

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

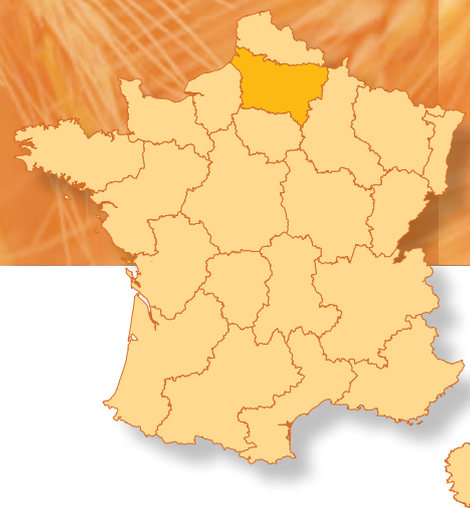
Picardie

Poitou / Charentes
Rhône-Alpes



Chiffres-clés 2013/14 Prévisions 2014/15

> édition novembre 2014



Récolte 2013 : collecte historique en blé

Après les inquiétudes du printemps 2013, les conditions climatiques de juillet ont été favorables à la bonne maturation des céréales d'hiver et, malgré le retard de végétation de 12 jours constaté au stade épiaison, la récolte s'est avérée abondante et de qualité. Le rendement moyen régional en blé, avec 91 q/ha a permis d'engranger une récolte historique pour la Picardie : 4 675 000 tonnes de blé collectées, plaçant la Picardie au rang de première région de production française. La qualité a également été au rendez-vous avec des moyennes de 77,6 en PS, de 11,5 en taux de protéines et de 311 en temps de chute de Hagberg. La collecte d'orge d'hiver s'est révélée plus modeste avec un rendement de 80 q/ha très légèrement en deçà de la moyenne décennale alors que les orges de printemps, avec 74 q/ha, ont enregistré leur troisième meilleure performance depuis la récolte 2000. Les rendements en colza étaient proches de la moyenne décennale, tout comme les pois, mais avec un net décrochement des féveroles. Quant aux prix ils ont évolué dans une fourchette plus resserrée autour de 190 €/t.

Céréales et oléo-protéagineux récolte 2013

	Surface (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé tendre	546 000	91	4 957 000	4 675 327	13,7 %
Orges	96 100	78	749 300	684 440	8,1 %
Maïs	54 300	90	490 300	443 110	3,6 %
Avoine	4 300	63	27 000	20 698	8,3 %
Blé dur	50	60	300	113	0,01 %
Seigle	600	67	4 000	2 884	4,7 %
Triticale	1 700	64	10 900	4 540	0,6 %
Autres céréales	600	50	3 000	836	n c
Total céréales	703 650		6 241 801	5 831 948	10,1 %
Colza	144 000	36	518 600	507 786	11,8 %
Lin oléagineux	350	22	770	558	3,8 %
Tournesol	900	27	2 430	1 917	0,1 %
Pois	15 100	47	71 100	69 060	17,6 %
Féveroles	15 900	37	59 300	56 880	28,9 %
Total oléo-protéagineux	176 250		652 200	636 200	10,1 %
Total COP	879 900		6 894 001	6 468 149	10,1 %

source : FranceAgriMer

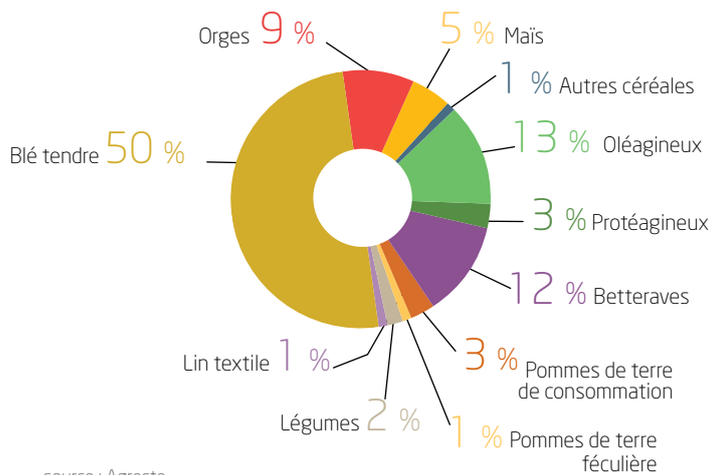
Autres grandes cultures récolte 2013

	Surface (ha)	Rendt (t/ha)	Production (tonnes)	% Prod. France
Betteraves sucrières	137 100	85 à 16%	11 676 100	34,6
Pommes de terre consommation	26 800	45	1 195 500	22,6
Pommes de terre féculières	12 550	51,7	648 550	60,7
Légumes	18 400			
Lin textile	8 300	7,8	65 100	14,1

source : Agreste

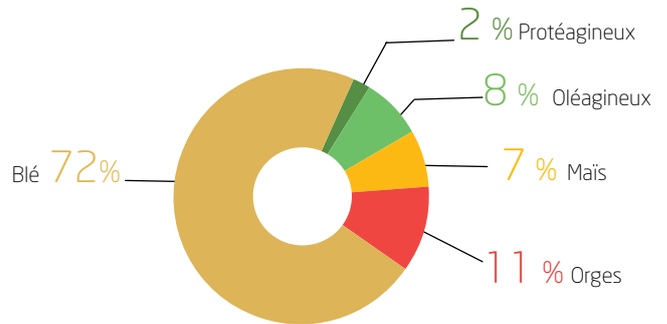
Répartition de la surface régionale en 2013/14

blé : 50 % de la sole grandes cultures



source : Agreste

Répartition de la collecte céréales et oléo-protéagineux



source : FranceAgriMer

...> 1^{ère} région

productrice de blé tendre

- ...> de féveroles
- ...> de betteraves
- ...> de pdt féculières

...> 2^e région

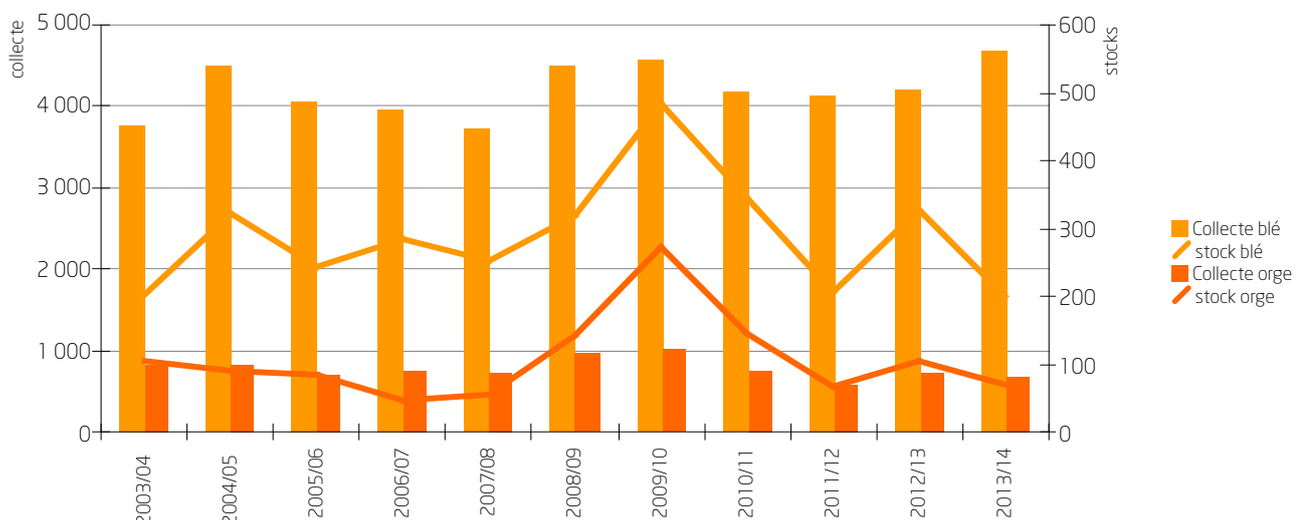
productrice de colza

- ...> de pois
- ...> de pdt de consommation

Comparaison des collectes et stocks de report blé tendre et orge

en milliers de tonnes

en milliers de tonnes



source : FranceAgriMer

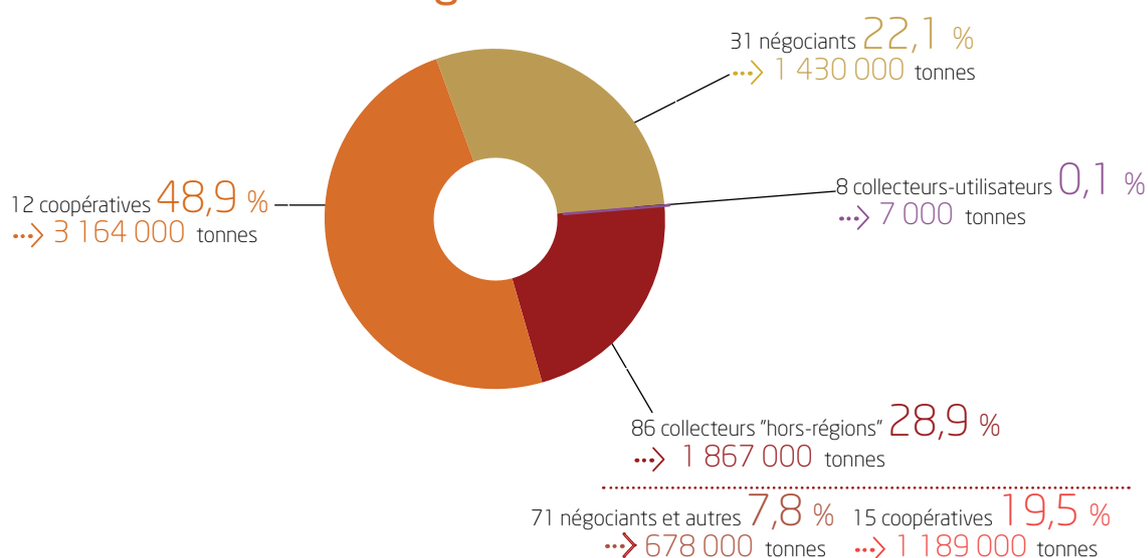
Collecte par département

en tonnes

	Blé	Orge	Maïs	Colza	Pois	Féveroles	Autres céréales	Autres oléo-prot.	Total	Répartition collecte %
Aisne	1 556 345	258 955	212 123	198 294	9 454	32 465	13 527	1 019	2 282 183	35,3 %
Oise	1 442 872	190 099	147 425	150 510	31 318	17 570	8 985	1 346	1 990 124	30,8 %
Somme	1 676 110	235 386	83 562	158 982	28 288	6 845	6 559	110	2 195 842	33,9 %
Picardie	4 675 327	684 440	443 110	507 786	69 060	56 880	29 071	2 475	6 468 149	100 %

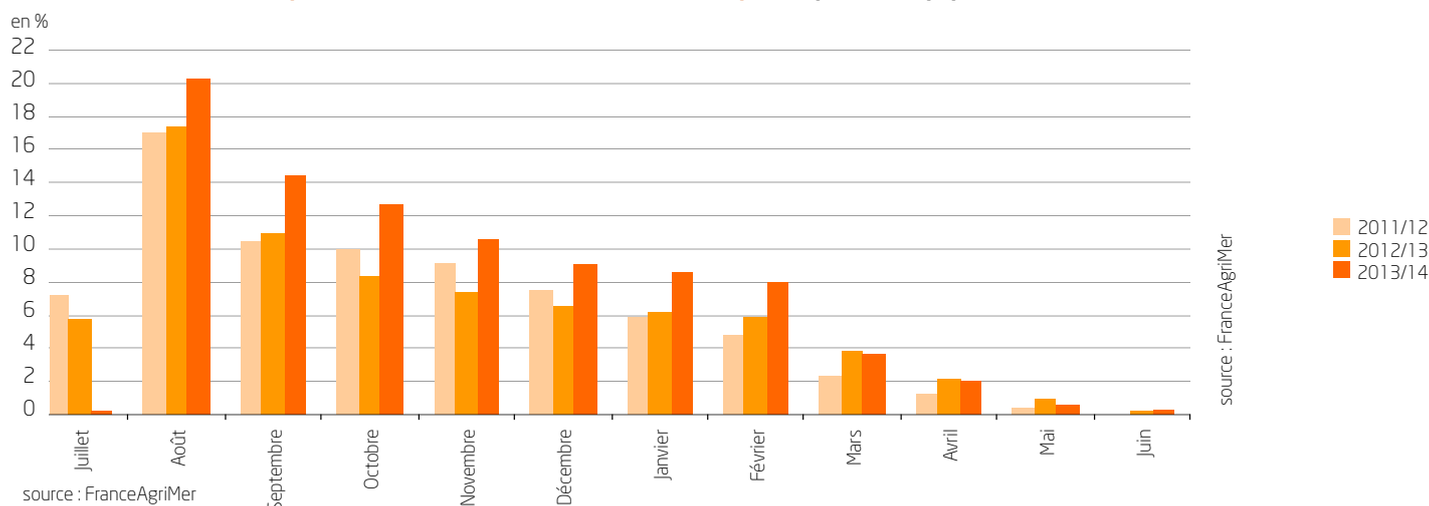
source : FranceAgriMer

Structure de la collecte régionale

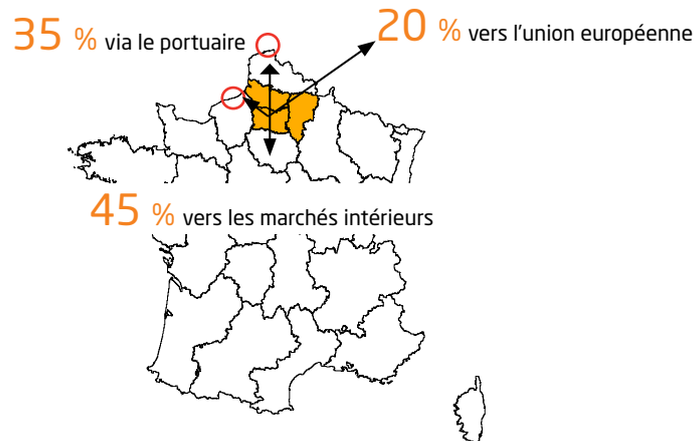


source : FranceAgriMer

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

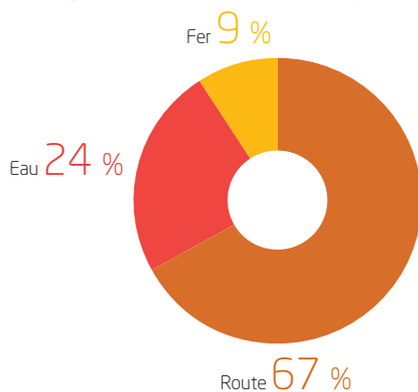


Destinations des blés collectés par les organismes de Picardie



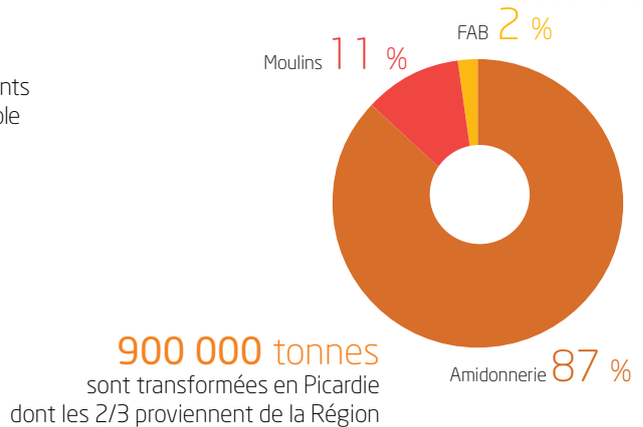
source : FranceAgriMer

Moyens de transport utilisés



La répartition entre les différents modes de transport reste stable depuis 10 ans

Transformation du blé en Picardie

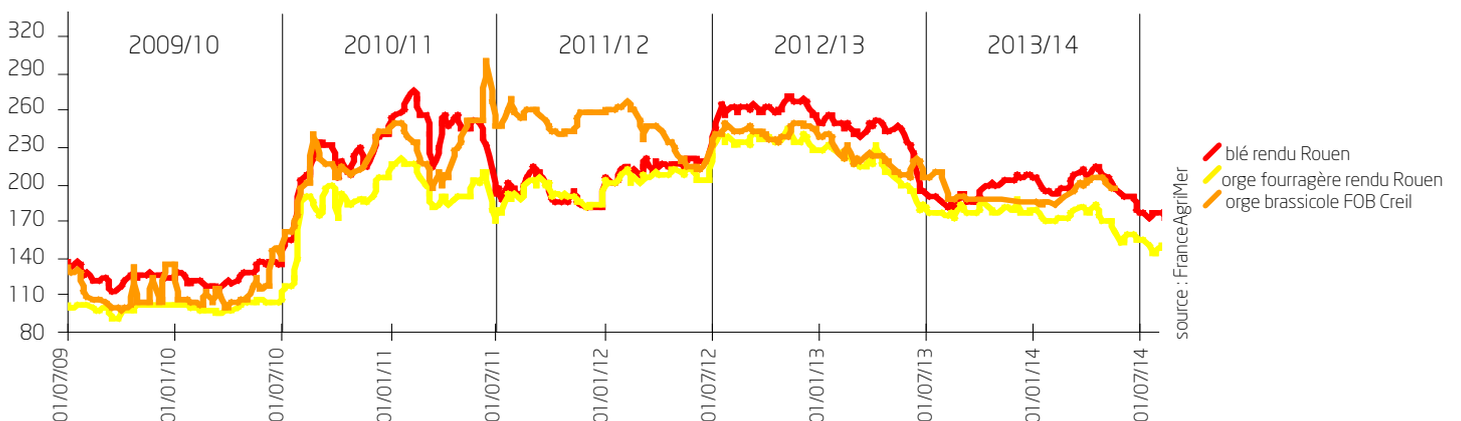


source : FranceAgriMer

source : FranceAgriMer

Évolution des cours blé tendre et orges (campagnes de 2009/10 à 2013/14)

en €/tonne



Récolte 2014 : un nouveau record quantitatif mais une qualité hétérogène

A l'inverse de 2013, la récolte 2014 s'annonçait précoce, abondante et de qualité. C'était sans compter sur les conditions climatiques très particulières et très rares de fin de printemps. La fin de cycle du blé s'est déroulée d'abord dans un contexte de forte chaleur début juin, suivi de températures basses conjuguées à une forte humidité, ce qui a entraîné une diminution des PS, la levée de la dormance et, par voie de conséquence, des phénomènes de germination et de dégradation des indices de chute de Hagberg. La récolte a finalement débuté mi-juillet et a été largement perturbée par de nombreux épisodes pluvieux, pour se terminer fin août voire début septembre pour les secteurs les plus tardifs. Les rendements affichent néanmoins un très bon niveau, les terres légères n'ayant pas été pénalisées. Les blés 2014 se caractérisent par une qualité technologique très hétérogène rappelant la récolte 2000. Leur commercialisation sollicitera tout le savoir-faire des organismes de collecte dans le traitement des grains, le travail d'allotement devant permettre de trouver les débouchés adaptés dans un contexte de forte segmentation des marchés en terme de prix. Pour les orges et le colza, volumes et qualités sont au rendez-vous.

Estimations provisoires récolte 2014 (au 1^{er} octobre 2014)

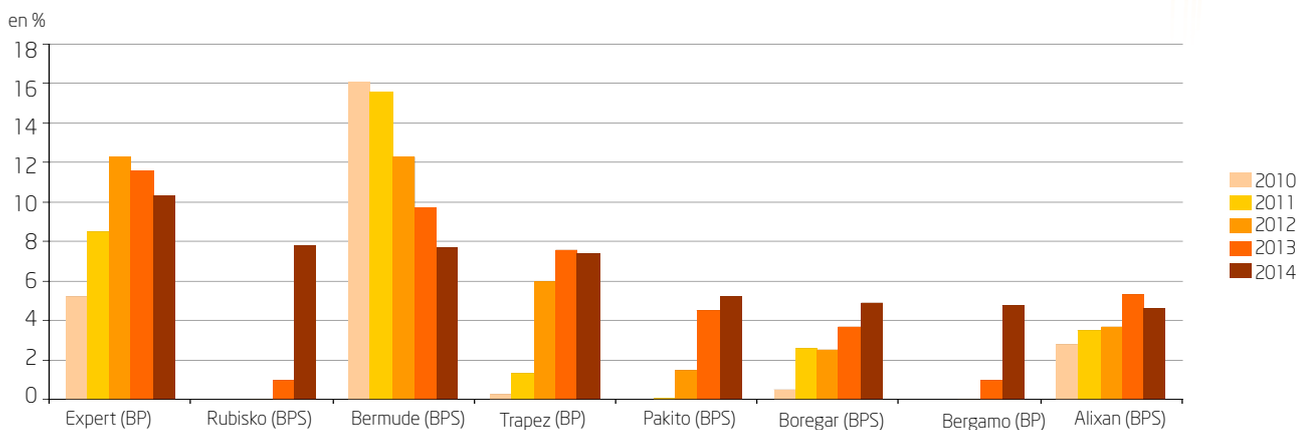
	Surface (ha)	Rendt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Récolte variation n-1
Blé tendre	552 400	92	5 052 000	4 700 000	1,9 %
Orges	102 000	81	830 000	760 000	10,8 %
Maïs	42 700	98*	418 000	365 000	-14,7 %
Avoine	4 300	63	27 000	21 000	-0,8 %
Blé dur	50	60	300	150	-
Seigle	570	65	3 700	3 000	7,5 %
Triticale	1 700	64	10 800	4 600	-4,7 %
Total céréales	703 720		6 341 800	5 853 750	1,6 %
Colza	138 200	40	554 000	543 000	6,8 %
Lin oléagineux	600	21	1 300	600	-4,8 %
Tournesol	900	28	2 500	1 700	-6,3 %
Pois	16 200	43	69 600	65 300	-2,1 %
Féveroles	15 500	44	67 900	64 400	14,5 %
Total oléo-protéagineux	171 400		695 300	675 000	6,5 %
Total COP	875 120		7 037 100	6 528 750	2,1 %

* prévision au 1^{er} octobre 2014, avant récolte
source : FranceAgriMer

Retrouvez le suivi hebdomadaire de l'état des cultures céréalières sur
<https://cereobs.franceagrimer.fr>

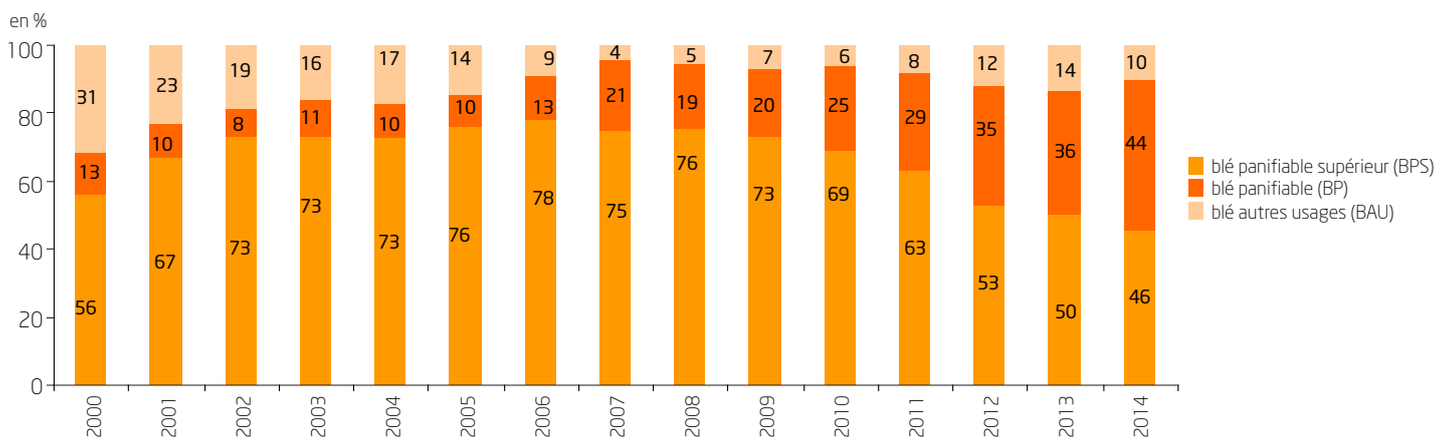


Évolution des variétés de blé tendre (en pourcentage des surfaces semées)



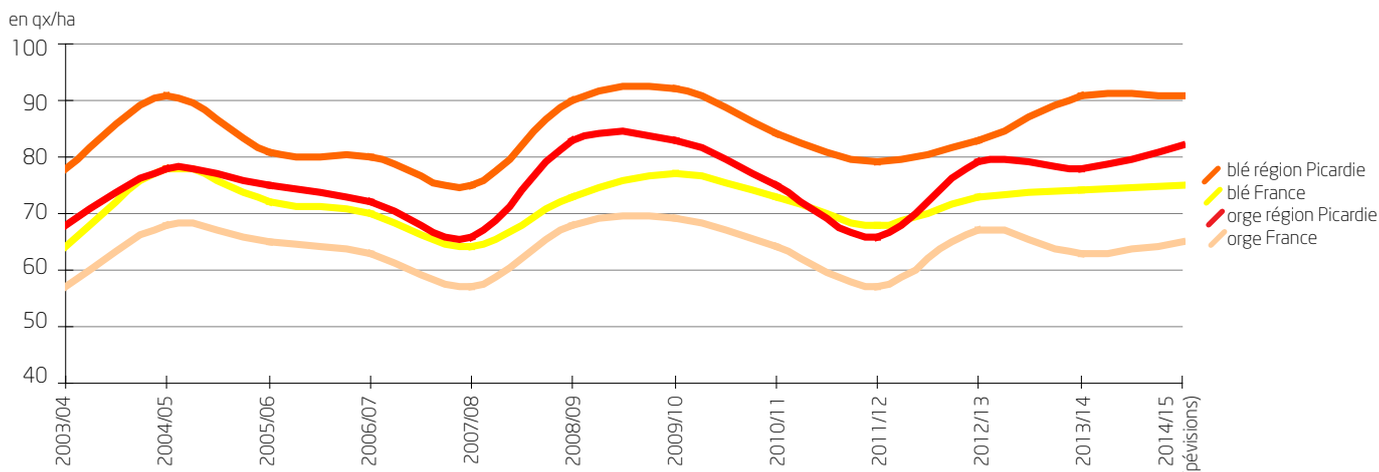
source : FranceAgriMer

Répartition des types de blé tendre



source : FranceAgriMer

Évolution comparée des rendements blé et orges France et Picardie



source : FranceAgriMer

