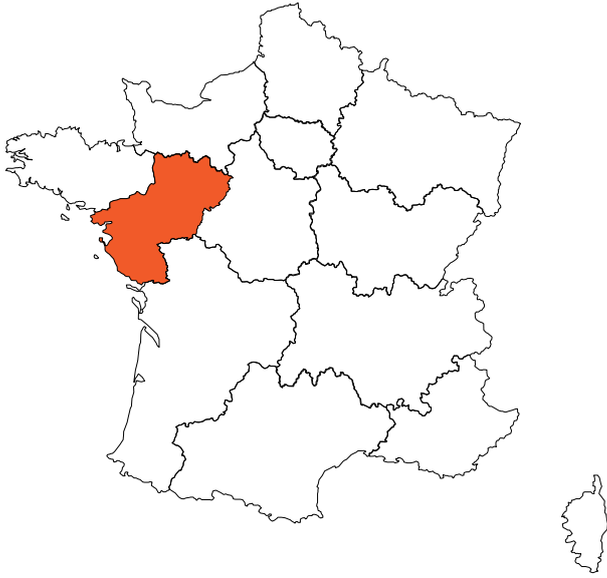


>>> Céréales

# Chiffres-clés 2016/17

## de FranceAgriMer / Prévisions 2017/18



# Pays de la Loire

> Novembre 2017



## Récolte 2016

### Récolte atypique en quantité et en qualité

Les aléas climatiques ont perturbé la récolte des céréales (3,971 Mt.), la plus faible de cette décennie avec un rendement de 58 quintaux. Le département de la Sarthe a été le plus impacté.

Malgré des surfaces records régionales (406 095 ha), le rendement du blé (58 qx) chute de 13 qx par rapport à la moyenne 2011-2015.

Les surfaces en grandes cultures sont en croissance constante sous l'effet de la PAC et depuis quelques années, la crise de l'élevage accélère cette tendance. La région voit un accroissement de sa sole de blé tendre, elle représente 60 % des surfaces en toutes céréales contre 56 % les cinq dernières années au détriment du triticale et du maïs grains.

D'après l'enquête céréalière par sondage (FAM et ARVALIS), il ressort une certaine hétérogénéité de qualité du blé tendre. Elle est correcte avec un PS moyen de 76,1 %, un bon taux de protéines de 12,2 % et un taux d'humidité de 13,1 %. La variété Cellule (BPS) occupe 14,5 % des emblavements de blé, elle progresse de 3,4 % par rapport à 2015.

Suite aux conditions sèches de l'été, on assiste à un fort transfert de maïs grains vers le maïs fourrage. Les surfaces estimées de maïs grains (91 775 ha) sans les semences reculeraient de 23 % entraînant une baisse de la collecte (0,589 Mt.) de 33 %, le rendement (74 qx) est en retrait de 10 qx par rapport à 2015.

Sous l'offre abondante nationale, le taux de protéines élevé et le bon rapport qualité/prix, les fabricants d'aliments du bétail ont préféré utiliser du blé (1,079 Mt.) que du maïs grains (0,543 Mt.). Leurs parts respectives par rapport aux utilisations toutes céréales confondues (1,867 Mt.) sont de 58 et 29 % contre 46 et 39 % sur la moyenne des cinq dernières années.

En 2016, les meuniers des Pays de la Loire ont écrasé 0,660 Mt. de grains de blé tendre soit -3 % par rapport à 2015. Le PS hétérogène a pénalisé les rendements en farine.

Les oléagineux s'en sortent mieux que les protéagineux. La collecte de colza bat tous les records (0,237 Mt.) sous l'effet de surfaces records et d'un rendement correct de 33 qx. La sole de tournesol (25 295 ha) est la plus faible de cette décennie, le rendement moyen est de 26 qx. Malgré un retour du pois (11 450 ha), la collecte n'atteint que 11 950 tonnes compte-tenu d'un rendement (32 qx) en chute de 10 qx.

Les chargements portuaires connaissent leurs plus bas volumes depuis ces 5 dernières années soit 908 055 tonnes de céréales et d'oléoprotéagineux dont 51 % partent vers les Pays-tiers et 49 % vers l'Union européenne.

24 collecteurs font financer leurs stocks de céréales sous aval de FranceAgrimer. A fin novembre 2016, l'encours était de 113 millions de tonnes.

## Récolte 2017

### Récolte satisfaisante en qualité comme en quantité

La récolte en céréales à paille estimée à 4,011 millions de tonnes serait supérieure de 24 % par rapport à la récolte 2016 et de +11 % par rapport à la moyenne des 5 dernières années. La sole de blé tendre afficherait le record de 410 100 ha au détriment des orges et du triticale en recul respectif de 4 et 8 %.

L'enquête sur la qualité des blés collectés (FranceAgriMer - Arvalis) révèle de bons résultats avec en moyenne 12,7 % en taux de protéines, 78,4 kg/hl en poids spécifiques, une teneur en eau de 13 % et de bons résultats pour la panification. Cellule demeure la première variété semée soit 14 % de la sole de blé tendre.

D'après nos prévisions du mois d'octobre 2017, la récolte de blé tendre s'approcherait de 2,971 Mt. soit une évolution de +13 % par rapport aux 5 dernières années avec une prévision de collecte de 2,550 Mt.

(estimation haute à cette date) sous l'effet d'un bon rendement de 72 quintaux. Le maïs grains (sans les semences) présenterait un rendement satisfaisant de 96 quintaux et atteindrait une récolte de 1,097 Mt.

Les surfaces d'oléoprotéagineux seraient en haut du palmarés avec 125 855 ha comme le rendement estimé à 36 quintaux. Le colza atteindrait le record de surfaces (76 300 ha) et de rendement (39 qx). Le tournesol affiche un rendement record de 30 quintaux, avec une légère évolution des surfaces de 4 % par rapport à l'année précédente.

# Récolte 2016 → 4,349 millions de tonnes

Consommation et semence	Surfaces (ha)	Rendement (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte <sup>(1)</sup> (tonnes)	% France
Blé tendre	406 095	58	2 365 125	1 972 400	8 %
Maïs grains* + semences	99 475	71	705 540	615 585	6 %
Blé dur	36 855	50	184 280	162 885	10 %
Orges	86 175	55	475 400	316 915	4 %
Triticale	39 475	48	190 250	80 480	16 %
Avoine	4 680	47	22 040	10 445	6 %
Seigle	1 055	44	4 650	2 685	8 %
Autres céréales*	8 210	29	24 190	4 955	2 %
<b>Total céréales</b>	<b>682 020</b>	<b>58</b>	<b>3 971 475</b>	<b>3 166 350</b>	<b>7 %</b>
Colza	74 885	33	250 585	236 895	5 %
Tournesol	25 295	26	64 680	59 055	6 %
Pois	11 450	32	36 745	11 945	3 %
Féveroles	4 960	25	12 340	5 235	3 %
Autres oléo-prot.*	6 960	18	12 680	10 365	0%
<b>Total oléoprotéagineux</b>	<b>123 550</b>	<b>31</b>	<b>377 030</b>	<b>323 495</b>	<b>1 %</b>
<b>Total général</b>	<b>805 570</b>		<b>4 348 505</b>	<b>3 489 845</b>	<b>6%</b>

6<sup>e</sup> région pour la collecte toutes céréales

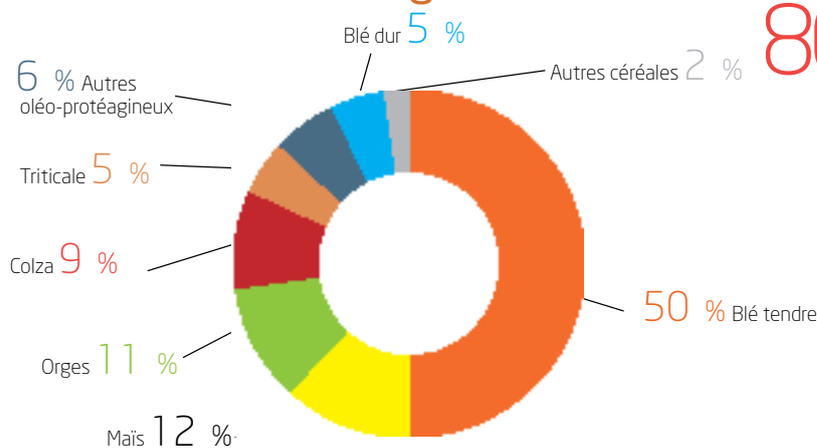
((1) collecte par département de production (siège de l'exploitation)

\*autres céréales : sorgho, sarrasin, millet, épeautre

\*autres oléo-protéagineux : lin, soja

\*maïs : hors grains humides

## Répartition de la surface régionale



récolte 2016  
805 570 hectares

## Collecte des céréales et des oléo-protéagineux biologiques

Collecte (tonnes)	collecte	variation n-1	% France
Blé tendre	4 714	- 38 %	5 %
Triticale	4 126	- 27 %	12 %
Maïs	9 961	- 35 %	21 %
Autres céréales*	2 489	- 23 %	5 %
<b>Total céréales</b>	<b>21 290</b>	<b>- 33 %</b>	<b>10 %</b>
<b>Total Oléoprotéagineux</b>	<b>4 478</b>	<b>- 11 %</b>	<b>8 %</b>
<b>Total Cultures</b>	<b>25 768</b>	<b>- 30 %</b>	<b>9 %</b>

4<sup>e</sup> région pour la collecte toutes céréales

récolte 2016  
→ 25 768 tonnes

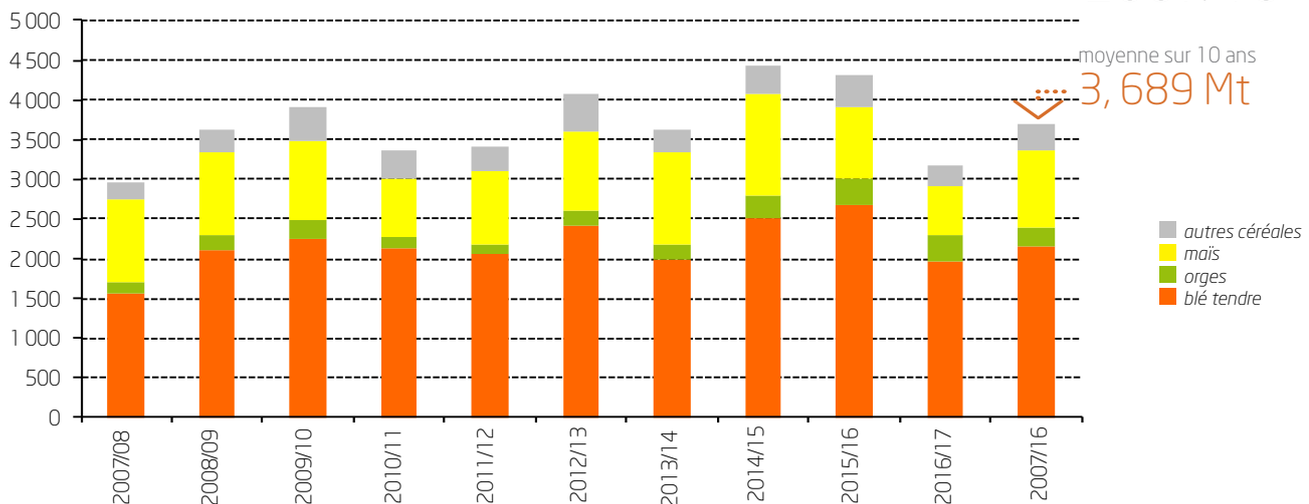
\*autres céréales : blé dur, orges, seigle, avoine, sorgho, sarrasin, épeautre

## Évolution de la collecte de céréales

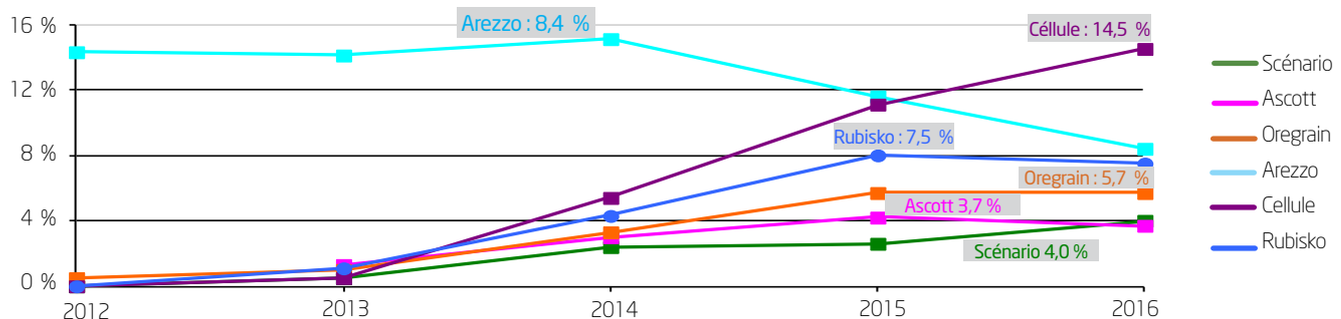
campagne 2016/17 : 3,166 millions de tonnes

en milliers de tonnes

- 14 % par rapport à la moyenne 2007/16



## Répartition variétale en blé tendre (récolte 2016)

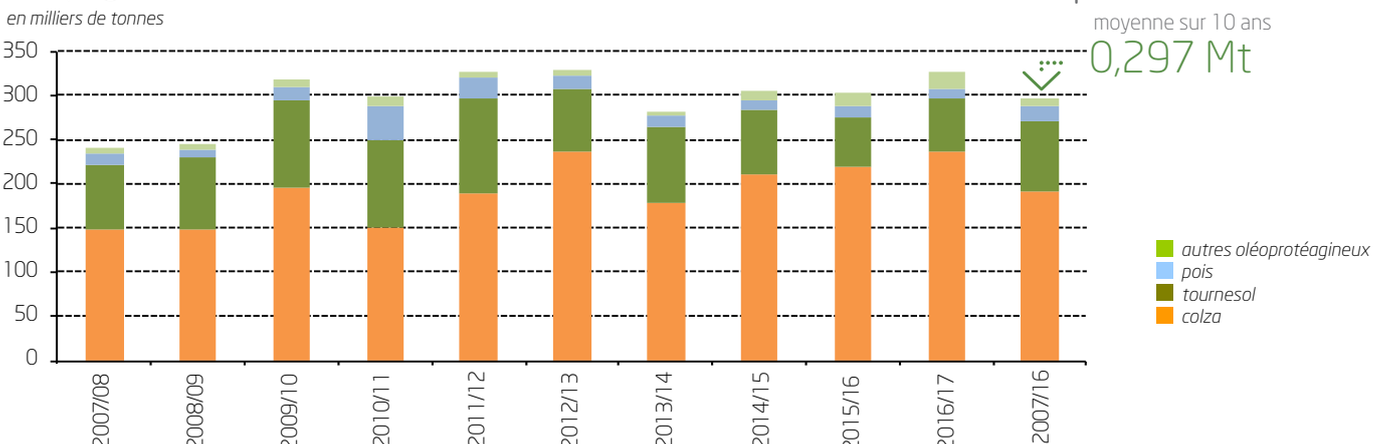


## Évolution de la la collecte d'oléo-protéagineux

campagne 2016/17 : 0,326 millions de tonnes

en milliers de tonnes

2<sup>e</sup> au classement après 2012/13

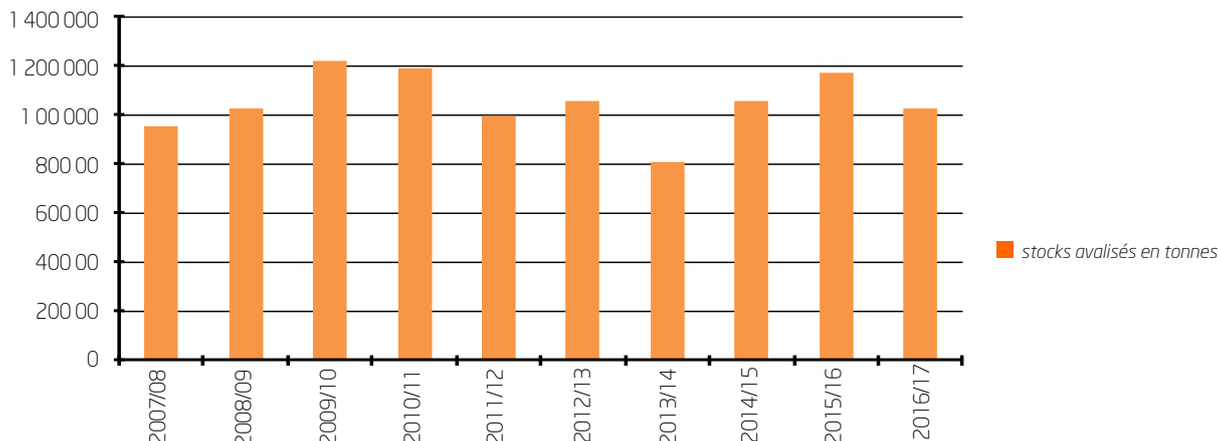


## L'aval des Pays de la Loire

1,026 million de tonnes

## Stocks avalisés au 30 novembre 2016

en tonnes



## Activité portuaire 2016/17



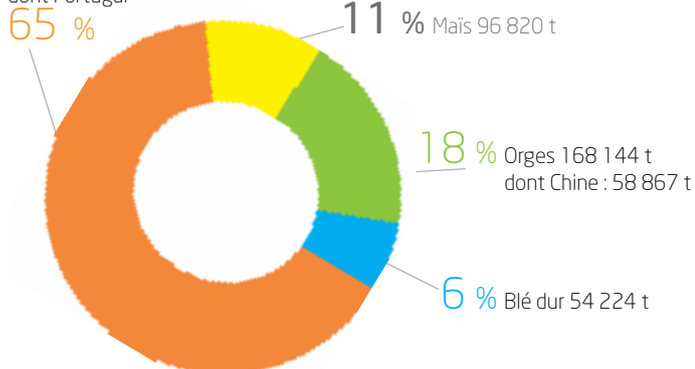
chargements

→ 908 055 tonnes

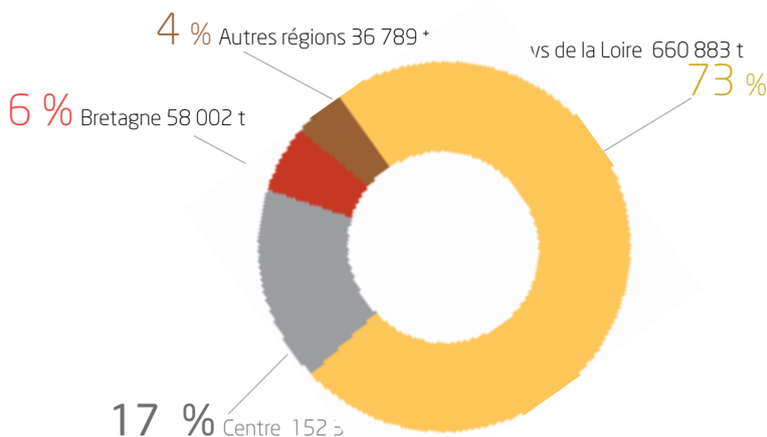
	Nantes	Saint-Nazaire	Les Sables d'Olonne	Montoir-de-Bretagne	Pays de la Loire
Chargements	391 643	90 771	220 737	204 904	908 055
<b>Destinations :</b>					
Union européenne	127 824	79 771	213 337	21 217	442 149
Maghreb	95 549	0	7 400	48 652	151 601
Afrique sub-saharienne	81 593	11 000	0	19 698	112 291
Reste du Monde	86 677	0	0	115 337	202 014

## Répartition des chargements 2016/2017

Blé tendre 588 814 t  
dont Portugal

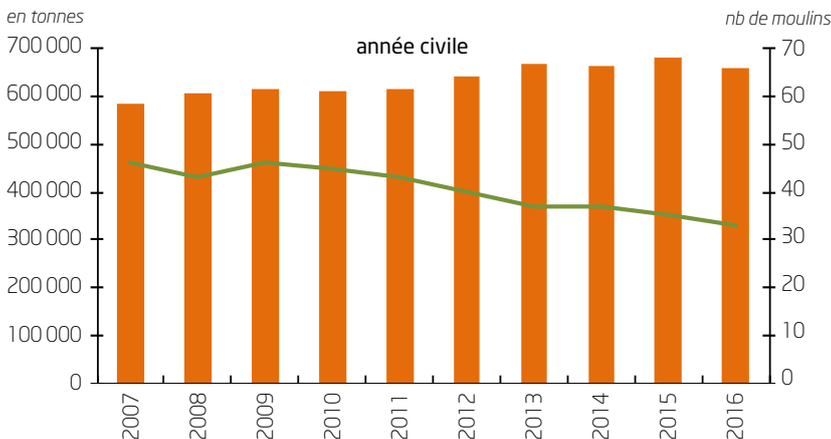


## Origine des cultures 2016/2017



## Évolution des mises en œuvre et du nombre de moulins contingentés

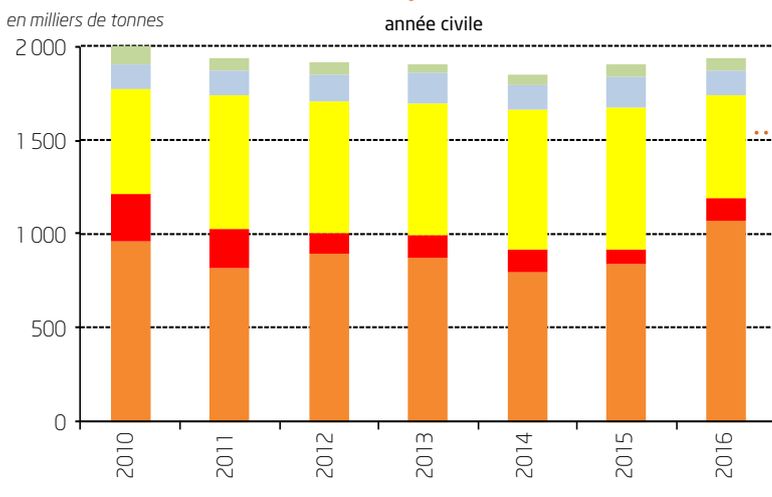
3<sup>e</sup> région pour les mises en œuvre  
1<sup>ère</sup> région pour la production de farine destinée aux industries utilisatrices alimentaires



↓  
écrasement blé tendre 2016  
**660 198** tonnes

nombre de moulins  
mises en œuvre

## Évolution des incorporations dans l'alimentation animale



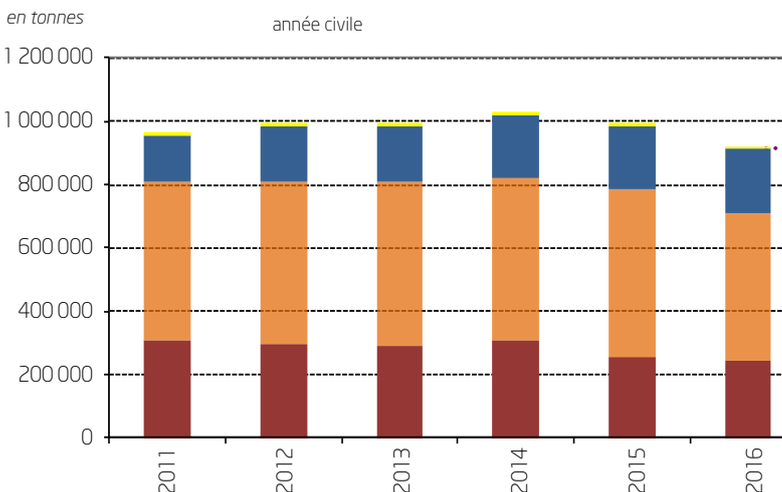
2<sup>e</sup> région pour les incorporations  
toutes cultures

→ **1,867** million de tonnes  
de céréales

→ **71 000** tonnes  
d'oléo-protéagineux

## Évolution des utilisations de tourteaux dans l'alimentation animale

données statistiques depuis 2011



utilisations 2016

→ **0,923** million de tonnes

## Récolte 2017

surfaces : estimations d'après les "enquêtes collecteurs" (FAM) et "terres labourables" (SRISE de la DRAAF) car données PAC non disponibles

...> **5,608** millions de tonnes  
prévisions mi octobre 2017

Consommation et semence	Surfaces (ha)	Rendt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte <sup>1</sup> (tonnes)
Blé Tendre	410 100	72	2 971 240	2 550 000
Maïs*	120 955	93	1 121 725	944 000
Blé Dur	35 730	65	230 830	200 000
Orges	82 680	66	544 240	320 000
Triticale	36 280	62	223 180	107 000
Avoine	5 190	62	32 130	22 000
Seigle	1 245	56	6 975	3 500
Autres céréales*	7 510	35	26 010	6 340
<b>Total céréales</b>	<b>699 690</b>	<b>74</b>	<b>5 156 330</b>	<b>4 152 840</b>
Colza	76 300	39	298 560	286 000
Tournesol	26 330	30	79 735	72 000
Pois	12 370	38	47 135	17 000
Fèves-Féveroles	4 910	29	14 240	8 000
Lupins	1 350	22	2 940	1 890
Autres oléo-prot.*	4 595	21	9 470	8 010
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>125 855</b>	<b>36</b>	<b>452 080</b>	<b>392 900</b>
<b>Total Général</b>	<b>825 545</b>		<b>5 608 410</b>	<b>4 545 740</b>

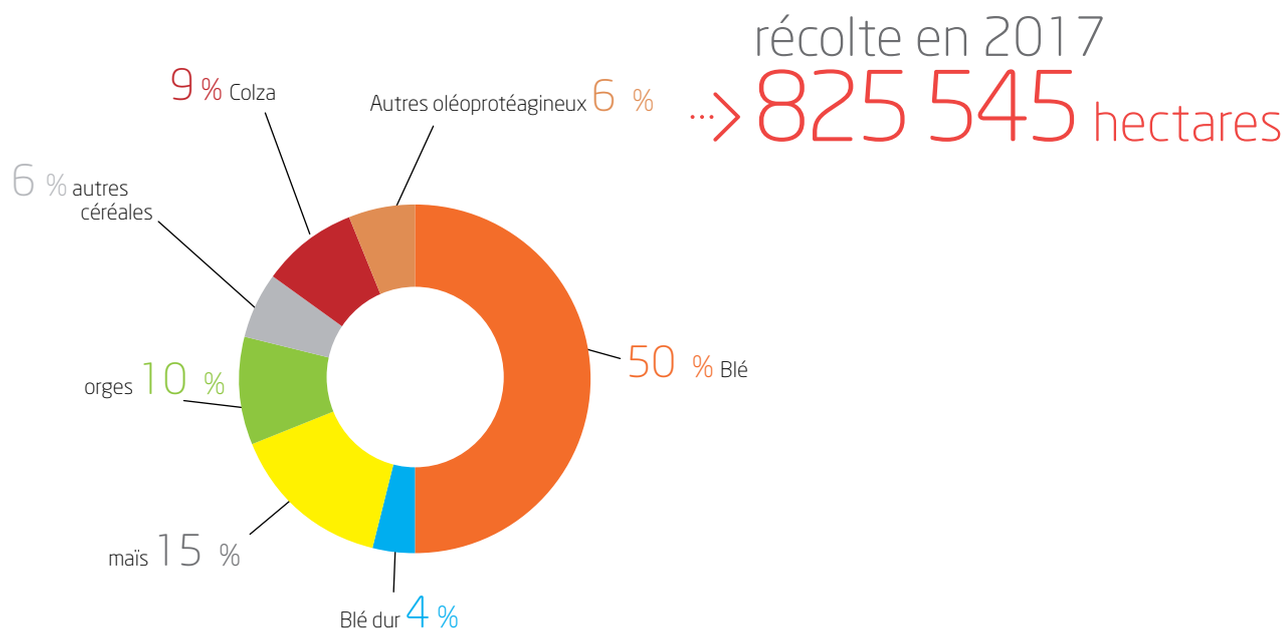
<sup>1</sup>collecte par département de production (siège de l'exploitation)

\* maïs : consommation + semences (hors maïs humide)

\*\* autres céréales : sorgho, sarrasin, millet, épeautre

\*\*\* autres oléo-protéagineux : soja, lin

## Répartition de la surface régionale



[www.franceagrimer.fr](http://www.franceagrimer.fr)  
[www.agriculture.gouv.fr](http://www.agriculture.gouv.fr)

  
**FranceAgriMer**  
ÉTABLISSEMENT NATIONAL  
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER



DRAAF Pays de la Loire  
Service Régional de l'Agriculture, de la Forêt et des Territoires  
FranceAgriMer  
5 rue Françoise Giroud - CS 67516  
44275 NANTES cédex 2  
**Tél. :** +33 2 72 74 71 86 / **Fax :** +33 2 72 74 72 09

FranceAgriMer  
10 rue Le Nôtre - CS74414  
49044 ANGERS cédex 01  
**Tél. :** +33 2.41.24.16.60 / **Fax :** +33 2.41.88.21.11

**CHIFFRES CLÉS 2016/17 Céréales / Pays de la Loire** édition 2017  
FranceAgriMer / 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil cedex  
tél. : +33 1 73 30 30 00 / [www.franceagrimer.fr](http://www.franceagrimer.fr) / [www.agriculture.gouv.fr](http://www.agriculture.gouv.fr)  
Directrice de la publication : Christine Avelin / Conception et réalisation : FranceAgriMer,  
service de la Communication, studio PAO / Impression : atelier d'impression de l'Arboreal /  
Crédits photos : FranceAgriMer / DR / N° Issn 2264-6213  
© tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer