

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

GRANDES CULTURES



Chiffres-clés 2011/12 Prévisions 2012/13

> édition octobre 2012



Les cahiers de FranceAgriMer

Nord - Pas-de-Calais

Récolte 2011

Contrairement au niveau national, la récolte 2011 en Nord - Pas-de-Calais a été satisfaisante au niveau quantitatif.

Une production de 3 600 000 tonnes de céréales et oléoprotéagineux grâce à de très bons rendements (92 q/ha pour le blé et 83 q/ha pour l'orge d'hiver).

Les résultats montrent que le record de récolte de blé de 1996 a été battu cette année avec 2 734 000 tonnes alors qu'au niveau français nous enregistrons une baisse de 5 %. Pour les autres productions, il est constaté une année record pour le colza tant au niveau du rendement (50q/ha) que des surfaces.

Comme les années précédentes, un niveau de qualité, à classer parmi les meilleurs, a été obtenu permettant une classification commerciale de type 1 recherchée par les exportateurs. Ce qui a permis au port de Dunkerque de trouver de nouveaux débouchés notamment vers l'Algérie.

L'industrie de la transformation régionale a utilisé avec 3 000 000 tonnes de grains presque l'équivalent de la récolte du Nord - Pas-de-Calais

Perspectives 2012

La campagne 2012 s'est caractérisée par un hiver rigoureux et un printemps très pluvieux qui ont retardé la moisson (en particulier des blés) d'une quinzaine de jours.

D'une manière générale, les rendements et les poids spécifiques ont baissé en raison de ces mauvaises conditions météorologiques (83 q/ha contre 92 l'an dernier pour le blé ; 8 quintaux de moins pour le colza).

Paradoxalement, l'humidité est restée dans les normes (< 15). Pour le blé, le taux de protéine est jugé bon (11,3). Une grande hétérogénéité est constatée suivant les terroirs et « les pressions maladies ».

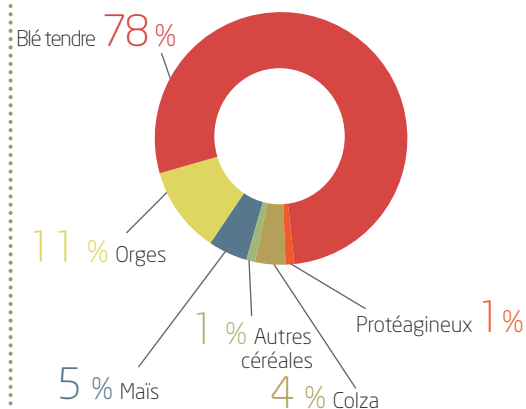
On constate une forte hausse des cours depuis la fin de la campagne dernière atténuant les effets de baisse de rendement et de qualité. Cette forte hausse provoque cependant certaines inquiétudes quant au prix de revient chez les utilisateurs de céréales.

Récolte 2011

→ 3 575 334 tonnes

	Surfaces (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé tendre	297 000	92,2	2 738 340	2 734 500	9
Orge hiver	40 000	82,8	331 200		
Orge printemps	14 300	70,3	100 529		
Total orges	54 300		431 729	378 500	5
Maïs	18 500	105	194 250	191 500	1
Avoine	2 700	57	15 390	6 600	5
Seigle	200	60	1 200	1 150	2
Triticale	1 750	71	12 425	6 250	1
Total céréales	374 450		3 393 334	3 318 500	6
Colza	28 000	50	140 000	144 300	3
Pois	2 400	50	12 000	12 000	2
Féveroles	6 000	50	30 000	25 000	9
Total oléoprotéagineux	36 400		182 000	181 300	2
Total C.O.P.	410 850		3 575 334	3 499 800	

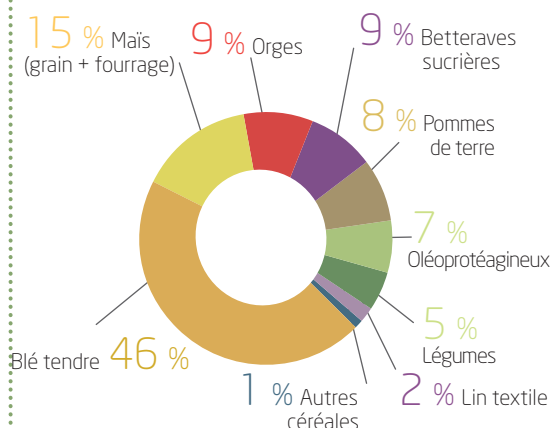
Répartition de la collecte céréales et oléoprotéagineux 2011/12



Autres grandes cultures

	Région (ha)	France (ha)	% France
Pommes de terre consommation	42 200	120 400	35
Pommes de terre féculé	2 300	20 300	11
Légumes	31 900	216 000	15
Lin textile	10 400	60 900	17
Betteraves sucrières	56 800	393 350	14
SAU	835 000	29 311 000	2,8

Répartition des cultures régionales 2011/12

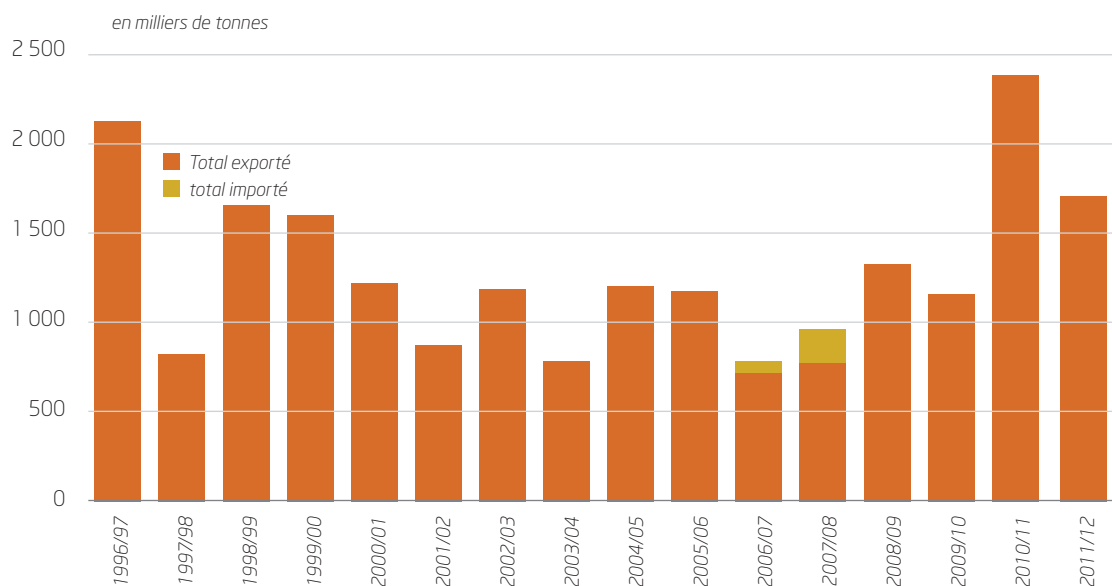


Récolte 2012

chiffres provisoires - août 2012

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Var. récolte 2009/10
Blé tendre	300 000	83	2 490 000	2 450 000	- 9 %
Orge hiver	40 200	80	321 600		- 3 %
Orge printemps	11 440	71,8	82 139		- 18 %
Total orges	51 640	78,2	403 739	356 000	- 6 %
Maïs grain	19 000	95	180 500	180 500	- 7 %
Avoine	2 560	60	15 360	6 600	0 %
Seigle	200	70	1 400	1 200	17 %
Triticale	1 860	70	13 020	6 500	5 %
Total céréales	375 260		3 104 019	3 000 800	- 9 %
Colza	32 500	41	133 250	133 250	- 5 %
Pois	1 680	50	8 400	8 400	- 30 %
Féveroles	3 900	50	19 500	16 000	- 35 %
Total oléoprotéagineux	38 080		161 150	157 650	- 11 %
Total C.O.P.	413 340		3 265 169	3 158 450	- 9 %

Activité céréalière du port de Dunkerque



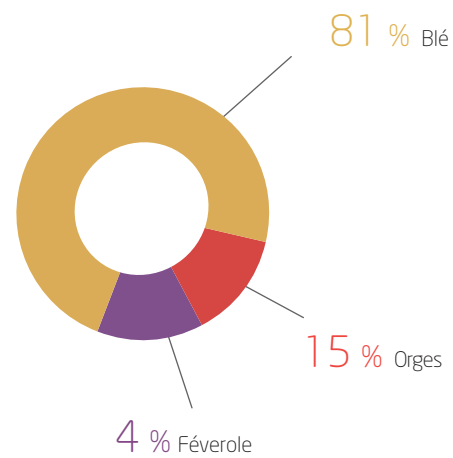
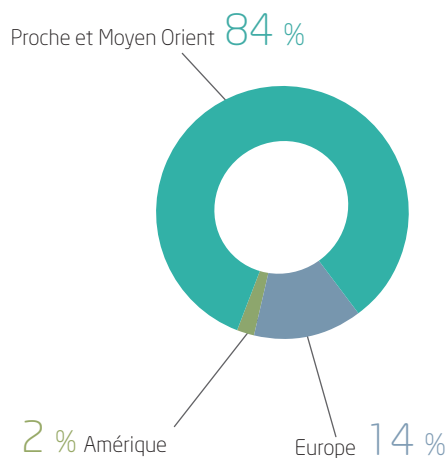
source : Sica Nord céréales

Expéditions de céréales et oléoprotéagineux

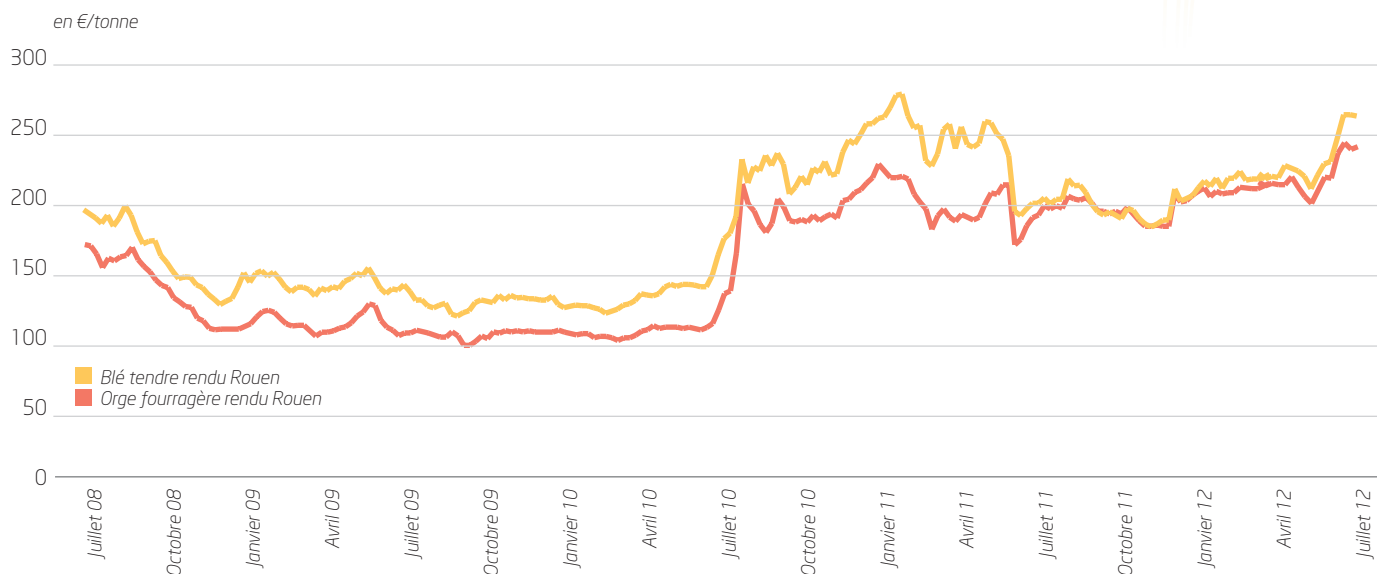
en milliers de tonnes

Total exporté en grain	
Amérique	
Cuba	27 500
Proche Orient	
Maroc	172 024
Algérie	679 830
Arabie	20 500
Egypte	395 698
Israël	5 950
Kazakhstan	3 300
Lybie	26 000
Europe	
Benelux	160 607
Allemagne	14 667
Espagne	8 450
Irlande	14 810
Lettonie	1 650
Roumanie	6 403
Royaume uni	9 087
Cumul	1 546 476

source : Sica Nord céréales

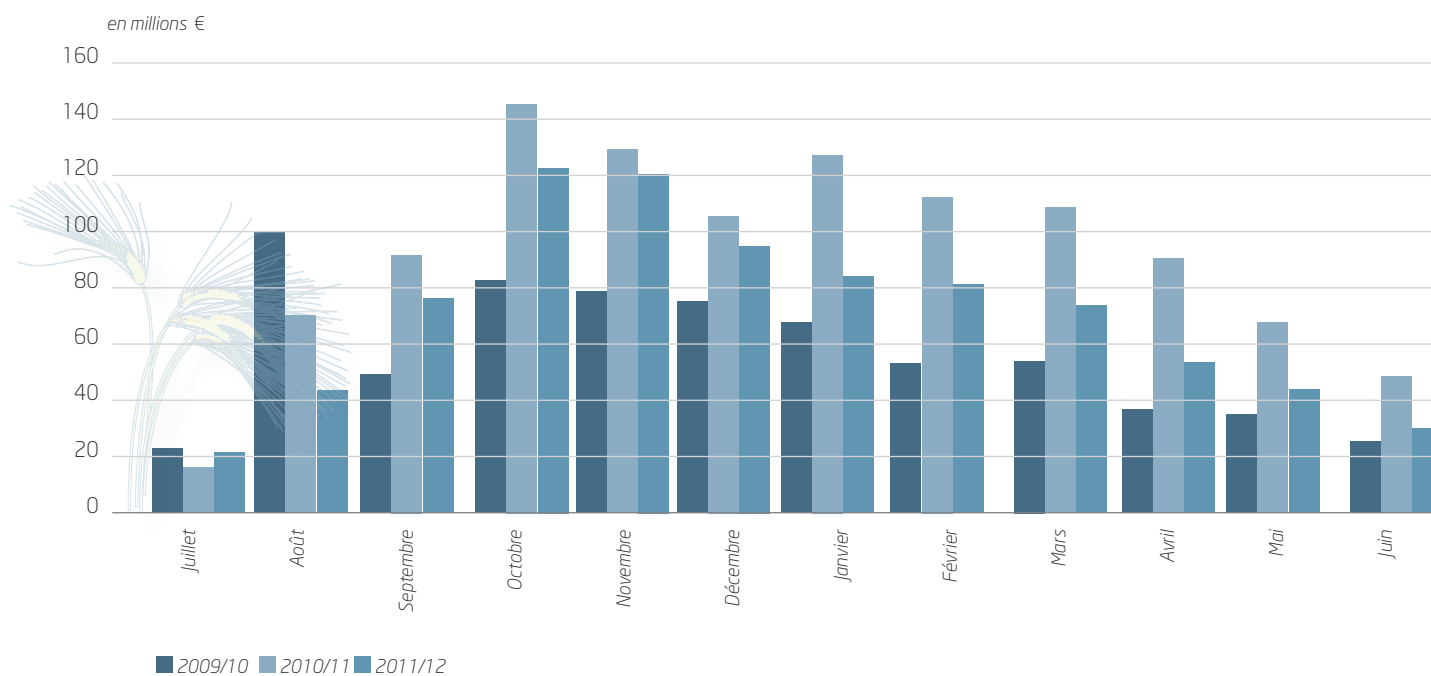


Évolution des cours : blé tendre et orge fourragère



source : FranceAgriMer

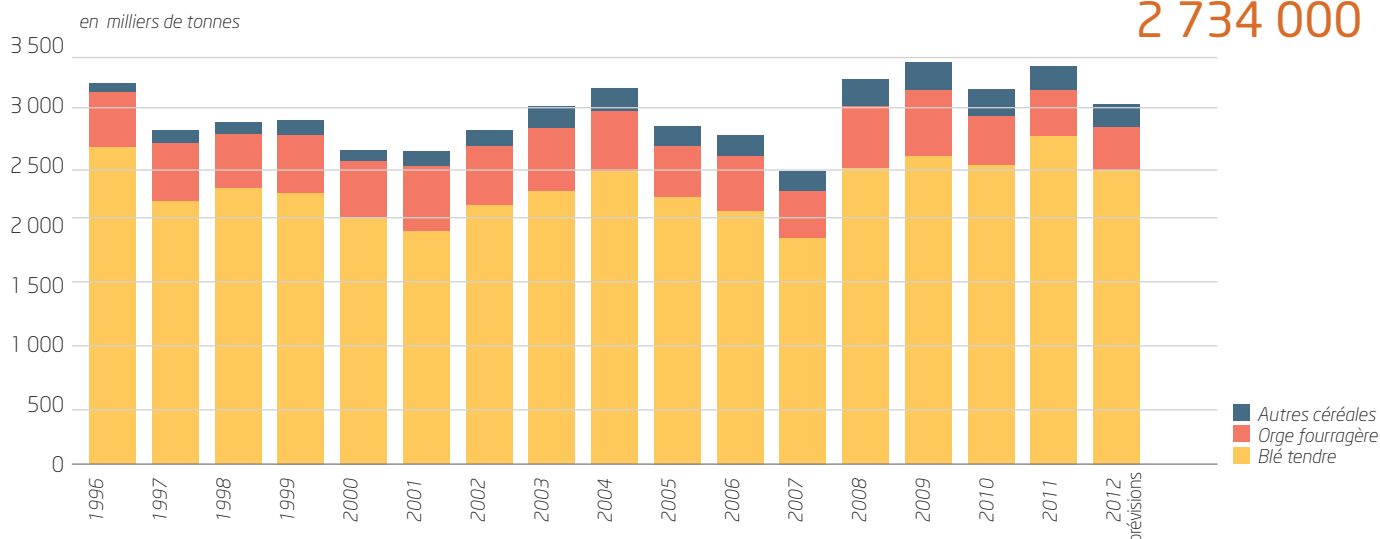
Financement par aval de FranceAgriMer



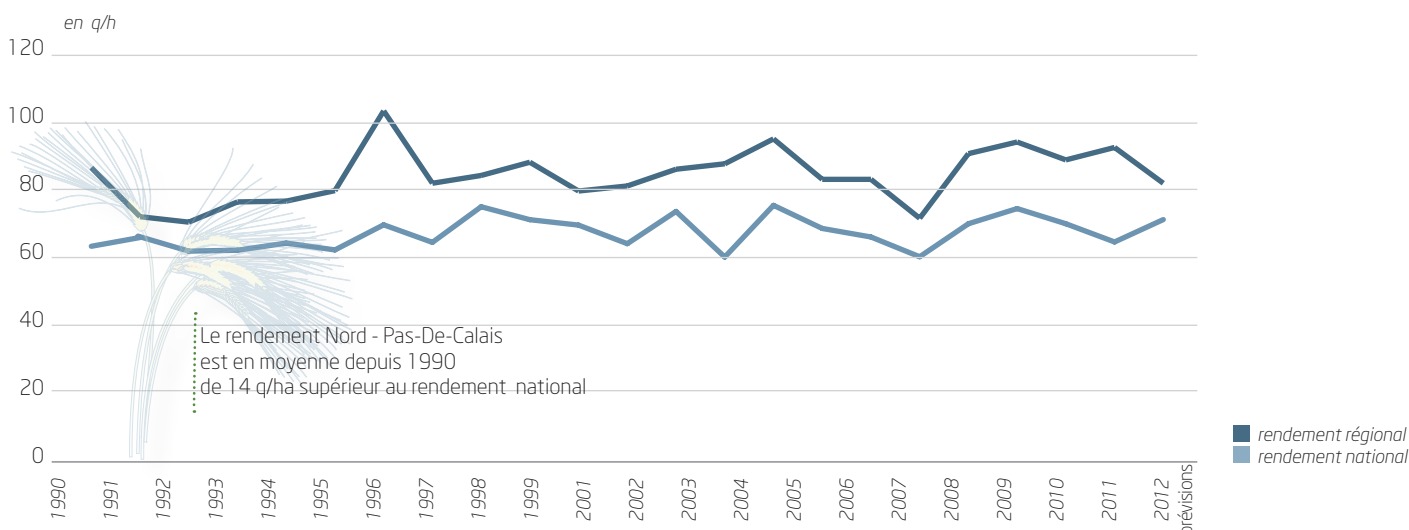
source : FranceAgriMer

Évolution de la collecte céréalière

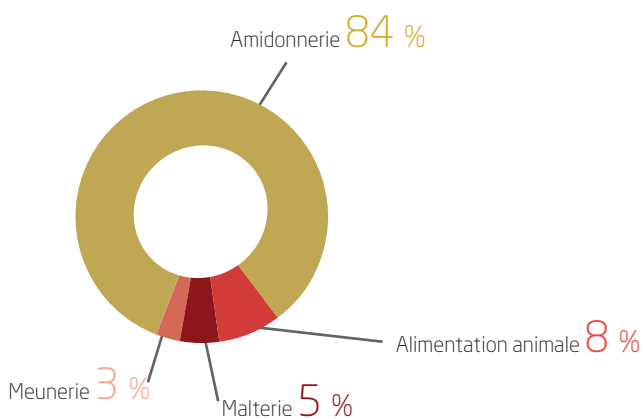
Record régional pour le blé
2 734 000 t



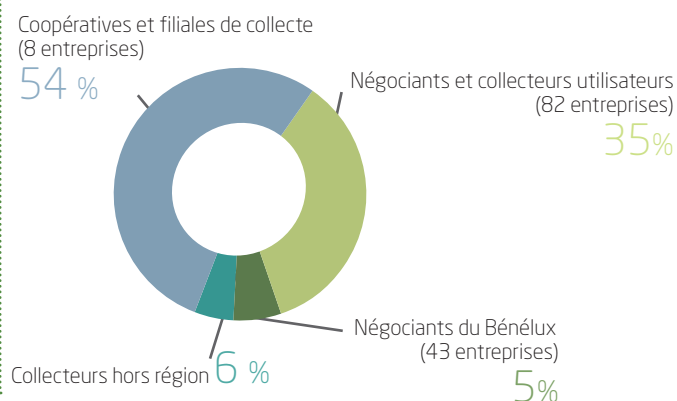
Rendement en blé



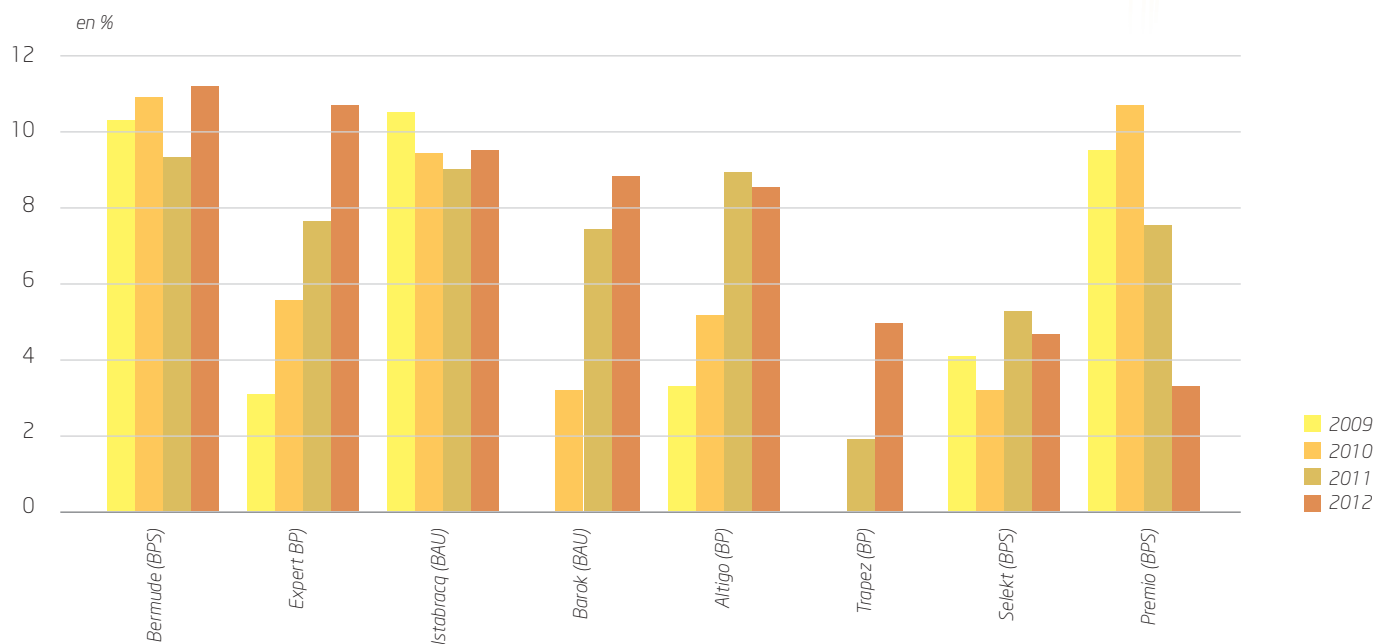
Transformation 3 millions de tonnes de grains



Répartition de la collecte régionale



Répartition variétale du blé



Répartition variétale de l'orge

