

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

La récolte 2012 a été marquée par un épisode climatique en février avec de très basses températures durant 10 jours, qui ont causé des dégâts importants sur des céréales d'hiver (120 000 ha pour la Bourgogne particulièrement touchée) alors que le couvert neigeux était inexistant. La majeure partie des surfaces endommagées a du être re-semée (7 500 ha en Franche-Comté) au profit des cultures de printemps. Les conditions climatiques douces et ensoleillées du printemps ainsi que la pluviosité bien qu'excédentaire, ont été favorables aux céréales à paille. Une certaine hétérogénéité a toutefois été constatée sur les deux régions, où les terres superficielles sont plus sensibles aux aléas climatiques. Le tallage important, la fertilité maximale des épis et le remplissage conséquent des grains ont finalement permis des rendements nettement supérieurs à ceux de la récolte 2011, avec une qualité satisfaisante au rendez-vous. Les rendements des oléo-protéagineux ont toutefois été décevants pour la deuxième récolte consécutive. Enfin, la campagne 2012-2013 a été marquée par le maintien des cours des céréales et oléo-protéagineux à des sommets rarement atteints.

Perspectives 2013/14

La récolte 2013 s'est construite en trois temps : tout d'abord, des conditions de semis normales avec un retour à une sole classique pour ce qui concerne les surfaces de blé (384 000 ha), orges (217 000 ha) et colza (195 000 ha) ; ensuite, une sortie d'hiver et un printemps défavorables avec des intempéries, des précipitations importantes de façon continue qui ont perturbé les interventions culturales et provoqué un retard végétatif d'environ 15 jours sur une année classique; enfin, un été ensoleillé qui a permis néanmoins la réalisation de la moisson dans de bonnes conditions, sans nuire à la qualité.

Cette récolte 2013 a par ailleurs été marquée une fois de plus par une très grande hétérogénéité de situations sur l'ensemble des deux régions. D'une part, des terres battantes, hydromorphes, qui ont pâti de l'excès d'eau, notamment en cultures de printemps (orges), d'autre part, des terres légères et plus filtrantes comme sur les plateaux de Bourgogne, qui ont pu tirer leur épingle du jeu en termes de rendement.

En ce qui concerne les maïs, le printemps pluvieux a fortement décalé les semis qui se sont poursuivis pour une bonne partie sur la première quinzaine de juin. Dans ces conditions, les prévisions de récolte indiquent une diminution significative par rapport à 2012, notamment en Franche-Comté (- 20 %).

Les trois caractéristiques à retenir pour cette récolte 2013 sont une situation très contrastée en matière de volumes entre les deux régions (+ 4 % sur les céréales en Bourgogne, - 12 % en Franche-Comté), un marché avec des prix en baisse, mais aussi une qualité préservée des grains.

Grandes cultures

principales surfaces COP 2013

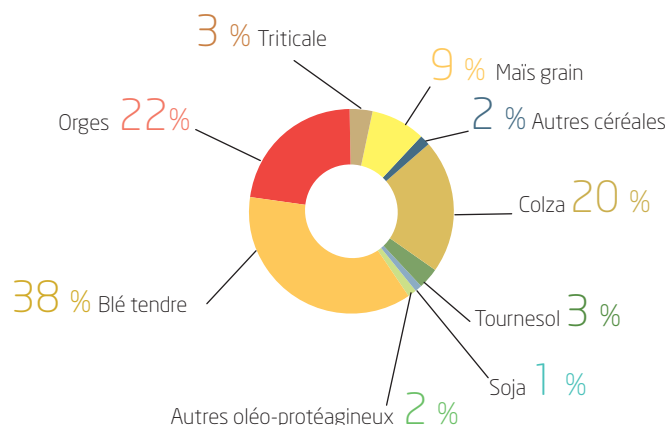
en ha

	Bourgogne	Franche-Comté	Total régions
Blé tendre	317 700	66 300	384 000
Orges	186 700	30 000	216 700
Triticale	27 400	6 150	33 550
Maïs grain	53 600	31 500	85 100
Autres céréales	19 410	3 140	22 550
Colza	165 200	30 000	195 200
Tournesol	26 700	3 400	30 100
Soja	7 590	6 300	13 890
Autres oléoprotéagineux	17 080	990	18 070
Total	821 380	177 780	999 160

Source : élaboration FranceAgriMer données PAC

Répartition des surfaces des principales COP

en Bourgogne - Franche-Comté en 2013

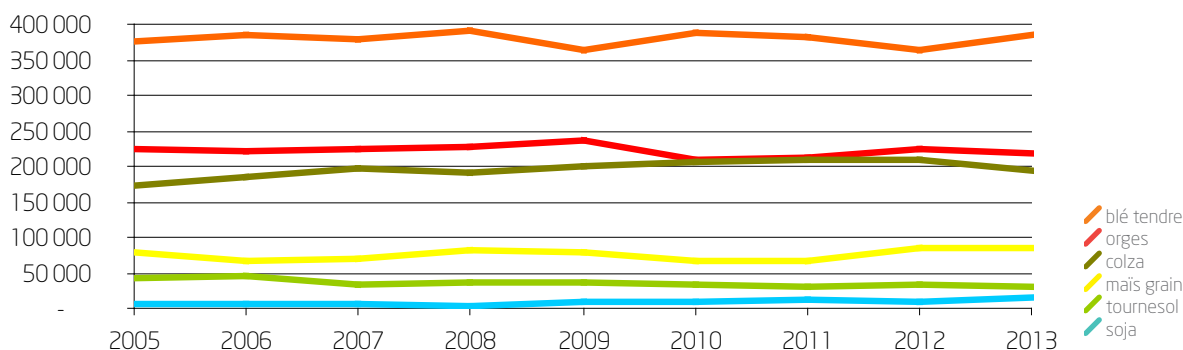


Source : élaboration FranceAgriMer données PAC

Évolution des surfaces des principales COP

en Bourgogne - Franche-Comté

en ha



Source : élaboration FranceAgriMer données PAC

Évolution des rendements moyens

Bourgogne

en q/ha

Récolte	2008	2009	2010	2011	2012	2013 (provisoire)	Rendt moy. 2008-2012
Blé tendre	64	71	65	62	66	66	66
Orge d'hiver	66	66	62	57	61	60	63
Orge de printemps	53	62	50	45	57	46	53
Seigle	49	53	54	49	51	48	51
Avoine	36	42	41	37	40	38	39
Triticale	46	54	47	45	46	46	47
Mais	95	93	93	100	95	84	95
Colza	33	37	31	32	30	25	33
Tournesol	26	28	24	28	26	21	26
Pois	43	45	45	34	40	44	41
Féveroles	40	31	23	25	27	27	29
Soja	31	30	30	32	31	30	31
Moutarde	18	20	15	20	16	14	18

Sources : Agreste SAA et FranceAgriMer

Franche-Comté

en q/ha

Récolte	2008	2009	2010	2011	2012	2013 (provisoire)	Rendt moy. 2008-2012
Blé tendre	61	70	64	66,5	65	63	65
Orge d'hiver	60	65	64	57	54	56	60
Orge de printemps	52	55	55	45	58	47	53
Seigle	52	57	60	52	55	53	55
Avoine	43	46	43	36	45	40	43
Triticale	52	60	64	55	44	54	55
Mais	89	94	85	108	95	80	94
Colza	34	37	28	34	34	33	33
Tournesol	22	25	20	26	28	27	24
Soja	27	24	29	27	29	30	27

Sources : Agreste SAA et FranceAgriMer

Collecte par département campagne 2012 /13

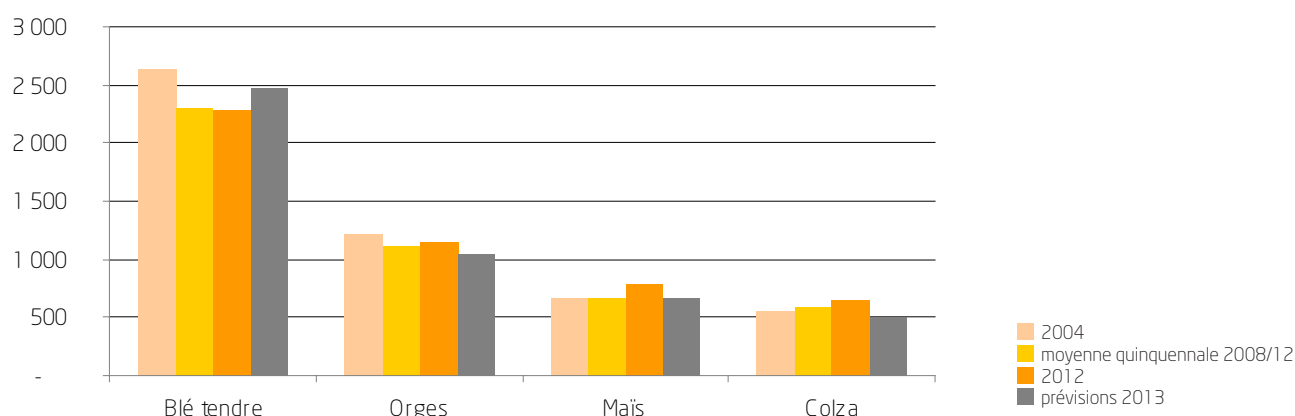
en tonnes

	Blé Tendre	Orges	Seigle	Avoine	Maïs	Triticale	Toutes céréales	Colza
Côte d'Or	642 555	438 773	2 205	5 035	95 692	7 432	1 191 856	183 179
Nièvre	263 493	131 404	237	2 761	55 670	10 356	464 938	86 634
Saône-et-Loire	218 804	41 789	539	1 071	244 228	10 903	518 559	46 016
Yonne	783 346	426 210	2 636	7 779	70 514	2 940	1 294 678	222 228
Bourgogne	1 908 198	1 038 176	5 618	16 646	466 103	31 631	3 470 030	538 058
Doubs	37 328	12 923	3 060	696	45 876	5 012	104 990	5 829
Jura	104 663	28 231	1 127	544	97 809	2 985	235 538	22 299
Haute-Saône	217 779	64 444	1 155	1 339	146 266	4 327	435 311	72 424
Territoire de Belfort	12 998	1 917	21	155	20 261	662	36 014	2 157
Franche-Comté	372 769	107 514	5 363	2 734	310 212	12 986	811 853	102 709
Bourgogne / Franche-Comté	2 280 967	1 145 689	10 981	19 380	776 315	44 617	4 281 882	640 766

Source : FranceAgriMer

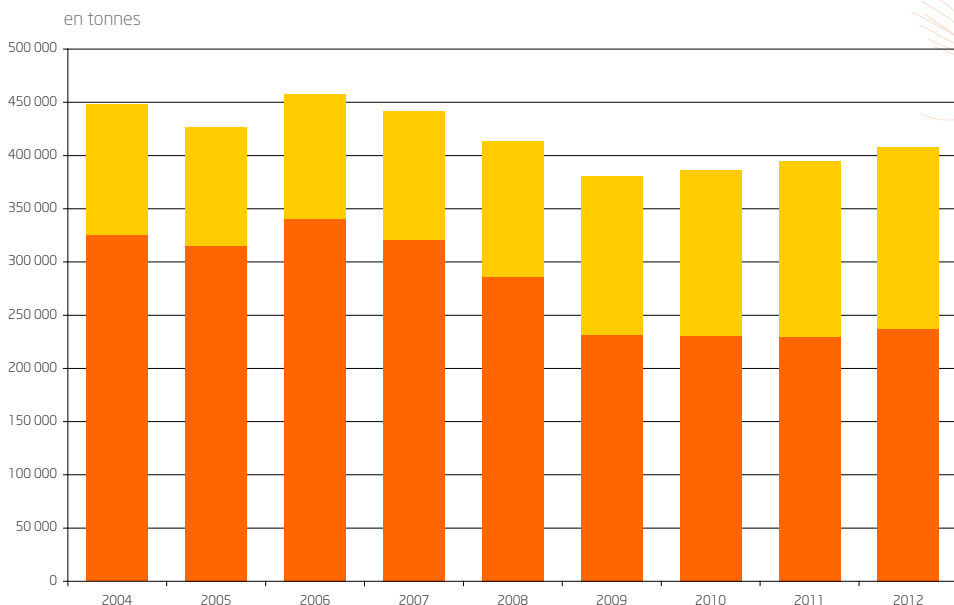
Évolution de la collecte en Bourgogne Franche-Comté

en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

Évolution des mises en œuvre en meunerie en Bourgogne Franche-Comté



Franche-Comté

→ 16 moulins
dont 4 en bio (468 tonnes)
une très forte concentration
3 moulins réalisent 81% des MEO

Bourgogne

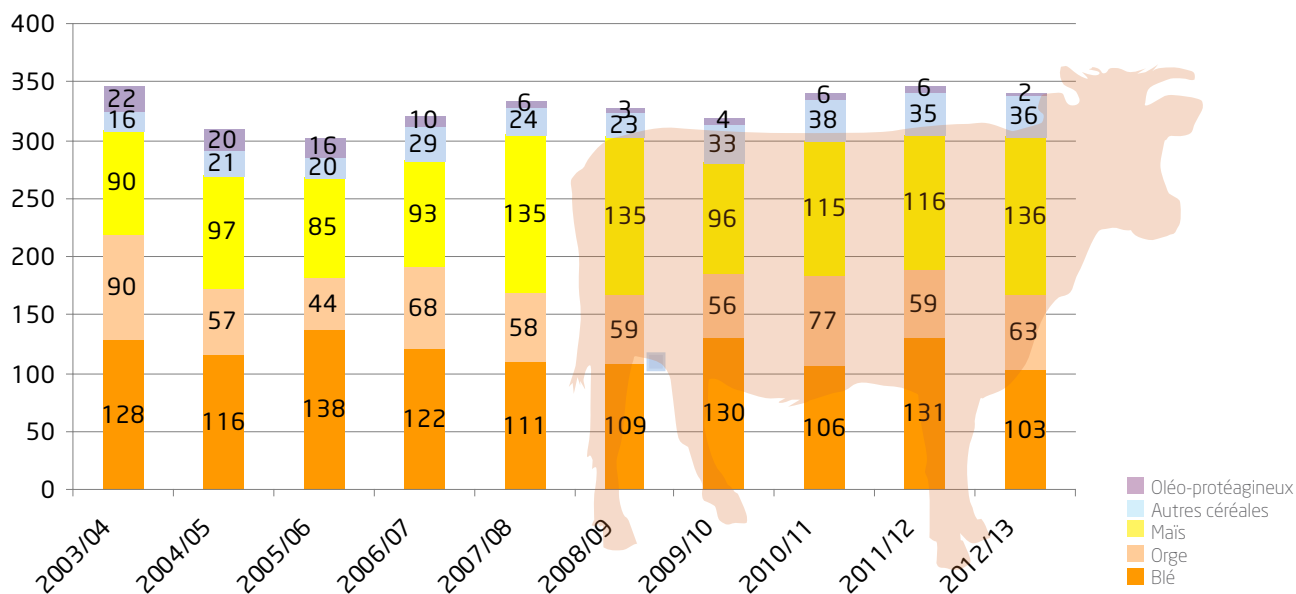
→ 24 moulins
dont 3 en bio (7944 tonnes)
une forte concentration
3 moulins réalisent 75% des MEO

■ Franche-Comté
■ Bourgogne

Source : FranceAgriMer

Évolution de l'utilisation des COP en alimentation animale en Bourgogne Franche-Comté

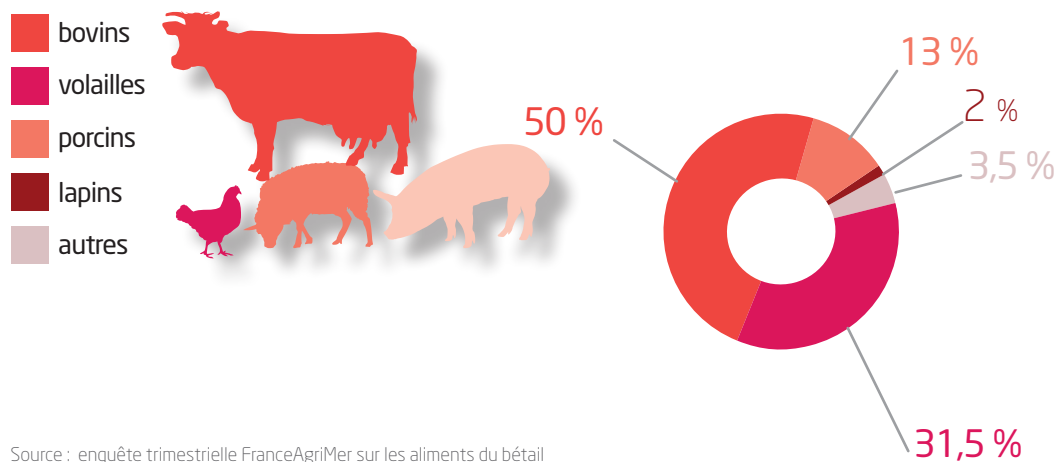
en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

Répartition des aliments du bétail par catégorie en Bourgogne campagne 2012/13

Taux d'utilisation céréales : 37 %



Répartition des aliments du bétail par catégorie en Franche-Comté campagne 2012/13

Taux d'utilisation céréales : 31 %

