

> CHIFFRES-CLÉS

Alsace
Aquitaine
Auvergne
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

> édition novembre 2010

**Chiffres-clés 2009/10
Perspectives 2010/11**



FranceAgriMer

Récolte 2009

La récolte tardive des maïs en 2008 et les mauvaises conditions climatiques ont fortement pénalisé l'implantation des cultures d'automne au profit des cultures de printemps.

Blé tendre : la diminution des surfaces ensemencées (- 12 %) combinée à la légère baisse des rendements (- 1 % à 57 q/ha) ont eu pour effet un recul de la production régionale de l'ordre de 13 % à 598 000 tonnes.

Orges : la production est en recul de 2 % à 260 000 tonnes après la forte hausse de 2008 (+8 %). Cette baisse est essentiellement due à l'augmentation des surfaces semées en orge de printemps dont le rendement est bien inférieur à celui des orges d'hiver.

Colza : chute de la production de 21 % en raison de la diminution des surfaces cultivées (-13 %), et de la baisse de rendement de 2 q à 26 q/ha.

Maïs : les superficies ont augmenté de 5 % à près de 138 000 ha. Les rendements des cultures sèches sont en fort retrait à 75 q/ha. Globalement, la production de maïs grain baisse de 5 % à 1,2 Mt.

Tournesol : forte augmentation de la superficie de 19 % à 19 000 ha, dont 3 500 ha de semences (+35 %). La production de tournesol portée par la hausse des surfaces est en augmentation de 18 % en Rhône-Alpes (52 600 tonnes).

Cultures biologiques : la production en Rhône-Alpes représente 11,5 % de la collecte nationale, stabilité par rapport à la campagne 2008.

Utilisations : meuniers et FAB de la région utilisent plus de 730 000 tonnes de céréales, soit l'équivalent de plus de 36 % de la collecte Rhône-Alpes.

Récolte 2010

La récolte 2010 des céréales à paille en Rhône-Alpes est marquée par de bons rendements et une qualité satisfaisante.

Blé tendre : hausse des emblavements de 9 %. Les rendements hétérogènes sont en augmentation de plus de 10 % à 63 q/ha de moyenne. Le PS moyen est supérieur à 80 kg/hl. Pour ces raisons, la production prévue est en hausse de près de 20 %.

Pour les **orges**, les rendements se situent dans la même fourchette que ceux du blé tendre. La production est en recul de 4 % en raison de la baisse des superficies des orges de printemps qui reviennent à un niveau plus habituel pour la région.

Les rendements du **colza** varient de 10 à 50 q/ha pour une moyenne à 28 q/ha en augmentation de plus de 8 % par rapport à 2009. Malgré ce bon rendement, la production est en baisse de 4 % en raison de la chute des ensemencements (- 11 %).

La collecte du **maïs** est en retard par rapport à 2009. Les rendements sont décevants par rapport aux prévisions. Les superficies récoltées seront en recul en raison de la baisse constatée des superficies semées et du transfert du maïs grain vers le maïs ensilage.

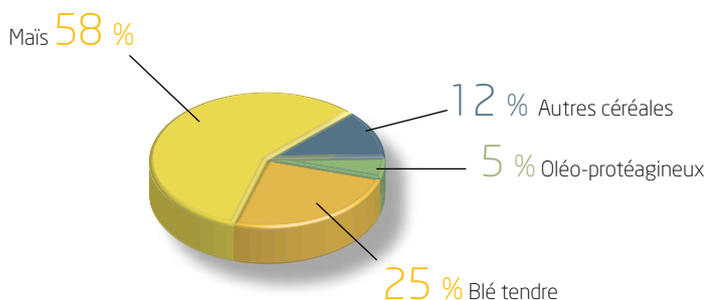
Les prix des céréales payés aux producteurs sont à la hausse, dans la lignée de l'augmentation constatée des cours depuis le début de cette campagne de commercialisation (FCW1 : + 80 €/t au 15 novembre 2010).

Récolte 2009/10

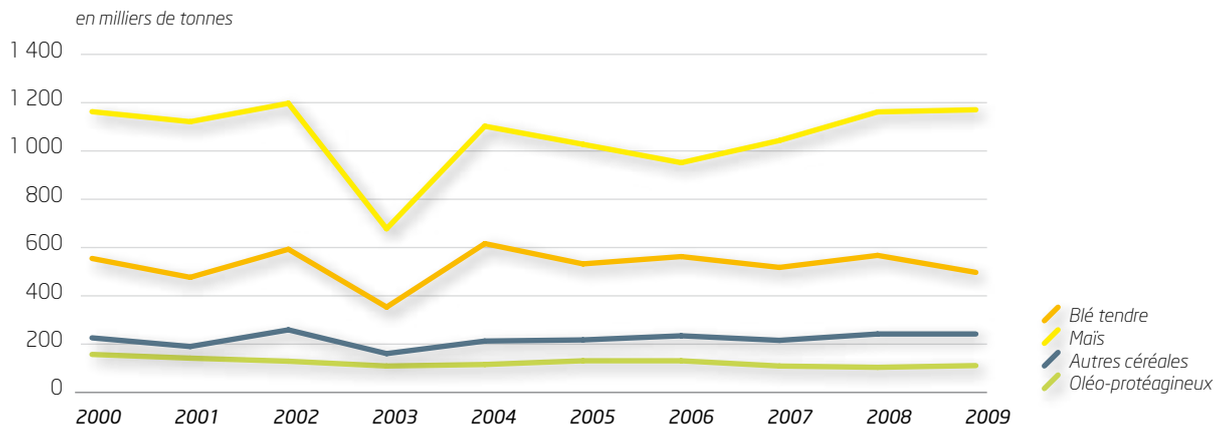
	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)
Total céréales	335 900		2 325 800	1 884 300
Blé tendre	104 500	57,2	598 000	495 000
Blé dur	6 900	38,4	26 500	26 500
Orges	48 700	53,3	259 500	140 000
Seigle	2 600	41,9	10 900	3 500
Avoine	3 000	41,7	12 500	7 000
Triticale	19 500	49,4	96 400	27 000
Mais	143 000	89,1	1 274 000	1 150 000
Sorgho	7 700	62,3	48 000	35 300
Total oléo-protéagineux	43 000		107 600	106 800
Colza	15 700	25,9	40 600	40 600
Tournesol	22 200	23,9	53 000	53 000
Soja	3 600	26,4	9 500	9 500
Protéagineux	1 500	30,0	4 500	3 700
Total général	378 900		2 433 400	1 991 100

Données 2009/2010 provisoires au 30 septembre 2010

Répartition de la collecte 2009/10



Évolution de la collecte par type de cultures



Rhône-Alpes

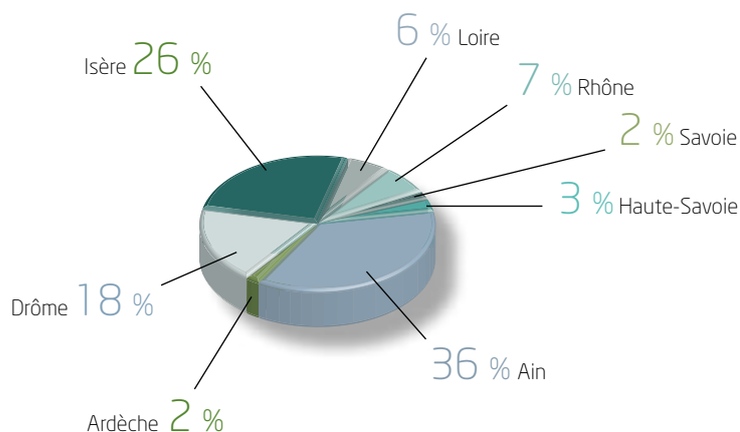
Production départementale 2009/10

en tonnes

	Blé tendre	Maïs	Autres céréales	Oléo-protéagineux	Total
Ain	196 000	562 100	90 000	29 100	877 200
Ardèche	7 800	6 600	21 700	1 700	37 800
Drôme	95 900	207 700	99 700	28 000	431 300
Isère	159 600	337 300	107 000	35 100	639 000
Loire	49 000	22 800	63 800	2 700	138 300
Rhône	57 200	72 000	42 000	9 000	180 200
Savoie	5 800	40 100	7 000	500	53 400
Haute-Savoie	26 700	25 400	22 600	1 500	76 200
Rhône-Alpes	598 000	1 274 000	453 800	107 600	2 433 400

données 2009/10 provisoires au 30 septembre 2010

Répartition de la production par département



Prévisions 2010/11

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Production (t)	Collecte (t)	Variation n-1 (%)
Total céréales	325 450		2 282 350	1 848 500	- 1,9
Blé tendre	114 100	58,5	706 000	600 000	+ 18,1
Blé dur	9 700	38,4	49 400	49 000	+ 86,4
Orges	42 400	53,7	234 350	125 000	- 9,7
Seigle	2 900	42,3	14 000	7 500	+ 28,4
Avoine	3 150	40,0	13 300	7 000	+ 6,4
Triticale	20 600	51,3	112 100	30 000	+ 16,3
Mais	126 000	88,5	1 113 000	1 000 000	- 12,6
Sorgho	6 600	62,3	40 200	30 000	- 16,3
Total oléo-protéagineux	47 500		125 550	121 500	+ 16,7
Colza	14 700	26,9	42 500	42 000	+ 4,7
Tournesol	24 500	24,5	58 100	58 000	+ 9,6
Soja	4 800	27,5	12 900	12 500	+ 35,8
Protéagineux	3 500	30,0	12 050	9 000	+ 167,8
Total général	372 950		2 407 900	1 970 000	- 1,0

Prévisions : octobre 2010

Agriculture biologique en Rhône-Alpes

Surfaces et collecte

campagne	Céréales		Oléagineux		Protéagineux	
	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)
2004/05	5 964	17 874	1 305	2 456	273	811
2005/06	6 276	17 324	1 298	2 718	153	643
2006/07	5 793	15 913	1 317	2 643	112	775
2007/08	5 822	14 994	1 187	2 323	145	515
2008/09 (*)	6 322	17 705	1 235	2 640	118	574
2009/10 (**)	6 494	18 362	1 517	3 095	133	630
2009/10 national (**)	91 237	152 204	18 331	24 183	9 841	14 425

(*) Chiffres semi-définitifs - (**) Chiffres provisoires

Source : FranceAgriMer

L'agriculture biologique :
 ...> **11,5%**
 de la collecte nationale
 réalisée en Rhône-Alpes

Rhône-Alpes

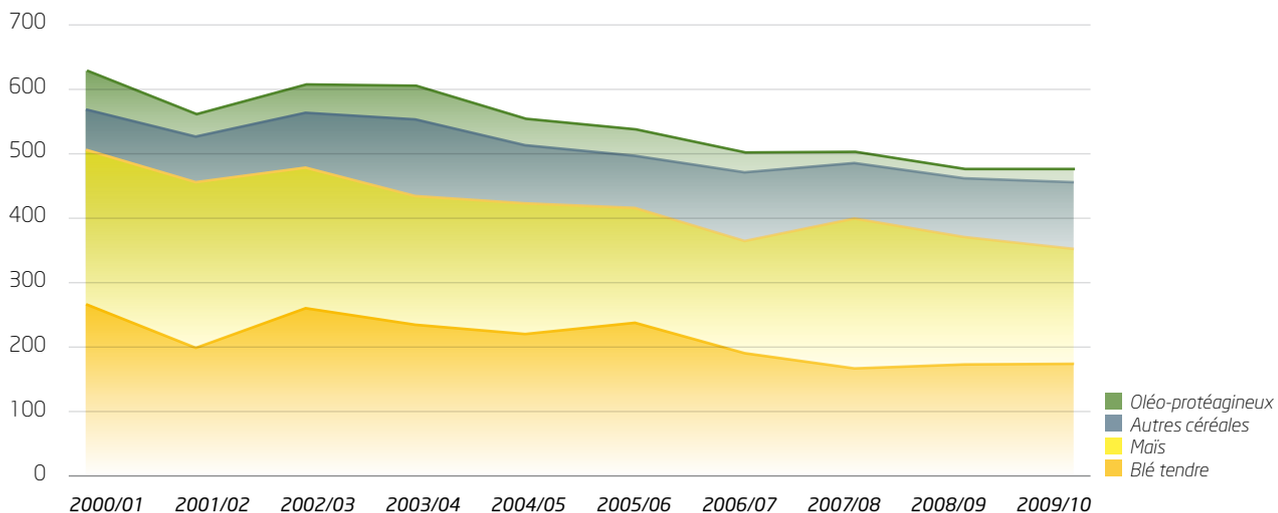
Mises en œuvre FAB

en tonnes

	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Blé tendre	216 367	232 904	187 035	164 069	169 687	171 309
Maïs	198 189	173 759	170 469	227 344	192 588	174 232
Épeautre	32	39	39	27	4	164
Seigle	491	1 212	876	343	262	470
Orge	58 524	42 536	64 431	48 950	53 602	61 069
Avoine	1 308	821	662	791	614	1 089
Sorgho	1 905	3 763	13 426	13 601	9 274	9 255
Triticale	25 551	30 208	24 312	19 984	25 268	28 745
Autres céréales	87 810	78 578	103 747	83 696	89 024	100 792
Soja	7 441	8 872	13 066	6 061	6 761	10 241
Colza	5 423	4 456	1 034	2 190	1 620	2 327
Tournesol	0	1	2	2	3	57
Lupin	232	234	102	81	70	232
Sarrazin			3			0
Pois	24 842	24 613	14 509	6 931	4 257	5 295
Fèves et fèvesoles	1 709	2 071	1 533	1 493	1 302	1 467
Oléo-Protéagineux	39 648	40 247	30 250	16 758	14 013	19 619
Total	542 014	525 488	491 500	491 867	465 311	465 952

Évolution des mises en œuvre FAB par type de culture

en milliers de tonnes



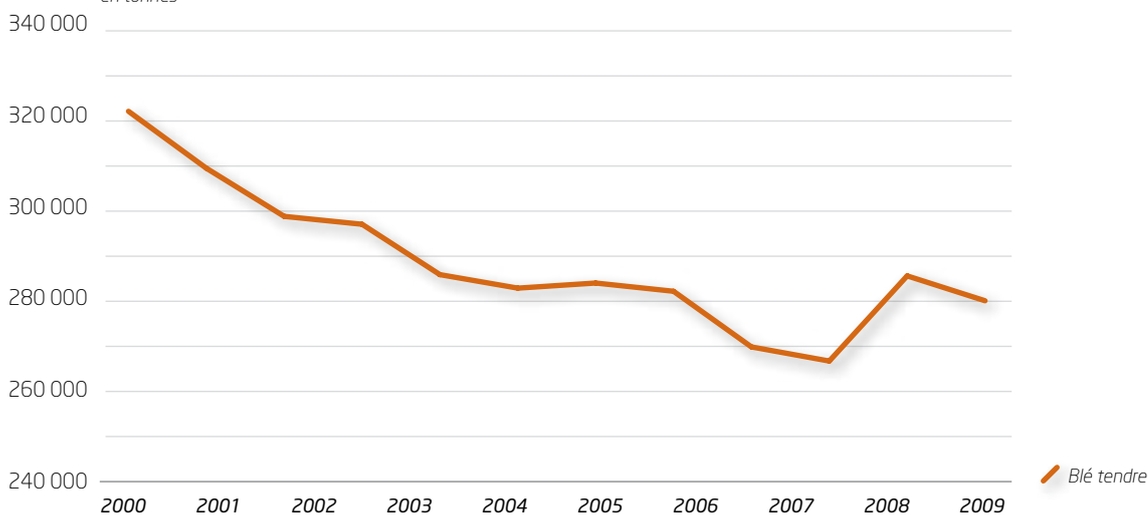
Écrasement meunerie

en tonnes

	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Blé tendre	284 085	282 254	269 884	266 741	285 677	280 146
Épeautre	247	380	453	672	836	718
Sarrasin	89	106	20	30	49	92
Seigle	4 291	4 611	4 694	5 054	4 744	4 654
Autres céréales	4 627	5 098	5 166	5 756	5 630	5 464
Total	288 711	287 352	275 050	272 497	291 307	285 610

Évolution des écrasements en blé tendre

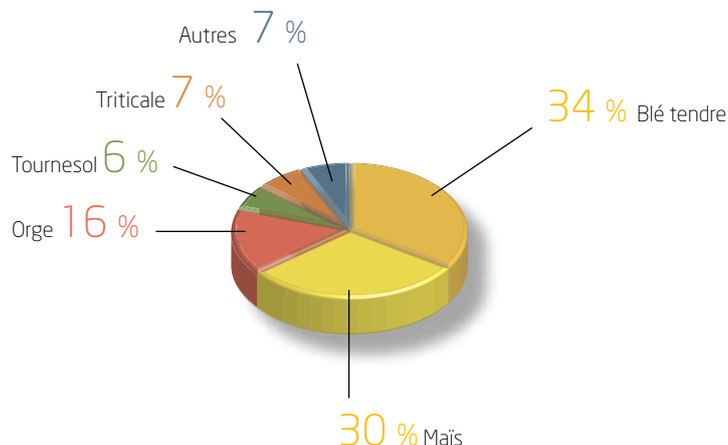
en tonnes



Semences collectées

en tonnes

	Blé tendre	Maïs	Orge	Tournesol	Triticale	Autres
2008/09	16 098	14 215	7 500	2 631	3 149	3 098
2009/10	17 356	19 974	7 081	3 589	3 696	3 822





DRAAF Rhône-Alpes / service FranceAgriMer /
20, boulevard Eugène Déruelle / 69432 Lyon cedex 03
Tél. : +33 4 72 84 99 10 / fax : +33 4 78 62 28 71

FranceAgriMer / Établissement national des produits de l'agriculture et de la mer
12, rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil-sous-Bois cedex
tél. : +33 1 73 30 30 00 / fax : +33 1 73 30 30 30
© FranceAgriMer 2010 / www.franceagrimer.fr

Photos : FranceAgriMer / Droits réservés / Impression - Atelier d'impression de l'Arborial