Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute Normandie
Bourgogne / Franche-Comté
Bretagne
Centre
Champagne-Ardenne
Île-de-France
Languedoc-Roussillon
Lorraine
Midi-Pyrénées
Nord - Pas-de-Calais
PACA / Corse
Pays de la Loire
Picardie

Rhône-Alpes



Prévisions 2012/13

Chiffres-clés 2



Rhône-Alpes

Récolte 2011

Elle a été marquée par des conditions climatiques particulières avec un épisode de sécheresse qui a pénalisé les semis des cultures de printemps et a laissé craindre le pire pour les cultures d'automne. Les pluies de fin de cycle ont permis aux cultures d'automne d'être dans la moyenne des campagnes passées. En revanche, la récolte de Maïs a été exceptionnelle.

Blé tendre : après le rebond de 2010, les surfaces diminuent de près de 3 %, à 113 000 ha, le rendement est moyen (57 qx/ha). De ce fait, la production est en retrait de 12 % par rapport à la campagne précédente à 641 000 tonnes.

Blé dur : cette culture a moins bien résisté aux conditions climatiques et le rendement est décevant. Combiné à un réajustement des superficies après le bond de 2010, la production est en retrait de 30 %.

Orges: La production est en recul de 23 % à 181000 t. Cette baisse est liée à la diminution des superficies (-20 % depuis 2009) et au rendement fortement pénalisé par la sécheresse au printemps

Colza : hausse de 16 % de la production grâce à un rebond des superficies à 19 000 ha (+ 23,3 %).

Maïs année exceptionnelle avec des rendements, et donc une production en augmentation de plus de 20 % par rapport à 2010. La collecte record réalisée sur la région dépasse les 175 000 tonnes.

Tournesol, autre culture de printemps à valoriser l'humidité estivale, la production de tournesol a frôlé les 80 000 t avec un rendement hors semences de plus de 33 qx/ha.

Récolte 2012

Après une implantation des semis d'automne réalisée dans de bonnes conditions, malgré des difficultés dans le sud de la région liées à de fortes précipitations début novembre, l'hiver est arrivé fort en retard. Les épisodes gélifs de février et l'absence de couverture neigeuse ont eu des conséquences dramatiques sur certaines variétés sensibles. Certaines parcelles de blé dur ou de blé tendre ont dû être retournées. Par la suite, grâce à des conditions climatiques adaptées, les dégâts sur les cultures d'automne se sont estompés avec des niveaux de rendement prévus plus qu'honorables. Sans être exceptionnelle, la récolte de Maïs s'annonce bien.

La production de blé tendre est estimée à 754 000 t, en augmentation de près de 17,5 % avec un rendement moyen de 66 qx/ha.

Le Blé dur a moins bien résisté aux conditions climatiques avec une baisse des superficies due au gel et des problèmes de mitadinage dans le sud de la région.

La production d'orge revient à des niveaux normaux après le fort recul des années passées. Cette culture a peu souffert des conditions hivernales, la production est estimée à 226 000 t avec un rendement moyen estimé à 59,6 qx/ha, le plus fort de ces dernières années.

Bonne année en colza avec des rendements prévus à 33 qx/ha et une hausse de la production de 13 % à près de 61 000 tonnes.

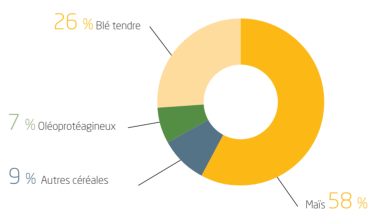
Enfin, après une campagne exceptionnelle, le mais retrouve une année moyenne avec des rendements annoncés dans la norme des cinq dernières années. À noter que les superficies augmentent progressivement de 2 % à 3 % par an depuis le creux de 2010.

Récolte 2011/12

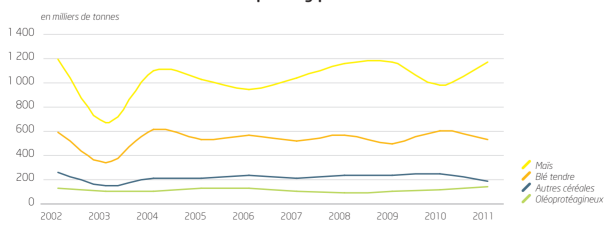
	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)
Total céréales	315 600	•	2 313 600	1 889 800
Blé tendre	112 800	56,8	641 200	530 300
Blé dur	10 000	38,5	38 500	38 000
Orges	38 600	46,9	181 000	79 000
Seigle	3 400	34,7	11 800	4 800
Avoine	2 400	35,0	8 400	4 400
Triticale	21 600	45,4	98 000	27 800
Mais	120 900	107,0	1 293 500	1 176 500
Sorgho	5 900	69,8	41 200	29 000
Total oléoprotéagineux	54 300		158 500	142 200
Colza	19 000	28,4	53 900	53 850
Tournesol	27 100	29,4	79 700	68 000
Soja	5 500	30,9	17 000	16 200
Protéagineux	2 700	29,3	7 900	4 150
Total général	369 900		2 472 100	2 032 000

Données 2011/2012 provisoires au 30 septembre 2012.

Répartition de la collecte 2011/12



Évolution de la collecte par type de cultures



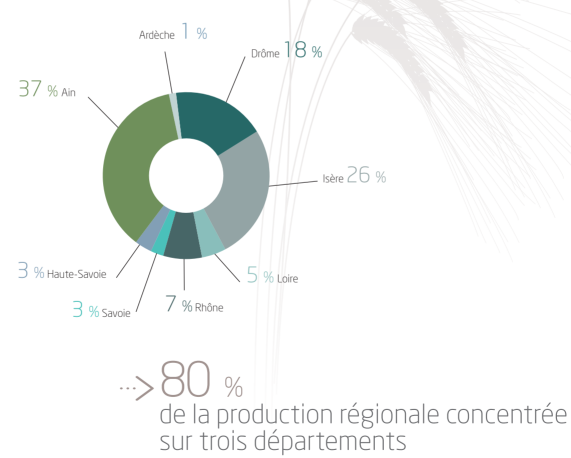
Production départementale 2011/12

en tonnes

	Blé tendre	Maïs	Autres céréales	Oléo-protéagineux	Total
Ain	227 500	546 900	76 500	50 700	901 600
Ardèche	8 300	6\500	18 500	2 100	35 400
Drôme	123 900	194 600	93 700	31/800	444 000
Isère	153 400	364 000	75 900	55 800	649 100
Loire	43 800	22 200	47 800	2 100	115 900
Rhône	55 200	78 600	38 300	12 500	184 600
Savoie	5 000	50 500	6 800	1 900	64 200
Haute-Savoie	24 100	30 300	21 400	1 500	77 300
Rhône-Alpes	641 200	1 293 600	378 900	158 400	2 472 100

données 2011/12 provisoires au 30 septembre 2012

Répartition de la production par département



Prévisions 2012/13

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Production (t)	Collecte (t)	Variation production n-1 (%)
Total céréales	318 200		2 421 600	1 954 500	+ 4,7
Blé tendre	114 700	65,7	753 700	642 000	+ 17,5
Blé dur	8 900	59,1	52 600	47 000	+ 36,6
Orges	38 000	59,6	226 600	112 000	+ 25,2
Seigle	3 500	48,3	16 900	7 000	+ 43,2
Avoine	1 800	43,3	7 800	3 500	- 7,1
Triticale	22 400	57,9	129 700	35 000	+ 32,3
Mais	123 900	97,0	1 201 500	1 085 000	- 7,1
Sorgho	5 000	65,6	32 800	23 000	- 20,4
Total oléoprotéagineux	48 800		144 800	131 700	- 8,6
Colza	18 300	33,3	61 000	61 000	+ 13,2
Tournesol	24 600	26,8	65 900	55 000	- 17,3
Soja	4 400	28,9	12 700	12 000	- 25,3
Protéagineux	1 500	34,7	5 200	3 700	- 34,2
Total général	367 000		2 566 400	2 086 200	+ 3,8

Prévisions : octobre 2012

Agriculture biologique en Rhône-Alpes Surfaces et collecte

	Céréales		Oléagi	neux	Protéagineux	
Campagne	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	6 881	17 705	1 254	2 640	146	574
2009/10	7 487	18 538	1 602	3 319	139	630
2010/11	9 807	17 442	1 829	3 328	243	755
2011/12 (*)	10 599	20 066	1 873	3 374	201	441
2011/12 national (*)	145 372	198 576	26 705	28 235	16 064	11 115

(*) - Chiffres provisoires

Sources : Surfaces (bio + conversion) - Agence Bio Collecte - FranceAgriMer

L'agriculture biologique :

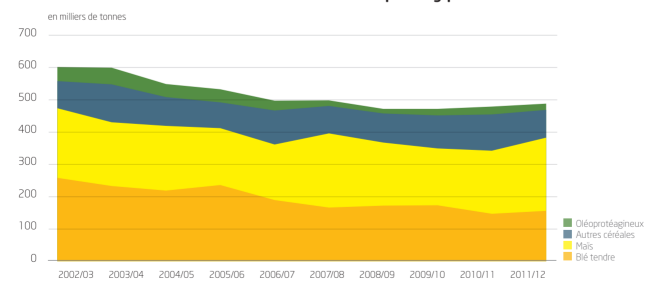
de la collecte nationale réalisée en Rhône-Alpes

Mises en œuvre FAB

	4 -	
חכ		าคร

en tonnes	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Blé tendre	187 035	164 069	169 687	171 309	144 946	154 185
Maïs	170 469	227 344	192 588	174 501	192 866	223 688
Êpeautre	39	27	4	164	269	65
Seigle	876	343	262	470	3 269	2 632
Orge	64 431	48 950	53 602	61 069	70 415	45 503
Avoine	662	791	614	1 089	2 504	1 018
Sorgho	13 426	13 601	9 274	9 302	8 315	7 678
Triticale	24 312	19 984	25 268	28 745	25 894	28 052
Autres céréales	103 747	83 696	89 024	100 839	110 666	84 948
Soja	13 066	6 061	6 761	10 241	10 729	11 871
Colza	1 034	2 190	1 620	2 327	1 055	915
Tournesol	2	2	3	57	186	245
Lupin	102	81	70	232	66	95
Sarrazin	3	•	0 0 0	0	•	
Pois	14 509	6 931	4 257	5 295	9 737	4 015
Fèves et fèveroles	1 533	1 493	1 302	1 467	1 908	2 223
Oléoprotéagineux	30 250	16 758	14 013	19 619	23 681	19 364
Total	491 500	491 867	465 311	466 268	472 159	482 185

Évolution des mises en œuvre FAB par type de culture

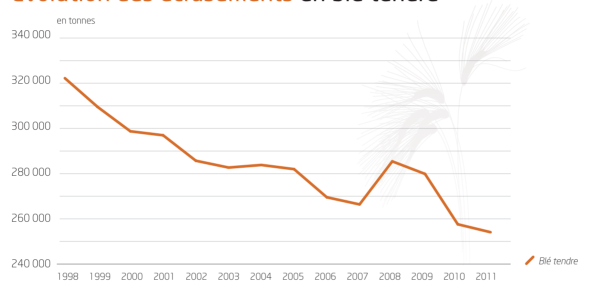


Écrasements meunerie

en tonnes

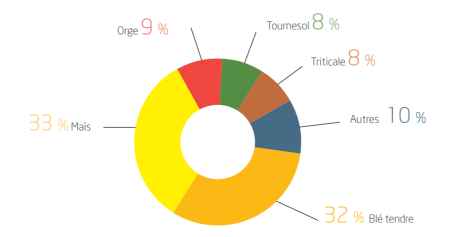
	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Blé tendre	269 884	266 741	285 677	280 148	258 002	254 515
Épeautre	453	672	836	718	865	760
Sarrasin	20	30	49	92	113	372
Seigle	4 694	5 054	4 744	4 654	3 373	2 620
Autres céréales	5 166	5 756	5 630	5 464	4 351	3 752
Total	275 050	272 497	291 307	285 612	262 353	258 267

Évolution des écrasements en blé tendre



Semences collectées

en tonnes Maïs Tournesol Triticale Autres Orge 2009/10 17 356 19 974 3 589 3 696 3 822 7 081 2010/11 18 163 10 349 6 697 2 141 4 050 5 747 2011/12 15 406 16 197 4 280 3 935 3 710 5 100



DRAAF Rhône-Alpes / service FranceAgriMer /
20, boulevard Eugène Déruelle/CS 63789 / 69432 Lyon cedex 03
Tél.:+33 4 72 84 99 10 / fax:+33 4 78 62 28 71

Les cahiers de FranceAgriMer / édition 2012
1/12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil-sous-Bois cedex
tél.:+33 1 73 30 30 00 / www.franceagrimer.fr / www.agriculture.gouv.fr



