

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 2013/14 Prévisions 2014/15

> édition novembre 2014



Campagne 2013/14

Les emblavements en blé dur ont continué à baisser, la surface de blé dur à 42 900 ha étant la plus basse de la décennie. Heureusement, les conditions atypiques de l'année, année tardive et pluviométrie importante au mois de mai, ont été favorables à l'obtention de rendements significativement plus élevés que la moyenne au delà de 42 qx/ha. Ainsi, malgré la baisse des surfaces, la récolte estimée en 2013, 180 750 t est en hausse par rapport à 2012.

Cette augmentation des rendements a toutefois pour corollaire un taux de protéine un peu moins élevé, 13 % en moyenne dans le bassin sud est, légèrement inférieure à la moyenne nationale (13,3 %).

Le taux de grains mouchetés reste bien contenu à moins de 2 %. La couleur des blés est d'un bon niveau. Avec un indice de jaune à plus de 41, le Sud-Est obtient les meilleurs résultats. L'indice de brun reste bien contenu, le Sud-Est obtenant là aussi les meilleurs résultats avec un indice inférieur à 36 en moyenne.

Les grains mitadinés restent un peu plus importants dans la partie Sud-Est entraînant un taux de vitrosité inférieur à 70 % qui est inférieur à la moyenne nationale.

En 2013, les surfaces en riz, 14 050 ha, sont à la baisse. De plus les conditions de semis ont été défavorables. Le froid de la 2^e quinzaine de mai a eu des répercussions importantes sur l'installation des cultures. Le retard pris en début de cycle n'a été que très partiellement rattrapé. Les rendements sont donc également à la baisse en moyenne à 48 qx/ha.

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. Les rendements sont également en retrait (33 qx/ha), en raison de la sécheresse printanière. La récolte est estimée très nettement en baisse par rapport à celle de 2013 à 136 000 t (- 23 %).

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 est toujours d'un bon niveau légèrement au dessus de 36 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 en revanche leur progression pour dépasser les 10 000 ha 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. La qualité des blés tendres en PACA est elle aussi très bonne.

Les surfaces en riz continuent de baisser, 11 600 ha pour 14 050 ha en 2013 soit (- 17,5 %) 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 55 qx/ha

Céré'Obs

Mis en place en réponse à une demande des professionnels du Conseil spécialisé de la filière Céréales, FranceAgriMer propose un suivi hebdomadaire de l'état d'avancement des céréales, du semis à la récolte, à l'image de ce que produit l'USDA : Céré'Obs.

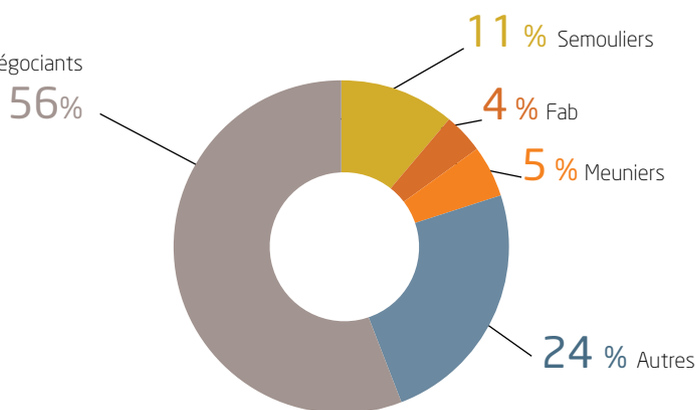
Céré'Obs est un outil qui permet de noter en cours de campagne les conditions de croissance des céréales sur la base d'observations de terrain. Les publications disponibles sur le site de Céré'Obs présentent une synthèse à l'échelle régionale et nationale de l'état d'avancement des cinq céréales suivies : blé tendre, orge d'hiver, blé dur, orge de printemps et maïs grain.

La région PACA est rentrée dans le programme, en 2014, pour le blé dur et le blé tendre. <https://cereobs.franceagrimer.fr>. Après une première campagne de test, les données seront consultables à partir de l'automne 2014.

Capacités de stockage

année 2013

Collecteurs coopératives et négociants



→ 519 071 tonnes

Grandes cultures

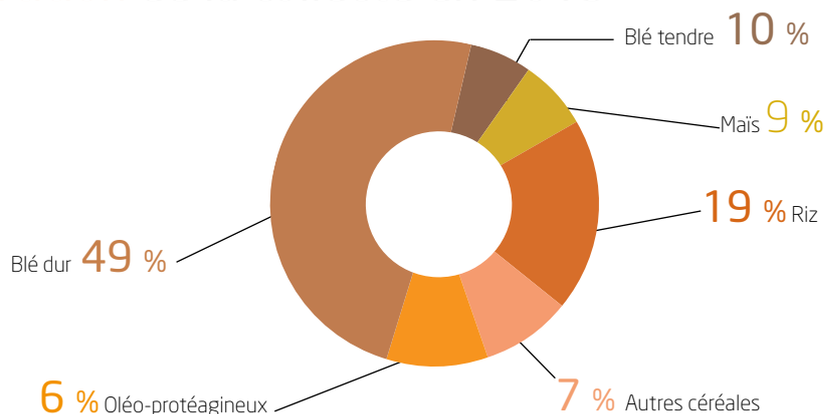
récolte 2013

collecte en tonnes selon le département du siège du producteur

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)	Évolution collecte 2013/12 (%)
Total céréales	87 165		390 506	339 477	1,26
Blé dur	42 880	42,2	180 757	179 827	10,90
Blé tendre	8 902	40,9	36 385	35 574	29,66
Orges	9 022	38,2	34 477	16 834	5,15
Maïs	5 320	84,7	45 060	31 688	13,25
Sorgho	1 723	49,1	8 463	4 777	47,35
Seigle	406	30,0	1 218	534	-41,92
Triticale	3 283	39,0	12 791	2 727	-25,31
Avoine	1 563	24,7	3 855	319	-55,63
Riz	14 066	48,0	67 500	67 197	-27,86
Total oléo-protéagineux	12 528		25 189	21 651	3,10
Tournesol	8 397	18,2	15 322	13 784	14,68
Soja	351	27,6	970	967	31,74
Colza	2 938	22,8	6 686	5 259	-10,79
Pois	842	26,3	2 211	1 641	-30,17
Total COP	99 693		415 695	361 128	1,37%

Source : FranceAgriMer

Répartition de la collecte en 2013



Grandes cultures

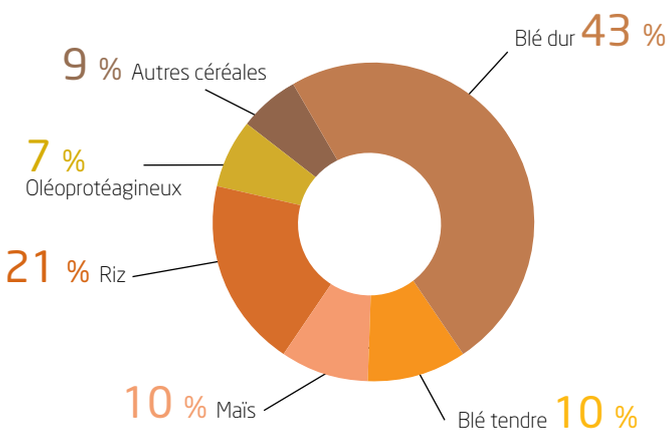
prévisions récolte 2014

collecte en tonnes selon le département du siège du producteur

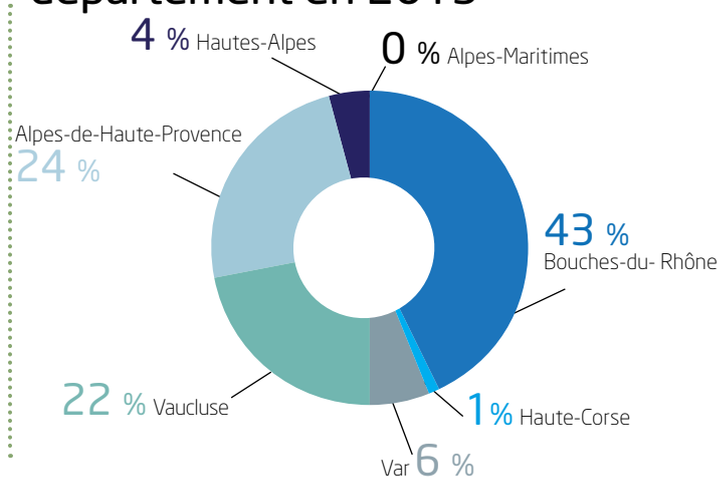
	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)	Évolution collecte 2014/13 (%)
Total céréales	86 555		349 850	282 850	- 15,52
Blé dur	41 200	33,0	136 000	130 000	- 27,71
Blé tendre	10 200	37,9	38 700	31 700	- 10,68
Orges	10 950	33,8	37 000	17 500	5,50
Maïs	5 350	85,8	45 900	31 700	15,73
Sorgho	2 150	50,2	10 800	5 500	15,14
Seigle	335	30,4	1 020	500	- 6,37
Triticale	3 250	39,7	12 900	2 600	- 4,02
Avoine	1 500	24,3	3 650	350	9,72
Riz	11 620	55,0	63 880	63 000	- 6,25
Total oléo-protéagineux	12 445		24 745	21 000	- 3,01
Tournesol	7 600	17,8	13 500	12 600	- 8,59
Soja	500	26,9	1 345	1 200	24,10
Colza	3 225	22,8	7 350	5 150	- 2,07
Pois	1 120	22,8	2 550	2 050	24,92
Total COP	99 000		374 595	303 850	-14,76%

Source : ESTIPREV marché des céréales

Répartition de la collecte en 2014



Répartition de la collecte par département en 2013



Collecte des sept départements

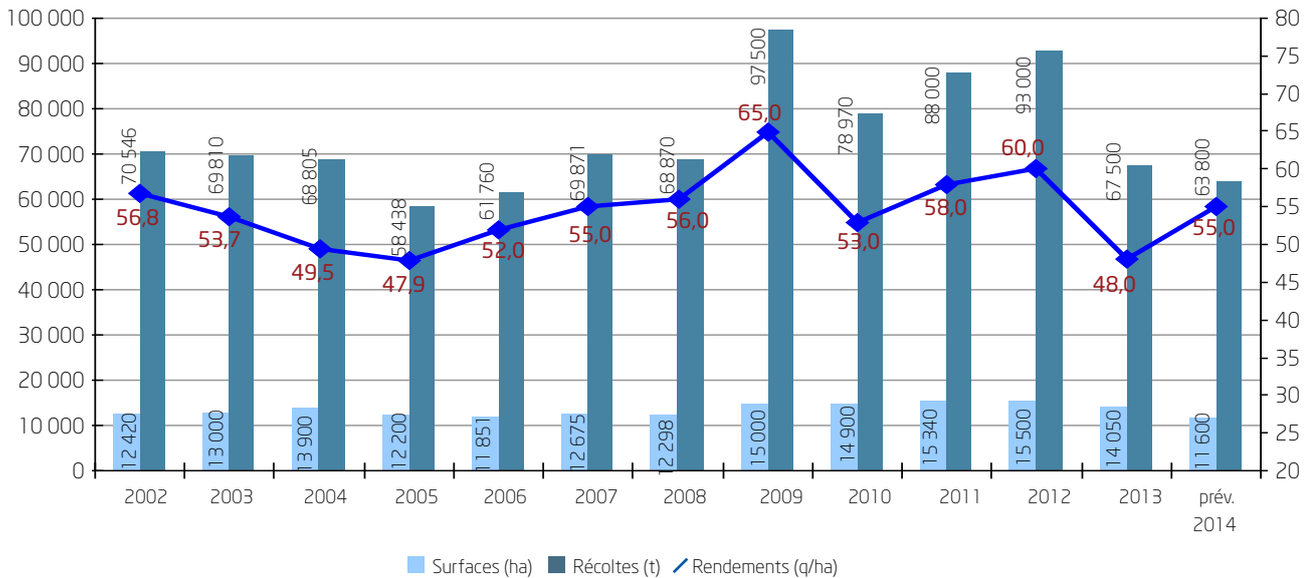
Provence-Alpes-Côte d'Azur - Corse en 2013

en tonnes

	Blé dur	Blé tendre	Maïs	Riz	Autres céréales	Oléo-protéagineux	Total
Alpes-de-Haute-Provence	52 527	9 245	10 465	0	7 800	7 220	87 257
Hautes-Alpes	1 265	8 826	1 247	0	3 715	312	15 365
Alpes-Maritimes	0	10	0	0	0	0	10
Bouches-du-Rhône	66 372	4 604	5 988	67 197	3 875	5 240	153 276
Haute-Corse	0	83	4 297	0	265	0	4 645
Var	10 190	4 262	2 449	0	1 734	1 658	20 293
Vaucluse	49 473	8 544	7 243	0	8 067	7 397	80 724
Paca Corse	179 827	35 574	31 689	67 197	25 456	21 827	361 570

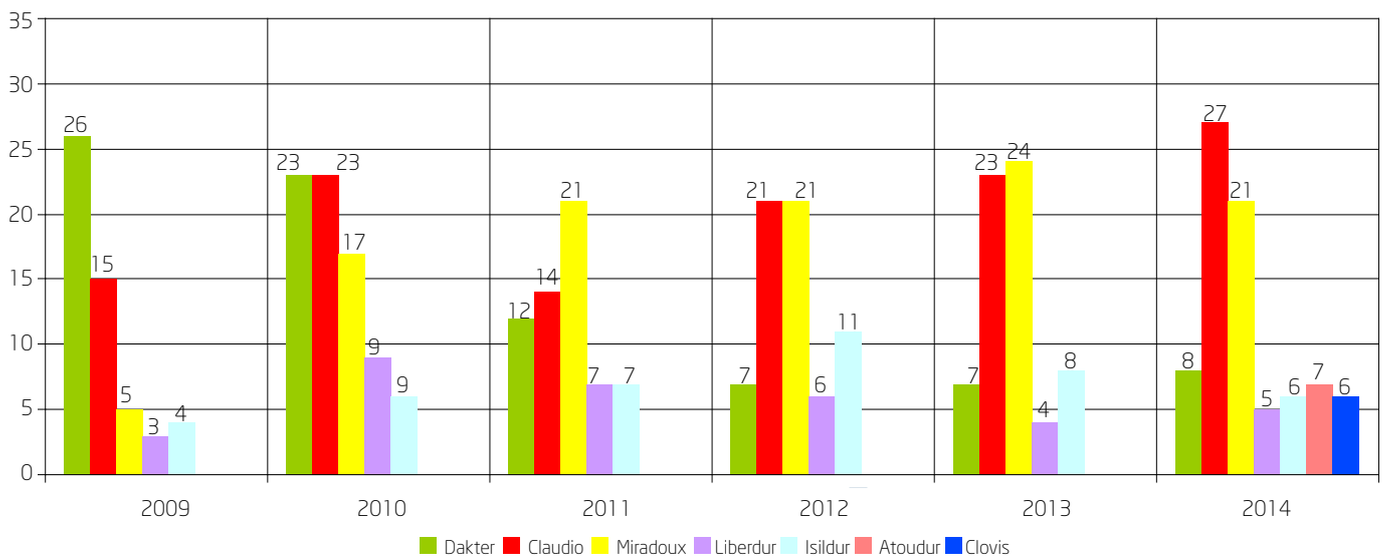
Source : FranceAgriMer

Production rizicole évolution en PACA



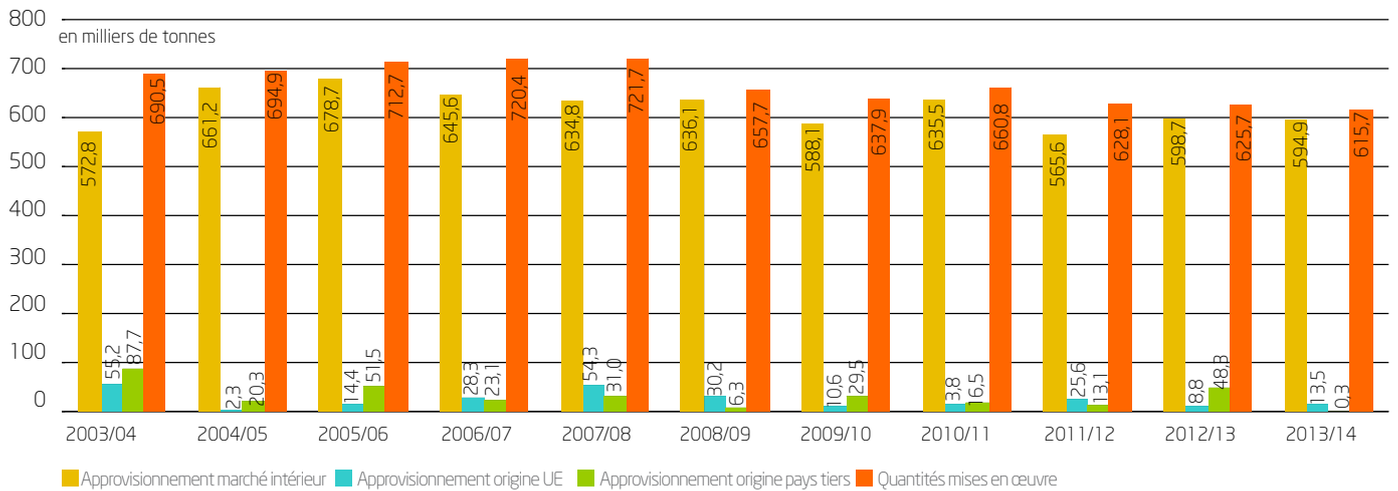
Source : FranceAgriMer

Principales variétés ensemencées en blé dur



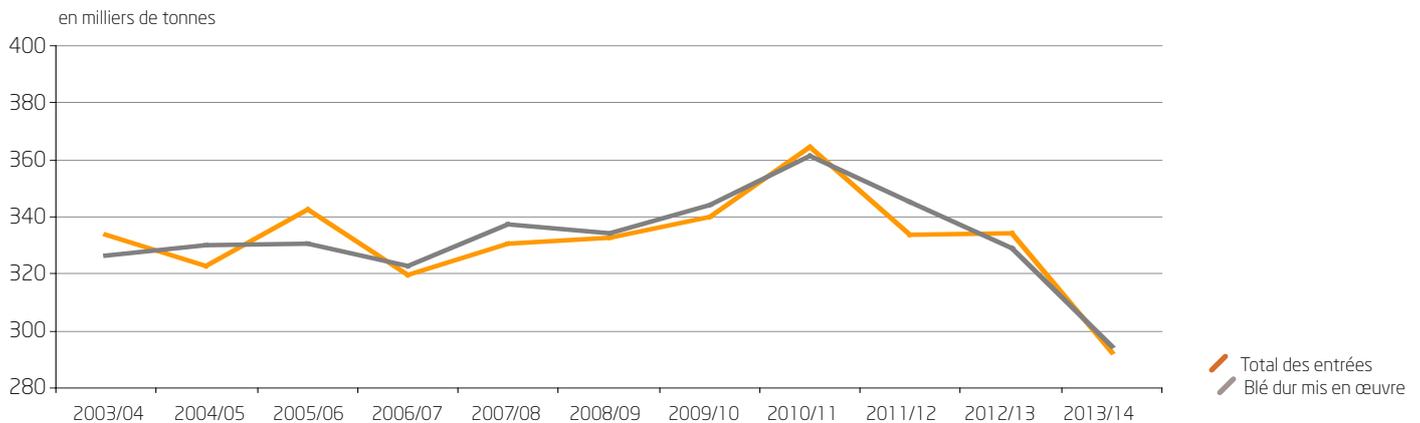
Source : FranceAgriMer/Arvalis

L'activité de la semoulerie en France - blé dur

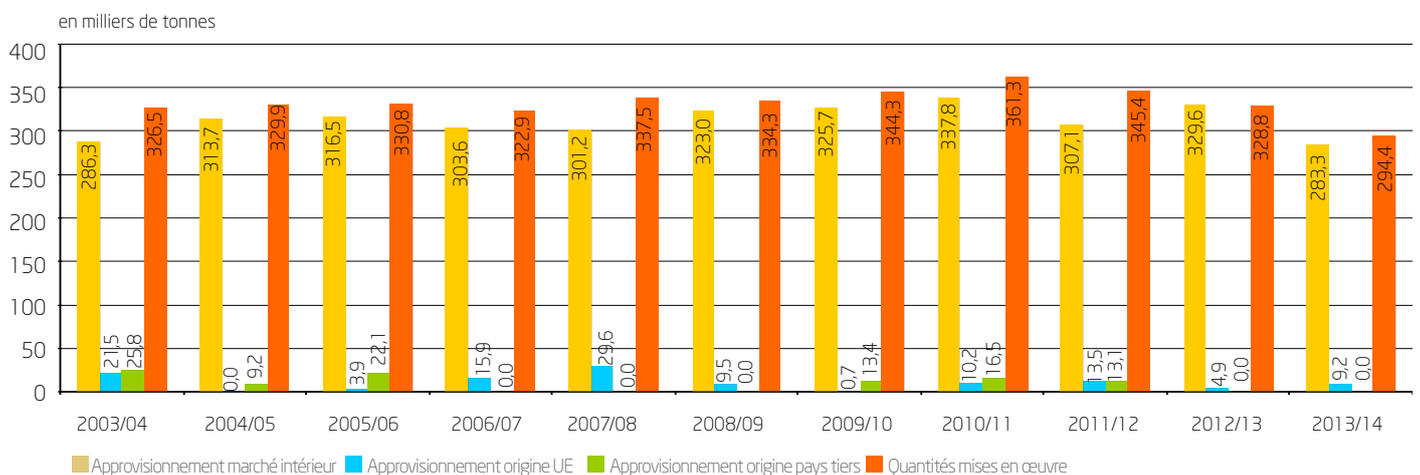


Source : FranceAgriMer

Évolution de l'activité de la semoulerie en PACA



Source : FranceAgriMer

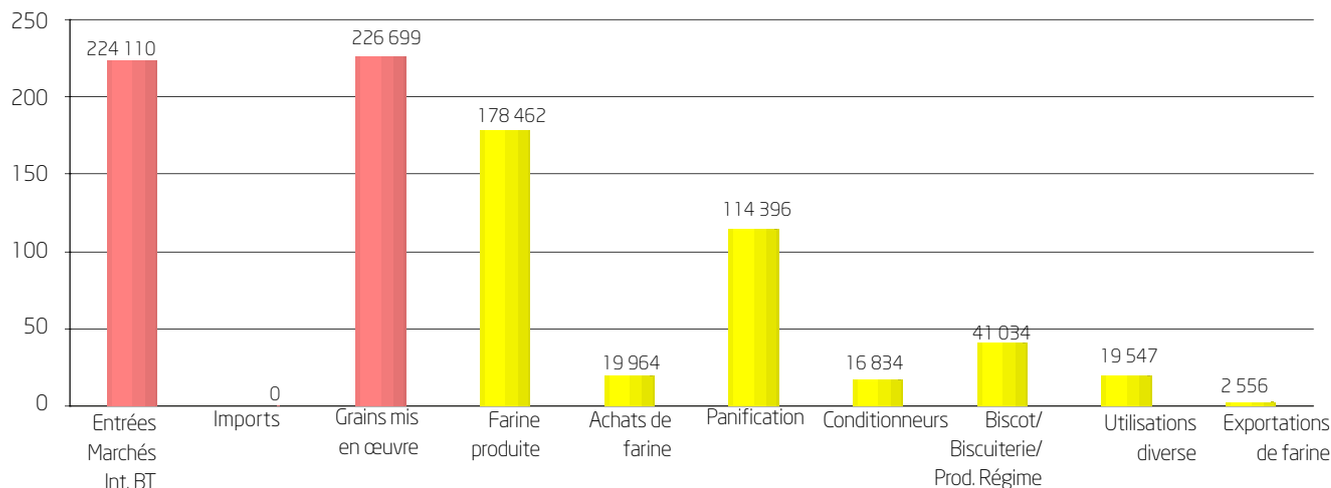


Source : FranceAgriMer

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

Campagne 2013/2014

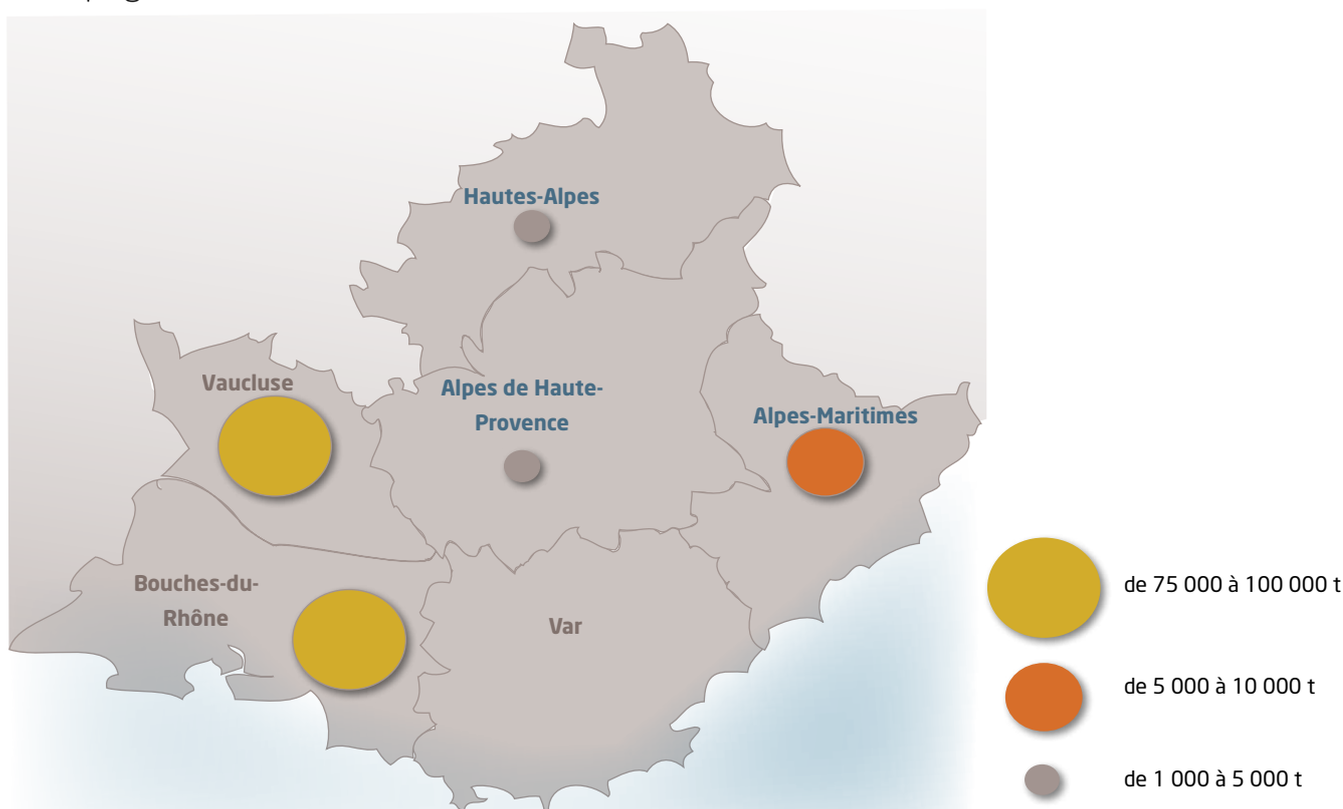
en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

Production départementale de farine de blé tendre par les meuniers en région PACA

Campagne 2013/2014



Source : FranceAgriMer

