

Alsace  
Aquitaine  
Auvergne / Limousin  
Basse & Haute Normandie  
Bourgogne / Franche-Comté  
Bretagne  
Centre  
Champagne-Ardenne  
Île-de-France  
Languedoc-Roussillon  
Lorraine  
Midi-Pyrénées

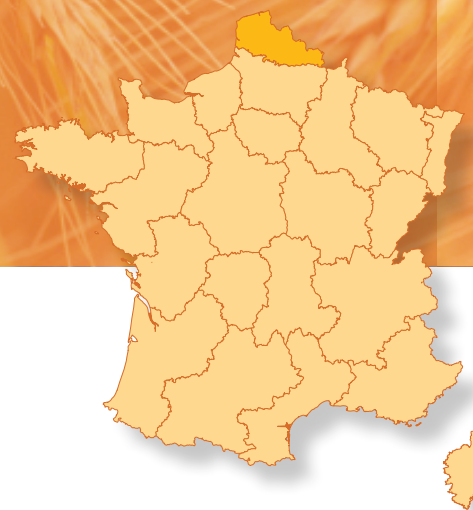
# Nord - Pas-de-Calais

PACA / Corse  
Pays de la Loire  
Picardie  
Poitou / Charentes  
Rhône-Alpes



## Chiffres-clés 2014/15 Prévisions 2015/16

> édition novembre 2015



## Récolte 2014

La récolte 2014 en Nord-Pas-de-Calais c'est une production de 3 300 000 tonnes de céréales et oléoprotéagineux, avec des rendements de l'ordre de 88 qx/ha pour le blé et de 86 qx/ha pour l'orge d'hiver.

Ces rendements, supérieurs à la moyenne quinquennale, peuvent être considérés comme bons.

La qualité a quand même été au rendez-vous malgré les inquiétudes ressenties en début de moisson quant à la qualité panifiable.

La pluviométrie abondante des mois de juillet et août 2014 avait largement perturbé la moisson, particulièrement en blé. Le potentiel espéré à plus de 90 qx/ha s'était finalement concrétisé par un rendement de 88 qx/ha. Mais la germination précoce des blés n'a pas vraiment impacté le Nord-Pas-de-Calais.

L'excellent travail effectué à la réception par les collecteurs, à l'expédition par le silo portuaire de Dunkerque, a une nouvelle fois contribué à conserver à la Région Nord-Pas-de-Calais sa bonne image de marque.

## Perspectives 2015

Alors que la sécheresse de juin 2015 laissait craindre le pire, c'est au contraire une heureuse surprise qui attendait le monde céréalier du Nord-Pas-de-Calais pour la récolte 2015.

En blé, on estime le rendement moyen autour de 100 qx/ha, mais on a pu constater de nombreux cas bien supérieurs (jusqu'à 120 et 130 qx/ha).

De même pour l'orge d'hiver avec un rendement estimé à 90 qx/ha.

Le colza est lui-aussi d'un bon rendement avec une prévision de 45 qx/ha.

Par contre, orge de printemps, féveroles et pois subiront les effets de la sécheresse printanière.

La production totale estimée (céréales et oléoprotéagineux) sera donc à la hausse : 3 700 000 tonnes.

## CERE'OBS en Nord-Pas-de-Calais

En réponse à une demande des professionnels du Conseil spécialisé de la filière Céréales, FranceAgriMer a mis en place, dès avril 2012, un suivi hebdomadaire de l'état d'avancement des céréales, du semis à la récolte, à l'image de ce que produit, aux États-Unis, l'USDA.

Le système français s'appelle Céré'Obs. Il se base sur des observations de terrain qui concernent le blé tendre, l'orge d'hiver, le blé dur, l'orge de printemps et le maïs grain, et s'appuie sur des notateurs organisés par zone géographique avec un maillage permettant de couvrir la totalité du territoire de chaque région administrative.

En Nord-Pas-de-Calais, le suivi concerne le blé tendre, l'orge d'hiver, l'orge de printemps sur un territoire qui a été découpé en deux zones géographiques : une zone maritime et une zone continentale. Les notations relatives à la région sont désormais intégrées au réseau d'observation national.

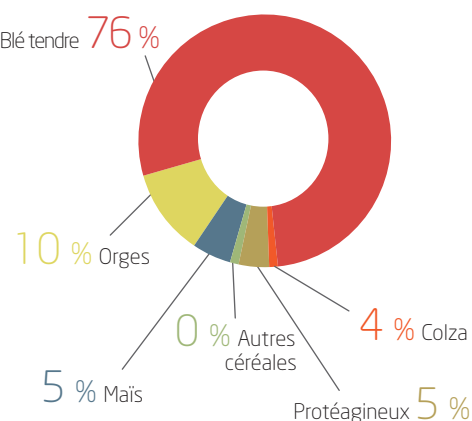
Le programme et la méthode de notation sont accessibles en ligne à l'adresse suivante : <https://cereobs.franceagrimer.fr>

## Récolte 2014

→ 3 358 685 tonnes

	Surfaces (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte France
blé tendre	295 500	88	2 600 400	2 540 000	8 %
orge hiver	39 000	86	335 400		
orge printemps	9 000	78	70 200		
<b>total orges</b>	<b>48 000</b>		<b>405 600</b>	<b>345 000</b>	<b>4 %</b>
maïs	18 000	103	185 400	185 400	1 %
avoine	3 000	55	16 500	8 000	4 %
seigle	100	70	700	1 000	1 %
triticale	1 250	71	8 875	3 400	0 %
<b>total céréales</b>	<b>365 850</b>		<b>3 217 475</b>	<b>3 082 800</b>	<b>6 %</b>
colza	32 000	36	115 200	137 000	3 %
pois	1 575	48	7 560	3 000	1 %
féveroles	4 100	45	18 450	16 000	5 %
<b>total oléoprotéagineux</b>	<b>37 675</b>		<b>141 210</b>	<b>156 000</b>	<b>2 %</b>
<b>total C.O.P.</b>	<b>403 525</b>		<b>3 358 685</b>	<b>3 238 800</b>	

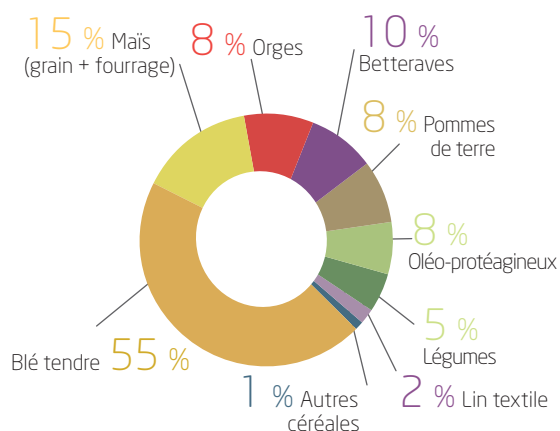
Répartition de la collecte céréales et oléo-protéagineux 2014/15



## Autres grandes cultures

	Région (ha)	France (ha)	France
Pommes de terre consommation	44 800	121 000	37 %
Pommes de terre fécule	1 700	20 000	9 %
Lin textile	13 100	66 800	20 %
Betteraves sucrières	46 500	291 000	16 %
<b>SAU</b>	<b>827 260</b>	<b>28 975 970</b>	<b>2,9 %</b>

Répartition des cultures régionales 2015/16



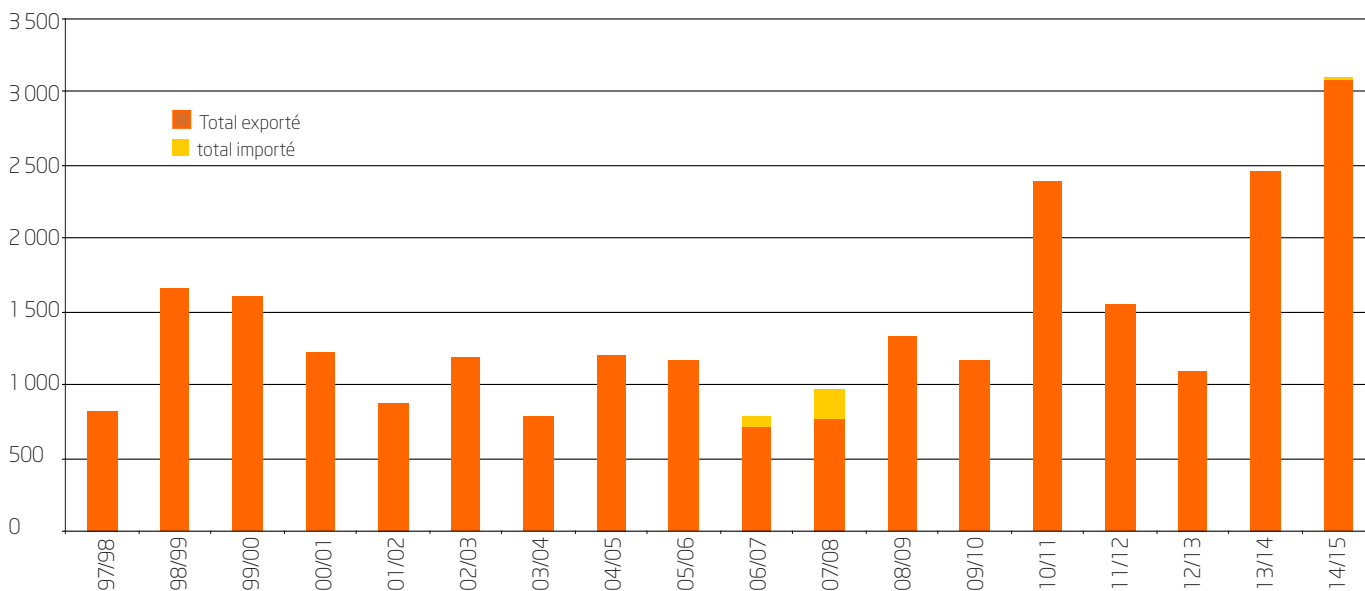
## Récolte 2015

chiffres provisoires - septembre 2015

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Var.récolte 2014/15
blé tendre	299 000	100	2 990 000	2 800 000	15 %
orge hiver	38 000	90	342 000		2 %
orge printemps	9 000	75	67 500		- 4 %
<b>total orges</b>	<b>47 000</b>	<b>87,1</b>	<b>409 500</b>	<b>345 200</b>	<b>1 %</b>
maïs grain	18 000	100	180 000	180 000	- 3 %
avoine	2 600	62	16 120	9 500	- 2 %
seigle	100	70	700	700	0 %
triticale	1 200	71	8 520	3 400	- 4 %
<b>total céréales</b>	<b>367 900</b>		<b>3 604 840</b>	<b>3 338 800</b>	<b>12 %</b>
colza	28 000	45	126 000	128 500	9 %
pois	1 700	30	5 100	4 600	- 33 %
féveroles	4 100	35	14 350	11 500	- 22 %
<b>total oléoprotéagineux</b>	<b>33 800</b>		<b>145 450</b>	<b>144 600</b>	<b>3 %</b>
<b>total C.O.P.</b>	<b>401 700</b>		<b>3 750 290</b>	<b>3 483 400</b>	<b>12 %</b>

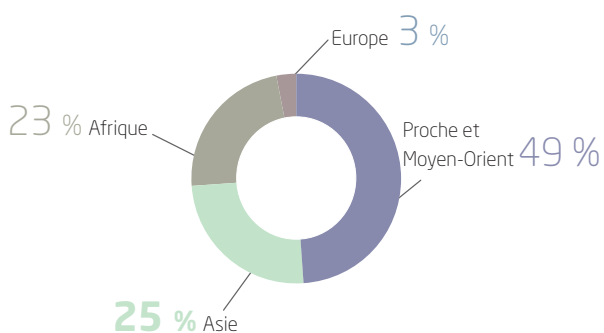
## Activité céréalière du port de Dunkerque

en milliers de tonnes

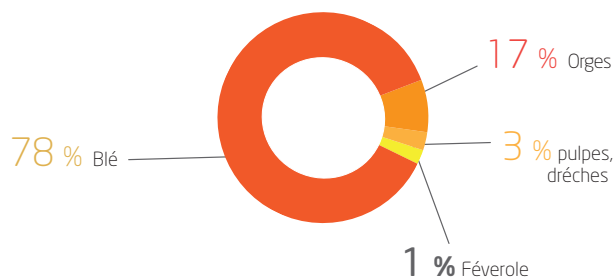


source : Sica Nord céréales

## Répartition des exportations



source : Sica Nord céréales



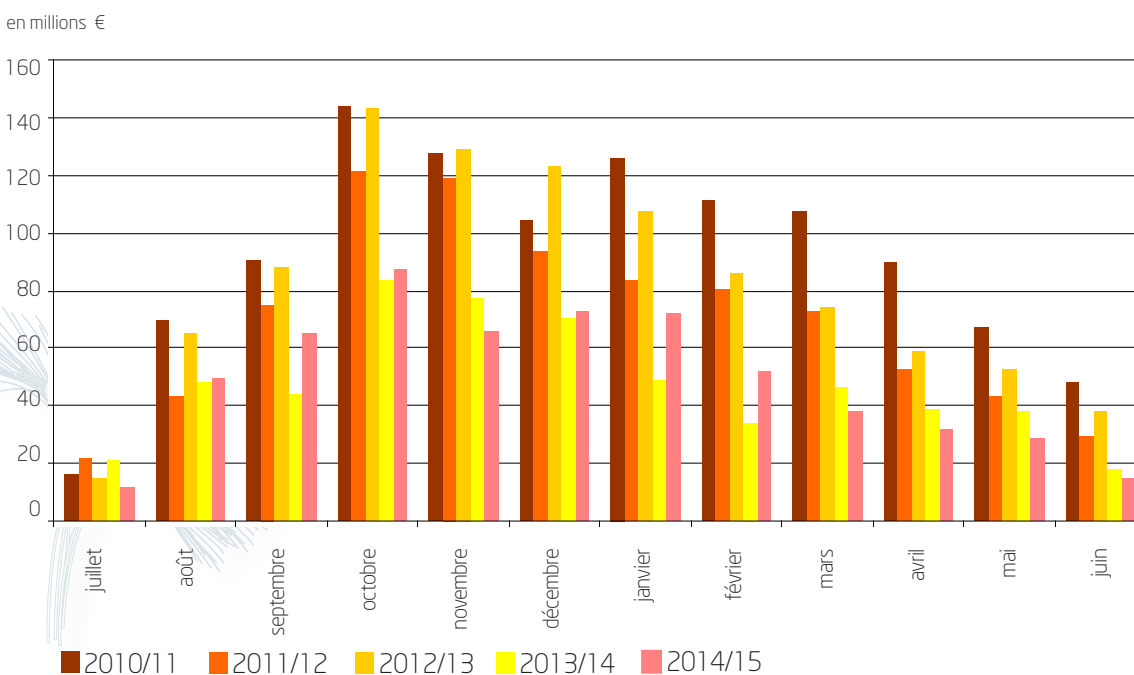
source : Sica Nord céréales

## Évolution des cours : blé tendre et orge fourragère



source : FranceAgriMer

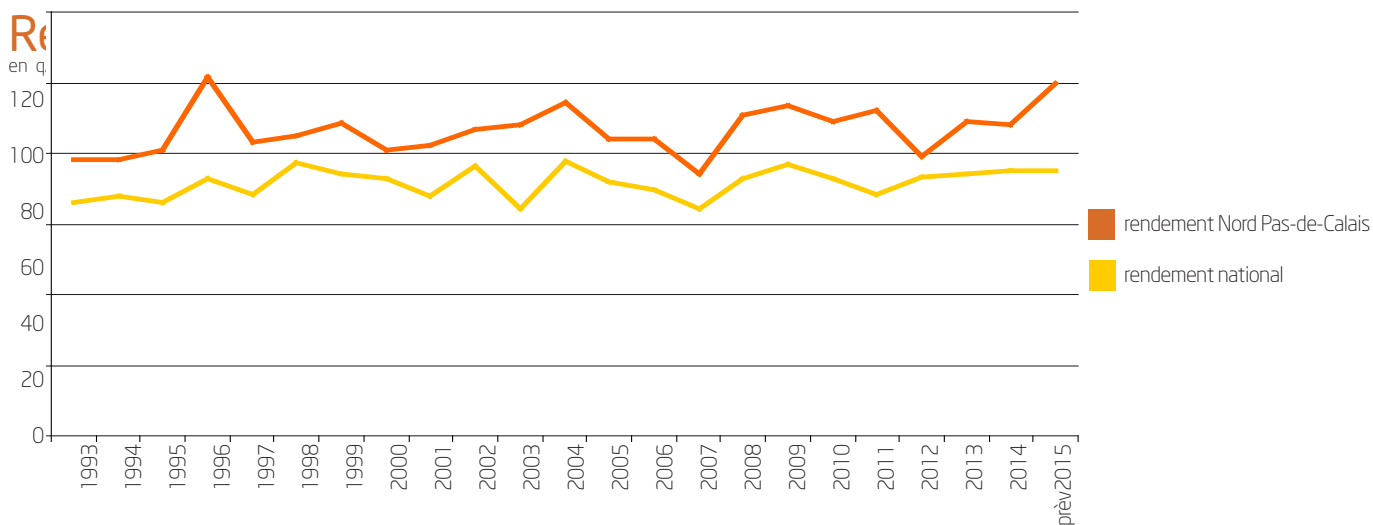
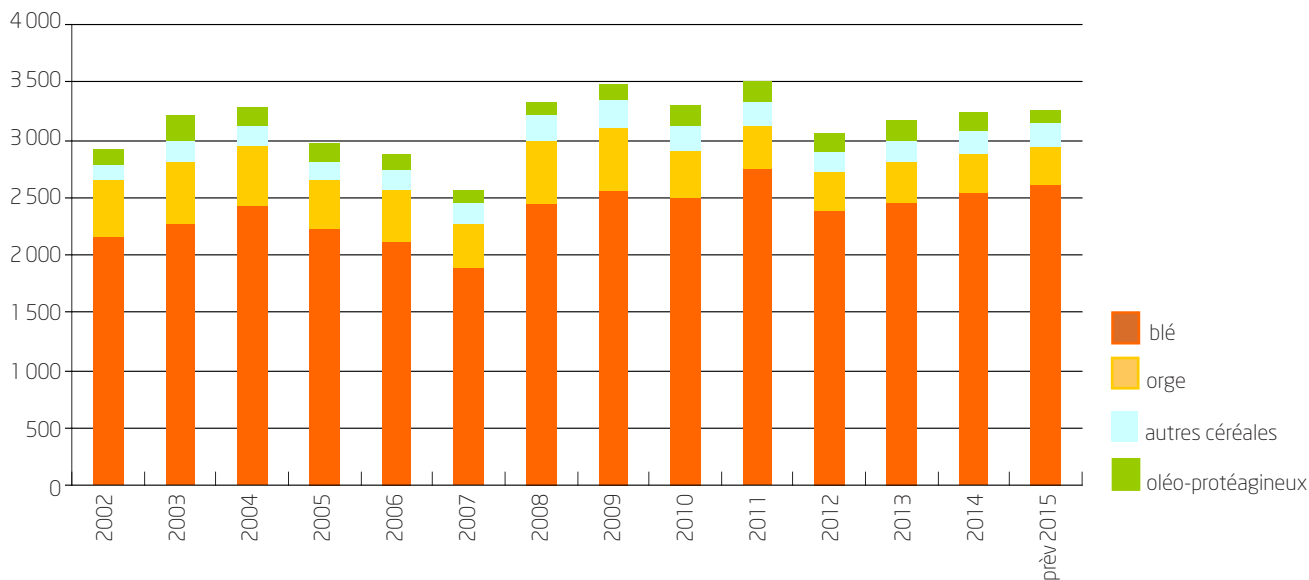
## Financement par aval de FranceAgriMer



source : FranceAgriMer

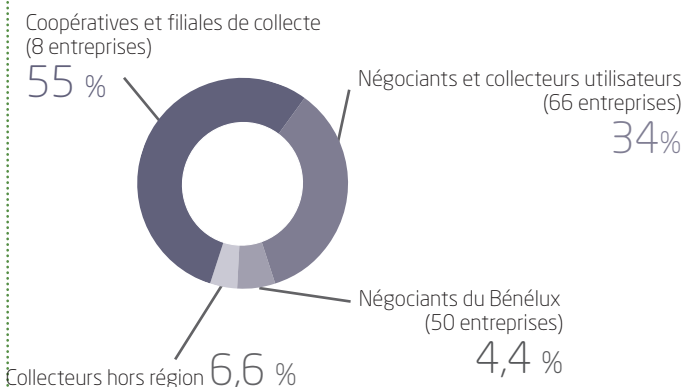
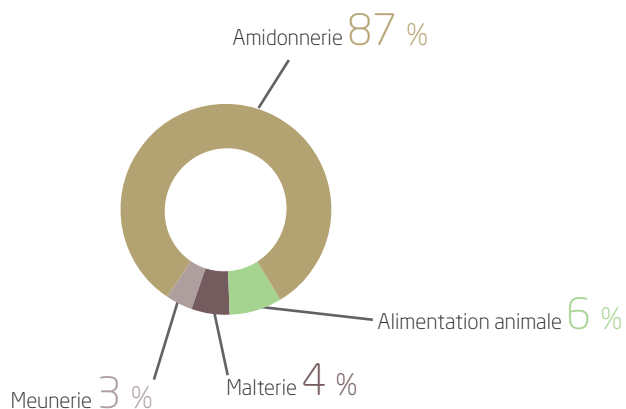
## Évolution de la collecte en céréales et oléoprotéagineux

en milliers de tonnes



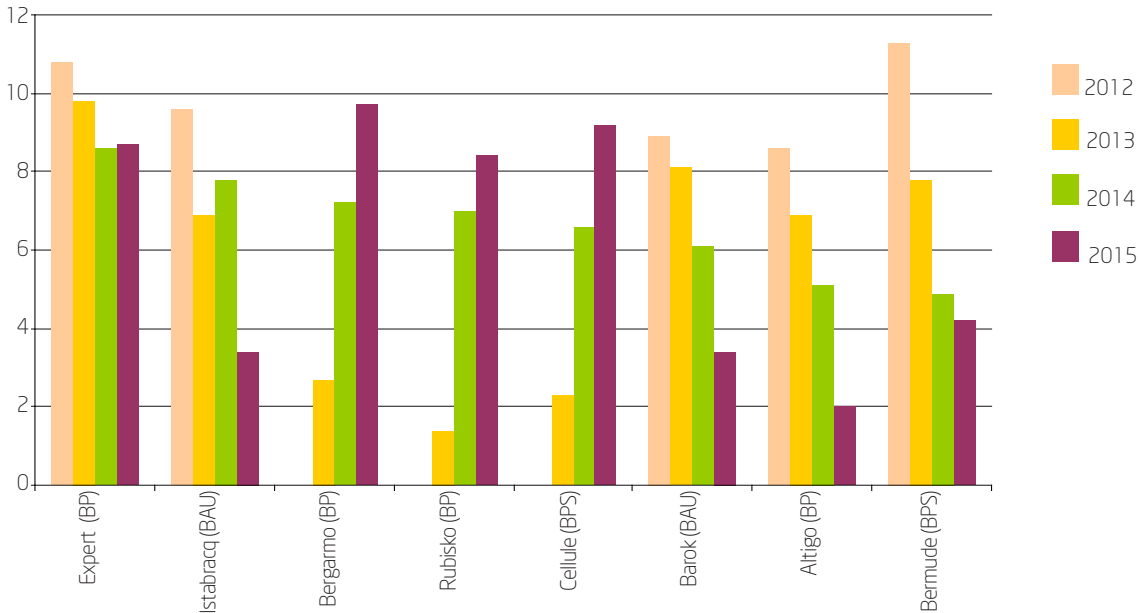
Le rendement Nord-Pas-De-Calais est en moyenne depuis 1993 de 14 quintaux/ha supérieur au rendement national

## Transformation 3 millions de tonnes de grains Répartition de la collecte régionale



## Répartition variétale du blé

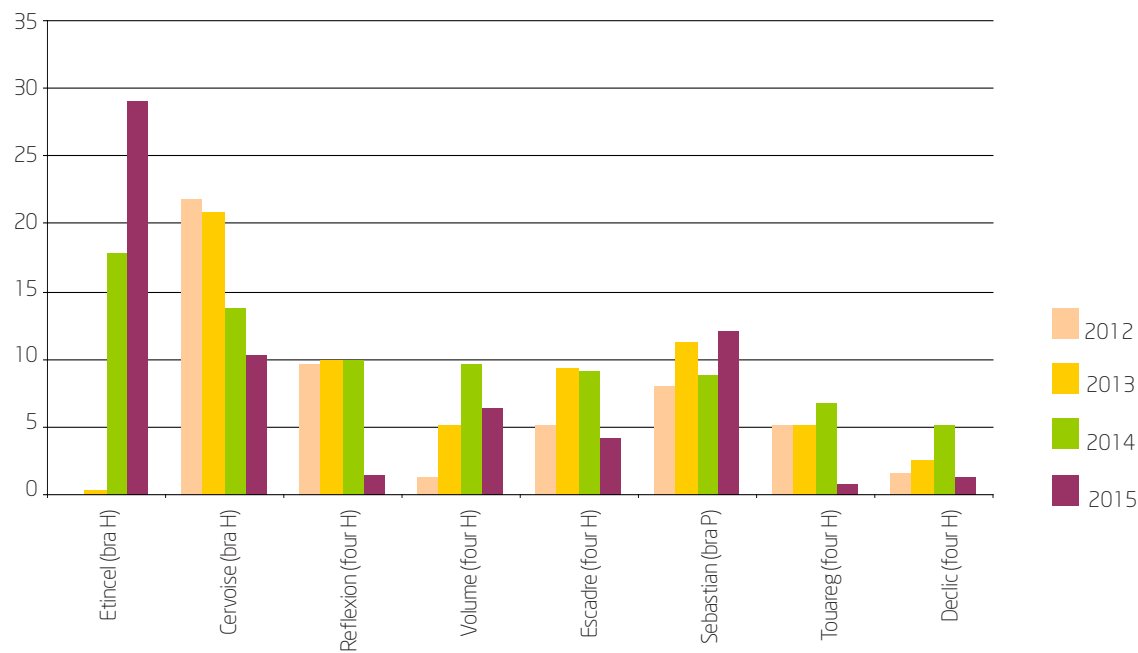
en %



source : FranceAgriMer

## Répartition variétale de l'orge

en %



source : FranceAgriMer

