

Evaluation des Récoltes Comité Régional des Céréales

22/11/2010	Aude		Gard		Hérault		Lozère		Pyrénées-Orientales		Languedoc Roussillon	
	R. 2009	R. 2010	R. 2009	R. 2010	R. 2009	R. 2010	R. 2009	R. 2010	R. 2009	R. 2010	R. 2009	R. 2010
Blé Dur		3%		27%		4%				-9%		9%
Surface	40 400	41 800	17 200	21 900	15 550	16 100			550	500	73 700	80 300
Rendement	32	41	32	35	31	32			22	33	32	37,5
Production	129 280	171 380	55 040	76 650	48 205	51 520			1 210	1 650	233 735	301 200
Collecte	122 800	150 000	69 990	96 000	40 400	44 000				36%	233 190	290 000
		22%		37%		9%						24%
Blé Tendre		21%		33%		14%						16%
Surface	1 900	2 300	900	1 200	700	800	1 400	1 400	150	150	5 050	5 850
Rendement	40	48	35	38	34	38	48	55	28	28	40	46
Production	7 600	11 040	3 150	4 560	2 380	3 040	6 720	7 700	420	420	20 270	26 760
Collecte	8 700	11 500	950	2 000	900	800	3 369	3 400	600	700	14 519	18 400
		45%		45%		28%		15%				32%
												27%
<i>Orge d'hiver</i>												
Surface	2 000	2 450	1 900	2 200	1 000	1 200	2 200	2 300	80	50	7 180	8 200
Rendement	42	45	40	42	30	40	42	55	20	20	40	46
Production	8 400	11 025	7 600	9 240	3 000	4 800	9 240	12 650	160	100	28 400	37 815
<i>Orge printemps</i>												
Surface	500	150	700	300	200		1 300	1 200			2 700	1 650
Rendement	30	40	40	35	28		30	45			32	43
Production	1 500	600	2 800	1 050	560		3 900	5 400			8 760	7 050
Orges												0%
Surface	2 500	2 600	2 600	2 500	1 200	1 200	3 500	3 500	80	50	9 880	9 850
Rendement	39,6	44,7	40,0	41,2	29,7	40,0	37,5	51,6	20	20	38	46
Production	9 900	11 625	10 400	10 290	3 560	4 800	13 140	18 050	160	100	37 160	44 865
Collecte	4 600	5 600	5 200	4 400	600	600	500	600	50		10 950	11 200
												2%
Mais Consommation												51%
Surface	250	750	500	280	50	200			50	50	850	1 280
Rendement	80	95	80	80	70	80			85	85	80	89
Production	2 000	7 125	4 000	2 240	350	1 600			425	425	6 775	11 390
Mais Semences												-28%
Surface	2 250	1 750	200	120	650	360					3 100	2 230
Rendement	35	34	35	35	35	40					35	35
Production	7 875	5 950	700	420	2 275	1 440					10 850	7 810
Mais Fourrager												
Surface	800	700	20	20	60	20	180	180	70	50	1 130	970
Sorgho												-27%
Surface	1 700	1 300	1 700	1 000	450	500			20	30	3 870	2 830
Rendement	48	55	45	45	45	50			40	45	46	50
Production	8 160	7 150	7 650	4 500	2 025	2 500			80	135	17 915	14 285
Seigle												5%
Surface	70	80	20	40	10	30	1 500	1 500	130	160	1 730	1 810
Rendement	30	35	20	20	25	25	33	35	20	35	32	35
Production	210	280	40	80	25	75	4 950	5 250	260	560	5 485	6 245
												14%
Avoine												-11%
Surface	500	470	150	170	400	350	1 200	1 100	180	80	2 430	2 170
Rendement	34	40	25	25	25	25	28	41	20	35	28	37
Production	1 700	1 880	375	425	1 000	875	3 360	4 510	360	280	6 795	7 970
												17%
Triticale												2%
Surface	700	800	270	400	400	400	4 900	4 800	250	250	6 520	6 650
Rendement	40	40	35	40	40	38	40	44	20	44	39	43
Production	2 800	3 200	945	1 600	1 600	1 520	19 600	21 120	500	1 100	25 445	28 540
												12%
Riz												-6%
Surface	180	170	6 100	5 730							6 280	5 900
Rendement	55	49	60	49							60	49
Production	990	833	36 600	28 077							37 590	28 910
Collecte	300	250	41 800	35 000							42 100	35 250
												-16%
Total Céréales												
Surface	50 450 ha	52 020 ha	29 640 ha	33 340 ha	19 410 ha	19 940 ha	12 500 ha	12 300 ha	1 410 ha	1 270 ha	113 410 ha	118 870 ha
Mais enilage	890 ha	1 090 ha	20 ha	20 ha	60 ha	20 ha	180 ha	180 ha	70 ha	50 ha	1 130 ha	970 ha
soit au total	51 250 ha	52 720 ha	29 660 ha	33 360 ha	19 470 ha	19 960 ha	12 680 ha	12 480 ha	1 480 ha	1 320 ha	114 540 ha	119 840 ha

Evaluation des Récoltes Comité Régional des Céréales

22/11/2010	Aude		Gard		Hérault		Lozère		Pyrénées-Orientales		Languedoc Roussillon	
	R. 2009	R. 2010	R. 2009	R. 2010	R. 2009	R. 2010	R. 2009	R. 2010	R. 2009	R. 2010	R. 2009	R. 2010
Colza												
Surface	4 400	3 300	1 100	700	700	400					6 200	4 400
Rendement	28	24	28	22	17	17					27	23
Production	12 320	7 920	3 080	1 540	1 190	680					16 590	10 140
												-39%
Collecte	10 300	8 000	2 300	1 100	700	500					13 300	9 600
Tournesol Consommation												
Surface	22 100	20 700	4 350	2 500	300	150					26 750	23 350
Rendement	20	19	16	16	18	20					19	19
Production	44 200	39 330	6 960	4 000	540	300					51 700	43 630
Tournesol Semences												
Surface	300	100	350	300	350	350					1 000	750
Rendement	10	9	9	9	9	9					9	9
Production	300	90	315	270	315	315					930	675
Tournesol												
Surface	22 400	20 800	4 700	2 800	650	500					27 750	24 100
Rendement	19,9	19	15,5	15,3	13,2	12,3					19	18
Production	44 500	39 420	7 275	4 270	855	615					52 630	44 305
												-16%
Collecte	34 400	40 000	9 000	6 000	200	100					43 600	46 100
Soja												
Surface	100	110									100	110
Rendement	25	22									25	22
Production	250	242									250	242
Soja semences												
Surface	100	140									100	140
Rendement	30	25									30	25
Production	300	350									300	350
Soja												
Surface	200	250									200	250
Rendement	27,5	23,7									27,5	23,7
Production	550	592									550	592
Pois												
Surface	820	2 500	90	350	90	550					1 000	3 400
Rendement	35	30	25	30	28	28					33	30
Production	2 870	7 500	225	1 050	252	1 540					3 347	10 090
												201%
Collecte Totale	2 100	5 010	820	1 300	350	1 390					3 270	7 700
Féveroles												
Surface	50	150		20		40					50	210
Rendement	20	20		18		20					20	20
Production	100	300		36		80					100	416
Total Oléoprotéagineux												
Surface	27 870 ha	27 000 ha	5 890 ha	3 870 ha	1 440 ha	1 490 ha					35 200 ha	32 360 ha
Total Céréales et Oléa protéagineux												
Surface	78 320 ha	79 020 ha	35 530 ha	37 210 ha	20 850 ha	21 430 ha	12 500 ha	12 300 ha	1 410 ha	1 270 ha	148 610 ha	151 230 ha
Mais Fourrage	800 ha	700 ha	20 ha	20 ha	60 ha	20 ha	180 ha	180 ha	70 ha	50 ha	1 130 ha	970 ha
Gel agronomique	12 281 ha	12 887 ha	3 997 ha	3 423 ha	3 390 ha	3 654 ha	50 ha	2 ha	1 104 ha	1 362 ha	20 822 ha	21 328 ha
soit au total	91 401 ha	92 607 ha	39 547 ha	40 653 ha	24 300 ha	25 104 ha	12 730 ha	12 482 ha	2 584 ha	2 682 ha	170 562 ha	173 528 ha
Variation en ha		1 206 ha		1 106 ha		804 ha		-248 ha		98 ha		2 966 ha