

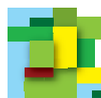
Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute Normandie
Bourgogne / Franche-Comté
Bretagne
Centre
Champagne-Ardenne
Île-de-France
Languedoc-Roussillon
Lorraine
Midi-Pyrénées
Nord - Pas-de-Calais
PACA / Corse
Pays de la Loire
Picardie
Poitou / Charentes

Rhône-Alpes



Chiffres-clés 2014/15 Prévisions 2015/16

> édition décembre 2015



Récolte 2014

La campagne 2014/2015 a été marquée par un hiver relativement doux et un printemps ensoleillé et chaud. Malheureusement, le retour de fortes pluies en pleine période de moissons des céréales à paille a impacté la qualité des récoltes, notamment sur le nord de notre région.

Les rendements de blé tendre (59,4 qx/ha) sont finalement un point en dessous de la moyenne quinquennale et les poids spécifiques perdent deux points. La production a été de 626 700 T avec une qualité dégradée par rapport à 2013 (47 % de conditions de culture très bonnes à bonnes en 2014 contre 69 % en 2013 – source Céré'Obs Rhône-Alpes).

Les surfaces en blé dur sont à nouveau en baisse de 12 % par rapport à l'an passé et de 23 % par rapport à la moyenne quinquennale. Les rendements (47 qx/ha) sont en net recul par rapport à 2013. La production ne dépasse pas les 33 000 T. Il faut remonter à 2009 pour avoir une production aussi faible.

Les superficies en orges sont en légère augmentation à 38 750 ha. Les pluies estivales étant intervenues après les moissons, l'année est plutôt bonne avec un rendement en hausse à 55,3 qx/ha et une production en hausse de 6 % à 214 600 T.

La superficie en colza augmente à 20 500 ha ainsi que la production à 69 000 T (+25 %).

Les pluies de juillet et août 2014 ont fait le bonheur des céréales de printemps. Les rendements de maïs, sorgho et tournesol ont été en fortes hausses, voire quasi historiques pour le maïs.

Les rendements en maïs secs (108 qx/ha) sont équivalents aux rendements de maïs irrigués (113 qx/ha) - hors maïs semence. La production a bondi à 1,34 MT alors que la moyenne quinquennale s'établit à 1,16 MT (+16 %).

La production de sorgho, portée à la fois par la hausse des surfaces et l'augmentation du rendement, a bondi de 57 % pour atteindre 48 300 T en 2014.

La production de tournesol s'établit à 45 600 T (+27 % par rapport à 2013). Elle est cependant toujours en perte de vitesse depuis 2012.

Récolte 2015

Pour les céréales à paille, les semis ont été réalisés sur des sols très humides en fin d'automne (implantations en conditions défavorables). L'hiver et le printemps cléments ont été bénéfiques. Les épisodes de fortes chaleurs de cet été n'ont eu que peu d'impacts sur la production avec beaucoup moins d'échaudage que prévu.

Les rendements de blé tendre sont supérieurs à 61 qx/ha et la production régionale en hausse de 8 % à 680 000 T.

La production de blé dur est en forte hausse (+50 % à 49 200 T) cette année portée à la fois par la hausse des rendements (+15 % à 54 qx/ha) et des surfaces (+31 %). C'est un inversement de tendance.

Année stable en orges avec une superficie en légère augmentation à 39 200 ha et un rendement en hausse à 57,4 qx/ha. La production est en hausse de 5 % à 225 100 T.

Les semis pour les cultures de printemps ont été réalisés dans de bonnes conditions. Cependant les épisodes caniculaires de cet été ont eu un impact négatif sur les récoltes (seulement 27 % de conditions de culture très bonnes à bonnes en 2015 pour le maïs contre 89 % en 2014 – source Céré'Obs Rhône-Alpes).

La production de maïs fond de 37 % à 868 800 T en prévision de production, du jamais vu depuis plus de 10 ans !

Les prévisions de collecte pour le colza sont en baisse de 13 % par rapport à 2014, soit une production attendue de 60 000 T.

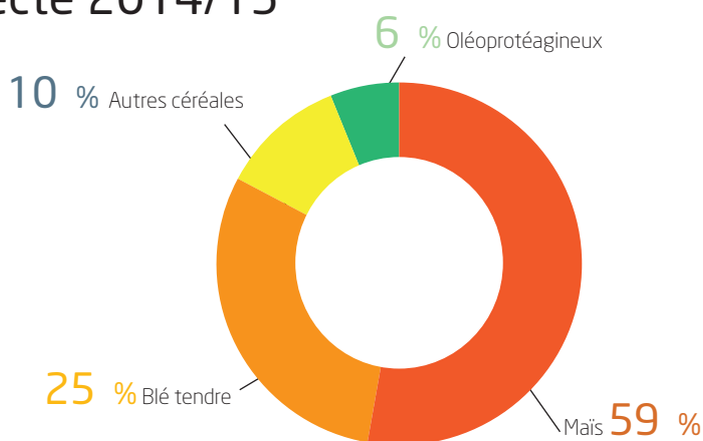
Les collectes prévisionnelles de sorgho et tournesol sont en forte baisse, notamment pour le sorgho à 31 200 T (-36 %).

Récolte 2014/15 en Rhône-Alpes

	Surfaces (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)
CÉRÉALES	317 600		2 416 800	2 099 400
Blé tendre	105 500	59,4	626 700	554 400
Blé dur	7 000	46,9	32 800	27 700
Orges	38 800	55,3	214 600	116 900
Seigle	3 100	41,9	13 000	3 500
Avoine	2 700	34,8	9 400	5 700
Triticale	20 400	50,2	102 400	32 300
Mais	133 200	102,8	1 369 600	1 326 300
Sorgho	6 900	70,0	48 300	32 600
OLÉO-PROT.	53 500		148 400	133 490
Colza	20 500	33,7	69 000	67 000
Tournesol	23 900	21,3	50 800	42 700
Soja	7 300	32,1	23 400	21 000
Protéagineux	1 800	28,9	5 200	2 790
TOTAL	371 100		2 565 200	2 232 890

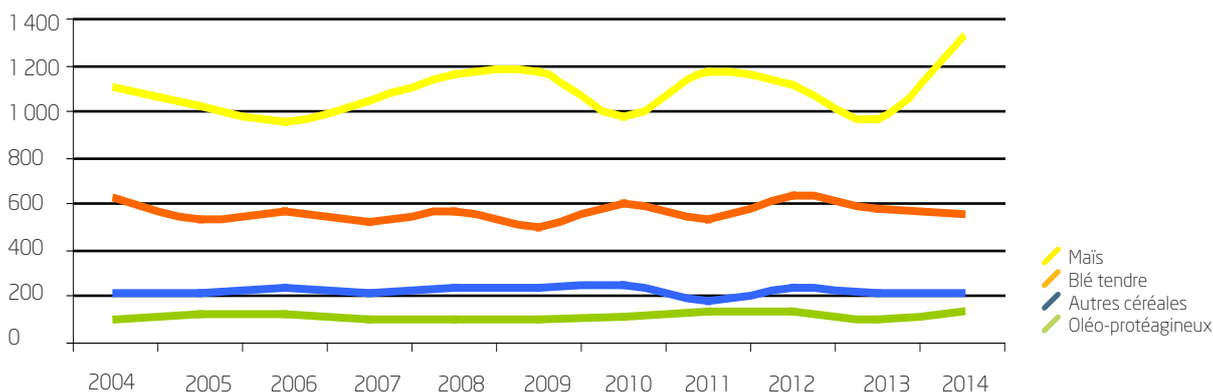
Données FranceAgriMer 2014/2015

Répartition de la collecte 2014/15



Évolution de la collecte par type de cultures

en milliers de tonnes



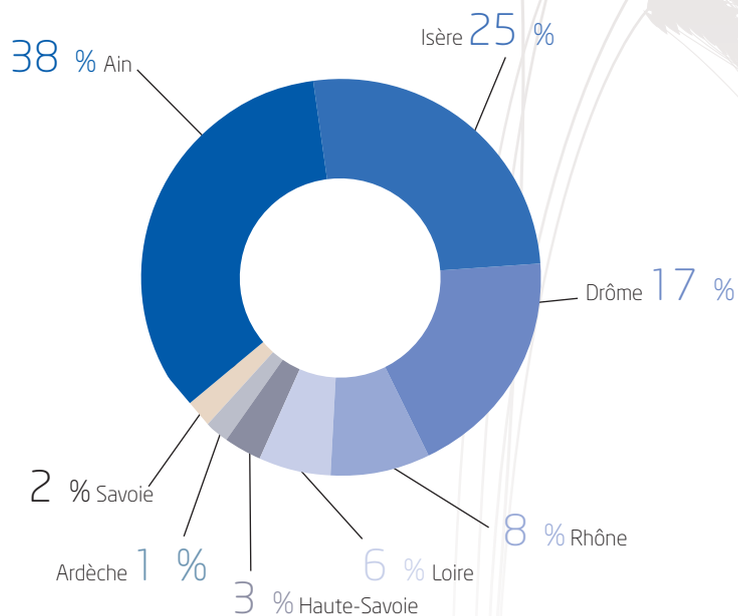
Production départementale 2014/15

en tonnes

	Blé tendre	Maïs	Autres céréales	Oléo-protéagineux	Total
Ain	215 900	604 100	86 300	47 400	953 700
Ardèche	8 400	6 000	20 500	2 000	36 900
Drôme	120 000	186 900	90 500	29 000	426 400
Isère	141 900	371 700	86 100	53 100	652 800
Loire	58 700	25 300	65 300	1 800	151 100
Rhône	55 400	90 800	47 800	11 200	205 200
Savoie	4 300	50 000	5 800	1 800	61 900
Hte Savoie	22 100	34 800	18 200	2 100	77 200
TOTAL (tonnes)	626 700	1 369 600	420 500	148 400	2 565 200

Données FranceAgriMer 2014/2015

Répartition de la production par département



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

Prévisions 2015/16

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Production (t)	Collecte (t)	Variation production n-1
CÉRÉALES	303 700		1 975 800	1 598 500	- 18,2 %
Blé tendre	111 100	61,2	680 100	580 000	+ 8,5 %
Blé dur	9 100	53,9	49 200	37 000	+ 50,0 %
Orges	39 200	57,4	225 100	122 000	+ 4,9 %
Seigle	2 900	40,3	11 800	4 000	- 9,2 %
Avoine	2 300	37,0	8 400	4 500	- 10,6 %
Triticale	19 200	52,7	101 200	30 000	- 1,2 %
Maïs	113 800	76,3	868 800	800 000	- 36,6 %
Sorgho	6 100	51,3	31 200	21 000	- 35,4 %
OLÉO-PROT.	50 800		132 300	114 900	- 10,8 %
Colza	18 800	31,9	60 000	57 000	- 13,0 %
Tournesol	19 600	18,5	36 400	30 000	- 28,3 %
Soja	10 500	28,6	30 000	25 000	+ 28,2 %
Protéagineux	1 900	31,1	5 900	2 900	+ 13,5 %
TOTAL	354 500		2 108 100	1 713 400	- 17,8 %

Données provisoires FranceAgriMer novembre 2015

Agriculture biologique en Rhône-Alpes

Surfaces et collecte

Campagne	Céréales		Oléagineux		Protéagineux	
	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)
2007/2008	5 822	14 994	1 187	2 323	145	515
2008/2009	6 881	17 705	1 254	2 640	146	574
2009/2010	7 487	18 538	1 602	3 319	139	630
2010/2011	9 807	17 442	1 829	3 328	243	755
2011/2012	10 599	22 909	1 873	3 415	201	441
2012/2013	11 298	28 820	1 880	4 103	162	425
2013/2014	11 446	25 072	2 017	3 722	214	646
2014/2015 région RA (*)	11 697	27 358	2 208	4 258	300	724
14/15 national (*)	174 871	230 906	32 459	42 746	16 959	21 660

(*) - Chiffres provisoires

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

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

Mises en œuvre FAB

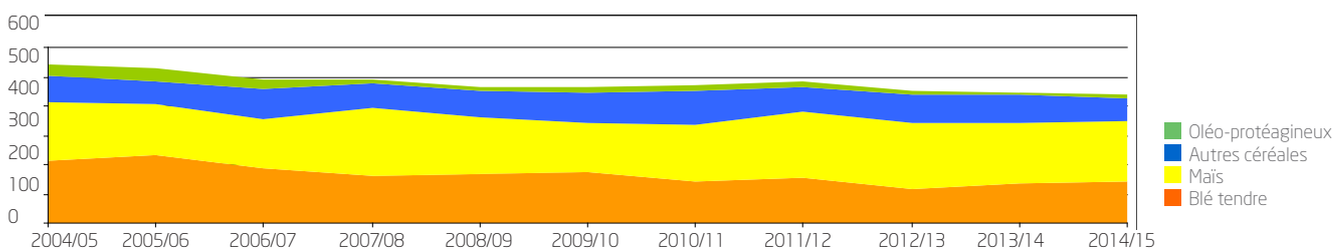
en tonnes

	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
Blé tendre	171 309	144 946	154 185	114 462	134 153	141 616
Maïs	174 501	192 866	223 688	229 933	210 366	206 127
Epeautre	164	269	65	29	-	15
Seigle	470	3 269	2 632	3 154	2 380	608
Orge	61 069	70 415	45 503	51 360	52 258	44 178
Avoine	1 089	2 504	1 018	333	556	1 361
Sorgho	9 302	8 315	7 678	6 102	7 151	9 680
Triticale	28 745	25 894	28 052	35 396	29 783	24 978
Autres Céréales	100 839	110 666	84 948	96 374	92 128	80 820
Soja	10 241	10 729	11 871	6 207	4 259	6 918
Colza	2 327	1 055	915	1 417	1 171	960
Tournesol	57	186	245	292	186	136
Lupin	232	66	95	92	150	167
Sarrasin	-	-	-	-	-	-
Pois	5 295	9 737	4 015	4 224	2 048	1 397
Fèves et fêveroles	1 467	1 908	2 223	1 857	1 977	2 073
Oléo-Protéagineux	19 619	23 681	19 364	14 089	9 791	11 651
Total	466 268	472 159	482 185	454 858	446 438	440 214

Données FranceAgriMer

Évolution des mises en œuvre FAB par type de culture

en milliers de tonnes



Fabrication d'aliments composés pour animaux année 2014

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

	Quantités produites 2014	% région / France	Quantités produites 2013	Évol. 2014 / 2013
MASH	90 700	10 %	92 800	-2 %
Bovins	226 100	5 %	222 400	2 %
Porcins	139 500	3 %	141 700	-2 %
Ovins	30 900	8 %	28 500	8 %
Caprins	13 600	6 %	13 000	5 %
Volailles	429 800	5 %	453 400	-5 %
Divers	56 400	7 %	154 900	-64 %
TOTAL	987 000	5 %	1 106 700	-11 %

Sources : COOP de France Nutrition Animale et SNIA

Écrasements meunerie

en tonnes

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Blé tendre	280 148	258 002	256 026	265 224	264 462	261 703
Épeautre	718	865	760	851	954	1 106
Sarrasin	92	113	372	257	222	260
Seigle	4 654	3 373	2 629	2 393	2 411	2 524
Autres céréales	5 464	4 351	3 761	3 501	3 587	3 890
Total	285 612	262 353	259 787	268 725	268 049	265 593

Données FranceAgriMer

Évolution des écrasements en blé tendre

en tonnes



Contingents meunerie et mises en oeuvre blé - année 2014

en tonnes

	Contingents	Droits de mouture	Bailleurs droits de mouture	Location droits de mouture	TOTAL	Mises en Œuvre	Taux moyen d'utilisation des contingents
Ain	8 678	7 169	-	418	16 265	5 139	32 %
Ardèche	838	3 774	-	-	4 612	4 032	87 %
Drôme	4 488	5 964	660	499	10 291	8 335	81 %
Isère	15 684	92 179	-	5 100	112 963	101 529	90 %
Loire	10 205	30 413	-	2 550	43 168	38 287	89 %
Rhône	6 487	47 120	1 792	-	51 815	42 608	82 %
Savoie	12 055	40 146	-	4 960	57 161	47 869	84 %
Hte Savoie	5 879	44 350	-	5 360	55 589	7 258	13 %
TOTAL	64 314	271 115	2 452	18 887	351 864	255 057	72 %

Données FranceAgriMer

Semences collectées en 2014/15

en tonnes

	Blé tendre	Maïs	Orge	Tournesol	Triticale	Autres
2011/12	15 406	16 197	4 280	3 935	3 710	5 100
2012/13	18 599	25 317	6 547	3 740	4 033	5 399
2013/14	16 892	26 905	6 996	2 749	3 697	5 017
2014/15	17 312	38 481	6 666	3 765	3 743	5 400

Données FranceAgriMer

