

Languedoc -Roussillon

Chiffres-clés 2008/09 Prévisions 2009/10

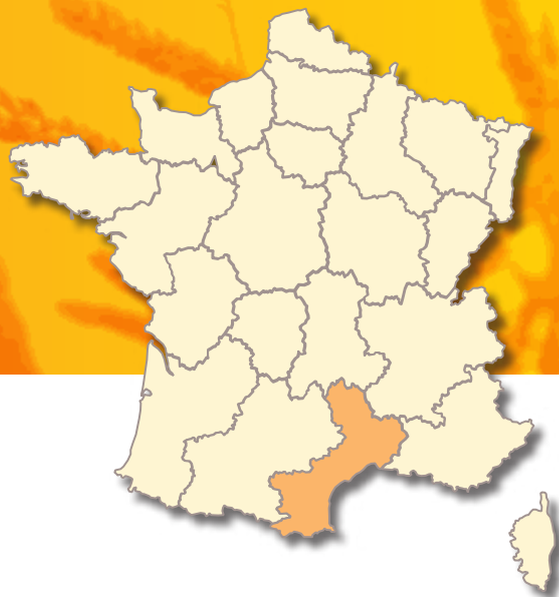
> ÉDITION novembre 2009



... variétés / débouchés / transformation ...

collecte / évolution /
prévisions / répartition départementale

incorporation / écrasement / mise en œuvre / exportations...



FranceAgriMer

Récolte 2008

Les surfaces consacrées aux céréales se sont fortement accentuées en céréales d'automne : + 10 % pour le blé dur, + 55 % pour le blé tendre, + 18 % pour les orges. Par contre, pour les céréales de printemps, on note une baisse conséquente pour le sorgho - 16 % et pour le riz - 5 %.

Si les conditions de semis ont été favorables, la sécheresse qui a sévi jusqu'en avril et les épisodes excessivement pluvieux du printemps sont à l'origine des résultats décevants enregistrés par les rendements du blé dur : rendements très hétérogènes, PS plutôt faibles et taux de protéines élevé concentré par un mauvais remplissage des grains.

Les prix du blé dur, rendu PLN, sont en net repli par rapport à la récolte 2007. Cotés à 335 €/t en début de campagne, ils chutent à 210 €/t fin novembre puis à 170 €/t fin décembre, ils reprendront légèrement en fin de campagne pour retrouver un cours de 210 €/t.

Pour ce qui est des oléagineux, on notera un effondrement de la culture du colza pénalisée par des conditions d'implantation défavorables et à l'opposé un net retour des productions de tournesol.

Avec 800 000 tonnes de céréales exportées, au départ des ports de Sète et de Port La Nouvelle, l'activité portuaire progresse de 17 %. Ces exportations concernent 66 % de blé dur et 16 % de blé tendre. Nos principaux destinataires restent l'Italie (60 %) et l'Algérie (21 %).

Perspectives 2009

Cette récolte a été fortement marquée par la forte pluviométrie de l'automne qui a sérieusement entravée la période des semis d'hiver.

Par conséquent, les surfaces en céréales à paille sont en très fortes diminutions, moins 14 500 ha de blé dur (soit - 17 %), moins 900 ha de blé tendre (soit - 16 %).

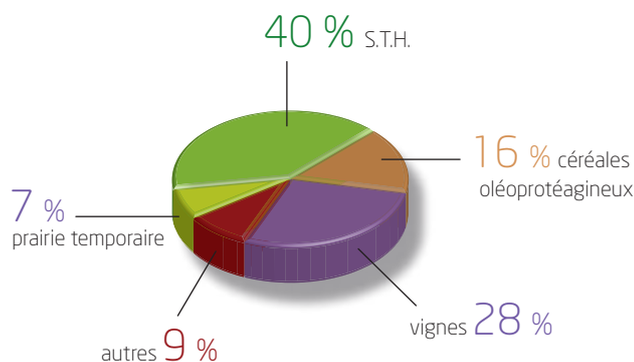
Les rendements ont été affectés par une mauvaise implantation consécutive aux semis trop tardifs et à un hiver froid. Néanmoins, les pluies salvatrices d'avril et de mai ont permis d'éviter des rendements catastrophiques. Dans l'ouest audois, le rendement moyen s'établit à 32 q/ha pour le blé dur. Les cultures du littoral ont mieux rattrapé leur retard à la sortie de l'hiver et les rendements sont plutôt bons comparés à la récolte précédente.

Dans l'ensemble la qualité de la récolte 2009 est bonne avec de bons taux de protéines. Les poids spécifiques ont été très élevés cette année.

Les perturbations de semis d'hiver ont profité aux cultures de printemps : le riz progresse de 1 600 ha (+ 36 %) et les surfaces de tournesol de 8 500 ha (42 %).

Le marché des blés durs est morose. Après un début de commercialisation très difficile à 230 €/t avec peu d'acheteurs, les cours se sont dégradés et chutent fin novembre à 165 €/t.

Répartition de la SAU régionale



Le Languedoc-Roussillon est une région peu céréalière. Cependant, elle regroupe 20 % des surfaces nationales de blé dur et 27 % des surfaces métropolitaines de riz.

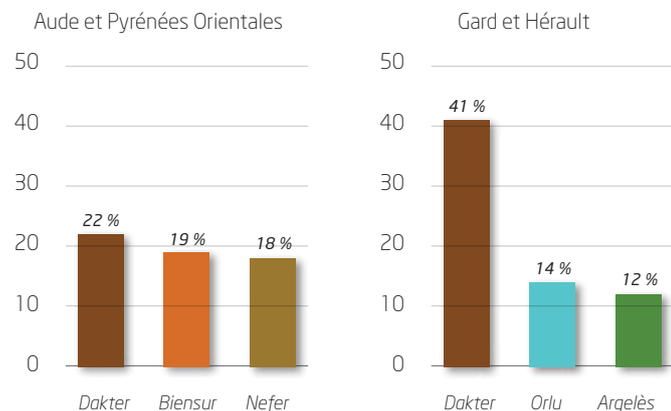


Récolte 2008, progression de 9 % de la surface de blé dur

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% France
Céréales	124 000 ha		471 200	419 500	0,7
Blé dur	87 550	35	309 200	303 800	15
Blé tendre	5 900	45	26 600	18 500	ε
Orges	9 460	41	38 500	14 600	ε
Maïs consommation	1 100	83	9 100	15 800	ε
Maïs semences	2 700	31	8 400	20 400	11
Sorgho	2 110	60	12 700	5 400	4
Seigle	2 060	32	6 500	600	ε
Triticale	6 470	42	27 000	3 400	ε
Avoine	2 250	31	6 900	900	ε
Riz	4 400	60	26 300	36 100	36
Oléoprotéagineux	27 110		80 350	62 200	0,9
Tournesol	19 950	29	57 300	41 200	3
Soja	100	33	330	600	1
Colza	5 900	32	18 700	16 500*	ε
Pois	1 150	35	4 000	3 900	ε
Fèverolles	10	20	20	0	ε
Total COP	151 110		551 550	481 700	0,7

* y compris colza issu de la jachère industrielle

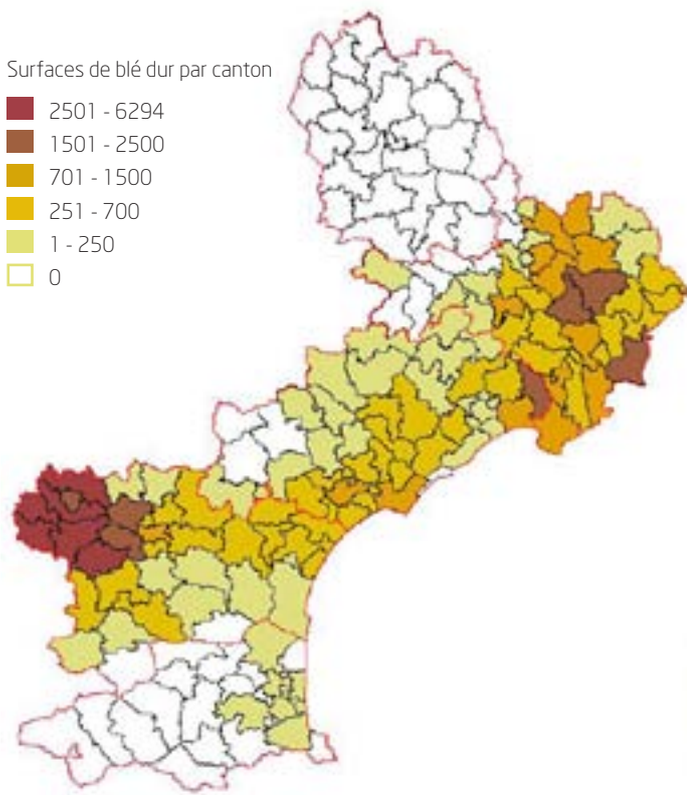
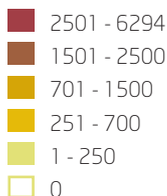
Principales variétés de blé dur*



* semées récolte 2008

Répartition des surfaces de blé dur

Surfaces de blé dur par canton



Prévisions 2009, baisse de 17 % de la surface de blé dur

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	%	collecte
Céréales	112 800		404 200	- 14	365 400
Blé dur	73 000	32	236 200	- 24	244 000
Blé tendre	5 000	35	17 500	- 34	13 500
Orges	10 000	38	37 600	- 2	13 500
Maïs consommation	1 000	83	8 300	- 9	22 000
Maïs semences	3 000	32	9 600	14	20 000
Sorgho	4 000	45	18 000	42	6 500
Seigle	2 000	34	6 800	5	600
Triticale	6 500	43	27 700	3	2 400
Avoine	2 300	28	6 500	- 6	900
Riz	6 000	60	36 000	37	42 000
Oléoprotéagineux	35 750		84 700	5	61 400
Tournesol	28 500	23	65 000	13	43 200
Soja	200	30	610		600
Colza	6 000	28	16 800	- 10	14 000
Pois	1 000	36	2 200	- 45	3 600
Fèverolles	50	18	90		0
Total COP	148 550		488 900	- 11	426 800

* y compris colza issu de la jachère industrielle

Répartition de la collecte 2008/09 par département

en tonnes

	Aude	Gard	Hérault	Lozère	Pyrénées-Orientales	Languedoc-Roussillon
Blé dur	169 700	105 300	28 800			303 800
Blé tendre	13 100	1 850	500	2 500	550	18 500
Maïs	30 500	5 300	50	10	340	36 200
Orge	7 300	5 500	1 050	700	50	14 600
Autres céréales	5 900	1 550	250	2 090	510	10 300
Riz		35 800	300			36 100
Oléoprotéagineux	48 700	8 700	900			58 300
Protéagineux	2 400	1 400	100			3 900
Total collecte	277 600	165 400	31 950	5 300	1 450	481 700
% département	58 %	34 %	7 %	1 %	0 %	100 %

dont bio

en tonnes

	Blé dur	Blé tendre	Orges	Autres céréales	Riz	Oléo	Protéa	Total
Languedoc-Roussillon	660	10	15	40	2 200	150	25	3 100

dont collecte semences

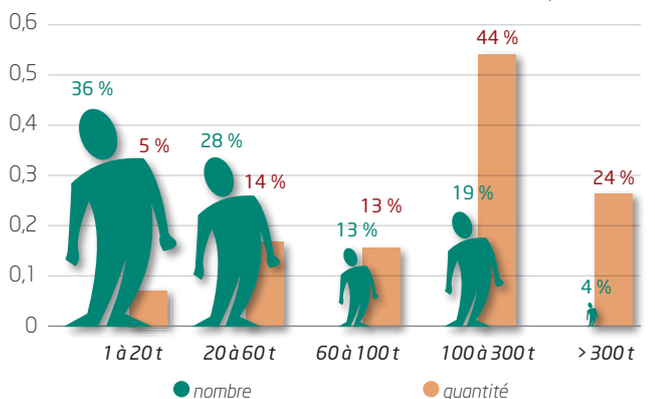
en tonnes

	Blé dur	Blé tendre	Orge	Autres céréales	Riz	Oléo	Protéa	Total	% dept
Blé dur	18 900	3 800	20 400	1 200		4 700	400	49 400	83
Orge	8 400				1 800			10 200	17
Languedoc-Roussillon	27 300	3 800	20 400	1 200	1 800	4 700	400	59 600	100

Livreurs de blé par tranche d'apport

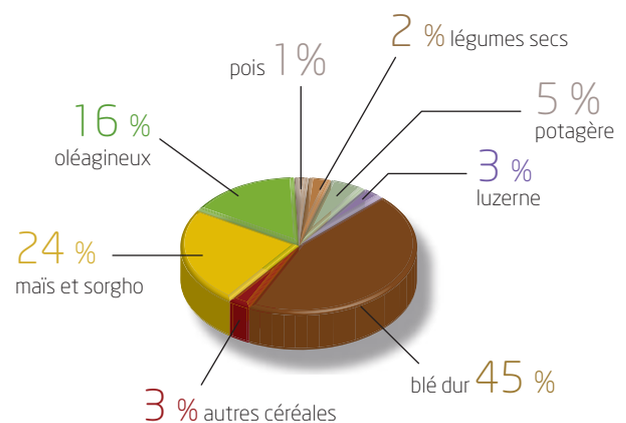
nombre de livreurs de blé dur

quantités livrées



3 581 producteurs du Languedoc-Roussillon ont livré 265 100 tonnes de blé dur lors de la campagne 2007/08.

Production de semences R 2008



Le Languedoc-Roussillon est une importante région productrice de semences. Elle est la première région pour le blé dur avec 31 % des surfaces en France. L'Aude produit 65 % du total des semences de la région, le Gard 18 % et l'Hérault 17 %.



Infrastructures régionales



Industries utilisatrices

mises en œuvre (en tonnes)

	Blé tendre	Orges	Maïs	Sorgho	Avoine	Triticale	Colza	Pois	Total
Meunerie	126 400								126 400
FAB	39 400	18 500	51 200	8 200	200	3 200	1 000	1 700	123 400

production

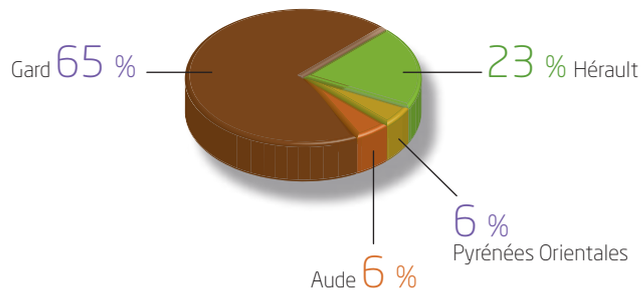
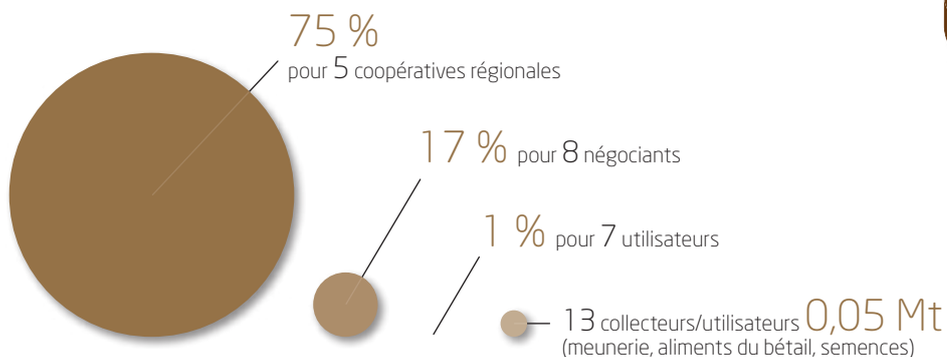
Meunerie 96 800 t de farine
 FAB 367 100 t d'aliments pour bétail

Oléiculture

9 600 tonnes d'olives triturées (*)

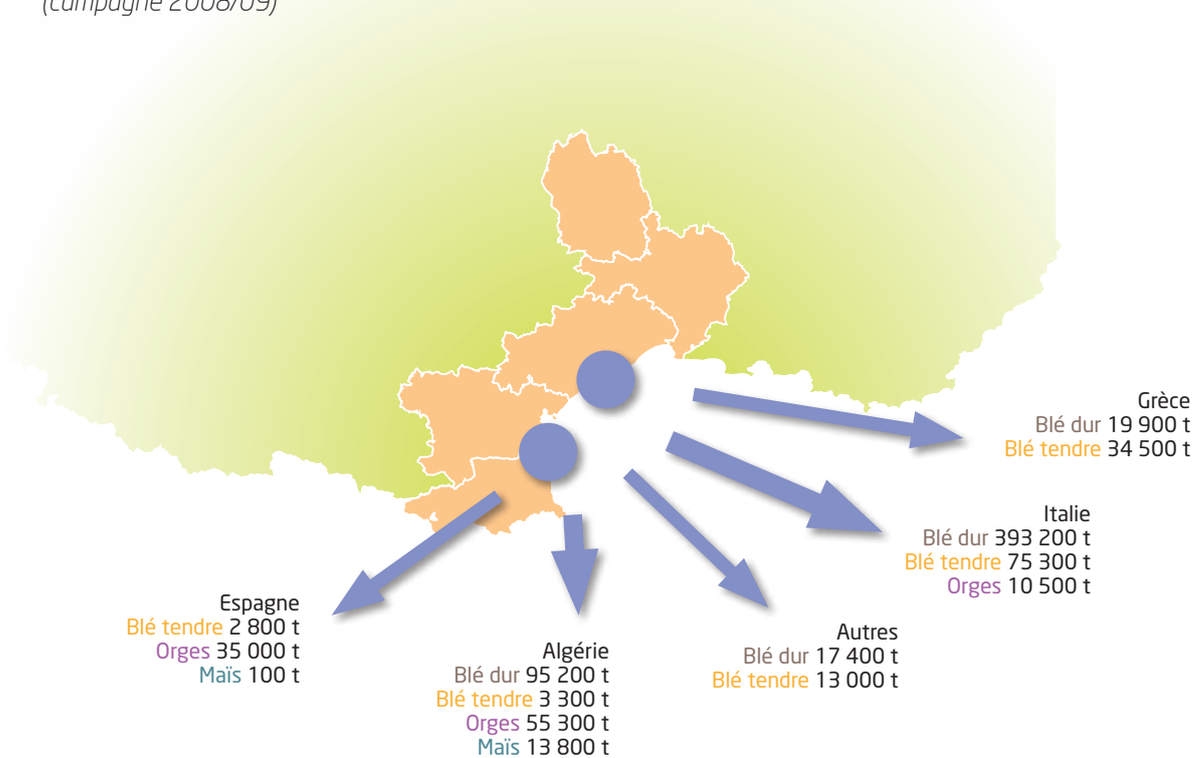
* 1 400 tonnes d'huile d'olives produites

Collecte régionale



Exportations au départ de Sète et Port La Nouvelle

(campagne 2008/09)



Évolution prix blé dur rendu Port La Nouvelle

