

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 2011/12 Prévisions 2012/13

> édition octobre 2012



Récolte 2011

Après la sécheresse printanière qui a particulièrement nui aux pailles et aux fourrages, les cultures ont montré leur pouvoir de récupération lors de cette campagne atypique. La récolte 2011 s'est caractérisée par des rendements légèrement inférieurs à ceux constatés en moyenne ces cinq dernières années et elle a été marquée par une grande hétérogénéité des résultats, tant pour les différentes cultures que pour les différentes petites régions de production. Les blés ont été moins pénalisés que les orges, les oléagineux ont enregistré une production proche de la moyenne, alors que les protéagineux ont été particulièrement affectés par la sécheresse à la floraison. Le retour des pluies en juin a permis au maïs d'atteindre de très bons niveaux de rendements. D'un point de vue qualitatif, la récolte s'est avérée tout à fait satisfaisante. Les volumes de collecte ont été supérieurs aux moyennes quinquennales, sauf pour les orges, impactées par la moindre récolte d'orges de printemps. La campagne de collecte 2011-2012 a bénéficié d'un contexte international plus stable où la volatilité a été inférieure à celle enregistrée durant la campagne 2010/11, ainsi que d'un bon niveau des cours mondiaux.

Perspectives 2012/13

La récolte 2012 est marquée par trois événements majeurs. Le premier est d'ordre climatique, à savoir des températures très froides en février (- 15° en plaine) qui ont causé des dégâts irréversibles sur des céréales d'hiver sans protection neigeuse ou presque. Les deux cultures les plus atteintes étant les blés et les orges. On estime, à la lumière des données de surfaces communiquées par l'ASP et issues des dossiers PAC annuels, entre 20 et 25 000 ha les retournements de blé dans les deux régions et à 40 000 ha ceux en orge d'hiver. Les colzas, bien que touchés, ont mieux résisté. Malgré cela, les rendements sont meilleurs qu'en 2011 à la fois en blé et en orge d'hiver/escourgeon. La qualité est préservée tant en protéines qu'en valeur boulangère et brassicole.

Le second événement est la forte progression des céréales de printemps, liée avant tout aux conséquences hivernales précitées, avec + 54 000 ha d'orge de printemps sur les deux régions et + 8 000 ha en maïs. On n'atteindra pas cette année le précédent record de productivité en maïs (103 qx en 2011) mais il devrait avoisiner les 90 qx/ha. Les rendements des tournesols, sojas et pois sont bons à très bons.

Quant au dernier événement majeur de cette récolte 2012, ce sont bien évidemment les conditions de marché avec des cours du blé tendre, qui sans atteindre les sommets de la campagne 2007/08, s'en approchent fortement. En orge et maïs, les niveaux de 2011 sont même dépassés sur le débouché atlantique.

Grandes cultures

principales surfaces COP 2012

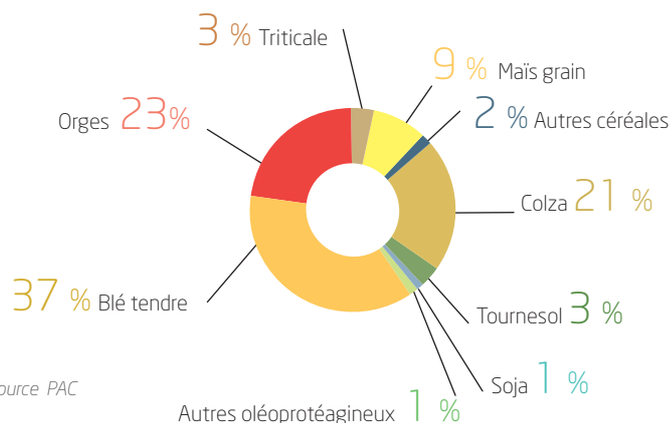
en ha

	Bourgogne	Franche-Comté	Total régions
Blé tendre	300 100	64 300	364 400
Orges	193 500	31 800	225 300
Triticale	27 200	7 000	34 200
Maïs grain	49 600	36 000	85 600
Autres céréales	13 410	4 670	18 080
Colza	178 600	29 400	208 000
Tournesol	29 700	4 500	34 200
Soja	5 660	4 650	10 310
Autres oléoprotéagineux	12 270	860	13 130
Total	810 040	183 180	993 220

Source : élaboration FranceAgriMer source PAC

Répartition des surfaces des principales COP

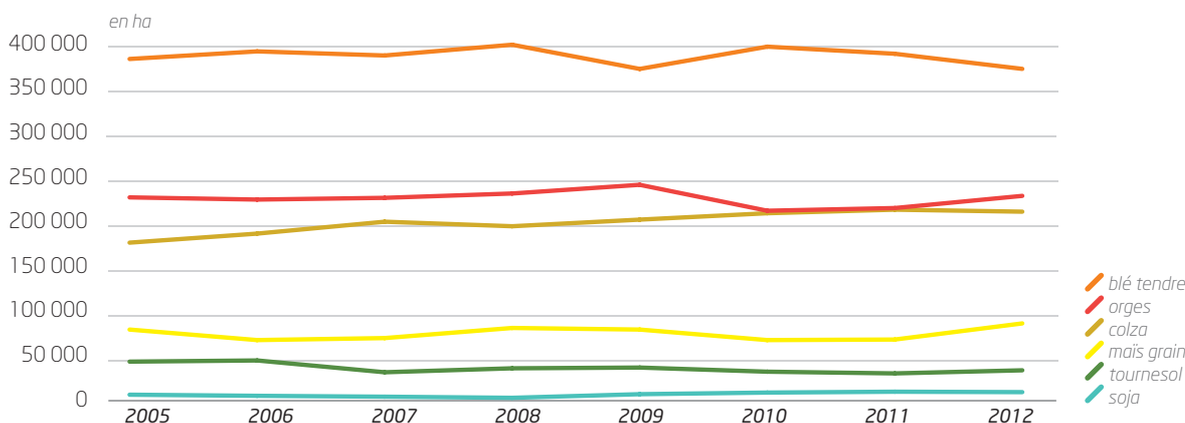
en Bourgogne - Franche-Comté en 2012



Source : élaboration FranceAgriMer source PAC

Évolution des surfaces des principales COP

en Bourgogne - Franche-Comté



Source : élaboration FranceAgriMer source PAC

Évolution des rendements moyens

Bourgogne

en q/ha

Récolte	2007	2008	2009	2010	2011	2012 (provisoire)	Rendt moy. 2007-2011
Blé tendre	60	64	71	65	62	66	64
Orge d'hiver	58	66	66	62	57	61	62
Orge de printemps	37	53	62	50	45	57	49
Seigle	49	49	53	54	49	51	51
Avoine	32	36	42	41	37	39	37
Triticale	41	46	54	47	45	45	46
Maïs	106	95	93	93	100	92	98
Colza	28	33	37	31	32	30	32
Tournesol	29	26	28	24	28	29	27
Pois	36	43	45	45	34	40	41
Féveroles	30	40	31	23	25	27	30
Soja	31	31	30	30	32	32	31
Moutarde	15	18	20	15	20	16	18

Sources : Agreste SAA et FranceAgriMer

Franche-Comté

en q/ha

Récolte	2007	2008	2009	2010	2011	2012 (provisoire)	Rendt moy. 2007-2011
Blé tendre	58	61	70	64	66	64	64
Orge d'hiver	52	60	65	64	57	58	60
Orge de printemps	31	52	55	55	45	56	48
Seigle	45	52	57	60	52	53	53
Avoine	36	43	46	43	36	41	41
Triticale	54	52	60	64	55	57	57
Maïs	94	89	94	85	108	90	94
Colza	30	34	37	28	34	34	33
Tournesol	28	22	25	20	26	33	24
Soja	29	27	24	29	27	34	27

Sources : Agreste SAA et FranceAgriMer

Collecte par département campagne 2011 /12

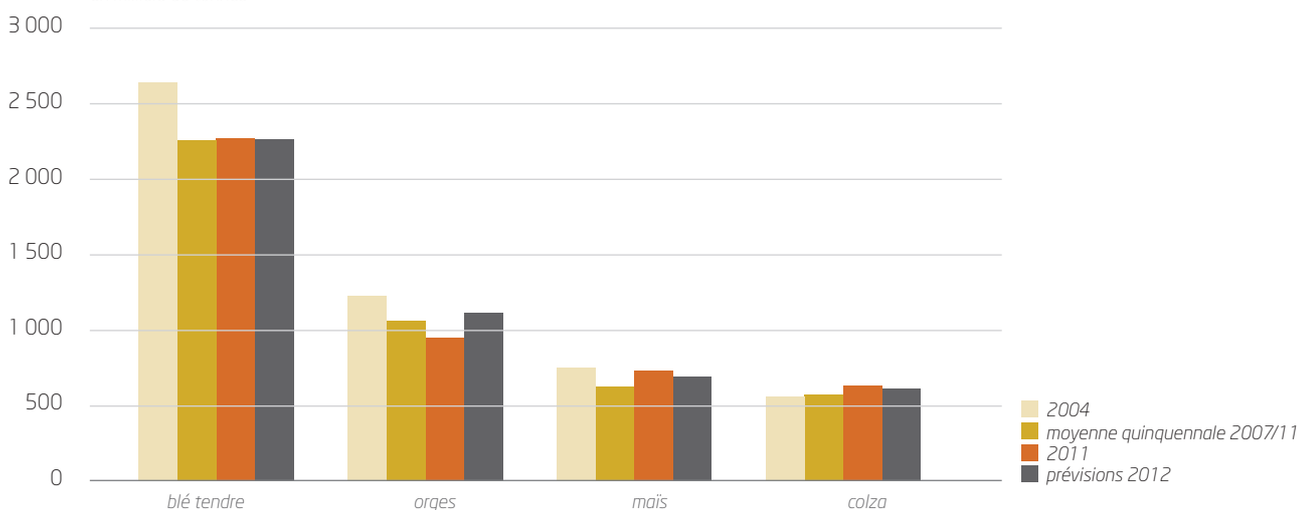
en tonnes

	Blé Tendre	Orges	Seigle	Avoine	Mais	Triticale	Colza	Toutes céréales
Côte d'Or	713 450	362 208	2 179	4 458	84 974	9 127	211 693	1 176 458
Nièvre	222 663	107 401	20	1 348	42 021	5 932	72 251	381 007
Saône-et-Loire	214 700	32 908	302	944	241 988	9 915	40 824	501 408
Yonne	723 276	348 426	1 874	6 342	82 401	3 358	208 687	1 166 919
Bourgogne	1 874 090	850 943	4 376	13 092	451 384	28 332	533 455	3 225 792
Doubs	42 139	11 175	2 885	756	40 610	5 648	6 491	103 213
Jura	111 545	20 551	976	337	99 281	2 663	19 346	235 427
Haute-Saône	220 765	60 844	656	950	117 965	5 656	68 473	406 835
Territoire de Belfort	12 905	2 494		129	15 535	385	3 738	31 448
Franche-Comté	387 354	95 064	4 517	2 171	273 390	14 353	98 048	776 923
Bourgogne / Franche-Comté	2 261 444	946 007	8 893	15 263	724 774	42 684	631 503	4 002 716

Source : FranceAgriMer

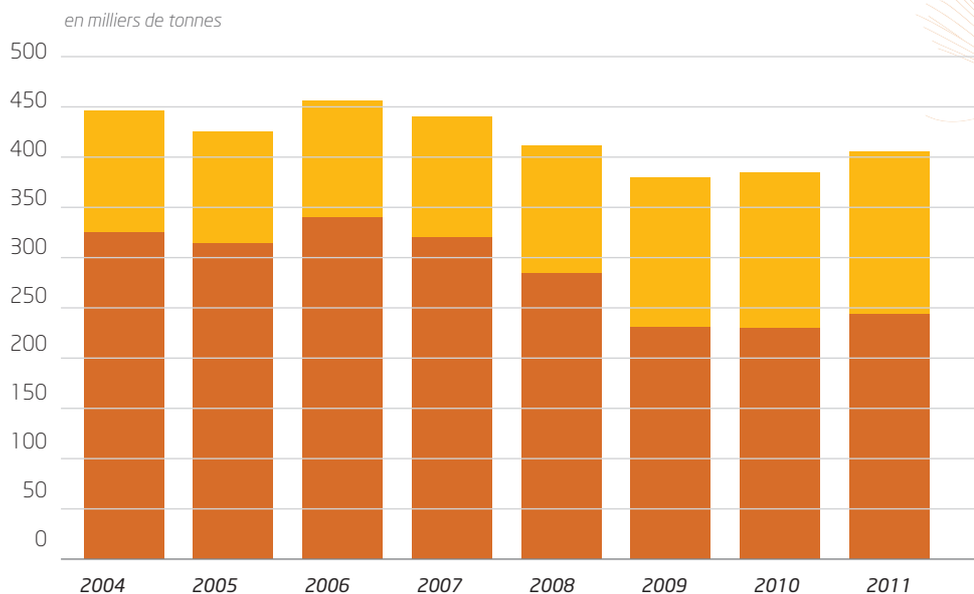
Évolution de la collecte en Bourgogne Franche-Comté

en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

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



Bourgogne

→ 25 moulins
dont 3 en bio (792 tonnes)
une forte concentration
3 moulins réalisent 73 % des MEO

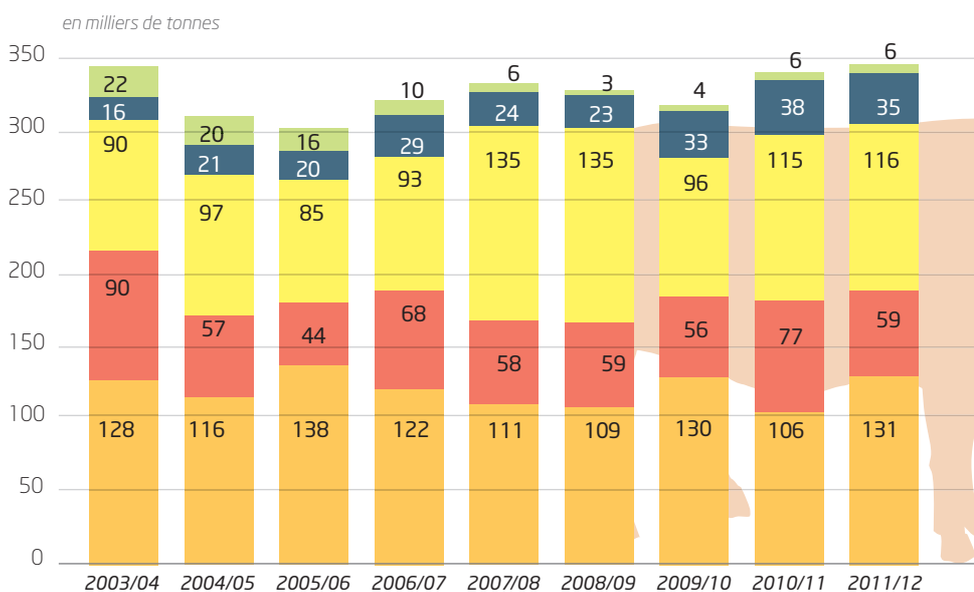
Franche-Comté

→ 16 moulins
dont 4 en bio (665 tonnes)
une très forte concentration
3 moulins réalisent 83 % des MEO

■ Franche-Comté
■ Bourgogne

Source : FranceAgriMer

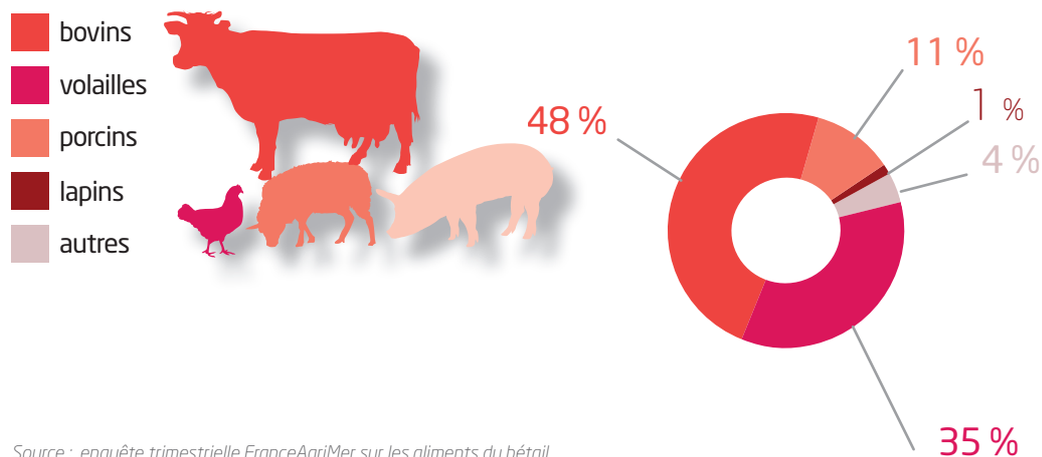
Évolution de l'utilisation des COP en alimentation animale en Bourgogne Franche-Comté



■ Oléoprotéagineux
■ Autres céréales
■ Maïs
■ Orge
■ Blé

Source : FranceAgriMer

Répartition des aliments du bétail par catégorie en Bourgogne



Répartition des aliments du bétail par catégorie en Franche-Comté

