

Bretagne

Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute Normandie
Bourgogne / Franche-Comté

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



Campagne 2010/2011

Après 2 années consécutives d'augmentation de production, les productions céréalières bretonnes de 2010 sont inférieures à celles de 2009. La baisse des volumes produits est de 10 % par rapport à 2009.

La récolte 2010 affiche des rendements bretons inférieurs à ceux de 2009.

Les bons rendements et la stabilité des prix en 2009 expliquent le maintien des surfaces en céréales en 2010 avec une augmentation des surfaces en blé au détriment des surfaces en orge et en triticale. Le déficit hydrique et les températures froides de mars à juin ont conduit à une sécheresse. Les rendements sont moindres, à contrario la qualité est bonne pour l'alimentation animale.

Le blé tendre affiche un Poids Spécifique (PS) moyen de 80 kg/hl, supérieur au PS moyen français de 78 kg/hl.

Après deux années consécutives de baisse la culture de colza connaît de nouveau un essor en 2010 (+ 6 000 ha) en raison des rendements excellents de 2009 dus à une météo clémente et à un itinéraire technique maîtrisé. Le rendement moyen est correct avec 37 q/ha.

La surface en pois de 10 800 ha est quatre fois supérieure à celle de 2009 grâce aux nouvelles mesures de la PAC et la réorientation des aides directes. Le rendement moyen est 48 q/ha.

La surface en maïs diminue de 12 %. Suite à la sécheresse, les rendements en maïs fourrage chutent de 10 à 20 % avec une forte hétérogénéité départementale. Les surfaces en maïs destinées à la production de grain sont transférées vers le fourrage. La collecte de maïs grain baisse de 60 %.

Perspectives 2011/2012

En Bretagne dès le 20 juin les premières moissons ont démarré avec une dizaine de jours d'avance sur les années précédentes. Elles ont été fortement ralenties par les pluies estivales entre le 15 juillet et le 15 août 2011.

Globalement le volume collecté en céréales augmente de 5 % par rapport à 2010.

Le rendement moyen en orge en Bretagne serait de 64 q/ha soit inférieur de 1 q/ha.

Le rendement en blé gagne 2 q/ha et s'établit à 73 q/ha. Le rendement en triticale augmente de 3 q/ha et s'élève à 66 q/ha.

L'incidence de la sécheresse printanière est marquée dans le Finistère et provoque une dégradation de la production de céréales. Dans ce département, le rendement en blé chute de 11 q/ha pour s'établir à 55 q/ha. Celui du triticale perd 3 q/ha et se stabilise à 60 q/ha.

La sole de colza continue à croître, le rendement progresse dans les 4 départements bretons, la moyenne régionale s'améliore de 2 q/ha, elle atteint 36 q/ha.

Le haut niveau de production inattendue de céréales et oléoprotéagineux en Bretagne cache d'importantes disparités infra départementales accentuées par la structure du sol.

Le rendement moyen en maïs grain pourrait atteindre 90 q/ha soit 11 quintaux de plus qu'en 2010.

Production et collecte 2010

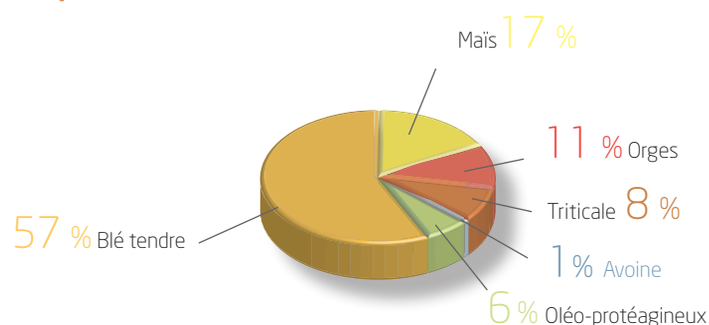
→ 4 140 200 tonnes

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé tendre	300 200	71	2 138 200	1 627 438	4,9
Maïs grain	111 000	79	877 900	490 220	4,0
Orges	79 500	65	513 800	299 008	3,6
Triticale	52 100	63	328 200	219 559	27,9
Avoine	12 900	50	64 800	34 961	16,4
Seigle	595	40	2 400	1 022	1,2
Autres céréales*	11 450	-	26 700	2 790	1,5
Total céréales	567 745		3 952 000	2 674 998	4,9
Colza	35 260	34	120 200	110 857	2,4
Pois	10 800	48	51 900	37 185	4,2
Féveroles	4 000	33	13 200	5 364	1,3
Lin oléagineux/toursol	1 590	19	2 900	4 553	0,3
Total oléoprotéagineux	51 650		188 200	157 959	2,1
Total général	619 395		4 140 200	2 832 957	5,2

* autres céréales : sarrasin, millet, méteil (mélange seigle/froment), sorgho

source : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Répartition de la collecte en 2010



source : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Collecte des quatre départements 2010 campagne 2010/11

→ 2 832 957 tonnes

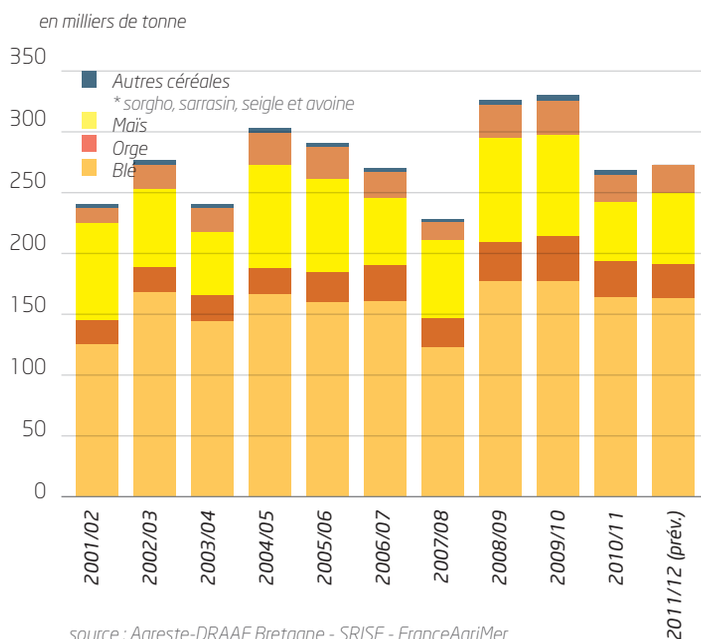
	Blé	Orge	Maïs	Triticale	Autres céréales*	Oléoprotéagineux**	Total
Côtes d'Armor	513 526	100 608	145 861	65 060	14 847	45 693	885 595
Finistère	199 193	71 936	108 892	22 898	6 756	16 153	425 828
Ille & Vilaine	639 666	83 549	115 650	58 314	10 507	52 206	959 892
Morbihan	275 053	42 915	119 817	73 287	6 663	43 907	561 642
Total	1 627 438	299 008	490 220	219 559	38 773	157 959	2 832 957

* avoine, seigle, sarrasin, millet, méteil et sorgho

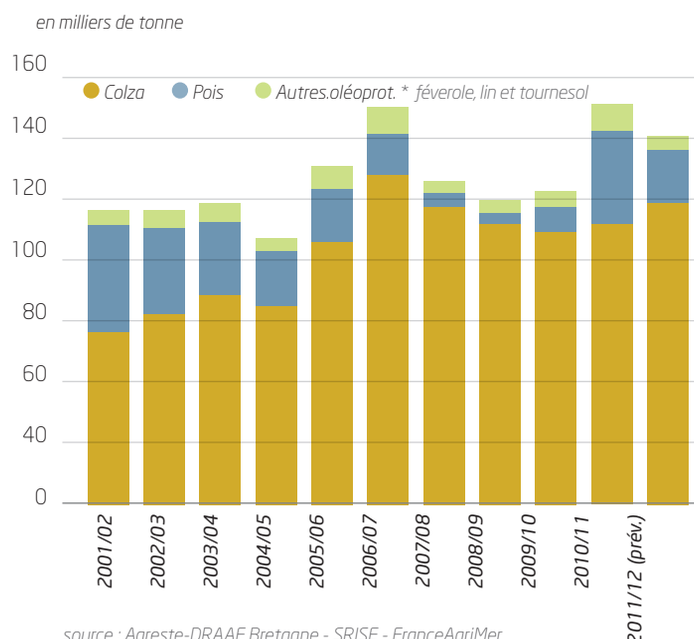
** comprend tournesol, féverole, lin, pois et colza

source : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

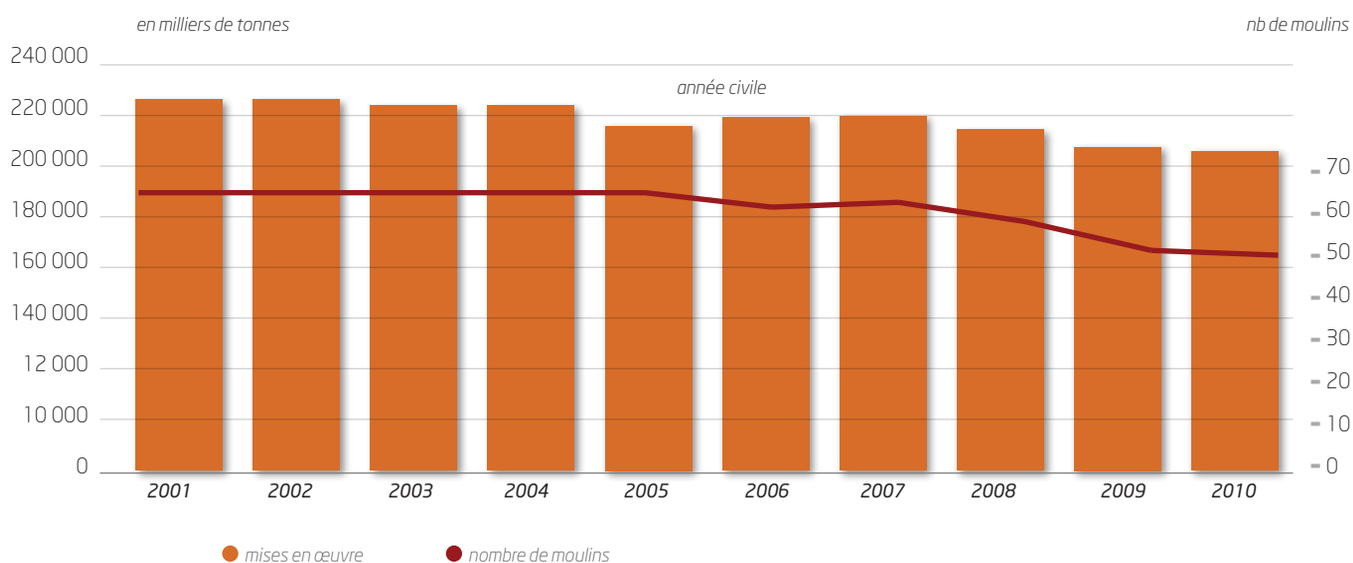
Évolution de la collecte de céréales



Évolution de la collecte des oléoprotéagineux

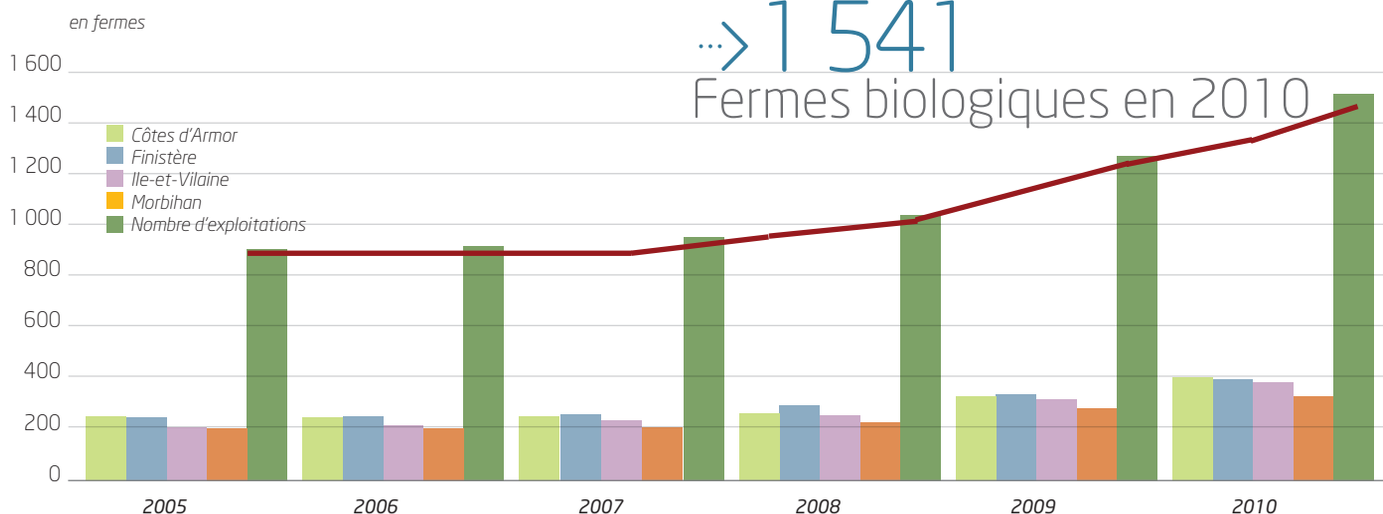


Évolution des mises en œuvre de blé et du nombre de moulins (écrasement total en 2010 : 196 035 tonnes)



Évolution du nombre de fermes bio et en reconversion

2009/10 : + 19,3 %



sources : Agence Bio

Assolement des cultures biologiques

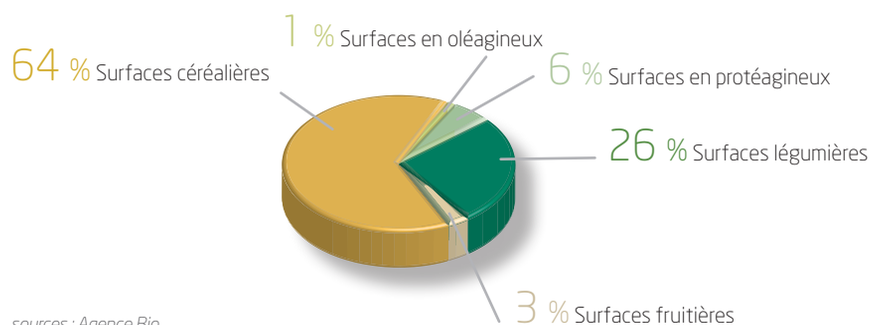
en 2010

en hectare

	Surfaces céréalières	Surfaces en oléagineux	Surfaces en protéagineux	Surfaces légumières	Surfaces fruitières	Surfaces en PPAM *
2006	6 157	148	556	1 261	308	33
2007	6 267	134	408	1 747	327	58
2008	6 729	105	389	2 100	323	53
2009	7 932	117	434	2 430	435	54
2010	6 281	60	550	2 484	332	70
Surfaces bio France en 2010	84 532	14 769	11 023	13 852	10 006	3 779
Proportion surface bio BZH/France 2010	7,43 %	0,41 %	4,99 %	17,93 %	3,32 %	1,85 %

* plantes à parfum, aromatique et médicinales

sources : Agence Bio



sources : Agence Bio

Prévisions de récolte 2011

→ 4 359 058 tonnes

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte prévisionnelle (tonnes)	Collecte totale prévue ** (tonnes)	Variation collecte en % / 2010
Blé tendre	306 250	73	2 225 595	1 625 000	- 0,1
Maïs grain	113 300	90	1 018 170	586 800	19,7
Orges	74 250	65	482 825	277 600	- 7,2
Triticale	55 900	66	367 350	230 500	5,0
Avoine	12 150	51	62 135	33 000	- 5,6
Seigle	560	44	2 436	1 064	4,1
Autres céréales**	11 200	27	25 190		
Total céréales	573 610		4 183 701	2 753 964	3,0
Colza	37 100	36	135 350	119 500	7,8
Pois	6 000	48	28 845	20 600	- 44,6
Lin oléagineux	1 245	25	3 166	3 365	- 26,1
Féveroles	2 440	33	7 996	2 320	- 56,7
Total oléo-protéagineux	46 785		175 357	145 785	- 7,7
Total général	620 395		4 359 058	2 899 749	2,4

*réalisée au 1^{er} septembre 2011, prévisionnelle pour le maïs

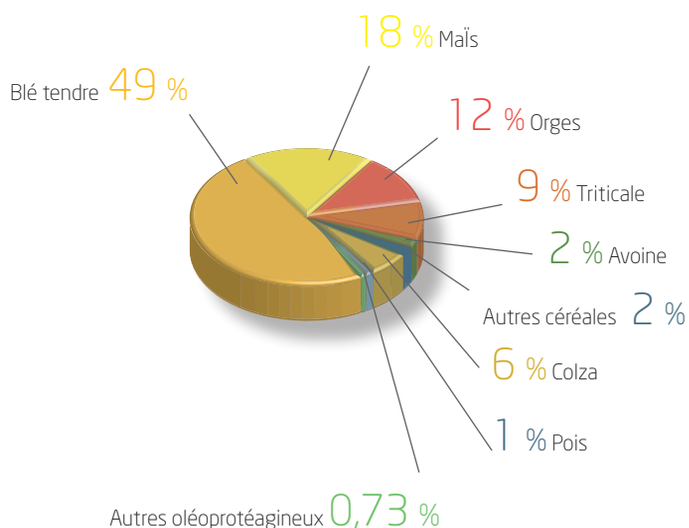
**sarrasin, millet, méteil (mélange seigle/froment)

source : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Répartition de la surface régionale

en 2011

→ 620 685 hectares

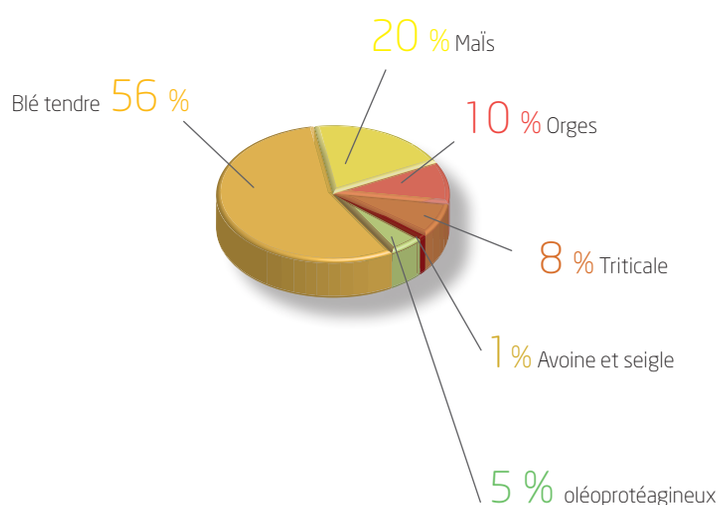


source : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Répartition de la collecte prévisionnelle

en 2011

→ 2 899 749 tonnes

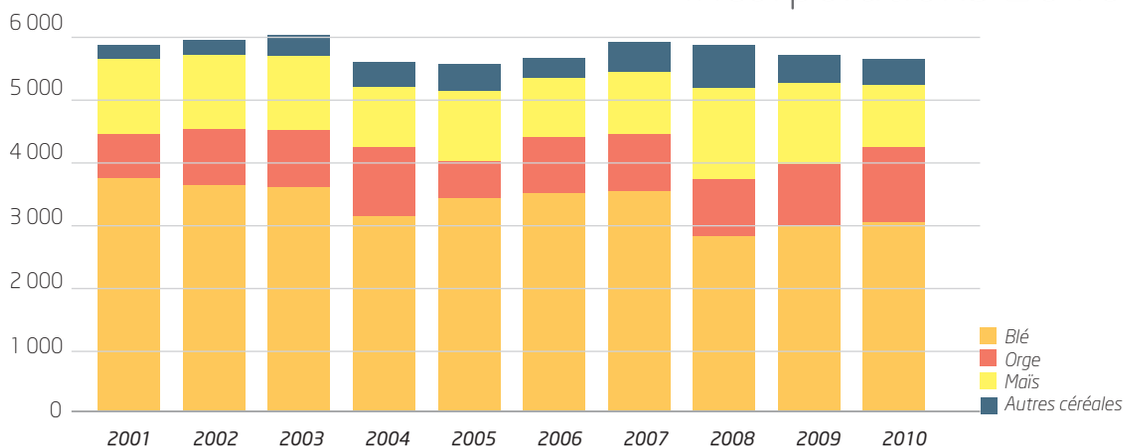


source : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Part des céréales dans la fabrication d'aliments pour animaux

→ 4 751 211 tonnes
Incorporations 2010

en milliers de tonnes

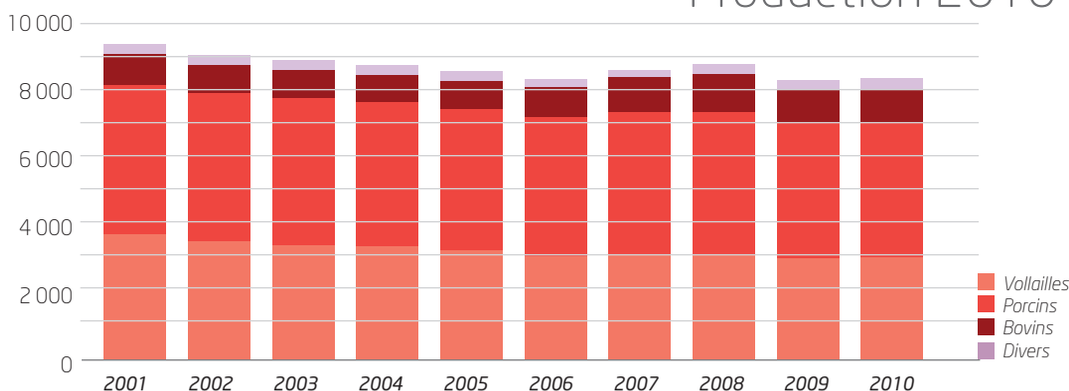


source : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Évolution des quantité d'aliments composés fabriqués à destination des productions animales

→ 8 757 713 tonnes
Production 2010

en tonnes



source : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

