

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 2010/11 Prévisions 2011/12

> édition octobre 2011



Campagne 2010/11

En 2010 les surfaces en blé dur retrouvent un niveau habituel après le creux de l'année 2009 où les conditions de semis difficiles d'automne avaient conduit à cette baisse importante.

De plus les bonnes conditions de la campagne ont permis d'atteindre des niveaux de rendements élevés pour la région, de l'ordre de 36 qx/ha. Le différentiel avec le niveau national est beaucoup moins marqué que l'année précédente.

Les PS se situent à un très bon niveau (environ 82 à 82,5 kg/ha).

Les emblavements en riz restent stables, de l'ordre de 15 000 ha pour l'année 2010. Les semis de riz ont accusé un retard important en raison des conditions climatiques souvent défavorables, température en dessous des normales, beaucoup de pluie interdisant l'accès aux terres, n'ont pas permis d'intervenir dans les rizières.

Les rendements ont diminué par rapport à 2009 d'où une estimation de la collecte en baisse.

Campagne 2011/12

Le niveau d'emblavement en blé dur a fortement diminué, retrouvant le bas niveau de 2009. Les semis se sont déroulés dans de bonnes conditions, l'hiver précoce a été suivi d'un printemps particulièrement chaud qui a provoqué des phénomènes de stress hydrique en zone non irriguée. Sauf dans les secteurs précoces, les pluies de fin mai sont arrivées à temps pour atténuer les effets du stress.

La moisson a conservé une avance de 5 à 10 jours suivant les zones.

Toutefois les rendements régionaux sont restés relativement bas (de l'ordre de 33 qx/ha) bien en deçà du rendement national de 48 qx/ha. Ainsi la récolte estimée est du même niveau que 2009 (160 000 t) en forte baisse par rapport à 2010.

Le niveau de protéine est bon (13.5%) tout proche de la moyenne nationale de 13.6%. Les autres indices de qualité sont également d'un bon niveau. A noter un retour du taux de grain mitadiné dans la norme régionale.

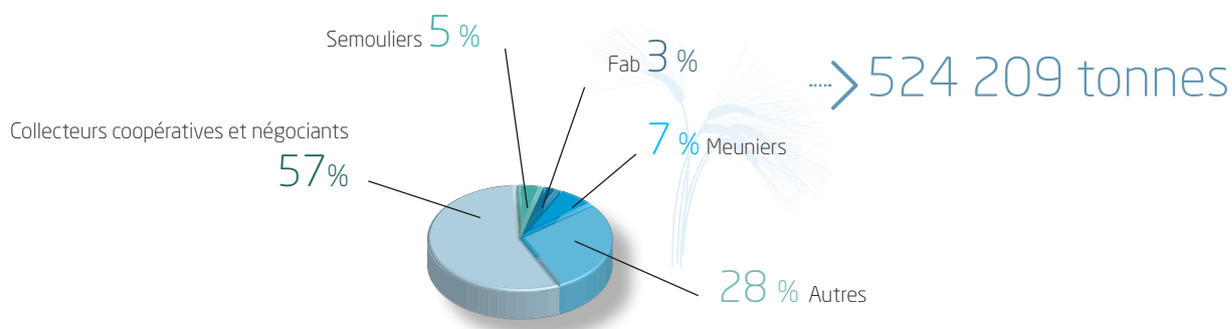
Depuis 2009, les surfaces en riz se maintiennent à un haut niveau (autour de 15000 ha).

Les températures enregistrées durant la période de semis ont été très favorables à l'installation des cultures et annonçaient une bonne récolte, mais à partir de fin mai, on a assisté à une remontée d'eau salée sur le Grand Rhône, ayant occasionné des dégâts sur les jeunes plants de riz, plus particulièrement sur des parcelles dont les niveaux d'eau avaient baissé pendant la période de mistral mi mai.

Malgré ces difficultés les rendements régionaux restent d'un bon niveau (58 qx/ha).

Capacités de stockage

année 2010

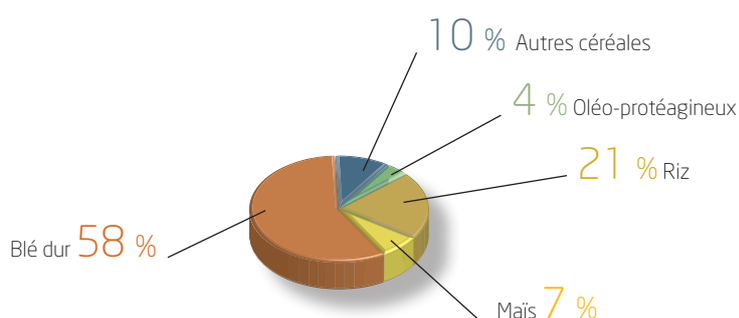


Grandes cultures

récolte 2010

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (t)	Collecte (t)	Évolution n-1 (%)
Blé dur	55 118	36,9	203 284	203 077	36,96 %
Blé tendre	5 541	38,7	21 437	17 371	- 0,82 %
Orges	7 702	42,1	32 436	11 816	- 24,67 %
Mais	3 570	92,3	32 950	23 787	- 26,29 %
Sorgho	1 248	46,9	5 852	2 733	- 41,36 %
Seigle	598	29,5	1 767	1 195	100,50 %
Triticale	2 984	39,8	11 872	2 538	- 10,03 %
Avoine	1 542	25,1	3 870	391	- 23,93 %
Riz	14 775	55,2	81 570	73 595	- 16,56 %
Total céréales	93 078		395 038	336 503	8,36 %
Tournesol	6 265	15,8	9 894	7 930	- 40,99 %
Soja	360	19,3	694	699	106,80 %
Colza	2 538	19,3	4 902	3 360	- 22,19 %
Pois	2 532	21,0	5 328	3 831	48,32 %
Total oléo-protéagineux	11 695		20 818	15 820	- 23,49 %
Total COP	104 773		415 856	352 323	6,37 %

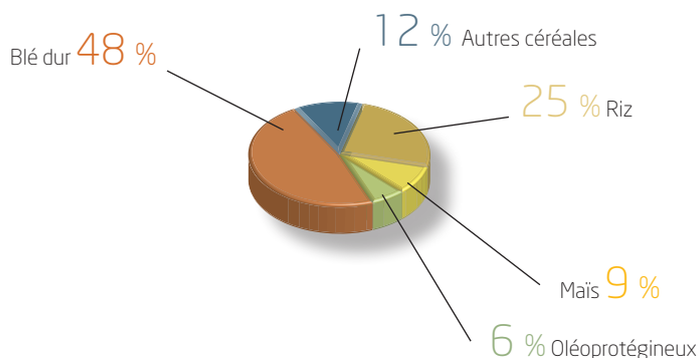
Répartition de la collecte en 2010



Grandes cultures prévisions récolte 2011

	Surfaces (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)	Évolution n-1 (%)
Total céréales	91 380		374 050	198 938	- 40,88 %
Blé dur	48 000	33,3	160 000	155 000	- 23,67 %
Blé tendre	7 350	34,7	25 500	20 300	16,86 %
Orges	9 000	38,1	34 250	11 000	- 6,91 %
Maïs	4 500	96,7	43 500	27 400	15,19 %
Sorgho	1 450	46,9	6 800	3 150	15,26 %
Seigle	680	25,7	1 750	1 200	0,42 %
Triticale	3 450	36,5	12 600	2 400	- 5,44 %
Avoine	1 550	23,5	3 650	350	- 10,49 %
Riz	15 400	57,1	88 000	79 400	7,89 %
Total oléo-protéagineux	12 860		25 200	19 000	20,10 %
Tournesol	7 400	19,7	14 600	10 000	26,10 %
Soja	260	19,2	500	400	- 42,78 %
Colza	3 400	18,2	6 200	4 800	42,86 %
Pois	1 800	21,7	3 900	3 800	- 0,81 %
Total général	104 240		401 250	319 200	- 9,40 %

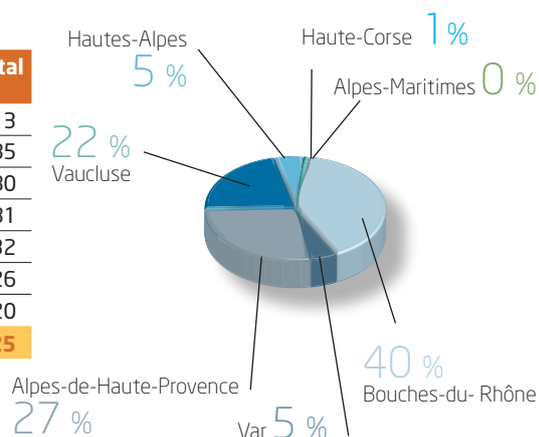
Répartition de la collecte en 2011



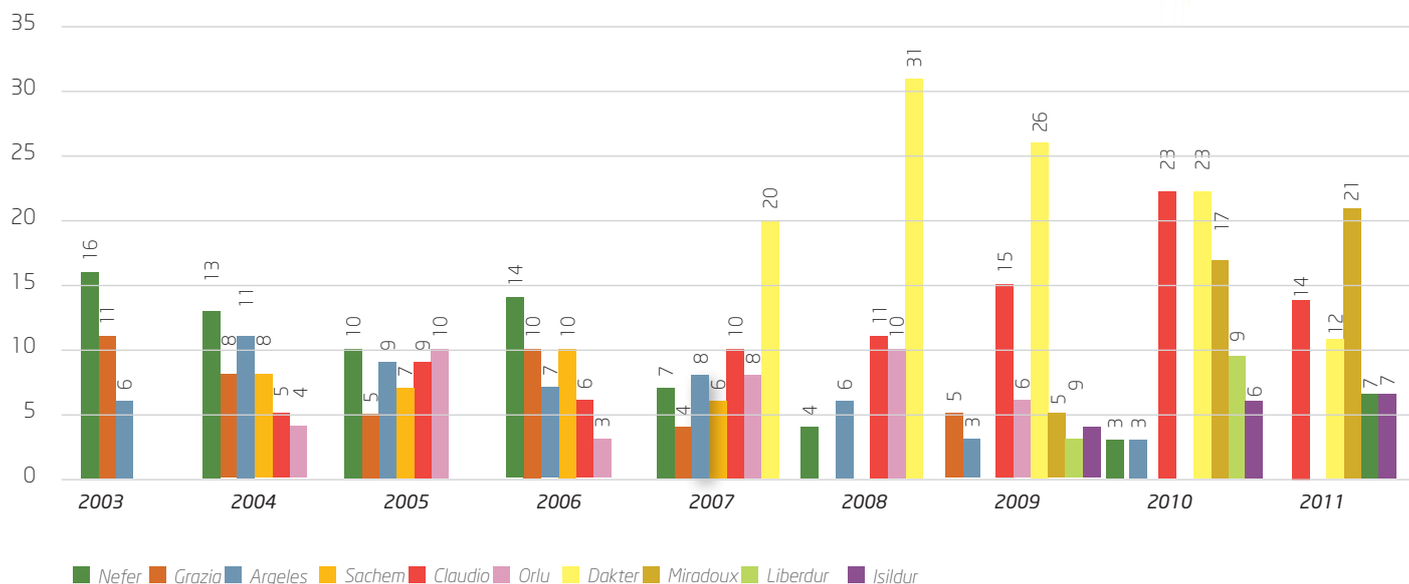
Collecte des sept départements Provence-Alpes-Côte d'Azur - Corse en 2010

en tonnes

	Blé dur	Maïs	Riz	Autres céréales	Oléo-protéag.	Total
Alpes-Maritimes				3		3
Alpes-de-Haute-Provence	64 046	9 440		14 229	5 670	93 385
Hautes-Alpes	2 687	1 563		11 128	502	15 880
Bouches-du-Rhône	61 930	1 645	73 595	2 120	3 092	142 381
Haute-Corse		3 474		158		3 632
Var	15 990	403		622	811	17 826
Vaucluse	58 424	7 263		7 787	5 745	79 220
Paca - Corse	203 077	23 787	73 595	36 047	15 820	352 325



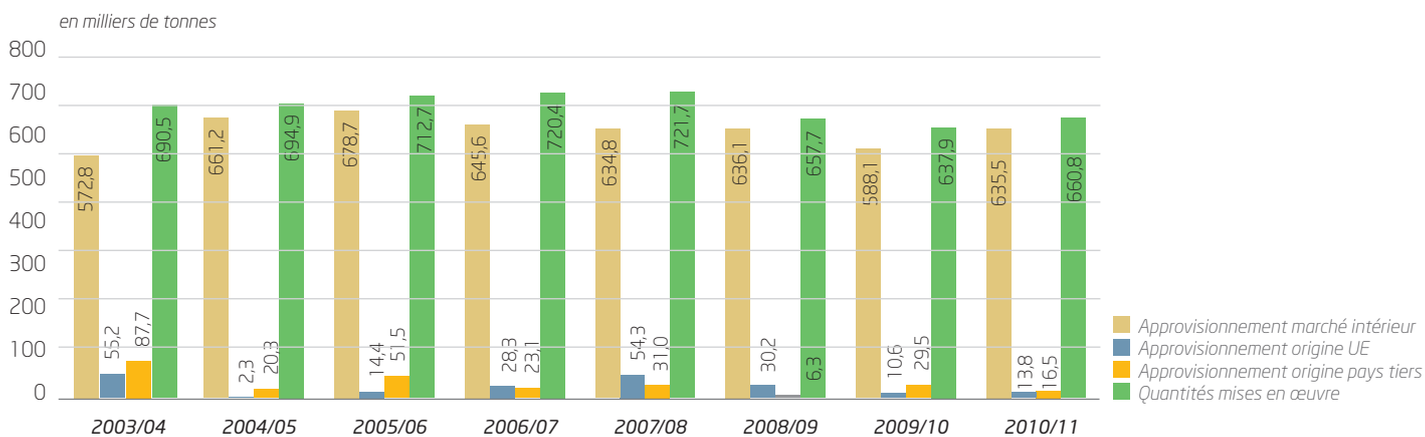
Principales variétés ensemencées en blé dur



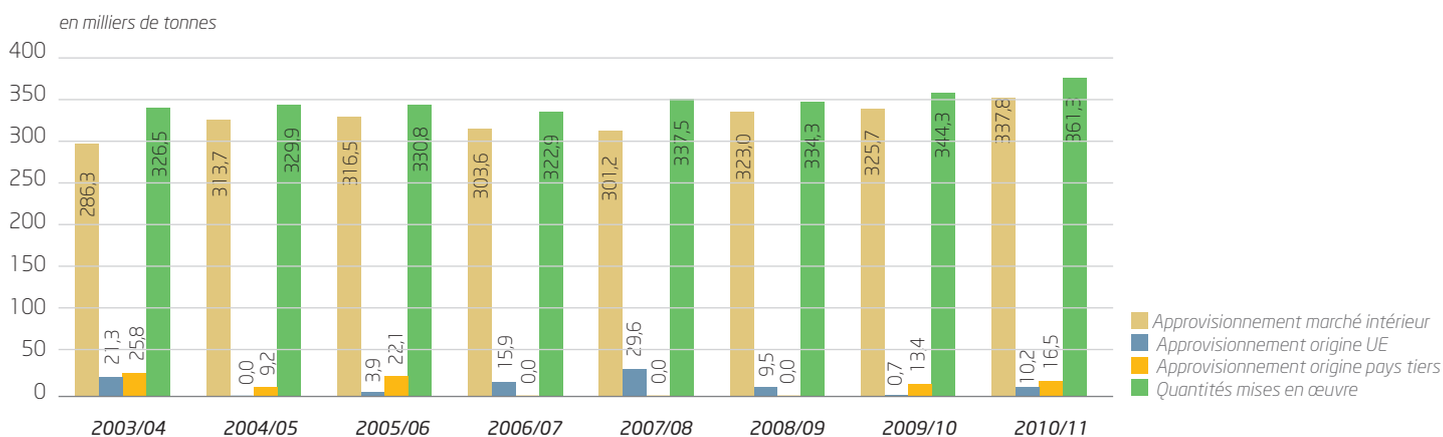
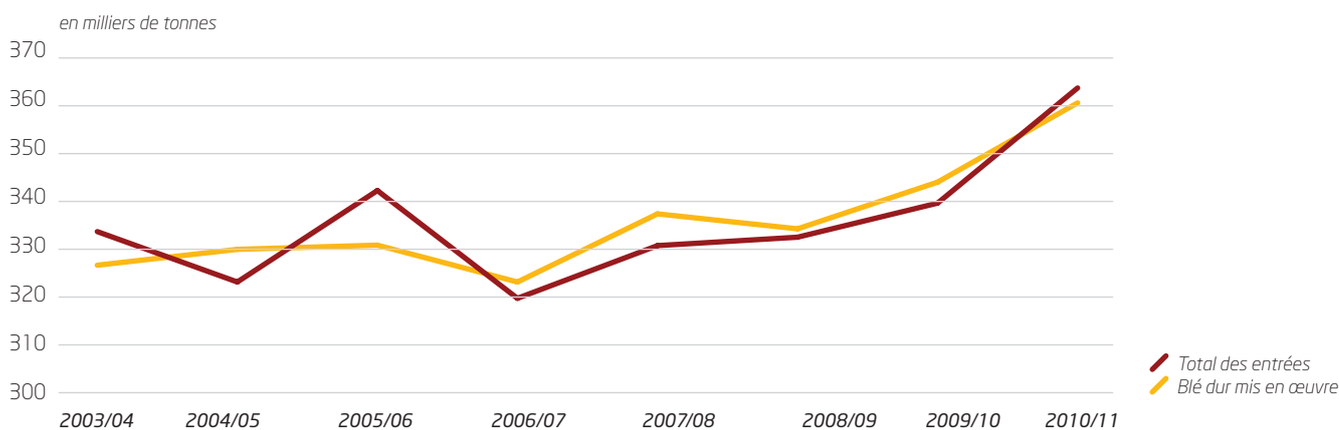
Production rizicole évolution en PACA



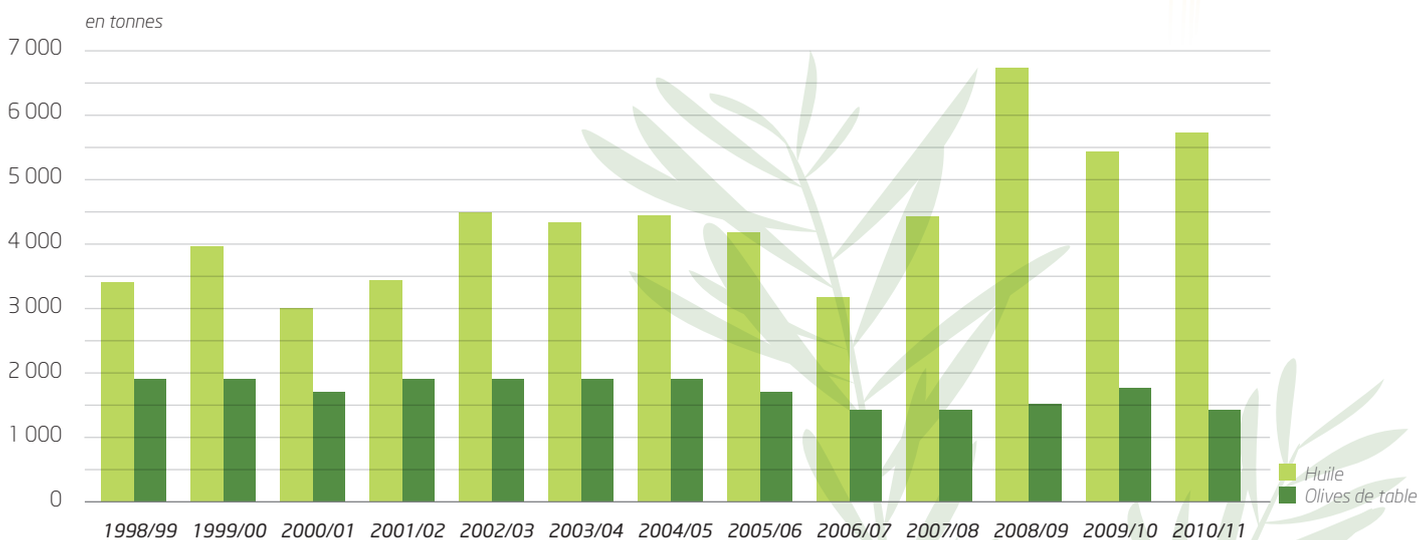
L'activité de la semoulerie en France - blé dur



Évolution de l'activité de la semoulerie en PACA



Productions oléicoles françaises



Production d'huile d'olive des sept départements en 2010/2011

Provence-Alpes-Côte d'Azur - Corse

