

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 2011/12 Prévisions 2012/13

> édition octobre 2012



Campagne 2011/12

Les productions céréalières bretonnes 2011 sont sensiblement identiques à celles de 2010.

Avec 298 000 ha, cultivés en majorité pour l'alimentation animale, le blé demeure la céréale la plus répandue en Bretagne, suivie du maïs grain (129 400 ha), de l'orge (69 500 ha) et du triticale (52 300 ha). L'augmentation des volumes produits est de 6 % par rapport à 2010.

Les rendements des céréales à paille sont supérieurs aux rendements de la récolte 2010.

Comparés à la moyenne des cinq dernières années, les rendements de 2011 gagnent 2 q/ha pour le blé tendre, 5,7 q/ha pour le triticale, 0,8q/ha pour l'orge et 11,2q/ha pour le maïs grain.

À noter l'augmentation en 2011 des surfaces et du rendement en maïs grain (+14q/ha) après une année 2010 marquée par la sécheresse, ce qui justifie l'augmentation des volumes produits en 2011.

Les bons rendements et les prix attractifs des céréales payés aux agriculteurs contribuent fortement au maintien des surfaces en céréales au détriment des surfaces en protéagineux divisées par deux en 2011 avec 5 500 ha en pois et 2000 ha en féverole. Pourtant les rendements en protéagineux sont bons, avec respectivement, 50 q/ha et 33 q/ha de moyenne.

Après la forte progression de 2010, la sole en colza s'accroît encore de 8 % avec 38 400 ha grâce à de bons rendements et à un prix rémunérateur.

Perspectives 2011/2012

Bien que la France affiche de bons résultats au regard des premiers chiffres de la récolte céréalière 2012, la Bretagne reste à la peine, avec des résultats très moyens dans de nombreux secteurs géographiques. Globalement les rendements sont inférieurs à l'an dernier.

En cause l'abondance de pluie et le manque de chaleur qui ont perduré jusqu'au mois de juillet ainsi que des traitements fongiques moins efficaces.

Conditions climatiques qui ont d'ailleurs particulièrement affecté le Finistère ainsi que la zone centre Bretagne où des baisses sur les rendements, jusqu'à 10 à 15 quintaux par rapport à une année normale, ont pu être observées. À l'inverse, les meilleures récoltes en blé, orge ou triticale ont été enregistrées dans des zones dites «séchantes» à savoir le sud du Morbihan et de l'Ille-et-Vilaine mais aussi à l'est des Côtes d'Armor, avec des rendements en blé atteignant 75 quintaux sur le secteur de Lamballe.

Par contre la qualité du blé tendre est bonne avec un taux de protéines supérieur à 11%.

Le rendement moyen en orge est à la baisse sauf dans le Morbihan et l'Ille et Vilaine où on atteint les 70q/ha.

Il est encore trop tôt pour estimer avec précision les rendements en maïs grain mais l'on peut déjà dire que la récolte 2012 devrait être très moyenne vu les retards de semis et les températures trop basses.

Production et collecte 2011

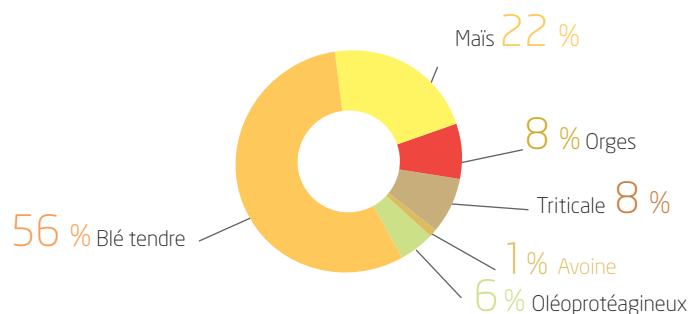
→ 4 395 700 tonnes

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé tendre	297 578	72	2 134 200	1 622 886	5,1
Maïs grain	129 365	93	1 199 000	646 866	4,6
Orges	69 480	64	447 400	249 614	3,5
Triticale	52 254	67	347 900	242 090	32,5
Avoine	10 455	51	53 700	30 776	21,8
Seigle	438	43	1 900	833	1,2
Autres céréales*	12 225	-	34 100	4 833	3,2
Total céréales	571 795		4 218 200	2 797 898	5,2
Colza	38 404	37	141 500	127 733	2,4
Pois	5 470	50	27 100	15 417	3,0
Féveroles	2 015	33	6 600	2 942	1,1
Lin oléagineux/tournesol	1 003	23	2 300	4 927	0,3
Total oléoprotéagineux	46 892		177 500	151 019	1,9
Total général	618 687		4 395 700	2 948 917	5,5

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

sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Répartition de la collecte en 2011



sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Collecte des quatre départements bretons campagne 2011/12

→ 2 948 917 tonnes

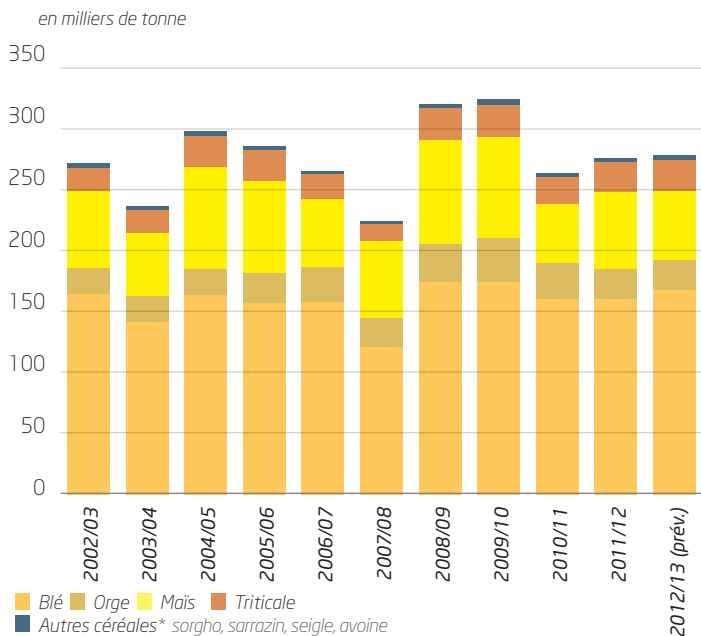
	Blé	Orge	Maïs	Triticale	Autres céréales*	Oléoprotéagineux**	Total
Côtes d'Armor	571 607	94 075	167 851	72 288	19 563	44 726	970 110
Finistère	163 303	53 308	108 474	22 948	5 259	17 408	370 700
Ille & Vilaine	595 905	61 071	184 743	62 621	5 502	55 202	965 044
Morbihan	292 071	41 160	185 798	84 233	6 118	33 683	643 063
Total	1 622 886	249 614	646 866	242 090	36 442	151 019	2 948 917

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

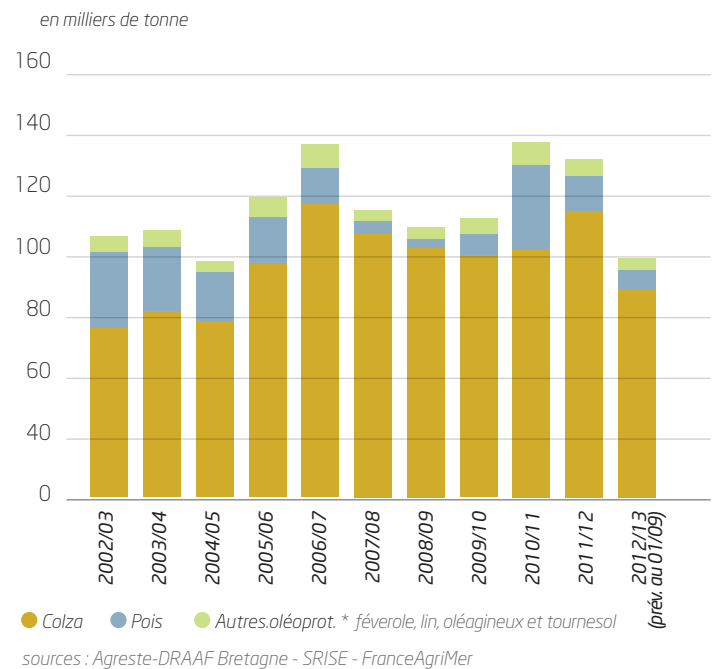
** comprend tournesol, féverole, lin, pois et colza

sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

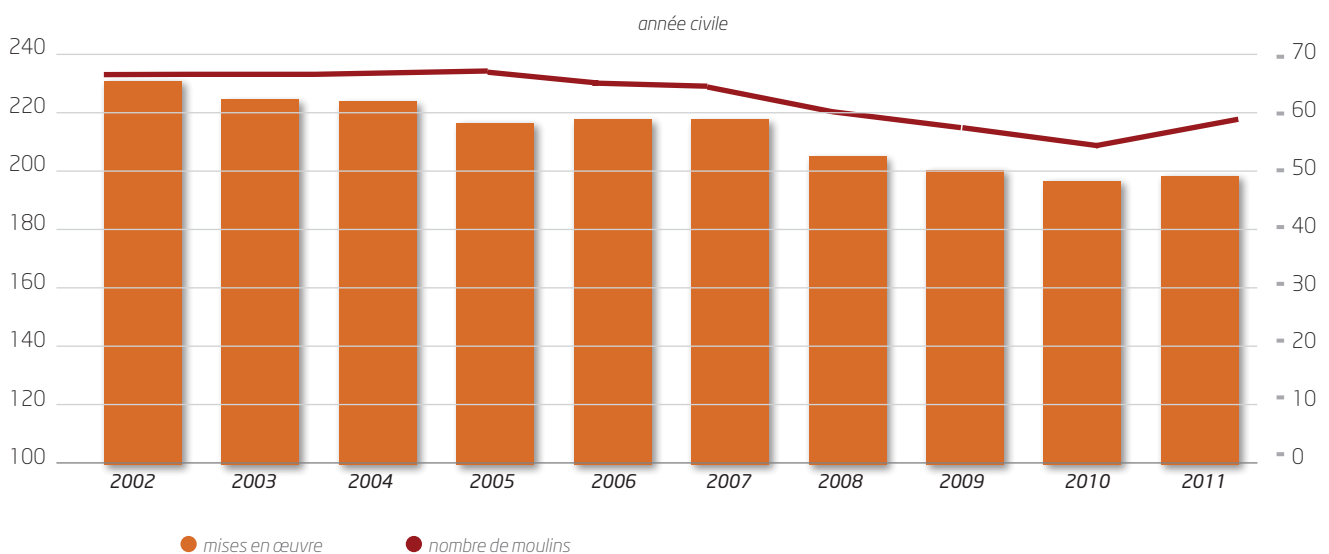
Évolution de la collecte de céréales



Évolution de la collecte des oléoprotéagineux



Évolution des mises en œuvre de blé et du nombre de moulins (écrasement total en 2011 : 199 128 tonnes)



Prévisions de récolte 2012

→ 4 296 142 tonnes

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte prévisionnelle (tonnes)	Collecte totale prévue ** (tonnes)	Variation collecte en % / 2011
Blé tendre	302 670	70	2 172 339	1 695 000	4,4
Maïs grain	124 800	85	1 057 800	574 000	- 11,3
Orges	66 320	67	451 300	252 000	1,0
Triticale	56 400	66	374 800	262 000	8,2
Avoine	10 290	52	53 300	30 000	- 2,5
Seigle	466	41	1 928	790	- 5,2
Autres céréales**	12 280	27	34 200	4 500	- 6,9
Total céréales	573 226		4 145 667	2 818 290	0,7
Colza	40 700	31	128 000	92 500	- 27,6
Pois	3 370	50	16 800	8 850	- 42,6
Lin oléagineux	617	23	1 425	3 800	- 22,9
Féveroles	1 290	33	4 250	1 240	- 57,9
Total oléoprotéagineux	45 977		150 475	106 390	- 29,6
Total général	619 203		4 296 142	2 924 680	- 0,8

*réalisée au 1^{er} septembre 2012, prévisionnelle pour le maïs

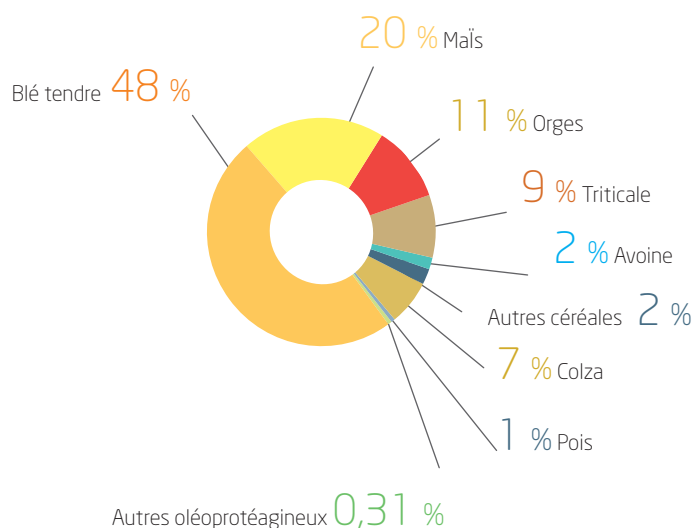
**sarrasin, millet, méteil (mélange seigle/froment)

sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Répartition de la surface régionale

en 2012

→ 619 203 hectares

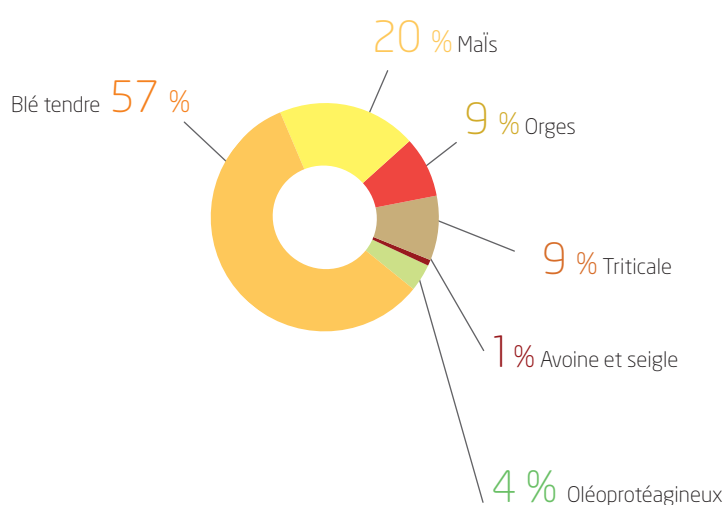


sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Répartition de la collecte prévisionnelle

en 2012

→ 2 924 680 tonnes

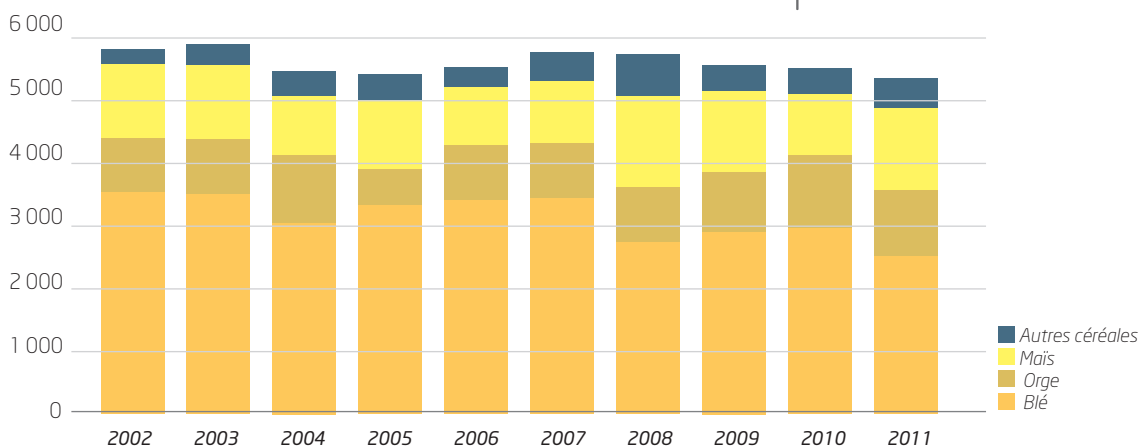


sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Part des céréales dans la fabrication d'aliments pour animaux

→ 4 610 319 tonnes
Incorporations 2011

en milliers de tonnes

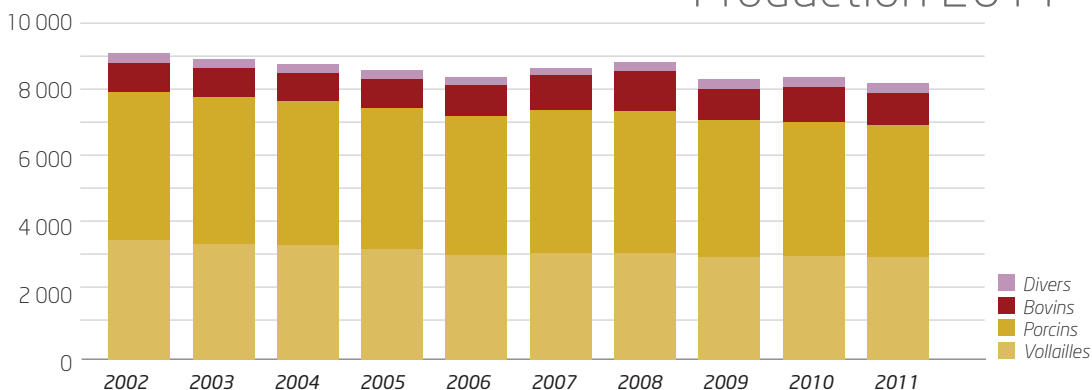


sources : SNIA, Coop de France Nutrition Animale

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

→ 8 560 112 tonnes
Production 2011

en tonnes

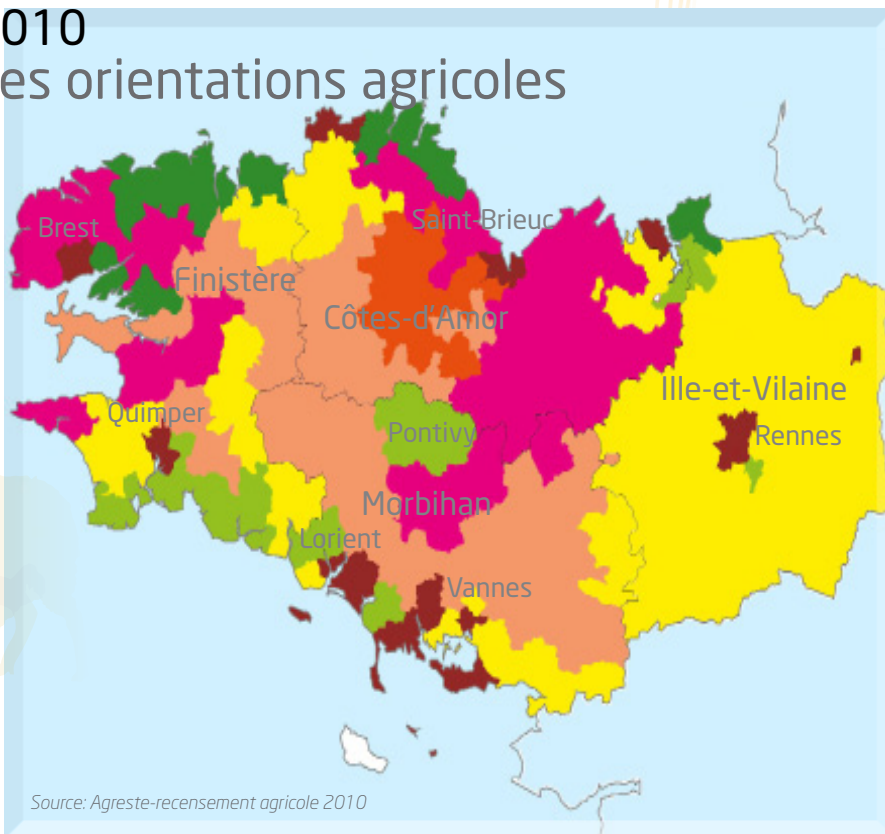


sources : SNIA, Coop de France Nutrition Animale

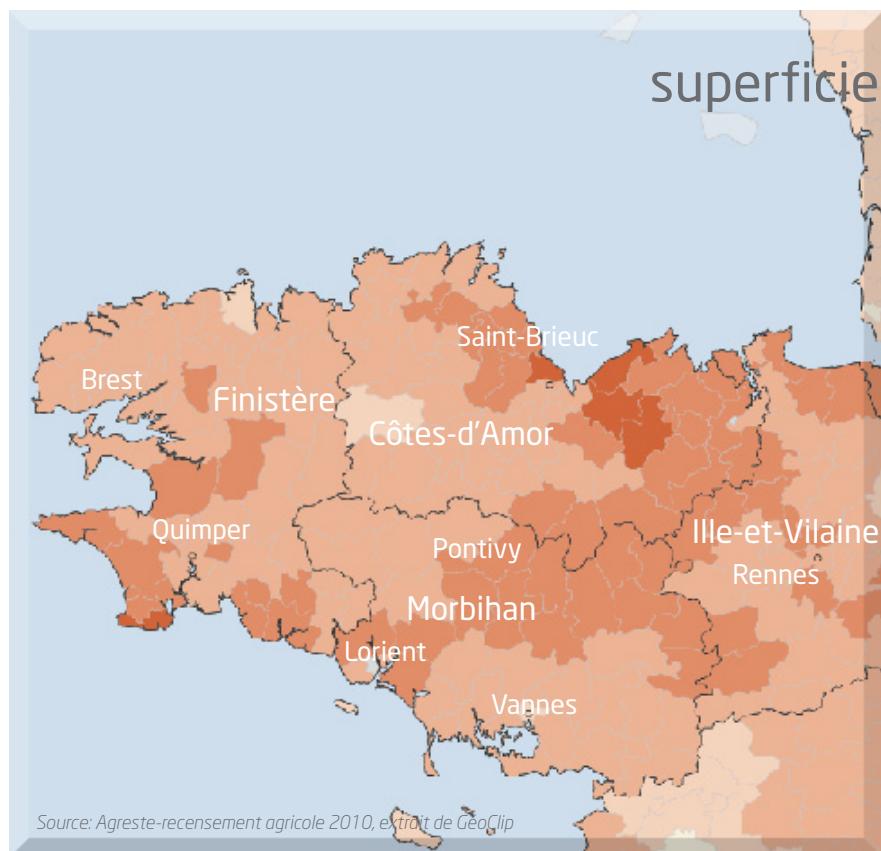
Recensement agricole 2010 Répartition spatiale des orientations agricoles



- lait dominant et volailles (chair et ponte)
- lait dominant et volailles (ponte)
- lait très dominant
- lait dominant et grandes cultures
- légumes de plein air
- lait dominant et porcs
- légumes sous serres et légumes frais de plein champ



Part des céréales superficie agricole utile en 2010



- en %
- 6 et moins
 - 7 à 20
 - 21 à 37
 - 38 à 51
 - 52 et plus

