

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

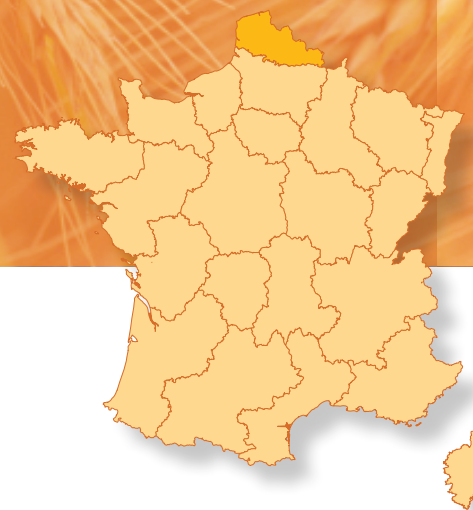
Nord - Pas-de-Calais

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



Chiffres-clés 2010/11 Prévisions 2011/12

> édition octobre 2011



Récolte 2010

La récolte 2010 en Nord - Pas-de-Calais a été satisfaisante aux niveaux quantitatif et qualitatif.

Une production de 3 400 000 tonnes de céréales et oléoprotéagineux grâce à de bons rendements (89 q/ha pour le blé et 84 q/ha pour l'orge d'hiver).

Une qualité à classer parmi les meilleures (poids spécifique, teneur en protéine et critères technologiques) permettant un classement de type 1, recherché à l'international.

Un record d'exportations de plus de 1 800 000 tonnes de blé tendre, origine Nord - Pas-de-Calais par le port de Dunkerque à destination de pays, tel l'Égypte, de retour sur le marché français en raison de l'arrêt des exportations des pays de la Mer Noire (sécheresse).

Dans un marché instable, réagissant à chaque événement climatique ou politique les cours des céréales se sont envolés à des niveaux très élevés oscillant entre 200 € à plus de 280 € en blé tendre avec une volatilité parfois exacerbée pouvant atteindre 60 € en quelques jours.

Cette hausse rapide des prix s'est accompagnée de livraisons importantes sur la première moitié de campagne (84 %).

Elle a été une opportunité pour les céréaliers mais a pesé lourdement sur les éleveurs.

Récolte 2011

Malgré une campagne atypique marquée par un printemps sec et un été pluvieux, la moisson 2011 sera un bon cru sur le plan de la qualité. La baisse des rendements est inférieure à celle annoncée.

Le rendement médian sera supérieur à la moyenne décennale (85 qt/ha pour le blé tendre, 83 qt/ha pour l'orge d'hiver) malgré la grande hétérogénéité enregistrée dépendant de la qualité des sols, des réserves d'eau disponible et de la date des semis.

Les cultures de printemps ont plus souffert de la sécheresse et l'orge de printemps enregistre une baisse de rendement de plus de 6 %.

Contre toute attente, la récolte de Colza sera du jamais vu avec des rendements dépassant parfois les 60 q/ha, la moyenne atteindra les 50 q/ha.

L'humidité du mois de juin a permis aux grains de se remplir et la qualité est de bonne facture.

Les caractéristiques du blé tendre avec un poids spécifique autour de 79, un taux de protéines de plus de 11 et un temps de chute d'Hagberg de 230 à 300 devraient permettre aux collecteurs de se positionner sur les marchés à l'export et sur la meunerie.

Les investissements croissants en séchoirs des collecteurs régionaux ont pleinement joué leur rôle de sauvegarde de la qualité en raison de la météo capricieuse et humide de la moisson 2011.

La pression pesant sur les marchés financiers et les incertitudes économiques ont entraîné dans leur sillage les marchés des matières premières et ce début de campagne est marqué par une baisse des cours qui restent toutefois corrects à ce jour comparativement à ceux de la campagne 2009.

Récolte 2010

...> 3 400 100 tonnes

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé tendre	284 000	89	2 527 600	2 489 000	8 %
Orge hiver	45 500	84	382 200		
Orge printemps	14 500	67	97 150		
Total orges	60 000		479 350	410 500	5 %
Maïs	19 000	100	190 000	205 000	2 %
Avoine	3 300	61	20 130	9 100	3 %
Seigle	200	70	1 400	1 200	2 %
Triticale	2 100	70	14 700	7 600	1 %
Total céréales	368 600		3 233 180	3 122 400	6 %
Colza	24 000	40	96 000	108 000	2 %
Pois	4 600	51	23 460	26 000	3 %
Féveroles	11 300	42	47 460	40 800	10 %
Total oléo-protéagineux	39 900		166 920	174 800	2 %
Total C.O.P.	408 500		3 400 100	3 297 200	

Autres grandes cultures

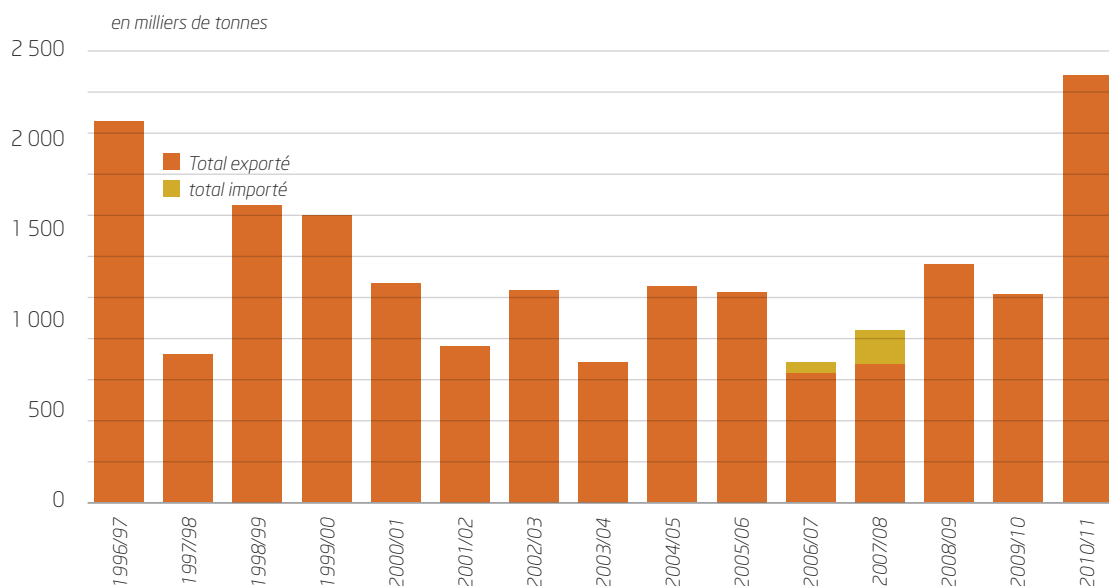
	Région (ha)	France (ha)	% France
Pommes de terre consommation	41 000	121 000	34 %
Pommes de terre féculé	2 300	20 000	12 %
Légumes	26 900	221 000	12 %
Lin textile	9 800	55 000	18 %
Betteraves sucrières	57 500	383 000	15 %
SAU	835 000	29 311 000	2,8 %

Récolte 2011

chiffres provisoires - août 2011

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Var.récolte 2009/10
Blé tendre	297 000	85	2 524 500	2 450 000	0%
Orge hiver	40 000	83	332 000		- 13 %
Orge printemps	14 300	64	91 520		-6%
Total orges	54 300	78	423 540	360 000	- 12 %
Maïs grain	18 000	90	162 000	162 000	- 15 %
Avoine	2 700	55	14 850	7 500	- 26 %
Seigle	200	60	1 200	1 200	- 14 %
Triticale	1 750	60	10 500	6 000	- 29 %
Total céréales	373 950		3 136 570	2 986 700	- 3 %
Colza	27 500	50	137 500	137 500	43 %
Pois	2 400	40	9 600	9 000	- 59 %
Féveroles	6 000	40	24 000	21 000	- 49 %
Total oléoprotéagineux	35 900		171 100	167 500	3 %
Total C.O.P.	409 850		3 307 670	3 154 200	- 3 %

Activité céréalière du port de Dunkerque

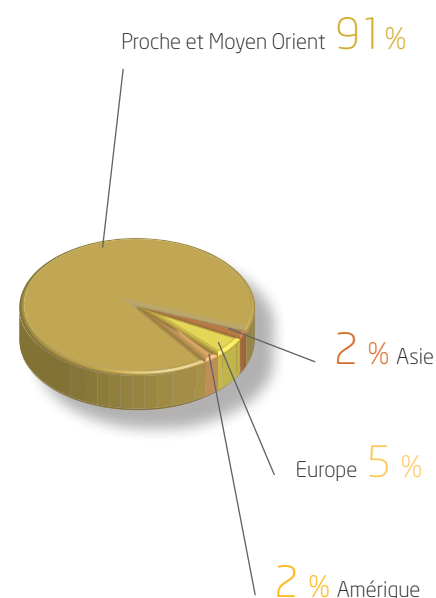


source : Sica Nord céréales

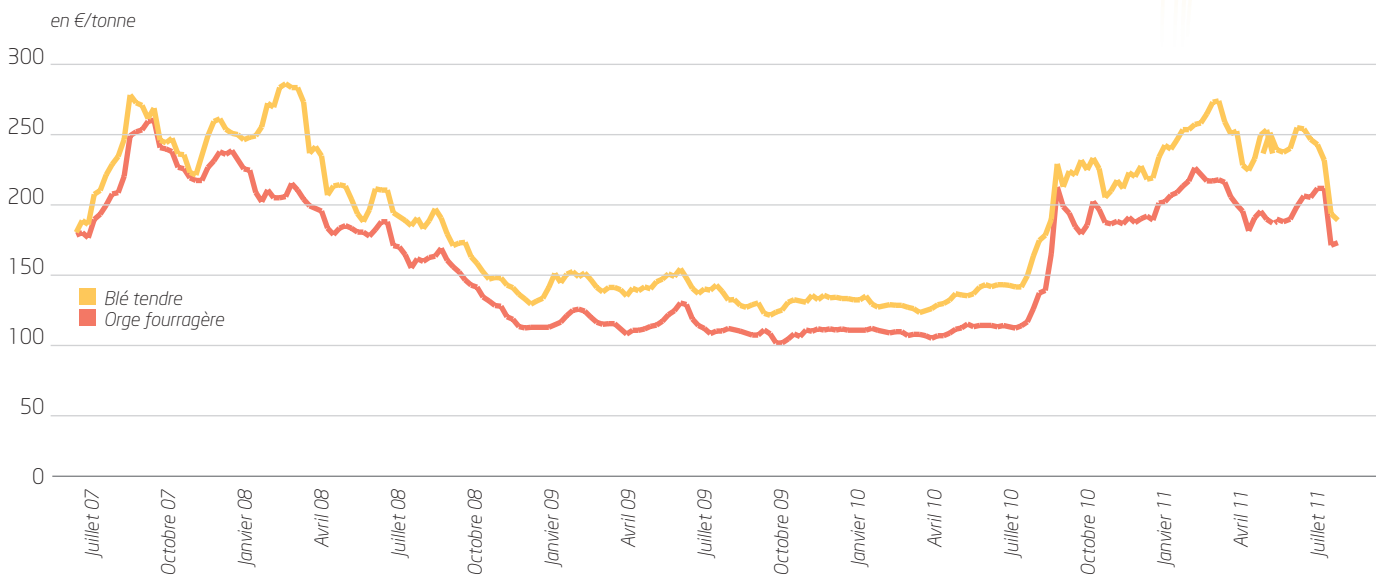
Expéditions de céréales et oléoprotéagineux

	Blé	Orge	Féverole	Total exporté en grain
Asie				
Chine		44 000		44 000
Amérique				
Brésil		23 750		23 750
Uruguay		26 250		26 250
Proche Orient				
Algérie	195 569			195 569
Arabie		24 872		24 872
Egypte	1 512 222		72 099	1 584 321
Syrie	26 250			26 250
Tunisie	127 202	55 000		182 202
Yemen	146 799			146 799
Europe				
Benelux	1 230	1 522		2 752
Chypre		6 100		6 100
Espagne		80 853		80 853
Grèce		12 900		12 900
Italie	6 103		6 240	12 343
Portugal		7 151		7 151
Royaume-Un		4 200		4 200
Cumul	2 015 375	286 598	78 339	2 380 312

source : Sica Nord céréales

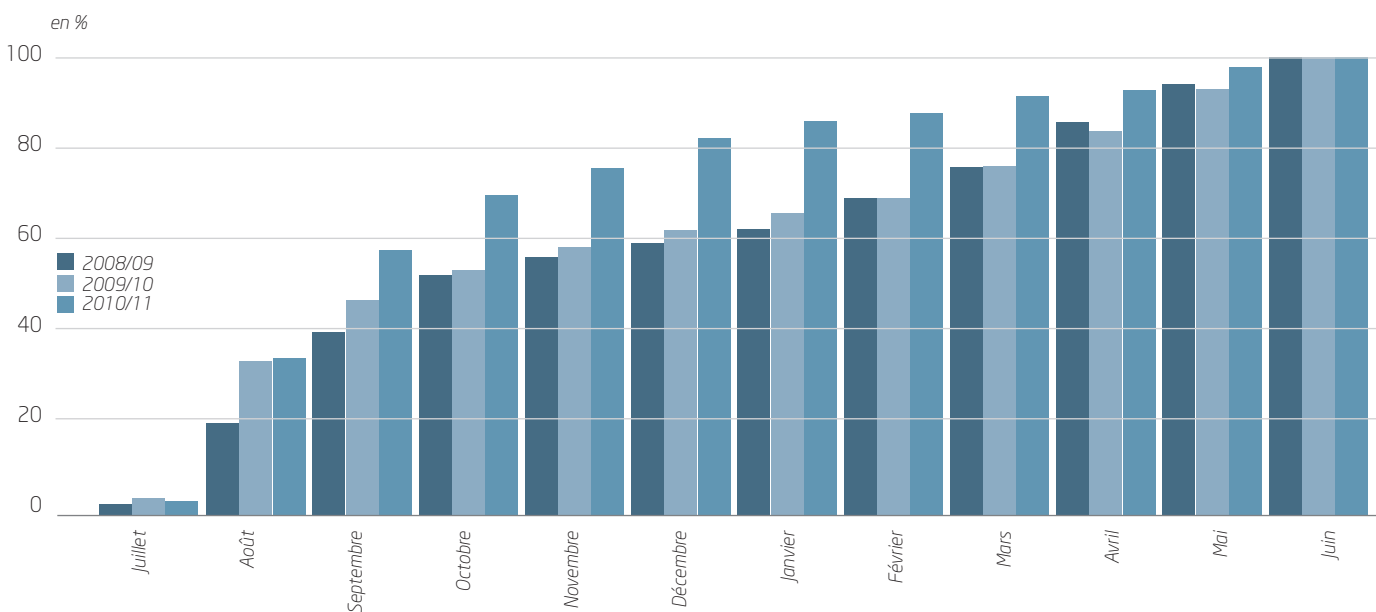


Évolution des cours : blé tendre et orge fourragère



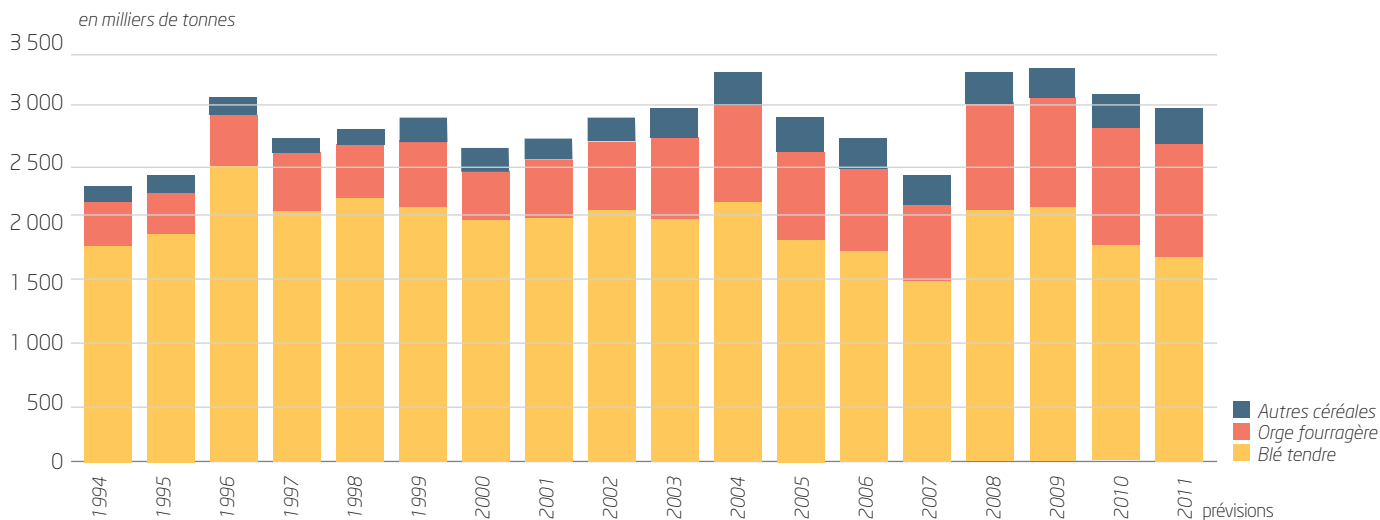
source : FranceAgriMer

Collecte en blé tendre

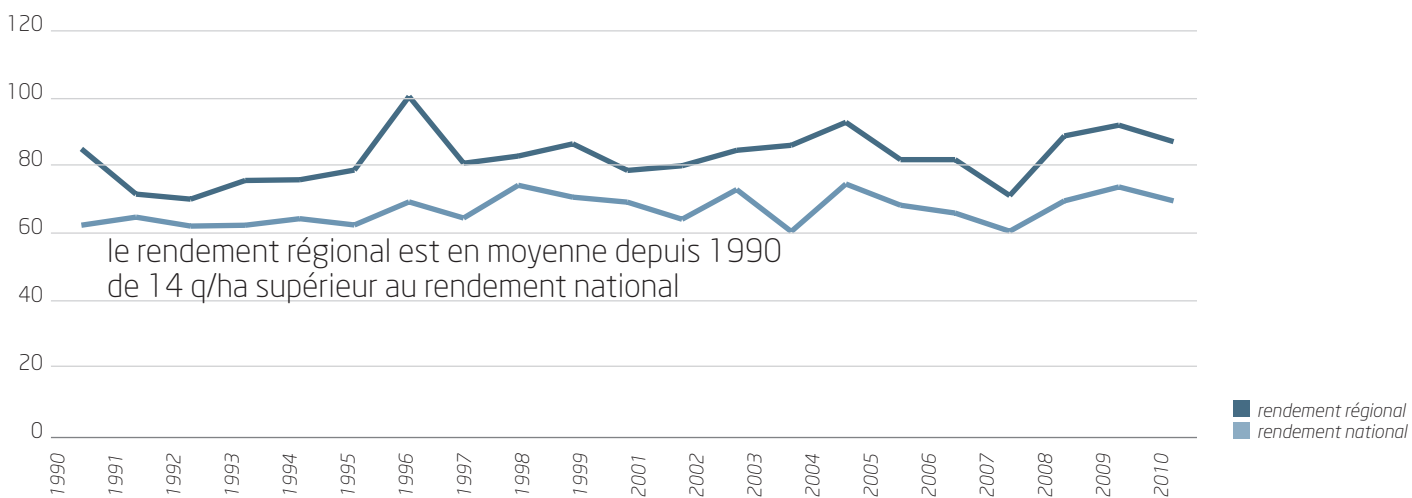


source : FranceAgriMer

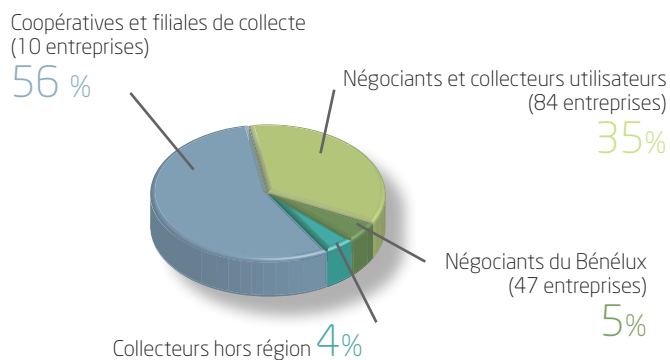
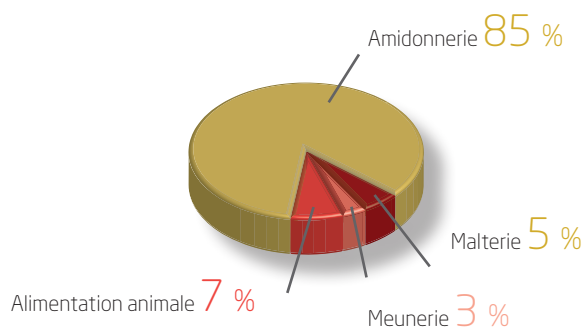
Évolution de la collecte céréalière



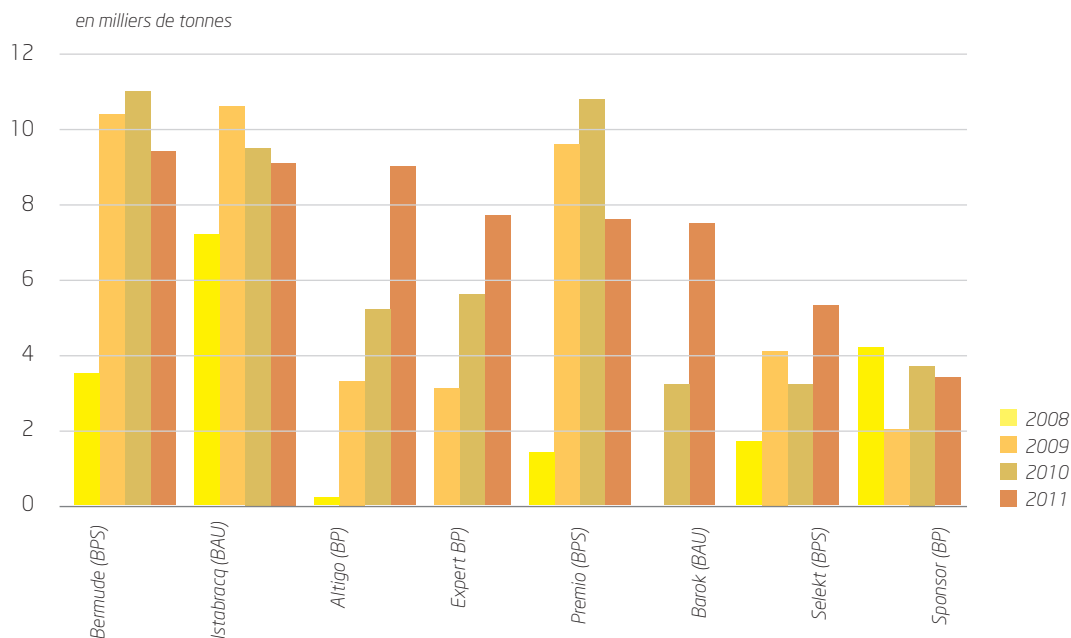
Rendement en blé



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

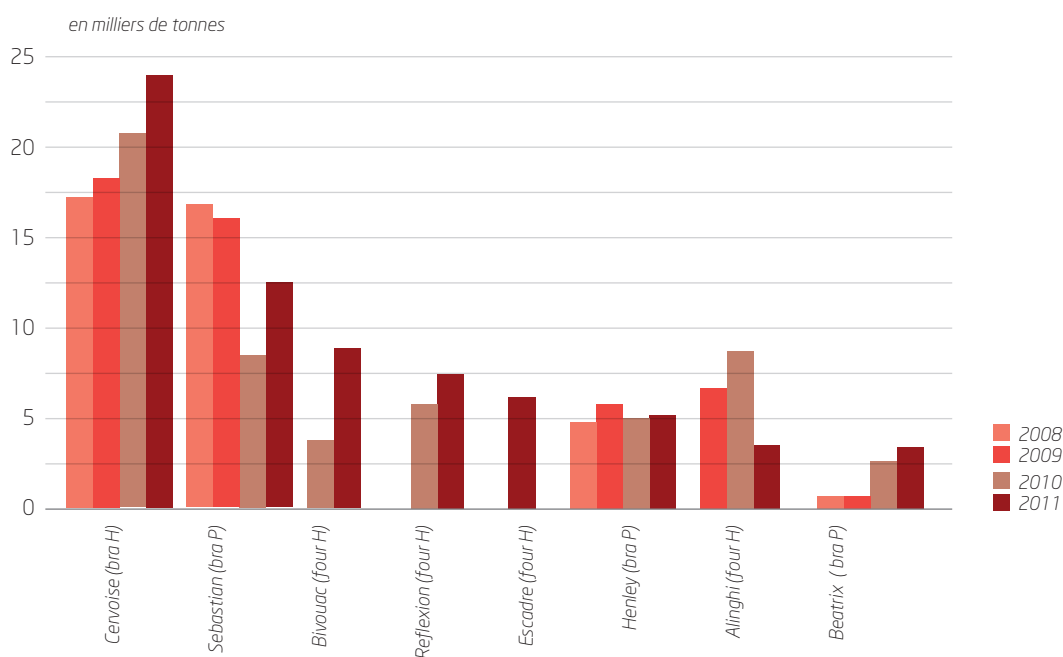


Répartition variétale du blé



source : FranceAgriMer

Répartition variétale de l'orge



source : FranceAgriMer

