

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 2011/12 Prévisions 2012/13

> édition novembre 2012



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. À noter un retour du taux de grains mitadinés 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).

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.

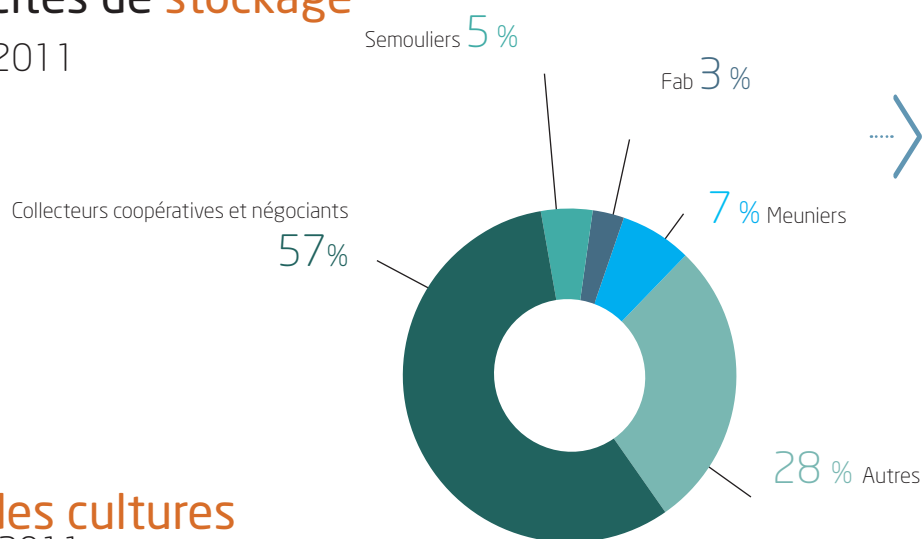
En 2012, légère augmentation des surfaces en riz (15 500 ha). Alors que la sécheresse hivernale généralisée avait provoqué une baisse inquiétante du débit du Rhône, les précipitations enregistrées tout début avril ont permis de retrouver une situation satisfaisante dès les premières mises en eau.

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.

Capacités de stockage

année 2011



524 209 tonnes

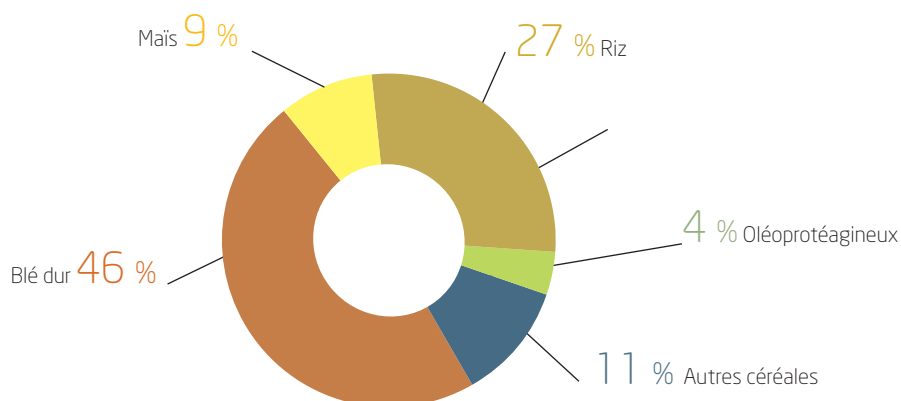
Grandes cultures

récolte 2011

	Surfaces (ha)	Rendement (q/ha)	Production (t)	Collecte (t)	Évolution n-1 (%)
Blé dur	47 500	34,7	164 659	156 162	- 23,10
Blé tendre	6 825	36,4	24 874	18 879	8,68
Orges	9 100	40,7	37 065	10 887	- 7,86
Maïs	4 000	94,4	37 745	28 605	20,25
Sorgho	1 350	59,0	7 970	3 621	32,49
Seigle	600	29,0	1 741	981	- 17,91
Triticale	3 335	38,0	12 662	2 366	- 6,78
Avoine	1 531	23,5	3 601	188	- 51,92
Riz	16 080	59,6	95 890	88 412	20,13
Total céréales	90 321		386 207	310 101	- 7,85
Tournesol	7 510	20,0	15 003	11 477	44,73
Soja	260	20,2	526	659	- 5,72
Colza	3 550	15,4	5 467	5 976	77,86
Pois	1 800	20,6	3 700	3 940	2,85
Total oléoprotéagineux	13 120		24 696	22 052	39,39
Total COP	103 441		410 903	332 153	- 5,72

Source : FranceAgriMer

Répartition de la collecte en 2011

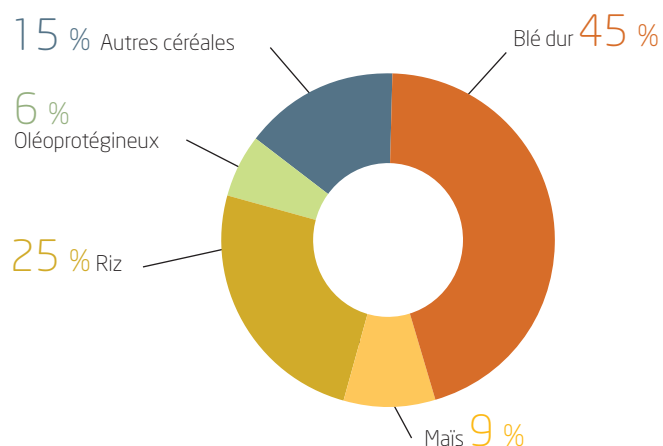


Grandes cultures prévisions récolte 2012

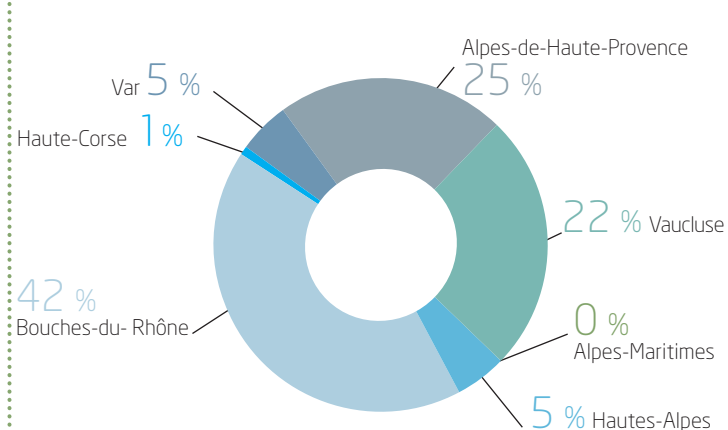
	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (t)	Collecte (t)	Évolution n-1 (%)
Total céréales	91 150		394 370	333 650	7,59 %
Blé dur	46 500	34,7	161 500	157 500	0,86
Blé tendre	8 300	39,6	32 900	30 000	58,91
Orges	9 200	40,2	37 000	15 500	42,37
Maïs	4 600	94,3	43 400	33 400	16,76
Sorgho	1 450	55,5	8 050	3 550	-1,96
Seigle	500	29,0	1 450	1 050	7,03
Triticale	3 400	38,0	12 920	3 500	47,93
Avoine	1 700	24,4	4 150	650	245,74
Riz	15 500	60,0	93 000	88 500	0,10
Total oléoprotéagineux	12 650		26 340	21 800	-1,14
Tournesol	7 750	20,0	15 500	12 500	8,91
Soja	300	23,0	690	600	-8,95
Colza	3 500	21,3	7 450	6 200	3,75
Pois	1 100	24,5	2 700	2 500	-36,55
Total général	103 800		420 710	355 450	7,01 %

Source : ESTIPREV marché des céréales

Répartition de la collecte en 2012



Collecte par département en 2011



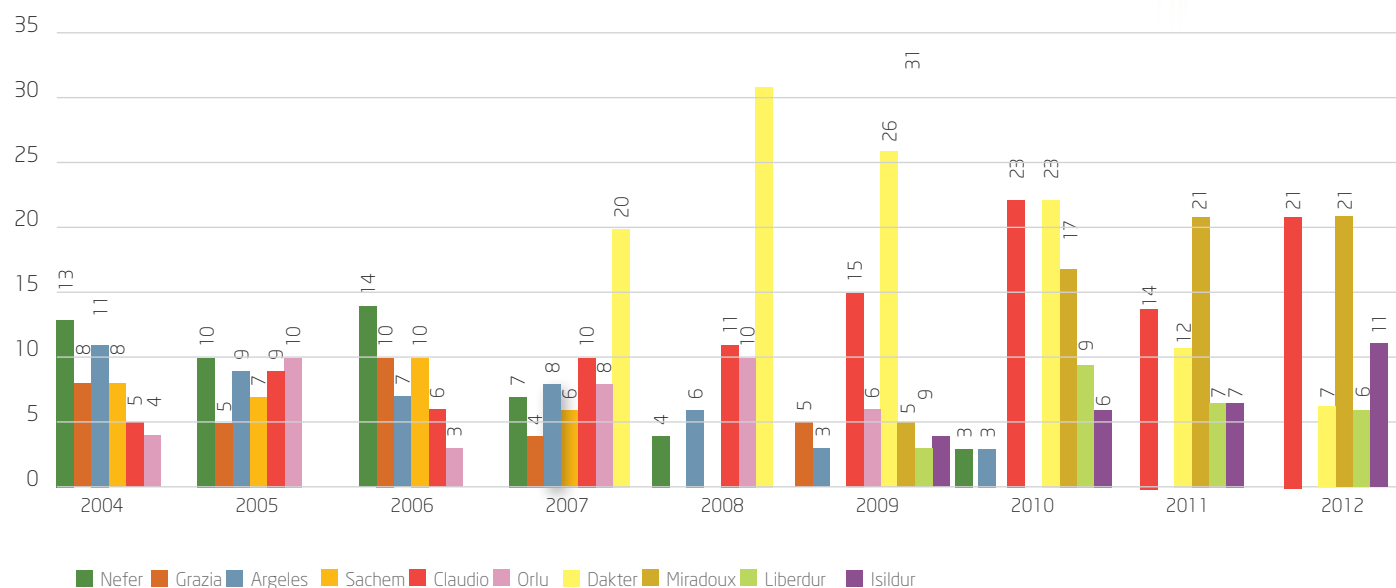
Collecte des sept départements Provence-Alpes-Côte d'Azur - Corse en 2011

en tonnes

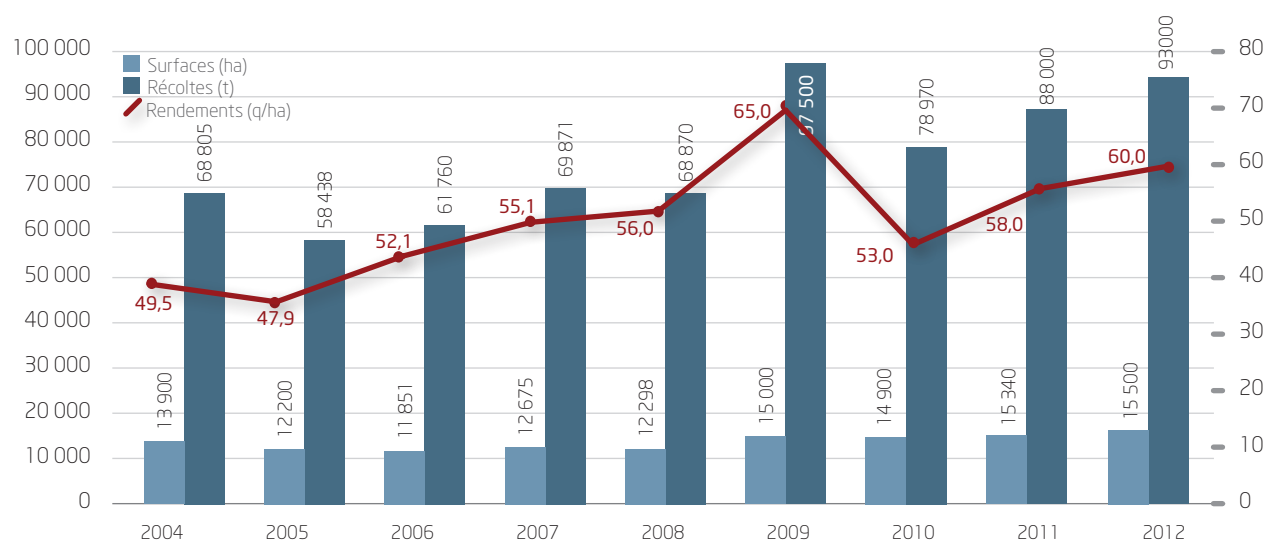
	Blé dur	Maïs	Riz	Autres céréales	Oléo- protéag.	Total
Alpes-Maritimes	53 466	6 964	0	14 145	7 515	82 090
Alpes-de-Haute-Provence	1 896	2 375	0	11 308	418	15 997
Hautes-Alpes	0	0	0	11	148	159
Bouches-du-Rhône	42 447	1 747	88 412	2 218	5 016	139 840
Haute-Corse	0	4 452	0	106	0	4 558
Var	11 370	4 491	0	732	802	17 395
Vaucluse	46 983	8 576	0	8 514	8 253	72 326
Paca - Corse	156 162	28 605	88 412	37 034	22 152	332 365

Source : FranceAgriMer

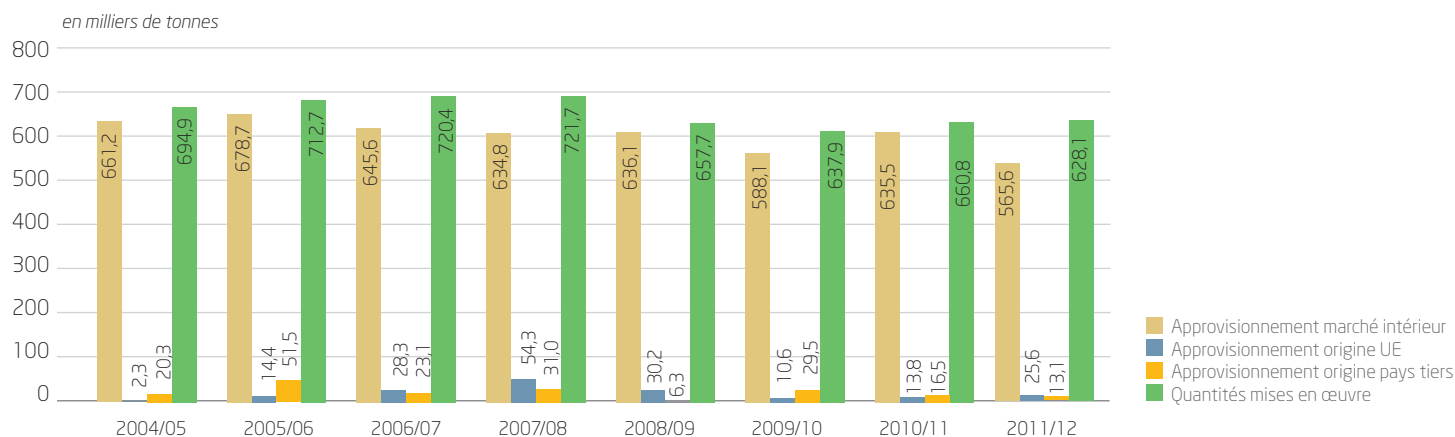
Principales variétés ensemencées en blé dur



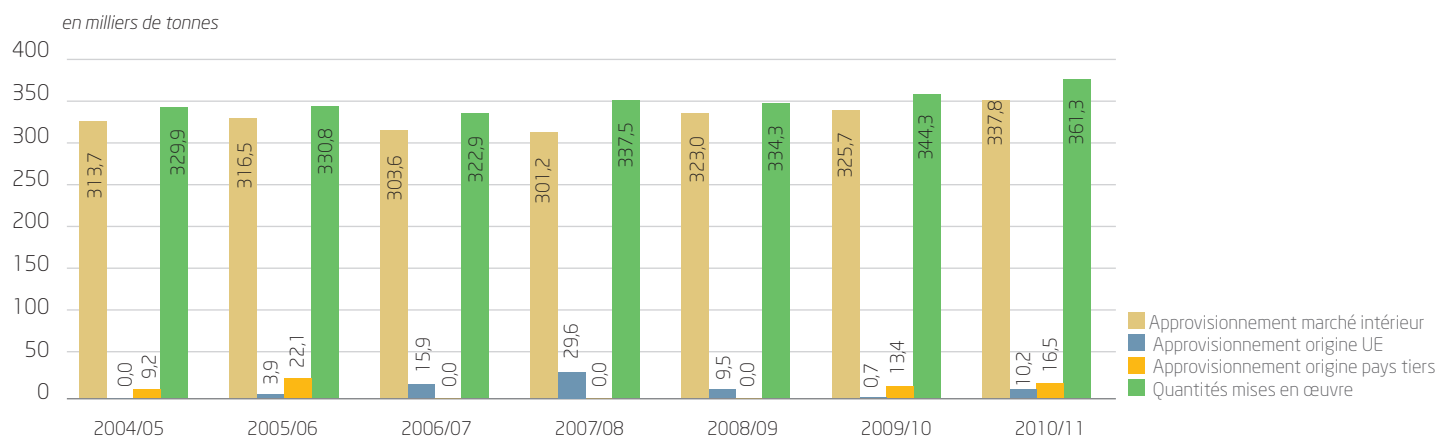
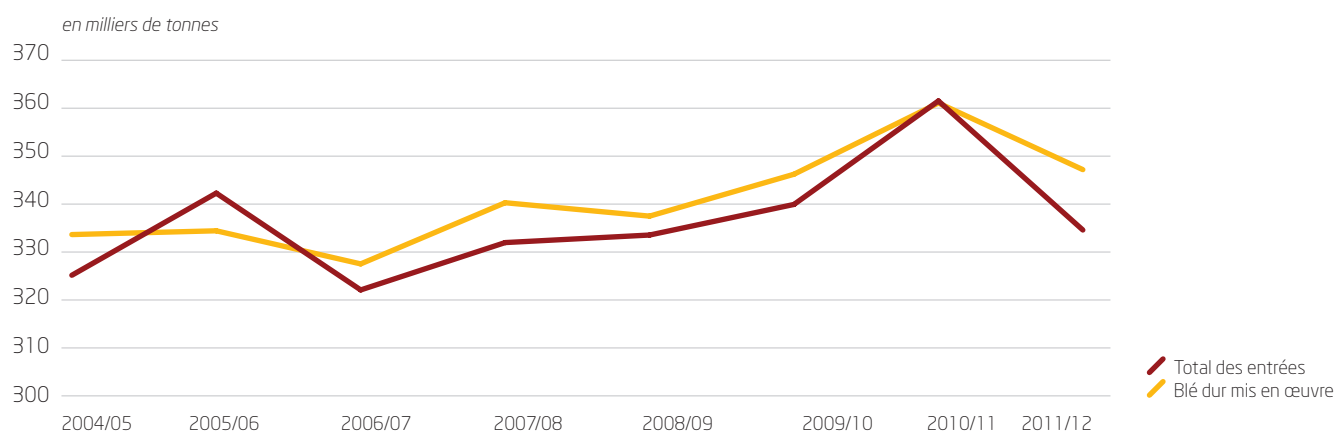
Production rizicole évolution en PACA



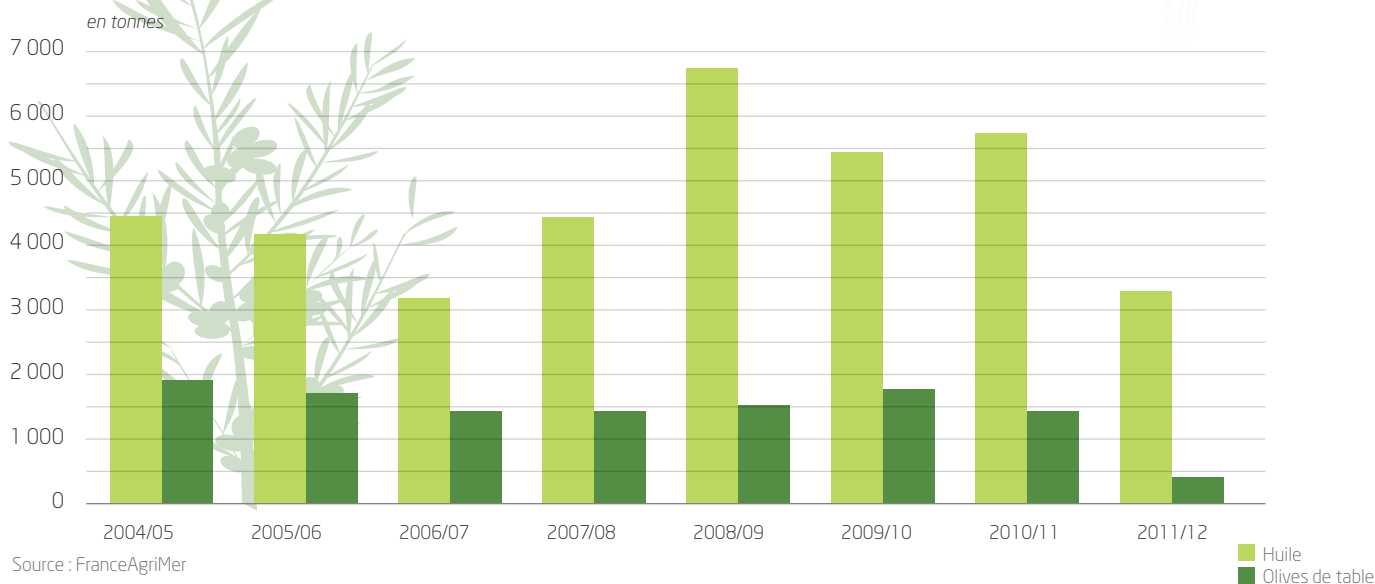
L'activité de la semoulerie en France - blé dur



Évolution de l'activité de la semoulerie en PACA



Productions oléicoles françaises



Production d'huile d'olive des sept départements

Provence-Alpes-Côte d'Azur - Corse en 2011/12

en tonnes

Départements/Régions	Production Huile d'Olive	Estimation Olives de table
Alpes-de Haute-Provence	260,0	
Alpes-Maritimes	230,0	120,0
Bouches-du-Rhône	1 040,0	250,0
Var	490,0	20,0
Vaucluse	380,0	10,0
Corse du Sud	10,0	
Haute-Corse	50,0	
Provence-Alpes-Cote d'Azur	2 400,0	400,0
Corse	60,0	
Total France	3 330,0	800,0

