

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 2013/14 Prévisions 2014/15

> édition octobre 2014



DRAAF / Pôle FranceAgriMer
Service SREFAA-FRANCEAGRIMER
15 avenue de Cucillé / 35047 Rennes cedex 09
tél. : +33 02 99 28 21 00 / fax : +33 02 99 28 20 55
draaf-bretagne@agriculture.gouv.fr

Campagne 2012/13

En 2013, la sole de céréales atteint un peu moins de 576 000 ha (+ 0,7 % sur 2012). Le blé représente plus de la moitié des surfaces cultivées en céréales. Le maïs en occupe près du quart, l'orge, le triticale, l'avoine, le seigle et les mélanges se partagent le quart restant.

La période de janvier à juin a été marquée par des précipitations se situant plutôt dans les normales de saison, mais aussi par des températures inférieures aux normales saisonnières jusqu'en juin, générant un retard de croissance.

L'ensemble des cultures a été moissonné avec environ 15 jours de retard. Malgré les fortes pluviométries et les températures fraîches de l'hiver, à la surprise générale les rendements sont bons, voire très bons dans certains départements comme le Finistère. La récolte est satisfaisante en quantité et qualité, résultat d'une maturation réussie des cultures, liée à l'ensoleillement de juillet. Globalement, les rendements sont supérieurs à 2012. Sur la Bretagne, le rendement moyen en orge d'hiver atteint 73 quintaux, 64 qx pour le triticale et 75 qx pour le blé tendre.

Les récoltes de maïs grain se sont déroulées dans des conditions favorables jusqu'à la fin novembre. La qualité du maïs est bonne avec un taux d'humidité avoisinant les 30 %. Néanmoins, le rendement moyen de la région ne dépasse pas les 79 qx/ha, inférieur de 6 quintaux environ à 2012. En effet, la relative sécheresse de l'été (essentiellement dans le sud du Morbihan et de l'Ille et Vilaine, le Finistère étant épargné en grande partie) a fortement freiné le développement des épis et la croissance et, de ce fait, les quantités récoltées sont plutôt modestes.

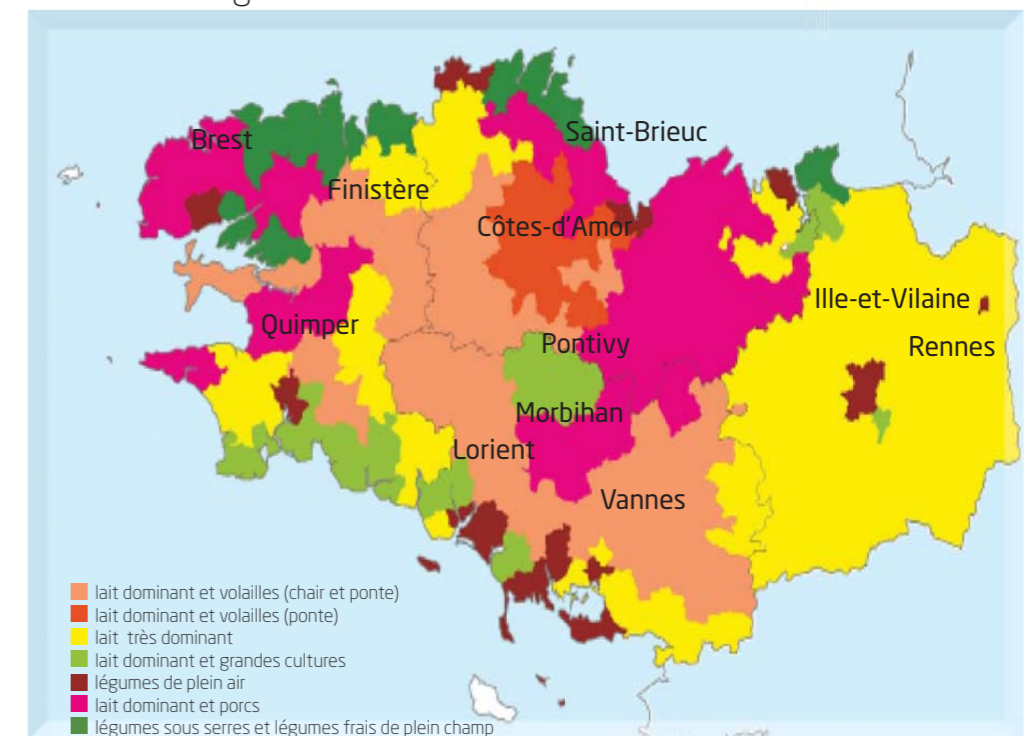
Prévisions 2014/2015

Colza et céréales d'hiver : La pluie a perturbé la fin des moissons qui se sont étalées jusqu'aux alentours du 20 août. À première vue, les rendements ainsi que la qualité des céréales à paille semblent satisfaisants et seraient comparables aux rendements de 2013 : le rendement moyen en orge d'hiver atteindrait 73 quintaux, 64 qx pour le triticale et 75 qx pour le blé tendre. Le colza a été récolté dans de très bonnes conditions et la moyenne des rendements se situerait à 34 quintaux.

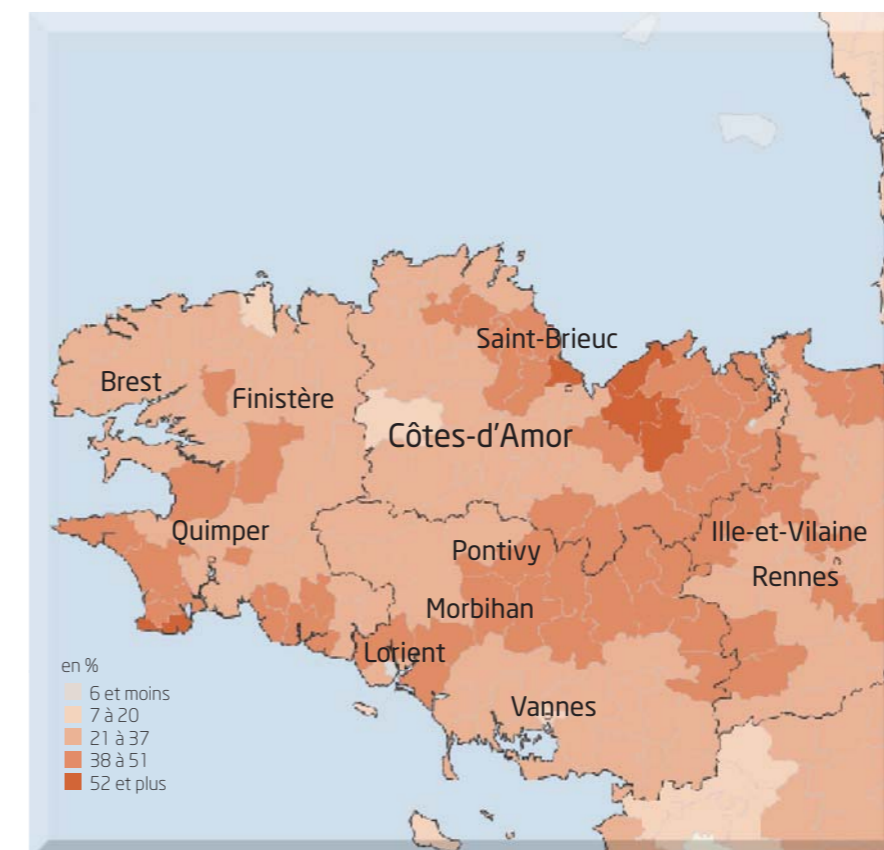
Maïs : Contrairement à l'an passé, les cultures ont pu bénéficier d'averses régulières durant tout l'été. Même si les plants ont manqué de chaleur en août, ceux-ci présentent néanmoins un bel aspect du fait d'un fort développement végétatif et, dans l'ensemble, les cultures sont en avance d'une dizaine de jours. Les conditions climatiques chaudes de septembre devraient favoriser une très bonne récolte.

Recensement agricole 2010

Répartition spatiale des orientations agricoles



Source: Agreste-recensement agricole 2010



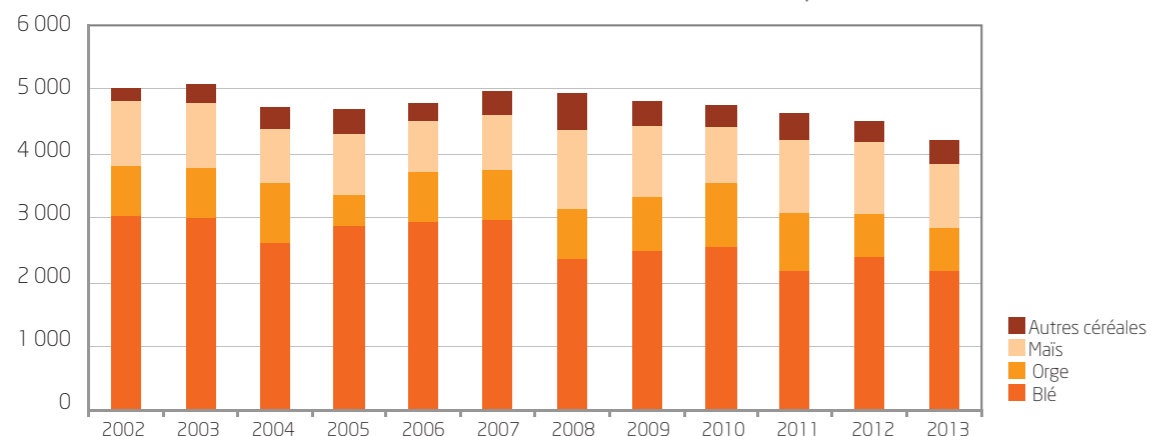
Part des céréales
Superficie agricole utile en 2010

Source: Agreste-recensement agricole 2010, extrait de Géoclip

Part des céréales dans la fabrication d'aliments pour animaux

→ 4 196 900 tonnes
Incorporations 2013

en milliers de tonnes

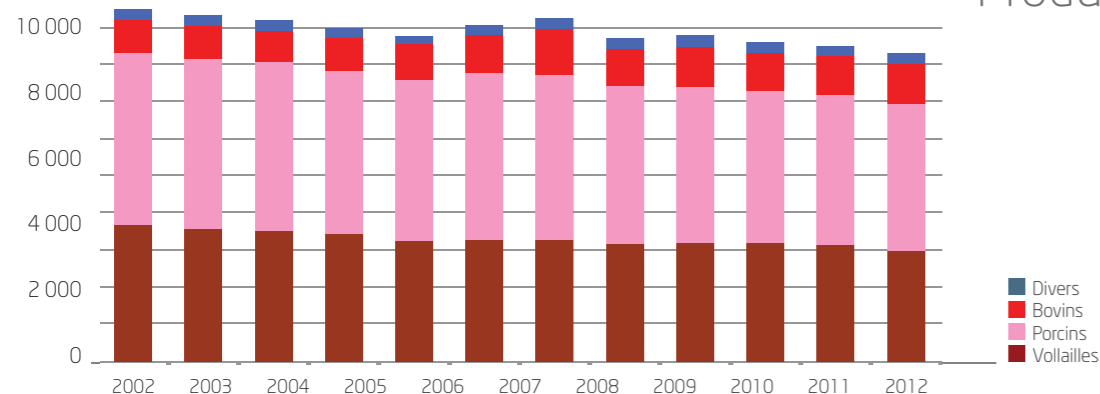


sources : SNIA, Coop de France Nutrition Animale

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

→ 8 274 968 tonnes
Production 2013

en tonnes



sources : SNIA, Coop de France Nutrition Animale

Production et collecte 2014

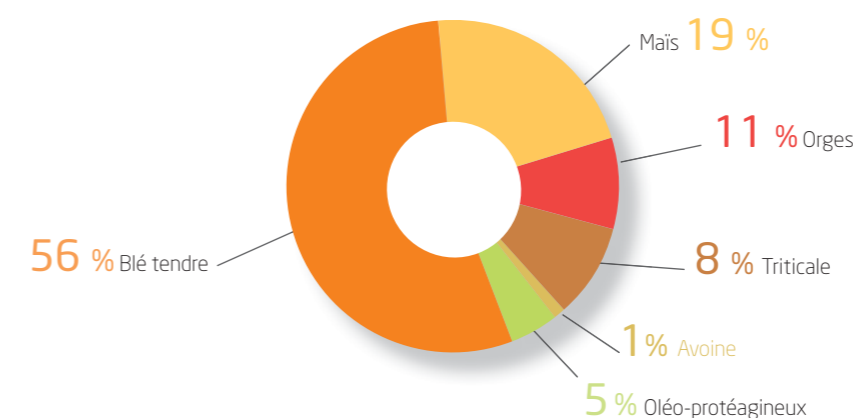
→ 4 341 321 tonnes récolte

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé tendre	289 400	75	2 170 500	1 699 504	5,0
Maïs grain	134 400	78	1 048 320	593 595	4,7
Orges	72 745	72	523 764	323 780	3,7
Triticale	54 600	64	349 440	248 642	32,0
Avoine	10 700	55	58 850	38 797	15,6
Seigle	247	47	1 161	250	0,4
Autres céréales*	10 500	-	29 000	1 880	1,0
Total céréales	572 592		4 181 035	2 906 448	5,1
Colza	43 304	34	147 234	146 355	3,4
Pois	1 970	41	8 077	4 276	1,1
Féveroles	1 200	33	3 960	1 524	0,8
Lin oléagineux/toursol	406	25	1 015	676	0,0
Total oléo-protéagineux	46 880		160 286	152 831	2,3
Total général	619 472		4 341 321	3 059 279	5,4

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

sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Répartition de la collecte en 2014



sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Collecte des quatre départements bretons campagne 2013/14

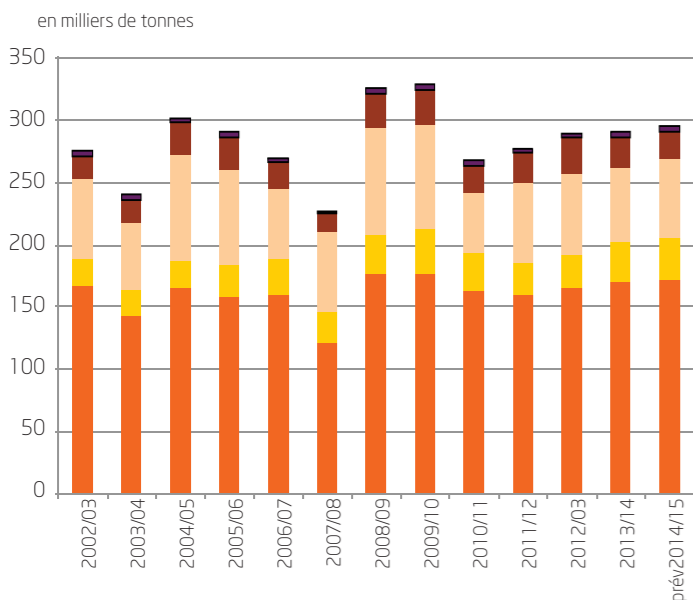
→ 3 059 664 tonnes

	Blé	Orge	Maïs	Triticale	Autres céréales*	Oléo-protéagineux**	Total
Côtes d'Armor	534 902	113 447	142 702	63 894	22 747	43 725	921 417
Finistère	204 602	87 018	123 414	36 254	7 281	22 160	480 729
Ille & Vilaine	648 854	73 994	182 781	53 867	4 177	50 404	1 014 077
Morbihan	311 146	49 321	144 698	94 627	6 726	36 923	643 441
BRETAGNE	1 699 504	323 780	593 595	248 642	40 931	153 212	3 059 664

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

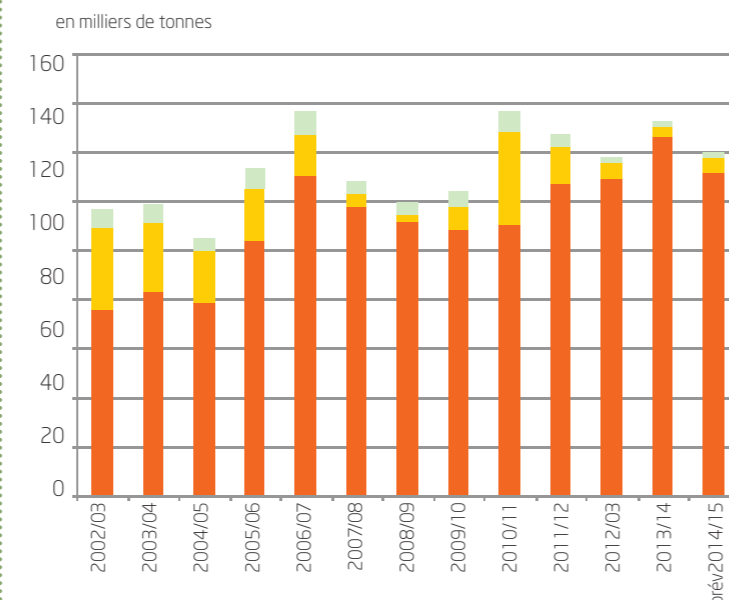
** comprend tournesol, féverole, lin, pois et colza
sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Évolution de la collecte de céréales



■ Blé ■ Orge ■ Maïs ■ Triticale ■ Autres céréales
sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

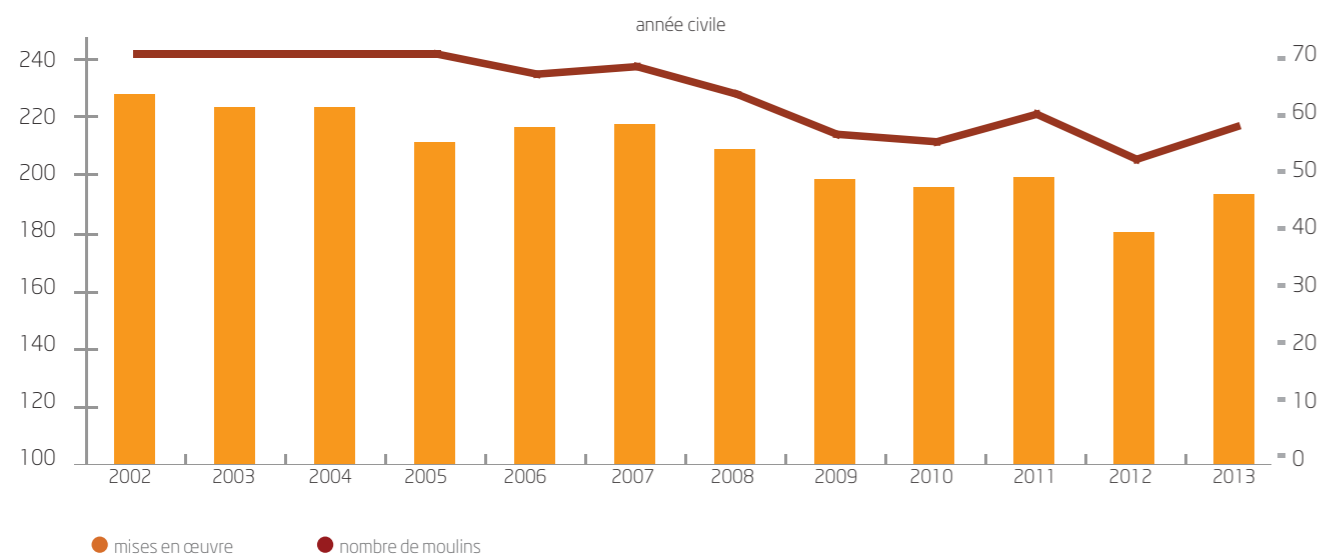
Évolution de la collecte des oléo-protéagineux



● Colza ● Pois ● Autres oléo-prot. * féverole, lin, oléagineux et tournesol
sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

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

(mise en œuvre 2013 : 193 804 tonnes)



● mises en œuvre ● nombre de moulins
sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Prévisions de récolte 2014

→ 4 346 461 tonnes

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte prévisionnelle (tonnes)	Collecte totale prévue ** (tonnes)	Variation collecte en % / 2012
Blé tendre	295 120	75	2 213 400	1 712 000	0,7
Maïs grain	127 120	84	1 067 808	640 132	7,8
Orges	74 025	73	540 383	344 560	6,4
Triticale	45 491	64	291 142	209 250	-15,8
Avoine	10 586	53	56 106	36 812	-5,1
Seigle	355	45	1 598	450	80,0
Autres céréales**	9 752		28 000	2 100	10,5
Total céréales	562 449		4 198 436	2 945 304	1,3
Colza	39 141	34	133 079	131 762	-10,0
Pois	2 250	41	9 225	6 000	40,4
Lin oléagineux	302	22	664	480	5,3
Féveroles	1 580	32	5 056	1 400	-8,1
Total oléo-protéagineux	43 273		148 025	139 642	-8,5
Total général	605 722		4 346 461	3 084 946	0,85

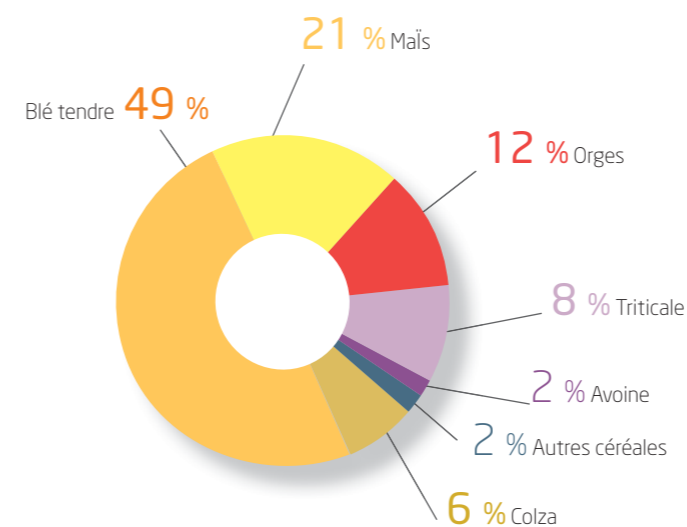
** sarrasin, millet, méteil (mélange seigle/froment)

Source : Agreste - DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

*réalisée au 01 Septembre 2013, prévisionnelle pour le mois

Répartition de la surface régionale en 2014

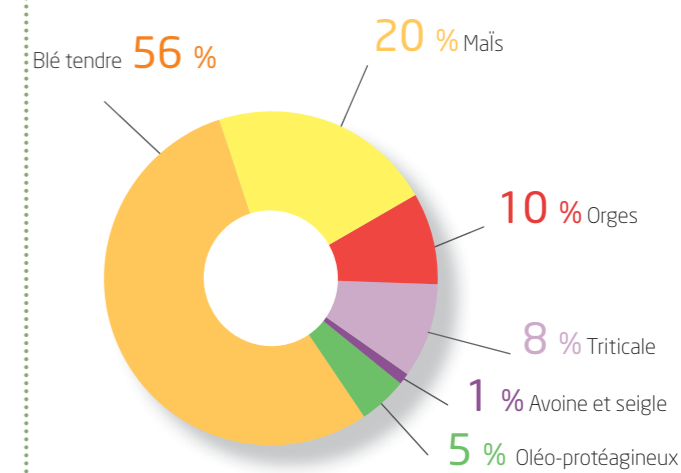
→ 605 722 hectares



sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Répartition de la collecte prévisionnelle en 2014

→ 2 924 680 tonnes



sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer