

Auvergne Limousin

Chiffres-clés 2008/09 Prévisions 2009/10

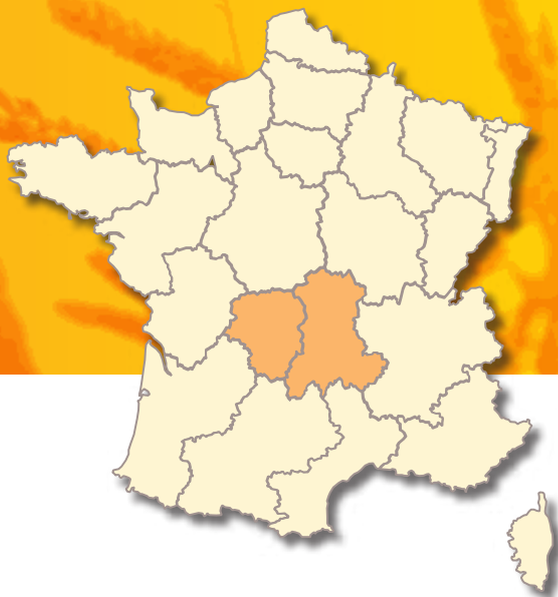
> ÉDITION octobre 2009



... variétés / débouchés / transformation ...

collecte / évolution /
prévisions / répartition départementale

incorporation / écrasement / mise en œuvre / exportations...



FranceAgriMer

récolte 2008

L'année 2008 a été marquée par l'accroissement des surfaces céréales (+ 7 %) au profit notamment du blé et du maïs et au détriment des oléoprotéagineux. Cette évolution est essentiellement liée aux remises en cultures des jachères suite à l'abandon du gel obligatoire, et aux retournements de prairies. La croissance des surfaces en tournesol (+ 3 800 ha) ne compense pas la baisse de la sole en colza (- 4 700 ha).

La forte pluviométrie de mars à juin a favorisé les sols légers ; les terres lourdes ont souffert de l'excès d'eau. Les rendements très hétérogènes des céréales à paille sont dans l'ensemble supérieurs à 2007 mais restent inférieurs à la moyenne des 5 dernières années. Les pluies d'automne ont perturbé la récolte de maïs, le rendement régional a chuté de 13 %. La bonne surprise vient du colza qui avec 30 qx/ha atteint un rendement record.

récolte 2009

La sole céréalière reste quasiment stable alors que les surfaces en oléagineux augmentent de 14 % en colza et 4 % en tournesol. Les conditions climatiques de l'automne ont perturbé les semis de blé et affecté la densité des semis tardifs ; des surfaces en blé ont été transférées sur le maïs notamment dans l'Allier et le Puy-de-Dôme. La sole régionale blé Auvergne et Limousin accuse une diminution de 4 % et les surfaces en maïs enregistrent une augmentation de 8 %.

La récolte des céréales à paille est bien meilleure que prévu et supérieure à la moyenne décennale. Le rendement blé et orge d'hiver atteint respectivement 64 qx/ha et 57 qx/ha en auvergne, 59 qx/ha et 54 qx/ha en Limousin. Le triticales affiche un rendement de 54 qx/ha en Auvergne soit 6 qx/ha de plus qu'en 2008 et 50 qx/ha en Limousin, soit + 5 qx/ha.

Les conditions climatiques sont excellentes pour la récolte de maïs qui s'annonce prometteuse.

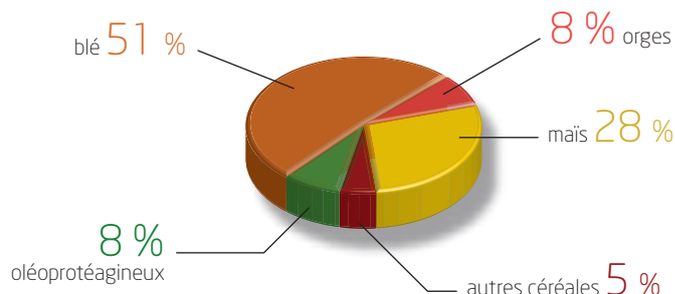
Récolte 2008

	Surfaces (ha)	Rendt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé Tendre	132 300	55	723 510	497 214
Orges	42 800	50	212 800	75 509
Maïs grain	40 600	87	352 940	279 174
Avoine	7 080	37	26 287	10 104
Seigle	5 450	42	22 915	4 245
Triticale	59 900	46	278 130	34 393
Sorgho	765	55	4 244	1 275
Total céréales	288 895		1 620 826	901 914
Colza	15 650	30	46 639	43 791
Tournesol	16 290	25	40 691	31 629
Pois	1 845	22	4 149	1 174
Total oléagineux	33 785		91 479	76 594
Total COP	322 680		1 712 305	978 508

(pour mémoire : maïs semence 5 300 ha)



Part de collecte 2008/09



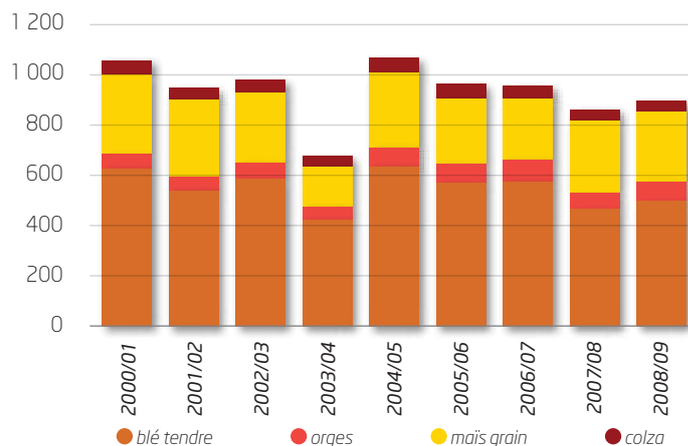
Récolte 2009

(estimations provisoires)

	Surfaces (ha)	Rendit (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% France
Blé Tendre	126 400	63	796 320	560 000	12,6 %
Orges	45 550	55	250 525	90 500	19,9 %
Maïs grain	43 900	94	412 660	330 000	18,2 %
Avoine	8 910	40	35 640	14 000	38,6 %
Seigle	5 340	44	23 496	4 600	8,4 %
Triticale	61 800	52	321 360	40 000	16,3 %
Sorgho	985	61	6 009	2 000	56,9 %
Total céréales	292 885		1 846 010	1 041 100	15,4 %
Colza	18 100	35	63 350	59 000	34,7 %
Tournesol	16 995	27	45 887	36 000	13,8 %
Pois	1 241	39	4 840	1 500	27,8 %
Total oléagineux	36 336		114 076	96 500	26,0 %
Total COP	329 221		1 960 086	1 137 600	16,3 %

Évolution de la collecte de céréales

en milliers de tonnes



Betteraves sucrières

(récolte 2008)

Surface (ha)	Rendt effectif (t/ha)	Production (t)	Richesse en sucre
4 226	62,19	262 815	18,79 %

Lentilles

Surface (ha)	Rendt (t/ha)	Production (t)	Collecte
4 390	9	3 974	3 974

Collecte des départements

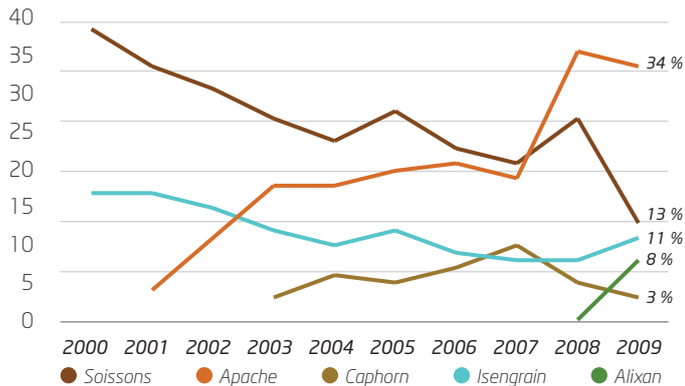
Auvergne et Limousin

(campagne 2008/09)

en tonnes

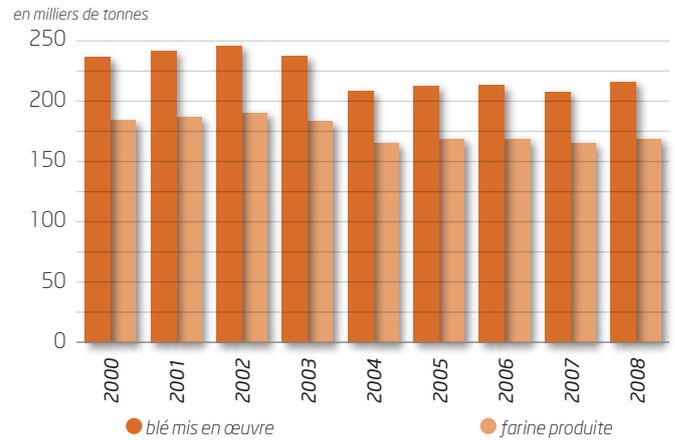
Collecte	Blé	Orges	Maïs	Autres céréales	Oléoprot.	Total	% répartition collecte
Allier	249 604	42 814	162 043	20 362	48 958	523 781	53,5 %
Cantal	1 388	310	41	3 084	50	4 873	0,5 %
Haute-Loire	30 778	6 219	1 310	5 935	1 843	46 085	4,7 %
Puy-de-dôme	181 468	14 166	102 829	5 217	17 852	321 532	32,8 %
Auvergne	463 238	63 509	266 223	34 598	68 703	896 271	91,5 %
Corrèze	4 088	1 103	4 111	2 261	32	11 595	1,2 %
Creuse	20 714	7 807	5 092	8 638	6 637	48 888	5,0 %
Haute-Vienne	9 174	3 090	3 748	4 601	1 767	22 380	2,3 %
Limousin	33 976	12 000	12 951	15 500	8 436	82 863	8,5 %
Région	497 214	75 509	279 174	50 098	77 139	979 134	100,0 %

Répartition variétale en blé tendre



Évolution des écrasements de blé meunerie

(année civile 2008)



Répartition des céréales mises en œuvre par département (année civile 2008)

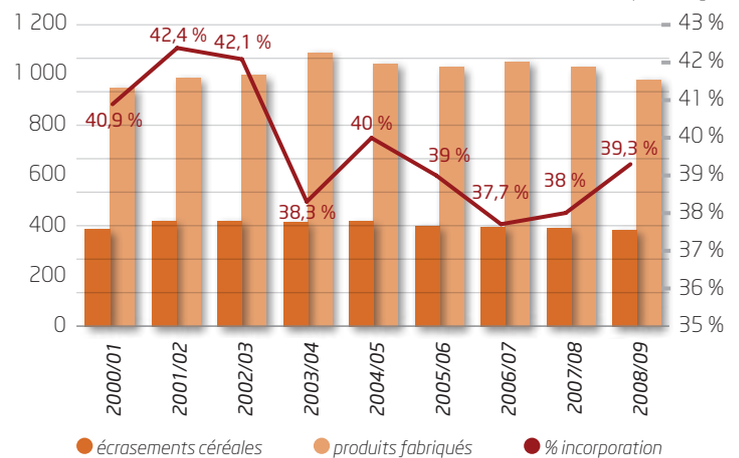
en tonnes

Collecte	Blé	Seigle	Sarrasin	Epautre	Total
Allier	21 758	171		67	21 996
Cantal	10 288	713			11 001
Haute-Loire	14 684	699	74	75	15 532
Puy-de-dôme	97 731	1 408	318		99 457
Auvergne	144 461	2 991	392	142	147 986
Corrèze	26 340	1 254	18		27 612
Creuse	4	0			4
Haute-Vienne	1 784	60	4	14	1 862
Limousin	28 128	1 314	22	14	29 478
Région	172 589	4 305	414	156	177 464

Évolution des écrasements de céréales et productions d'aliments

en milliers de tonnes

en pourcentage



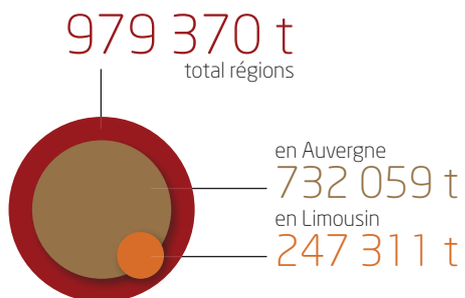
Incorporations dans l'alimentation animale

en tonnes

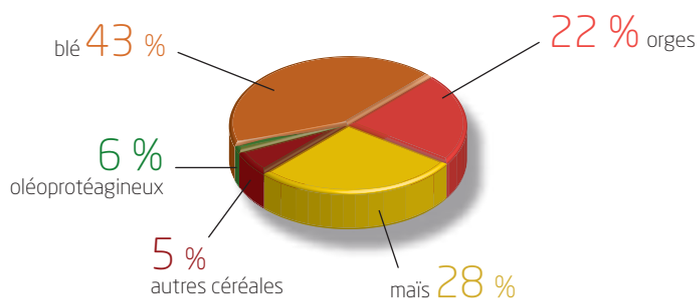
	Blé	% Var	Orges	% Var	Maïs	% Var	Autres céréales	% Var	Total céréales	% Var	Oléoprot.	% Var
Allier	78 880	0%	22 534	19%	52 115	-27%	8 719	16%	162 248	-8%	1 843	-58%
Cantal	13 698	22%	10 610	40%	9 626	-17%	5 221	-5%	39 155	9%	1 013	10%
Haute-Loire	6 660	-9%	5 501	35%	2 513	-35%	2 255	11%	16 929	-2%	76	-59%
Puy-de-dôme	30 091	0%	17 532	31%	20 400	0%	2 764	-2%	70 787	6%	1 664	-32%
Auvergne	129 329	1%	56 177	27%	84 654	-21%	18 959	6%	289 119	-3%	4 596	-42%
Corrèze	8 440	-12%	10 214	5%	9 524	3%	1 494	50%	29 672	0%	0	0
Creuse	7 729	-27%	8 039	28%	2 710	-16%	2 663	13%	21 141	-6%	0	0
Haute-Vienne	17 350	14%	12 428	28%	13 312	-18%	73	36%	44 863	6%	0	0
Limousin	33 519	-5%	30 681	19%	25 546	-11%	5 930	27%	95 676	1%	0	0
Région	162 848	0%	86 858	24%	110 200	-19%	24 889	11%	384 795	-2%	4 596	-42%



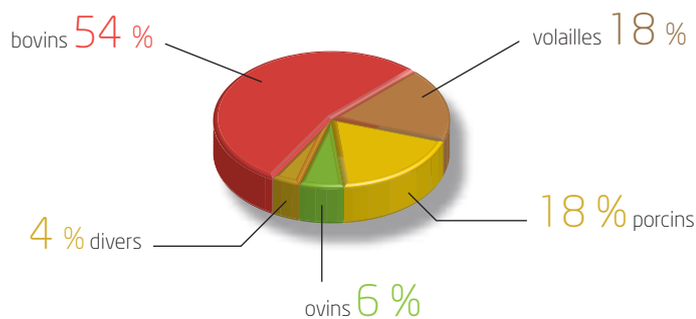
Production d'alimentation animale



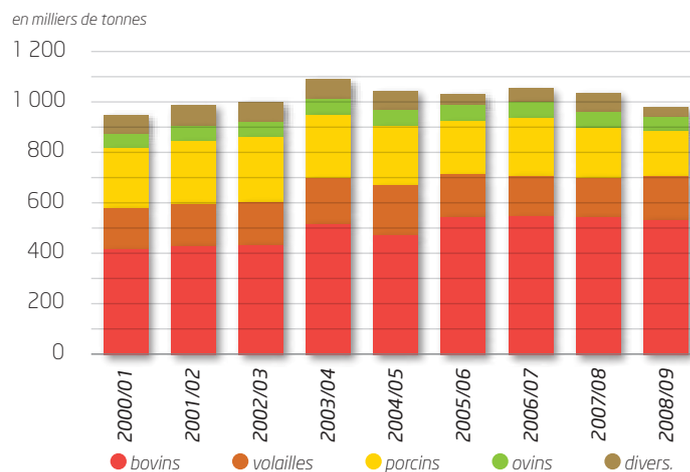
Répartition des incorporations dans l'alimentation animale



Répartition de la production d'aliment pour les animaux



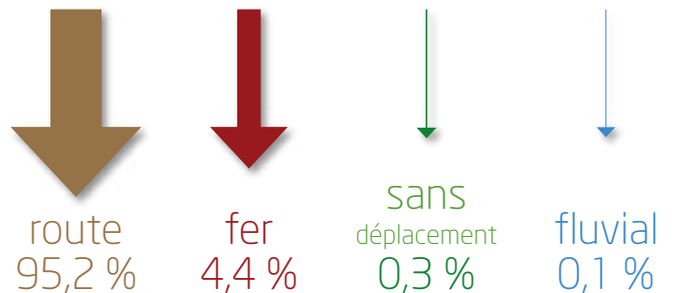
Évolution de la production d'aliments composés pour animaux



Pour les régions Auvergne et Limousin



Moyens de transport utilisés



Blé

Débouchés



Maïs



Répartition des exportations dans l'UE



Commercialisation marché intérieur

