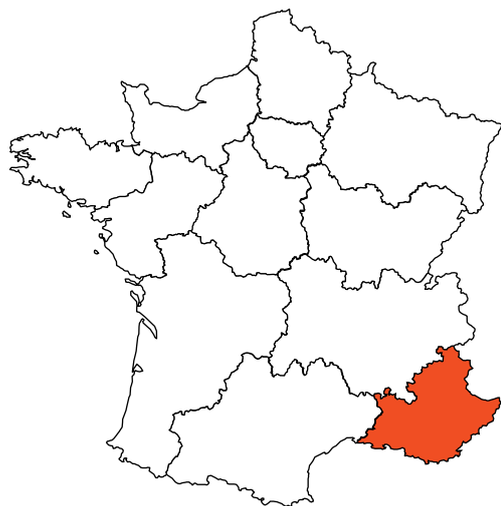


Chiffres-clés 2016/17

de FranceAgriMer / Prévisions 2017/18



PACA / Corse



> janvier 2018



Campagne 2016/2017

Les surfaces en blé dur se stabilisent à 40 500 ha, contrairement à France entière les rendements ont été particulièrement élevés en 2016/2017, 44,9 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 182 000 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 inférieures 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.

Campagne 2017/2018

Les surfaces en blé dur sont en baisse à 37 670 ha pour 40 500 ha l'année dernière soit une baisse de 9,30 %. Les rendements de 43,1 qx/ha, également en baisse, restent toutefois d'un bon niveau pour la région. La récolte est de 162 544 t pour 182 000 t l'année dernière soit une baisse de 8,92 %.

En 2017, les pluies abondantes du mois de mars ont été très bénéfiques pour le développement des cultures. Elles ont permis une bonne valorisation de l'azote. Le gel tardif de fin avril n'a pas eu de conséquences trop graves sur les rendements.

La chaleur des premiers jours de juin sans précipitation importante a pu provoquer de l'échaudage de grains, toutefois sans conséquences significatives non plus sur le niveau et la qualité de la récolte.

L'enquête « qualité blé dur » réalisée par FranceAgriMer et Arvalis – Institut du végétal, avec le soutien d'Intercéréales et du Groupement National Interprofessionnel des Semences et Plants (GNIS), a permis de déterminer les points suivants :

En 2017, la teneur en protéines se situe entre 14 et 15 % dans le bassin Sud-Est, pour une moyenne nationale de 14,8 %, ce qui correspond à une teneur en protéines élevée.

Teneur en eau : Les blés les plus secs se trouvent dans le Sud-Est dont la moyenne régionale de 10,9 % pour 12,1 % au niveau national. Grâce à un climat sec et ensoleillé au moment du remplissage des grains, les poids spécifiques sont généralement bons et dépassent 78 kg/hl dans le bassin de production du Sud-Est. Les taux de grains germés mouchetés, fusariés (GMF) sont, comme l'année dernière, de très bons niveaux, inférieurs à 2 %, dans le bassin Sud-Est. L'indice de jaune est élevé, supérieur à 39 %. Quant à l'indice de brun il est inférieur à 36.

La répartition régionale des variétés en blé dur dans le Sud-Est se traduit par une forte progression d'Anvergur 39 %, tandis que Miradoux régresse à la troisième place. Claudio et Atoudur se maintiennent. Les surfaces de Qualidou et Dakter diminuent. La surface des départements enquêtés est de 73 069 ha.

Les surfaces en riz restent stables depuis trois campagnes, autour de 11 800 ha. Les rendements ont été particulièrement élevés, atteignant des records, en moyenne de 60 qx/ha.

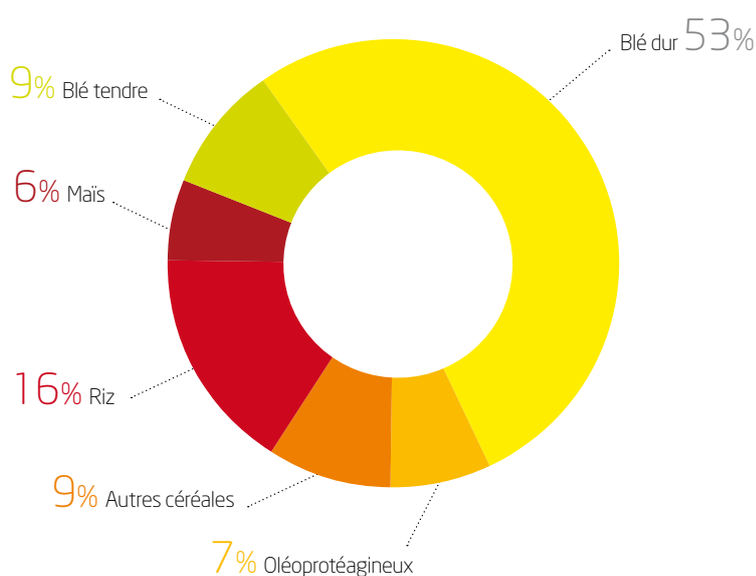
Céré'Obs

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 25/09/2017 : Événements marquants en PACA pour la récolte 2017 : Retour à une situation moins stressante au niveau hydrique en fin de montaison, épiaison. Le stade épiaison du blé dur évolue de 93 % à 99 % (96 % en 2016) et présente une avance de 2 jours par rapport à la moyenne des cinq dernières années, ainsi que celle de l'année dernière. En blé dur, les conditions de culture bonnes à très bonnes sont restées à un niveau élevé tout au long de la campagne atteignant 85% au moment de la récolte, niveau supérieur à celui de la campagne précédente (68%) et très au delà du niveau moyen des 3 années précédentes (49%).
<https://cereobs.franceagrimer.fr>

Récolte 2016

	Surfaces (ha)	Rendement (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Evolution % 2016-2015
CÉRÉALES	81 425	-	368 264	295 191	10,31%
Blé dur	40 534	44,9	182 122	168 805	29,14%
Blé tendre	9 181	42,0	38 560	28 117	-8,21%
Orges	10 096	42,4	42 843	21 608	20,56%
Maïs	3 343	81,7	27 308	18 037	-13,27%
Sorgho	1 385	48,4	6 700	2 261	-48,73%
Seigle	425	30,5	1 295	516	65,83%
Triticale	3 254	39,9	12 969	3 450	40,78%
Avoine	1 482	25,0	3 705	498	55,02%
Riz	11 725	45,0	52 762	51 900	-13,56%
OLEOPROTEAGINEUX	13 374	-	28 451	21 864	-3,31%
Tournesol	8 259	21,1	17 441	12 822	-7,39%
Soja	964	24,6	2 373	1 451	38,27%
Colza	2 712	22,8	6 186	5 245	-3,97%
Pois	1 439	17,0	2 451	2 346	3,93%
Total COP	94 799		396 715	317 055	9,25%

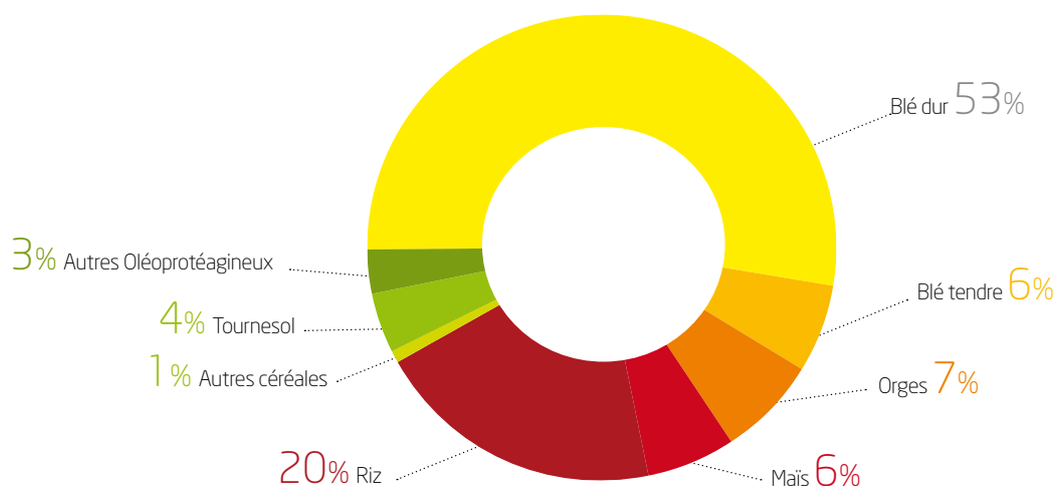
Répartition de la collecte en 2016



Prévisions récolte 2017

	Surfaces (ha)	Rendement (qx/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Evolution % 2017-2016
CEREALES	78 058		353 071	281 150	-4,76%
Blé dur	37 670	43,1	162 544	160 000	-5,22%
Blé tendre	8 203	36,1	29 633	19 500	-30,65%
Orges	10 873	35,9	39 049	20 000	-7,44%
Mais	2 941	89,9	26 426	17 000	-5,75%
Sorgho	1 463	50,7	7 417	2 000	-11,54%
Seigle	428	30,8	1 320	250	-51,55%
Triticale	2 937	39,1	11 472	2 000	-42,03%
Avoine	1 728	25,0	4 320	400	-19,60%
Riz	11 815	60,0	70 890	60 000	15,61%
OLEOPROTEAGINEUX	12 411		24 693	21 200	-3,04%
Tournesol	8 098	18,6	15 028	12 500	-2,51%
Soja	624	27,6	1 721	1 300	-10,42%
Colza	2 157	21,6	4 656	4 300	-18,02%
Pois	1 532	21,5	3 288	3 100	32,14%
Total COP	90 469		377 764	302 350	-4,64%

Prévisions de la collecte en 2017

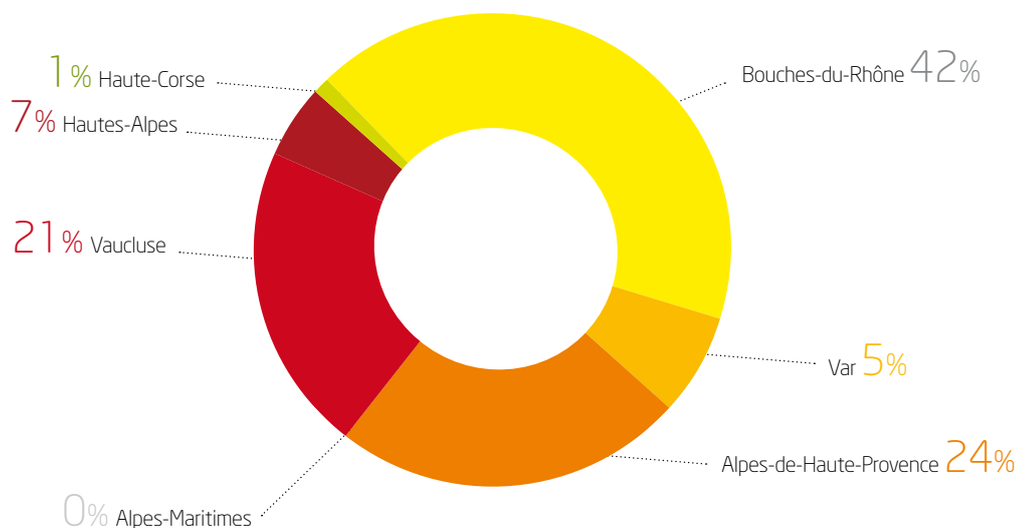


Collecte des sept départements de Provence -Alpes -Côtes d'Azur- Corse en 2016

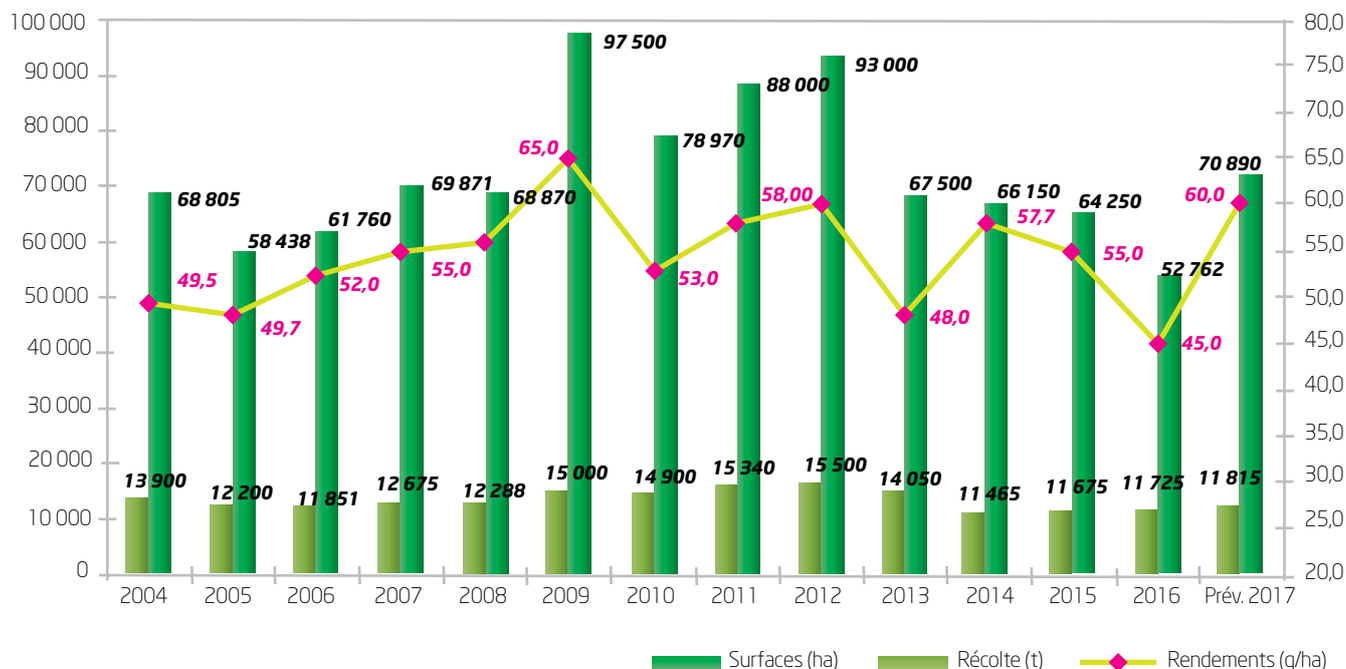
Collecte en tonnes	Blé dur	Blé tendre	Maïs	Orge	Riz	Autres céréales	Oléo-protéag.	TOTAL
Alpes de Haute Provence	47 012	7 237	5 452	7 861	0	1 864	5 865	75 290
Hautes Alpes	1 841	11 438	1 065	4 175	0	2 089	631	21 238
Alpes Maritimes	0	139	9	135	0	0	50	333
Bouches-du -Rhône	66 063	2 427	3 952	3 119	51 900	539	6 273	134 273
Haute Corse	0	19	2 253	0	0	0	0	2 272
Var	10 234	859	1 356	1 656	0	88	1 073	15 266
Vaucluse	43 656	5 997	3 951	4 662	0	2 144	7 974	68 384
Paca Corse	168 805	28 116	18 037	21 608	51 900	6 724	21 866	317 056

Source : FranceAgrimer

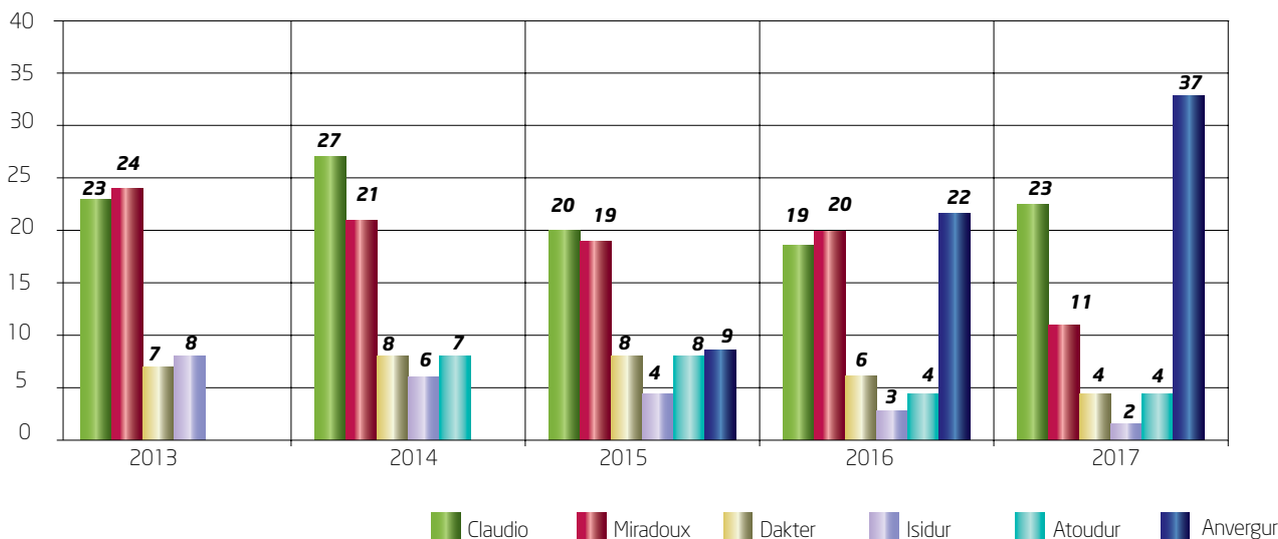
Répartition de la collecte par départements en 2016



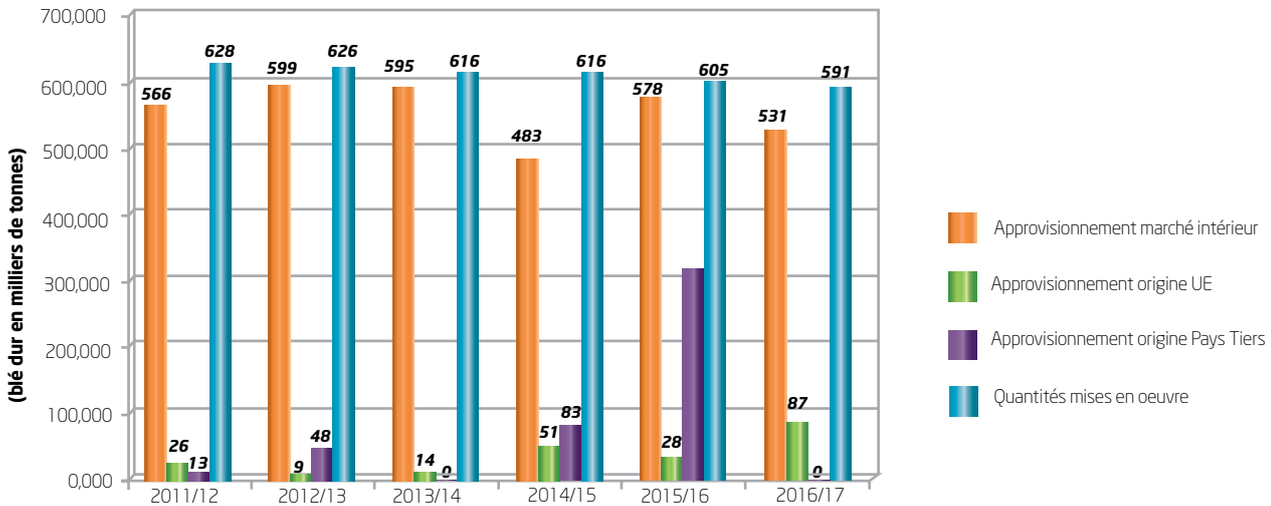
Production rizicole : Évolution en PACA



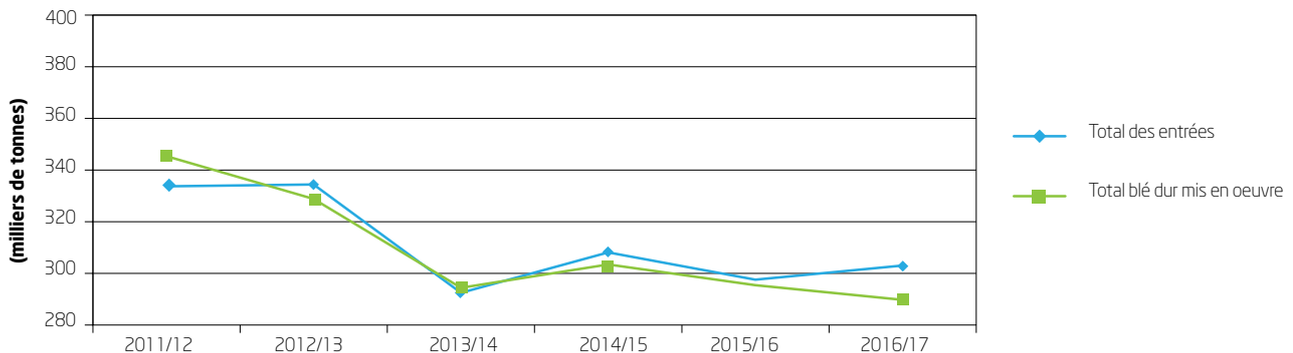
Principales variétés ensemencées en blé dur



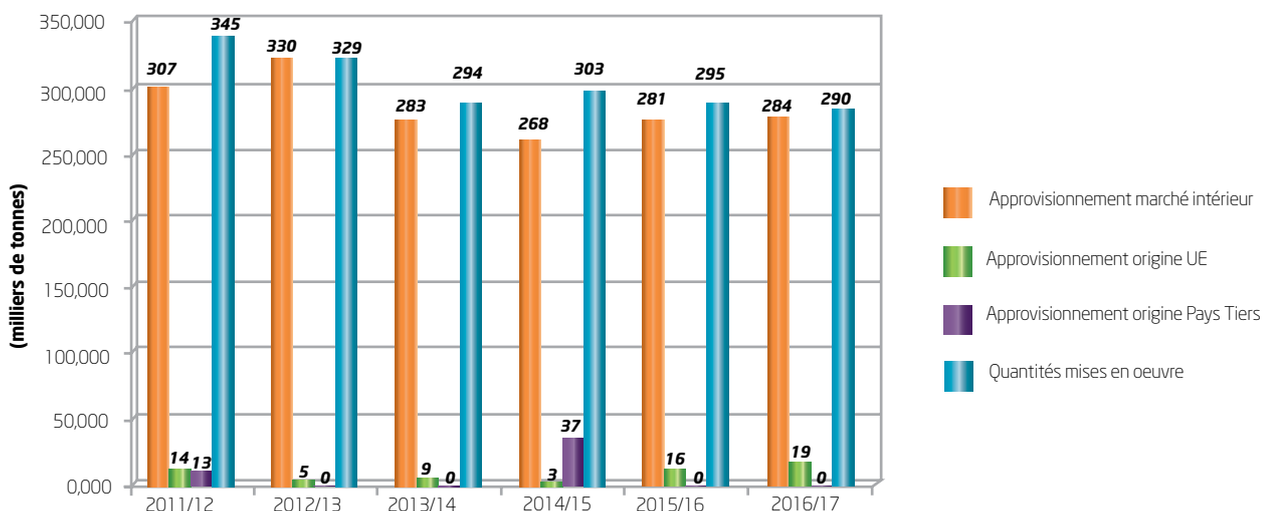
L'activité de la Semoulerie en France



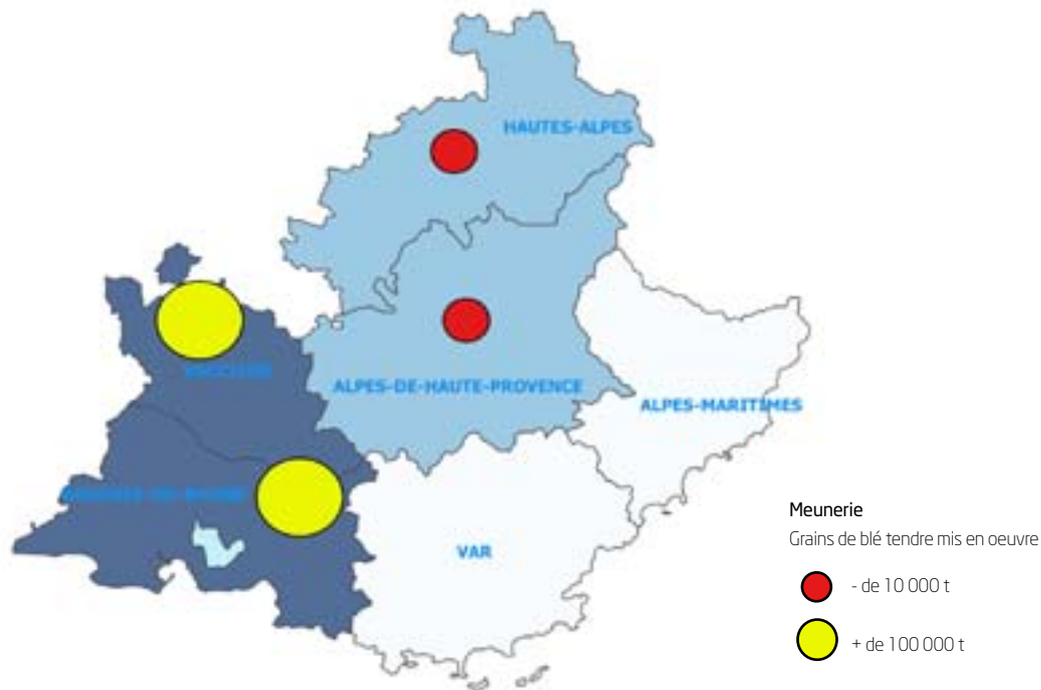
L'activité de la Semoulerie en PACA



Évolution de l'activité de la Semoulerie en PACA

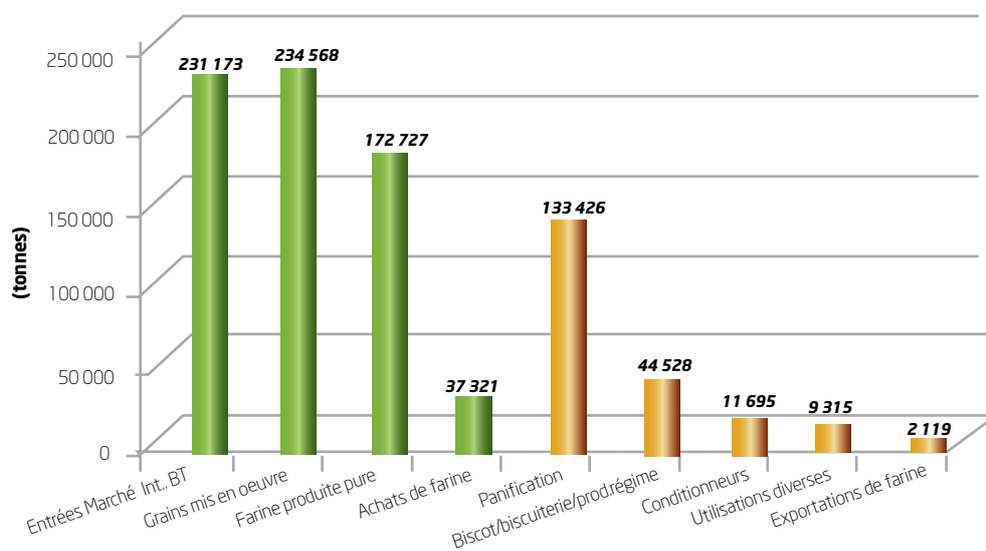


Mise en oeuvre de grains en blé tendre par la meunerie en Région PACA en 2016/2017



Utilisations régionales du blé tendre par les meuniers et les négociants en Farine

Campagne 2016/2017





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

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