

> CHIFFRES-CLÉS

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

FranceAgriMer

> édition octobre 2010

Chiffres-clés 2009/10 Prévisions 2010/11



Campagne 2009/10

En 2009, les productions céréalières bretonnes progressent pour la deuxième année consécutive. L'accroissement des volumes produits est de 6 % par rapport à 2008 et de 17 % par rapport à la période 2004-2008.

La sole céréalière est comparable à celle de 2008.

Les conditions météorologiques satisfaisantes de l'année 2009, des semis jusqu'à la récolte, et le bon état sanitaire des cultures ont favorisé le développement aérien des céréales. La qualité est correcte pour le blé et l'orge, mais n'égale pas celle de 2008, en raison notamment de l'abondance des pluies en Juillet. Les rendements atteignent des niveaux exceptionnels en Bretagne avec 76 q/ha pour le blé et 91 q/ha pour le maïs grain. L'amélioration sur un an est de 4 % pour l'ensemble des céréales à paille et de 13 % pour le maïs grain. La progression par rapport aux rendements moyens des cinq dernières années est de 10 % pour les céréales à paille avec un gain de 7 q/ha pour le blé mais aussi pour l'orge et le triticale.

Pour le maïs grain, l'accroissement des rendements est de 16 % par rapport à la période quinquennale, soit un gain de 12 q/ha.

La sole de colza se réduit fortement pour la deuxième année consécutive : -7 % par rapport à 2008 et -17 % par rapport à la période quinquennale 2004-2008. Avec un bon rendement de 37 q/ha, lié notamment au progrès technique, la production de colza dépasse de 8 % la moyenne quinquennale.

L'abondance des récoltes de céréales et d'oléagineux est cependant tempérée par la faiblesse des cours tout au long de l'année avec une hausse imprévue des cours fin de campagne.

Concernant l'orge, dans un marché difficile à l'exportation, les opérateurs européens ont eu recours au "stockage public" dans le cadre de la procédure d'intervention.

Perspectives 2010/11

En 2010, les premiers résultats de la récolte affichent en Bretagne des rendements inférieurs à ceux de 2009 mais sensiblement égaux à la moyenne des dix dernières années. Ils sont hétérogènes en fonction des dates de semis et du suivi technique. Les estimations de rendement sont de 70 quintaux pour le blé, 65 quintaux pour l'orge et 63 quintaux pour le triticale.

Les moissons de Juillet se sont déroulées dans de bonnes conditions météorologiques, ainsi, le recours au séchoir est exceptionnel et les poids spécifiques sont très satisfaisants. La fin de moisson du mois d'Août a été par contre plus difficile.

En Colza, bien que le rendement soit légèrement inférieur à 2009, le rendement 2010 (34 quintaux) est supérieur à la moyenne sur deux années consécutives.

Compte tenu du contexte climatique et commercial mondial, le prix des céréales est reparti à la hausse depuis le mois de Juin.

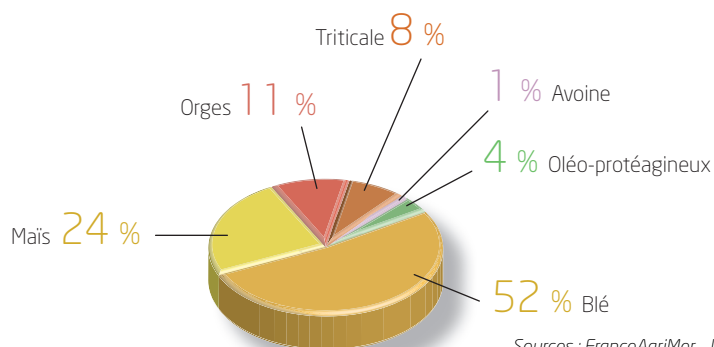
Source: Agreste Bretagne - FranceAgriMer

Production et collecte 2009

	Surface (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% France
Blé tendre	297 000	76	2 246 600	1 768 202	5,3
Maïs grain	124 300	91	1 127 800	822 730	5,9
Orges	84 500	69	585 000	370 174	3,5
Triticale	54 000	67	359 500	272 293	34,7
Avoine	12 700	53	67 900	42 456	14,3
Seigle	560	45	2 500	1 499	2,2
Autres céréales*	12 400	-	36 500	3 082	1,6
Total céréales	585 460		4 425 800	3 280 436	5,6
Colza	29 200	37	107 600	107 798	2,0
Pois	2 150	45	9 600	9 642	2,3
Féveroles	1 095	39	4 300	3 109	0,8
Lin oléagineux/tournesol	995	20	1 990	3 936	23,1
Total oléo-protéagineux	33 440		123 490	124 485	2,0
Total général	618 900		4 549 290	3 404 921	5,8

* sarrasin, millet, méteil (mélange seigle/froment), sorgho
Sources : FranceAgriMer - DRAAF Bretagne - Conjoncture Grandes Cultures

Répartition de la collecte 2009



Sources : FranceAgriMer - DRAAF Bretagne - Conjoncture Grandes Cultures

Collecte 2009 des quatre départements bretons

campagne 2009/10

→ 3 404 921 tonnes

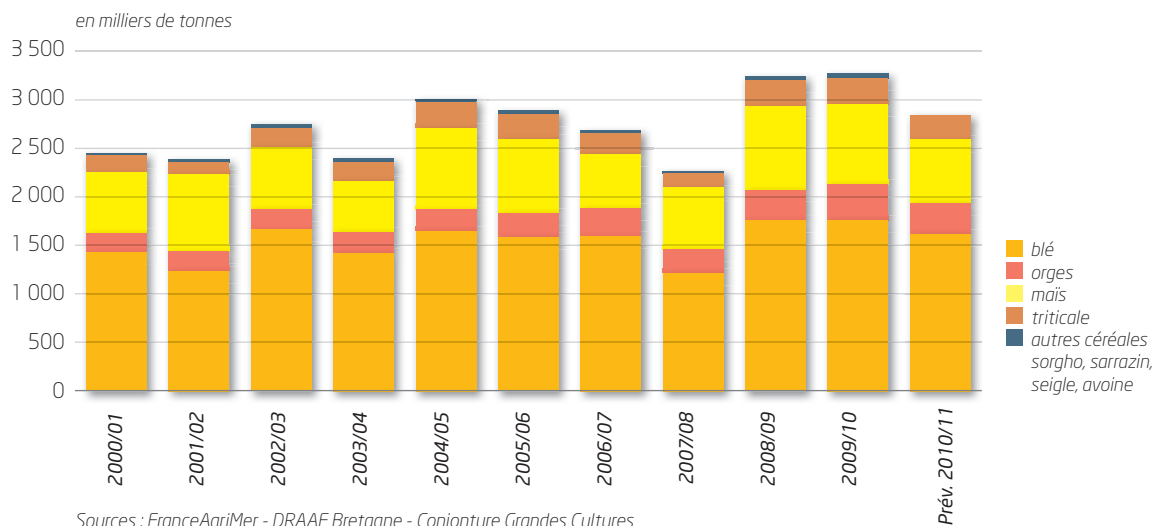
Collecte 2009	Blé	Orge	Maïs	Triticale	Autres céréales*	Oléo-prot.**	Total
Côtes d'Armor	485 881	115 747	212 138	61 775	16 522	30 523	922 585
Finistère	218 130	89 160	144 535	35 843	7 136	12 053	506 857
Ille & Vilaine	734 061	110 743	237 488	73 346	14 350	41 216	1 211 204
Morbihan	330 130	54 524	228 569	101 329	9 029	40 694	764 275
Bretagne	1 768 202	370 174	822 730	272 293	47 037	124 485	3 404 921

* avoine, seigle, sarrasin, millet, méteil et sorgho
** y compris tournesol, féverole, lin, pois

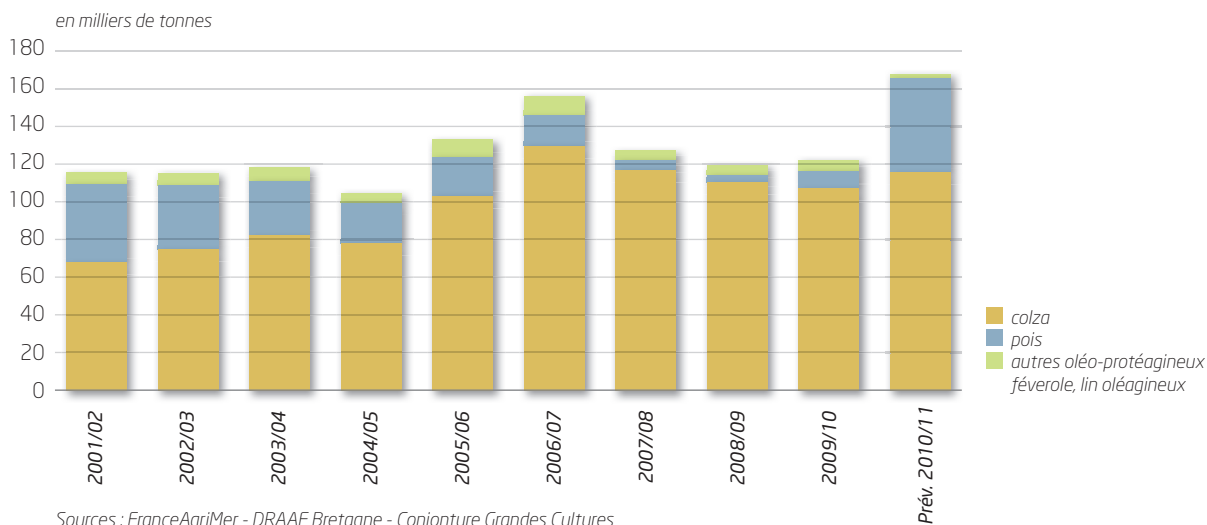
Source : FranceAgriMer - DRAAF Bretagne - Conjoncture Grandes Cultures

Bretagne

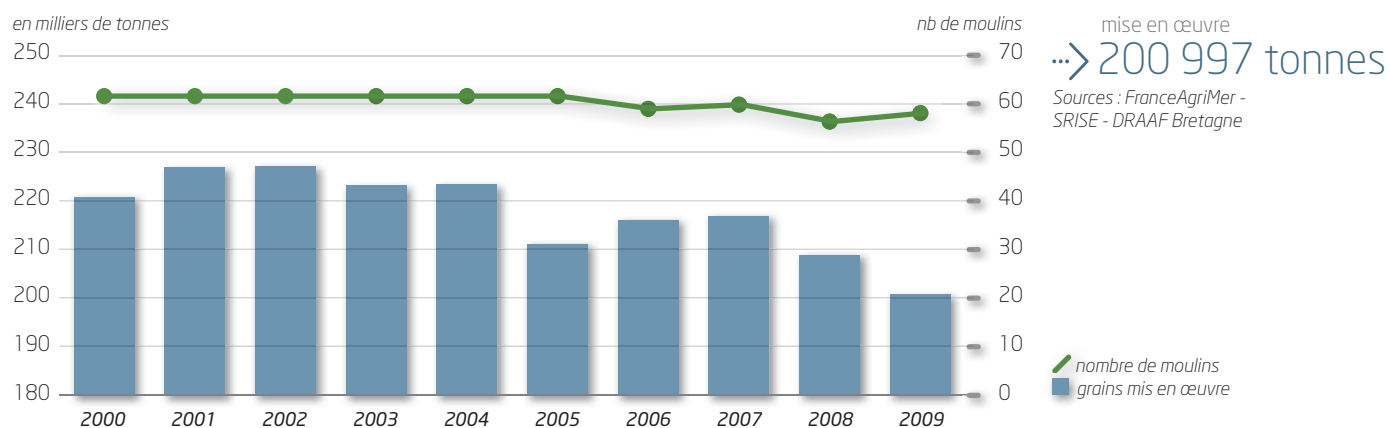
Évolution de la collecte de céréales



Évolution de la collecte d'oléo-protéagineux

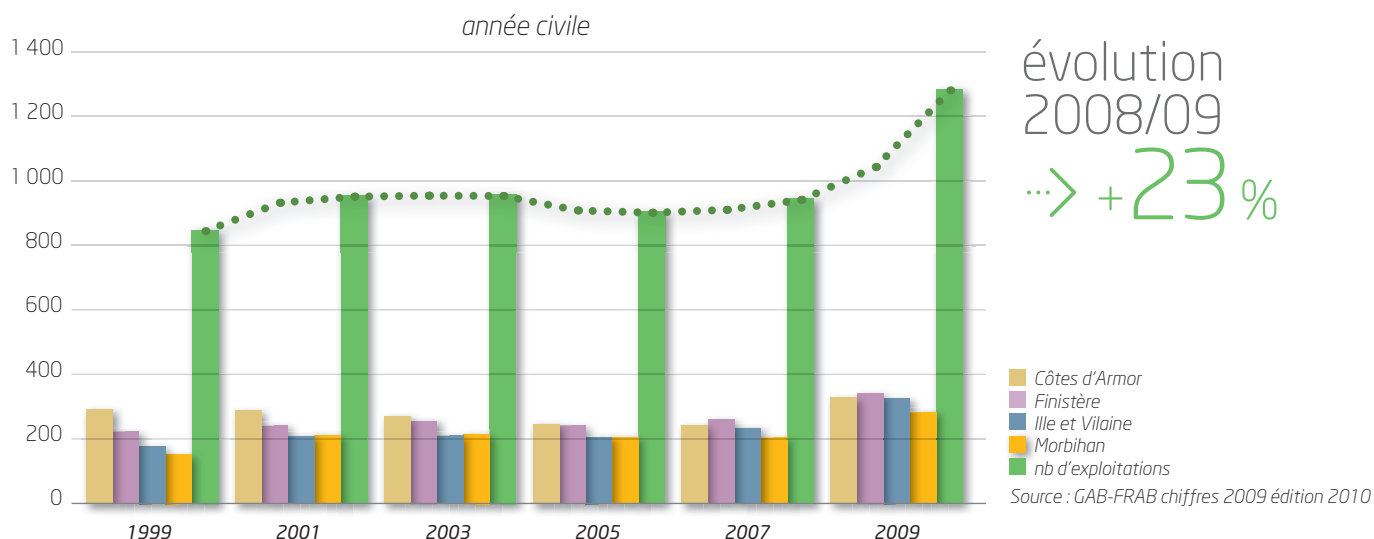


Évolution des mises en œuvre de blé et du nombre de moulins



Évolution du nombre de fermes bio et en reconversion

Nombre de fermes



Assolement des cultures biologiques en 2009

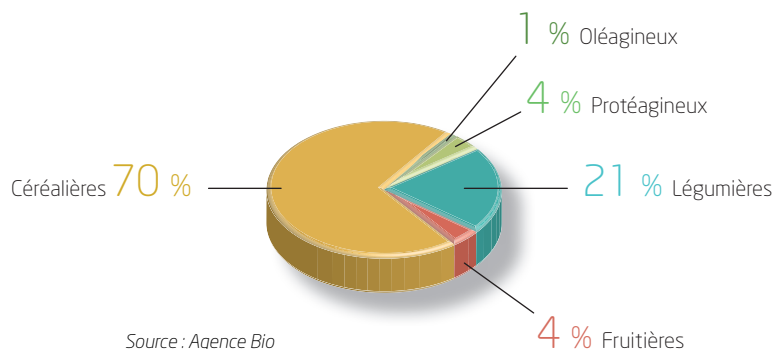
en hectares

	céréalières	oléagineux	protéagineux	légumières	fruitières	PPAM *
2005	6 976	107	525	1 613	336	29
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
données 2009						
Surfaces bio France	103 848	21 896	9 153	12 681	13 130	3 683
proportion surface bio BZH/France	7,64 %	0,53 %	4,74 %	19,16 %	3,31 %	1,47 %

Sources : Agence Bio, FranceAgriMer, Céliom, Protéa.

* plantes à parfum, aromatiques et médicinales

Répartition des surfaces



Bretagne

Prévisions de récolte 2010

	Surface (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% France
Blé tendre	300 300	70	2 095 650	1 623 000	-8,2
Maïs grain	115 000	80	916 400	652 292	-20,7
Orges	79 500	65	516 120	322 400	-12,9
Triticale	52 000	63	327 180	248 458	-8,8
Avoine	12 550	50	62 775	41 100	-3,2
Seigle	610	41	2 440	1 470	-1,9
Autres céréales*	12 600	-	25 200	4 841	58,8
Total céréales	572 560		3 945 765	2 893 561	-11,8
Colza	35 150	34	120 670	116 400	8,0
Pois	10 800	47	51 210	50 504	423,8
Lin oléagineux	1 425	20	2 850	4 731	20,2
Féveroles	650	39	2 535	1 470	-52,7
Total oléo-protéagineux	48 025		177 265	173 105	39,1
Total général	620 585		4 123 030	3 066 666	-9,9

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

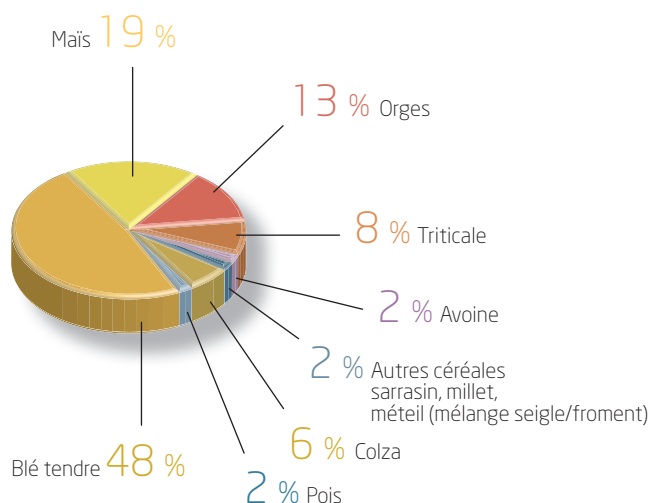
** réalisée au 15 Septembre 2010, prévisionnelle pour maïs et oléo-protéagineux

Sources : FranceAgriMer - DRAAF Bretagne - Conjoncture Grandes Cultures

prévisions 2010

→ 4 123 091 tonnes

Répartition de la surface régionale en 2010

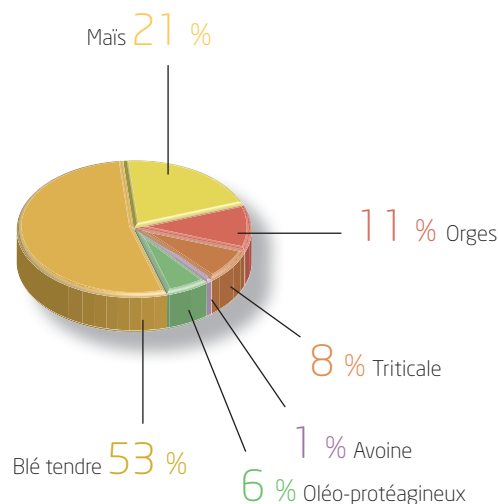


répartition

→ 620 585 hectares

Sources : DRAAF Bretagne - Conjoncture Grandes Cultures

Répartition de la collecte prévisionnelle 2010



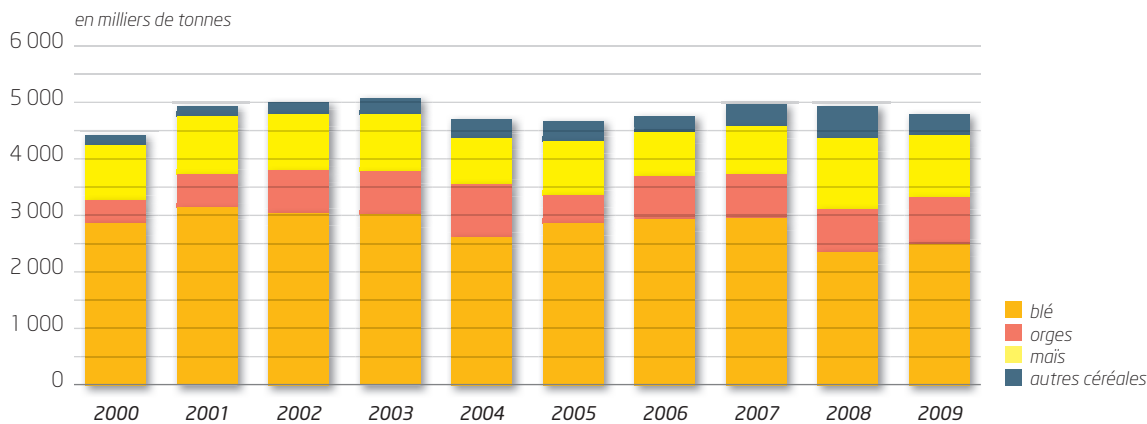
prévisions 2010

→ 3 067 274 tonnes

Sources : FranceAgriMer - DRAAF Bretagne - Conjoncture Grandes Cultures

Part des céréales dans la fabrication d'aliments pour animaux

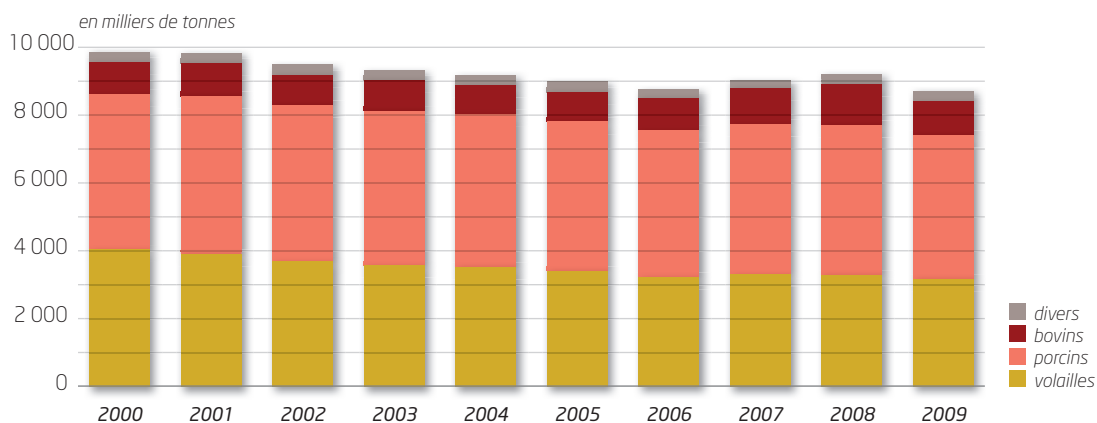
incorporations 2009
 ...> 4 796 657 tonnes



Sources : FranceAgriMer - SRISE - DRAAF Bretagne

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

production 2009
 ...> 8 700 136 tonnes



Sources : Agreste-DRAAF de Bretagne-SNIAS-SYNCOPIA

DRAAF - Région Bretagne
15, avenue de Cucillé / 35047 Rennes cedex 09
tél. : +33 2 99 28 21 00 / fax : +33 2 99 28 20 55
draaf-bretagne@agriculture.gouv.fr

FranceAgriMer / Établissement national des produits de l'agriculture et de la mer
12, rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil-sous-Bois cedex
tél. : +33 1 73 30 30 00 / fax : +33 1 73 30 30 30
© FranceAgriMer 2010 / www.franceagrimer.fr

Photos : FranceAgriMer / Droits réservés / Impression - Atelier d'impression de l'Arborial

