

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

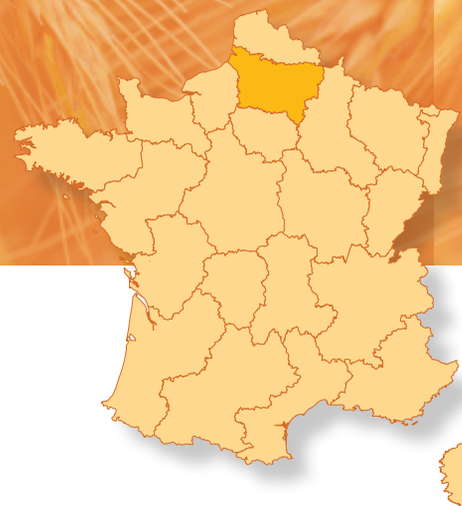
> Chiffres-clés

GRANDES CULTURES



Chiffres-clés 2012/13 Prévisions 2013/14

> édition novembre 2013



Les cahiers de FranceAgriMer

Récolte 2012 : du potentiel mais...

Le bon potentiel présent à fin juin pour toutes les cultures a été remis en cause par la pluviométrie exceptionnelle du début d'été ; au final si les «petites terres» ont gagné 10 à 15 quintaux par rapport à la campagne précédente en blé, les résultats en «terres profondes» se sont révélés plus décevants.

Au bilan le rendement moyen régional en blé s'élève à 82,7 quintaux, soit un niveau très proche de la moyenne décennale ce qui, compte tenu des surfaces importantes, a permis d'atteindre une collecte relativement satisfaisante.

En orges, les rendements avec 79 quintaux, sont de 4 quintaux supérieurs à la moyenne décennale, alors que le colza qui occupe la deuxième place des cultures céréales et oléo-protéagineuses en Picardie affiche 39 quintaux de rendement, soit une performance tout à fait correcte.

D'un point de vue qualitatif, les inquiétudes qui étaient bien réelles en début de moisson, ne se sont pas confirmées et malgré un PS et un Hagberg très moyen, le taux de protéines atteint néanmoins 11,6.

L'élément le plus marquant de la campagne reste le retour à des niveaux de prix très élevés pour les différentes productions végétales, le blé accusant une augmentation de 70 €/t entre août 2011 et août 2012.

Récolte 2013 : des inquiétudes mais...

À l'inverse de 2012, les inquiétudes étaient grandes à l'aube de la récolte eu égard aux conditions climatiques froides et humides du printemps qui ont succédé à des implantations automnales réalisées dans des conditions difficiles. Les cultures affichaient un retard de 12 jours au stade épiaison par rapport à 2012 et de 22 jours par rapport à 2011 (données céré'obs). Cependant l'humidité printanière s'est révélée favorable à un bon tallage et, grâce à l'ensoleillement du mois de juillet, la maturation des céréales d'hiver s'est faite dans de bonnes conditions pour déboucher sur une récolte 2013 assez exceptionnelle en quantité.

La Picardie devrait engranger cette année une collecte historique en blé, battant le record de 2009, avec un rendement moyen estimé à 91 quintaux soit 2 quintaux de moins qu'en 2009, mais sur une surface en progression de 5,4 % soit + 28.200 ha. Cette collecte placera la région au 1^{er} rang français pour la production de blé.

Du point de vue des caractéristiques techniques et des critères qualitatifs, la situation est également satisfaisante : PS moyen supérieur à 77, H20 à 14, Hagberg supérieur à 300 et protéines à 11,5 en moyenne.

En orge d'hiver, le rendement est en léger retrait par rapport à celui de la campagne précédente ; à signaler de très bons rendements en orges de printemps avec 74 quintaux, 7 quintaux de mieux que la moyenne décennale.

La collecte de colza, avec un rendement estimé à 36 quintaux, est en retrait par rapport à 2012 mais aussi par rapport à la moyenne décennale.

La commercialisation se caractérise par le net repli du prix du blé dans un contexte de récoltes abondantes dans les grands pays producteurs, associée néanmoins à une bonne dynamique des exportations.

Céréales et oléo-protéagineux récolte 2012

	Surface (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé tendre	543 500	83	4 495 000	4 214 230	12,9
Orges	98 800	79	777 000	712 685	7,4
Maïs	50 700	91	461 000	422 047	3,1
Avoine	3 200	62	19 900	13 579	6,6
Blé dur	150	61	915	699	0,03
Seigle	930	62	5 775	3 770	4,8
Triticale	2 200	66	14 500	5 935	0,6
Autres céréales	300	55	1 650	694	n c
Total céréales	699 780		5 775 741	5 373 639	9,4
Colza	142 300	39	559 000	548 787	10,2
Lin oléagineux	1 300	22	2 800	976	5,4
Tournesol	1 100	28	3 100	2 294	0,2
Pois	18 500	48	89 000	81 644	18,7
Féveroles	14 100	52	73 000	70 194	30,5
Total oléo-protéagineux	177 300		726 900	703 896	9,4
Total COP	877 080		6 502 640	6 077 534	9,1

source : FranceAgriMer

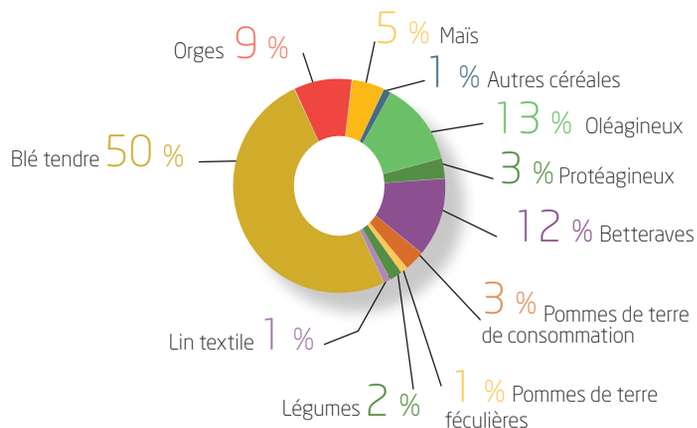
Autres grandes cultures récolte 2012

	Surface (ha)	Rendt (t/ha)	Production (tonnes)	% Prod. France
Betteraves sucrières	134 400	85 à 16%	11 346 600	33,7
Pommes de terre consommation	26 750	43	1 151 000	24,4
Pommes de terre féculières	12 500	52,3	653 600	61,2
Légumes	19 400			
Lin textile	9 100	8,0	72 400	15,4

source : Agreste

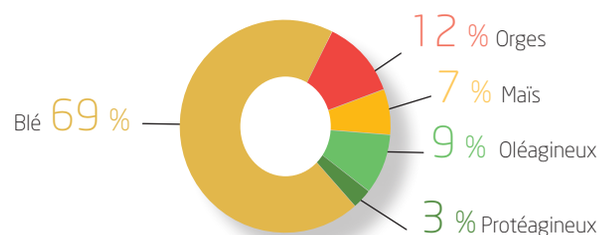
Répartition de la surface régionale en 2012/13

blé : 50 % de la sole grandes cultures



source : Agreste

Répartition de la collecte céréales et oléo-protéagineux



source : FranceAgriMer

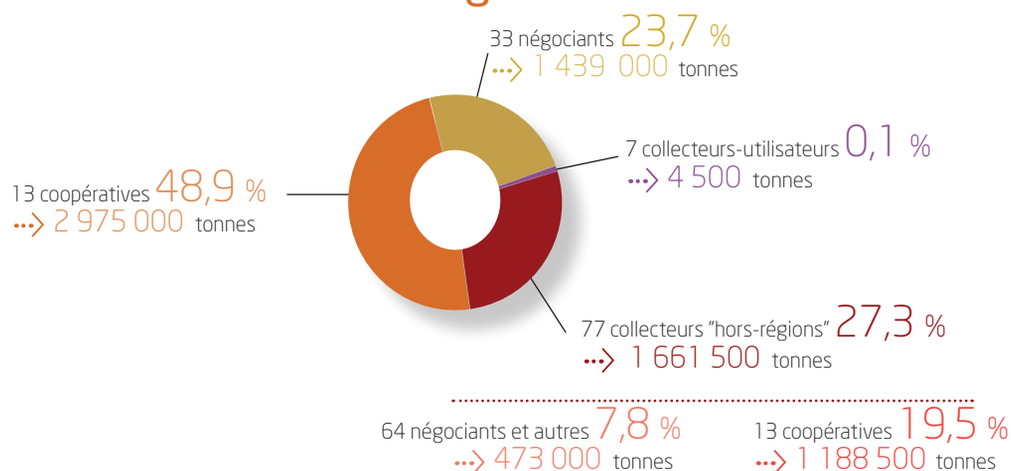
Collecte par département

en tonnes

	Blé	Orge	Maïs	Colza	Pois	Féveroles	Autres céréales	Autres oléo-prot.	Total	Répartition collecte %
Aisne	1 369 625	281 639	212 234	200 703	13 037	43 333	11 573	1 783	2 133 927	35,1
Oise	1 345 745	188 613	133 389	189 115	37 106	20 414	8 074	1 444	1 923 898	31,7
Somme	1 498 860	242 433	76 425	158 970	31 501	6 447	5 030	43	2 019 709	33,2
Picardie	4 214 230	712 685	422 047	548 787	81 644	70 194	24 677	3 270	6 077 534	100

source : FranceAgriMer

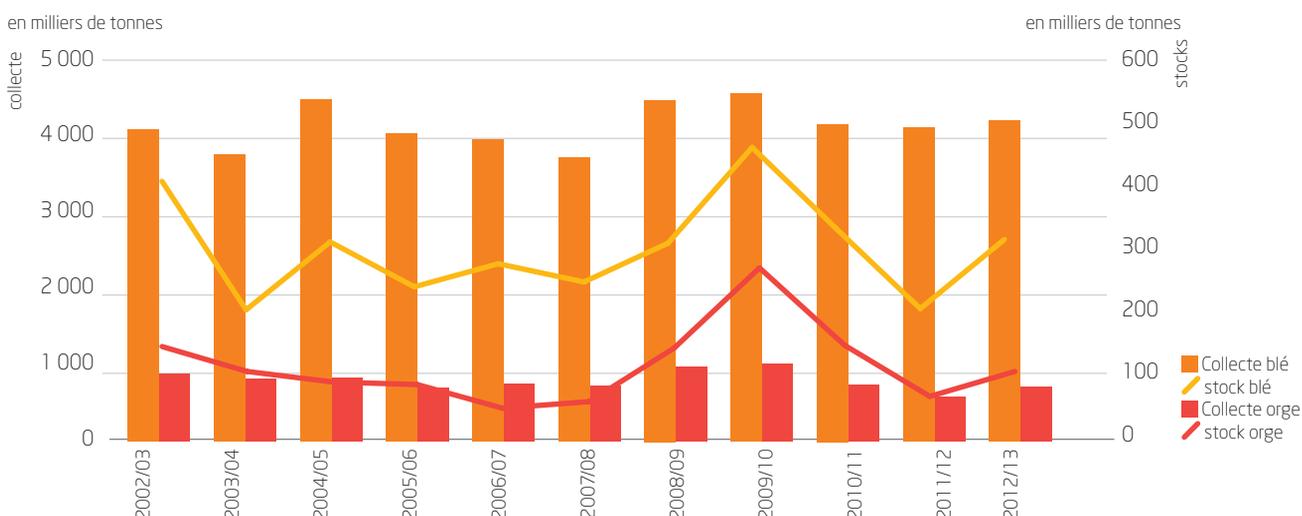
Répartition de la collecte régionale



source : FranceAgriMer

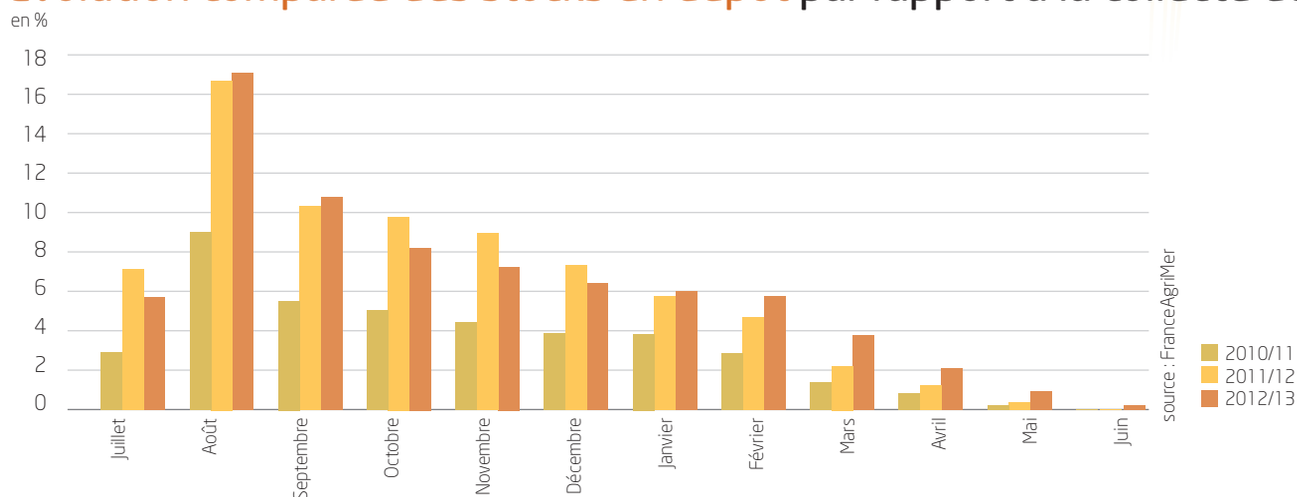
Comparaison des collectes et stocks de report blé tendre et orge

en milliers de tonnes

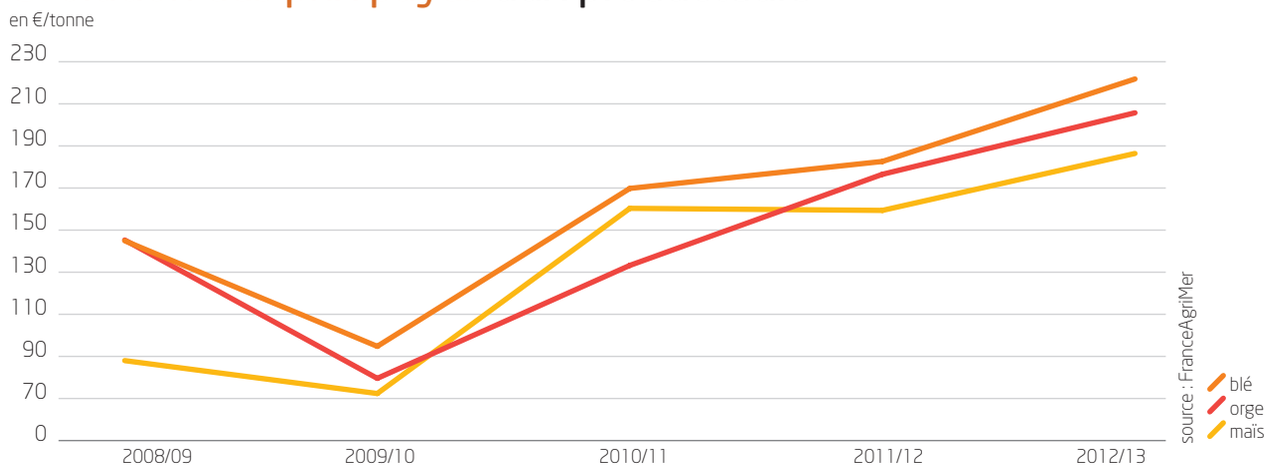


source : FranceAgriMer

Évolution comparée des stocks en dépôt par rapport à la collecte de blé



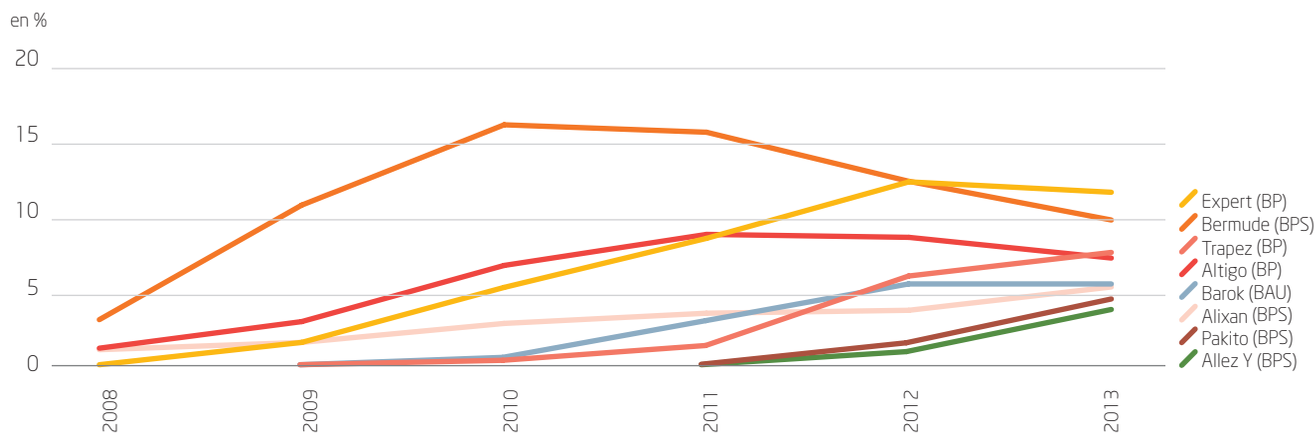
Évolution des prix payés aux producteurs



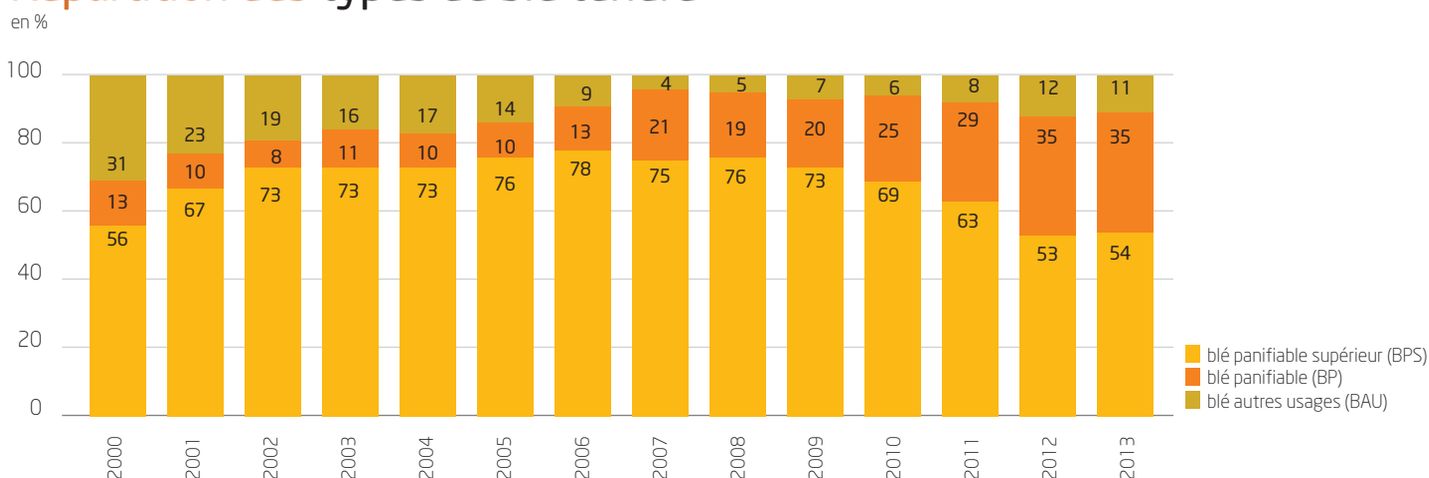
Évolution des cours blé tendre et orges



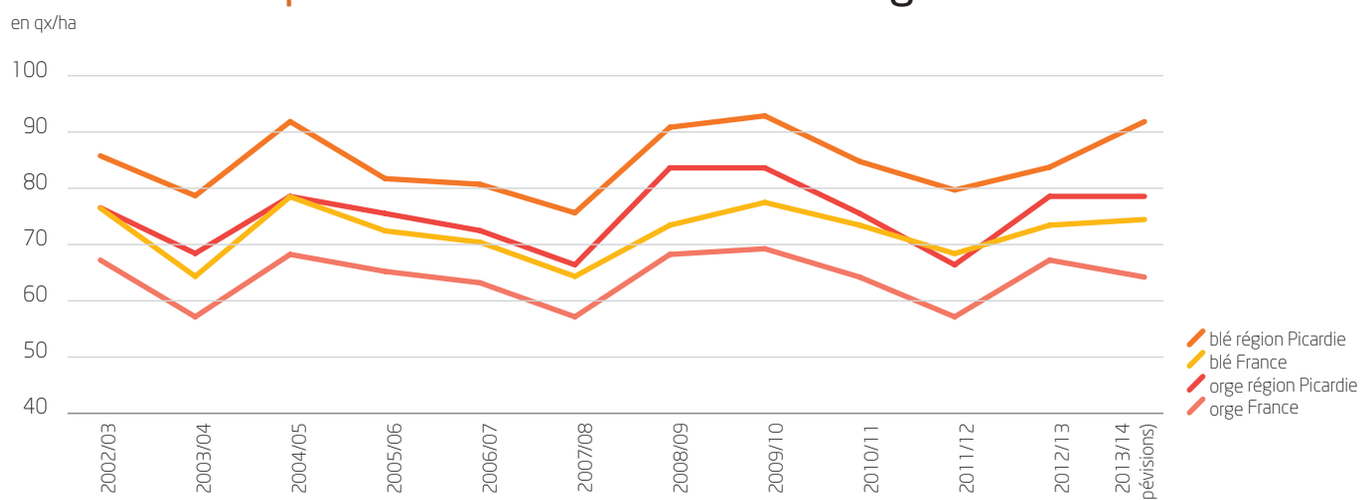
Évolution des variétés de blé tendre (en pourcentage des surfaces semées)



Répartition des types de blé tendre



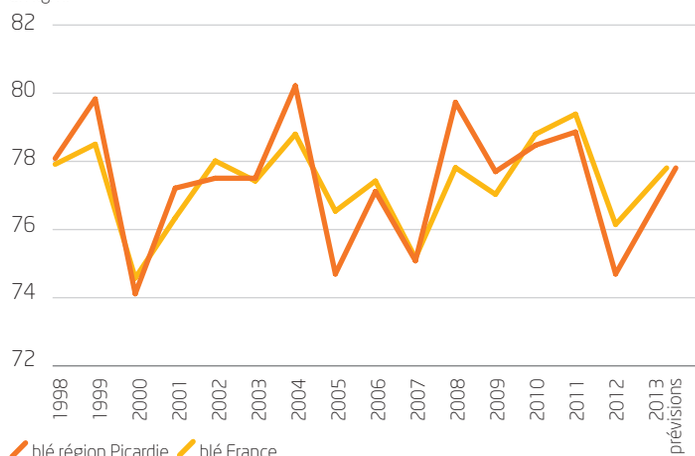
Évolution comparée des rendements blé et orges France et Picardie



Évolution comparée de la qualité du blé Picardie / France

poids spécifique

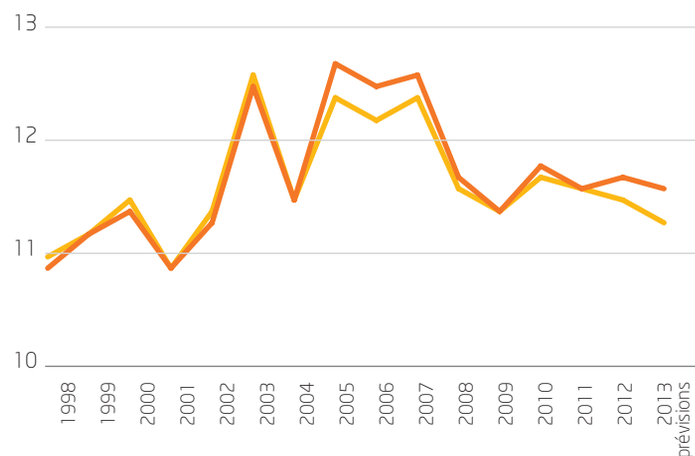
en kg/hl



blé région Picardie blé France

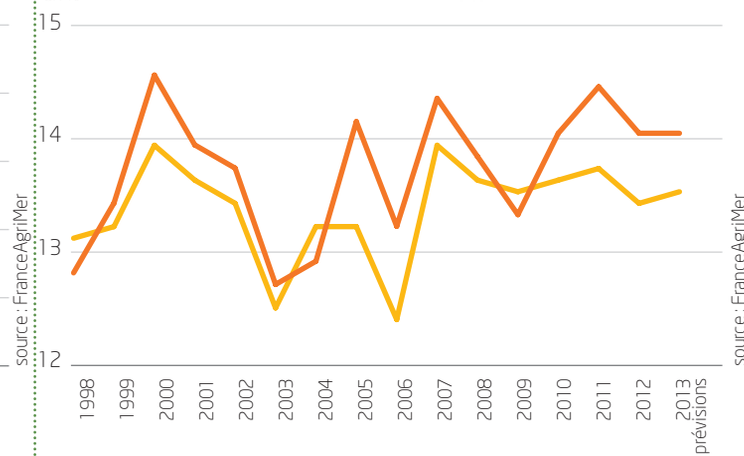
taux de protéines

en %



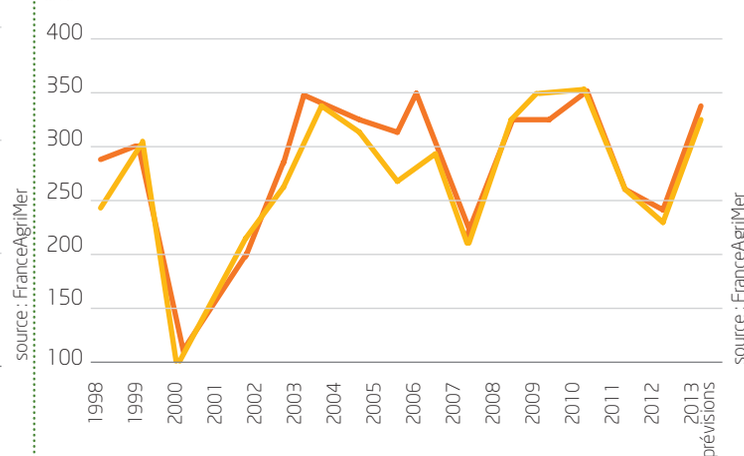
humidité

en %



hagberg

en s



Estimations provisoires récolte 2013

	Surface (ha)	Rend (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Récolte variation n-1
Blé tendre	545 400	91	4 970 000	4 710 000	10,6 %
Orges	96 100	78	748 500	676 000	-3,7 %
Maïs	53 600	93*	500 000	457 000	8,5 %
Avoine	4 300	64	27 400	20 000	37,7 %
Blé dur	150	60	900	600	-1,6 %
Seigle	600	65	3 900	3 000	-32,5 %
Triticale	1 800	63	11 400	4 000	-21,4 %
Total céréales	701 950		6 262 100	5 870 600	8,5 %
Colza	144 500	36	520 000	508 000	-7,0 %
Lin oléagineux	600	22	1 300	500	-53,6 %
Tournesol	1 000	28	2 800	2 000	-9,7 %
Pois	15 800	47	74 500	68 700	-16,3 %
Féveroles	15 900	36	57 500	54 200	-21,2 %
Total oléo-protéagineux	177 800		656 100	633 400	-9,7 %
Total COP	879 750		6 918 200	6 504 000	6,4 %

* prévision au 1^{er} octobre 2013, avant récolte, basée sur la moyenne décennale
source : FranceAgriMer

