

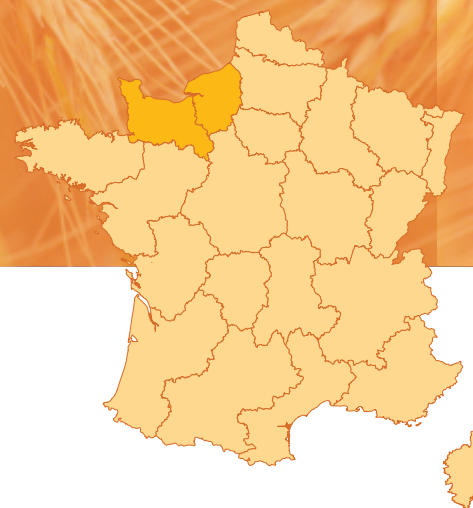
Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute Normandie

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



Basse et Haute Normandie

Récolte 2010

Après un printemps particulièrement sec et de grandes inquiétudes, la moisson 2010 a finalement été d'un bon niveau. Avec une production de plus de 3,8 millions de tonnes de blé et une collecte supérieure à cette dernière (3,9 millions de tonnes) cette campagne peut être qualifiée de bon millésime pour les deux régions Normandes.

Elle a également été celle d'un retour à des niveaux de prix élevés dans les différentes productions végétales après un exercice 2009/10 qui s'était au contraire achevé par des mises à l'intervention en orge.

Récolte 2011

Comme l'an passé, le printemps a été marqué par une sécheresse persistante et des perspectives particulièrement pessimistes.

Finalement, la moisson 2011 est en retrait par rapport à la précédente, mais elle atteint cependant un bon niveau quantitatif. Le rendement moyen en blé est certes en baisse (78,7q/ha), mais la production cumulée des deux régions Normandes atteint 3,76 millions de tonnes.

Cette relative stabilité (la production de l'an passé était de 3,8 millions de tonnes) est due à une augmentation des surfaces de l'ordre de 3 % pour cette céréale.

Les autres caractéristiques de cette campagne auront été la précocité des premiers battages et une hétérogénéité record en matière de rendement parfois même au sein d'une même parcelle. Ils varient de 35 à 100 q et plus, et une nouvelle fois les terres peu profondes ont été très pénalisées.

La contribution des deux régions à cette production est de 60 % en Haute et 40 % en Basse Normandie.

La grande Normandie demeure au troisième rang des principales régions céréalières derrière le Centre et la Picardie.

Les enquêtes qualité réalisées auprès des collecteurs régionaux et des exploitants (répartition variétale en collaboration avec Arvalis) ont apporté de nombreuses informations sur cette récolte.

La moisson 2011 est de bonne qualité en ce qui concerne les poids spécifiques et taux d'humidité moyens qui sont de 79,6 et 14,4 en Basse Normandie et 79,9 et 14,5 en Haute Normandie.

Les taux de protéine demeurent assez stables avec respectivement 11,1 et 10,9. Les temps de chute de Hagberg sont en revanche sensiblement moins élevés que l'an dernier.

Le port de Rouen demeure prépondérant dans le domaine de l'export céréalier. Après une très bonne campagne 2009/10 le trafic portuaire de 2010/11 s'est encore accru pour atteindre un volume d'expéditions toutes céréales de 8,3 millions de tonnes. Le blé assure l'essentiel de ce cumul avec 7,16 millions, devant l'orge 1,1 million et le maïs avec 0,02 million (source Grand Port Maritime de Rouen).

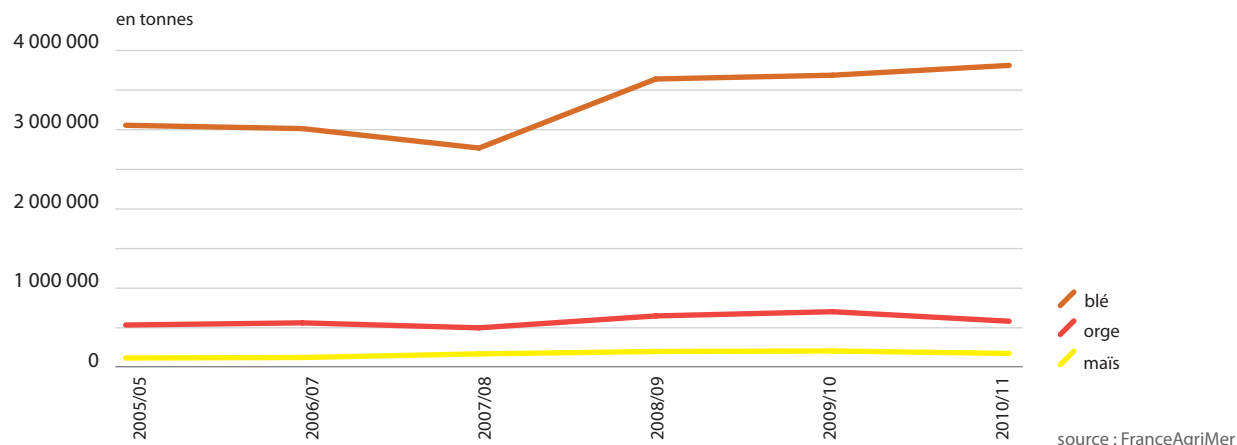
Productions et collectes par département campagne 2010/11

	Cultures	Surfaces (ha)	Rendements	Productions (t)	Collectes (t)
Calvados	Blé tendre	81 000	81,0	656 100	576 464
	Orge	15 300	72,0	110 160	82 413
	Maïs	3 000	78,0	23 400	27 375
	Colza	18 400	37,0	68 080	62 786
	Pois	5 700	52,0	29 640	23 727
Manche	Blé tendre	38 200	74,0	282 680	162 983
	Orge	7 100	57,0	40 470	15 815
	Maïs	5 000	78,0	39 000	33 552
	Colza	1 500	32,0	4 800	5 020
	Pois	600	47,0	2 820	697
Orne	Blé tendre	83 000	72,0	597 600	405 271
	Orge	17 800	68,0	121 040	78 874
	Maïs	4 000	78,0	31 200	25 473
	Colza	21 300	34,0	72 420	56 150
	Pois	4 900	48,0	23 520	14 923
Eure	Blé tendre	153 000	84,0	1 285 200	1 430 548
	Orge	27 000	77,0	207 900	200 768
	Maïs	5 000	85,0	42 500	49 976
	Colza	55 000	37,0	203 500	222 605
	Pois	10 000	49,0	49 000	44 974
Seine-Maritime	Blé tendre	109 000	92,0	1 002 800	1 366 043
	Orge	30 000	79,0	237 000	199 409
	Maïs	3 500	90,0	31 500	24 876
	Colza	27 000	40,0	108 000	130 676
	Pois	2 500	55,0	13 750	16 660

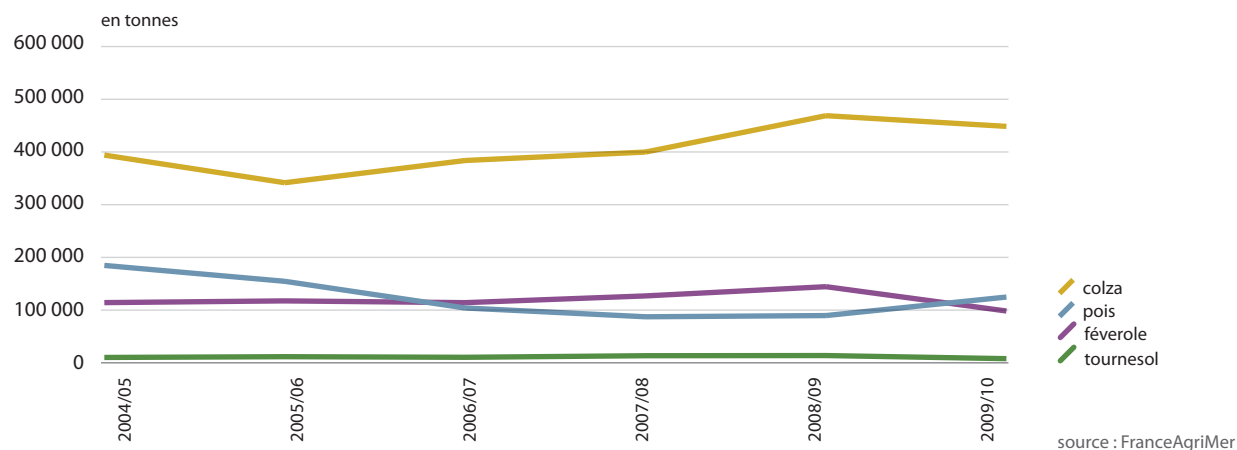
Productions et collectes par régions

	Cultures	Surfaces (ha)	Rendements	Productions (t)	Collectes (t)
Basse-Normandie	Blé tendre	202 200	76,0	1 536 380	1 144 718
	Orge	40 200	67,6	271 670	177 102
	Maïs	12 000	78,0	93 600	86 400
	Colza	41 200	35,3	145 300	123 956
	Pois	11 200	50,0	55 980	39 347
Haute-Normandie	Blé tendre	262 000	87,3	2 288 000	2 796 591
	Orge	57 000	78,1	444 900	400 177
	Maïs	8 500	87,1	74 000	74 852
	Colza	82 000	38,0	311 500	353 281
	Pois	12 500	50,2	62 750	61 634
Normandie	Blé tendre	464 200	82,4	3 824 380	3 941 309
	Orge	97 200	73,7	716 570	577 279
	Maïs	20 500	81,8	167 600	161 252
	Colza	123 200	37,1	456 800	477 237
	Pois	23 700	50,1	118 730	100 981

Évolution de la collecte des céréales



Évolution de la collecte des oléoprotéagineux

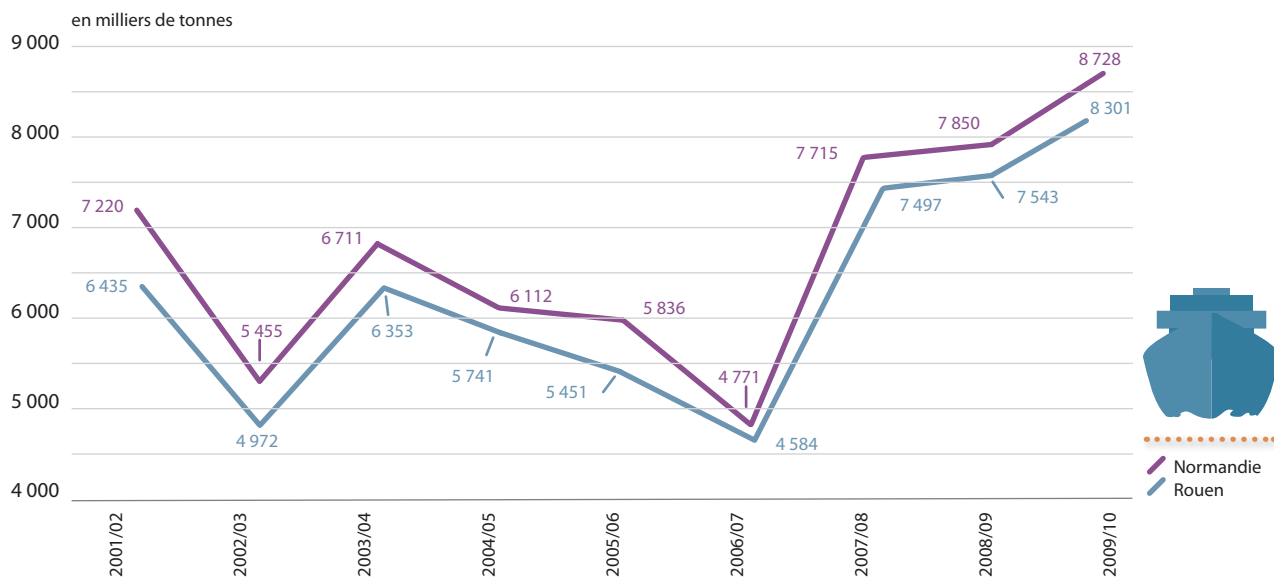


Prévisions de la récolte et de la collecte campagne 2011/12

Céréales	Surfaces (ha)	Rdt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Variation n-1
Blé tendre	478 150	78,7	3 763 394	3 630 000	- 1,89 %
Orge	82 100	69,5	570 229	418 000	- 28,79 %
Maïs	21 000	81,9	1 719 900	159 400	3,51 %
Blé dur	1 200	62,0	7 440	9 300	69,09 %
Avoine	7 190	56,4	40 574	19 700	- 14,35 %
Triticale	11 440	56,5	64 618	24 600	8,37 %
Seigle	602	58,7	3 535	1 690	- 15,50 %
Total céréales	601 682		4 621 690	4 262 690	- 5,15 %
Pois	18 720	46,3	86 685	70 500	- 20,79 %
Féveroles	13 580	42,0	57 030	54 300	- 50,64 %
Colza	132 360	35,7	472 990	485 500	8,42 %
Tournesol	2 160	25,5	5 500	4 100	- 18,00 %
Total oléo-protéagineux	166 820		622 205	614 400	- 5,74 %
Total général	768 502		5 243 896	4 877 090	- 5,23 %

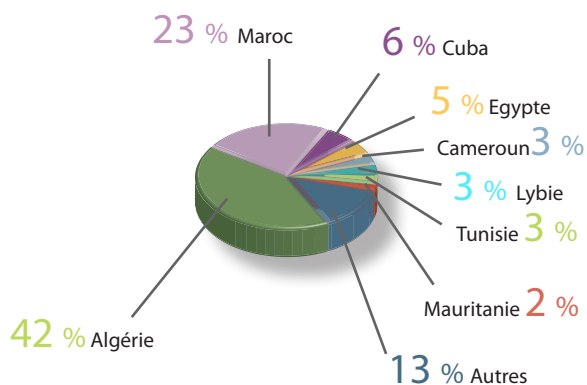
prévisions au 25 août 2011

Évolution du trafic exportation régional (toutes céréales)



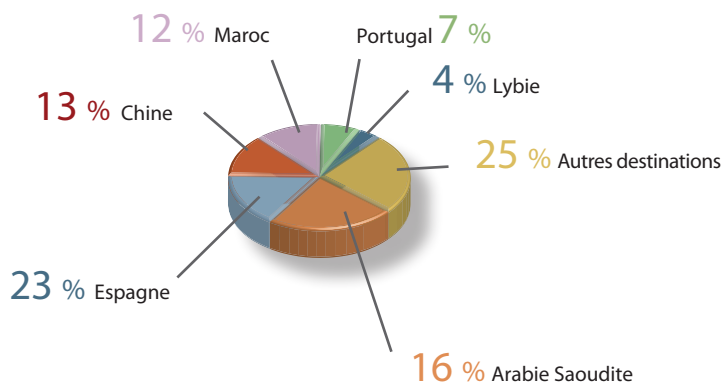
source : Grand port maritime de Rouen

Destination des blés départ de Rouen 2010/11



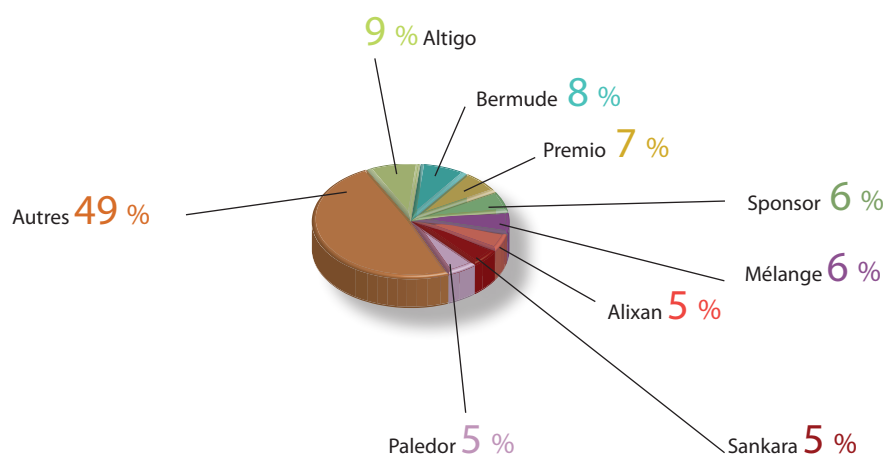
source : Grand port maritime de Rouen

Destination des orges départ de Rouen 2010/11

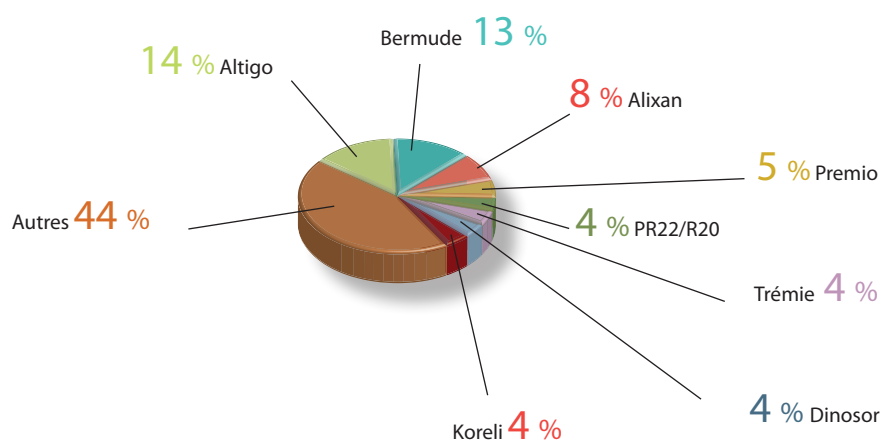


source : Grand port maritime de Rouen

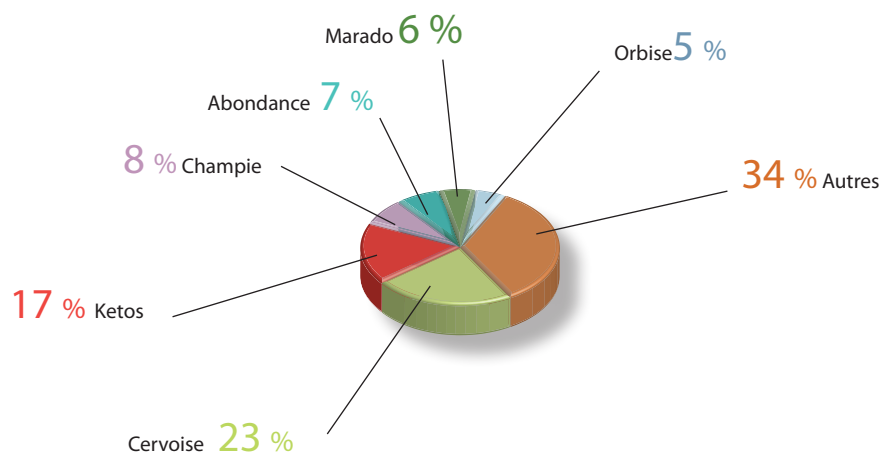
Variétés de blé tendre utilisées en Basse-Normandie



Variétés de blé tendre utilisées en Haute-Normandie



Variétés d'orges utilisées en Basse-Normandie



Variétés d'orges utilisées en Haute-Normandie

