

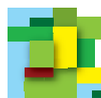
Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute Normandie
Bourgogne / Franche-Comté
Bretagne
Centre
Champagne-Ardenne
Île-de-France
Languedoc-Roussillon
Lorraine
Midi-Pyrénées
Nord - Pas-de-Calais
PACA / Corse
Pays de la Loire
Picardie
Poitou / Charentes

Rhône-Alpes



Chiffres-clés 2012/13 Prévisions 2013/14

> édition novembre 2013



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 n'ont pas été sans conséquences 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.

La production de **blé tendre** est estimée à 731 000 t, en augmentation de 14 % avec un rendement moyen de 62,5 q/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'**orges** se redresse grâce à des rendements observés au-delà de la moyenne quinquennale. La production est estimée à 213 600 t avec un rendement moyen à 57,4 q/ha.

Bonne année en **colza** avec des rendements en forte hausse, estimés à 33,8 q/ha. Si la surface est dans la moyenne de ces cinq dernières campagnes, la production est en hausse de près de 16 % à 62 500 t.

Enfin, après une campagne exceptionnelle, le maïs retrouve des niveaux plus conventionnels. Avec une production estimée à 1 165 000 tonnes, en retrait de 10 % par rapport à 2011, le **maïs** reste de loin la première production de la région.

Récolte 2013

Elle a été marquée par des conditions climatiques une nouvelle fois atypiques. Après une implantation des cultures d'automne, dans des conditions plutôt satisfaisantes, la fraîcheur globale de l'hiver qui a perduré quasiment jusqu'en juin a entraîné un retard végétatif de 15 à 20 jours sur toutes ces cultures. L'excès d'humidité a également impacté les semis des cultures de printemps. Retards dans les semis, difficultés à la levée jusqu'au resemis et retards végétatifs pénalisent ces cultures qui auront du mal à arriver à maturité avec de probables conséquences sur la qualité et sur les frais de séchage.

Après des inquiétudes liées aux conditions climatiques, les rendements de **blé tendre** sont finalement conformes à la moyenne quinquennale avec des PS plutôt satisfaisants. La production est estimée à 712 000 t.

Conformément à la tendance nationale, les surfaces en **blé dur** sont en baisse de plus de 20 % par rapport à l'an passé. En revanche, le rendement est plutôt satisfaisant.

Année moyenne en **orges** avec une superficie en légère hausse à 38 200 ha et un rendement en baisse à 53,9 q/ha. La production est stable à 205 900 t.

La superficie en **colza** se stabilise autour de 19 000 ha. Le rendement est conforme à la moyenne quinquennale.

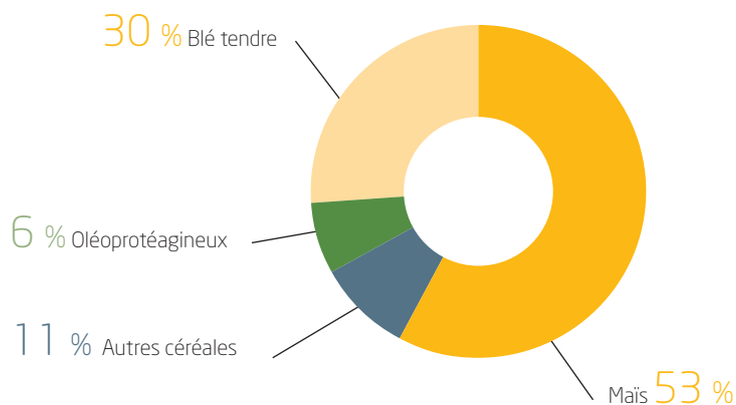
Maïs, sorgho et tournesol sont fortement impactés par les conditions climatiques du printemps. Semis difficiles voire impossibles, retards à la levée font que les surfaces sont en baisse de l'ordre de 10 % pour le sorgho et le tournesol, seulement de 2 % pour le maïs. À cela devrait s'ajouter une perte de l'ordre de 10 q/ha sur les rendements annoncés en maïs et sorgho, 2 q/ha sur le tournesol, si toutes les parcelles sont moissonnées.

Récolte 2012/13

	Surfaces (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)
Total céréales	321 600		2 341 500	1 985 850
Blé tendre	117 000	62,5	731 000	635 500
Blé dur	9 300	51,9	48 300	47 000
Orges	37 200	57,4	213 600	116 300
Seigle	3 400	47,9	16 300	6 850
Avoine	2 200	43,2	9 500	3 800
Triticale	21 600	57,1	123 400	38 500
Mais	125 600	92,8	1 165 000	1 115 000
Sorgho	5 300	64,9	34 400	22 900
Total oléo-protéagineux	50 400		144 200	134 500
Colza	18 500	33,8	62 500	62 500
Tournesol	26 100	24,5	63 900	56 000
Soja	4 300	29,8	12 800	12 400
Protéagineux	1 500	33,3	5 000	3 600
Total général	372 000		2 485 700	2 120 350

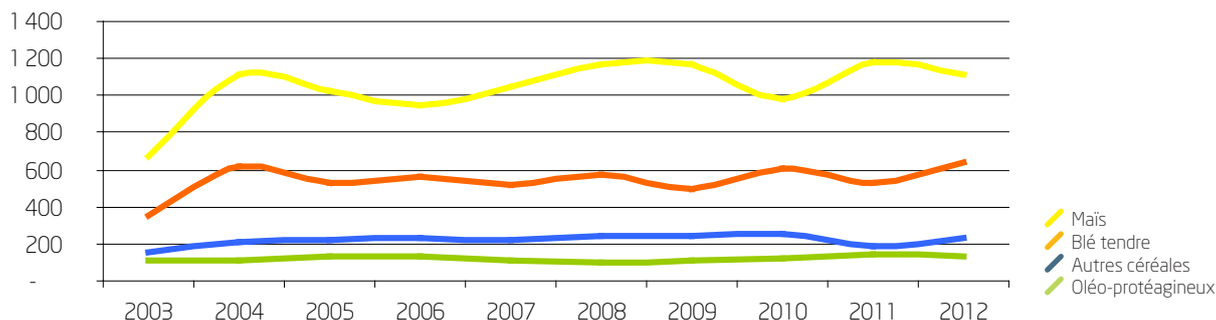
Données FranceAgriMer 2012/2013

Répartition de la collecte 2012/13



Évolution de la collecte par type de cultures

en milliers de tonnes



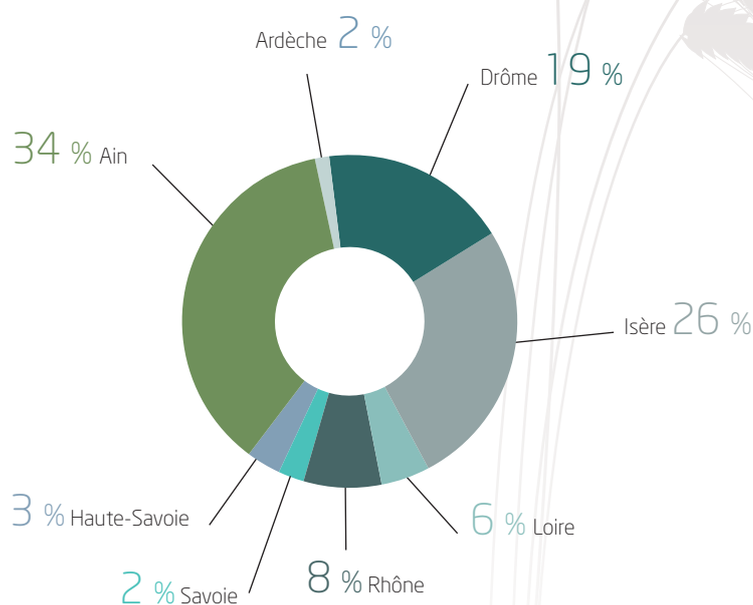
Production départementale 2012/13

en tonnes

	Blé tendre	Maïs	Autres céréales	Oléo-protéagineux	Total
Ain	226 900	502 200	80 800	42 000	851 900
Ardèche	10 300	6 000	23 700	2 100	42 100
Drôme	145 800	192 100	103 500	30 700	472 100
Isère	188 700	297 200	96 800	51 900	634 600
Loire	61 100	23 200	70 300	2 000	156 600
Rhône	66 200	76 600	44 300	12 600	199 700
Savoie	6 500	42 700	7 300	1 600	58 100
Haute-Savoie	25 500	25 000	18 800	1 300	70 600
Total	731 000	1 165 000	445 500	144 200	2 485 700

Données FranceAgriMer 2012/2013 (tonnes)

Répartition de la production par département



...> 80 %
de la production régionale concentrée
sur trois départements

Prévisions 2013/14

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Production (t)	Collecte (t)	Variation production n-1 (%)
Total céréales	320 300		2 159 000	1 799 000	- 7,8
Blé tendre	119 500	59,6	712 000	610 000	- 2,6
Blé dur	7 400	52,7	39 000	39 000	- 19,3
Orges	38 200	53,9	205 900	110 000	- 3,6
Seigle	3 500	44,9	15 700	6 000	- 3,7
Avoine	2 200	35,5	7 800	3 500	- 17,9
Triticale	21 500	54,2	116 500	33 000	- 5,6
Mais	123 400	84,0	1 037 000	980 000	- 11,0
Sorgho	4 600	54,6	25 100	17 500	- 27,0
Total oléo-protéagineux	46 400		119 400	110 700	- 17,2
Colza	19 300	29,1	56 200	54 500	- 10,1
Tournesol	22 600	22,4	50 700	45 000	- 20,7
Soja	3 400	27,1	9 200	9 000	- 28,1
Protéagineux	1 100	30,0	3 300	2 200	- 34,0
Total général	366 700		2 278 400	1 909 700	- 8,3

Données provisoires FranceAgriMer au 1^{er} octobre 2013

Agriculture biologique en Rhône-Alpes

Surfaces et collecte

Campagne	Céréales		Oléagineux		Protéagineux	
	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)
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	22 909	1 873	3 415	201	441
2012/13 (*)	11 298	29 688	1 880	4 202	162	857
2012/13 national (*)	161 336	239 469	27 098	28 635	12 032	13 027

(*) - Chiffres provisoires

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

L'agriculture biologique :
 ...> **12%**
 de la collecte nationale réalisée
 en Rhône-Alpes

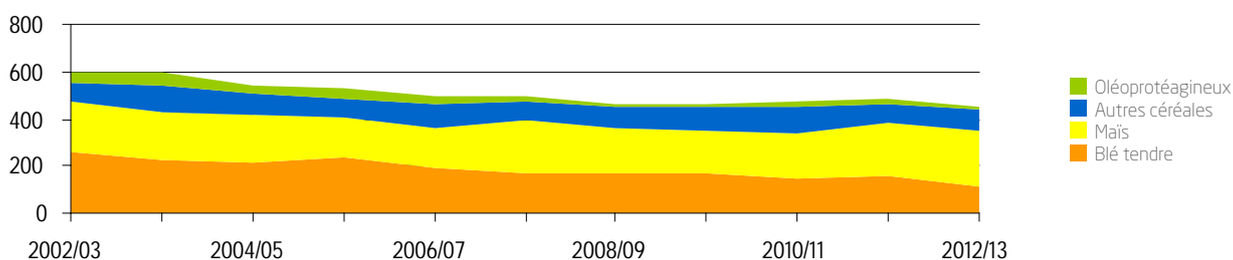
Mises en œuvre FAB

en tonnes

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Blé tendre	164 069	169 687	171 309	144 946	154 185	114 458
Maïs	227 344	192 588	174 501	192 866	223 688	229 841
Épeautre	27	4	164	269	65	29
Seigle	343	262	470	3 269	2 632	3 154
Orge	48 950	53 602	61 069	70 415	45 503	51 357
Avoine	791	614	1 089	2 504	1 018	332
Sorgho	13 601	9 274	9 302	8 315	7 678	6 098
Triticale	19 984	25 268	28 745	25 894	28 052	35 396
Autres céréales	83 696	89 024	100 839	110 666	84 948	96 366
Soja	6 061	6 761	10 241	10 729	11 871	6 207
Colza	2 190	1 620	2 327	1 055	915	1 417
Tournesol	2	3	57	186	245	292
Lupin	81	70	232	66	95	92
Sarrasin			0	-	-	-
Pois	6 931	4 257	5 295	9 737	4 015	4 223
Fèves et fêveroles	1 493	1 302	1 467	1 908	2 223	1 857
Oléo-protéagineux	16 758	14 013	19 619	23 681	19 364	14 088

Évolution des mises en œuvre FAB par type de culture

en milliers de tonnes



Fabrication d'aliments composés pour animaux année 2012

Rhône-Alpes / Provence-Alpes-Côte d'Azur (en tonnes)

	Quantités produites 2012	% région / France	Quantités produites 2011	Évol. 2012 / 2011
Bovins	202 287	4	206 702	- 2 %
Porcins	138 490	3	148 535	- 7 %
Ovins	27 139	7	27 338	- 1 %
Caprins	12 946	6	14 485	- 11 %
Volailles	435 432	5	447 997	- 3 %
dont : poulets	213 430	6	209 265	2 %
poules pondeuses	128 552	6	133 914	- 4 %
dindes	64 987	4	72 455	-10 %
pintades	8 363	5	8 979	- 7 %
palmipèdes	18 377	1	19 188	- 4 %
cailles	1 723	4	4 196	- 59 %
Lapins	20 453	5	19 228	6 %
Equins	24 821	11	23 928	4 %
Divers	90 308	10	91 719	- 2 %
TOTAL	951 876	4	979 932	0

Sources : Coop de France / SNIA

Écrasements meunerie

en tonnes

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Blé tendre	266 741	285 677	280 148	258 002	256 028	264 139
Épeautre	672	836	718	865	760	851
Sarrasin	30	49	92	113	372	257
Seigle	5 054	4 744	4 654	3 373	2 630	2 387
Autres céréales	5 756	5 630	5 464	4 351	3 762	3 495
Total	272 497	291 307	285 612	262 353	259 790	267 634

Évolution des écrasements en blé tendre

en tonnes



Contingents meunerie et mises en oeuvre blé - année 2012

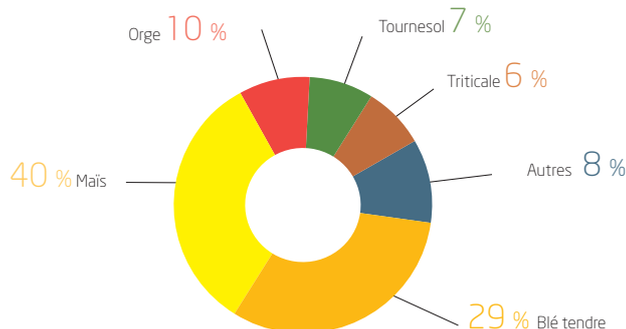
en tonnes

	Contingents	Droits de mouture	Location droits de mouture	TOTAL	Mises en Œuvre	Taux moyen d'utilisation des contingents
Ain	8 678	6 739	425	15 841	5 776	36 %
Ardèche	838	3 774	-	4 613	3 898	85 %
Drôme	4 488	6 264	-751	10 001	6 961	70 %
Isère	15 784	90 372	8 374	114 530	104 171	91 %
Loire	10 205	30 413	1 700	42 318	37 637	89 %
Rhône	6 497	46 200	-	52 697	45 665	87 %
Savoie	12 055	36 661	315	49 031	43 502	89 %
Hte Savoie	5 879	4 203	-240	9 843	7 187	73 %
TOTAL	64 424	224 627	9 823	298 874	254 797	85 %

Semences collectées

en tonnes

	Blé tendre	Maïs	Orge	Tournesol	Triticale	Autres
2009/10	17 356	19 974	7 081	3 589	3 696	3 822
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
2012/13	18 599	25 676	6 547	4 581	4 033	5 047



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 2013
FranceAgriMer / 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil cedex
tél. : +33 1 73 30 30 00 / www.franceagrimer.fr / www.agriculture.gouv.fr
Directeur de la publication : Éric Allain
Conception et réalisation : FranceAgriMer, direction de la Communication et de l'information, studio PAO
Impression : atelier d'impression de l'Arborial / Crédits photos : FranceAgriMer / DR / N°Issn 2257-0705
© tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer