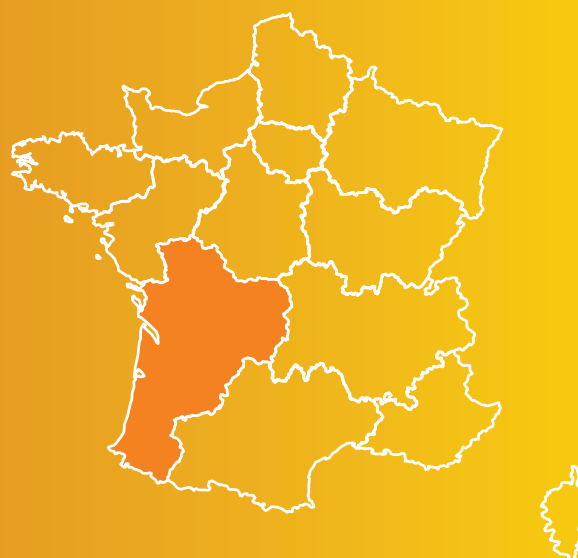
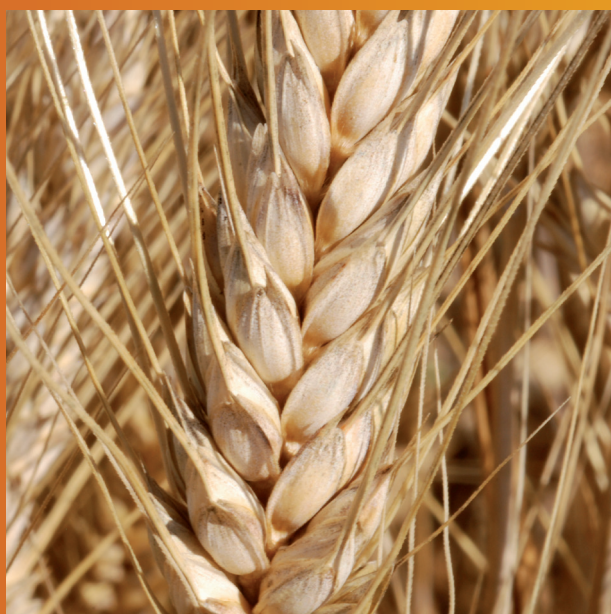


# Chiffres-clés 2015/16

de FranceAgriMer - Prévisions 2016/17

> janvier 2017

## Nouvelle-Aquitaine



# « Nouvelle-Aquitaine

La région Nouvelle-Aquitaine est la première région agricole française. Elle s'étend, avec ses douze départements, sur un territoire de 8,5 Mha. La surface agricole utile en occupe près de la moitié. Les grandes cultures y tiennent une place prépondérante avec une sole de 1,7 Mha et une production annuelle d'environ 10 Mt, dont 90 % de céréales et 10 % d'oléoprotéagineux. Environ 85 % des volumes sont captés par un réseau de 200 organismes collecteurs et valorisés, pour partie, auprès des 52 moulins et 48 unités de fabrication d'aliments pour le bétail qui maillent le territoire, mais le débouché majeur est l'export, via les cinq sites portuaires de la côte atlantique, par lesquels transitent plus de 60 % de la collecte.

## Récolte 2015 (Campagne 2015/16)

La sole dédiée aux grandes cultures pour la récolte 2015 était globalement stable au regard de la récolte 2014. Un net développement des semis de blé dur (+ 42 %) a cependant pu être noté, encouragé par les prix élevés de la campagne précédente, mais aussi des surfaces de soja (+ 96 %) et de lin (+ 68 %), en lien avec les orientations de la PAC.

Les cultures avaient bénéficié de températures automnales douces et de conditions printanières favorables à la mise en place d'un bon potentiel. Un épisode pluvieux fin avril, rechargeant la réserve en eau des sols, et un cumul de rayonnement élevé, contribuant à l'accumulation de biomasse en fin de montaison, leur avaient ensuite permis d'aborder la fin de cycle sans trop de dommages, malgré l'absence de pluies et les températures quasi caniculaires de l'été. La récolte, précoce et rapide, affichait donc de bons résultats en volume et en qualité. Les blés tendres et les blés durs, en particulier, présentaient des rendements supérieurs de 4 à 5 quintaux à ceux de la récolte 2014, des poids spécifiques élevés et des teneurs en protéines proches de la norme. Les effets du stress hydrique avaient été plus sensibles sur les colzas, car subis à fin floraison, et sur les cultures de printemps dont les rendements s'affichaient en retrait de 5 à 6 quintaux en moyenne, pour le maïs et le tournesol, au regard des résultats de la récolte 2014, somme toute exceptionnels.

Les collecteurs régionaux avaient engrangé plus de 9 Mt de graines, écoulées auprès de la meunerie locale et des fabricants d'aliments pour un peu moins de 20 % des volumes. Les ports atlantiques avaient par ailleurs absorbé 6,150 Mt dont 3,2 Mt de blés, en partance pour l'Afrique Subsaharienne et les pays du Maghreb essentiellement, et 1,9 Mt de maïs à destination du Nord de l'Europe.

## Récolte 2016 (Campagne 2016/17)

Les surfaces emblavées au titre de la récolte 2016 montraient une nouvelle augmentation de la sole d'automne au détriment des semis de printemps.

La récolte d'été, grâce aux bonnes conditions de début de cycle, s'annonçait une nouvelle fois prometteuse, mais la dégradation climatique de fin mai et début juin a compromis les attentes, générant une pression parasitaire tardive et incontrôlable. L'impact dans la région a été important et progressif sur un axe Sud/Nord Est, en termes de rendements, avec parfois des niveaux dérisoires. La qualité des blés est cependant correcte avec des taux de protéines élevés et des poids spécifiques supérieurs à 76 Kg/hl, l'indice de chute de Hagberg s'affichant à un niveau convenable.

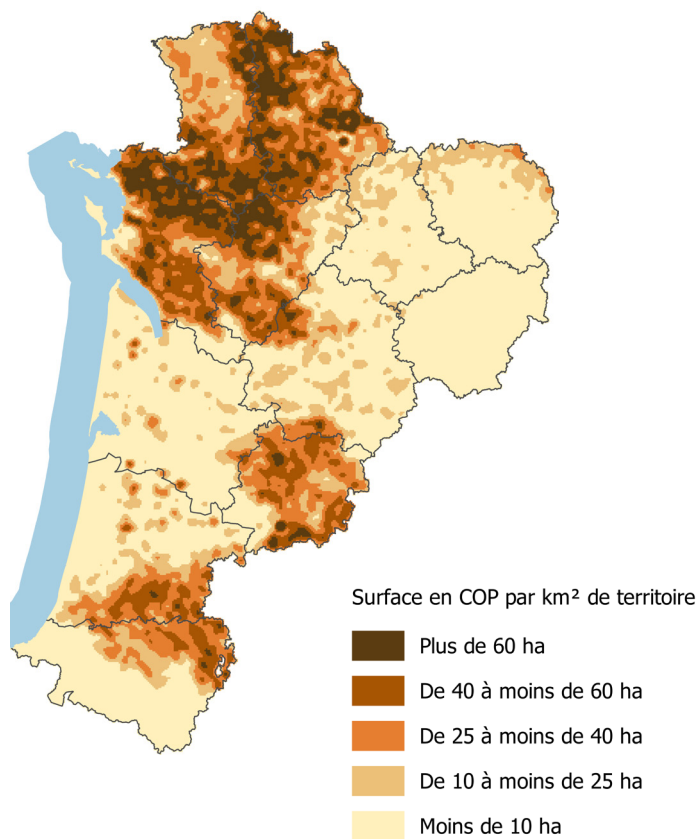
Le climat sec, qui s'est installé par la suite, a largement pénalisé la récolte d'automne. Le rendement moyen pour le maïs est estimé à 79 q, très en deçà des 93 q validés pour la récolte 2015, la dégradation étant particulièrement marquée pour les cultures sèches.

Cette récolte décevante, qui annonce un fort recul de la collecte régionale et génère une offre nationale en très net retrait, n'a guère d'incidence sur l'évolution des marchés où le niveau des prix reste conditionné à une production mondiale pléthorique.

## La région Nouvelle-Aquitaine

12 départements sur un territoire de 8,5 Mha

Une SAU de 4,2 Mha dont 1,7 Mha dédiés aux grandes cultures



### 1<sup>ère</sup> région productrice de tournesol

36 % de la surface nationale

Collecte 2015/16 : 423 000 tonnes



### 1<sup>ère</sup> région productrice de maïs

32 % de la surface nationale

Collecte 2015/16 : 4,226 Mt



### 5<sup>e</sup> région productrice de blé tendre

10 % de la surface nationale

Collecte 2015/16 : 3,275 Mt

## Bilan de la campagne 2015/16

Céréales	Surfaces (ha)	% régional	Rdt (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)	Part collecte régionale (%)	Part collecte nationale (%)
Blé tendre	538 005	31,0	67,9	3 650 760	3 275 925	34,3	8,9
Blé dur	40 191	2,3	67,4	270 914	252 702	2,6	14,8
Orges	145 380	8,4	61,9	900 582	696 144	7,3	6,4
Maïs grain	517 621	29,8	92,7	4 799 334	4 226 137	44,2	35,0
Autres céréales*	98 180	5,7	-	512 324	180 871	1,9	-
<b>Total Céréales</b>	<b>1 339 377</b>	<b>77,1</b>		<b>10 133 914</b>	<b>8 631 779</b>	<b>90,3</b>	
Tournesol	220 765	12,7	20,6	454 088	423 064	4,4	37,6
Colza	120 750	6,9	32,5	391 879	378 134	4,0	7,3
Pois	19 460	1,1	34,5	67 080	55 535	0,6	11,0
Autres oléoprotéagineux**	37 125	2,1	-	96 524	70 813	0,7	-
<b>Total Oléoprotéagineux</b>	<b>398 100</b>	<b>22,9</b>		<b>1 009 571</b>	<b>927 546</b>	<b>9,7</b>	
<b>Total</b>	<b>1 737 477</b>	<b>100</b>		<b>11 143 485</b>	<b>9 559 325</b>	<b>100</b>	

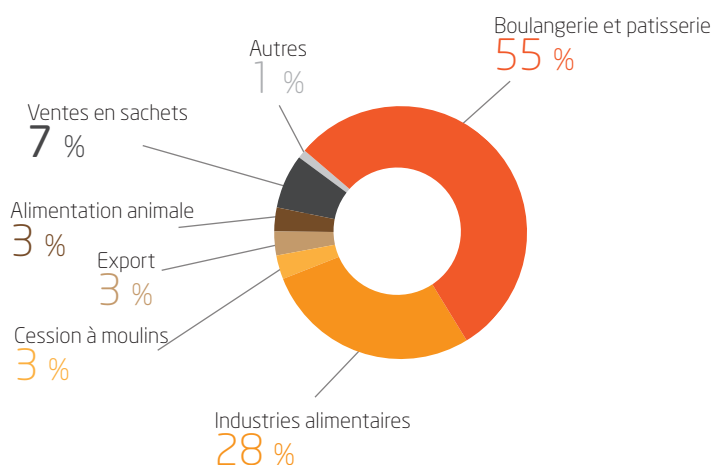
\* avoine, seigle, triticales, sorgho

\*\* féverole, lupin, soja, lin oléagineux

## La transformation par les meuniers

### Destination des farines produites dans la région

Campagne 2015/16



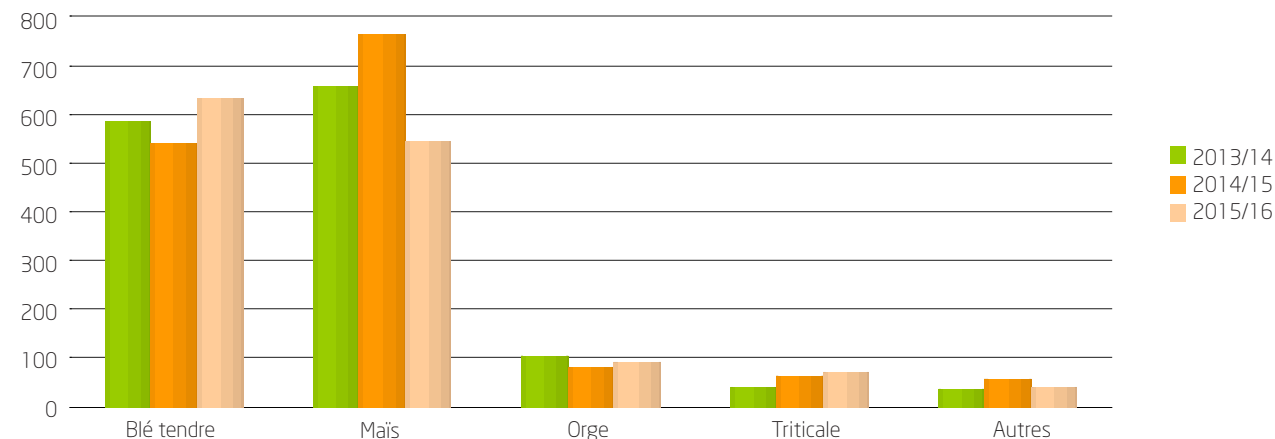
52 moulins en activité  
489 000 tonnes de céréales écrasées  
387 000 tonnes de farines produites

## La transformation par les fabricants d'aliments

Campagne 2015/16

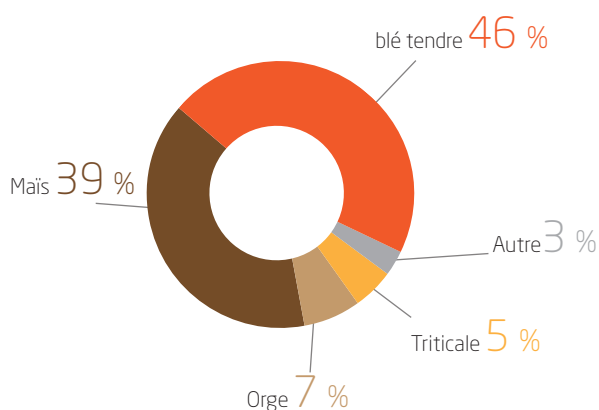
### Évolution des incorporations

(en milliers de tonnes)



### Incorporations 2015/16

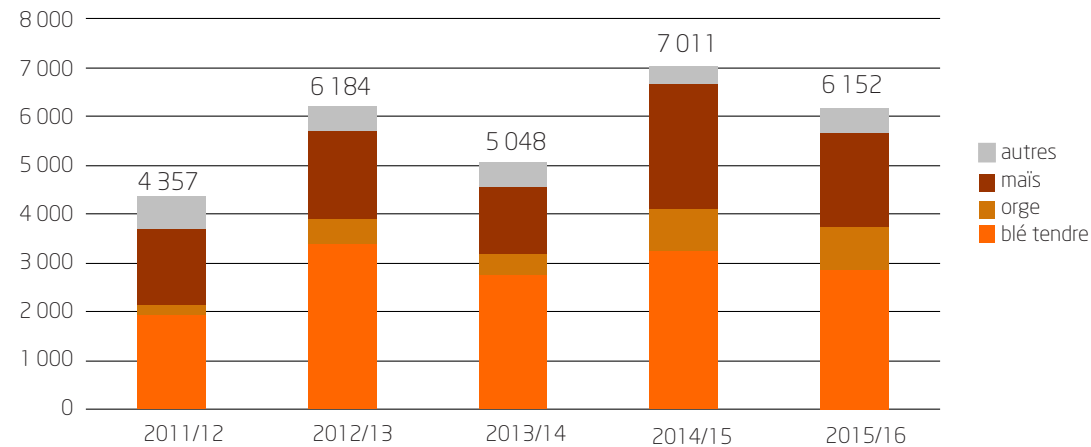
(en pourcentage)



Campagne 2015/16  
1,379 Mt de céréales et oléoprotéagineux incorporés  
par les fabricants d'aliments pour le bétail  
8 % de moins qu'en 2014/15

## Évolution des exportations portuaires

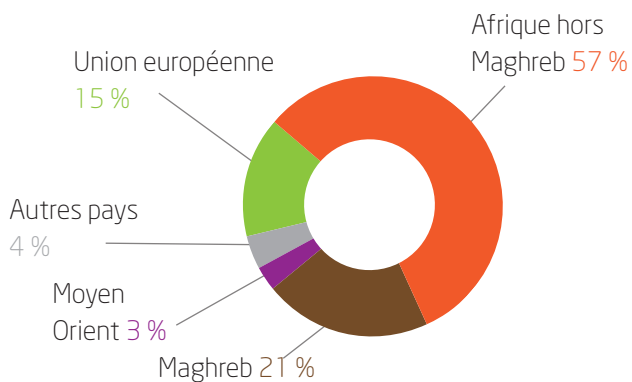
(en milliers de tonnes)



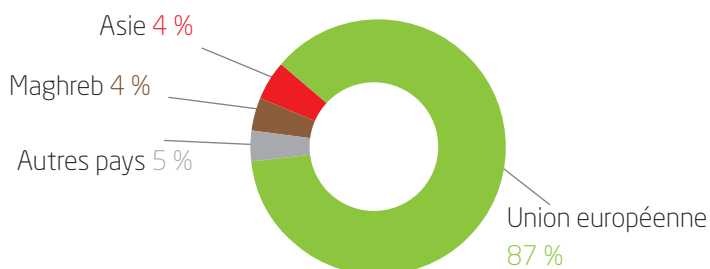
## Destination des espèces phares

Campagne 2015/16

3,2 Mt de blé tendre et blé dur  
46 % des expéditions



1,9 Mt de maïs  
31 % des expéditions



Sans atteindre le record de la campagne 2014/15, les expéditions, à partir des ports de la façade atlantique, ont montré une bonne dynamique en 2015/16, avec un trafic de plus de 6 Mt, approchant le précédent record de 2012/13. Les principales destinations demeurent l'Afrique subsaharienne pour le blé tendre (Côte d'Ivoire et Sénégal), l'Union européenne pour le maïs (Pays bas et Royaume Uni).

La Pallice et Tonnay  
Charente  
4,428 Mt

Blaye et Bassens  
1,243 Mt



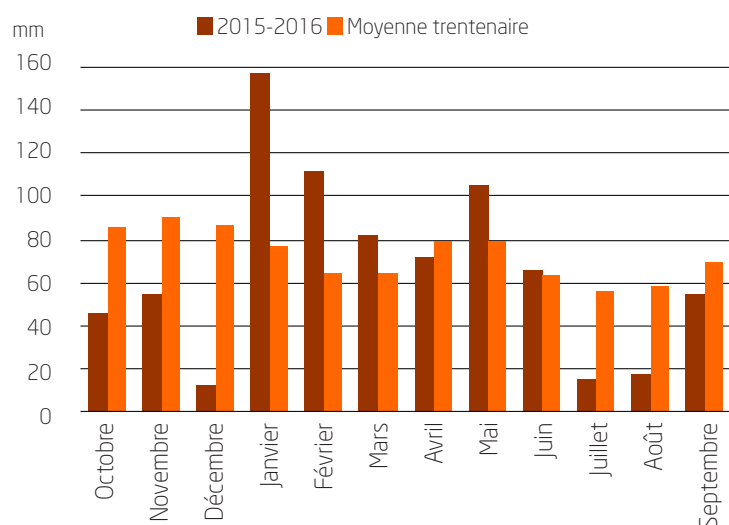
Bayonne  
481 000 t



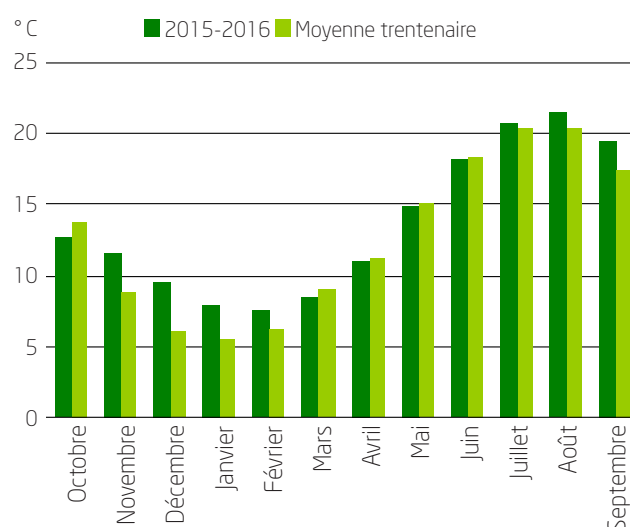
# Récolte 2016 des facteurs externes déterminants

## Les conditions climatiques

### La Pluviométrie



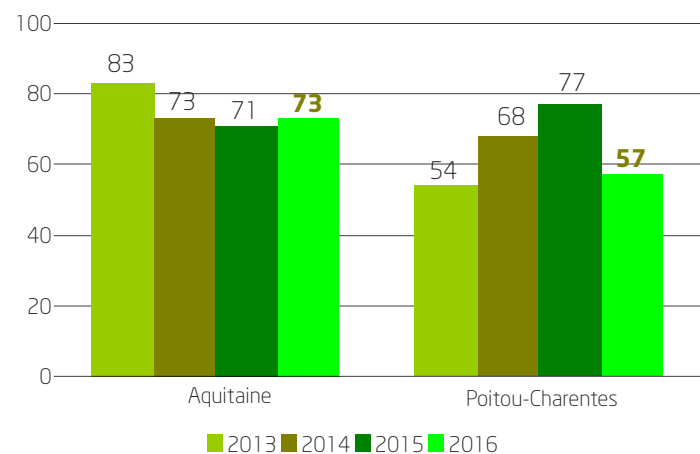
### Les températures



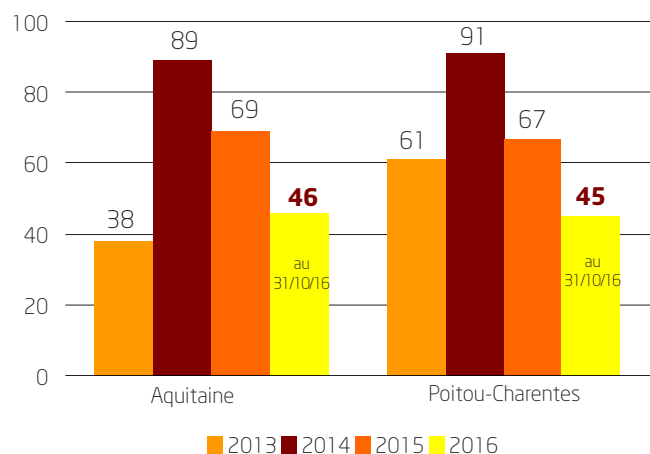
Pluviométrie et températures atypiques au regard de la moyenne trentenaire  
Des conditions de culture et des performances disparates sur la Région

## Les conditions de culture

### Conditions bonnes + très bonnes en % des surfaces



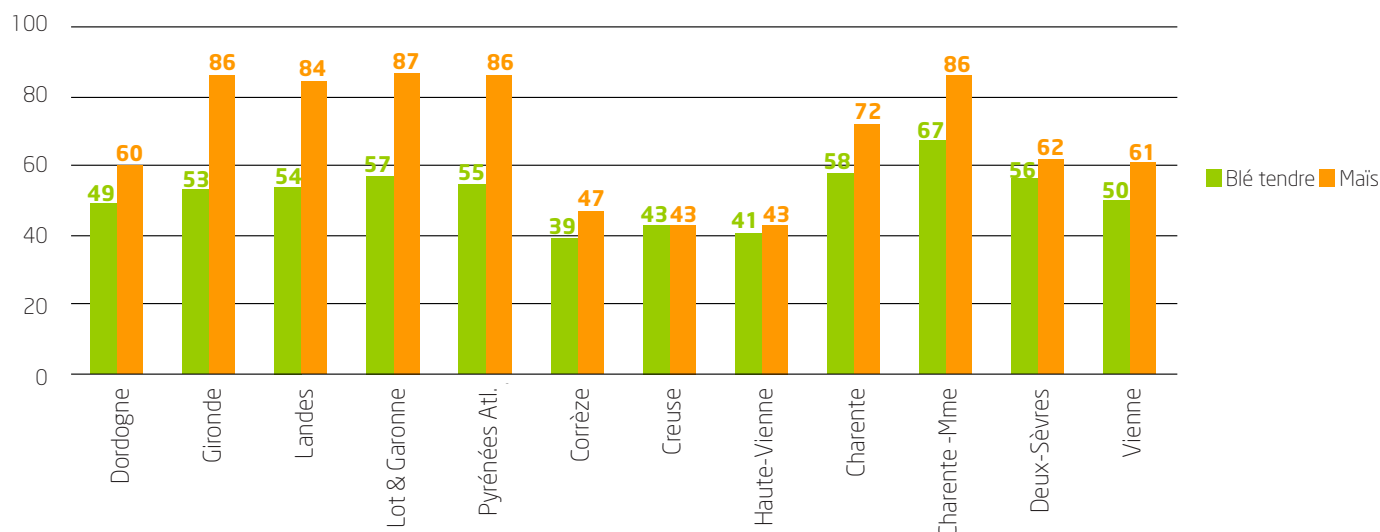
### Conditions bonnes + très bonnes en % des surfaces



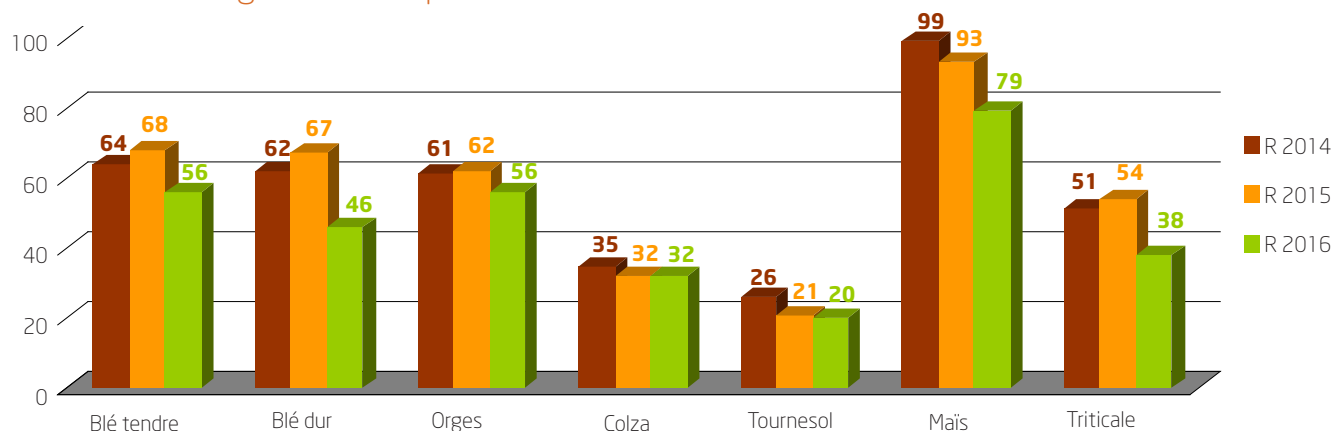
(source céré'obs)

## Les rendements - Évolution Récolte 2016

Rendements départementaux - Récolte 2016 en q/ha



Rendements régionaux en q/ha



## Prévisions de récolte et collecte

Campagne 2016/17

Céréales	Surfaces (ha)	%	Rdt (q/ha)	% Évolution rdt /n-1	Récolte (t)	Collecte prévue (t)	Évolution n-1 (%)
Blé tendre	551 825	31,8	55,5	-18,1	3 063 200	2 748 000	-16,1
Blé dur	51 825	3,0	46,5	-31,0	240 925	239 500	-5,2
Orges	153 450	8,8	56,1	-9,4	860 720	702 100	0,9
Maïs grain	471 765	27,2	78,6	-15,2	3 708 945	3 416 900	-19,1
Autres céréales*	100 050	5,8	-	-	388 485	141 100	-
<b>Total céréales</b>	<b>1 328 915</b>	<b>76,5</b>			<b>8 262 275</b>	<b>7 247 600</b>	<b>-16,0</b>
Tournesol	208 950	12,0	20,3	-1,4	424 355	373 000	-11,8
Colza	132 700	7,6	31,5	-2,8	418 599	406 500	7,5
Pois	21 375	1,2	33,7	-2,3	72 054	65 400	17,8
Autres oléoprotéagineux**	44 869	2,6	-	-	97 818	81 300	-
<b>Total oléoprotéagineux</b>	<b>407 894</b>	<b>23,5</b>			<b>1 012 826</b>	<b>926 200</b>	<b>-0,1</b>
<b>Total</b>	<b>1 736 809</b>	<b>100</b>			<b>9 275 101</b>	<b>8 173 800</b>	<b>-14,5</b>

\* avoine, seigle, triticale, sorgho

\*\* Féverole, lupin, soja, lin oléagineux.

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

Direction Régionale de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Forêt  
Nouvelle Aquitaine  
Siège : Immeuble le Pastel - 22 rue des Pénitents Blancs -  
CS 13916 - 87039 LIMOGES CEDEX 1  
Tél : 05 55 12 90 00 /

Site de Bordeaux  
51 rue Kiéser - CS 31387 - 33077  
BORDEAUX CEDEX - Tél. : 05 56 00 42 00

Site de Poitiers  
15 rue Arthur Ranc - CS 40537 - 86020  
POITIERS CEDEX - Tél. : 05 49 03 11 00

Site internet : [http://www.draaf.aquitaine-limousin-poitou-charentes.](http://www.draaf.aquitaine-limousin-poitou-charentes.agriculture.gouv.fr/)

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



**CHIFFRES CLÉS 2015/16 Céréales / Nouvelle-Aquitaine** édition 2016  
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)  
Directeur de la publication : Éric Allain / Conception et réalisation : FranceAgriMer,  
service de la Communication, studio PAO / Impression : atelier d'impression de l'Arborial /  
Crédits photos : FranceAgriMer / DR / N° Issn 2264-6213  
© tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer