

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 2010/11 Prévisions 2011/12

> édition octobre 2011



## Récolte 2010

Conséquence de l'évolution des cours de la campagne précédente, les surfaces 2010 de Bourgogne Franche-Comté ont diminué pour les orges (-12 %), le maïs (-15 %) et le tournesol (-12 %), au profit du blé (+7 %), du colza (+ 4 %) et du soja (+22 %). Les semis satisfaisants et les conditions hivernales tardives ont été suivis d'un printemps sec qui a impacté sensiblement les cultures. La récolte 2010 s'est caractérisée par une baisse des rendements (en blé 65 qx/ha contre 71 qx/ha en 2009), qui restent cependant légèrement supérieurs aux rendements moyens constatés sur les cinq dernières années. La qualité des grains de cette récolte a été remarquable, tant pour le poids spécifique que pour le taux de protéines. La collecte réalisée lors de la campagne 2010-2011 indique des volumes très satisfaisants pour le blé, les orges et le colza. Seul le maïs enregistre un net recul, en lien avec la diminution des surfaces. Cette collecte de la récolte 2010 a pu être bien valorisée lors de la reprise des cours sur les marchés qui s'est opérée durant le deuxième semestre 2010, ramenant les prix au niveau de l'année 2007. Par ailleurs, le contexte international de production a dynamisé les exportations de la campagne 2010-2011.

## Perspectives 2011/12

La récolte 2011 a été marquée par un déroulement de campagne particulièrement atypique. Après des semis effectués à l'automne dans de bonnes conditions et des peuplements corrects en sortie d'hiver, la sécheresse qui a sévi au printemps a compromis très fortement les perspectives de la récolte qui s'annonçait très mauvaise. Toutefois, les pluies de juin et juillet ont permis de sauvegarder le poids de mille grains. Les moissons ont été retardées par la pluviométrie mais au final et contre toute attente, la récolte se caractérise par des résultats positifs, tant quantitatifs que qualitatifs. Une grande hétérogénéité marque l'année 2011 : des différences importantes de rendement entre terres de plateaux ou sols plus profonds, entre espèces également, ou encore entre céréales d'hiver et de printemps. La récolte se distingue par des poids spécifiques exceptionnels, de bons taux de protéines, et toujours une excellente qualité boulangère. Les rendements obtenus et ceux attendus en maïs grain, tournesol et soja préfigurent d'une collecte 2011/12 qui devrait être supérieure à la précédente pour la plupart des collecteurs, dans un contexte où les perspectives pour la filière céréalière sont plus que jamais impactées par les incertitudes qui pèsent sur l'économie mondiale.

## Grandes cultures

### principales surfaces COP 2011

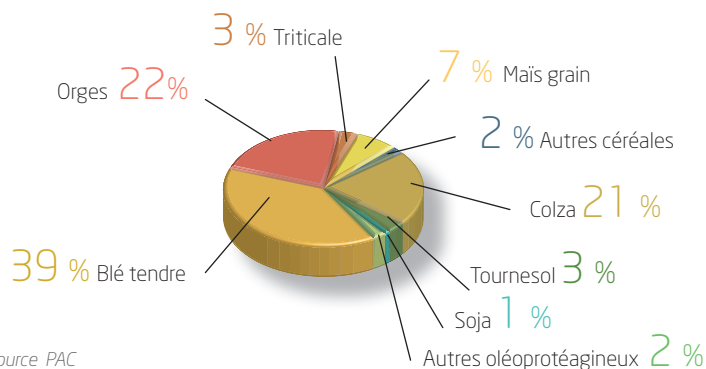
en ha

	Bourgogne	Franche-Comté	Total régions
Blé tendre	313 200	67 800	381 000
Orges	181 450	30 500	211 950
Triticale	26 200	7 700	33 900
Maïs grain	37 900	30 000	67 900
Autres céréales	14 020	4 600	18 620
Colza	181 500	28 700	210 200
Tournesol	25 200	5 600	30 800
Soja	6 170	4 600	10 770
Autres oléoprotéagineux	15 620	910	16 530
<b>Total</b>	<b>801 260</b>	<b>180 410</b>	<b>981 670</b>

Source : élaboration FranceAgriMer source PAC

## Répartition des surfaces des principales COP

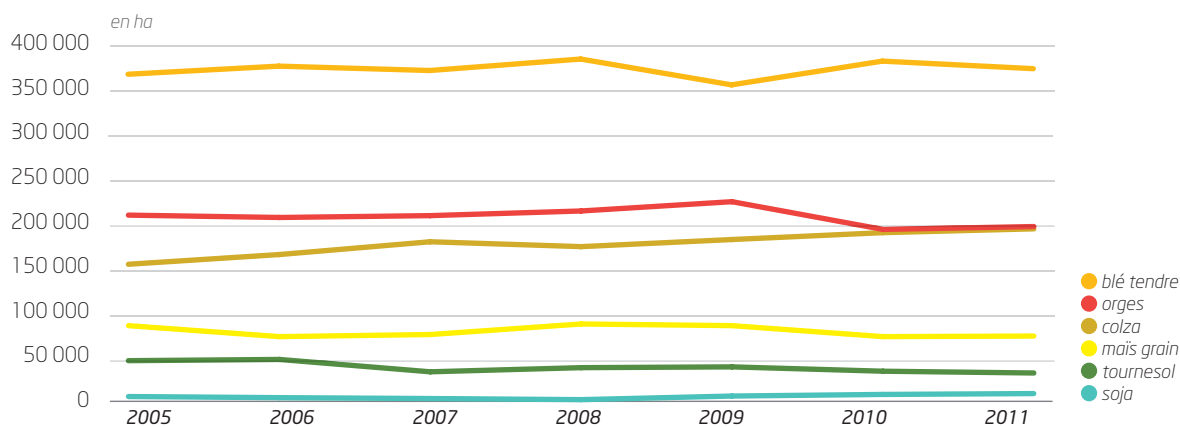
### en Bourgogne - Franche-Comté en 2011



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	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011 (prov.)	Rendt moy. 2006-2010
Blé tendre	66	64	60	64	71	65	62	65
Orge d'hiver	68	65	58	66	66	62	57	63
Orge de printemps	50	43	37	53	62	50	45	49
Seigle	49	50	49	49	53	54	48	51
Avoine	34	35	32	36	42	41	35	37
Triticale	47	46	41	46	54	47	44	47
Maïs	74	77	106	95	93	93	98	93
Colza	32	28	28	33	37	31	31	31
Tournesol	29	23	29	26	28	24	31	26
Pois	39	34	36	43	45	45	33	41
Féveroles	27	23	30	40	31	23	22	29
Soja	22	29	31	31	30	30	31	30
Moutarde	17	13	15	18	20	15	20	16

Source : Agreste SAA et FranceAgriMer

## Franche-Comté

en q/ha

Récolte	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011 (prov.)	Rendt moy. 2006-2010
Blé tendre	65	68	58	61	70	64	63	64
Orge d'hiver	56	59	52	60	65	64	55	60
Orge de printemps	46	39	31	52	55	55	45	46
Seigle	51	55	45	52	57	60	56	54
Avoine	39	39	36	43	46	43	37	41
Triticale	56	60	54	52	60	64	59	58
Maïs	78	62	94	89	94	85	97	85
Colza	27	27	30	34	37	28	29	31
Tournesol	28	20	28	22	25	20	29	23
Soja	21	27	29	27	24	29	27	27

Source : Agreste SAA et FranceAgriMer

## Collecte par département campagne 2010/11

en tonnes

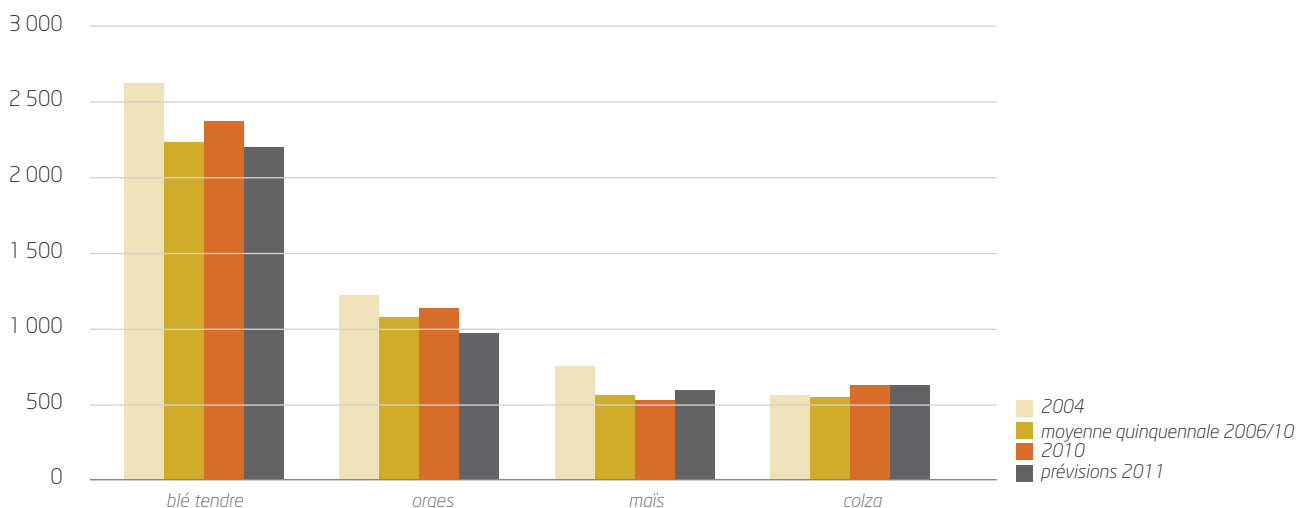
Départements	Blé tendre	Blé Dur	Orges	Seigle	Avoine	Maïs	Sorgho	Triticale	Total céréales
Côte-d'Or	742 963	92	398 191	3 902	6 483	66 191		9 441	1 227 263
Nièvre	241 930	1 398	106 258	30	2 504	29 609	5	6 910	388 644
Saône-et-Loire	246 299	355	46 472	444	1 984	199 457	143	12 421	507 575
Yonne	771 152	1 118	376 771	2 109	8 958	67 520	9	1 656	1 229 292
<b>Bourgogne</b>	<b>2 002 344</b>	<b>2 963</b>	<b>927 693</b>	<b>6 485</b>	<b>19 928</b>	<b>362 777</b>	<b>156</b>	<b>30 428</b>	<b>3 352 774</b>
Doubs	31 360		12 282	2 884	1 025	18 867		6 397	72 814
Jura	93 907		18 875	1 150	410	58 787	17	3 252	176 398
Haute-Saône	237 389		63 447	1 194	1 692	75 917	34	5 674	385 349
Territoire de Belfort	9 828		1 936	2	79	7 989		228	20 062
<b>Franche-Comté</b>	<b>372 483</b>		<b>96 540</b>	<b>5 231</b>	<b>3 206</b>	<b>161 561</b>	<b>51</b>	<b>15 551</b>	<b>654 623</b>
<b>Bourgogne Franche-Comté</b>	<b>2 374 827</b>	<b>2 963</b>	<b>1 024 233</b>	<b>11 716</b>	<b>23 133</b>	<b>524 338</b>	<b>208</b>	<b>45 979</b>	<b>4 007 397</b>

Données provisoires

Source : FranceAgriMer

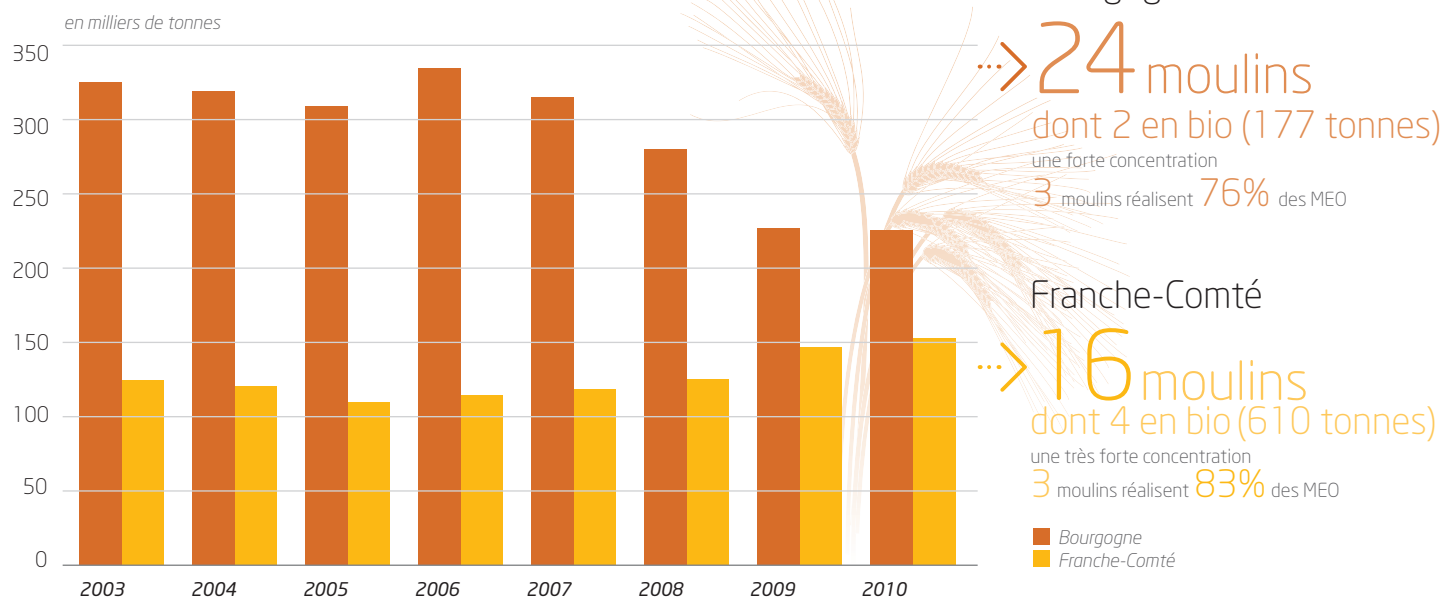
## Évolution de la collecte en Bourgogne Franche-Comté

en milliers de tonnes



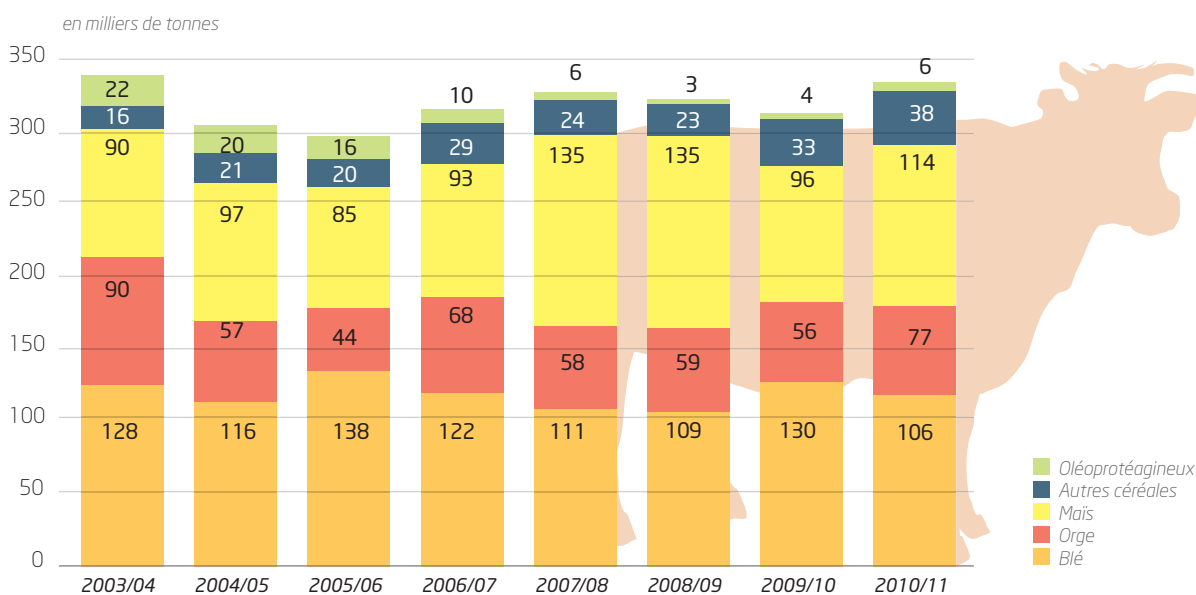
Source : FranceAgriMer

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



Source : FranceAgriMer

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

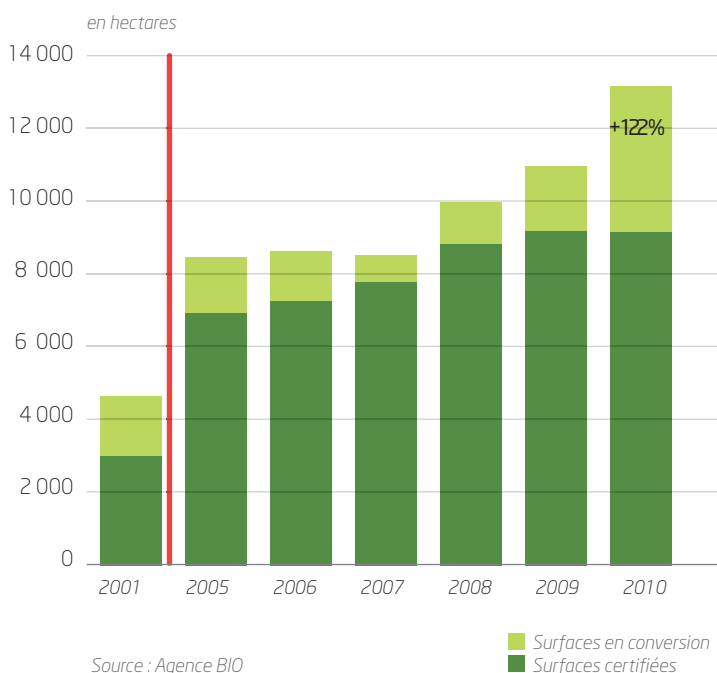


Source : FranceAgriMer

## Évolution des surfaces COP bio

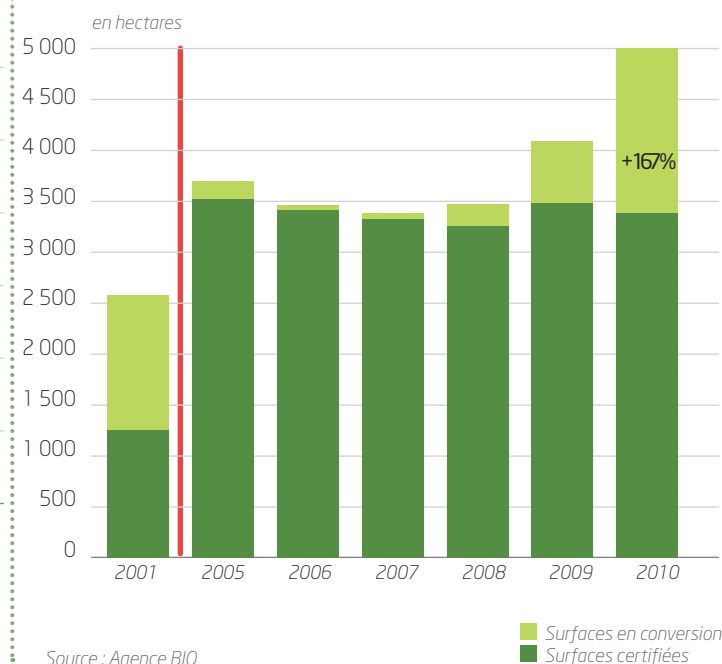
### Bourgogne

1 % des terres arables 307 exploitations



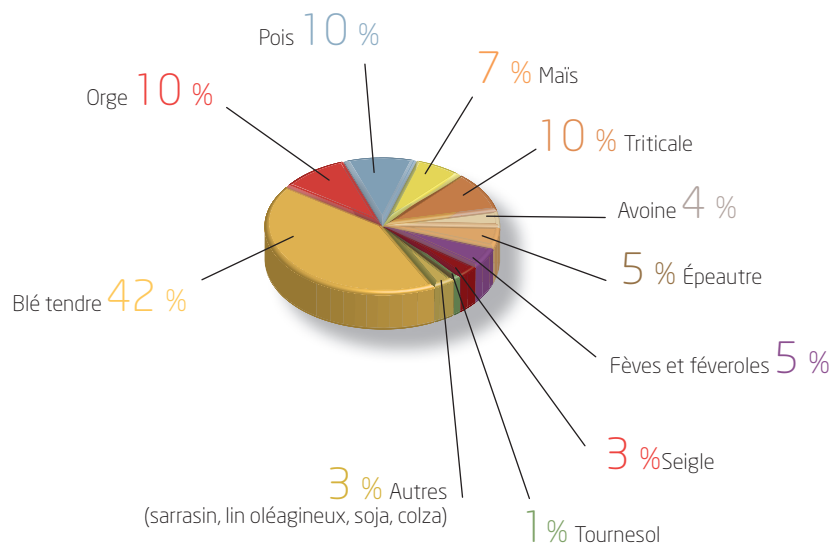
### Franche-Comté

2 % terres arables 198 exploitations



## Répartition de la collecte bio

en Bourgogne Franche-Comté



Source : FranceAgriMer



