

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 2012/13 Prévisions 2013/14

> édition novembre 2013



## Campagne 2012/13

Depuis 2010, les emblavements en blé dur continuent de baisser. Les dégâts occasionnés par le gel hivernal ont été partiellement compensés par des re-semis en cultures de printemps.

La situation climatique constatée depuis le printemps a été favorable au développement des cultures dans de bonnes conditions. La moyenne régionale des rendements est de l'ordre de 35 qx/ha. La récolte estimée est du même ordre que celle de 2011, soit environ 160 000 t.

La teneur en protéine est bonne (13,8 %), supérieure à la moyenne nationale qui est de 13,6%. Les blés présentent une bonne qualité, grains peu mouchetés et peu germés mais augmentation de grains mitadinés.

En 2012, légère augmentation des surfaces en riz (15 500 ha). Alors que la sécheresse hivernale généralisée avait provoqué une baisse inquiétante du débit du Rhône, les précipitations enregistrées tout début avril ont permis de retrouver une situation satisfaisante dès les premières mises en eau.

Toutefois, les conditions climatiques à partir du début des semis ont connu d'importantes variations, avec des températures très basses dans les derniers jours d'avril, des conditions plus favorables début mai, une période de mistral, une période pluvieuse puis une remontée très nette des températures fin mai.

À l'inverse de la campagne précédente, les salinités mesurées dans les eaux d'irrigation sont restées très faibles. Le rendement est estimé à 60 qx/ha.

## Campagne 2013/14

Les emblavements en blé dur ont continué à baisser. La surface de blé dur de l'ordre de 42 000 ha est 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 40 qx/ha.

Ainsi, malgré la baisse des surfaces, la récolte estimée en 2013, 1 76 000 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 37 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, de l'ordre de 14 000 ha sont à la baisse.

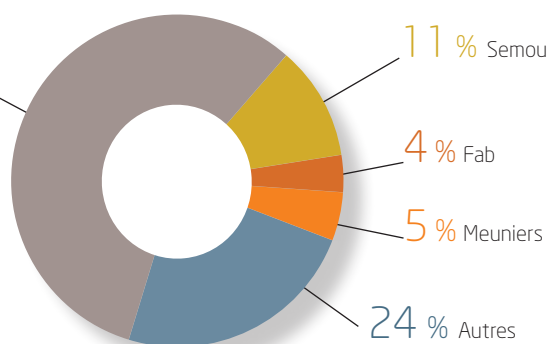
De plus les conditions de semis ont été défavorables. Le froid de la 2<sup>ème</sup> quinzaine de mai a eu des répercussions importantes sur l'installation des cultures. Le retard pris en début de cycle n'a été que très partiellement rattrapé. Les rendements sont donc également à la baisse à moins de 55 qx/ha.

## Capacités de stockage

année 2012

Collecteurs coopératives et négociants

56%



→ 519 071 tonnes

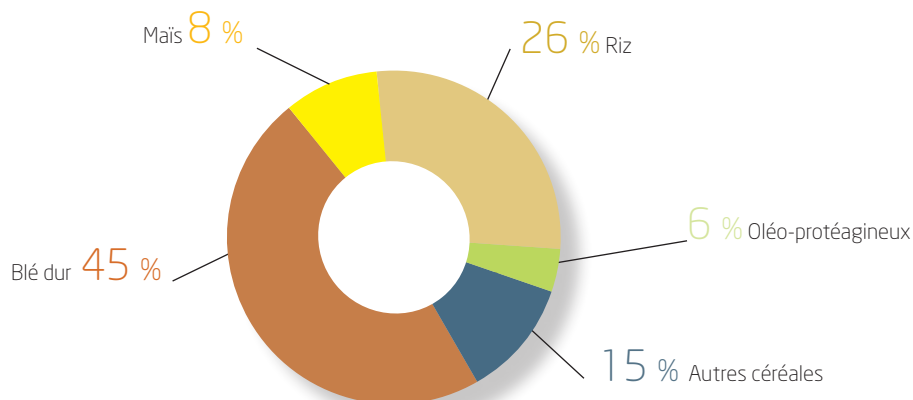
## Grandes cultures

récolte 2012

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (t)	Collecte (t)	Évolution n-1 (%)
Blé dur	46 379	35,1	162 788	162 156	3,84
Blé tendre	7 073	39,9	28 255	27 437	45,33
Orges	8 592	40,7	34 930	16 010	47,06
Maïs	4 280	95,0	40 653	27 980	- 2,18
Sorgho	1 423	56,2	8 003	3 242	- 10,47
Seigle	499	29,5	1 470	919	- 6,28
Triticale	3 391	39,0	13 219	3 651	54,32
Avoine	1 658	24,7	4 088	719	282,45
Riz	15 747	59,9	94 259	93 146	5,35
<b>Total céréales</b>	<b>89 042</b>		<b>387 665</b>	<b>335 260</b>	<b>8,11</b>
Tournesol	7 777	18,5	14 371	12 020	4,73
Soja	291	26,6	773	734	11,38
Colza	3 533	19,1	6 760	5 895	- 1,36
Pois	970	24,7	2 400	2 350	- 40,36
<b>Total oléoprotéagineux</b>	<b>12 571</b>		<b>24 304</b>	<b>20 999</b>	<b>- 4,78</b>
<b>Total COP</b>	<b>101 613</b>		<b>411 969</b>	<b>356 259</b>	<b>7,26</b>

Source : FranceAgriMer

## Répartition de la collecte en 2012

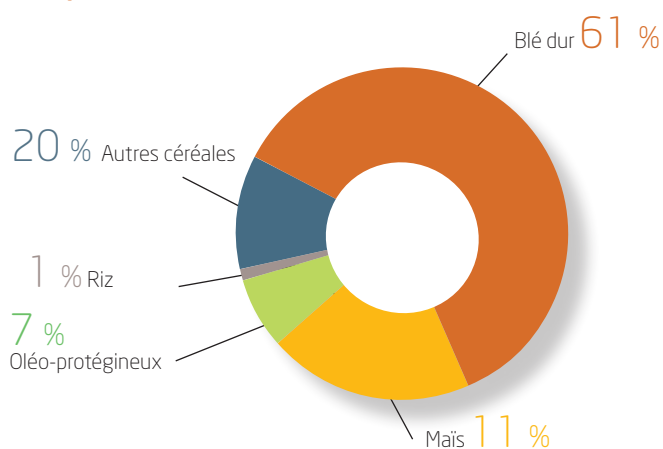


## Grandes cultures prévisions récolte 2013

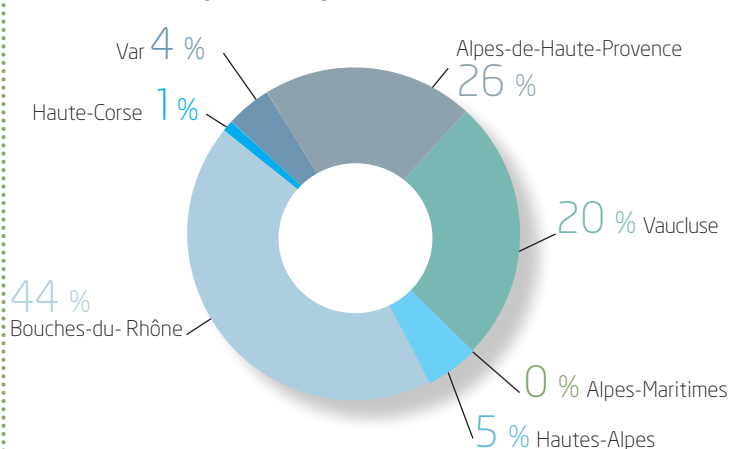
	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)	Évolution n-1 (%)
<b>Total céréales</b>	88 250		403 800	268 995	- 19,77
Blé dur	42 750	41,2	176 000	175 000	7,92
Blé tendre	9 000	40,6	36 500	33 500	22,10
Orges	9 300	39,0	36 300	16 300	1,81
Maïs	5 900	95,3	56 250	32 900	17,58
Sorgho	1 800	56,1	10 100	4 000	23,38
Seigle	450	29,4	1 325	600	- 34,74
Triticale	3 400	39,0	13 250	3 550	-2,77
Avoine	1 650	24,7	4 075	950	32,13
Riz	14 000	50,0	70 000	2 195	- 97,64
<b>Total oléo-protéagineux</b>	12 610		25 275	20 400	- 2,85
Tournesol	8 400	18,5	15 550	12 350	2,75
Soja	350	26,4	925	900	22,62
Colza	3 000	22,2	6 650	5 050	- 14,33
Pois	860	25,0	2 150	2 100	- 10,64
<b>Total COP</b>	<b>100 860</b>		<b>429 075</b>	<b>289 395</b>	<b>- 18,77</b>

Source : ESTIPREV marché des céréales

## Répartition de la collecte en 2013



## Collecte par département en 2013



## Collecte des sept départements Provence-Alpes-Côte d'Azur - Corse en 2012

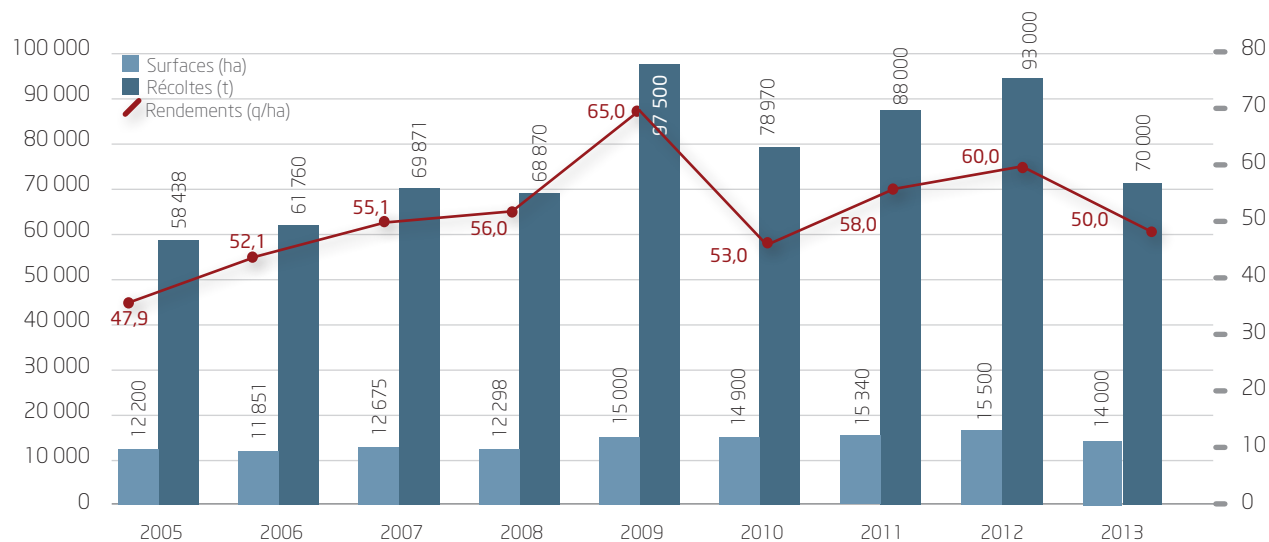
en tonnes

	Blé dur	Maïs	Riz	Autres céréales	Oléo- protéag.	Total
Alpes-de-Haute-Provence	55 744	11 203	0	18 107	6 532	91 586
Hautes-Alpes	1 205	1 227	0	15 204	412	18 048
Alpes-Maritimes	0	9	0	1	0	10
Bouches-du-Rhône	49 416	3 196	93 146	3 269	5 155	154 182
Haute-Corse	0	4 036	0	236	0	4 272
Var	9 571	1 734	0	2 647	1 586	15 538
Vaucluse	46 220	6 575	0	12 516	7 316	72 627
<b>Paca Corse</b>	<b>162 156</b>	<b>27 980</b>	<b>93 146</b>	<b>51 980</b>	<b>21 001</b>	<b>356 263</b>

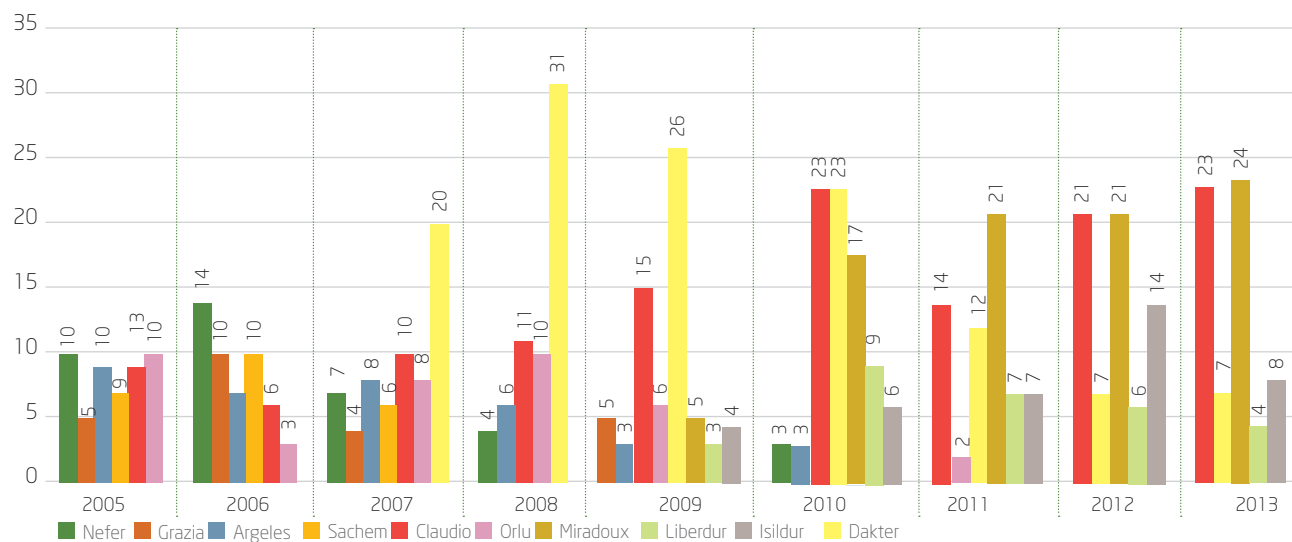
Source : FranceAgriMer

## Production rizicole

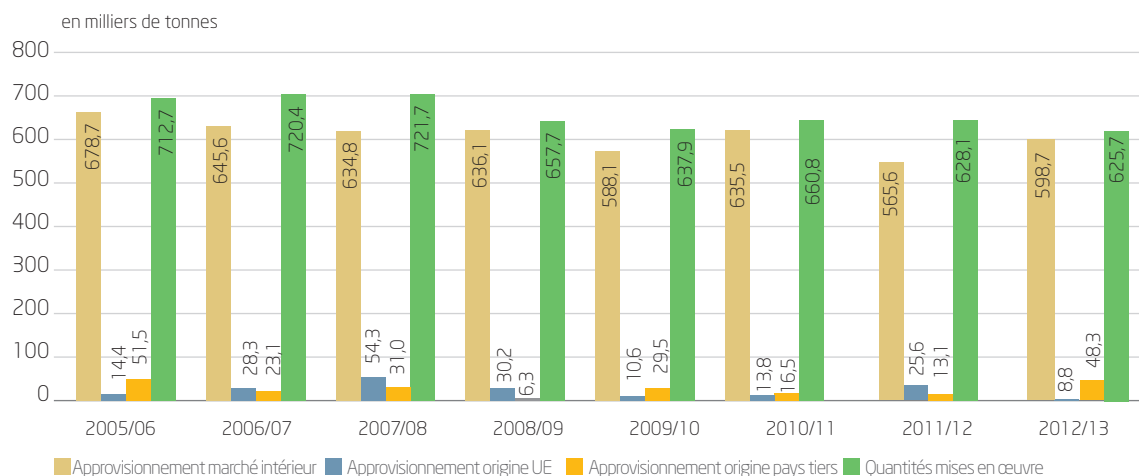
### évolution en PACA



## Principales variétés ensemencées en blé dur

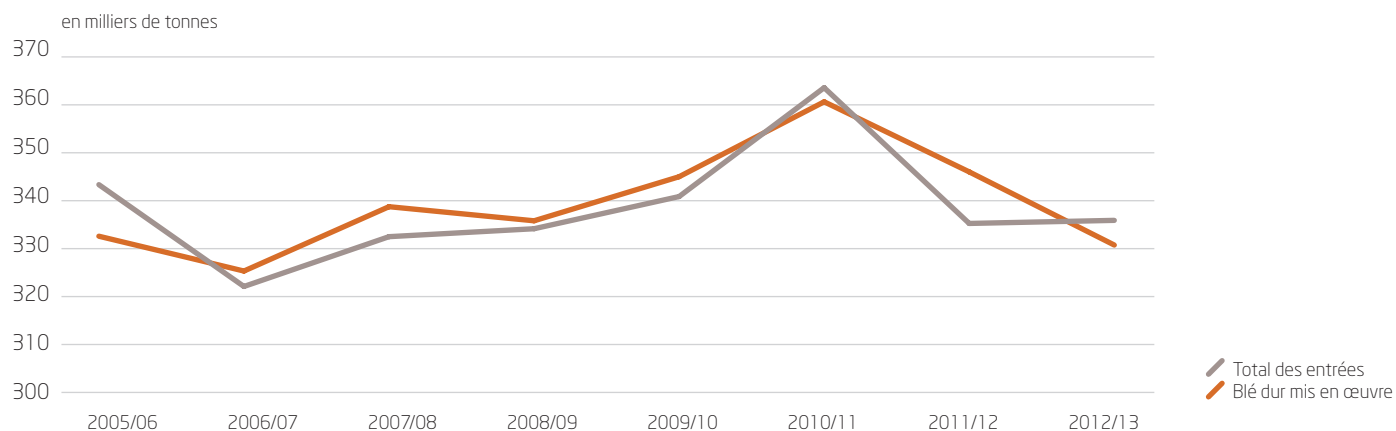


## L'activité de la semoulerie en France - blé dur

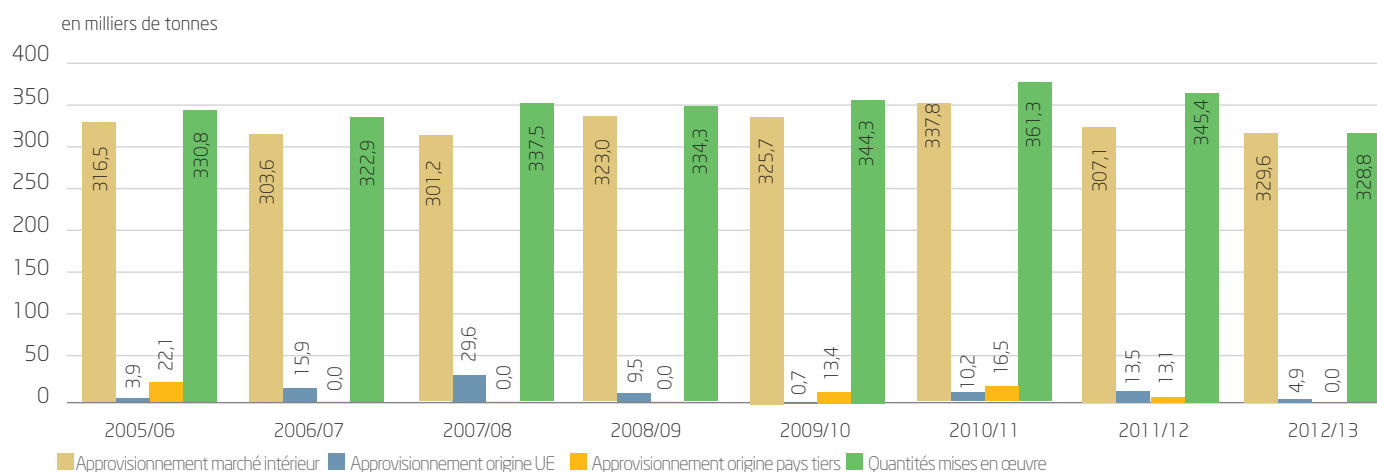


Source : FranceAgriMer

## Évolution de l'activité de la semoulerie en PACA



Source : FranceAgriMer

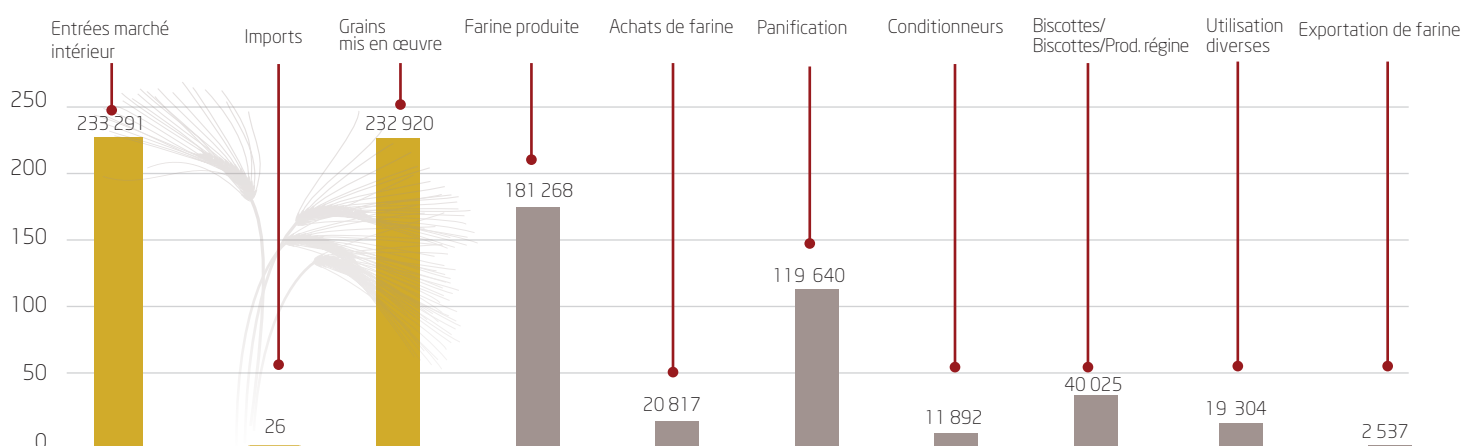


Source : FranceAgriMer

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

Campagne 2012/13

en milliers de tonnes



Source : FranceAgriMer

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

Campagne 2012/13

