

Alsace
Aquitaine
Auvergne
Basse & Haute Normandie
Bourgogne / Franche-Comté
Bretagne
Centre
Champagne-Ardenne
Île-de-France
Languedoc-Roussillon
Limousin
Lorraine
Midi-Pyrénées
Nord - Pas-de-Calais

PACA / Corse

Pays de la Loire
Picardie
Poitou / Charentes
Rhône-Alpes



Chiffres-clés 2014/15 Prévisions 2015/16

> édition novembre 2015



Campagne 2014/15

Les surfaces en blé dur continuent à baisser d'environ 4 % par rapport à l'année dernière, pour atteindre 41 200 ha. Des rendements en retrait (32,5 qx/ha), en raison de la sécheresse printanière. Une récolte estimée en-dessous de celle de 2013, 134 000 t (- 26 %). Une année qui rappelle celle de 2006, avec des conditions climatiques particulières même si les rendements ne sont pas aussi bas que ceux de 2006. La teneur en protéines est de 13,2 % en moyenne dans le bassin Sud-Est par rapport à 13,4 % 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. Le taux de grains mouchetés est particulièrement faible cette année (0,5 %) bien meilleur que la moyenne nationale à 3,2 %. La couleur reste toujours d'un très bon niveau avec un indice de jaune (40,1 %) bien supérieur à la moyenne nationale à 37,4 %. L'indice de brun reste bien contenu, inférieur à 37 % en moyenne, 36,1 % pour le Bassin Sud-Est. L'indice de brun est aussi bon qu'en 2013, puisque les résultats demeurent toujours en-dessous de 37 % en moyenne. Le taux de vitrosité (68,5 %, dans le Sud-Est) est légèrement supérieur à la moyenne nationale (67,9 %). Les surfaces de blé tendre continuent leur progression pour s'établir à 10 200 ha. Comme pour le blé dur, la qualité des blés tendres récoltés n'a pas eu à souffrir des conditions climatiques lors de la moisson, elle est aussi très bonne en PACA. Les surfaces en riz continuent de baisser, 11 465 ha pour 14 000 ha en 2013 soit (- 18 %) faisant craindre des difficultés pour toute cette filière. La mise en place de mesures agricoles environnementales et climatiques (MAEC) dans le programme de développement rural devra contribuer à accompagner cette filière touchée par la suppression de l'aide couplée. Les rendements annoncés sont de 57,7 qx/ha

Campagne 2015/16

Les surfaces en blé dur continuent à baisser d'environ 1 % par rapport à l'année dernière, pour atteindre 40 775 ha. Des rendements un peu plus élevés (34,2 qx/ha) que sur 2014/15 mais toujours assez bas par rapport à la moyenne nationale. Cela permet d'avoir une récolte estimée au-dessus de celle de 2014, 139 300 t (+ 4 %) 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 (0,7%) pour une moyenne nationale à 1,8 %. L'indice de jaune à 41,8 % en moyenne nationale 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 continuent leur progression pour se rapprocher de 10 250 ha. 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.

Plan de relance blé dur

Une réunion d'un groupe de travail a été organisée à la demande de Nicolas DE SAMBUCY, Président du Comité Régional des Céréales, sur le plan de relance blé dur, avec pour objectif de décliner le plan de relance BD au niveau régional. Il s'agit d'abord de faire un état des lieux de la situation et d'identifier les leviers permettant d'augmenter la production en PACA. 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.

En attendant la 18^{ème} journée filière Blé Dur le 2 février 2016 à Aix-en-Provence.

Céré'Obs

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 2/10/2015 : Évènements marquants en PACA pour la récolte 2015 : mai/juin vent et absence de précipitations – stress hydrique en terres superficielles, risques d'échaudage en période de remplissage, pour finir par des moissons rapides, rendements très hétérogènes dans les différents départements. Bonne qualité dans l'ensemble.

<https://cereobs.franceagrimer.fr>

Grandes cultures

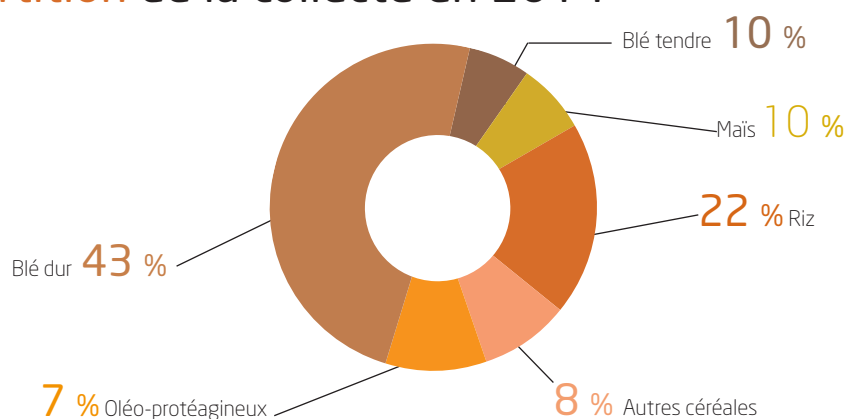
récolte 2014

collecte en tonnes selon le département du siège du producteur

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)	Évolution collecte 2014/13 (%)
Total céréales	86 570		347 480	283 897	-16,41%
Blé dur	41 200	32,5	134 000	129 533	-27,99%
Blé tendre	10 195	37,8	38 500	31 110	-12,82%
Orges	10 990	33,7	37 000	17 187	2,08%
Maïs	5 315	79,4	42 200	31 394	-1,64%
Sorgho	2 150	50,7	10 900	5 486	14,22%
Seigle	335	30,7	1 030	313	-39,76%
Triticale	3 360	41,4	13 900	2 468	-11,35%
Avoine	1 560	24,4	3 800	321	0,62%
Riz	11 465	57,7	66 150	66 086	-1,21%
Total oléo-protéagineux	12 430		24 010	20 198	-6,66%
Tournesol	7 590	17,7	13 400	11 682	-15,02%
Soja	495	25,6	1 265	1 050	8,50%
Colza	3 225	22,0	7 080	5 523	4,51%
Pois	1 120	20,2	2 265	1 943	18,42%
Total COP	99 000		371 490	304 095	-15,83%

Source : FranceAgriMer

Répartition de la collecte en 2014



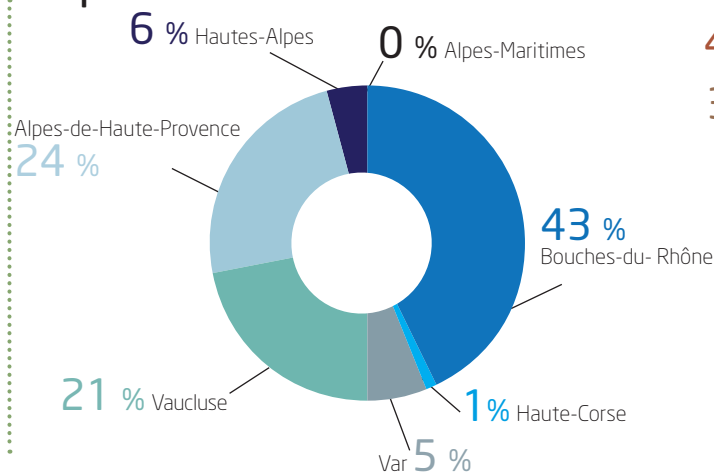
Collecte des sept départements Provence-Alpes-Côte d'Azur - Corse en 2014

en tonnes

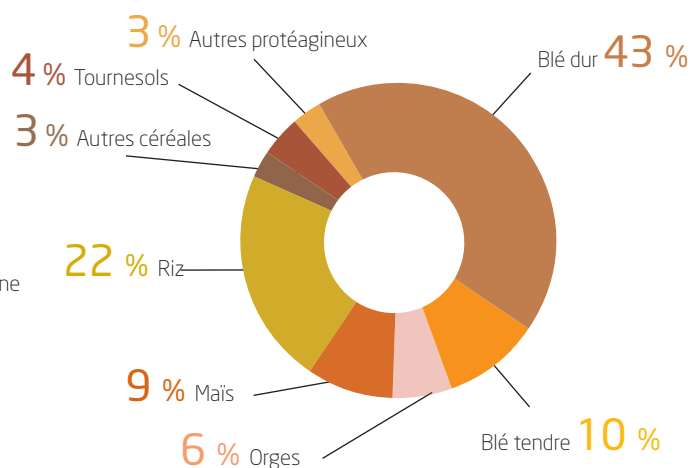
	Blé dur	Blé tendre	Maïs	Orges	Riz	Autres céréales	Oléo-protéagineux	Total
Alpes-de-Haute-Provence	39 505	8 168	10 153	6 809	0	1 584	7 737	73 955
Hautes-Alpes	871	9 501	1 256	3 674	0	1 358	484	17 144
Alpes-Maritimes	0	17	0		0	0	0	17
Bouches-du-Rhône	49 628	3 549	5 557	1 320	66 086	2 037	4 065	132 242
Haute-Corse	0	162	3 176	119	0	114	0	3 571
Var	7 309	2 194	2 499	1 076	0	514	1 196	14 788
Vaucluse	32 221	7 519	8 752	4 189	0	2 981	6 716	62 378
Paca Corse	129 533	31 110	31 394	17 187	66 086	8 588	20 198	304 095

Source : FranceAgriMer

Répartition de la collecte par département en 2014



Prévisions de la collecte en 2015



Grandes cultures

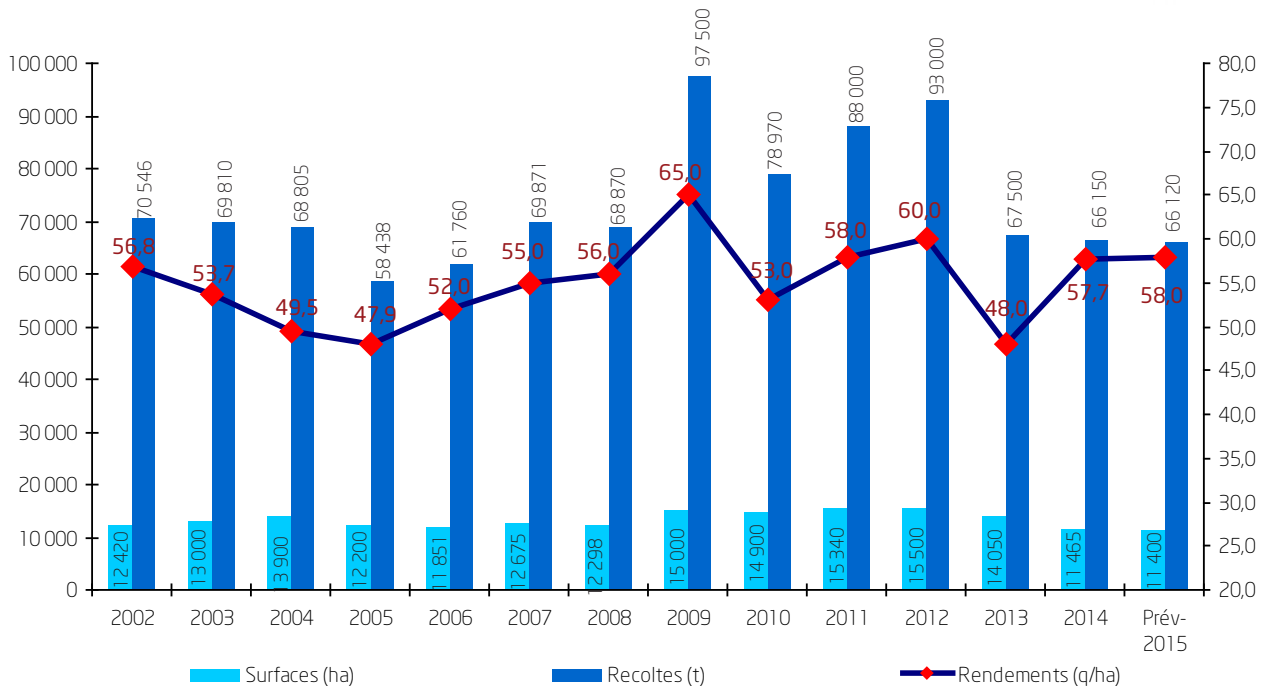
prévisions récolte 2015

collecte en tonnes selon le département du siège du producteur

	Surfaces (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)	Évolution collecte 2015/14 (%)
Total céréales	85 645		344 010	280 300	- 1,27 %
Blé dur	40 775	34,2	139 300	130 000	0,36 %
Blé tendre	10 250	36,3	37 200	30 200	- 2,93 %
Orges	11 400	33,3	38 000	18 000	4,73 %
Maïs	4 350	79,3	34 500	27 500	- 12,40 %
Sorgho	2 250	50,7	11 400	5 500	0,26 %
Seigle	320	29,4	940	300	- 4,25 %
Triticale	3 350	38,7	12 950	2 500	1,31 %
Avoine	1 550	23,2	3 600	300	- 6,52 %
Riz	11 400	58,0	66 120	66 000	0,13 %
Total oléo-protéagineux	13 255		24 750	21 550	6,69 %
Tournesol	8 025	17,7	14 200	12 200	4,43 %
Soja	730	27,4	2 000	1 800	71,49 %
Colza	3 150	19,8	6 250	5 250	- 4,94 %
Pois	1 350	17,0	2 300	2 300	18,37 %
Total COP	98 900		368 760	301 850	- 0,74 %

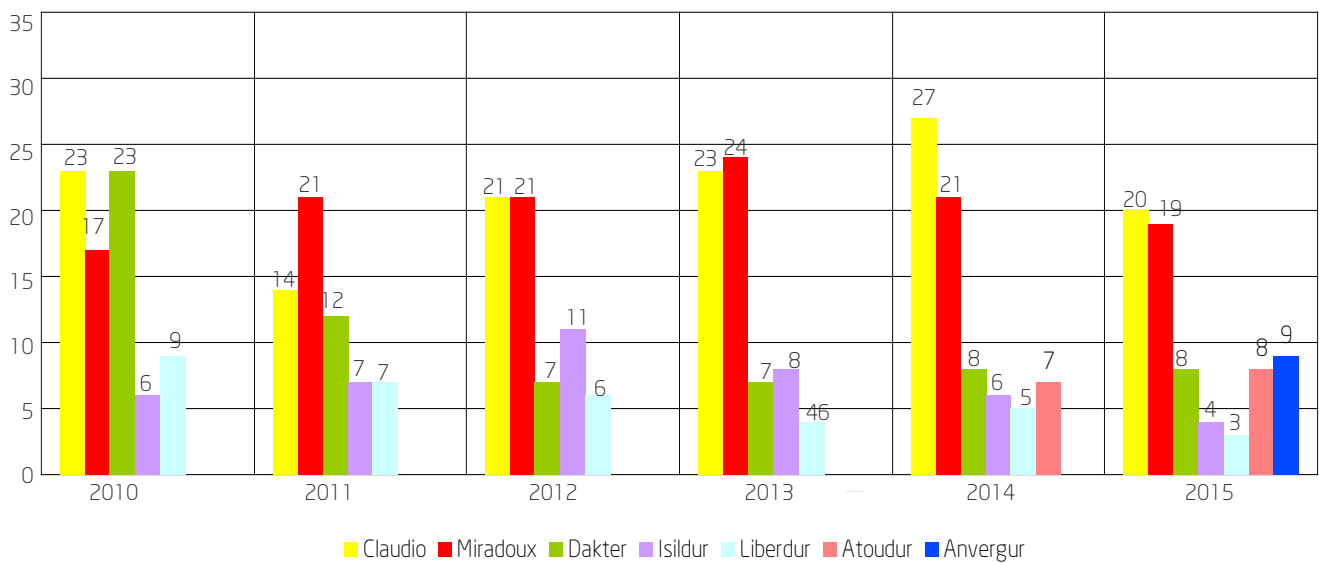
Source : ESTIPREV marché des céréales

Production rizicole évolution en PACA



Source : FranceAgriMer

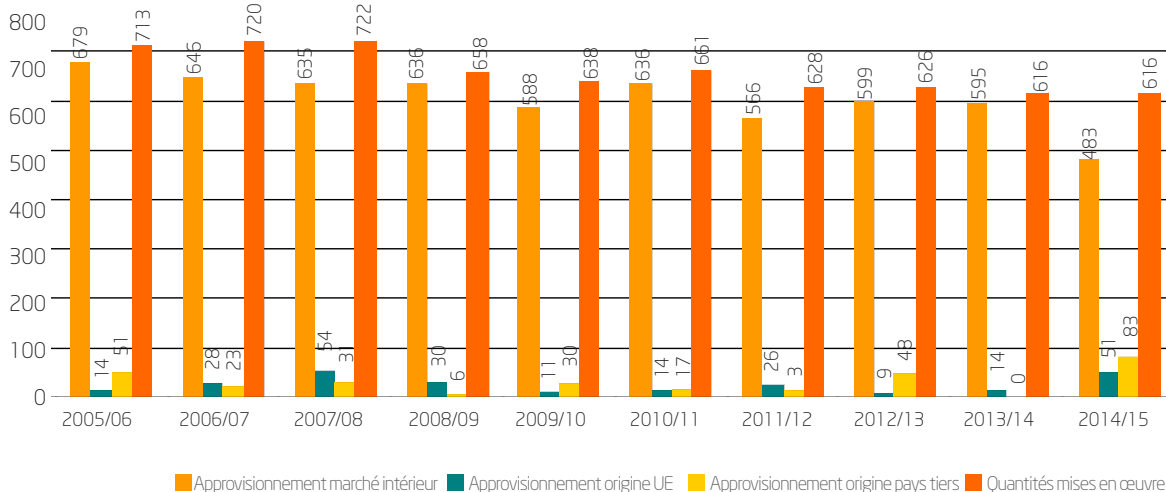
Principales variétés ensemencées en blé dur



Source : FranceAgriMer/Arvalis

L'activité de la semoulerie en France - blé dur

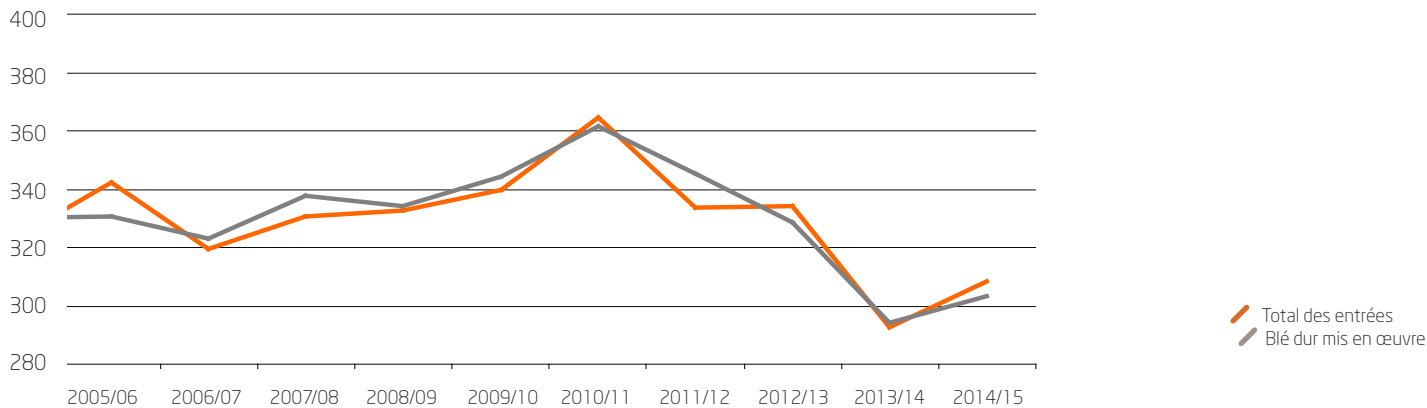
en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

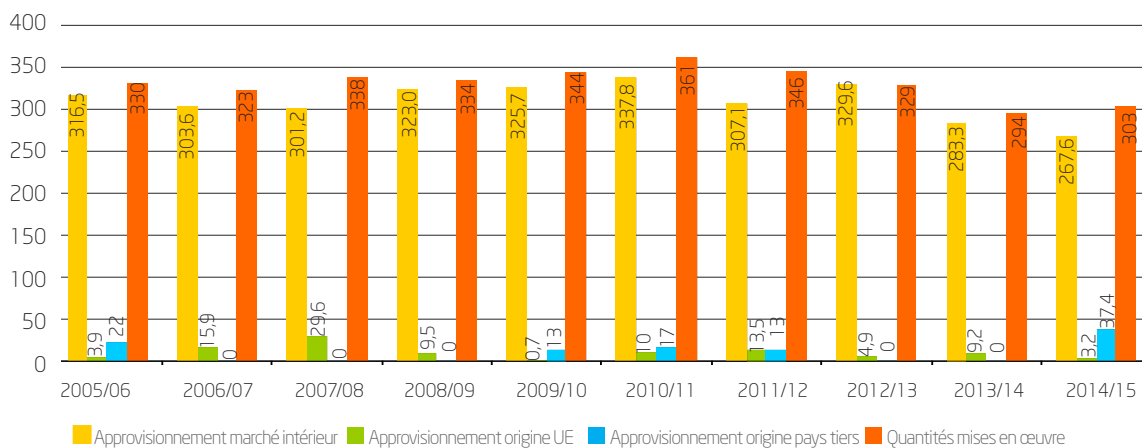
Évolution de l'activité de la semoulerie en PACA

en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

en milliers de tonnes

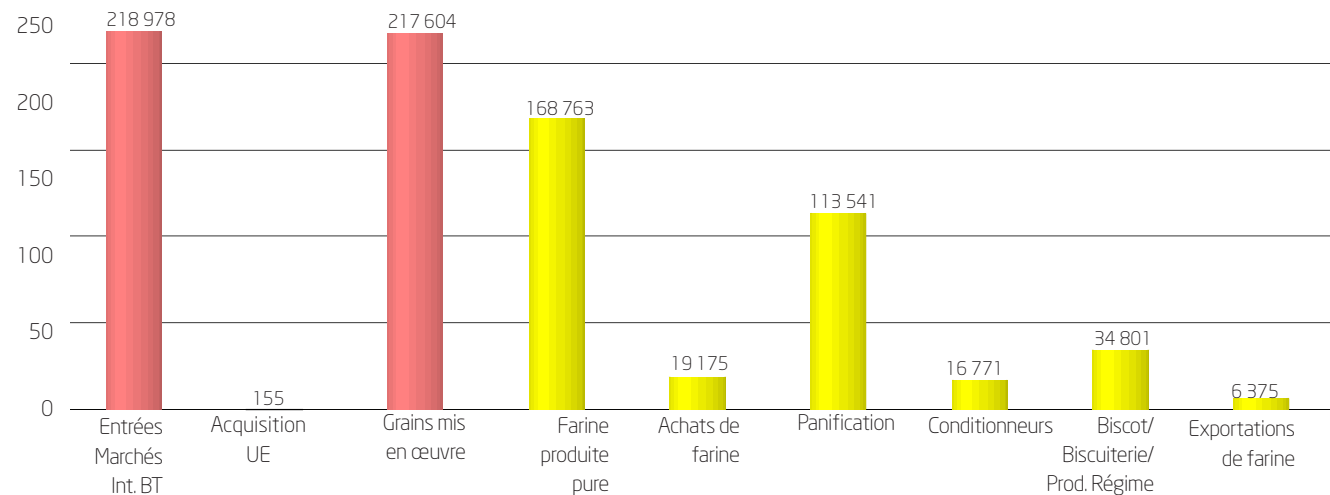


Source : FranceAgriMer

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

Campagne 2014/2015

en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

Blé tendre mise en oeuvre par les meuniers en région PACA

Campagne 2014/2015

