

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 2011/12 Prévisions 2012/13

> édition novembre 2012



Les cahiers de FranceAgriMer

Récolte 2011

L'année 2011 est marquée par une baisse des volumes par rapport à 2010, - 128 900 tonnes en céréales et - 9 500 tonnes en oléoprotéagineux. Cette baisse de production est liée d'une part à une forte baisse des surfaces en blé (- 2000 ha) et orge (-1 350 ha) au profit du triticale, du maïs et du colza, d'autre part à une météo atypique. La sécheresse du printemps a fortement pénalisé les rendements des céréales à paille, avec - 9 q en blé et orge et - 6 q en triticale ainsi que ceux du colza (- 5 q) et du pois (- 11 q).

En revanche, la pluviométrie du mois de juillet a été bénéfique aux cultures de printemps. Avec des rendements à 94 q, combinés à une augmentation de surface de 3 550 ha, la production de maïs a augmenté de 11 % et celle du tournesol de 6 % avec 28 q, malgré une légère diminution de surface.

Récolte 2012

La sole céréalière est estimée en hausse de 700 ha. La répartition des surfaces en blé et maïs est rééquilibrée, + 2 500 ha en blé et -1 650 ha en maïs. Les surfaces en triticale continuent d'augmenter avec + 1 400 ha et celle des oléoprotéagineux est en recul de 2 700 ha avec - 1 300 ha en tournesol.

Les rendements sont tous évalués à la hausse et au-dessus de la moyenne quinquennale pour les céréales à paille et les oléagineux, + 10 q pour le blé et l'orge, + 6 q pour le triticale, + 4 q pour le colza. La production céréalière est estimée à + 9 %, avec une augmentation de près de 20 % pour le blé, 22 % pour l'orge 17 % pour le triticale. La production des oléoprotéagineux reste stable, l'augmentation du colza compense la baisse du tournesol.

La récolte de maïs est quasiment terminée et décevante. Les grosses chaleurs du mois d'août ont impacté les rendements estimés à - 5q, la production devrait reculer de 36 000 tonnes.

Grandes cultures récolte 2011

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé Tendre	108 900	54	590 300	457 237
Orges	24 700	46	112 900	35 513
Maïs grain	37 350	94	352 300	294 984
Maïs semence	4 860	33	16 500	16 605
Avoine	3 000	30	8 900	3 737
Seigle	3 800	41	15 700	3 677
Triticale	38 600	47	180 500	23 501
sorgho	680	59	4 005	730
Total céréales	221 890		1 281 105	835 984
Colza	18 200	24	43 500	45 062
Tournesol	10 800	29	31 100	27 064
Pois	1 850	26	4 900	2 340
Total oléoprotéagineux	30 850		79 500	74 466
Total COP	252 740		1 360 605	910 450

Estimation récolte 2012

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Variation (n-1)
Blé Tendre	111 400	64	709 720	577 000	26,2
Orges	24 500	55	135 020	56 000	57,7
Maïs grain	35 700	89	335 530	278 000	-5,8
Maïs semence	5 560	37	20 572	20 600	24,1
Avoine	2 550	36	9 255	3 800	1,7
Seigle	4 650	45	20 940	4 800	30,5
Triticale	40 000	53	211 130	34 400	46,4
Sorgho	680	63	4 255	1 000	37,0
Total céréales	225 040		1 446 422	975 600	16,7
Colza	17 600	28	49 180	47 000	4,3
Tournesol	9 500	28	26 195	25 700	-5,0
Pois	1 230	33	4 086	1 600	-31,6
Total oléoprotéagineux	28 330		79 461	74 300	-0,2
Total COP	253 370		1 525 883	1 049 900	15,3

Autres productions récolte 2011

en tonnes

	Surfaces (ha)	Rendement (t/ha)	Production (t)	% Richesse en sucre
Betteraves sucrières	4 800	89,7	430 740	16,00

	Surface (ha)	Rendement (qx/ha)	Production (t)	Collecte (t)
Lentilles	4 215	10,1	4 280	4 800

Collecte par départements

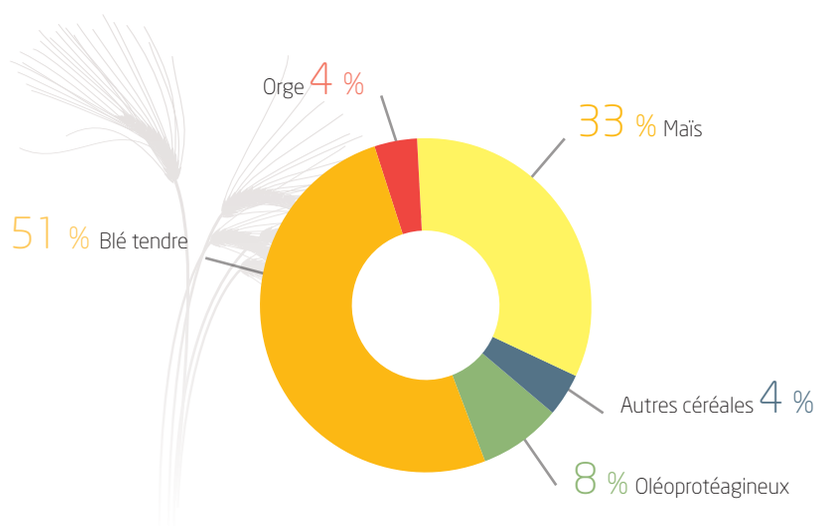
Campagne 2011/12

en tonnes

	Blé	Orge	Maïs grain	Autres céréales	Oléoprotéagineux	Total	% collecte
Allier	237 113	23 535	187 040	18 151	51 973	517 812	57,8
Cantal	1 739	232	160	2 611	4	4 746	0,5
Haute-Loire	27 243	3 553	792	6 458	1 590	39 636	4,4
Puy-de-Dôme	191 142	8 193	106 992	5 439	21 464	333 230	37,2
Auvergne	457 237	35 513	294 984	32 659	75 031	895 424	100,0

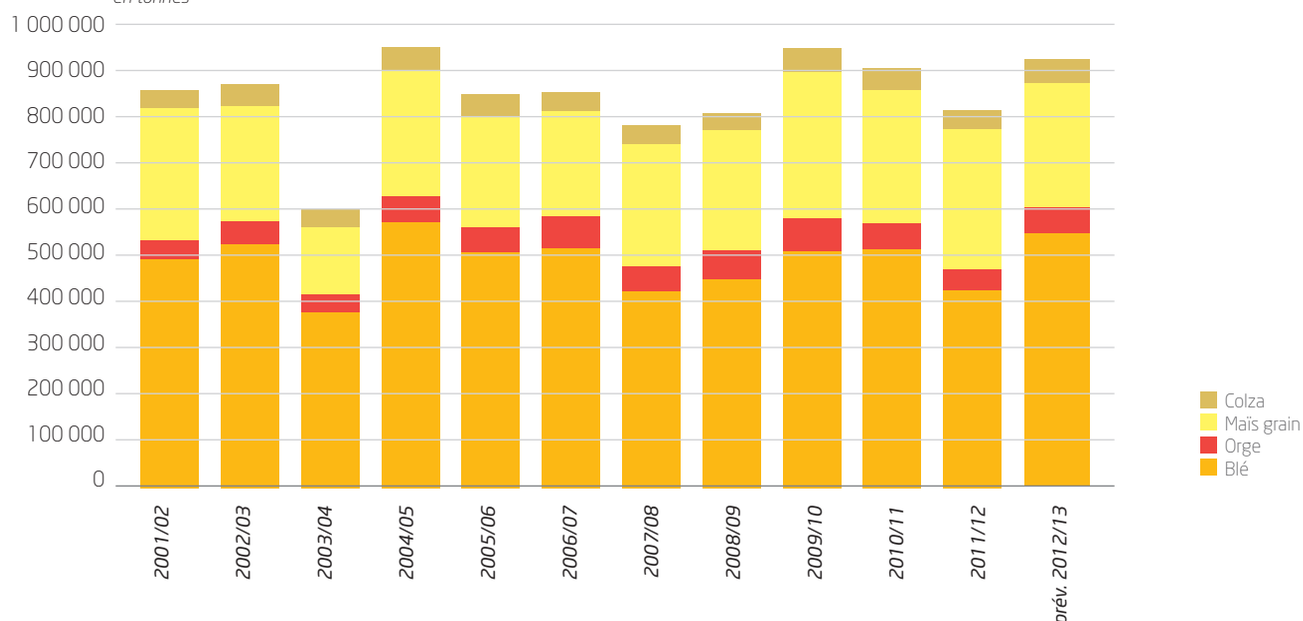
Part de la collecte

campagne 2011/12



Évolution de la collecte

en tonnes

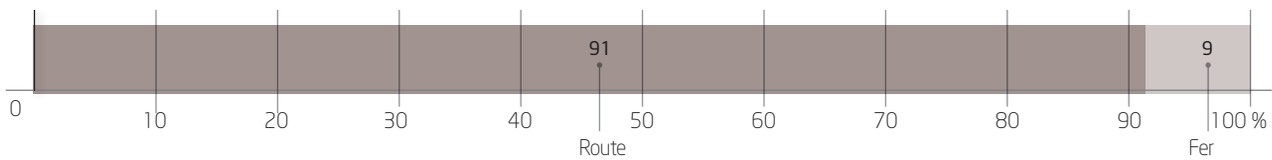


...> **783 600** tonnes commercialisées en blé, orge, maïs, colza et tournesol

...> **1 14 900** tonnes sur l'UE, soit 15 %

...> **668 700** tonnes sur le marché intérieur, soit 85 %

Moyens de transport utilisé



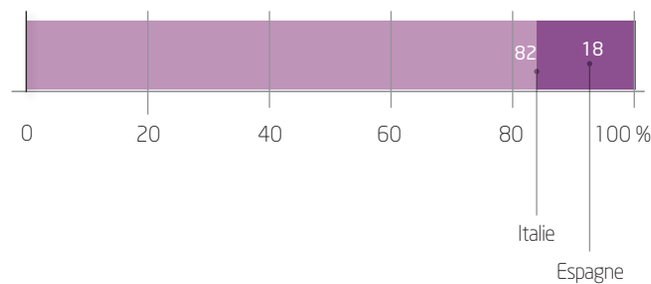
Blé

...> **91 300** tonnes exportées sur l'UE

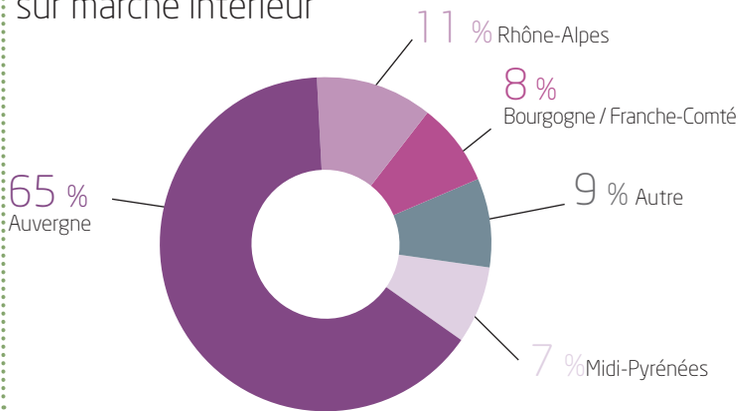
...> **307 500** tonnes commercialisées sur le marché intérieur

Répartition des ventes dans l'UE

dans l'UE



sur marché intérieur



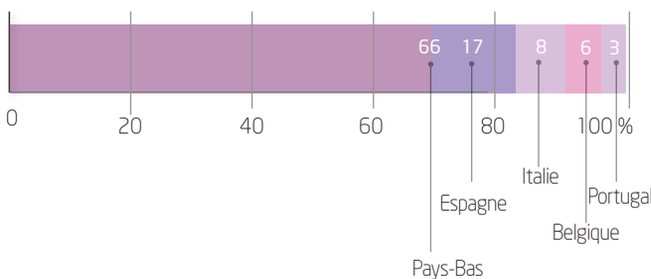
Maïs

...> **24 300** tonnes exportées sur l'UE

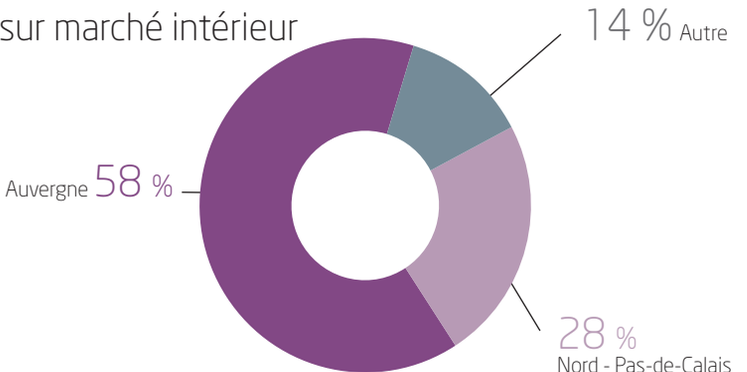
...> **268 000** tonnes commercialisées sur le marché intérieur

Répartition des ventes dans l'UE

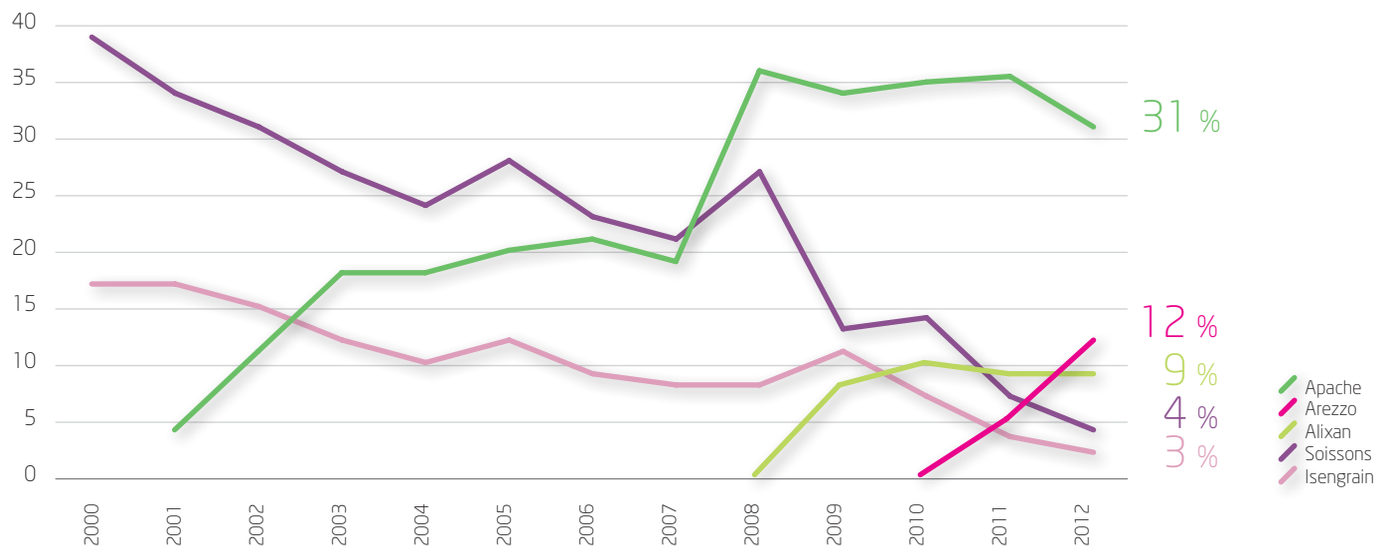
dans l'UE



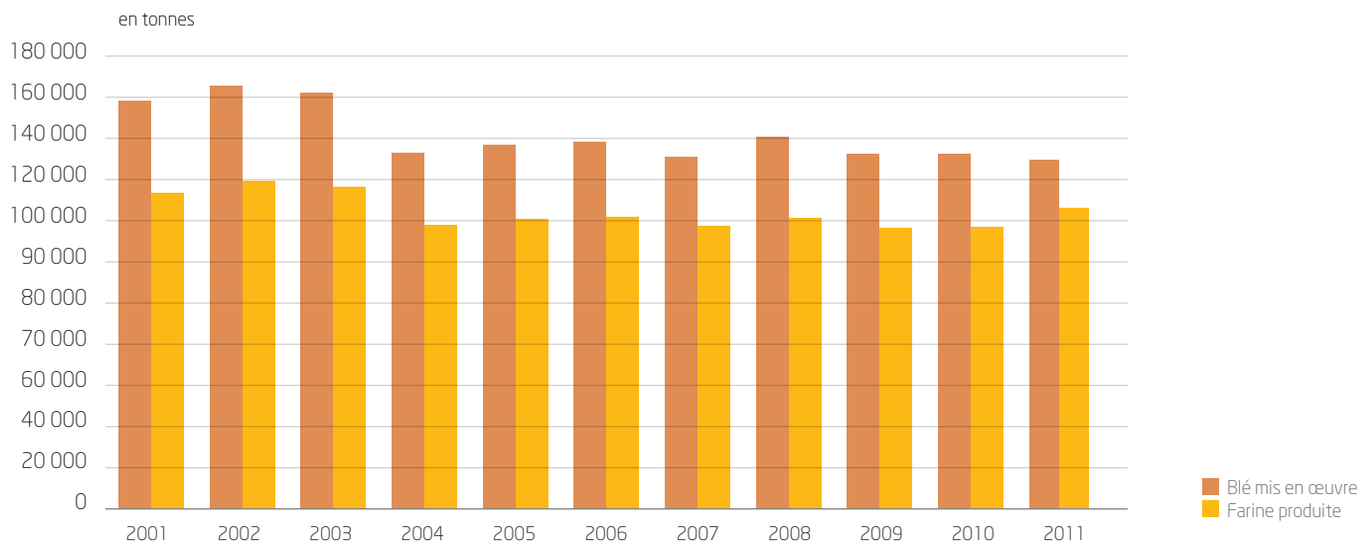
sur marché intérieur



Évolution de la répartition variétale du blé tendre



Évolution des écrasements de blé meunerie



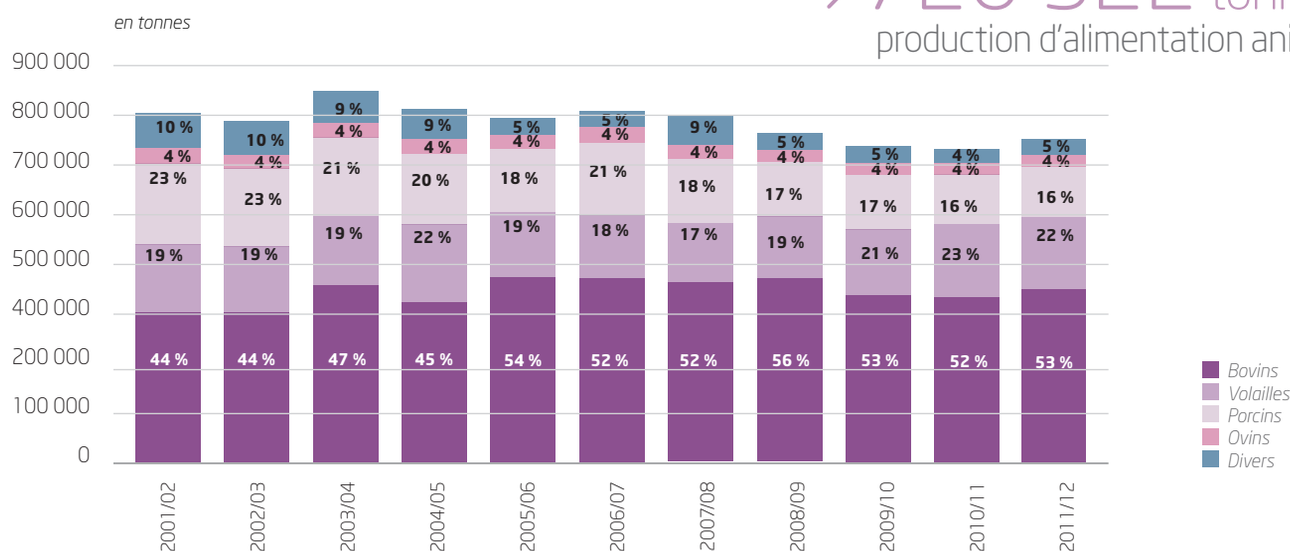
Répartition des céréales mises en œuvre par département année civile 2011

en tonnes

	Blé	Seigle	Sarrasin	Épeautre	Total
Allier	19 697	53		76	19 826
Cantal	9 374				9 374
Haute-Loire	5 122	1 189	50	92	6 453
Puy-de-Dôme	98 422	993	2		99 417
Auvergne	132 615	2 235	52	168	135 070

Évolution de la production d'aliments pour les animaux

→ 720 922 tonnes
production d'alimentation animale



Incorporations dans l'alimentation animale

Campagne 2011/12

en tonnes

	Blé	% var	Orge	% var	Maïs	% var	Autres céréales	% var	Total céréales	% var	Oléopro	% var	Tourteaux	% var
Allier	70 770	18	16 908	-37	53 791	9	15 967	-34	157 436	-2	4 064	-37	46 951	108
Cantal	10 746	-4	7 392	-29	8 496	-7	4 807	3	31 441	-11	1 151	-1	15 029	28
Haute-Loire	5 966	-16	3 209	-22	2 640	-26	1 850	13	13 665	-9	0		11 057	26
Puy-de-Dôme	30 616	32	15 402	-41	14 663	-31	2 588	-50	63 269	-17	1 555	-66	30 049	35
Auvergne	118 098	17	42 911	-37	79 590	-3	25 212	-29	265 811	-7	6 770	-44	103 086	58

Répartition des incorporations dans l'alimentation animale

