

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

GRANDES CULTURES



## Chiffres-clés 2013/14 Prévisions 2014/15

> édition novembre 2014



Les cahiers de FranceAgriMer

## Récolte 2013

La fraîcheur de l'hiver et du printemps a entraîné un retard végétatif sur toutes les cultures.

L'excès d'humidité a fortement impacté les semis des cultures de printemps.

Les rendements de blé tendre sont finalement en léger retrait par rapport à 2012 (59,3 qx/ha) et la production, en baisse, est de 705 000 t.

Les surfaces en blé dur sont toujours en baisse (- 14 %) par rapport à l'an passé. La production est en retrait de 12 % à 42 400 t bien que le rendement moyen soit plutôt satisfaisant.

Année moyenne en orges avec une superficie en légère augmentation à 38 100 ha et un rendement en baisse à 53,1 qx/ha. La production diminue à 202.400 t (- 5,2 %).

La superficie en colza se stabilise autour de 19.000 ha mais la forte baisse des rendements fait reculer la production à 55 500 T (- 11,2 %).

Mais, 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 8 % pour le sorgho, 19 % pour le tournesol et seulement de 3 % pour le maïs. À ceci s'ajoute une perte sur les rendements de l'ordre de 2 qx/ha sur le sorgho, 6,5 qx/ha sur le tournesol et plus de 10 qx/ha en maïs. Pour cette dernière culture, cela représente un déficit de production de plus de 17 % par rapport à la moyenne quinquennale (- 212 000 t).

## Récolte 2014

La campagne 2013/2014 a été marquée par des conditions climatiques encore une fois atypiques. Après les difficultés pour récolter le maïs et les pluies importantes de la fin d'automne 2013, les céréales d'hiver ont été implantées tardivement. L'excès d'eau a fait souffrir les plantes, mais l'hiver relativement doux et une fin de printemps ensoleillée et chaude, ont été plutôt favorables à leur croissance. On constate cependant sur quelques parcelles au nord de la région un phénomène échaudant. Malheureusement le retour de fortes pluies en pleine période de moissons a impacté la qualité des récoltes (baisse des poids spécifiques, germinations sur pieds et réduction du temps de chute de Hagberg).

Les rendements de blé tendre sont finalement conformes à la moyenne quinquennale (59,2 qx/ha), mais les poids spécifiques perdent en moyenne deux points. La production est estimée à 626 800 t avec une qualité dégradée par rapport à 2013 (conditions des cultures 47 % de très bonnes à bonnes en 2014 contre 69 % en N-1 – source Céré'Obs Rhône-Alpes).

Les surfaces en blé dur sont à nouveau en baisse de 7 % par rapport à l'an passé et de 19 % par rapport à la moyenne quinquennale. Cependant le rendement est satisfaisant (50,2 qx/ha). Il est supérieur de 7,5 % par rapport à la moyenne de ces cinq dernières campagnes.

Année stable en orges avec une superficie en légère augmentation à 38.750 ha et un rendement en hausse à 55,4 qx/ha. La production est en hausse à 214 800 t (+ 6,1 %).

Les semis pour les cultures de printemps ont été réalisés dans de bonnes conditions. La météo favorable pour le maïs laisse envisager une belle récolte (hausse de 20 % de la collecte par rapport à l'an passé, estimée à 1 217 000 t avec un rendement moyen de plus de 96 qx/ha).

Les prévisions de collecte pour le colza sont en hausse de 23 % par rapport à 2013, soit une production attendue de 68 500 t.

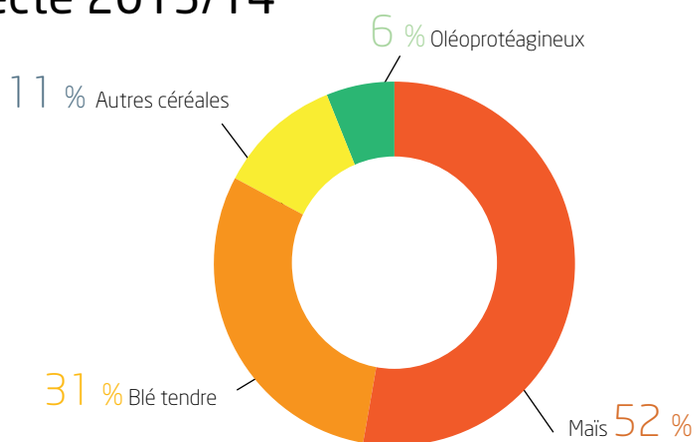
Les collectes prévisionnelles de sorgho et tournesol sont également en forte hausse, notamment pour le sorgho à 45 400 t (+ 47 %).

## Récolte 2013/14

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)
<b>Total céréales</b>	<b>320 500</b>		<b>2 134 800</b>	<b>1 757 900</b>
Blé tendre	118 900	59,3	704 900	585 000
Blé dur	7 900	53,7	42 400	41 500
Orges	38 100	53,1	202 400	112 500
Seigle	3 600	44,7	16 100	5 100
Avoine	2 300	35,7	8 200	3 300
Triticale	21 300	54,2	115 500	32 000
Mais	123 500	82,1	1 014 400	960 000
Sorgho	4 900	63,1	30 900	18 500
<b>OLÉO-PROT.</b>	<b>47 000</b>		<b>112 700</b>	<b>106 100</b>
Colza	19 000	29,2	55 500	56 000
Tournesol	22 500	18,1	40 700	36 500
Soja	4 300	30,2	13 000	11 700
Protéagineux	1 200	29,2	3 500	1 900
<b>TOTAL</b>	<b>367 500</b>		<b>2 247 500</b>	<b>1 864 000</b>

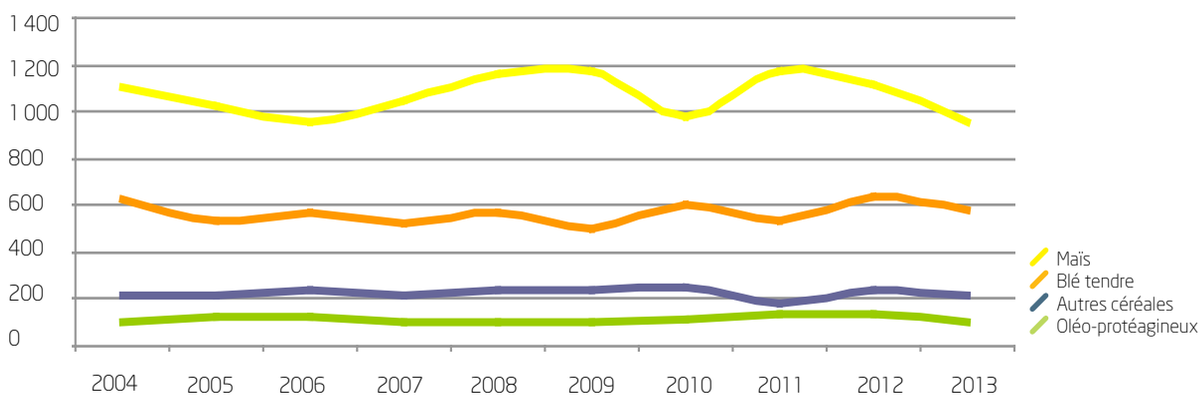
Données FranceAgriMer 2013/2014

## Répartition de la collecte 2013/14



## Évolution de la collecte par type de cultures

en milliers de tonnes



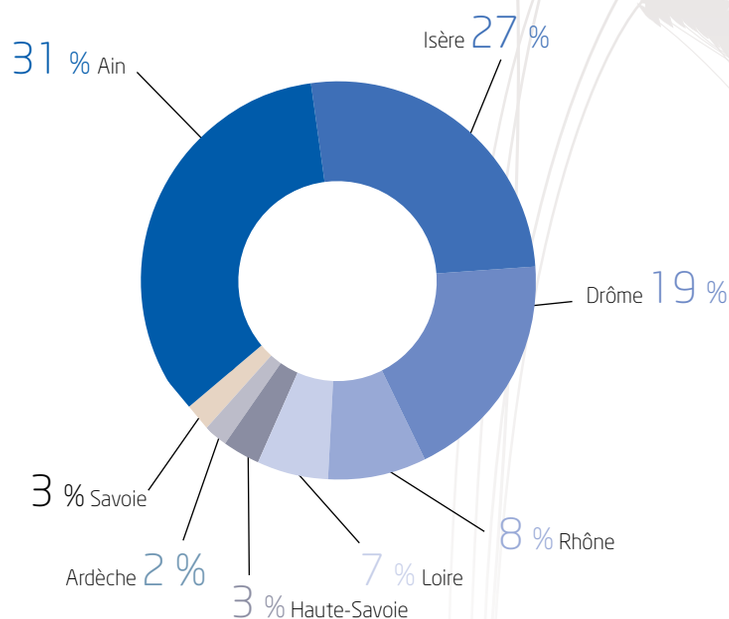
## Production départementale 2013/14

en tonnes

	Blé tendre	Maïs	Autres céréales	Oléo-protéagineux	Total
Ain	210 800	403 000	67 100	31 400	712 300
Ardèche	11 300	5 500	24 700	2 000	43 500
Drôme	143 600	157 400	99 300	24 300	424 600
Isère	181 900	290 600	89 000	41 300	602 800
Loire	61 200	21 400	64 800	2 100	149 500
Rhône	64 000	69 100	44 800	8 800	186 700
Savoie	6 500	44 300	7 000	1 600	59 400
Hte Savoie	25 600	23 100	18 800	1 200	68 700
<b>TOTAL (tonnes)</b>	<b>704 900</b>	<b>1 014 400</b>	<b>415 500</b>	<b>112 700</b>	<b>2 247 500</b>

Données FranceAgriMer 2013/2014

## Répartition de la production par département



... > 75 %  
de la production régionale concentrée  
sur trois départements

## Prévisions 2014/15

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Production (t)	Collecte (t)	Variation production n-1
<b>Total céréales</b>	<b>311 200</b>		<b>2 264 950</b>	<b>1 897 000</b>	<b>+ 6,1 %</b>
Blé tendre	105 800	59,2	626 800	530 000	- 11,1 %
Blé dur	7 350	50,2	36 900	35 000	- 13,0 %
Orges	38 750	55,4	214 800	117 000	+ 6,1 %
Seigle	3 100	42,1	13 050	4 000	- 18,9 %
Avoine	2 550	35,1	8 950	5 000	+ 9,1 %
Triticale	20 350	50,2	102 100	31 000	- 11,6 %
Mais	126 550	96,2	1 217 000	1 150 000	+ 20,0 %
Sorgho	6 750	67,2	45 350	25 000	+ 46,8 %
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>52 750</b>		<b>149 550</b>	<b>140 650</b>	<b>+ 32,7 %</b>
Colza	20 300	33,7	68 500	68 000	+ 23,4 %
Tournesol	23 850	22,2	52 900	50 000	+ 30,0 %
Soja	7 000	33,4	23 350	20 000	+ 79,6 %
Protéagineux	1 600	30,0	4 800	2 650	+ 37,1 %
<b>Total général</b>	<b>363 950</b>		<b>2 414 500</b>	<b>2 037 650</b>	<b>+ 7,4 %</b>

Données provisoires FranceAgriMer au 30 septembre 2014

## Agriculture biologique en Rhône-Alpes

### Surfaces et collecte

Campagne	Céréales		Oléagineux		Protéagineux	
	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)	Surface (ha)	Collecte (t)
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	28 820	1 880	4 103	162	425
2013/14 (*)	11 446	25 072	2 017	3 722	214	646
<b>2013/14 national (*)</b>	<b>163 139</b>	<b>204 888</b>	<b>29 177</b>	<b>27 853</b>	<b>11 819</b>	<b>18 115</b>

(\*) - 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

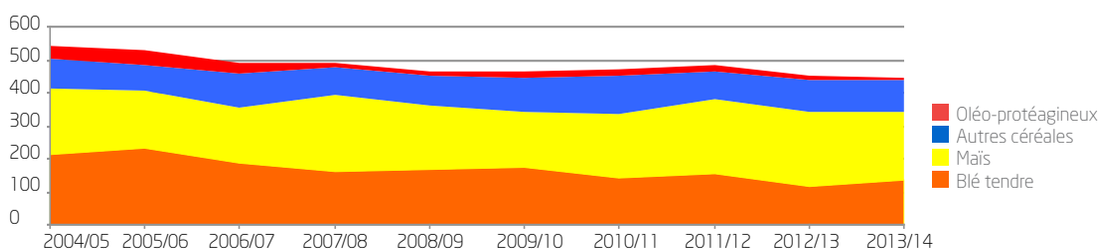
en tonnes

	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
Blé tendre	169 687	171 309	144 946	154 185	114 462	134 153
Maïs	192 588	174 501	192 866	223 688	229 933	210 366
Épeautre	4	164	269	65	29	-
Seigle	262	470	3 269	2 632	3 154	2 380
Orge	53 602	61 069	70 415	45 503	51 360	52 258
Avoine	614	1 089	2 504	1 018	333	556
Sorgho	9 274	9 302	8 315	7 678	6 102	7 151
Triticale	25 268	28 745	25 894	28 052	35 396	29 783
<b>Autres céréales</b>	<b>89 024</b>	<b>100 839</b>	<b>110 666</b>	<b>84 948</b>	<b>96 374</b>	<b>92 128</b>
Soja	6 761	10 241	10 729	11 871	6 207	4 259
Colza	1 620	2 327	1 055	915	1 417	1 171
Tournesol	3	57	186	245	292	186
Lupin	70	232	66	95	92	150
Sarrazin	-	-	-	-	-	-
Pois	4 257	5 295	9 737	4 015	4 224	2 048
Fèves et fèvesoles	1 302	1 467	1 908	2 223	1 857	1 977
<b>Oléo-protéagineux</b>	<b>14 013</b>	<b>19 619</b>	<b>23 681</b>	<b>19 364</b>	<b>14 089</b>	<b>9 791</b>
<b>Total</b>	<b>465 311</b>	<b>466 268</b>	<b>472 159</b>	<b>482 185</b>	<b>454 858</b>	<b>446 438</b>

Données FranceAgriMer

## Évolution des mises en œuvre FAB par type de culture

en milliers de tonnes



## Fabrication d'aliments composés pour animaux année 2013

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

	Quantités produites 2013	% région / France	Quantités produites 2012	Évol. 2013 / 2012
Bovins	222 443	5 %	202 287	10 %
Porcins	141 737	3 %	138 490	2 %
Ovins	28 456	7 %	27 139	5 %
Caprins	13 014	6 %	12 946	1 %
Volailles	453 407	5 %	435 432	4 %
dont : poulets	204 955	6 %	213 430	-4 %
poules pondeuses	186 325	8 %	128 552	45 %
dindes	42 222	3 %	64 987	-35 %
pintades	7 595	5 %	8 363	-9 %
palmipèdes	11 683	1 %	18 377	-36 %
cailles	627	1 %	1 723	-64 %
Lapins	23 481	6 %	20 453	15 %
Equins	24 302	11 %	24 821	-2 %
Divers	107 113	10 %	90 308	19 %
<b>TOTAL</b>	<b>1 013 953</b>	<b>5 %</b>	<b>951 876</b>	

Sources : COOP de France Nutrition Animale et SNIA

## Écrasements meunerie

en tonnes

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Blé tendre</b>	<b>285 677</b>	<b>280 148</b>	<b>258 002</b>	<b>256 026</b>	<b>265 224</b>	<b>263 502</b>
Épeautre	836	718	865	760	851	954
Sarrasin	49	92	113	372	257	222
Seigle	4 744	4 654	3 373	2 629	2 393	2 409
<b>Autres céréales</b>	<b>5 630</b>	<b>5 464</b>	<b>4 351</b>	<b>3 761</b>	<b>3 501</b>	<b>3 585</b>
<b>Total</b>	<b>291 307</b>	<b>285 612</b>	<b>262 353</b>	<b>259 787</b>	<b>268 725</b>	<b>267 087</b>

Données FranceAgriMer

## Évolution des écrasements en blé tendre

en tonnes



## Contingents meunerie et mises en oeuvre blé - année 2013

en tonnes

	Contingents	Droits de mouture	Location droits de mouture	TOTAL	Mises en Œuvre	Taux moyen d'utilisation des contingents
Ain	8 678	5 569	493	14 740	5 571	38 %
Ardèche	838	3 774	-	4 613	3 846	83 %
Drôme	4 488	6 529	79	11 096	8 991	81 %
Isère	15 784	92 028	8 360	116 172	104 171	90 %
Loire	10 205	30 413	2 100	42 718	38 842	91 %
Rhône	6 487	47 120	-	53 607	55 100	103 %
Savoie	12 055	39 877	4 918	56 850	47 052	83 %
Hte Savoie	5 879	4 203	100	10 183	7 425	73 %
<b>TOTAL</b>	<b>64 414</b>	<b>229 513</b>	<b>16 050</b>	<b>309 977</b>	<b>270 998</b>	<b>87 %</b>

Données FranceAgriMer

## Semences collectées

en tonnes

	Blé tendre	Maïs	Orge	Tournesol	Triticale	Autres
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	25 317	6 547	3 740	4 033	5 399
2013/14	16 892	23 365	6 992	3 674	3 697	5 017

Données FranceAgriMer

