

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 2013/14 Prévisions 2014/15

> édition novembre 2014



Nord - Pas-de-Calais

Récolte 2013

La récolte 2013 en Nord - Pas-Calais, c'est une production de 3 300 000 tonnes de céréales et oléo-protéagineux, avec des rendements de l'ordre de 89 qx/ha pour le blé et de 85 qx/ha pour l'orge d'hiver. Ces rendements, supérieurs à la moyenne quinquennale, peuvent être considérés comme particulièrement bons. La qualité a été au rendez-vous alors qu'elle n'était plus attendue à ce niveau.

Cette récolte a permis de renouer avec les bons résultats habituels, après l'intermède de 2012 en retrait.

La campagne 2013 s'était pourtant caractérisée par un printemps très pluvieux, ayant succédé à un automne-hiver aux conditions météorologiques difficiles : pluies automnales retardant les emblavements, neige et gel endommageant de nombreuses parcelles et nécessitant de nombreux re-semis de printemps. Les retards de maturation de près de trois semaines n'ont finalement pas eu de conséquence à la faveur d'un été 2013 qui a permis à la moisson de se dérouler dans des conditions normales.

La qualité de la récolte 2013 a aussi permis au Port de Dunkerque de renforcer ses positions à l'exportation. Les cours ont été favorables, portés par l'exportation. Le Port de Dunkerque a par conséquent fait la preuve de l'attractivité pour la qualité des blés de notre région mais aussi de sa capacité à charger des navires de 63 000 tonnes à cause de son tirant d'eau.

Perspectives 2014

La campagne 2014 s'est caractérisée par une absence de période hivernale qui a accéléré la croissance végétale (en avance de près de 3 semaines) mais qui a aussi favorisé le développement de certaines maladies.

Malgré tout, les conditions semblaient réunies pour une récolte de qualité ; c'était sans compter sur la pluviométrie abondante des mois de juillet et août 2014 qui a largement perturbé la moisson.

Dans un premier temps, la moisson des orges d'hiver s'est correctement déroulée, rapidement et par temps sec : la qualité est jugée bonne (rendement moyen : 86 qx/ha).

En revanche, la moisson des blés s'est étalée par à-coups jusqu'en septembre, faisant s'établir le rendement moyen à 88 qx/ha, alors qu'en début de période se dessinait un potentiel bien supérieur à 90 qx/ha. L'indice de chute de Hagberg reste en moyenne autour de 200 et le taux de protéines arrive à 10,9. La germination précoce des blés n'a pas vraiment impacté la Région Nord - Pas-de-Calais et globalement, la moisson 2014 s'inscrit dans une moyenne correcte.

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 CéréObs, 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 a été rendu opérationnel au second semestre 2012 sur un territoire qui a été découpé en deux zones géographiques ; une zone maritime et une zone continentale. Les notations relatives à la région seront intégrées au réseau d'observation national dès la deuxième année de notation.

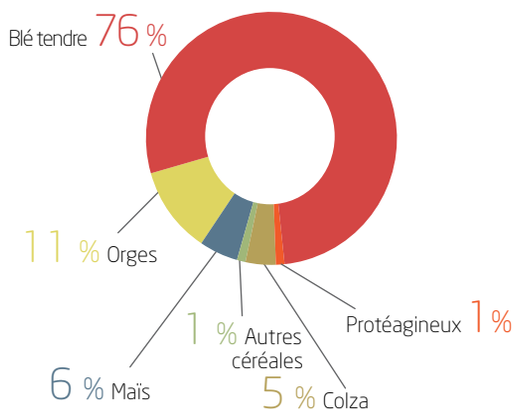
Le programme et la méthode de notation sont accessibles en ligne à l'adresse suivante : <https://cereobs.franceagrimer.fr>

Récolte 2013

→ 3 141 510 tonnes

	Surfaces (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
blé tendre	283 000	89	2 518 700	2 457 000	8
orge hiver	33 000	85	280 500		
orge printemps	16 500	72	118 800		
total orges	49 500		399 300	344 500	4
maïs	20 000	93	186 000	179 300	1
avoine	3 800	65	24 700	13 400	6
seigle	100	76	760	800	1
triticale	1 120	75	8 400	3 200	0
total céréales	357 520		3 137 860	2 998 200	6
colza	35 500	40	142 000	148 600	3
pois	1 500	52	7 800	5 800	1
féveroles	5 100	50	25 500	20 000	6
total oléoprotéagineux	42 100		175 300	174 400	2
total C.O.P.	399 620		3 313 160	3 172 600	

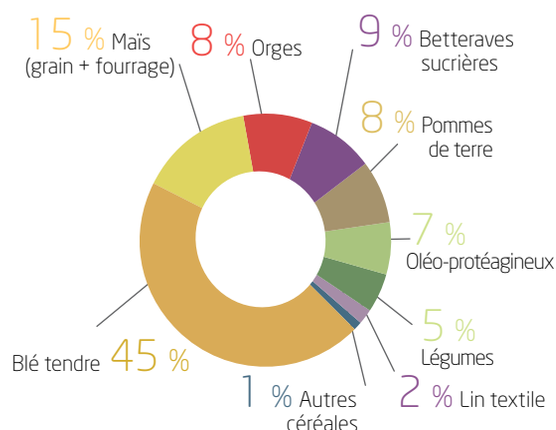
Répartition de la collecte céréales et oléo-protéagineux 2013/14



Répartition des cultures régionales 2013/14

Autres grandes cultures

	Région (ha)	France (ha)	% France
Pommes de terre consommation	44 340	122 950	36
Pommes de terre féculé	2 420	20 220	12
Légumes	29 660	236 640	13
Lin textile	11 400	60 770	19
Betteraves sucrières	56 300	393 600	14
SAU	827 260	28 975 970	2,9



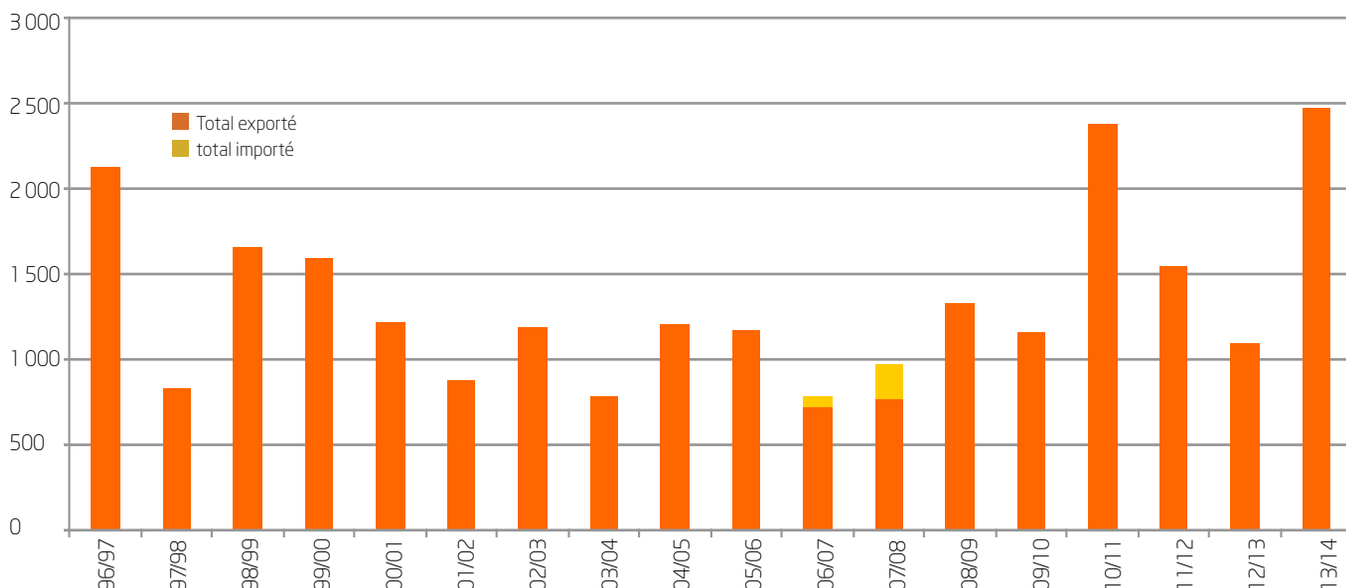
Récolte 2014

chiffres provisoires - septembre 2013

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Var.récolte 2013/14
blé tendre	295 500	88	2 600 400	2 590 000	3
orge hiver	39 000	86	335 400		20
orge printemps	9 000	78	70 200		-41
total orges	48 000	83,7	405 600	346 000	2
maïs grain	18 000	100	180 000	180 000	-3
avoine	3 000	55	16 500	9 000	-33
seigle	100	70	700	700	-8
triticale	1 250	71	8 875	3 500	6
total céréales	365 850		3 212 075	3 129 200	2
colza	32 000	36	115 200	137 000	-19
pois	1 575	50	7 875	6 000	1
féveroles	4 100	47	19 270	16 000	-24
total oléoprotéagineux	37 675		142 345	159 000	-19
total C.O.P.	403 525		3 354 420	3 288 200	1

Activité céréalière du port de Dunkerque

en milliers de tonnes

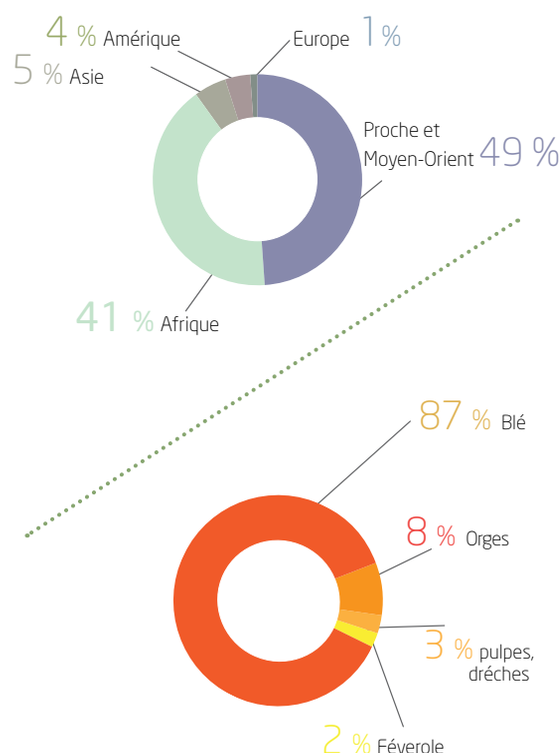


source : Sica Nord céréales

Expéditions de céréales et oléo-protéagineux

en tonnes

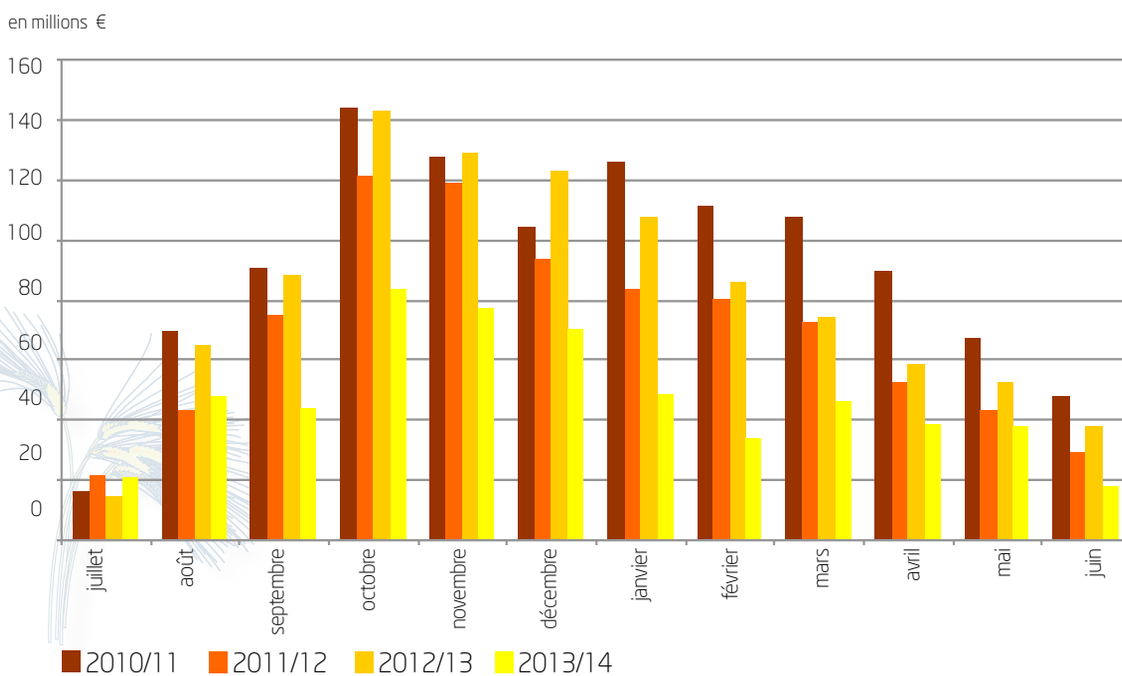
Pays		Blé	orge	féverole
Afrique	Algérie	749 119	10 789	
	Afrique noire	157 773		
	Maroc	84 460	5 189	
Amérique	Cuba	76 150		
	Mexique	31 500		
Asie	Chine	115 074		
Proche et Moyen Orient	Arabie saoudite	103 226	131 561	
	Egypte	657 500		49 070
	Jordanie		15 000	
	Koweït+Émirats		22 957	
	Syrie	54 000		
	Yémen	175 678		
Europe	Allemagne		1 502	
	Benelux	1 050	5 962	
	Irlande	4 200		
	Portugal		4 013	
	Royaume uni	6 250		
Cumul		2 215 980	196 973	49 070



Évolution des cours : blé tendre et orge fourragère



Financement par aval de FranceAgriMer



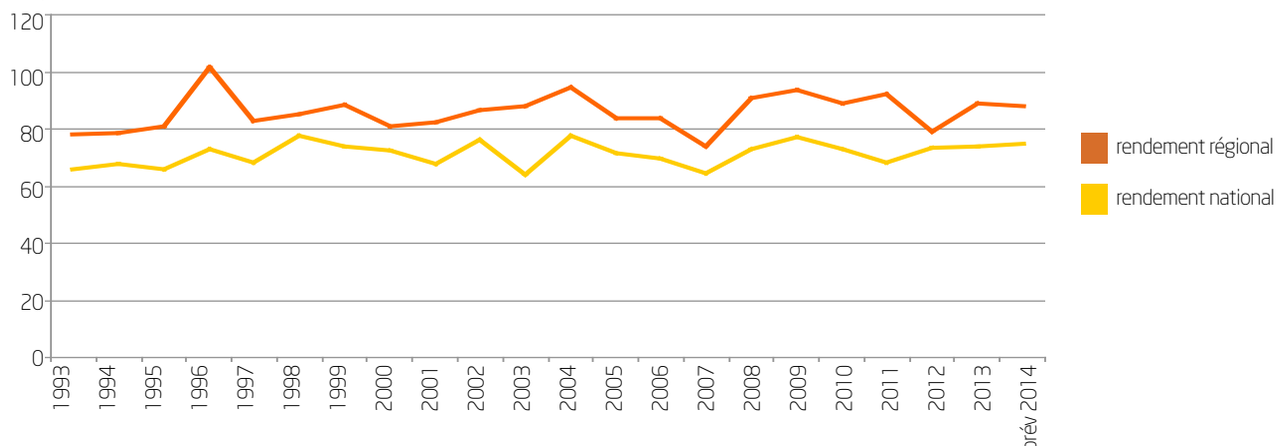
Évolution de la collecte céréalière

en milliers de tonnes



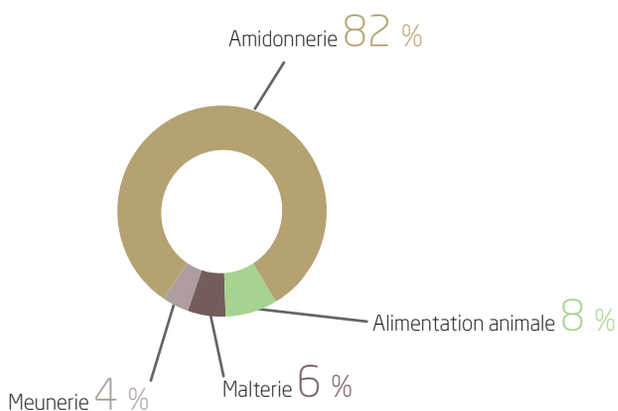
Rendement en blé

en q/h

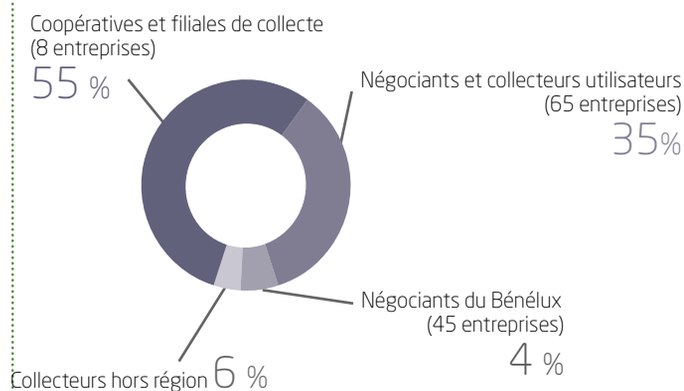


Le rendement Nord-Pas-De-Calais est en moyenne depuis 1993 de 14 quintaux/ha supérieur au rendement national

Transformation 3 millions de tonnes de grains

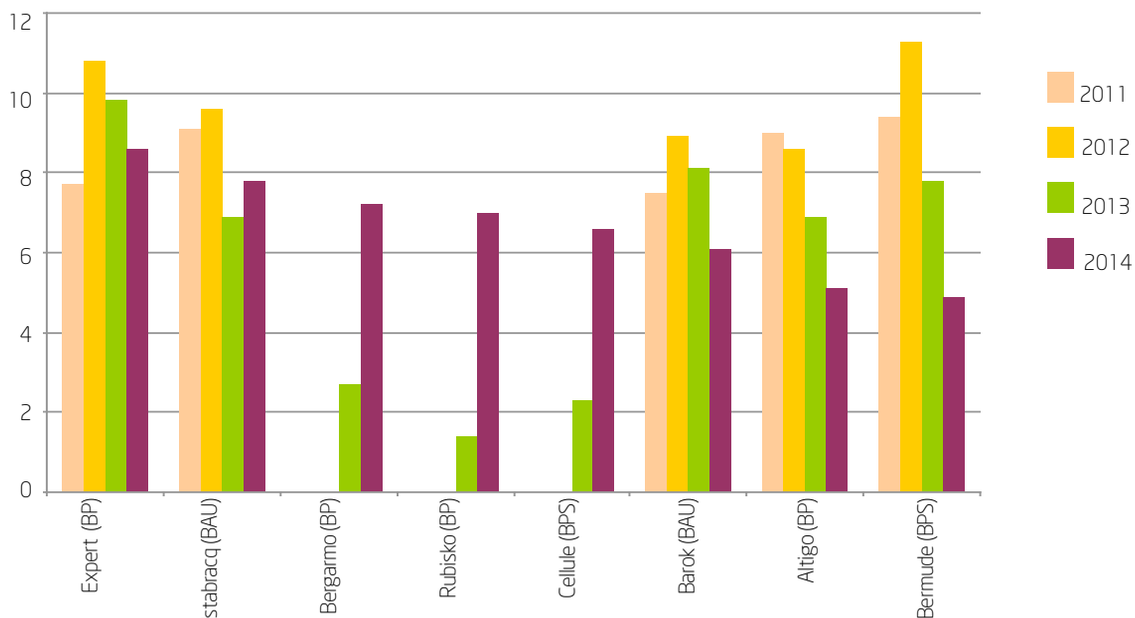


Répartition de la collecte régionale



Répartition variétale du blé

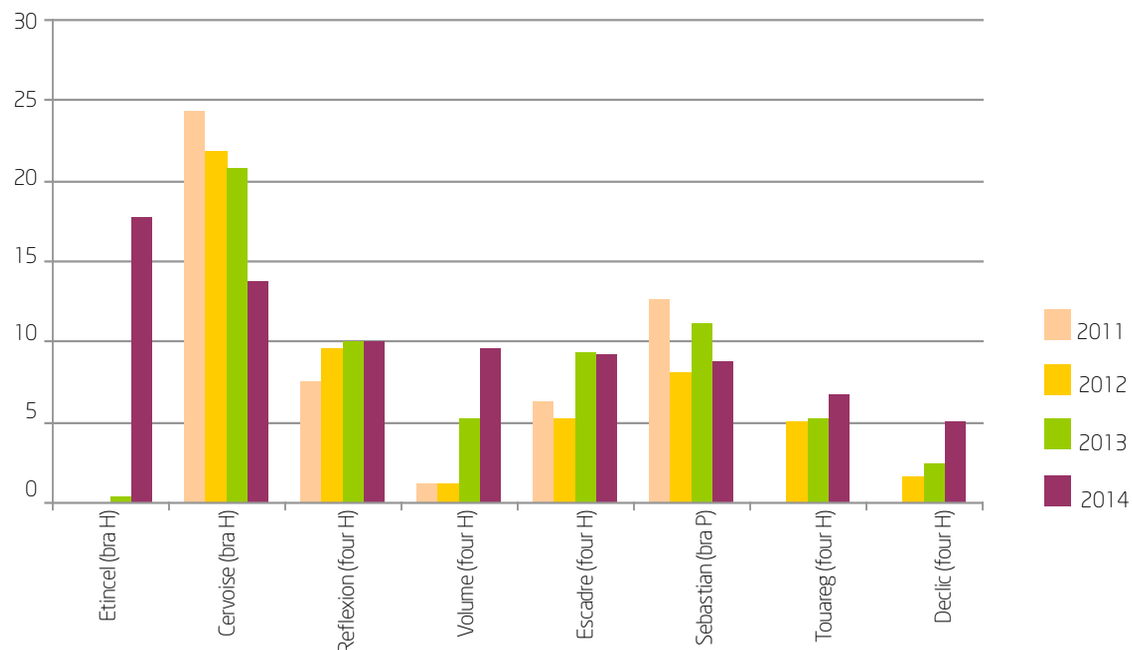
en %



source : FranceAgriMer

Répartition variétale de l'orge

en %



source : FranceAgriMer

