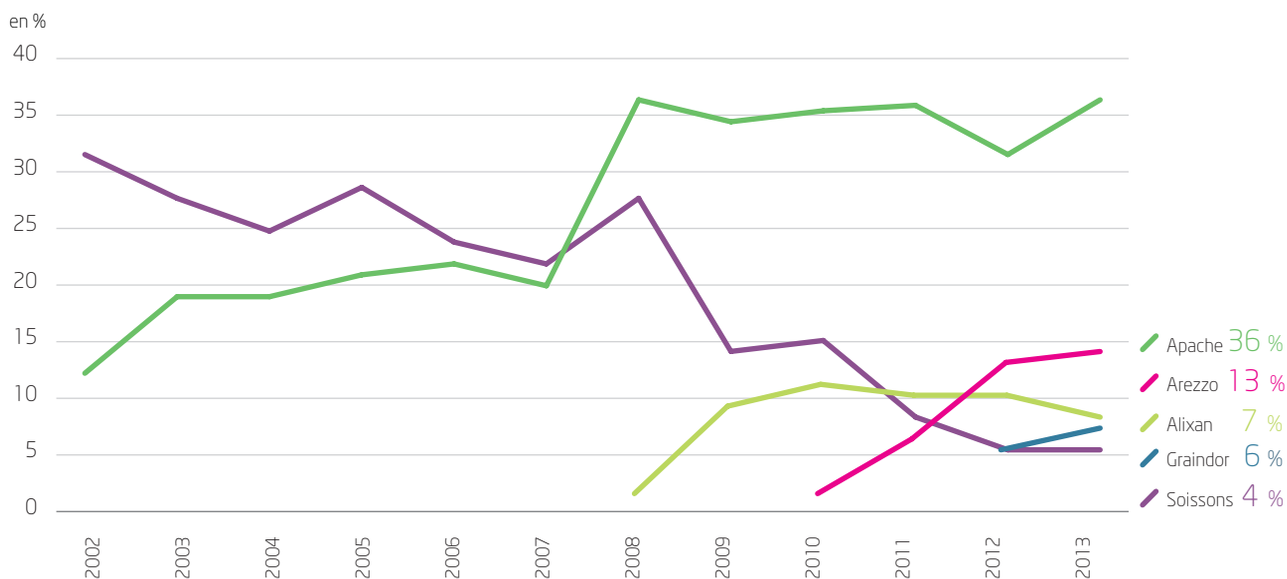
Répartition des exportations de blé dans l'UE



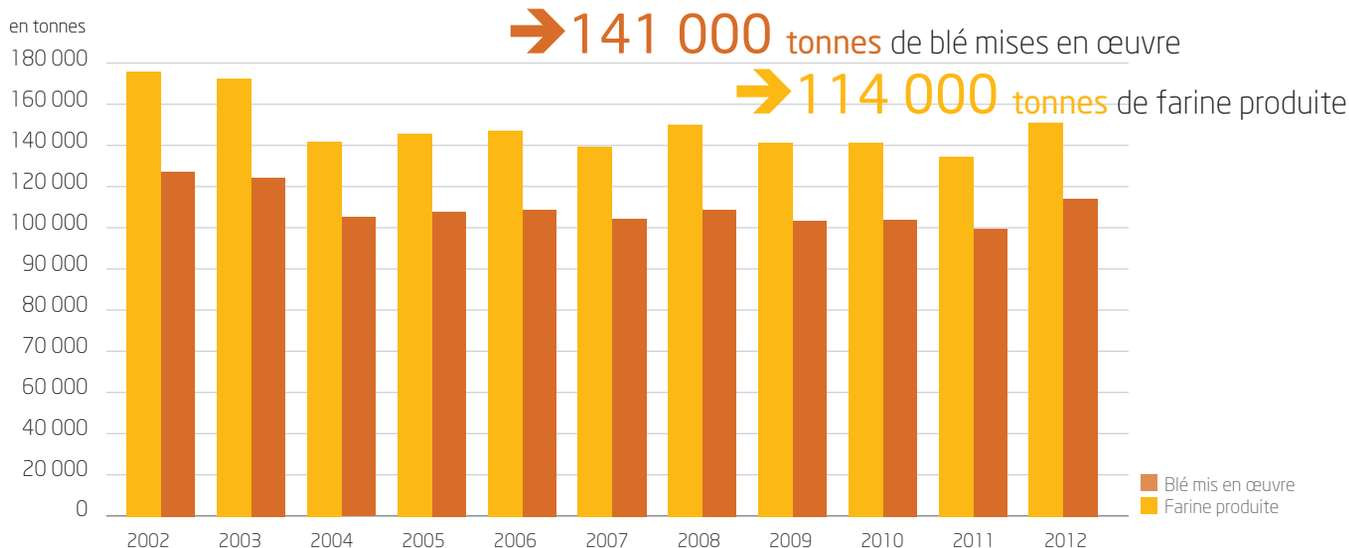
Commercialisation du blé sur le marché intérieur



Évolution de la répartition variétale du blé tendre



Évolution des écrasements de blé meunerie



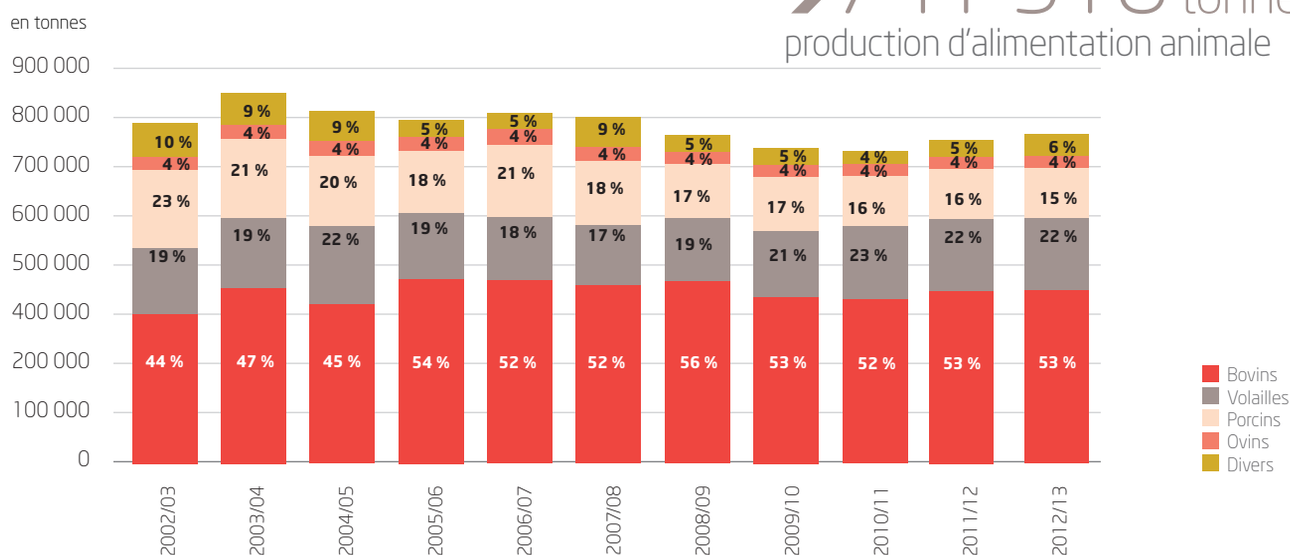
Répartition des céréales mises en œuvre par département année civile 2012

en tonnes

	Blé	Seigle	Sarrasin	Épeautre	Total
Allier	19 437	51		84	19 572
Cantal	7 335	229			7 564
Haute-Loire	4 936	1 096	131	116	6 279
Puy-de-Dôme	109 268	936	2		110 206
Auvergne	140 976	2 312	133	200	143 621

Évolution de la production d'aliments pour les animaux

→ 741 318 tonnes
production d'alimentation animale



Incorporations dans l'alimentation animale par département d'implantation

Campagne 2012/13

en tonnes

	Blé	% var	Orge	% var	Maïs	% var	Autres céréales	% var	Total céréales	% var	Oléopro	% var	Tourteaux	% var
Allier	65 516	-7	17 146	1	55 380	3	19 838	24	157 880	0	4 533	12	67 743	44
Cantal	10 906	1	7 739	5	9 360	10	6 513	35	34 518	10	1 043	-9	16 281	8
Haute-Loire	6 203	4	3 609	12	3 619	37	2 349	27	15 780	15	144		14 368	30
Puy-de-Dôme	24 546	-20	17 937	16	22 824	56	4 976	92	70 283	11	1 853	19	35 813	19
Auvergne	107 171	-9	46 431	8	91 183	15	33 676	33	278 461	5	7 573	12	134 205	30

Répartition des incorporations dans l'alimentation animale

