

Picardie

Chiffres-clés 2008/09 Prévisions 2009/10

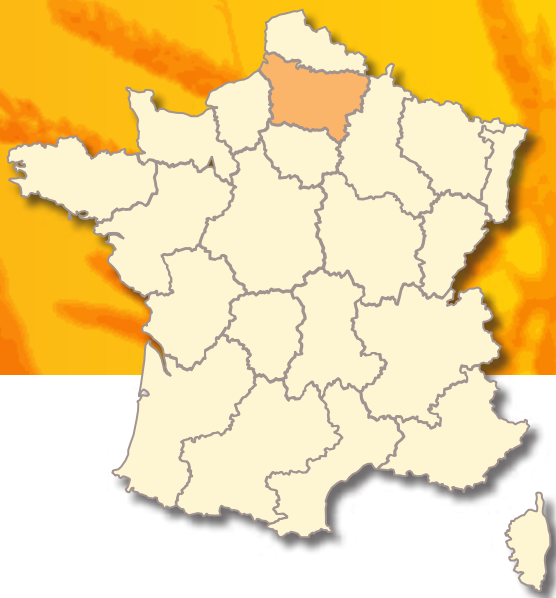
> ÉDITION octobre 2009



... variétés / débouchés / transformation ...

collecte / évolution /
prévisions / répartition départementale

incorporation / écrasement / mise en œuvre / exportations...



FranceAgriMer



Récolte 2008

Après trois campagnes moroses au niveau des quantités produites, la campagne 2008/09 se caractérise par une forte progression de la collecte céréales en Picardie : + 21 % pour une progression nationale de 18 %. C'est d'ailleurs une augmentation conjuguée des surfaces et des rendements qui a été observée, progression induite pour ce qui est des surfaces, par la forte hausse des cours des céréales en 2007/08 et par la mise à 0 du taux de gel obligatoire.

La sole céréalière, en augmentation, a donc profité principalement au blé tendre, aux orges et aux escourgeons au détriment des oléoprotéagineux et des betteraves. En ce qui concerne les rendements, en blé on a atteint 90 quintaux de moyenne régionale et en orges on a approché les 83 quintaux. Le maïs et les pois n'étaient pas en reste.

La qualité était elle aussi satisfaisante avec un taux régional moyen de 11,6 en protéines, un hagberg de 311 et un PS de 79,8.

Mais cette bonne récolte picarde a coïncidé également avec un record historique au niveau des productions mondiales de céréales, ce qui a provoqué la chute des cours. La crise financière de l'automne n'a fait qu'amplifier le phénomène.

Toutefois, ce fut une campagne d'exportation exceptionnelle puisque la France a exporté 9,7 millions de tonnes de blé sur Pays tiers alors que la destination CE était en baisse.

La campagne fut également marquée par des mises en dépôt bien supérieures aux campagnes précédentes, suivi d'un déstockage lent et tardif. Pour la Picardie, au 31 mars 2009, il restait presque 5 % de la collecte en dépôt sans compter le stockage en ferme.

Perspectives 2009/10

Après une bonne récolte 2008, le millésime picard 2009 est encore meilleur. Les records de rendements sont battus en orges alors que le blé égale son record historique de 1998. Toutefois, compte tenu du léger recul des surfaces en céréales, la production totale devrait avoisiner celle de 2008.

Les principaux critères qualitatifs ne sont pas en reste : les calibrages sont particulièrement satisfaisants pour les orges de brasserie, les blés affichent une belle qualité avec une moyenne de 77,7 en PS, un hagberg régional de 336 et un taux de protéines un peu plus décevant à 11,2 masquant une assez grande hétérogénéité.

Pour le colza aussi, les quantités sont au rendez-vous avec un rendement moyen de 43 qx/ha pour la région picarde.

C'est donc d'abondantes disponibilités qui doivent trouver une place sur un marché international très concurrentiel, d'autant que les clients traditionnels de la France ont eux aussi engrangé une bonne récolte. Le début de la campagne d'exportation a néanmoins débuté de façon encourageante avec 1,8 million de tonnes de certificats d'exportation délivrés au 15 septembre 2009 en France, mais dans un contexte de prix bien bas en liaison avec les fondamentaux. Les stocks de report s'annoncent lourds.



Grandes cultures (récolte 2008)

	Surface (ha)	Rdt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte % France
Blé tendre	541 000	90	4 873 000	4 481 240	14,0 %
Orges	131 000	83	1 083 000	975 640	9,9 %
Mais	57 000	95	544 000	464 670	3,4 %
Avoine	4 000	60	24 000	14 530	6,4 %
Blé Dur	40	55	220	210	0,01 %
Seigle	370	74	2 738	800	1,5 %
Triticale	1 500	71	10 650	3 360	0,5 %
Total céréales	734 910		6 537 608	5 940 450	10,2 %
Colza	102 000	37	377 200	372 850	7,9 %
Lin oléagineux	800	20	1 600	1 330	7,0 %
Tournesol	1 000	29	2 900	2 680	0,2 %
Pois	16 500	54	89 000	74 280	15,6 %
Féveroles	20 000	59	118 000	112 220	35,5 %
Total oléagineux protéagineux	140 300		588 700	563 360	7,9 %
Total COP	875 210		7 126 309	6 503 810	9,0 %

Autres grandes cultures (récolte 2008)

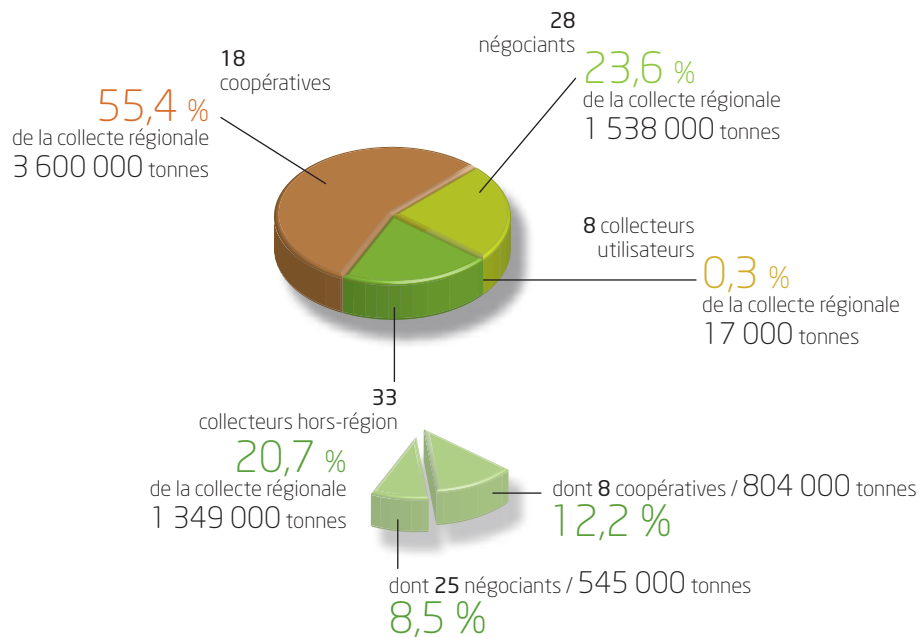
	Surface (ha)	Rdt (qx/ha)	Production (tonnes)	% France
Betteraves sucrières	123 700	86 à 16 %	1 059 270	35 %
Pommes de terres féculières	14 700	52	764 400	61 %
Lin textile	10 000			14 %

Estimations provisoires (récolte 2009)

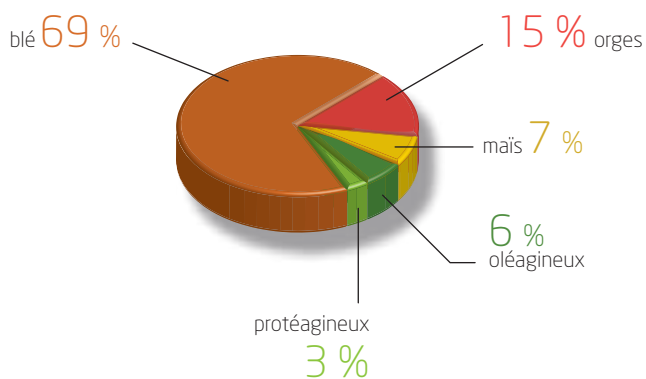
	Surface (ha)	Rdt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Variation récolte (n-1)
Blé tendre	523 000	93	4 840 000	4 650 000	-0,7 %
Orges	135 000	84	1 140 000	1 050 000	5,3 %
Mais	52 300	88	460 000	380 000	-15,4 %
Avoine	5 200	63	33 000	25 000	37,5 %
Blé Dur	100	60	600	500	172 %
Seigle	400	70	2 800	1 000	2,3 %
Triticale	1 500	77	11 500	4 000	8,0 %
Total céréales	717 500		6 487 900	6 110 500	-0,8 %
Colza	108 000	43	465 000	460 000	23,3 %
Lin oléagineux	900	20	1 800	1 400	12,5 %
Tournesol	1 300	30	3 900	3 600	34,5 %
Pois	20 000	60	120 000	110 000	34,8 %
Féveroles	30 000	51	152 000	145 000	28,8 %
Total oléagineux protéagineux	160 200		742 700	720 000	26,2 %
Total COP	877 700		7 230 600	6 830 500	1,5 %

Collecte des départements

	Blé	Orges	Maïs	Autres céréales	Oléoprot.	Total	Répartition collecte
Aisne	1 476 820	373 090	237 170	8 240	221 140	2 316 460	35,7 %
Oise	1 392 360	259 170	133 430	4 110	203 430	1 992 500	30,6 %
Somme	1 612 060	343 380	94 070	6 550	138 790	2 194 850	33,7 %
Picardie	4 481 240	975 640	464 670	18 900	563 360	6 503 810	100 %

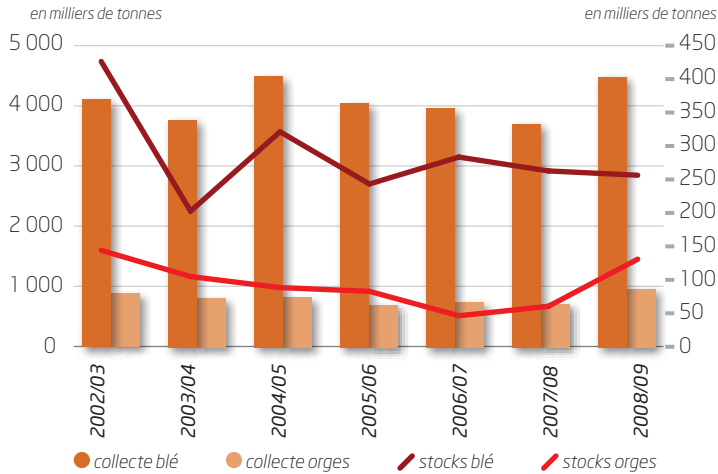


Blé : près de 70% de la collecte Céréales et Oléoprotéagineux

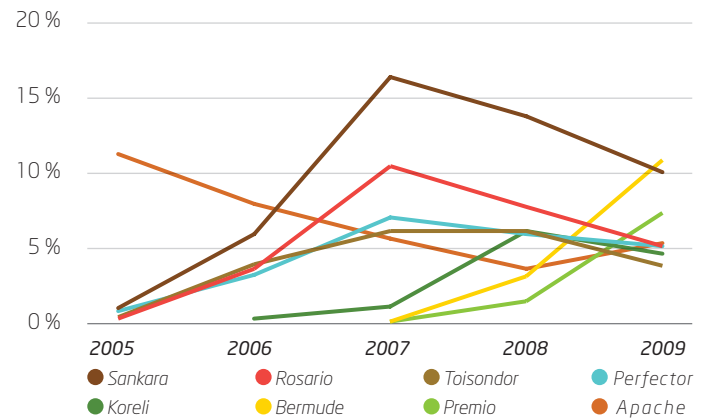




Comparaison des collectes et stocks de report : blé tendre et orges



Répartition variétale en blé tendre

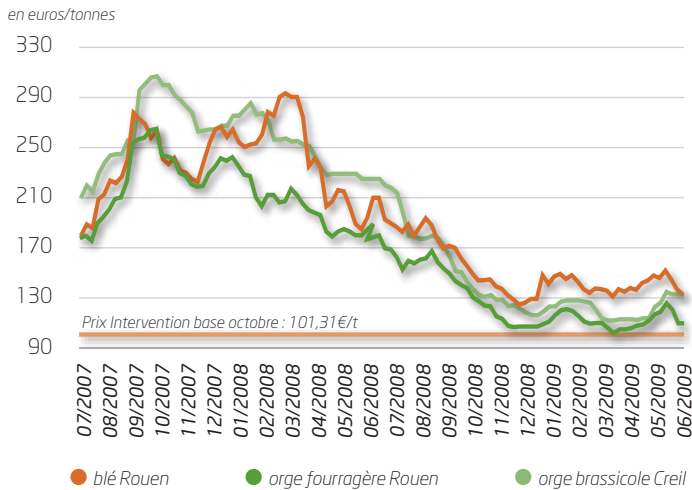


Évolution comparée des rendements blé-orges France et Picardie



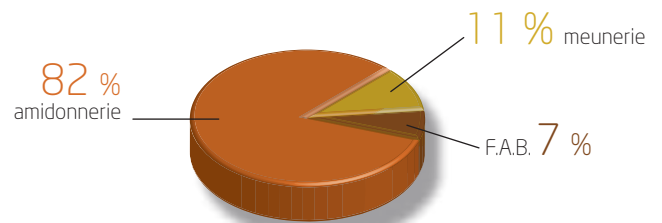
Évolution des cours blé tendre et orges

(campagnes 2007/08 et 2008/09)

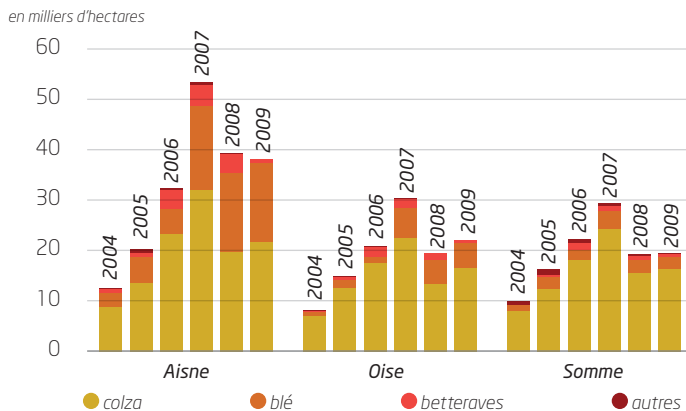


Grains transformés en Picardie

(950 000 Tonnes)



Cultures énergétiques : stabilité en 2009



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

Délégation Régionale de FranceAgriMer / Région Picardie / 516 rue St Fuscien - CS 29026 - 80094 Amiens cedex 3 / tél : 03 22 33 65 00 / fax : 03 22 33 65 19
Siège social FranceAgriMer : 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil-sous-Bois / tél. : 01 73 30 30 00 / www.franceagrimer.fr
Copyright© reproduction autorisée sous réserve de la mention de la source, sauf mention contraire : FranceAgriMer.