

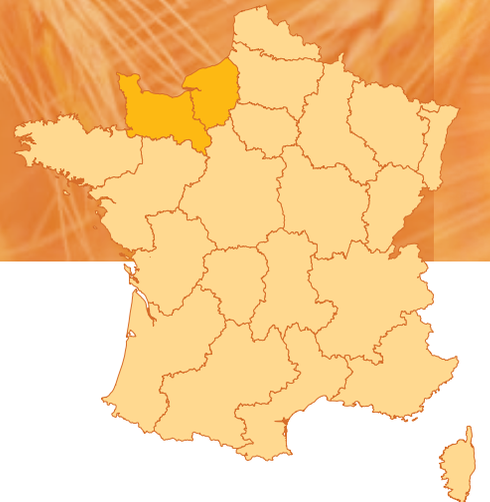
Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute-Normandie

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



Basse et Haute-Normandie

Campagne 2013/14

La moisson 2013, comme les deux précédentes, avait globalement constitué une bonne surprise. Le rattrapage spectaculaire opéré au printemps et en juillet avait 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 s'étaient déroulés globalement dans de bonnes conditions en dépit de passages orageux ici ou là.

Avec un rendement 2013 estimé à 82,8 qx/ha, une production de 3,897 millions de tonnes, des qualités très correctes (PS de 77,3 et 77,8 et des temps de chute de Hagberg compris en moyenne entre 290 et 300), on pouvait parler d'une bonne campagne pour le blé normand.

Les 3 722 000 t collectées se sont réparties comme par le passé en deux tiers/un tiers entre Haute et Basse-Normandie.

L'exportation, à partir du port de Rouen, atteint cette campagne 7,4 millions de tonnes de céréales dont 6,7 millions de tonnes de blé et l'ensemble Normand a totalisé 7,75 millions de tonnes toutes céréales.

Campagne 2014/15

Comme annoncé l'année dernière, la Normandie est désormais intégrée dans le programme Céréobs. Ce dernier, qui concerne les blés et orges d'hiver dans nos cinq départements, est un suivi hebdomadaire de l'état d'avancement des cultures. Il se déroule du semis à la récolte et permet de connaître le potentiel de récolte de ces deux céréales.

Les semis de l'hiver 2013 ont été réalisés dans de bonnes conditions même si la pluie a pu retarder certains chantiers. Les cultures ont eu un bon développement avec un hiver doux.

À la sortie de l'hiver, l'excès d'eau a retardé les interventions (désherbage et fongicide) et la pression des maladies a été importante (rouille jaune et septoriose).

La moisson 2014 du blé a été considérablement perturbée par les pluies de la seconde quinzaine de juillet et d'une grande partie d'août. Débutée la première décade de juillet, elle ne s'est réellement achevée que le 7 septembre et une telle amplitude a bien évidemment entraîné une grande hétérogénéité.

Le rendement est en baisse dans nos deux régions et la moyenne de la grande Normandie se situe à 80,8 qx/ha pour une production très voisine de 4 millions de tonnes. L'enquête qualité réalisée en collaboration avec ARVALIS auprès de nos collecteurs régionaux a donné des résultats en recul par rapport aux campagnes précédentes :

- > Poids spécifiques et taux d'humidité moyens respectivement de 75,5 et 15,3 en Basse-Normandie contre 75,5 et 15,4 en Haute-Normandie.
- > Un taux moyen de protéines inférieur à 11 % en Basse-Normandie et légèrement supérieur à cette même valeur en Haute-Normandie.
- > Enfin des temps de chute de Hagberg d'une grande hétérogénéité avec des indices pouvant aller du simple au double.

Ces facteurs défavorables qui compliquent allotement, transformation et commercialisation des blés, vont donner une occasion supplémentaire aux différents intervenants de la filière d'exprimer tout leur savoir faire.

Productions et collectes par département

campagne 2013/14

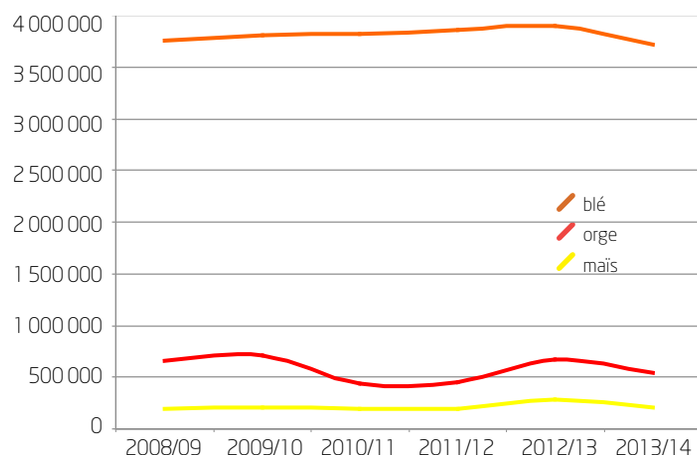
| | Cultures | Surfaces (ha) | Rendements | Productions (t) | Collectes (t) |
|----------------|------------|---------------|------------|-------------------|-----------------|
| Calvados | Blé tendre | 82 700 | 83,0 | 686 410 | 609 735 |
| | Orge | 18 000 | 77,0 | 138 600 | 104 312 |
| | Maïs | 5 500 | 85,0 | 46 750 | 32 095 |
| | Colza | 22 000 | 35,0 | 77 000 | 78 965 |
| | Pois | 2 500 | 44,0 | 11 000 | 9 578 |
| Manche | Blé tendre | 41 000 | 71,0 | 291 100 | 217 593 |
| | Orge | 8 000 | 65,0 | 52 000 | 27 405 |
| | Maïs | 7 500 | 85,0 | 63 750 | 38 267 |
| | Colza | 2 400 | 33,0 | 7 920 | 7 573 |
| | Pois | 200 | 35,0 | 700 | 388 |
| Orne | Blé tendre | 80 000 | 73,0 | 584 000 | 499 946 |
| | Orge | 17 000 | 65,0 | 110 500 | 82 368 |
| | Maïs | 10 000 | 85,0 | 85 000 | 64 256 |
| | Colza | 25 700 | 33,0 | 84 810 | 81 639 |
| | Pois | 3 100 | 37,0 | 11 470 | 9 416 |
| Eure | Blé tendre | 152 500 | 86,5 | 1 319 125 | 1 191 837 |
| | Orge | 25 000 | 75,8 | 189 500 | 168 689 |
| | Maïs | 7 600 | 70,0 | 53 200 | 53 132 |
| | Colza | 61 700 | 34,2 | 211 014 | 210 588 |
| | Pois | 5 800 | 41,3 | 23 954 | 23 278 |
| Seine-Maritime | Blé tendre | 114 200 | 88,9 | 1 015 238 | 1 202 858 |
| | Orge | 24 400 | 76,1 | 185 684 | 154 973 |
| | Maïs | 5 000 | 70,0 | 35 000 | 19 108 |
| | Colza | 31 600 | 38,1 | 120 396 | 126 129 |
| | Pois | 1 100 | 52,9 | 5 819 | 4 056 |

Productions et collectes par région

| | Cultures | Surfaces (ha) | Rendements | Productions (t) | Collectes (t) |
|-----------------|------------|---------------|------------|-------------------|-----------------|
| Basse-Normandie | Blé tendre | 203 700 | 76,7 | 1 561 510 | 1 327 274 |
| | Orge | 43 000 | 70,0 | 301 100 | 214 085 |
| | Maïs | 23 000 | 85,0 | 195 500 | 134 618 |
| | Colza | 50 100 | 33,9 | 169 730 | 168 177 |
| | Pois | 5 800 | 39,9 | 23 170 | 19 382 |
| Haute-Normandie | Blé tendre | 266 700 | 87,5 | 2 334 363 | 2 394 695 |
| | Orge | 49 400 | 75,9 | 375 184 | 323 662 |
| | Maïs | 12 600 | 70,0 | 88 200 | 72 240 |
| | Colza | 93 300 | 35,5 | 331 410 | 336 717 |
| | Pois | 6 900 | 43,1 | 29 773 | 27 334 |
| Normandie | Blé tendre | 470 400 | 82,8 | 3 895 873 | 3 721 969 |
| | Orge | 92 400 | 73,2 | 676 284 | 537 747 |
| | Maïs | 35 600 | 79,7 | 283 700 | 206 858 |
| | Colza | 143 400 | 34,9 | 501 140 | 504 894 |
| | Pois | 12 700 | 41,7 | 52 943 | 46 716 |

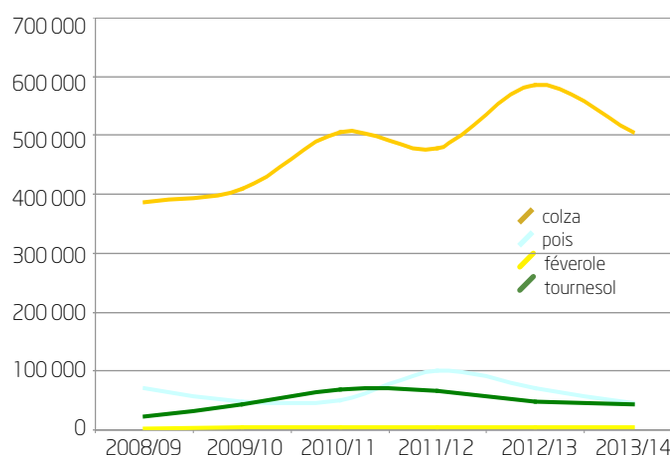
Évolution de la collecte des céréales

en tonnes



Évolution de la collecte des oléo-protéagineux

en tonnes



source : FranceAgriMer

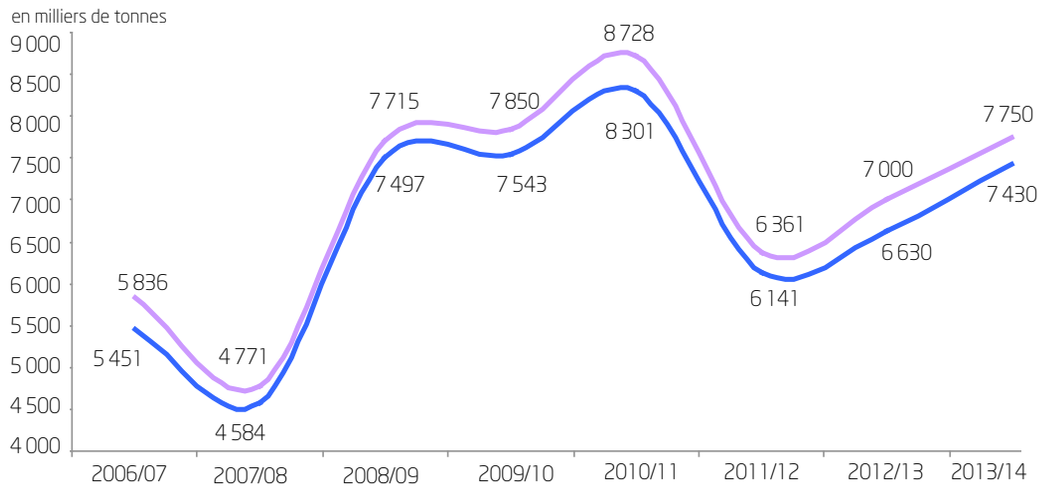
Prévisions de récolte et de collecte - Basse-Normandie / campagne 2014/15

| Céréales | Surfaces (ha) | Rdt (qx/ha) | Récolte (tonnes) | Collecte (tonnes) |
|--------------------------------|----------------|-------------|------------------|-------------------|
| Blé tendre | 219 000 | 75,4 | 1 651 260 | 1 390 000 |
| Orge | 47 000 | 71,5 | 336 050 | 238 000 |
| Maïs | 16 100 | 86,0 | 138 460 | 92 000 |
| Blé dur | 500 | 54,0 | 2 700 | 2 700 |
| Avoine | 7 200 | 59,8 | 43 056 | 30 000 |
| Triticale | 8 600 | 59,2 | 50 912 | 25 800 |
| Seigle | 260 | 56,0 | 1 456 | 1 450 |
| Total céréales | 298 660 | | 2 223 894 | 1 779 950 |
| Pois | 5 670 | 43,2 | 24 494 | 20 000 |
| Féveroles | 4 270 | 37,0 | 15 799 | 15 700 |
| Colza | 48 900 | 36,3 | 177 507 | 177 000 |
| Tournesol | 750 | 25,8 | 1 935 | 1 935 |
| Total oléo-protéagineux | 59 590 | | 219 735 | 214 635 |
| Total général | 358 250 | | 2 443 629 | 1 994 585 |

Prévisions de récolte et de collecte - Haute-Normandie / campagne 2014/15

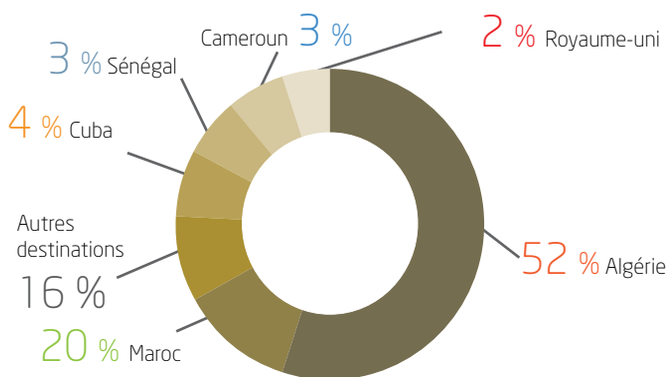
| Céréales | Surfaces (ha) | Rdt (qx/ha) | Récolte (tonnes) | Collecte (tonnes) |
|--------------------------------|----------------|-------------|------------------|-------------------|
| Blé tendre | 273 800 | 85,1 | 2 330 038 | 2 300 000 |
| Orge | 54 300 | 80,4 | 436 572 | 345 000 |
| Maïs | 9 900 | 87,0 | 86 130 | 64 000 |
| Blé dur | 200 | 62,0 | 1 240 | 1 100 |
| Avoine | 1 600 | 54,0 | 8 640 | 6 000 |
| Triticale | 1 050 | 49,2 | 5 166 | 2 300 |
| Seigle | 80 | 70,0 | 560 | 300 |
| Total céréales | 340 930 | | 2 868 346 | 2 718 700 |
| Pois | 5 300 | 44,5 | 23 585 | 23 585 |
| Féveroles | 6 600 | 51,0 | 33 660 | 27 000 |
| Colza | 89 600 | 35,0 | 313 600 | 313 000 |
| Tournesol | 200 | 24,0 | 480 | 480 |
| Total oléo-protéagineux | 101 700 | | 371 325 | 364 065 |
| Total général | 442 630 | | 3 239 671 | 3 082 765 |

Évolution du trafic exportation régional (toutes céréales)



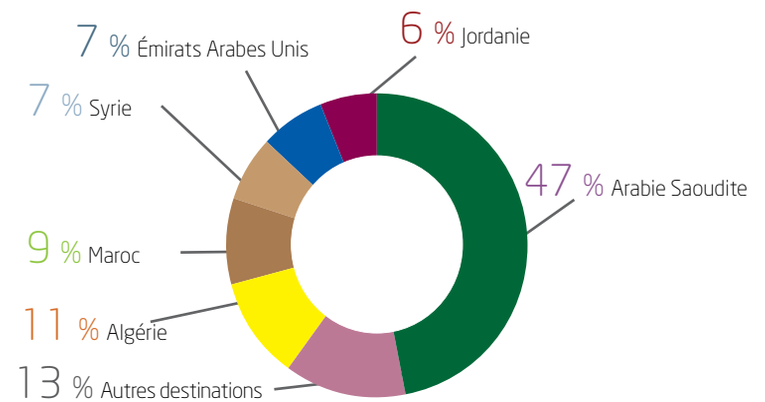
source : Grand port maritime de Rouen

Destination des blés départ de Rouen 2013/14



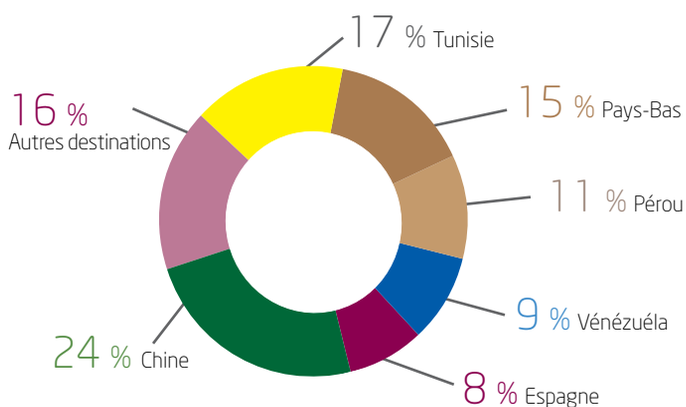
source : Grand port maritime de Rouen

Destination des orges fourragères départ de Rouen 2013/14



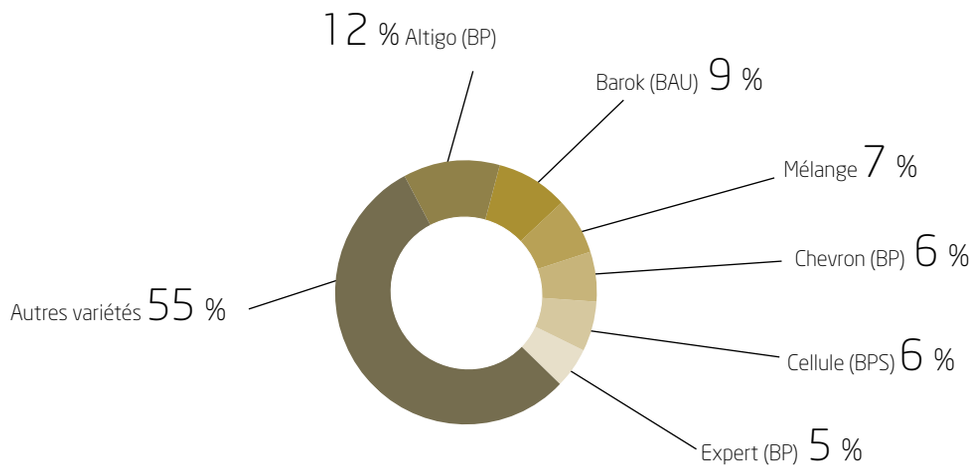
source : Grand port maritime de Rouen

Destination des orges de brasserie départ de Rouen 2013/14



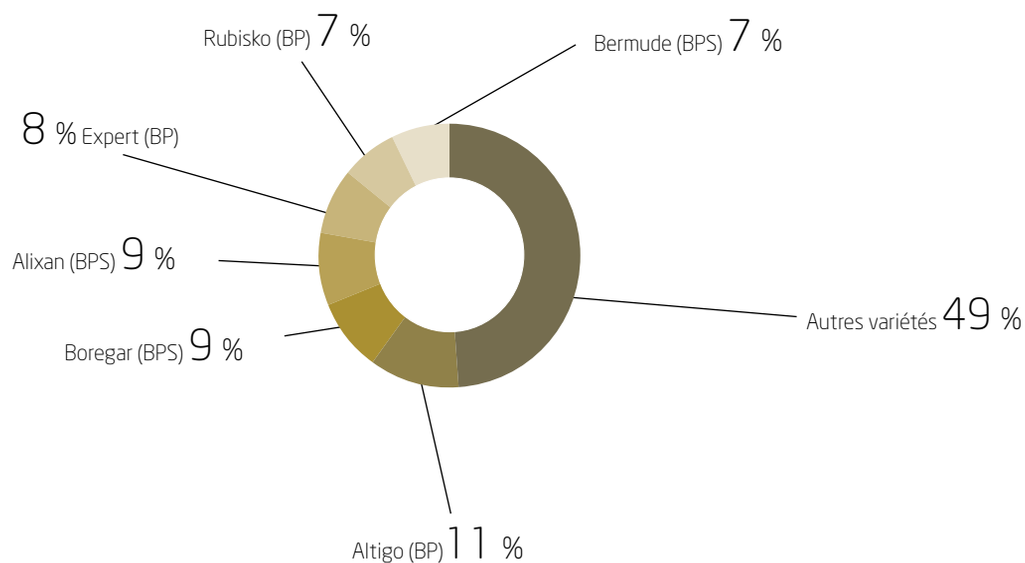
source : Grand port maritime de Rouen

Variétés de blés tendres utilisées en Basse-Normandie



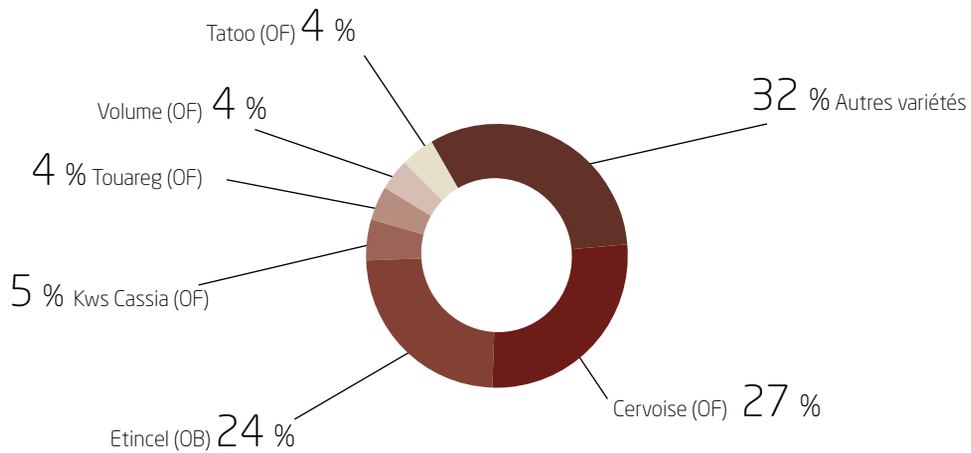
source : FranceAgriMer

Variétés de blés tendres utilisées en Haute-Normandie



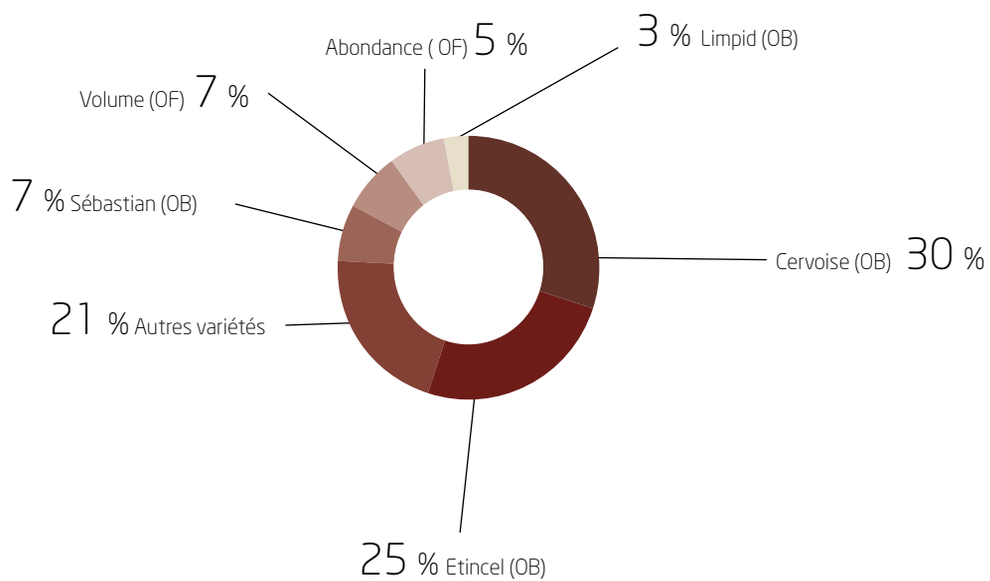
source : FranceAgriMer

Variétés d'orges utilisées en Basse-Normandie



source : FranceAgriMer

Variétés d'orges utilisées en Haute-Normandie



source : FranceAgriMer

