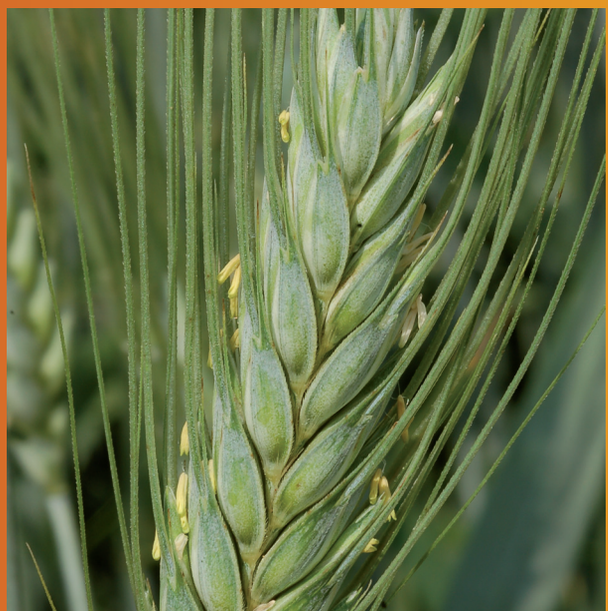
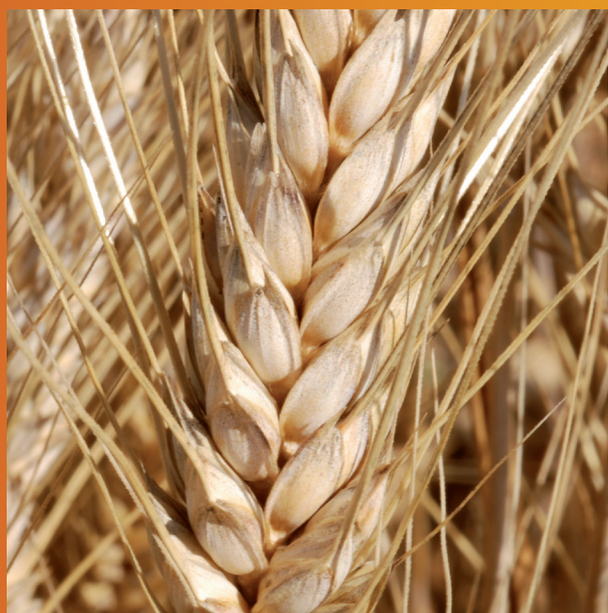


# Chiffres-clés 2015/16

de FranceAgriMer - Prévisions 2016/17

> novembre 2016

## Normandie



## Récolte 2015

A l'instar des moissons de 2012 et 2013, celle de 2015 avait finalement constitué une bonne, voire une très bonne surprise.

Les rendements du blé et de l'orge avaient été exceptionnels situant la production normande de ces deux céréales à des niveaux inégalés jusqu'alors, avec respectivement 4,3 millions de tonnes et 916 000 tonnes.

Les collectes avaient, elles aussi enregistré des records avec 4,16 millions de tonnes pour le blé et 816 000 t pour l'orge.

Outre ces volumes très élevés, la qualité du blé était également au rendez-vous. L'enquête réalisée en collaboration avec Arvalis auprès de nos collecteurs régionaux avait donné les résultats suivants :

- Poids spécifique et taux d'humidité moyens respectivement de 78,2 et 13,9 en Basse Normandie contre 79,2 et 14,1 en Haute Normandie.
- Des taux de protéines respectivement de 10,9 et de 10,8.
- Des temps de chute de Hagberg très élevés, de 336 en Basse Normandie et de 323 en Haute Normandie.

Cette campagne a été également celle des records en matière d'exportation avec un total régional (toutes céréales) de 9,260 millions de tonnes dont 0,41 million pour le port de Caen et 8,850 pour le port de Rouen. Ce dernier a réalisé sa meilleure performance de tous les temps.

Les blés ont atteint 6,4 millions de tonnes dont près de 80 % sont partis à destination du Maghreb. Les orges qui totalisent 2,380 millions de tonnes ont été exportées à plus de 50 % vers l'Asie.

## Récolte 2016

Après une récolte 2015 historique, celle de 2016 sonne comme un rappel brutal de la dépendance aux éléments naturels. Il faut remonter plusieurs dizaines d'années en arrière pour retrouver des résultats aussi médiocres.

Si l'implantation des cultures à l'automne s'est déroulée sans encombre et généralement dans de bonnes conditions sur l'ensemble de la région, les éléments ont été très défavorables par la suite.

La quasi absence de gel au cours de l'hiver et les températures très douces ont favorisé d'importantes attaques de pucerons et une forte pression de l'enherbement. La dégradation des cultures s'est ensuite poursuivie lorsqu'à la floraison, les pluies puis le très faible ensoleillement du mois de juin ont fortement pénalisé la fin du cycle végétatif et altéré la phase de remplissage des grains.

Enfin, les fortes pressions des maladies (rouille, septoriose, jaunisse nanisante ...) ont fini de caractériser une récolte 2016 qui restera sans aucun doute dans les esprits de tous les professionnels de la filière comme la pire des quarante dernières années.

Si, comme toujours on a parlé d'hétérogénéité dans les rendements car il y a bien eu, et c'est heureux, des producteurs qui ont été peu affectés, la moyenne de la moisson normande connaît une dégringolade sans précédent avec, pour le blé 63 quintaux et une production de 3,09 millions de tonnes. Cette dernière enregistre une chute de plus de 29 % par rapport à 2015 qui, rappelons le, était exceptionnelle et de moins 24 % par rapport à la moyenne triennale.

Outre la grande déception quantitative, il faut ajouter des qualités en recul, comme l'indiquent les résultats de l'enquête réalisée avec Arvalis donnant pour les blés des poids spécifiques de 74,2 kg/hl et des teneurs en eau de 14,5 % en moyenne. Les temps de chute de Hagberg bien qu'en baisse restent à un niveau correct, à 280 secondes.

La seule bonne nouvelle qualitative de cette récolte restera la teneur en protéines qui s'établit en moyenne à 12,3 %.

Enfin, ce début de campagne 2016/2017 se caractérise également par des prix bas consécutifs à une offre abondante liée aux bonnes moissons et importants stocks chez les principaux pays exportateurs. Ainsi le blé (FCW A2) et l'orge fourragère s'affichent respectivement en fob Rouen en ce début octobre à 163 €/t et 135 €/t.

## Productions et collectes par département

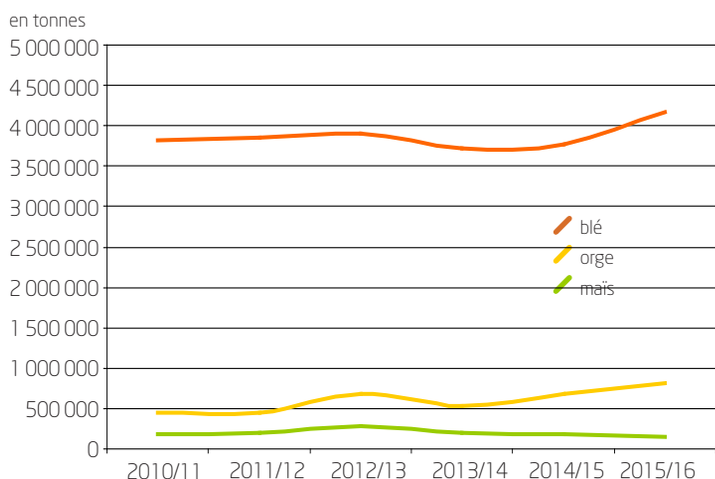
campagne 2015/16

	Cultures	Surfaces (ha)	Rendements	Productions ( t )	Collectes ( t )
Calvados	Blé tendre	87 480	86,0	752 328	678 255
	Orge	19 200	81,0	155 520	133 066
	Mais	3 700	93,0	34 410	26 580
	Colza	21 900	41,0	89 790	94 038
	Pois	3 300	44,0	14 520	12 526
Manche	Blé tendre	43 100	77,0	331 870	254 206
	Orge	10 800	73,0	78 840	46 286
	Mais	5 700	91,0	51 870	45 054
	Colza	2 120	37,0	7 844	7 344
	Pois	600	40,0	2 400	362
Orne	Blé tendre	86 500	80,0	692 000	574 771
	Orge	23 000	76,0	174 800	138 811
	Mais	6 900	76,0	52 440	32 167
	Colza	26 150	37,0	96 755	88 582
	Pois	3 900	41,0	15 990	11 199
Eure	Blé tendre	155 500	93,0	1 446 150	1 247 744
	Orge	31 350	84,0	263 340	258 675
	Mais	4 715	80,0	37 720	29 419
	Colza	56 700	40,0	226 800	227 367
	Pois	5 200	44,0	22 880	21 319
Seine-Maritime	Blé tendre	118 800	96,0	1 140 480	1 409 643
	Orge	26 800	91,0	243 880	239 032
	Mais	3 845	92,0	35 374	19 903
	Colza	25 900	44,0	113 960	131 683
	Pois	1 320	48,0	6 336	9 701

## Productions et collectes par région

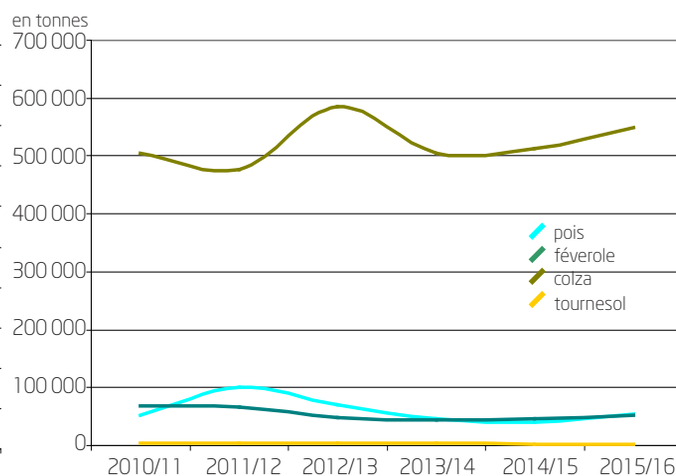
	Cultures	Surfaces (ha)	Rendements	Productions ( t )	Collectes ( t )
Basse-Normandie	Blé tendre	217 080	81,8	1 776 198	1 507 232
	Orge	53 000	77,2	409 160	318 163
	Mais	16 300	85,1	138 720	103 801
	Colza	50 170	38,7	194 389	189 964
	Pois	7 800	42,2	32 910	24 087
Haute-Normandie	Blé tendre	274 300	94,3	2 586 630	2 657 387
	Orge	58 150	87,2	507 220	497 707
	Mais	8 560	85,4	73 094	49 322
	Colza	82 600	41,3	340 760	359 050
	Pois	6 520	44,8	29 216	31 020
Normandie	Blé tendre	491 380	88,8	4 362 828	4 164 619
	Orge	111 150	82,4	916 380	815 870
	Mais	24 860	85,2	211 814	153 123
	Colza	132 770	40,3	535 149	549 014
	Pois	14 320	43,4	62 126	55 107

## Évolution de la collecte des céréales



source : FranceAgriMer

## Évolution de la collecte des oléo-protéagineux



## Prévisions de récolte et de collecte campagne 2016/17

### Basse-Normandie

Céréales et oléo-protéagineux	Surfaces (ha)	Rdt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé tendre	217 300	59	1 278 840	1 210 000
Orge	55 000	58	318 500	270 000
Maïs	15 500	84	1 305 000	98 000
Blé dur	500	30	1 500	1 500
Avoine	5 600	53	29 680	21 000
Triticale	7 100	50	35 500	17 500
Seigle	250	40	1 000	1 000
<b>Total céréales</b>	<b>301 250</b>		<b>1 795 520</b>	<b>1 619 000</b>
Pois	8 500	34	28 860	21 500
Féveroles	5 000	41	20 420	15 950
Colza	50 300	33	1 68 160	168 140
Tournesol	400	24	960	960
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>64 200</b>		<b>218 400</b>	<b>206 550</b>
<b>Total général</b>	<b>365 450</b>		<b>2 013 920</b>	<b>1 825 550</b>

### Haute-Normandie

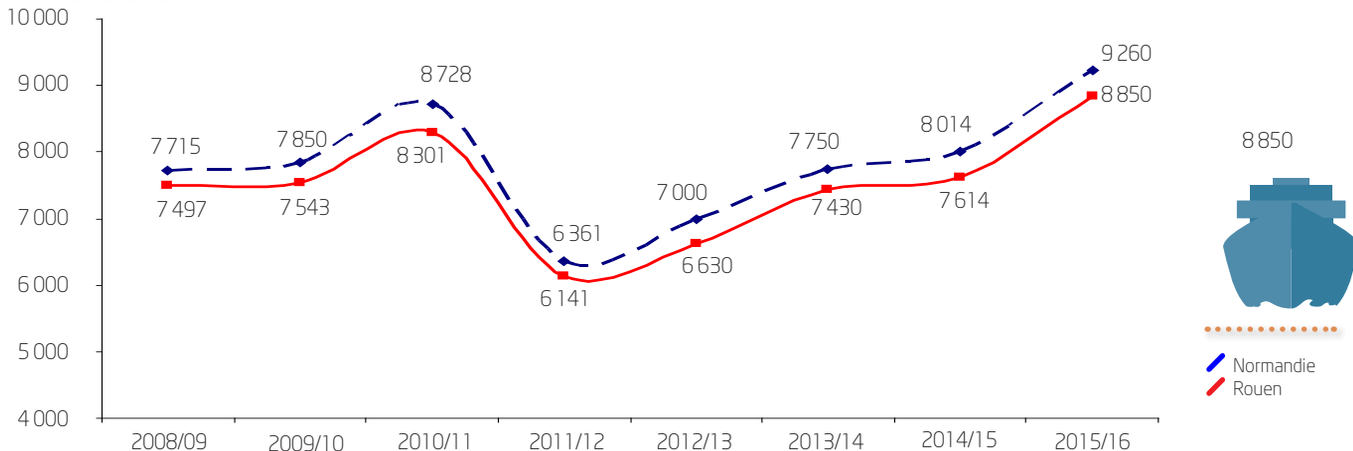
Céréales et oléo-protéagineux	Surfaces (ha)	Rdt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé tendre	274 000	66	1 811 400	2 000 000
Orge	59 300	65	382 750	400 000
Maïs	8 065	85	68 552	48 000
Blé dur	200	50	1 000	1 000
Avoine	1 500	50	7 430	5 000
Triticale	700	41	2 850	1 500
Seigle	55	40	220	220
<b>Total céréales</b>	<b>343 820</b>		<b>2 274 202</b>	<b>2 455 720</b>
Pois	6 800	32	21 540	21 300
Féveroles	7 100	37	25 940	25 000
Colza	85 700	34	291 380	291 380
Tournesol	20	24	48	48
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>99 620</b>		<b>338 908</b>	<b>337 728</b>
<b>Total général</b>	<b>443 440</b>		<b>2 613 110</b>	<b>2 793 448</b>

## Prévisions de récolte et de collecte / campagne 2016/17

Céréales et oléo-protéagineux	Surfaces (ha)	Rdt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Variation (n-1)
Blé tendre	491 300	62,9	3 090 240	3 210 000	-22,92%
Orge	114 300	61,4	701 250	670 000	-17,88%
Maïs	23 565	84,5	1 990 520	1 460 000	-4,65%
Blé dur	700	35,7	2 500	2 500	67,56%
Avoine	7 100	52,3	37 110	26 000	-21,58%
Triticale	7 800	49,2	38 350	19 000	-27,09%
Seigle	305	40,0	1 220	1 220	19,26%
<b>Total céréales</b>	<b>645 070</b>		<b>4 069 722</b>	<b>4 074 720</b>	<b>-21,57%</b>
Pois	15 300	32,9	50 400	42 800	-22,33%
Féveroles	12 100	38,3	46 360	40 950	-12,34%
Colza	136 000	33,8	459 540	459 520	-16,30%
Tournesol	420	24,0	1 008	1 008	-51,65%
<b>Total oléo-protéagineux</b>	<b>163 820</b>		<b>557 308</b>	<b>544 278</b>	<b>-16,64%</b>
<b>Total général</b>	<b>808 890</b>		<b>4 627 030</b>	<b>4 618 998</b>	<b>-21,02%</b>

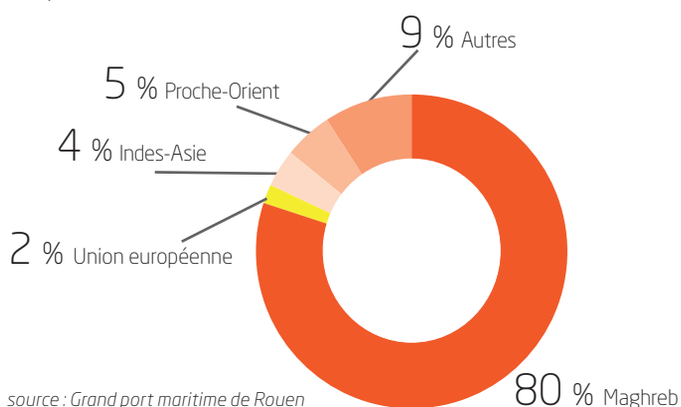
## Évolution du trafic exportation régional (toutes céréales)

en milliers de tonnes



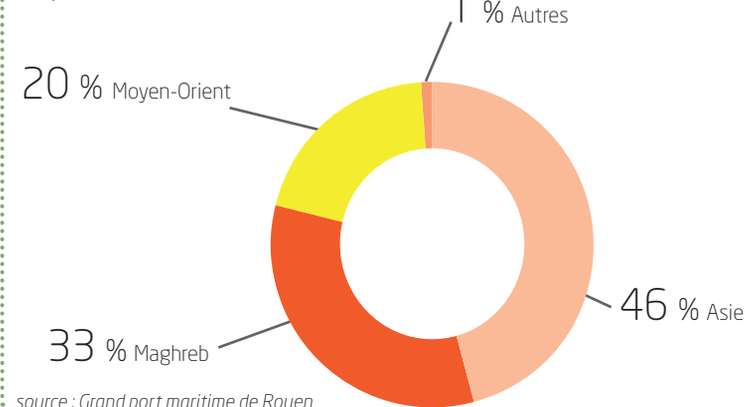
source : Grand port maritime de Rouen

## Destination des blés départ de Rouen 2015/16



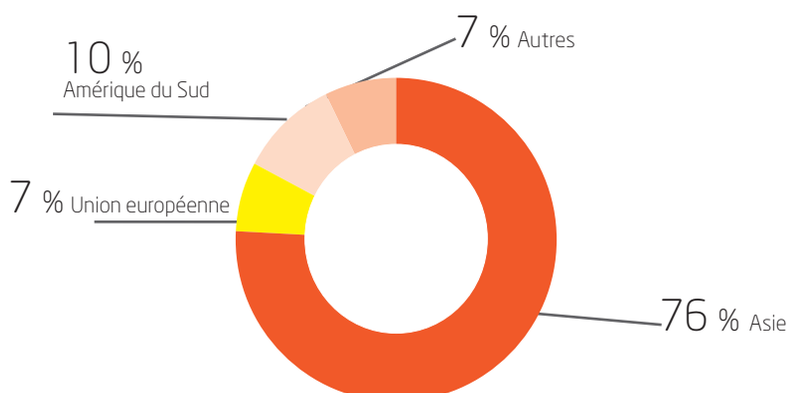
source : Grand port maritime de Rouen

## Destination des orges fourragères départ de Rouen 2015/16



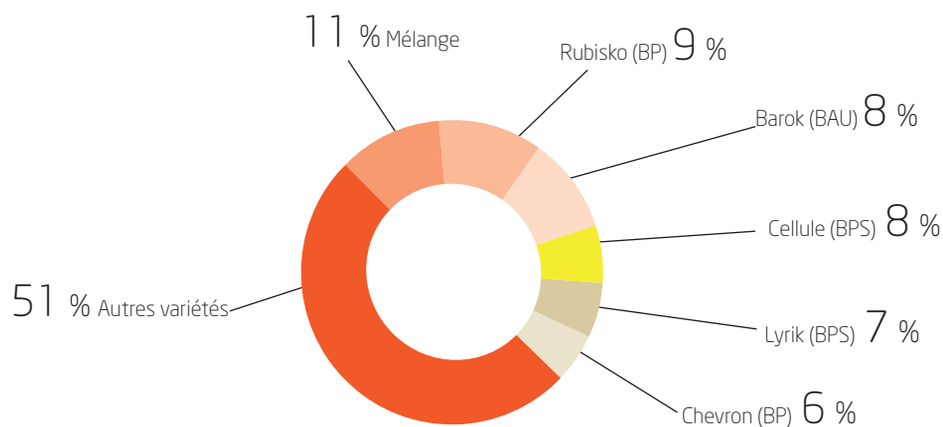
source : Grand port maritime de Rouen

## Destination des orges de brasserie départ de Rouen 2015/16



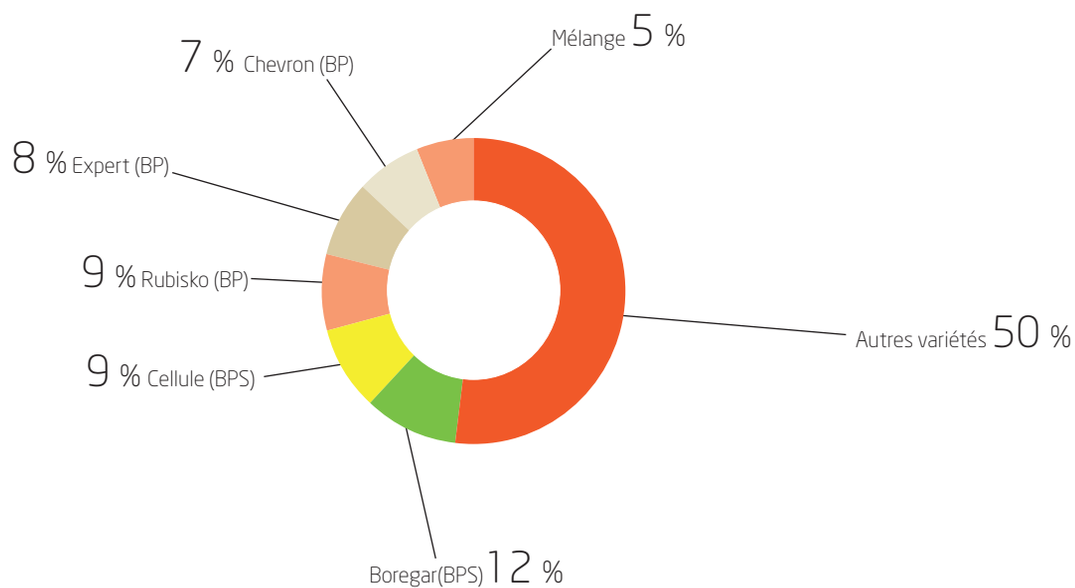
source : Grand port maritime de Rouen

## Variétés de blés tendres utilisées en Basse-Normandie



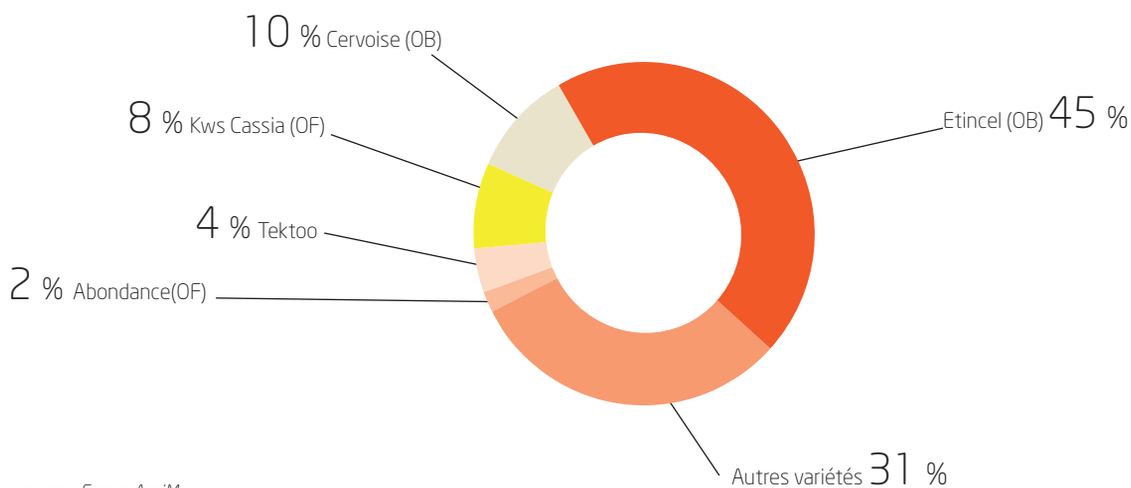
source : FranceAgriMer

## Variétés de blés tendres utilisées en Haute-Normandie



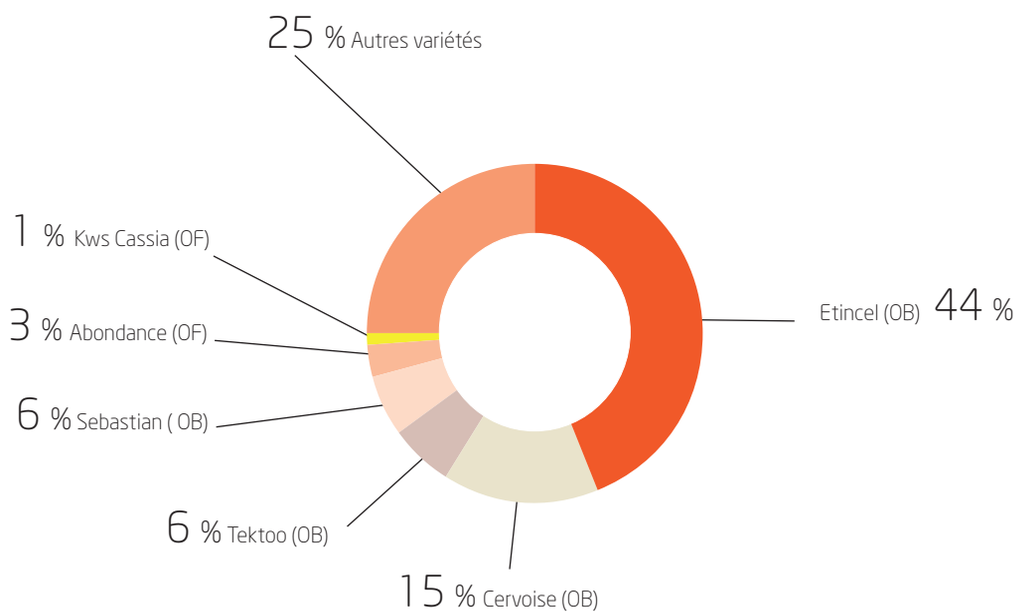
source : FranceAgriMer

## Variétés d'orges utilisées en Basse-Normandie



source : FranceAgriMer

## Variétés d'orges utilisées en Haute-Normandie



source : FranceAgriMer

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

Accompagner  
les filières  
**80ans**  
FranceAgriMer



12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil cedex  
Tél. : +33 1 73 30 30 00 / Fax : +33 1 73 30 30 30

Direction régionale de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Forêt - Normandie  
6 boulevard Général Vanier La Pierre Heuzé / CS 95181  
14070 Caen cedex 5  
Tél. : 02 31 24 98 60 / Fax : 02 31 24 97 00

Pôle FranceAgriMer  
Tél. : 02 31 24 99 23

DRAAF  
Cité administrative / 2 rue Saint-Sever /  
76032 Rouen cedex  
Tél. : 02 35 58 53 27 / Fax : 02 32 18 94 01

Pôle FranceAgriMer  
Tél. : 02 32 18 95 36  
<http://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr>

**CHIFFRES CLÉS 2015/16 Céréales / Normandie** 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