

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



## Chiffres-clés 2012/13 Prévisions 2013/14

> édition octobre 2013



## Campagne 2011/12

En 2012, les quantités récoltées en céréales reculent de 4,8 % comparées à 2011 et de 1,1 % comparées à la moyenne quinquennale (2007-2011). La sole céréalière croît de 0,5 % en un an (diminution en orge, avoine et maïs grain, mais progression en blé et triticale).

Les rendements céréaliers sont moins bons qu'en 2011, en raison de l'abondance de pluies et du manque de chaleur jusqu'en juillet et de la moindre efficacité des traitements fongicides. Les retards de semis en maïs au printemps et les températures bien trop basses à partir d'avril ont affecté le bon développement des plants.

Cependant, l'état sanitaire des céréales est bon et les stocks de blé en fin de campagne sont satisfaisants. Au final, les rendements reculent de 2,5 % pour l'ensemble des céréales à paille et de 12 % pour le maïs grain. Comparés à la moyenne des cinq dernières années, les rendements perdent 0,6 q/ha pour le blé et 2,7 q/ha pour le maïs grain. Ils gagnent cependant 3 q/ha pour l'orge et le triticale.

La superficie en oléagineux, de 41 600 ha en Bretagne, s'accroît pour la troisième année consécutive. Sur la moyenne quinquennale 2007-2011, les rendements gagnent 3 % et la production annuelle 16 %.

En 2012, avec 4 600 ha, les surfaces en protéagineux chutent de 40 % en un an et de 30 % sur 2007-2011. Il s'agit plus d'un retour à la normale, après le haut niveau de 2011 et le bond de 2010.

## Prévisions 2013/2014

Semis tardifs (hiver 2012 difficile), prolongation des températures fraîches jusqu'en juin 2013, conditions pluvieuses en début du printemps ont entraîné une croissance tardive et hétérogène. La moisson a ainsi démarré avec 10 à 15 jours de retard mi-juillet, rattrapé en partie par la météo favorable en juillet et août. De manière générale, les terres séchantes ont bénéficié des conditions humides et obtenus de bons résultats, a contrario les terres profondes furent pénalisées par un excès d'eau.

Les récoltes sont évaluées à 2,17 millions de tonnes, (+ 4 % par rapport à 2012), en blé tendre et 504,7 milliers de tonnes en orge (+ 14 % sur un an par hausse des surfaces et du rendement). Le rendement moyen est de 71 q/ha en blé (hausse annuelle de 5 q/ha compensent la régression des surfaces de 3 %) et 74 q/ha en orge. Cependant le taux d'humidité toujours supérieur à 14 % a nécessité le séchage des grains. Les poids spécifiques sont classés bons à très bons, dépassant 78 kg/hl pour le blé et 66 kg/hl pour l'orge.

Pour le maïs, les températures élevées de juillet puis les pluies d'orages de la seconde quinzaine ont été salutaires. La surface totale de maïs grain progresserait de 8 % et le rendement s'établirait à 82 q/ha (85 q/ha en 2012). La production de maïs fourrage est stable et prévue à 4 300 milliers de tonnes (répartition entre maïs grain et maïs fourrage cependant non stabilisée).

Les emblavements de colza atteignent près de 43 000 ha (+ 5%). Les estimations de rendement sont stables à 34 q/ha. La bonne qualité de l'huile est constatée avec cependant une présence d'impuretés provoquées par un excès d'eau au cours des derniers mois.

## Production et collecte 2012

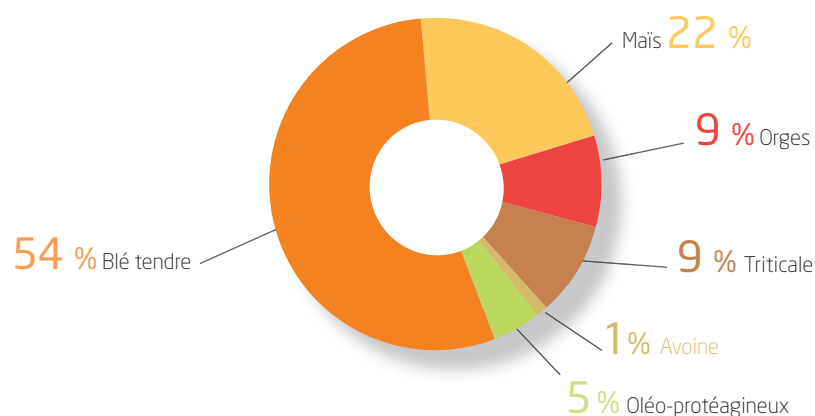
...> 4 294 446 tonnes récolte

	Surfaces (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé tendre	302 670	71	2 148 957	1 635 025	5,0
Maïs grain	124 800	89	1 110 720	664 948	4,9
Orges	66 320	64	424 448	259 798	2,7
Triticale	56 400	65	366 600	261 295	26,0
Avoine	10 290	54	55 566	31 416	15,3
Seigle	466	41	1 911	582	0,7
Autres céréales*	10 403	-	29 018	2 753	1,8
<b>Total céréales</b>	<b>571 349</b>		<b>4 137 219</b>	<b>2 855 817</b>	<b>5,0</b>
Colza	42 250	34	143 650	129 136	2,4
Pois	1 956	43	8 411	5 795	1,3
Féveroles	1 239	34	4 213	1 443	0,6
Lin oléagineux/toursol	397	24	953	1 350	0,1
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>45 842</b>		<b>157 226</b>	<b>137 723</b>	<b>1,8</b>
<b>Total général</b>	<b>617 191</b>		<b>4 294 446</b>	<b>2 993 540</b>	<b>5,2</b>

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

sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

## Répartition de la collecte en 2012



sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

## Collecte des quatre départements bretons campagne 2012/13

...> 2 991 265 tonnes

	Blé	Orge	Maïs	Triticale	Autres céréales*	Oléo-protéagineux**	Total
Côtes d'Armor	524 353	92 097	163 575	71 308	17 814	42 404	911 551
Finistère	182 153	57 737	97 834	32 919	4 359	16 637	391 640
Ille & Vilaine	636 448	68 804	217 741	72 835	4 094	47 912	1 047 835
Morbihan	292 071	41 160	185 798	84 233	6 118	30 859	640 239
<b>Total</b>	<b>1 635 025</b>	<b>259 798</b>	<b>664 948</b>	<b>261 295</b>	<b>32 386</b>	<b>137 812</b>	<b>2 991 265</b>

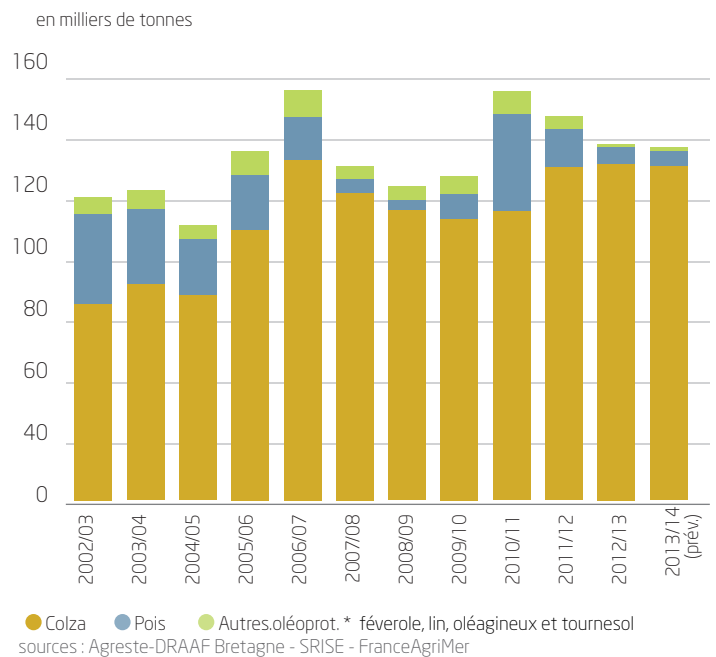
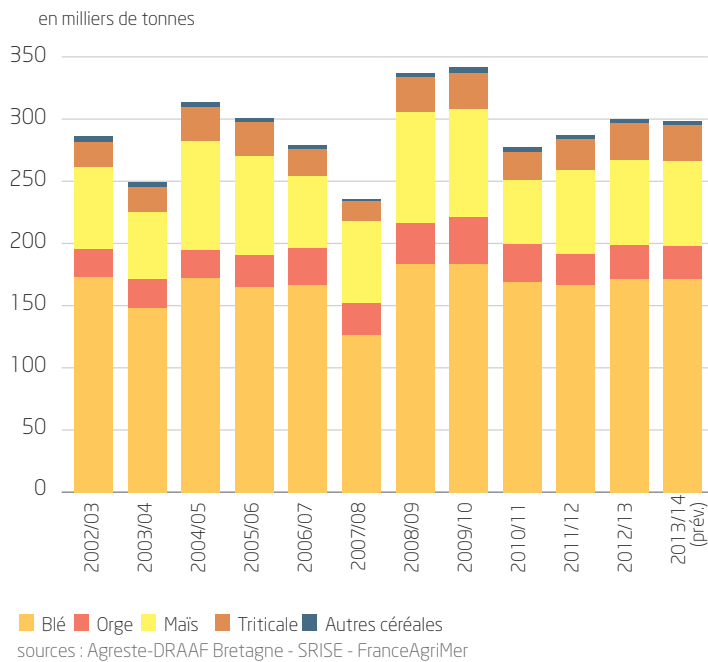
\* avoine, seigle, sarrasin, millet, méteil et sorgho

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

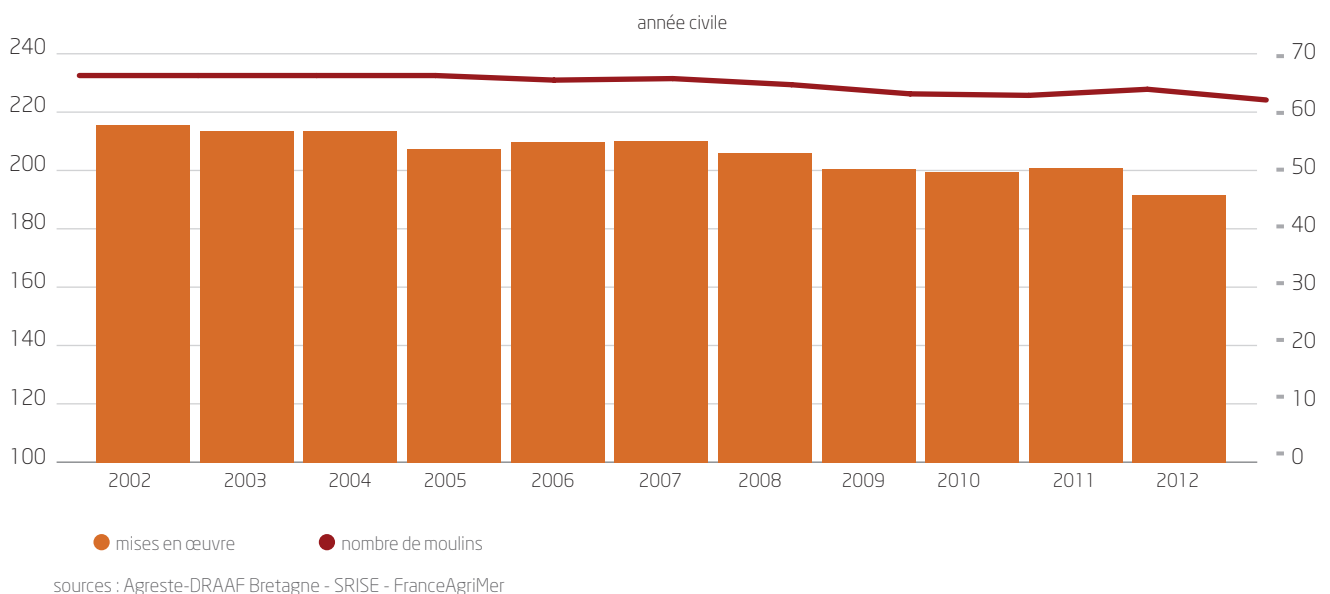
sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

## 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 (écrasement total en 2012 : 180 583 tonnes)



## Prévisions de récolte 2013

→ 4 401 834 tonnes

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte prévisionnelle (tonnes)	Collecte totale prévue ** (tonnes)	Variation collecte en % / 2012
Blé tendre	293 300	74	2 170 420	1 629 000	-0,4
Maïs grain	127 000	87	1 104 900	680 000	2,3
Orges	71 361	73	520 935	270 000	3,9
Triticale	55 460	64	354 944	281 500	7,7
Avoine	10 790	55	59 345	31 200	-0,7
Seigle	219	43	942	600	3,1
Autres céréales**	10 500		29 000	2 700	-1,9
<b>Total céréales</b>	<b>568 630</b>		<b>4 240 486</b>	<b>2 895 000</b>	<b>1,4</b>
Colza	44 360	33	146 388	125 000	-3,2
Pois	2 000	50	10 000	6 000	3,5
Lin oléagineux	400	22	880	1 400	3,7
Féveroles	1 200	34	4 080	1 400	-3,0
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>47 960</b>		<b>161 348</b>	<b>133 800</b>	<b>-2,8</b>
<b>Total général</b>	<b>616 590</b>		<b>4 401 834</b>	<b>3 028 800</b>	<b>1,18</b>

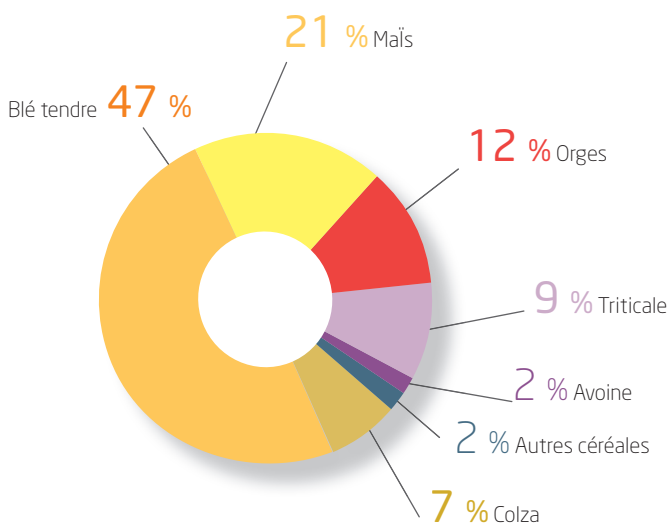
\*réalisée au 1<sup>er</sup> septembre 2013, prévisionnelle pour le maïs

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

sources : Agreste - DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

## Répartition de la surface régionale en 2013

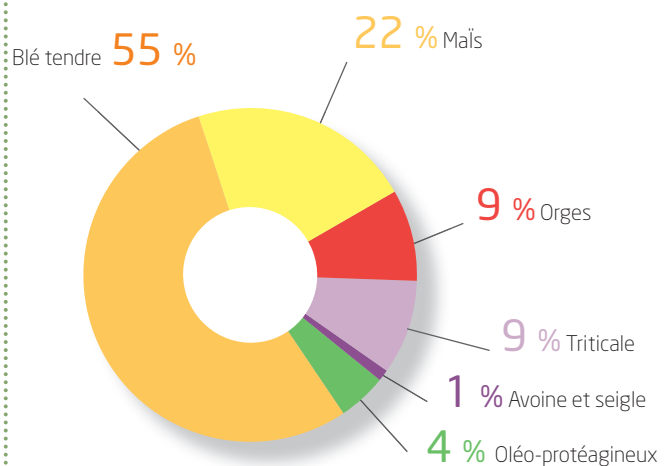
→ 601 696 hectares



sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

## Répartition de la collecte prévisionnelle en 2013

→ 3 026 100 tonnes

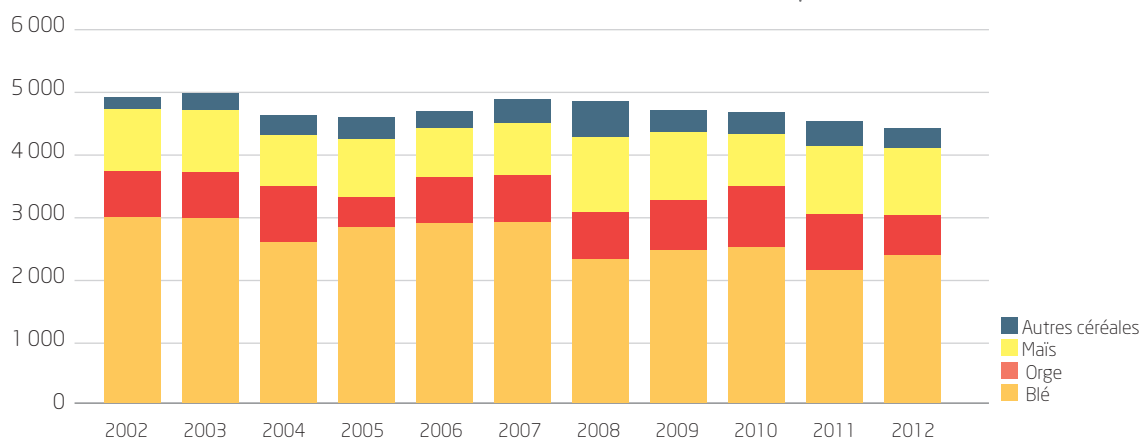


sources : Agreste-DRAAF Bretagne - SRISE - FranceAgriMer

## Part des céréales dans la fabrication d'aliments pour animaux

→ 4 487 517 tonnes  
Incorporations 2012

en milliers de tonnes

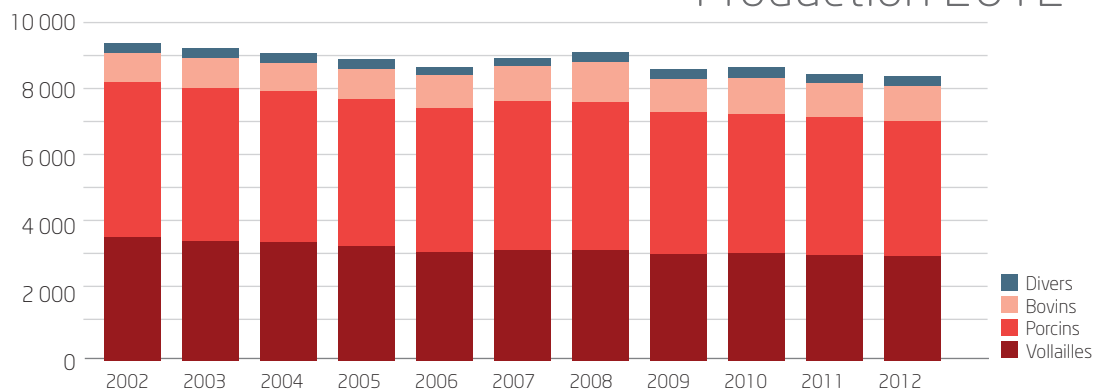


sources : SNIA, Coop de France Nutrition Animale

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

→ 8 478 407 tonnes  
Production 2012

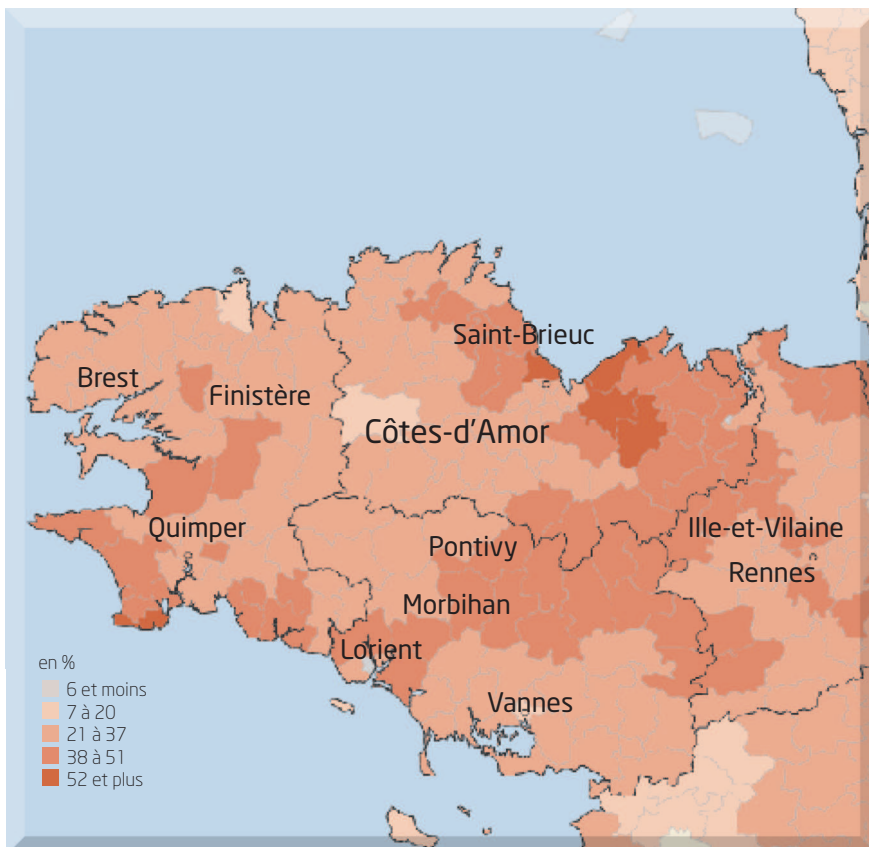
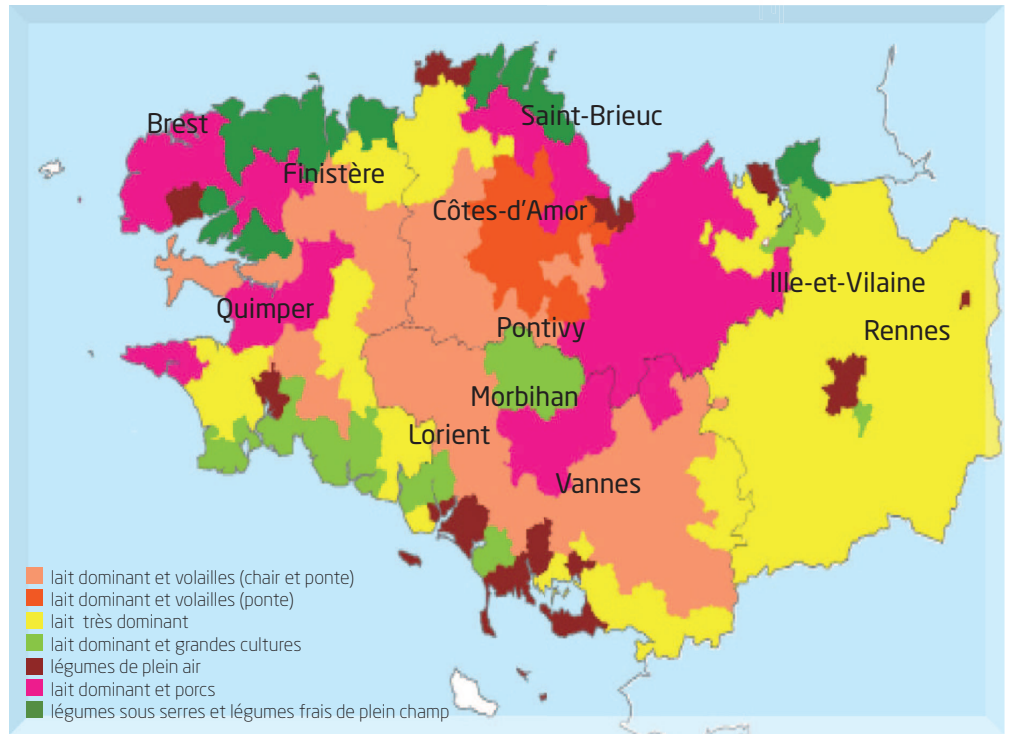
en tonnes



sources : SNIA, Coop de France Nutrition Animale

# Recensement agricole 2010

## Répartition spatiale des orientations agricoles



## Part des céréales

### Superficie agricole utile en 2010

