

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 2014/15 Prévisions 2015/16

> édition janvier 2016



Récolte 2014 : Campagne 2013/14

Céréales à paille : Après un hiver très pluvieux, les températures très douces du début de l'année ont été favorables aux cultures. La pluie estivale a perturbé la fin des moissons qui se sont étalées jusqu'aux 20 août. Globalement, la qualité des céréales à paille est bonne, malgré quelques maladies touchant plus particulièrement le triticale.

Le rendement moyen des céréales à paille en Bretagne gagne 0,2 % par rapport à 2013. Comparé à la moyenne quinquennale, la hausse est de 4 %, soit un gain de 2,8 q/ha pour le blé, de 6,2 q/ha pour l'orge et de 0,1 q/ha pour le triticale. Le rendement moyen en blé tendre d'hiver est de 75 q/ha, avec de nombreuses parcelles à plus de 85 q/ha.

Maïs grain : Les apports réguliers en eau durant le mois d'août, conjugués au temps clément de septembre et d'octobre, ont assuré une maturation réussie des cultures. Les récoltes se sont terminées fin novembre, en avance d'environ 10 jours par rapport à 2013. Les rendements 2014 sont élevés puisque de nombreuses parcelles dépassent la barre des 100 quintaux à l'hectare

Récolte 2015 : Campagne 2014/2015

Céréales à paille : Les moissons d'orge se sont terminées sur l'Ille-et-Vilaine et le Morbihan aux alentours du 23 juillet, et se sont prolongées jusqu'à la fin juillet sur le Finistère et les Côtes-d'Armor. Les rendements moyens sur la région, de l'ordre de 75 q/ha, sont supérieurs de 1 q/ha à ceux de 2014. Sur blé tendre, la pluie a perturbé la fin des moissons qui se sont prolongées sur la troisième semaine d'août. Le rendement moyen en blé tendre d'hiver atteint 75 q/ha et 64 q/ha pour le triticale.

Maïs grain : Après la sécheresse printanière, les pluies de la mi-août ont permis le redémarrage des cultures, le remplissage des épis et d'accroître ainsi les rendements en fin de cycle. Même si les récoltes ont été laborieuses en novembre à cause des averses à répétitions, les rendements demeurent néanmoins corrects, avec une moyenne régionale aux alentours de 86 quintaux/hectare.

Source : Agreste - DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Production et collecte 2014

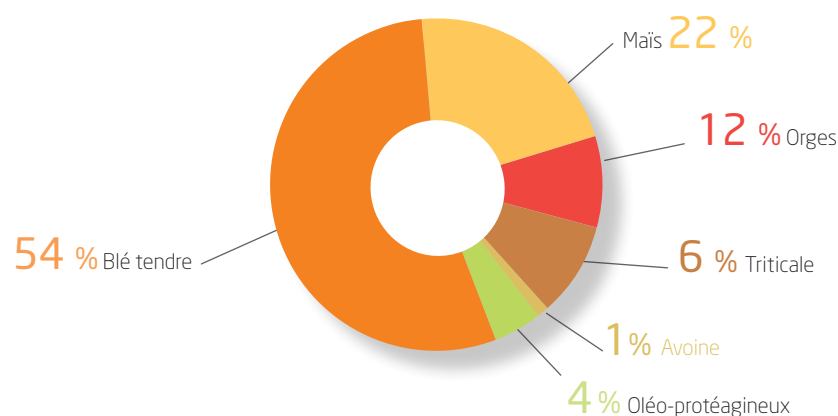
→ 4 687 983 tonnes récolte

	Surfaces (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé tendre	300 806	75	2 256 045	1 827 000	5,3
Maïs grain	139 032	95	1 320 804	725 800	4,5
Orges	77 535	74	573 759	404 000	4,2
Triticale	45 700	65	297 050	216 200	25,6
Avoine	11 440	50	57 200	35 830	14,9
Seigle	347	48	1 666	820	1,4
Autres céréales*	9 870	32	31 584	1 950	0,6
Total céréales	584 730		4 538 108	3 211 600	5,2
Colza	39 370	34	133 858	137 470	2,5
Pois	2 216	41	9 086	6 430	1,6
Féveroles	1 790	33	5 907	2 840	1,4
Lin oléagineux/toursol	410	25	1 025	890	0,0
Total oléo-protéagineux	43 786		149 876	147 630	1,9
Total général	628 516		4 687 983	3 359 230	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

→ 3 359 230 tonnes récolte 2014

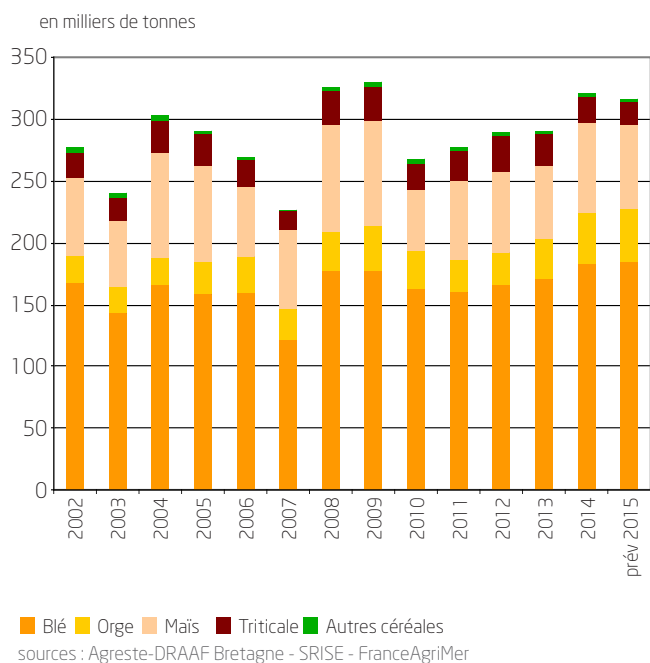
	Blé	Orge	Maïs	Triticale	Autres céréales*	Oléo-protéagineux**	Total
Côtes d'Armor	562 000	138 400	170 200	52 400	21 000	42 050	986 050
Finistère	220 750	101 950	158 860	35 550	6 680	21 000	544 790
Ille & Vilaine	692 750	93 100	202 800	49 150	4 150	47 900	1 089 850
Morbihan	351 500	70 550	193 940	79 100	6 770	36 680	738 540
BRETAGNE	1 827 000	404 000	725 800	216 200	38 600	147 630	3 359 230

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

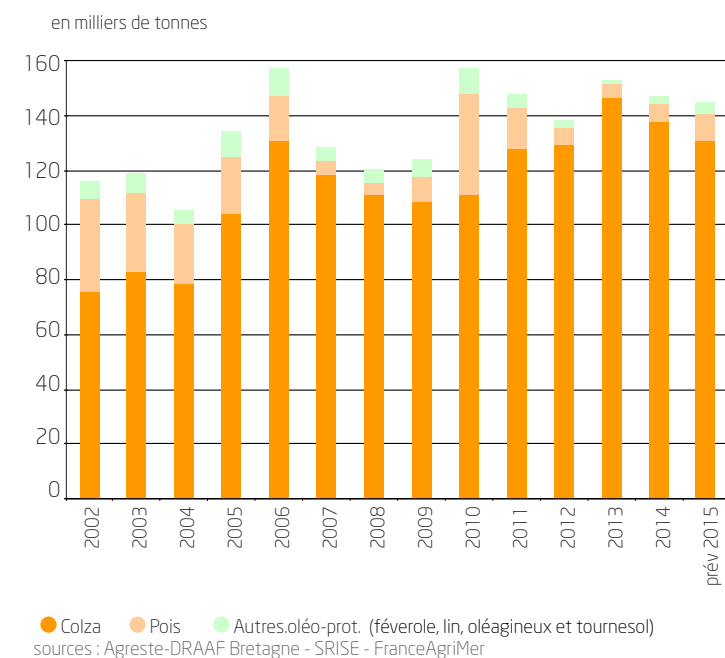
** comprend tournesol, féverole, lin, pois et colza

sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Évolution de la collecte de céréales

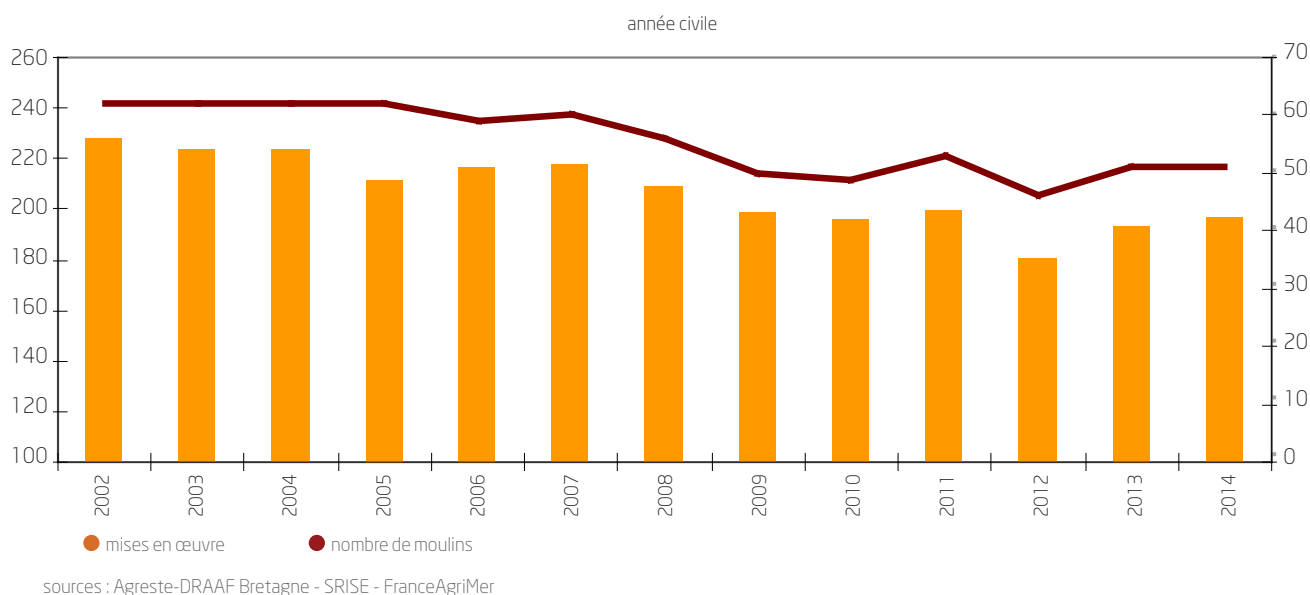


Évolution de la collecte des oléo-protéagineux



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

(mise en œuvre 2014 : 196 630 tonnes)



Prévisions de récolte 2015

→ 4 480 670 tonnes récolte

	Surfaces* (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte prévisionnelle (tonnes)	Collecte totale prévue ** (tonnes)	Variation collecte en % / 2012
Blé tendre	304 090	75	2 280 675	1 846 950	1,1
Maïs grain	129 200	86	1 111 120	674 250	-7,1
Orges	81 400	75	610 500	424 140	5,0
Triticale	37 990	64	243 136	179 730	-16,9
Avoine	9 724	54	52 510	32 400	-9,6
Seigle	370	46	1 702	810	-1,2
autres céréales**	9 375	31	28 000	1 900	-2,6
Total céréales	572 149		4 327 643	3 160 180	-1,6
Colza	37 350	34	126 990	130 500	-5,1
Pois	3 450	46	15 870	10 100	57,1
Lin oléagineux	400	24	960	900	1,1
Féveroles	2 790	33	9 207	3 700	30,3
Total oléo-protéagineux	43 990		153 027	145 200	-1,6
Total général	616 139		4 480 670	3 305 380	-1,60

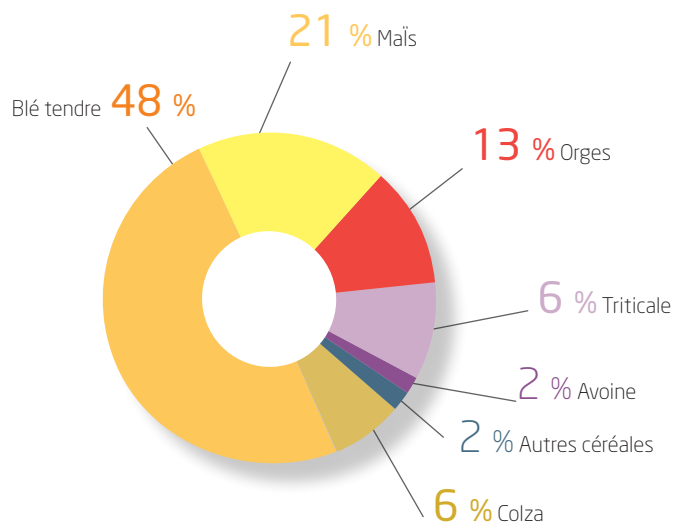
* surfaces provisoires en attente de validation en 2016

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

Source : Agreste - DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Répartition de la surface régionale en 2015

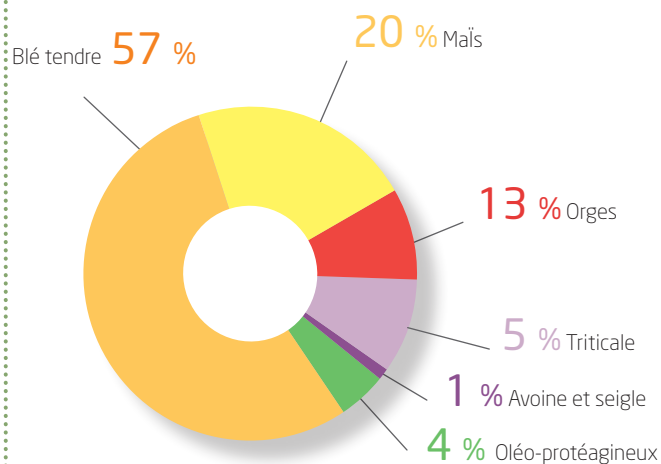
→ 616 139 hectares



sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Répartition de la collecte prévisionnelle en 2015

→ 3 305 380 tonnes

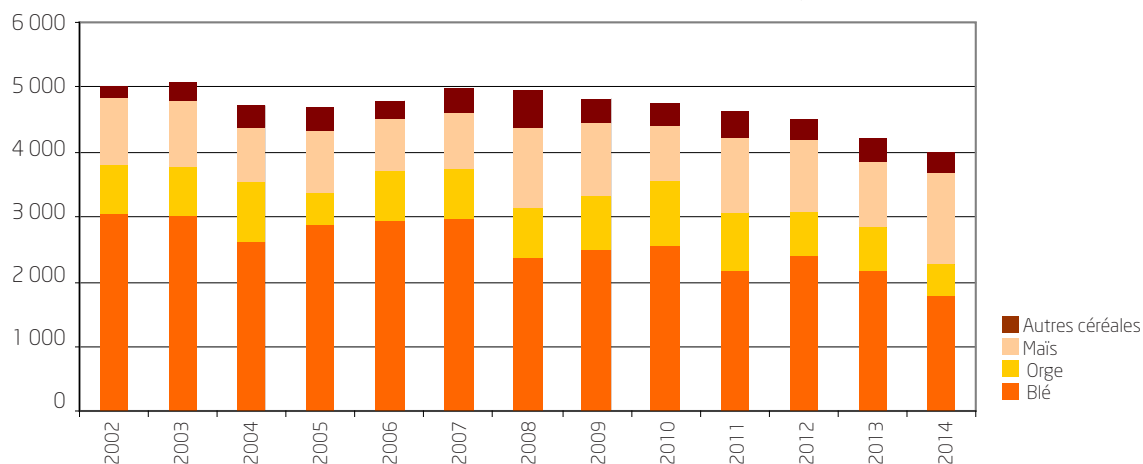


sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

Part des céréales dans la fabrication d'aliments pour animaux

→ 3 990 246 tonnes
Incorporations 2014

en milliers de tonnes

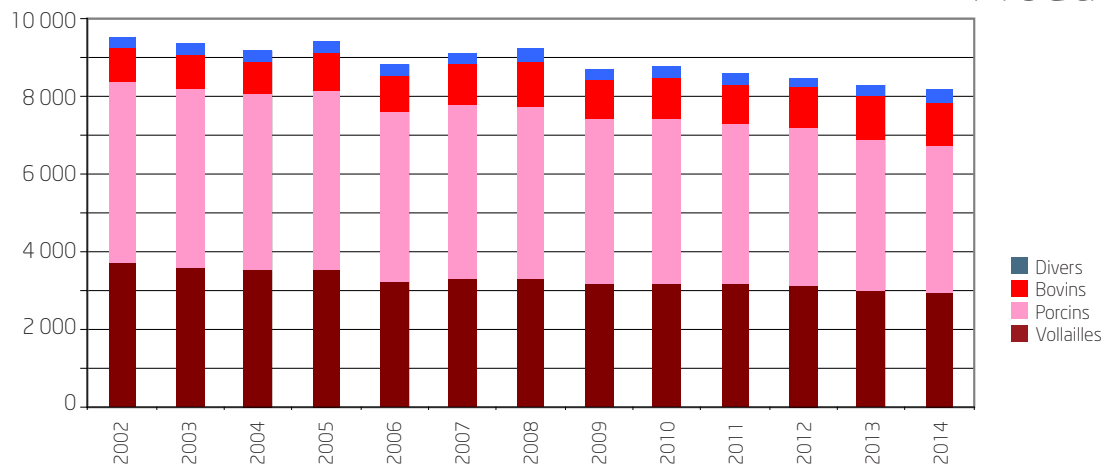


sources : SNIA, Coop de France Nutrition Animale

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

→ 8 143 359 tonnes
Production 2014

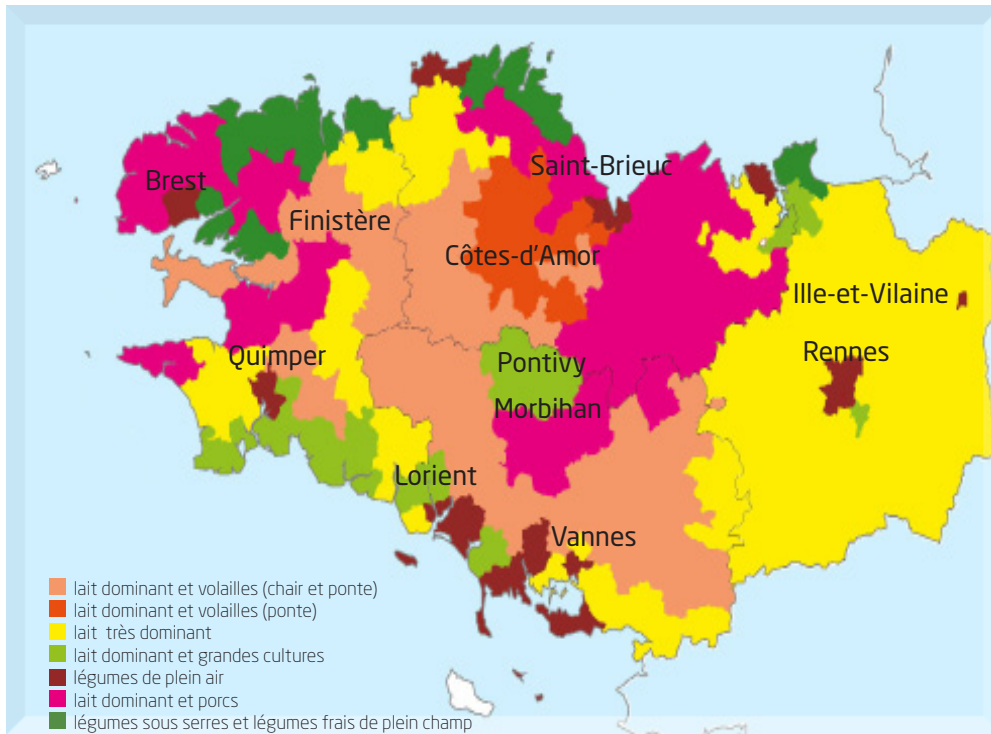
en tonnes



sources : SNIA, Coop de France Nutrition Animale

Recensement agricole 2010

Répartition spatiale des orientations agricoles



Part des céréales

Superficie agricole utile en 2010

