

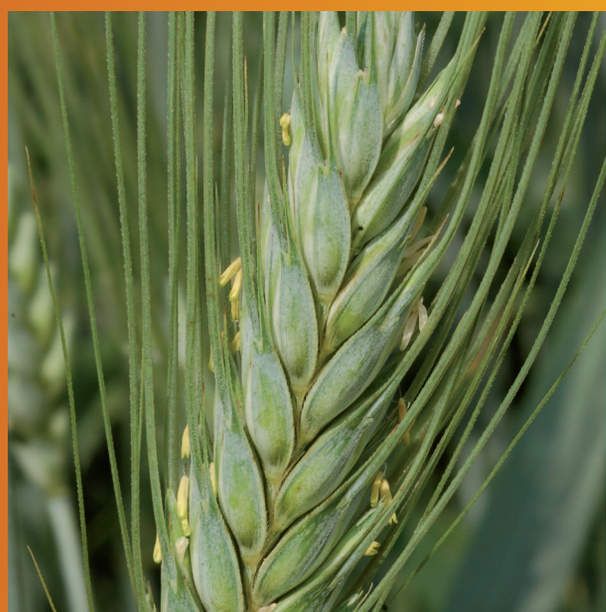
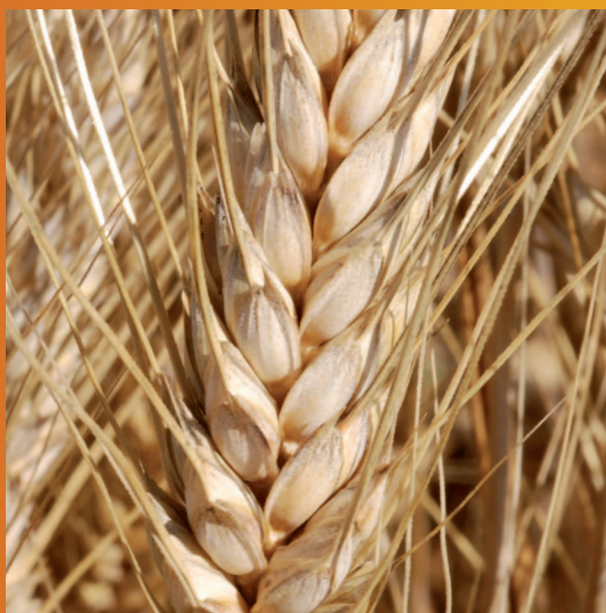
>>> Grandes cultures

Chiffres-clés 2015/16

de FranceAgriMer - Prévisions 2016/17

> janvier 2017

PACA / Corse



Campagne 2015/16

Les surfaces en blé dur continuent à baisser d'environ 8,5 % par rapport à l'année dernière, pour atteindre 35 678 ha. Des rendements un peu plus élevés (37,2 qx/ha) que sur 2014/15 mais toujours assez bas par rapport à la moyenne nationale. Cela permet d'avoir une récolte estimée à peu près équivalente de celle de 2014, 1 33 000 t (+ 3,80 %) mais très loin des meilleures années 2008 et 2010 autour de 200 000 t.

L'année 2015 a été caractérisée par un printemps sec. Les pluies trop tardives de juin n'ont pas permis de compenser le déficit hydrique du mois de mai. L'irrigation a été particulièrement utile pour augmenter quantité et qualité, mais seul 1 ha sur 10 est irrigué en PACA d'où un impact limité sur les rendements.

La teneur en protéines est de 12,5 à 13 % en moyenne dans le bassin Sud-Est par rapport à 13,2 % en moyenne Nationale.

La récolte réalisée avant les pluies, dans la majorité des cas, est d'un bon niveau qualitatif sur l'ensemble des indicateurs.

Les taux de grains germés, mouchetés, fusariés (GMF) sont de très bons niveaux, inférieurs à 2 % dans le bassin Sud-Est pour une moyenne nationale à 1,8 %.

L'indice de jaune à 41,8 % en moyenne est très élevé. Ces résultats sont liés au travail d'amélioration continue de la sélection française sur ce critère et aux conditions de températures élevées en fin de cycle. La totalité de la collecte présente un indice de jaune supérieur à 39 % ; de 41 à 42 % pour le bassin Sud-Est.

L'indice de brun est modéré. La moyenne nationale s'établit à 36 % et la totalité de la collecte présente un indice de brun inférieur à 38 %. Le Sud-Est se situe entre 35 % et 36 %.

Le taux de vitrosité (de 80 à 85 %, dans le Sud-Est). La moyenne nationale s'établit à (89%).

Les surfaces de blé tendre restent stables par rapport à 2014 après une forte progression des années précédentes continuent leur progression. Comme pour le blé dur, la qualité des blés tendres récoltés n'a pas eu à souffrir des conditions climatiques lors de la moisson. La qualité des blés tendres en PACA est elle aussi très bonne.

Campagne 2016/17

Les surfaces en blé dur se stabilisent au-delà de 40 600 ha estimés, contrairement à France entière les rendements ont été particulièrement élevés en 2016/2017, estimés à 46,5 qx/ha en PACA. Événement historique, ce rendement est supérieur au rendement national estimé à 42,4 qx/ha.

Cela permet d'avoir une récolte qui se situe autour de 183 000 t dont une augmentation de 37,5 %.

Grâce à ce rendement historiquement élevé et malgré les surfaces restant à un niveau assez bas, nous nous rapprochons des années record 2008 et 2010 autour des 200 000 t.

En 2016 la région PACA a bénéficié de pluies assez bien réparties pendant le cycle végétatif, même si le mois d'avril a été sec. Les précipitations de fin de cycle, notamment en mai ont permis d'obtenir un bon développement des blés, ce qui explique les rendements exceptionnels de l'année, ainsi que la bonne qualité de la production.

La teneur en protéines est de 13,8 dans le bassin Sud-Est ce qui constitue un très bon niveau pour le bassin.

La récolte réalisée est d'un bon niveau qualitatif sur l'ensemble des indicateurs.

Les taux de grains germés, mouchetés, fusariés (GMF) sont de très bons niveaux, inférieurs à 2 % dans le bassin Sud-Est.

Les conditions climatiques ayant été favorables, l'indice de jaune de 40,6 % en moyenne est élevé.

L'indice de brun est très bon également, 36,7 %.

Le pois spécifique (PS) est de 79,7 % d'un très bon niveau également.

La région est quasi exempt de moucheture avec des teneurs inférieurs à 2 %.

Plan de relance blé dur

La réflexion s'est poursuivie en 2016 : Plus que sur la surface emblavée difficile à augmenter, il s'agit d'agir sur le levier rendement en améliorant les itinéraires culturaux (rotations adaptées, irrigation) en apportant un appui technique approprié via les collecteurs.

Riz, les craintes de baisses de surfaces ne se sont pas concrétisées en 2016, ou la surface est de l'ordre de 11 700 ha pour un rendement un peu plus faible que 2015.

CéréOb's

La région PACA est rentrée dans le programme, en 2014, pour le blé dur et le blé tendre. Une réunion bilan s'est tenue le 26 /09/2016 : Événements marquants en PACA pour la récolte 2016 : Pluies favorables en février. Conditions sèches en avril avec vent échaudant. Retour des pluies sur mai et début juin. Bonnes conditions de récoltes.

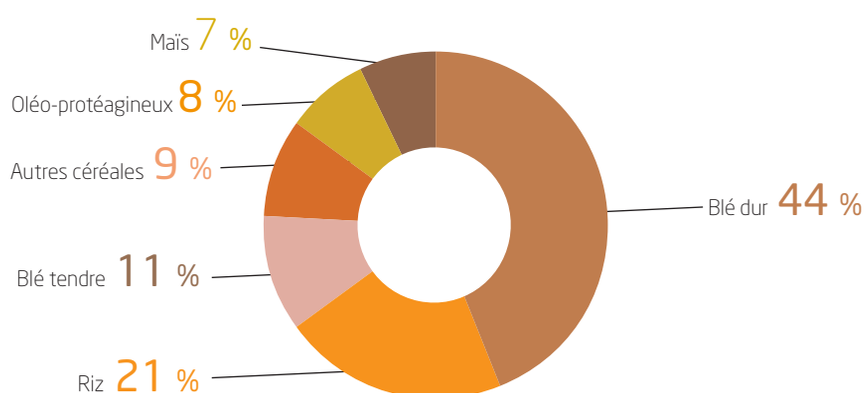
<https://cereobs.franceagrimer.fr>

Grandes cultures récolte 2015

| | Surfaces (ha) | Rendement (q/ha) | Récolte (t) | Collecte (t) | Évolution collecte 2015/14 (%) |
|--------------------------------|---------------|------------------|----------------|----------------|--------------------------------|
| Total céréales | 78 299 | | 327 735 | 267 600 | -5,74 % |
| Blé dur | 35 678 | 37,2 | 132 559 | 130 715 | 0,91 % |
| Blé tendre | 9 959 | 38,1 | 37 956 | 30 633 | -1,53 % |
| Orges | 10 170 | 35,9 | 36 545 | 17 923 | 4,28 % |
| Maïs | 3 503 | 82,4 | 28 854 | 20 797 | -33,75 % |
| Sorgho | 2 056 | 47,8 | 9 828 | 4 409 | -19,63 % |
| Seigle | 345 | 29,3 | 1 011 | 311 | -0,74 % |
| Triticale | 3 382 | 38,7 | 13 090 | 2 451 | -0,68 % |
| Avoine | 1 529 | 23,4 | 3 577 | 321 | 0,00 % |
| Riz | 11 677 | 55,1 | 64 315 | 60 040 | -9,15 % |
| Total oléo-protéagineux | 14 851 | | 29 069 | 22 614 | 11,96 % |
| Tournesol | 8 659 | 18,5 | 15 999 | 13 845 | 18,51 % |
| Soja | 1 375 | 26,6 | 3 659 | 1 050 | 0,00 % |
| Colza | 3 309 | 21,0 | 6 948 | 5 462 | -1,10 % |
| Pois | 1 508 | 16,3 | 2 463 | 2 257 | 16,16 % |
| Total COP | 93 150 | | 356 804 | 290 214 | -4,56 % |

Source : FranceAgriMer

Répartition de la collecte en 2015



Source : FranceAgriMer

Collecte des sept départements

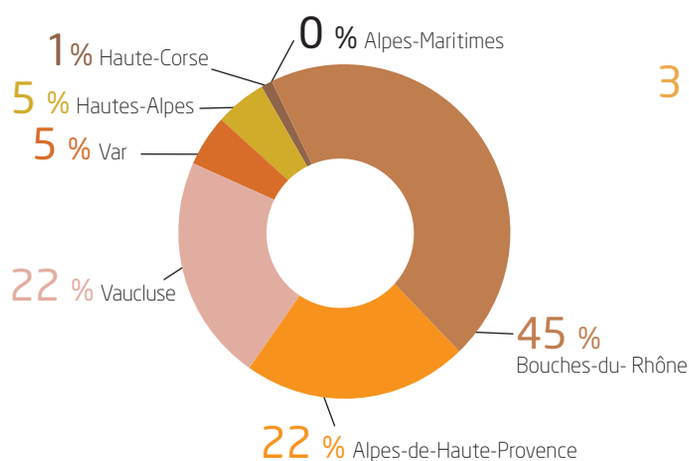
Provence-Alpes-Côte d'Azur - Corse en 2015

en tonnes

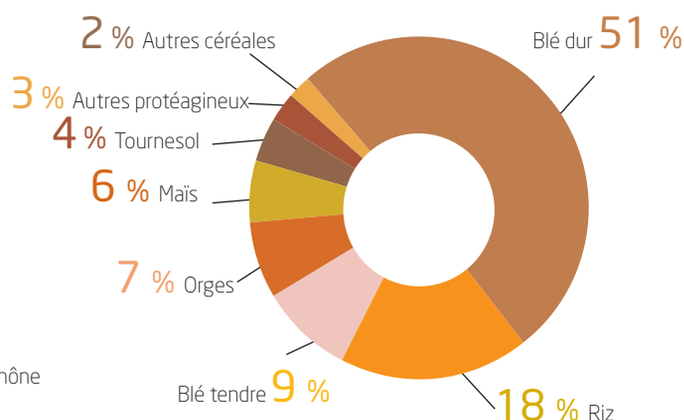
| | Blé dur | Blé tendre | Maïs | Orges | Riz | Autres céréales | Oléo-protéagineux | Total |
|-------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------|
| Alpes-de-Haute-Provence | 35 895 | 7 324 | 7 482 | 5 662 | 0 | 1 089 | 6 739 | 64 191 |
| Hautes-Alpes | 916 | 9 433 | 1 030 | 2 399 | 0 | 1 642 | 484 | 15 904 |
| Alpes-Maritimes | 0 | 412 | 10 | 338 | 0 | 0 | 18 | 778 |
| Bouches-du-Rhône | 52 039 | 3 631 | 4 476 | 3 108 | 60 040 | 1 212 | 4 065 | 128 571 |
| Haute-Corse | 0 | 207 | 2 590 | 328 | 0 | 114 | 0 | 3 240 |
| Var | 7 093 | 3 014 | 1 741 | 1 045 | 0 | 323 | 1 195 | 14 411 |
| Vaucluse | 34 772 | 6 818 | 6 057 | 5 370 | 0 | 3 273 | 8 204 | 64 494 |
| Paca Corse | 130 715 | 30 839 | 23 386 | 18 250 | 60 040 | 7 653 | 20 705 | 291 589 |

Source : FranceAgriMer

Répartition de la collecte par département en 2015



Prévisions de la collecte en 2016



Grandes cultures

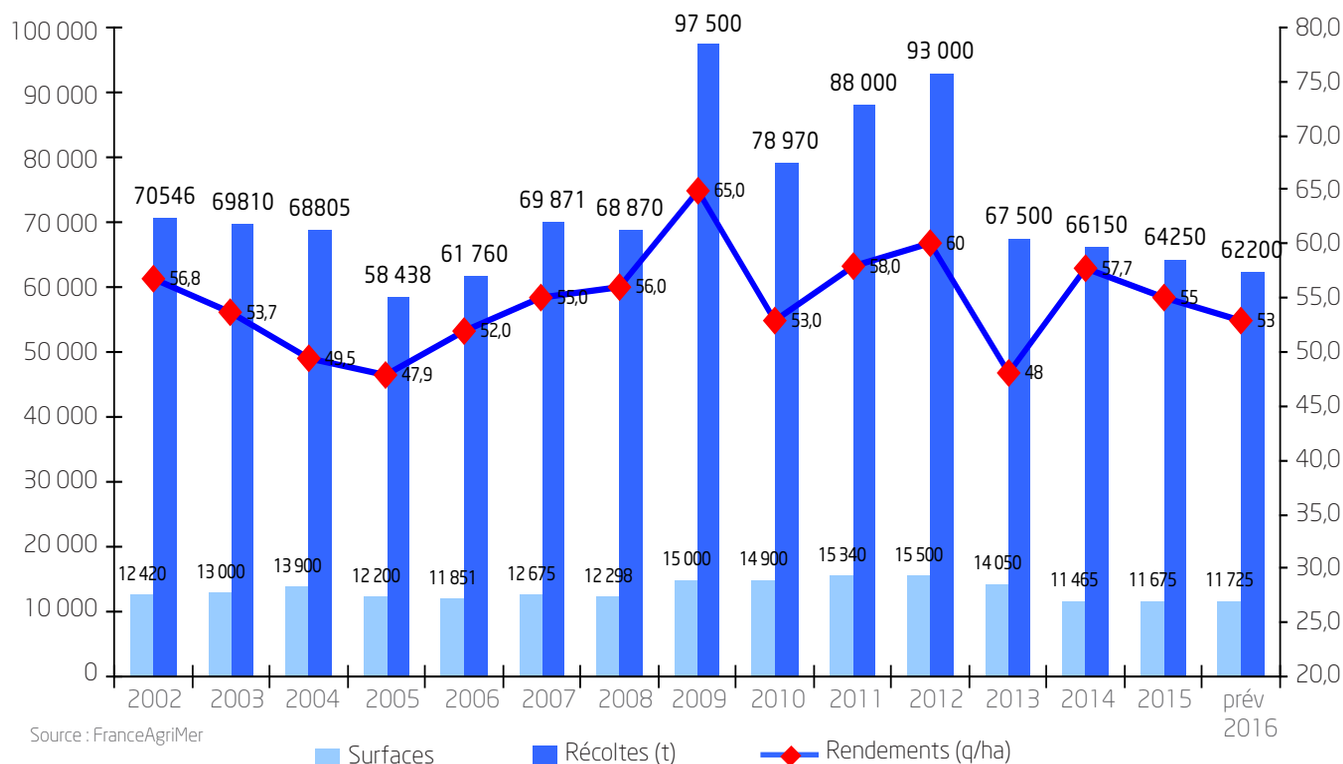
prévisions récolte 2016

collecte en tonnes selon le département du siège du producteur

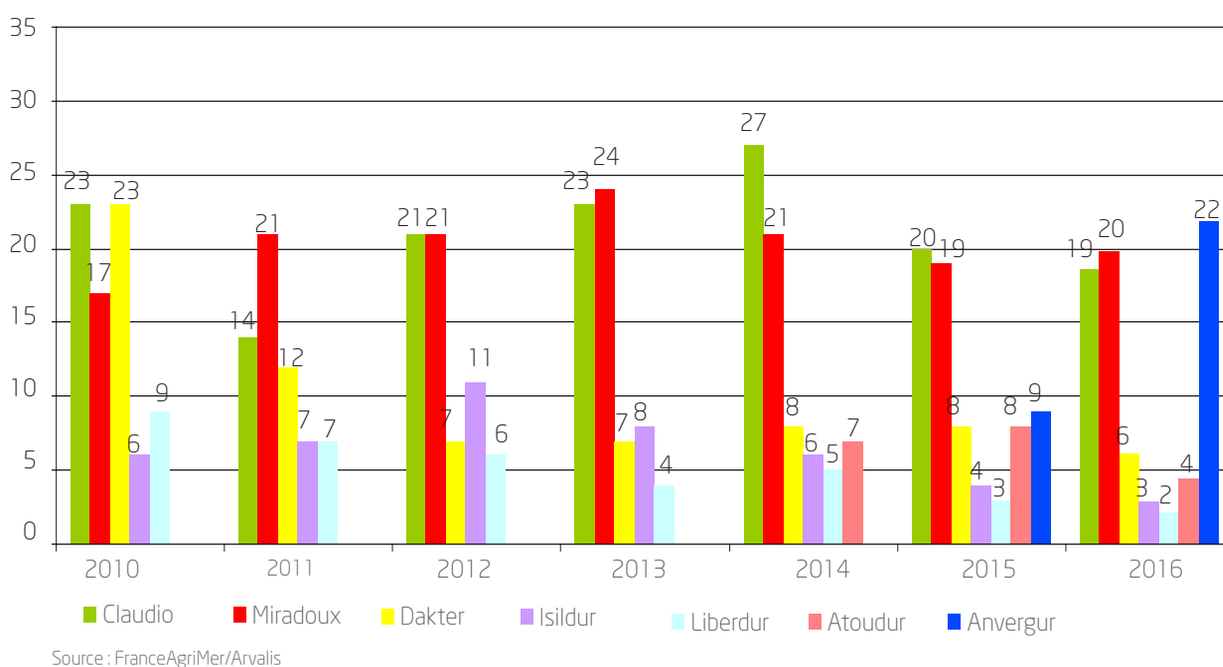
| | Surfaces (ha) | Rendt (q/ha) | Récolte (t) | Collecte (t) | Évolution collecte 2016/15 (%) |
|--------------------------------|---------------|--------------|----------------|----------------|--------------------------------|
| Total céréales | 81 425 | | 376 003 | 295 725 | 10,51 % |
| Blé dur | 40 534 | 45,2 | 183 270 | 163 300 | 24,93 % |
| Blé tendre | 9 181 | 40,7 | 37 364 | 27 990 | -8,63 % |
| Orges | 10 096 | 38,8 | 39 189 | 21 785 | 21,55 % |
| Maïs | 3 343 | 84,9 | 28 369 | 17 675 | -15,01 % |
| Sorgho | 1 385 | 55,8 | 7 729 | 2 560 | -41,94 % |
| Seigle | 425 | 32,0 | 1 359 | 510 | 63,99 % |
| Triticale | 3 254 | 38,7 | 12 582 | 3 460 | 41,17 % |
| Avoine | 1 482 | 24,9 | 3 691 | 445 | 38,66 % |
| Riz | 11 725 | 53,3 | 62 450 | 58 000 | -3,40 % |
| Total oléo-protéagineux | 13 341 | | 27 311 | 22 620 | 0,03 % |
| Tournesol | 8 259 | 19,5 | 16 114 | 13 500 | -2,49 % |
| Soja | 931 | 24,3 | 2 261 | 1 570 | 49,58 % |
| Colza | 2 712 | 23,7 | 6 422 | 5 245 | -3,97 % |
| Pois | 1 439 | 17,5 | 2 514 | 2 305 | 2,13 % |
| Total COP | 94 766 | | 403 314 | 318 345 | 9,69 % |

Source : ESTIPREV marché des céréales

Production rizicole évolution en PACA

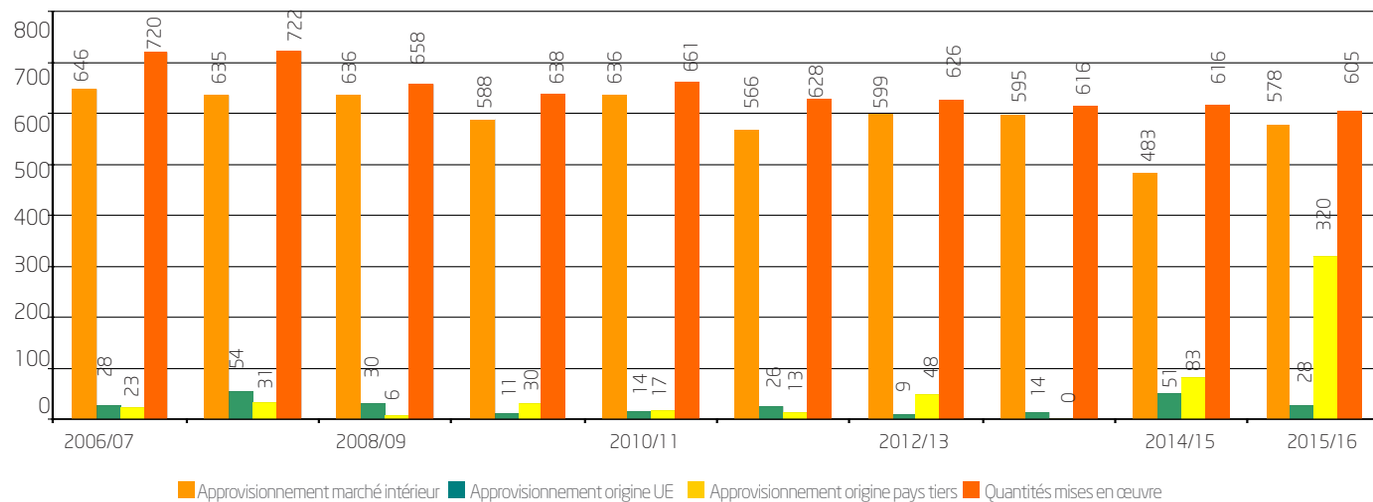


Principales variétés ensemencées en blé dur



L'activité de la semoulerie en France - blé dur

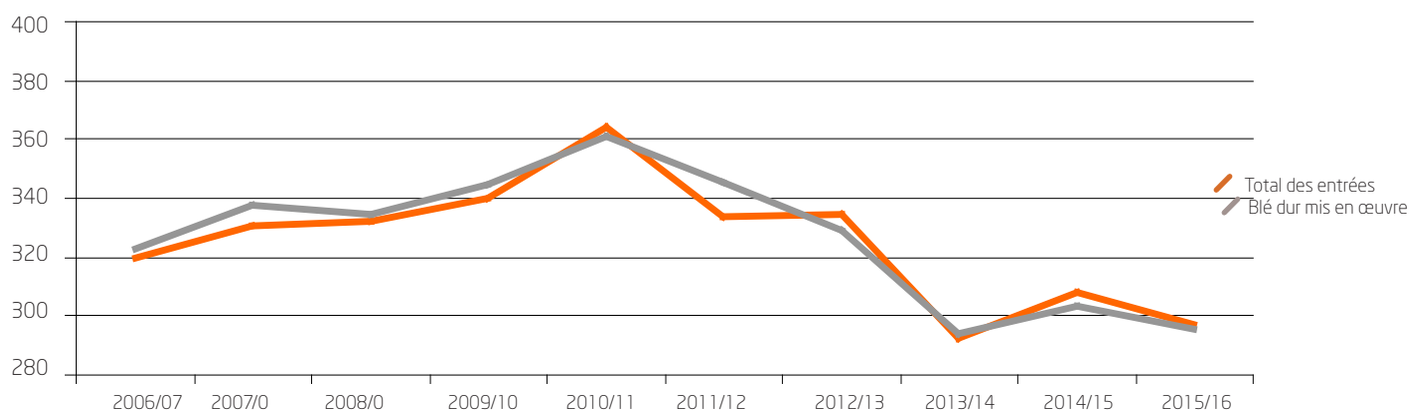
en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

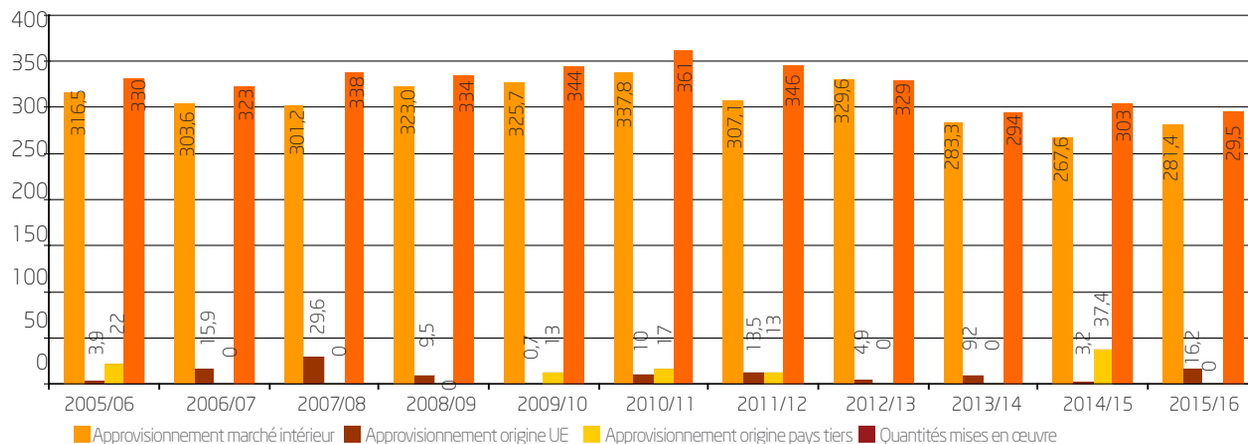
Évolution de l'activité de la semoulerie en PACA

en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

en milliers de tonnes

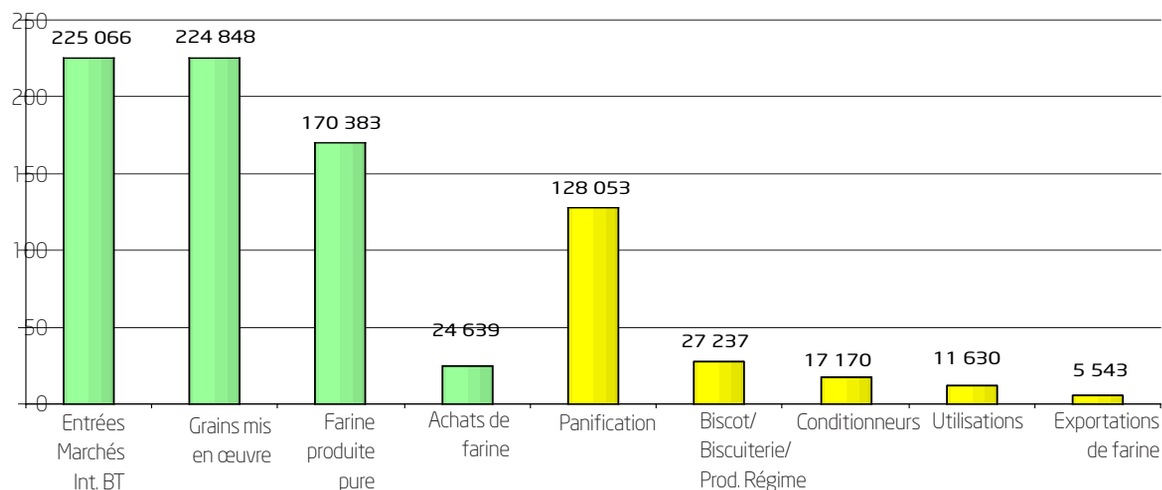


Source : FranceAgriMer

Utilisations régionales de grain en blé tendre par les meuniers et les négociants en farine

Campagne 2015/2016

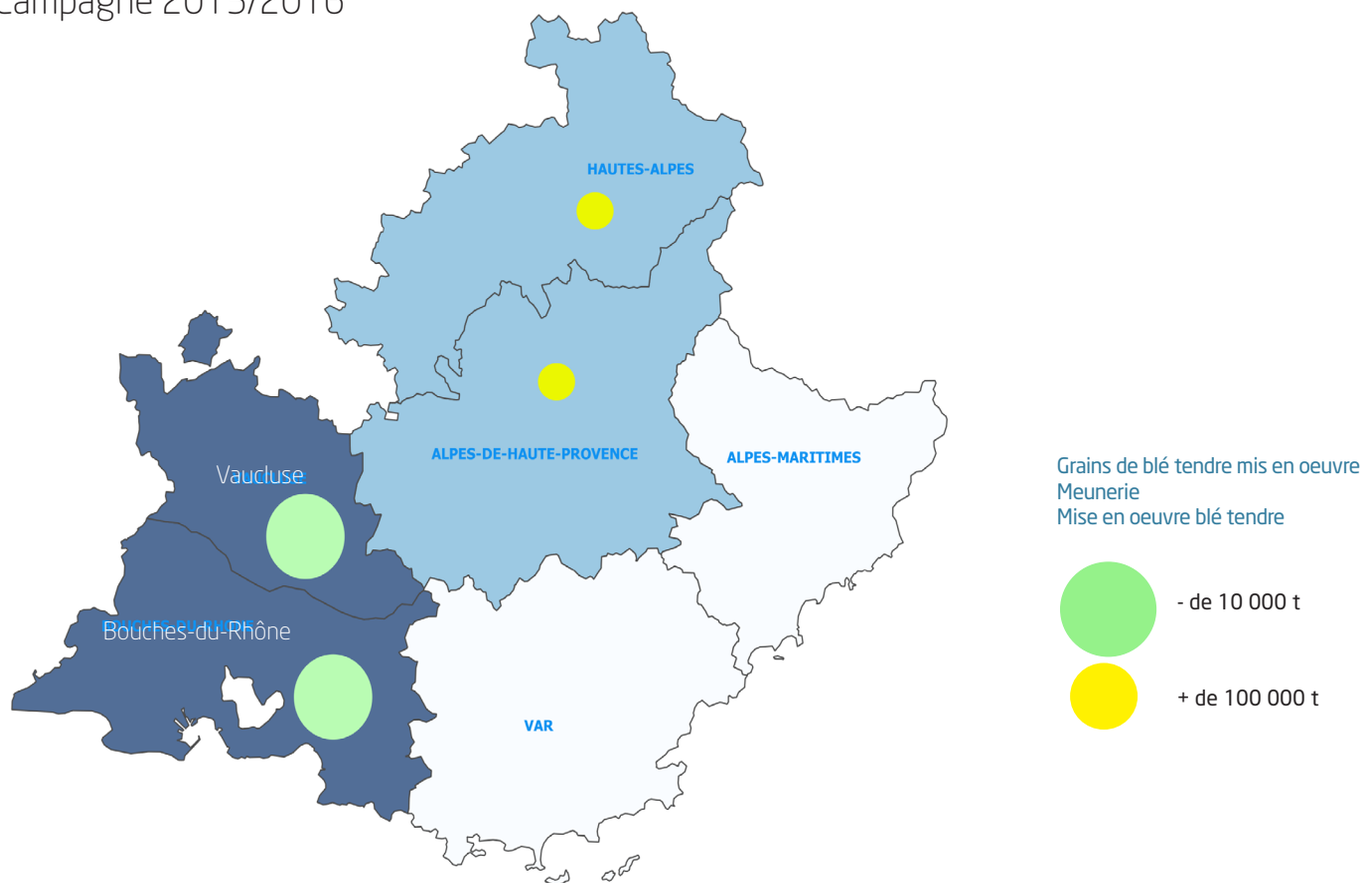
en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

Blé tendre mise en oeuvre par les meuniers en région PACA

Campagne 2015/2016



www.franceagrimer.fr
www.agriculture.gouv.fr


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



DRAAF Provence-Alpes-Côte d'Azur / Corse
Service FranceAgriMer /
132, Bd de Paris / CS 70059
13331 Marseille cedex 03
Tél. : +33 4 13 59 36 00 / Fax : +33 4 13 59 36 56

Les chiffres clés de FranceAgriMer / édition 2016
FranceAgriMer / 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil cedex
tél. : +33 1 73 30 30 00 / www.franceagrimer.fr / www.agriculture.gouv.fr
Directeur de la publication : Éric Allain
Conception et réalisation : FranceAgriMer, service de la Communication, studio PAO
Impression : atelier d'impression de l'Arborial / Crédits photos : FranceAgriMer / DR / N° Issn 2264-6213
© tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer