

Rhône-Alpes

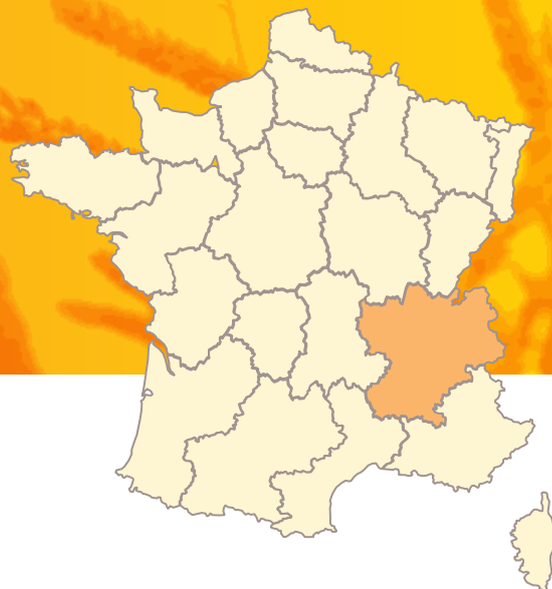
Chiffres-clés 2008/09 Prévisions 2009/10

> ÉDITION novembre 2009



... variétés / débouchés / transformation ...

collecte / évolution /
prévisions / répartition départementale
incorporation / écrasement / mise en œuvre / exportations...



FranceAgriMer



Récolte 2008

La suppression de l'obligation du gel des terres a eu pour effet de remettre plus de 20 000 ha à disposition des grandes cultures. Les oléo-protéagineux perdent près de 8 000 ha, dont 6 000 ha pour le colza, en baisse de plus de 25 % par rapport à 2007. Pour la première fois depuis dix ans, les céréales à paille passent au dessus des 200 000 ha dont près de 119 000 ha pour le blé tendre (+ 10 000 ha). Le maïs gagne près de 19 000 ha à plus de 135 000 ha.

Avec plus de 2,6 MT, la production rhônalpine de céréales et oléo-protéagineux est au dessus de la moyenne de ces dix dernières années, sans être exceptionnelle. Avec des rendements comparables à 2007, l'augmentation de production est essentiellement due aux superficies dégagées par la jachère, ainsi qu'à la baisse des superficies en oléo-protéagineux au profit des céréales à pailles et du maïs qui offrent de meilleurs rendements.

Comme la production, la collecte réalisée dans les silos rhônalpins se situe au dessus de la moyenne de ces dix dernières campagnes (+ 7 %) et plus particulièrement des cinq dernières (+ 15 %). Sur les 2,07 MT collectés la part du maïs continue d'augmenter régulièrement à plus de 56 % (1,16 MT), malgré une augmentation du stock de report de plus de 30 % au 30 juin 2009. Le blé tendre et le maïs rhônalpins représentent respectivement 1,8 % et 8,6 % de la collecte nationale. A noter que la collecte bio représente 1 % des graines collectées en Rhône-Alpes.

La meunerie et les FAB de la région utilisent 455 000 tonnes de blé tendre. Cela représente l'équivalent de près de 80 % des quantités collectées en Rhône-Alpes. Au total, ce sont plus de 756 000 tonnes de graines qui sont utilisées par ces industries en Rhône-Alpes.

Récolte 2009

La récolte tardive des maïs liée à de mauvaises conditions climatiques ont fortement pénalisé l'implantation des cultures d'automne, particulièrement pour les semis réalisés après octobre. La sole de blé tendre baisse de 10 %, celle de colza de plus de 35 % en deux ans.

Du coup, les surfaces des cultures de printemps ont logiquement bénéficié de ce phénomène. Les superficies en maïs ont ainsi augmenté de 6 % à près de 144 000 ha et celles du tournesol de 14 % à 21 000 ha, dont 3500 ha de semences (+ 36 %).

Les niveaux de production sont très hétérogènes en raison des conditions climatiques particulières de cette campagne. Malgré la faible densité, les rendements en blé tendre sont satisfaisants, voire supérieurs à l'an passé. La qualité est bonne et les PS particulièrement élevés.

Les rendements en maïs devraient être en fort retrait par rapport à l'an passé avec un différentiel entre les maïs secs et irrigués de plus de 40 q/ha. La production de maïs 2009 en Rhône-Alpes devrait être inférieure à celle de 2008, malgré l'augmentation des surfaces.



Récolte 2008/09

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Collecte (tonnes)
Céréales	343 100		2 468 200	1 972 700
Blé tendre	119 000	57,8	688 000	569 300
Blé dur	9 500	43,2	41 000	40 700
Orges	47 100	56,1	264 300	134 700
Seigle	2 600	40,4	10 500	3 600
Avoine	3 000	38,0	11 400	4 700
Triticale	20 000	53,0	106 000	24 300
Maïs	136 000	96,0	1 305 000	1 162 400
Sorgho	5 900	71,2	42 000	33 000
Oléoprotéagineux	40 300		104 500	100 100
Colza	18 100	28,7	52 000	51 300
Tournesol	18 500	22,2	41 000	38 600
Soja	2 100	30,0	6 300	5 700
Protéagineux	1 600	32,5	5 200	4 500
Total	383 400		2 572 700	2 072 800

(données 2008/2009 provisoires au 30 septembre 2009)

Collecte par départements

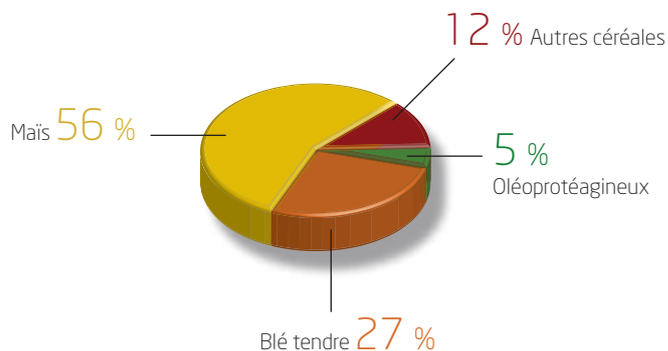
(récolte 2008/09)

en tonnes

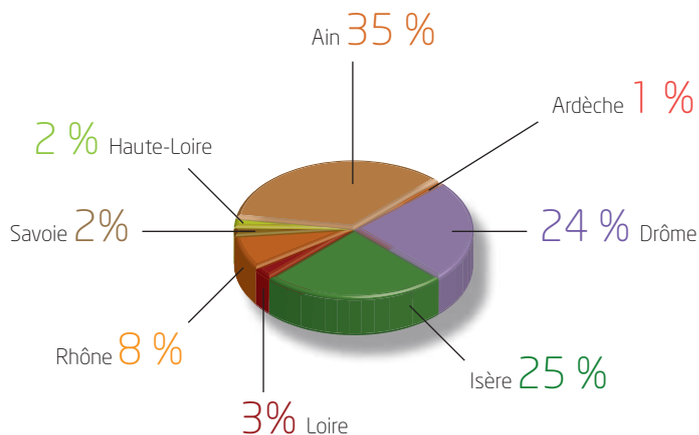
	Blé tendre	Maïs	Autres céréales	Oléoprot.	Total
Ain	180 700	475 600	40 600	26 900	723 800
Ardèche	4 900	2 400	5 600	300	13 200
Drôme	137 000	227 100	100 000	25 500	489 600
Isère	137 000	291 700	60 000	35 300	524 000
Loire	37 500	17 200	10 900	1 300	66 900
Rhône	49 600	96 900	19 600	9 200	175 300
Savoie	3 500	40 400	900	400	45 200
Haute-Savoie	19 100	11 100	3 400	1 200	34 800
Total région	569 300	1 162 400	241 000	100 100	2 072 800

(données 2008/2009 provisoires au 30 septembre 2009)

Répartition de la collecte 2008/09



Répartition de la collecte par départements



Utilisations FAB

en tonnes

	Blé tendre	Mais	Autres Céréales	Oléoprot.	Total
2004/2005	216 367	198 189	87 810	39 648	542 014
2005/2006	232 564	171 795	76 413	40 229	521 001
2006/2007	187 035	170 469	103 747	30 250	491 501
2007/2008	164 069	227 343	83 695	16 756	491 862
2008/2009	169 685	192 588	89 025	14 013	465 311

Mises-en-œuvre FAB

en tonnes

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Blé tendre	239 731	260 566	194 721	255 287	230 492	216 367	232 564	187 035	164 069	169 686
Mais	230 521	233 552	251 003	213 126	195 235	198 189	171 795	170 469	227 343	192 588
Épeautre			8		2	32	39	39	27	4
Seigle	476	224	301	514	335	491	1 212	876	343	262
Orges	47 039	44 141	52 824	61 707	90 908	58 524	40 699	64 431	48 950	53 602
Avoine	709	680	631	592	2 152	1 308	797	662	791	614
Sorgho	3 017	5 405	6 968	8 372	11 846	1 905	3 763	13 426	13 600	9 274
Triticale	7 581	10 636	8 067	12 266	11 080	25 551	29 903	24 312	19 984	25 268
Autres céréales	58 821	61 086	68 799	83 451	116 323	87 810	76 413	103 747	83 695	89 024
Soja	15 251	15 550	3 960	17 745	14 169	7 441	8 853	13 066	6 061	6 761
Colza	7 028	12 066	7 267	4 473	5 402	5 423	4 456	1 034	2 190	1 620
Tournesol	25	152	12	0	57	0	1	2	2	3
Lupin	21	224	287	282	242	232	234	102	81	70
Pois	23 950	30 739	21 343	19 823	29 819	24 842	24 613	14 509	6 930	4 257
Fèves et féveroles	116	481	1 068	941	1 572	1 709	2 071	1 533	1 493	1 302
Oléoprotéagineux	46 390	59 213	33 937	43 265	51 262	39 648	40 229	30 250	16 756	14 013
Total	575 463	614 417	548 459	595 128	593 312	542 014	521 001	491 500	491 862	465 311



Prévisions 2009/10

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Production (tonnes)	Collecte (tonnes)	Variation (% n-1)
Céréales	338 700		2 354 500	1 830 200	- 7,2
Blé tendre	106 000	58,5	620 000	490 000	- 13,9
Blé dur	7 300	38,4	28 000	27 500	- 32,4
Orges	48 300	53,7	259 300	140 000	+ 3,9
Seigle	2 600	42,3	11 000	3 700	+ 2,8
Avoine	3 300	40,0	13 200	8 000	+ 70,2
Triticale	19 500	51,3	100 000	26 000	+ 7,0
Mais	144 000	88,5	1 275 000	1 100 000	- 5,4
Sorgho	7 700	62,3	48 000	35 000	+ 6,1
Oléoprotéagineux	43 600		112 680	104 160	+ 4,1
Colza	16 000	26,9	43 000	41 500	- 19,1
Tournesol	22 000	24,5	54 000	48 000	+ 24,4
Soja	4 000	27,5	11 000	10 500	+ 84,2
Protéagineux	1 600	30,0	4 680	4 160	- 7,6
Total	382 300		2 467 180	1 934 360	- 6,7

prévisions : novembre 2009

Agriculture biologique surfaces et collecte

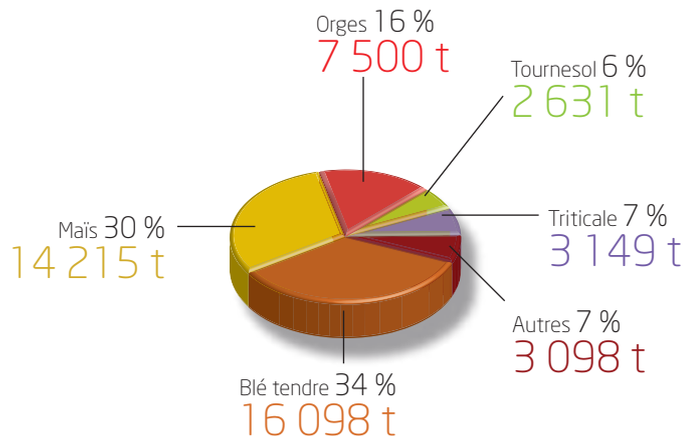
	Céréales		Oléagineux		Protéagineux	
	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)
2003/2004	5 540	13 558	1 262	2 293	441	1 019
2004/2005	5 964	17 874	1 305	2 456	273	811
2005/2006	6 276	17 324	1 298	2 718	153	643
2006/2007	5 793	15 913	1 317	2 643	112	775
2007/2008	5 822	14 899	1 187	2 302	145	515
2008/2009	6 322	16 314	1 235	2 570	118	417

source : FranceAgriMer d'après PAC

21 %

de la collecte biologique nationale réalisée en Rhône-Alpes

Semences collectées en 2008/09

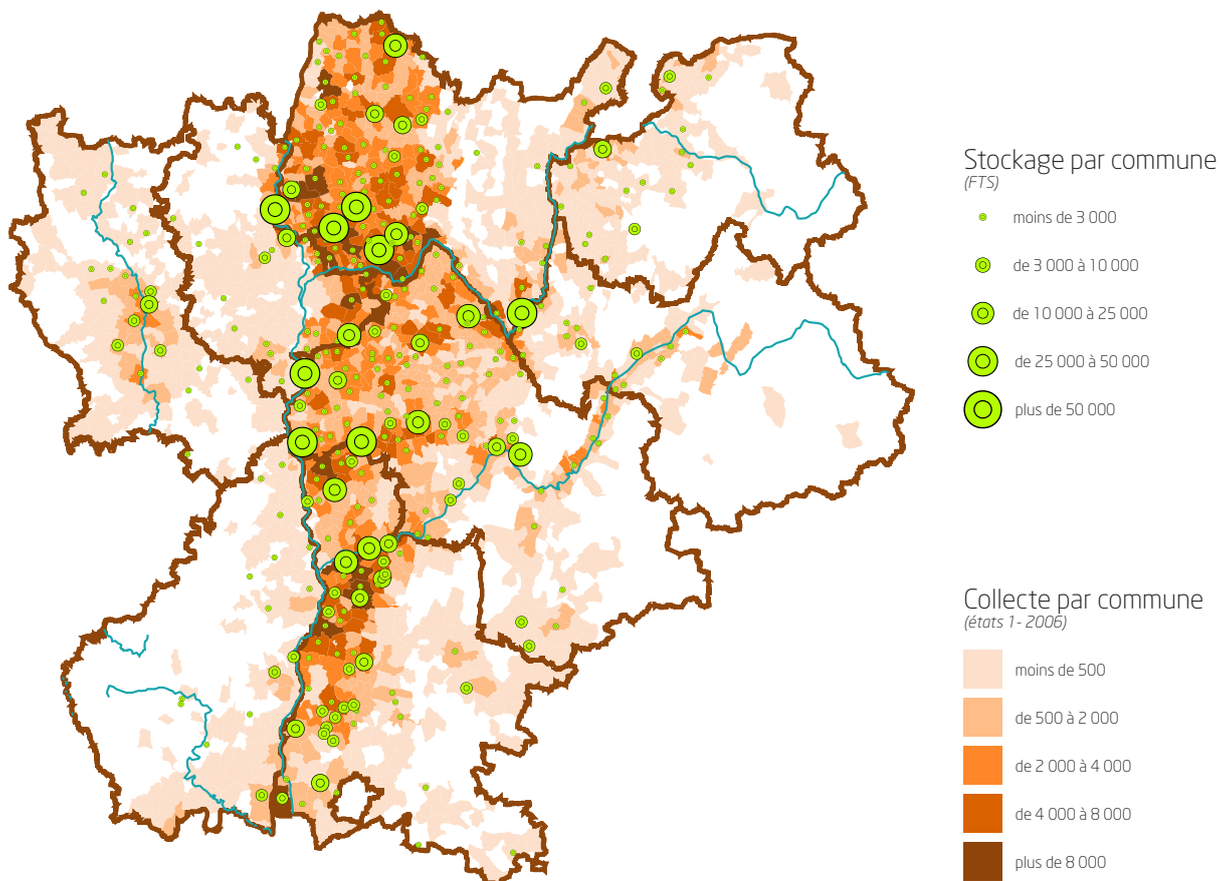


Utilisations meunerie

en tonnes

	Blé tendre	Autres Céréales	Total
2004/2005	284 085	4 627	288 711
2005/2006	282 254	5 098	287 352
2006/2007	269 884	5 167	275 050
2007/2008	266 700	5 756	272 456
2008/2009	285 677	5 630	291 307

Collecte et capacités de stockage par commune



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

FranceAgriMer - DRAAF Rhône-Alpes / site de Lyon Britannia / 20, boulevard Eugène Deruelle / 69 432 Lyon cedex 03 / tél. : 04 72 84 99 10 / fax : 04 78 62 28 71
Siège social FranceAgriMer : 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil-sous-Bois / tél. : 01 73 30 30 00 / www.franceagrimer.fr
Copyright© reproduction autorisée sous réserve de la mention de la source, sauf mention contraire : FranceAgriMer.