

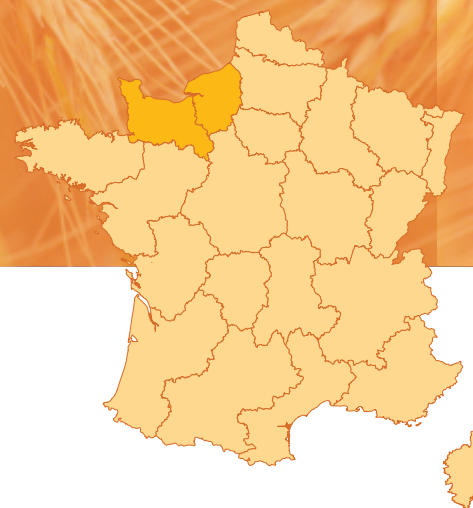
Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute-Normandie

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 2012/13
Prévisions 2013/14

> édition novembre 2013



Basse et Haute-Normandie

Campagne 2012/13

La moisson 2012 n'avait pas été précoce, mais retardée et perturbée par une météo pluvieuse, notamment en juillet. Elle s'était étendue sur une longue période dont on peut situer la fin vers le 22 août. La caractéristique dont on se souviendra pour cette récolte est que, contrairement à la précédente, ce sont les parcelles en terres superficielles qui avaient été à la fête quand les terres profondes avaient décroché de façon plus ou moins forte selon les secteurs. Avec un rendement moyen Normand en blé tendre estimé à 81,6 qx/ha le millésime 2012 avait été bon sans toutefois atteindre les records de 2008 et 2009.

La collecte de nos deux régions qui a été de 3,732 millions de tonnes est en régression de 3 % par rapport à la précédente campagne, et cette évolution doit être analysée avec prudence car sa définition a changé. Son assise géographique prenant désormais en compte le siège de l'exploitation du producteur, et non plus le département du silo réceptionnant la céréale.

Les exportations Normandes toutes céréales ont sensiblement augmenté au cours de cette campagne avec un volume à 7 millions de tonnes dont 6,6 millions de tonnes pour le seul port de Rouen. Sans atteindre le record de 2010/2011, ces quantités se situent dans la moyenne quinquennale.

Campagne 2013/14

Comme lors des deux dernières campagnes, l'inquiétude d'avant moisson sur la quantité et la qualité des céréales à paille a été grande chez les producteurs. Les conditions de semis correctes pour les orges puis pour les blés semés jusqu'en octobre se sont totalement détériorées par la suite. L'hiver a été caractérisé par des excès d'humidité très importants. Certaines parcelles n'ont pu être semées en céréales à paille, d'autres ont dû être recassées et implantées en orge ou blé de printemps de façon tardive.

Les surfaces de blé déclarées à la PAC ont ainsi diminué globalement de 3,4 % sur les deux régions (470 400 en 2013 contre 487 250 en 2012).

Finalement on peut dire que la moisson 2013 a, comme les deux précédentes, globalement constitué une bonne surprise. Le rattrapage spectaculaire opéré au printemps et en juillet a permis aux blés de connaître une bonne fin de développement. Avec quinze jours à trois semaines de retard selon les secteurs et une météo devenue favorable, les travaux de récolte se sont déroulés dans de bonnes conditions en dépit de passages orageux ici ou là.

Le rendement du blé Normand 2013 est estimé à 82,8 qx/ha, et sa production à 3,897 millions de tonnes. La répartition de cette dernière est stable entre Haute et Basse-Normandie à 60 % / 40 %.

Les poids spécifiques et taux d'humidité moyens sont respectivement de 77,3 et 14,4 en Basse-Normandie contre 77,8 et 14,3 en Haute-Normandie.

Productions et collectes par département

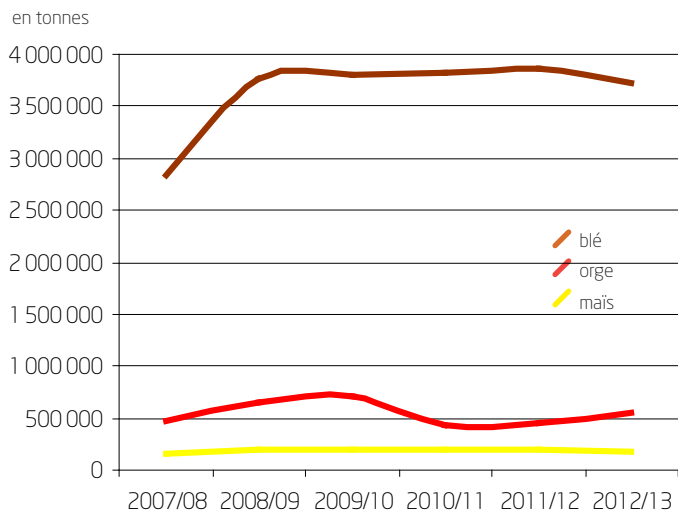
campagne 2012/13

	Cultures	Surfaces (ha)	Rendements	Productions (t)	Collectes (t)
Calvados	Blé tendre	86 250	80,0	690 000	570 596
	Orge	15 400	77,0	118 580	94 126
	Maïs	3 700	87,0	32 190	28 883
	Colza	22 200	37,0	82 140	82 678
	Pois	3 000	47,0	14 100	12 120
Manche	Blé tendre	43 600	70,0	305 200	214 911
	Orge	6 600	66,0	43 560	21 555
	Maïs	6 200	87,0	53 940	48 200
	Colza	1 980	35,0	6 930	9 048
	Pois	250	40,0	1 000	370
Orne	Blé tendre	85 100	72,0	612 720	505 127
	Orge	16 800	72,0	120 960	91 743
	Maïs	6 000	87,0	52 200	40 923
	Colza	24 900	35,0	87 150	81 984
	Pois	3 100	43,0	13 330	9 059
Eure	Blé tendre	158 200	87,0	1 376 340	1 320 039
	Orge	22 700	84,0	190 680	178 570
	Maïs	5 500	86,0	47 300	36 568
	Colza	60 300	39,0	235 170	240 729
	Pois	5 000	48,0	24 000	20 817
Seine-Maritime	Blé tendre	114 100	87,0	992 670	1 121 193
	Orge	24 600	78,0	191 880	159 918
	Maïs	3 900	76,0	29 640	18 979
	Colza	30 200	37,0	111 740	114 470
	Pois	1 300	52,0	6 760	4 698

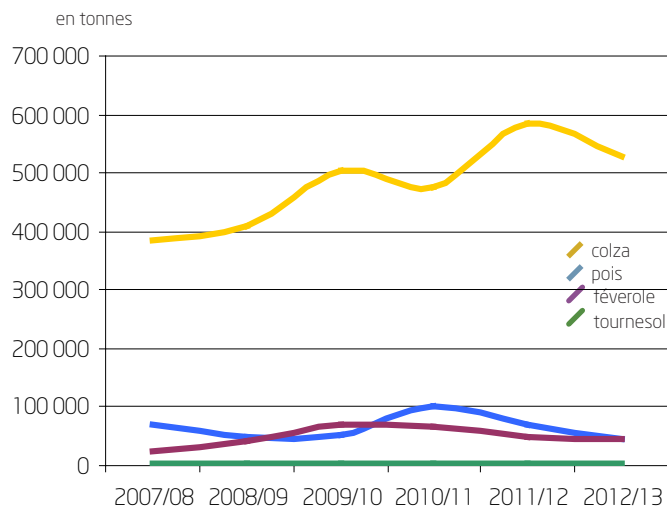
Productions et collectes par région

	Cultures	Surfaces (ha)	Rendements	Productions (t)	Collectes (t)
Basse-Normandie	Blé tendre	214 950	74,8	1 607 920	1 290 634
	Orge	38 800	73,0	283 100	207 424
	Maïs	15 900	87,0	138 330	118 006
	Colza	49 080	35,9	176 220	173 710
	Pois	6 350	44,8	28 430	21 549
Haute-Normandie	Blé tendre	272 300	87,0	2 369 010	2 441 232
	Orge	47 300	80,9	382 560	338 488
	Maïs	9 400	81,9	76 940	55 547
	Colza	90 500	38,3	346 910	355 199
	Pois	6 300	48,8	30 760	25 515
Normandie	Blé tendre	487 250	81,6	3 976 930	3 731 866
	Orge	86 100	77,3	665 660	545 912
	Maïs	25 300	85,1	215 270	173 553
	Colza	139 580	37,5	523 130	528 909
	Pois	12 650	46,8	59 190	47 064

Évolution de la collecte des céréales



Évolution de la collecte des oléo-protéagineux



Prévisions de récolte et de collecte - Basse-Normandie / campagne 2013/14

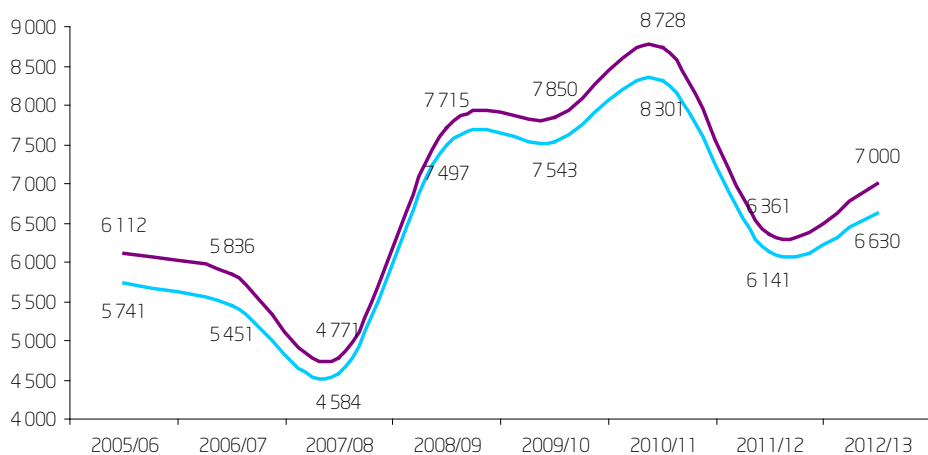
Céréales	Surfaces (ha)	Rdt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé tendre	203 700	76,7	1 562 379	1 235 000
Orge	43 000	70,0	301 000	223 000
Maïs	23 000	85,0	195 500	144 000
Blé dur	400	57,0	2 280	2 200
Avoine	7 850	57,1	44 824	33 100
Triticale	8 350	57,7	48 180	22 800
Seigle	300	50,8	1 524	1 200
Total céréales	286 600		2 155 686	1 661 300
Pois	5 800	39,9	23 142	19 400
Féveroles	4 600	35,0	16 100	14 050
Colza	50 000	33,9	169 500	169 500
Tournesol	1 600	26,8	4 288	4 200
Total oléo-protéagineux	62 000		213 030	207 150
Total général	348 600		2 368 716	1 868 450

Prévisions de récolte et de collecte - Haute-Normandie / campagne 2013/14

Céréales	Surfaces (ha)	Rdt (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)
Blé tendre	266 700	87,5	2 334 158	2 310 000
Orge	49 400	75,9	375 094	340 000
Maïs	12 500	80,0	100 000	58 000
Blé dur	600	57,1	3 425	1 050
Avoine	2 400	54,4	13 056	6 500
Triticale	1 000	48,3	4 825	2 100
Seigle	85	50,0	425	200
Total céréales	332 685		2 830 983	2 717 850
Pois	6 900	43,7	30 132	27 000
Féveroles	7 300	36,3	26 470	25 000
Colza	93 300	35,4	330 189	325 000
Tournesol	300	25,0	750	250
Total oléo-protéagineux	107 800		387 541	377 250
Total général	440 485		3 218 524	3 095 100

Évolution du trafic exportation régional (toutes céréales)

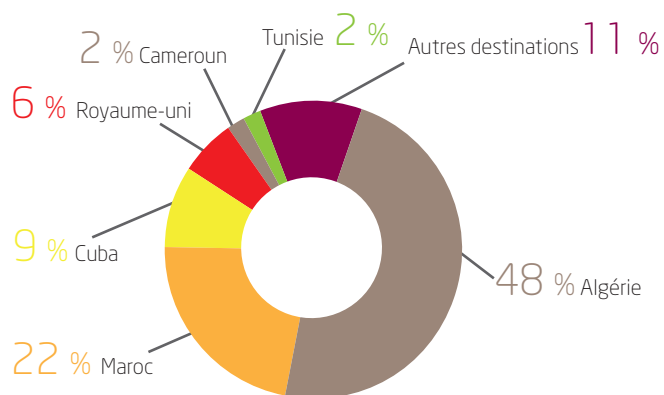
en milliers de tonnes



Normandie
Rouen

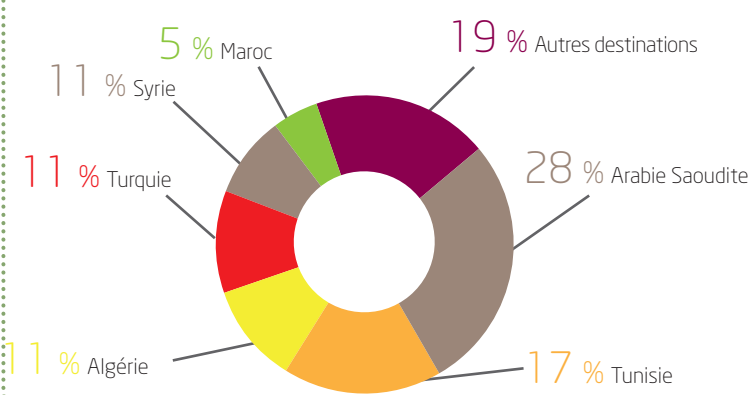
source : Grand port maritime de Rouen

Destination des blés départ de Rouen 2012/13



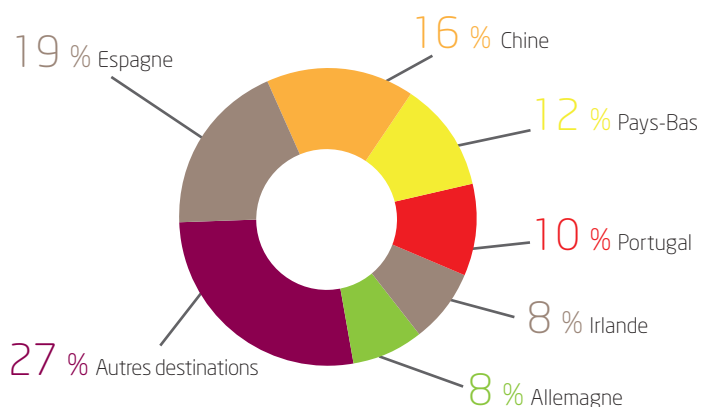
source : Grand port maritime de Rouen

Destination des orges fourragères départ de Rouen 2012/13



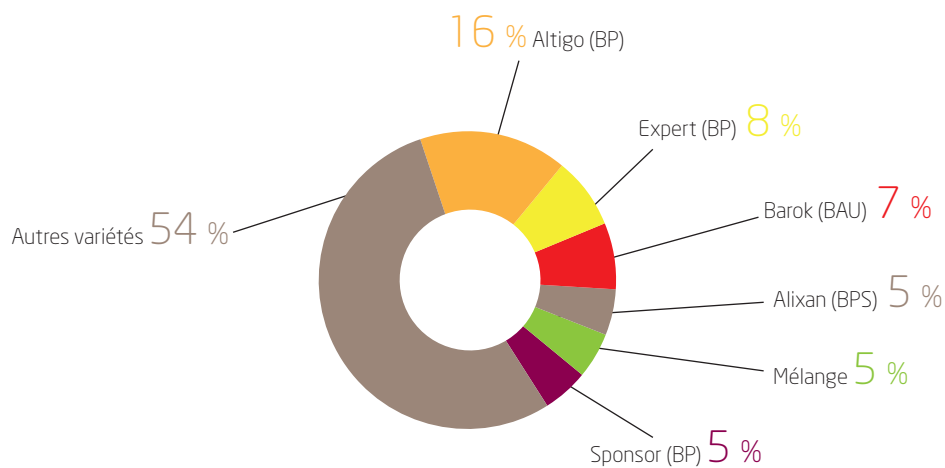
source : Grand port maritime de Rouen

Destination des orges de brasserie départ de Rouen 2012/13



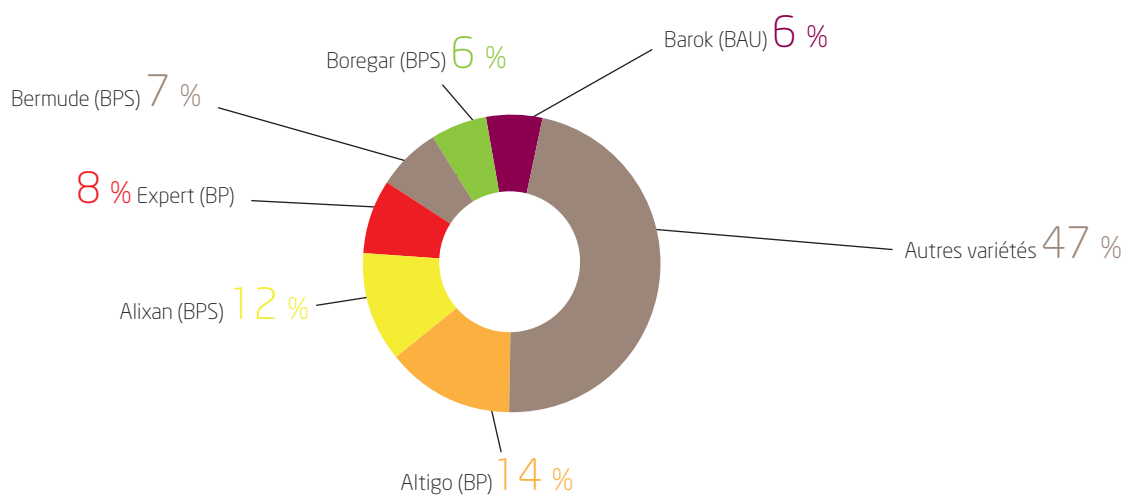
source : Grand port maritime de Rouen

Variétés de blé tendre utilisées en Basse-Normandie



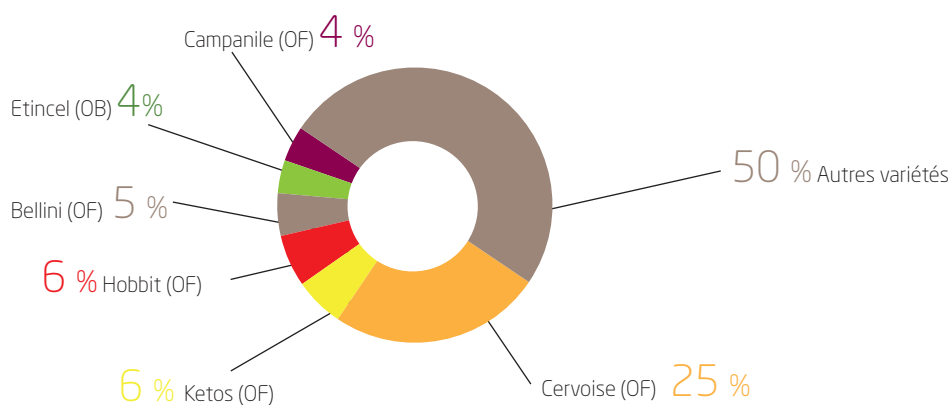
source : FranceAgriMer

Variétés de blé tendre utilisées en Haute-Normandie



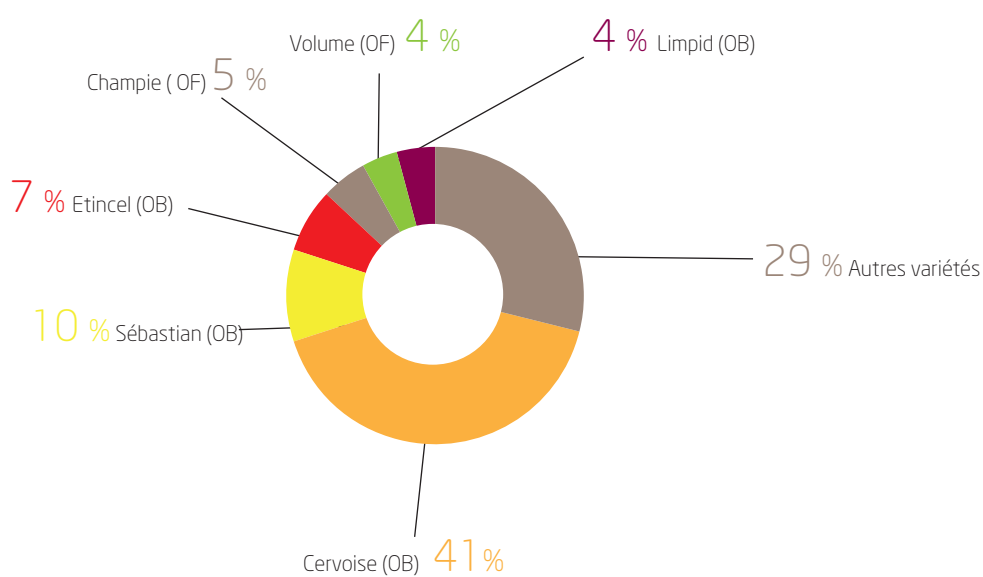
source : FranceAgriMer

Variétés d'orges utilisées en Basse-Normandie



source : FranceAgriMer

Variétés d'orges utilisées en Haute-Normandie



source : FranceAgriMer

