

EU-27 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-27 Céréales UE-27			
		2008/09	2009/10	% change	1.000 t change
Soft Wheat	area	23.489,7	22.802,8	-2,9%	-686,9
Blé tendre	yield	5,9	5,6		
	production	138.802,8	127.950,5	-7,8%	-10.852,3
Durum Wheat	area	3.063,6	2.684,2	-12,4%	-379,4
Blé dur	yield	3,2	3,1		
	production	9.741,1	8.334,6	-14,4%	-1.406,5
Total Wheat	area	26.553,3	25.487,0	-4,0%	-1.066,3
Total blé	yield	5,6	5,3		
	production	148.543,9	136.285,1	-8,3%	-12.258,8
Barley	area	14.369,9	13.721,5	-4,5%	-648,4
Orge	yield	4,4	4,2		
	production	63.723,9	58.253,8	-8,6%	-5.470,0
Maize	area	8.830,5	8.560,2	-3,1%	-270,3
Maïs	yield	7,1	6,6		
	production	62.790,6	56.428,3	-10,1%	-6.362,3
Rye	area	2.749,1	2.722,5	-1,0%	-26,6
Seigle	yield	3,4	3,2		
	production	9.220,1	8.799,9	-4,6%	-420,2
Oats	area	3.074,5	2.834,4	-7,8%	-240,1
Avoine	yield	2,9	2,7		
	production	8.870,1	7.794,2	-12,1%	-1.075,9
Triticale	area	2.627,6	2.640,6	0,5%	13,0
Triticale	yield	4,1	3,9		
	production	10.839,4	10.395,5	-4,1%	-443,9
Sorghum	area	61,7	77,9	26,3%	16,2
Sorgho	yield	5,2	4,9		
	production	323,0	384,4	19,0%	61,4
Others 1)	area	1.821,1	1.445,1	-20,7%	-376,1
Autres 1)	yield	2,8	2,1		
	production	5.158,3	2.977,9	-42,3%	-2.180,4
Total Coarse Grain	area	33.534,5	32.002,2	-4,6%	-1.532,2
Total autres céréales	yield	4,8	4,5		
	production	160.925,4	145.034,1	-9,9%	-15.891,3
TOTAL	area	60.087,7	57.489,2	-4,3%	-2.598,5
	yield	5,2	4,9		
	production	309.469,3	281.319,2	-9,1%	-28.150,1

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-25 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-25 Céréales UE-25			
		2008/09	2009/10	% change	1.000 t change
Soft Wheat	area	20.210,7	19.720,8	-2,4%	-489,9
Blé tendre	yield	6,3	6,1		
	production	127.692,8	119.419,9	-6,5%	-8.272,8
Durum Wheat	area	3.053,7	2.684,2	-12,1%	-369,5
Blé dur	yield	3,2	3,1		
	production	9.706,6	8.334,6	-14,1%	-1.372,1
Total Wheat	area	23.264,3	22.405,0	-3,7%	-859,3
Total blé	yield	5,9	5,7		
	production	137.399,4	127.754,5	-7,0%	-9.644,9
Barley	area	13.880,9	13.111,5	-5,5%	-769,4
Orge	yield	4,5	4,3		
	production	62.624,4	56.695,0	-9,5%	-5.929,4
Maize	area	6.014,5	5.740,2	-4,6%	-274,3
Maïs	yield	8,8	8,3		
	production	52.978,6	47.548,3	-10,2%	-5.430,3
Rye	area	2.721,1	2.694,5	-1,0%	-26,6
Seigle	yield	3,4	3,2		
	production	9.161,3	8.748,9	-4,5%	-412,3
Oats	area	2.842,3	2.599,4	-8,5%	-242,8
Avoine	yield	3,0	2,9		
	production	8.405,5	7.477,2	-11,0%	-928,3
Triticale	area	2.587,3	2.600,6	0,5%	13,3
Triticale	yield	4,1	4,0		
	production	10.715,9	10.285,5	-4,0%	-430,4
Sorghum	area	49,0	57,9	18,1%	8,9
Sorgho	yield	5,7	5,5		
	production	278,3	320,4	15,1%	42,2
Others 1)	area	1.817,1	1.445,1	-20,5%	-372,1
Autres 1)	yield	2,8	2,1		
	production	5.151,3	2.977,9	-42,2%	-2.173,4
Total Coarse Grain	area	29.912,2	28.249,2	-5,6%	-1.663,0
Total autres céréales	yield	5,0	4,7		
	production	149.315,3	134.053,3	-10,2%	-15.262,0
TOTAL	area	53.176,6	50.654,2	-4,7%	-2.522,4
	yield	5,4	5,2		
	production	286.714,7	261.807,8	-8,7%	-24.906,8

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)		Cereals EU-15 Céréales UE-15			
		2008/09	2009/10	% change	1.000 t change
Soft Wheat	area	14.809,3	14.285,3	-3,5%	-524,0
Blé tendre	yield	7,0	6,8		
	production	103.853,1	97.290,8	-6,3%	-6.562,2
Durum Wheat	area	3.040,7	2.669,2	-12,2%	-371,5
Blé dur	yield	3,2	3,1		
	production	9.663,6	8.284,6	-14,3%	-1.379,1
Total Wheat	area	17.850,0	16.954,5	-5,0%	-895,5
Total blé	yield	6,4	6,2		
	production	113.516,7	105.575,4	-7,0%	-7.941,3
Barley	area	10.972,4	10.308,3	-6,1%	-664,1
Orge	yield	4,8	4,6		
	production	53.144,3	47.853,0	-10,0%	-5.291,3
Maize	area	4.180,6	3.930,2	-6,0%	-250,4
Maïs	yield	9,5	9,2		
	production	39.558,9	36.214,1	-8,5%	-3.344,8
Rye	area	1.060,7	1.060,3	0,0%	-0,4
Seigle	yield	4,6	4,4		
	production	4.862,6	4.628,5	-4,8%	-234,2
Oats	area	1.956,2	1.773,7	-9,3%	-182,5
Avoine	yield	3,3	3,1		
	production	6.406,0	5.517,1	-13,9%	-888,9
Triticale	area	1.009,5	988,0	-2,1%	-21,4
Triticale	yield	5,3	5,2		
	production	5.389,8	5.101,2	-5,4%	-288,6
Sorghum	area	44,5	53,5	20,1%	9,0
Sorgho	yield	5,9	5,8		
	production	262,5	308,0	17,3%	45,5
Others 1)	area	282,4	222,1	-21,4%	-60,4
Autres 1)	yield	4,3	3,9		
	production	1.202,9	871,1	-27,6%	-331,8
Total Coarse Grain	area	19.506,3	18.336,1	-6,0%	-1.170,2
Total autres céréales	yield	5,7	5,5		
	production	110.827,1	100.493,0	-9,3%	-10.334,1
TOTAL	area	37.356,3	35.290,6	-5,5%	-2.065,7
	yield	6,0	5,8		
	production	224.343,8	206.068,4	-8,1%	-18.275,4

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha)		Cereals EU-10 Céréales UE-10			
Yield (t/ha)		2008/09	2009/10	% change	1.000 t change
Production (1.000 t)					
Soft Wheat	area	5.401,3	5.435,5	0,6%	34,2
Blé tendre	yield	4,4	4,1		
	production	23.839,7	22.129,1	-7,2%	-1.710,6
Durum Wheat	area	13,0	15,0	15,4%	2,0
Blé dur	yield	3,3	3,3		
	production	43,0	50,0	16,3%	7,0
Total Wheat	area	5.414,3	5.450,5	0,7%	36,2
Total blé	yield	4,4	4,1		
	production	23.882,7	22.179,1	-7,1%	-1.703,6
Barley	area	2.908,5	2.803,2	-3,6%	-105,3
Orge	yield	3,3	3,2		
	production	9.480,2	8.842,0	-6,7%	-638,1
Maize	area	1.833,9	1.810,0	-1,3%	-23,9
Maïs	yield	7,3	6,3		
	production	13.419,7	11.334,2	-15,5%	-2.085,5
Rye	area	1.660,4	1.634,2	-1,6%	-26,2
Seigle	yield	2,6	2,5		
	production	4.298,6	4.120,5	-4,1%	-178,2
Oats	area	886,0	825,7	-6,8%	-60,3
Avoine	yield	2,3	2,4		
	production	1.999,5	1.960,1	-2,0%	-39,4
Triticale	area	1.577,9	1.612,6	2,2%	34,7
Triticale	yield	3,4	3,2		
	production	5.326,0	5.184,3	-2,7%	-141,7
Sorghum	area	4,5	4,4	-2,2%	-0,1
Sorgho	yield	3,5	2,8		
	production	15,8	12,4	-21,3%	-3,4
Others 1)	area	1.534,7	1.223,0	-20,3%	-311,7
Autres 1)	yield	2,6	1,7		
	production	3.948,4	2.106,8	-46,6%	-1.841,6
Total Coarse Grain	area	10.406,0	9.913,1	-4,7%	-492,8
Total autres céréales	yield	3,7	3,4		
	production	38.488,2	33.560,3	-12,8%	-4.927,9
TOTAL	area	15.820,3	15.363,6	-2,9%	-456,7
	yield	3,9	3,6		
	production	62.370,9	55.739,4	-10,6%	-6.631,5

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-15 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	BE/LU		DK		DE		EL		ES		FR		IE		IT	
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Soft Wheat	222,0	220,0	637,0	730,0	3.207,0	3.244,8	173,0	165,0	1.533,1	1.249,6	5.064,0	4.918,1	98,0	79,0	703,0	640,0
Blé tendre	8,0	8,6	8,3	7,3	8,1	7,7	2,9	2,9	3,5	2,8	7,5	7,4	9,5	9,0	5,4	5,1
production	1.776,0	1.892,0	5.287,0	5.293,0	25.949,9	24.886,6	509,0	472,0	5.353,2	3.490,8	36.900,2	36.148,3	931,0	710,0	3.800,0	3.250,0
Durum Wheat					6,5	5,0	441,0	548,0	554,5	523,1	427,8	422,2			1.590,0	1.150,0
Blé dur					6,0	5,3	2,6	2,8	2,1	2,6	4,6	4,7			3,2	2,9
production					38,7	26,7	1.147,0	1.551,0	1.171,8	1.344,1	2.101,5	1.984,5			5.107,0	3.300,0
Barley	64,0	65,0	716,0	610,0	1.961,7	1.911,0	126,0	127,0	3.450,4	3.038,1	1.799,3	1.820,9	181,0	172,0	353,0	280,0
Orge	7,5	7,5	4,9	5,1	6,1	6,2	2,7	2,9	3,1	2,5	6,8	6,4	6,5	6,1	3,8	3,4
production	480,0	488,0	3.526,0	3.111,0	11.967,1	11.760,2	336,0	363,0	10.840,2	7.491,6	12.171,3	11.733,8	1.181,2	1.042,0	1.325,0	950,0
<i>Winter</i>	56,0	57,0	129,0	160,0	1.418,2	1.463,0	126,0	127,0	640,5	564,0	1.269,1	1.293,3	23,0	20,0	338,0	280,0
<i>hiver</i>	7,8	7,7	6,4	5,7	6,6	6,6	2,7	2,9	3,0	2,3	6,7	6,5	7,4	8,0	4,1	3,4
production	434,0	439,0	826,0	906,0	9.369,4	9.641,2	336,0	363,0	1.915,4	1.323,7	8.662,9	8.462,6	170,0	160,0	1.368,9	950,0
<i>Spring</i>	8,0	8,0	587,0	450,0	543,5	448,0			2.809,9	2.474,1	530,2	527,6	158,0	152,0		
<i>Printemps</i>	5,8	6,1	4,6	4,9	4,8	4,7			3,2	2,5	6,2	6,2	6,4	5,8		
production	46,0	49,0	2.700,0	2.205,0	2.597,7	2.119,0			8.924,8	6.167,9	3.508,4	3.271,2	1.011,2	882,0		
Maize	61,0	65,0			520,5	469,9	225,0	213,0	364,6	335,3	1.702,0	1.650,0			991,0	905,0
Maïs	11,5	10,0			9,8	9,3	10,4	9,3	9,2	8,9	9,5	9,3			9,4	9,2
production	704,0	650,0			5.105,9	4.356,0	2.333,0	1.980,0	3.347,1	2.989,1	15.818,5	15.262,5			9.315,0	8.300,0
Rye	3,0	2,5	29,0	30,0	736,9	736,2	18,0	17,8	111,7	125,3	25,8	25,0			4,0	
Seigle	6,2	6,0	5,1	4,7	5,1	5,0	2,6	1,3	2,2	1,5	4,5	4,5			2,8	
production	19,0	15,0	148,0	141,0	3.744,2	3.666,3	46,0	23,0	251,0	184,9	123,5	112,3			11,0	
Oats	7,0	7,0	74,0	70,0	179,5	163,2	52,5	54,0	553,0	619,8	100,4	102,3	20,2	12,0	157,0	
Avoine	1,0	5,1	4,3	4,5	4,4	4,8	2,1	2,1	2,0	1,7	4,4	4,2	7,1	7,7	2,5	
production	7,0	36,0	318,0	315,0	793,2	776,8	110,0	113,0	1.114,2	1.026,6	472,0	429,5	144,4	92,0	392,5	
Triticale	8,9	9,0	44,0	40,0	398,8	396,5	5,5	3,5	57,3	64,4	343,1	350,9			16,0	
Triticale	6,7	6,1	6,1	5,0	6,0	6,0	2,0	2,0	2,5	2,1	5,1	5,0			4,0	
production	60,0	55,3	268,0	200,0	2.381,5	2.363,1	11,0	7,0	140,5	134,4	1.821,0	1.754,7			64,0	
Sorghum											37,0	46,0				
Sorgho											5,5	6,0				
production											230,6	276,1				
Others 1)	2,0				29,8	27,5					162,1	154,8			44,0	
Autres 1)	5,5				4,1	4,5					3,2	3,5			5,5	
production	11,0				122,9	124,5					607,4	541,7			241,0	
TOTAL	368,0	368,5	1.500,0	1.480,0	7.040,7	6.954,1	1.041,0	1.128,3	6.624,6	5.955,6	9.661,5	9.490,2	299,2	263,0	3.858,0	2.975,0
yield	8,3	8,5	6,4	6,1	7,1	6,9	4,3	4,0	3,4	2,8	7,3	7,2	7,5	7,0	5,3	5,3
production	3.057,0	3.136,3	9.547,0	9.060,0	50.103,4	47.960,2	4.492,0	4.509,0	22.217,9	16.661,5	70.246,0	68.243,4	2.256,6	1.844,0	20.255,5	15.800,0

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

Area (1.000 ha)		NL		AT		PT		FI		SE		UK		EU-15	
Yield (t/ha)															
Production (1.000 t)		2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Soft Wheat	area	162,0	154,0	272,0	282,3	82,2	50,0	216,0	219,5	360,0	378,0	2.080,0	1.955,0	14.809,3	14.285,3
Blé tendre	yield	8,4	8,4	5,8	4,8	2,3	1,8	3,6	3,6	6,1	6,0	8,3	7,8	7,0	6,8
	production	1.361,0	1.286,1	1.578,6	1.355,0	189,1	90,0	788,0	790,0	2.203,0	2.285,0	17.227,0	15.342,0	103.853,1	97.290,8
Durum Wheat	area			17,9	16,9	3,0	4,0							3.040,7	2.669,2
Blé dur	yield			5,1	4,0	2,1	2,7							3,2	3,1
	production			91,3	67,5	6,3	10,8							9.663,6	8.284,6
Barley	area	50,0	45,7	185,9	181,4	41,1	35,0	613,0	604,2	399,0	368,0	1.032,0	1.050,0	10.972,4	10.308,3
Orge	yield	6,2	6,0	5,2	4,5	2,4	2,0	3,5	3,5	4,2	4,3	6,0	5,8	4,8	4,6
	production	308,0	275,6	967,9	812,8	98,5	70,0	2.129,0	2.100,0	1.671,0	1.565,0	6.143,0	6.090,0	53.144,3	47.853,0
<i>Winter</i>	area	5,0	5,3	84,8	87,2	41,1	35,0			10,0	18,0	416,0	400,0	4.556,7	4.509,8
<i>hiver</i>	yield	6,6	7,2	5,8	5,0	2,4	2,0			5,8	5,6	6,7	6,5	5,8	5,7
	production	33,0	38,1	490,5	436,1	98,5	70,0			58,0	100,0	2.802,0	2.608,0	26.564,6	25.497,7
<i>Spring</i>	area	45,0	40,4	101,1	94,2			613,0	604,2	389,0	350,0	616,0	650,0	6.400,7	5.798,5
<i>Printemps</i>	yield	6,1	5,9	4,7	4,0			3,5	3,5	4,1	4,2	5,4	5,4	4,2	3,9
	production	275,0	237,5	477,5	376,7			2.129,0	2.100,0	1.613,0	1.465,0	3.341,0	3.482,0	26.623,6	22.355,3
Maize	area	20,0	21,6	194,1	178,4	102,4	92,0							4.180,6	3.930,2
Maïs	yield	9,2	12,1	11,1	10,5	5,9	5,9							9,5	9,2
	production	184,0	261,2	2.147,2	1.873,3	604,2	542,0							39.558,9	36.214,1
Rye	area	3,0	2,4	53,2	48,5	18,0	14,0	24,0	16,6	28,0	36,0	6,0	6,0	1.060,7	1.060,3
Seigle	yield	5,0	3,4	4,1	3,8	1,0	1,0	2,5	2,5	6,0	5,6	6,3	6,3	4,6	4,4
	production	15,0	8,1	218,5	184,4	18,4	14,0	61,0	41,5	169,0	200,0	38,0	38,0	4.862,6	4.628,5
Oats	area	2,0	1,4	26,6	27,6	71,0	50,0	355,0	345,4	223,0	199,0	135,0	122,0	1.956,2	1.773,7
Avoine	yield	4,5	4,7	4,1	3,5	1,7	1,4	3,4	3,1	3,7	3,9	5,8	5,8	3,3	3,1
	production	9,0	6,6	108,1	96,6	120,7	70,0	1.213,0	1.080,0	820,0	770,0	784,0	705,0	6.406,0	5.517,1
Triticale	area	2,0	3,1	46,3	50,6	21,6	16,0			49,0	54,0	17,0		1.009,5	988,0
Triticale	yield	5,5	5,3	5,4	5,0	2,0	1,7			5,6	5,4	3,8		5,3	5,2
	production	11,0	16,4	250,7	253,1	43,2	27,2			274,0	290,0	65,0		5.389,8	5.101,2
Sorghum	area			0,8	0,8	6,7	6,7							44,5	53,5
Sorgho	yield			2,0	2,1	4,5	4,5							5,9	5,8
	production			1,7	1,7	30,2	30,2							262,5	308,0
Others 1)	area	8,0	7,6	14,5	17,2					19,0	15,0	3,0		282,4	222,1
Autres 1)	yield	12,3	12,7	3,5	3,4					3,1	3,3	4,7		4,3	3,9
	production	98,0	96,6	50,6	58,3					58,0	50,0	14,0		1.202,9	871,1
TOTAL	area	247,0	235,8	811,2	803,7	346,1	267,7	1.208,0	1.185,7	1.078,0	1.050,0	3.273,0	3.133,0	37.356,3	35.290,6
	yield	8,0	8,3	6,7	5,9	3,2	3,2	3,5	3,4	4,8	4,9	7,4	7,1	6,0	5,8
	production	1.986,0	1.950,6	5.414,7	4.702,7	1.110,6	854,2	4.191,0	4.011,5	5.195,0	5.160,0	24.271,0	22.175,0	224.343,8	206.068,4

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU-10 CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09 AND ESTIMATES FOR 2009/10

Area (1.000 ha)		CZ		EE		CY		LV		LT		HU	
Yield (t/ha)		2007/2008		2008/2009		2008/09		2009/10		2008/09		2009/10	
Production (1.000 t)		2007/2008	2008/2009	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Soft Wheat	area	802,3	830,0	114,0	115,0			257,0	250,0	409,9	425,0	1.117,0	1.125,0
Blé tendre	yield	5,8	5,8	2,7	3,1			3,8	3,6	3,8	3,5	5,0	3,5
	production	4.631,5	4.814,0	310,0	357,0			984,0	900,0	1.557,8	1.488,0	5.617,0	3.938,0
Durum Wheat	area					5,0						8,0	13,0
Blé dur	yield					1,4						4,5	3,2
	production					7,0						36,0	41,0
Barley	area	482,4	476,2	144,0	140,0	57,0		135,0	130,0	340,0	380,0	332,0	320,0
Orge	yield	4,7	4,5	2,3	2,0	1,6		2,0	2,1	2,5	2,5	4,5	3,0
	production	2.243,8	2.157,3	324,0	281,0	93,0		271,0	273,5	860,2	965,0	1.478,0	948,0
<i>Winter</i>	area	141,2	142,2	2,0	2,0	57,0		7,0	7,5	12,8	20,0	201,0	195,0
<i>hiver</i>	yield	4,7	4,9	2,0	2,5	1,6		2,1	2,2	3,3	3,3	4,7	3,3
	production	659,8	698,7	4,0	5,0	93,0		15,0	16,5	42,1	65,0	954,0	648,0
<i>Spring</i>	area	341,2	334,0	142,0	138,0			128,0	122,5	327,2	360,0	131,0	125,0
<i>Printemps</i>	yield	4,6	4,4	2,3	2,0			2,0	2,1	2,5	2,5	4,0	2,4
	production	1.584,0	1.458,6	320,0	276,0			256,0	257,0	818,1	900,0	524,0	300,0
Maize	area	113,8	120,0							11,2	8,0	1.200,0	1.170,0
Mais	yield	7,5	7,5							4,0	4,0	7,5	6,3
	production	858,4	900,0							44,9	32,0	8.963,0	7.400,0
Rye	area	43,4	36,9	21,0	15,0			58,0	55,6	73,3	70,0	43,0	41,0
Seigle	yield	4,8	4,5	2,8	2,7			3,4	2,4	2,7	2,5	2,6	1,7
	production	209,8	166,2	58,0	41,0			197,0	135,0	198,0	175,0	113,0	71,0
Oats	area	49,0	39,0	30,0	33,0	6,0		71,0	70,0	73,5	55,0	62,0	55,0
Avoine	yield	3,2	3,0	2,2	2,2	2,9		2,0	1,8	1,7	2,0	3,0	2,1
	production	155,9	117,0	65,0	73,0	17,3		142,0	128,0	125,0	110,0	183,0	114,0
Triticale	area	57,8	51,5	5,0	7,0			13,0	11,4	98,2	95,0	132,0	129,0
Triticale	yield	4,4	4,0	2,4	3,3			3,4	2,5	3,2	3,2	3,9	2,9
	production	255,6	206,0	12,0	23,0			44,0	28,0	314,2	304,0	509,0	368,0
Sorghum	area											4,0	4,0
Sorgho	yield											3,5	2,8
	production											14,0	11,0
Others 1)	area	6,3	6,0	4,0	4,0			13,0	20,0	27,4	25,0	16,0	17,0
Autres 1)	yield	1,4	1,5	2,0	1,8			3,4	1,3	1,8	1,5	1,4	1,0
	production	8,6	9,0	8,0	7,0			44,0	26,0	49,4	38,0	23,0	17,0
TOTAL	area	1.555,0	1.559,6	318,0	314,0	68,0		547,0	537,0	1.033,6	1.058,0	2.914,0	2.874,0
	yield	5,4	5,4	2,4	2,5	1,7		3,1	2,8	3,0	2,9	5,8	4,5
	production	8.363,6	8.369,5	777,0	782,0	117,3		1.682,0	1.490,5	3.149,4	3.112,0	16.936,0	12.908,0

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

Area (1.000 ha) Yield (t/ha) Production (1.000 t)	MT		PL		SI		SK		EU-10		
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	
Soft Wheat Blé tendre	area	2,0	2,0	2.290,0	2.280,0	35,4	36,5	373,7	374,0	5.401,3	5.435,5
	yield	5,0	4,5	3,8	3,9	4,8	4,2	4,9	4,1	4,4	4,1
	production	10,0	9,0	8.740,0	8.935,0	169,9	154,7	1.819,5	1.533,4	23.839,7	22.129,1
Durum Wheat Blé dur	area									13,0	15,0
	yield									3,3	3,3
	production									43,0	50,0
Barley Orge	area	1,0	1,0	1.185,0	1.130,0	19,1	21,0	213,0	205,0	2.908,5	2.803,2
	yield	3,0	3,0	2,7	3,0	4,5	4,1	4,2	3,7	3,3	3,2
	production	3,0	3,0	3.230,0	3.370,0	86,2	85,7	891,0	758,5	9.480,2	8.842,0
<i>Winter</i>	area	1,0	1,0	160,0	165,0	16,7	18,5	22,0	20,0	620,7	571,2
<i>hiver</i>	yield	3,0	3,0	4,1	3,6	4,6	4,2	4,1	3,5	4,2	3,8
	production	3,0	3,0	650,0	590,0	76,8	76,9	90,0	70,0	2.587,7	2.173,1
<i>Spring</i>	area			1.025,0	965,0	2,4	2,5	191,0	185,0	2.287,8	2.232,0
<i>Printemps</i>	yield			2,5	2,9	3,9	3,5	4,2	3,7	3,0	3,0
	production			2.580,0	2.780,0	9,4	8,8	801,0	688,5	6.892,5	6.668,9
Maize Maïs	area			311,0	311,0	43,7	41,0	154,2	160,0	1.833,9	1.810,0
	yield			6,4	5,8	6,7	6,7	8,2	5,8	7,3	6,3
	production			2.000,0	1.800,0	292,8	274,2	1.260,6	928,0	13.419,7	11.334,2
Rye Seigle	area			1.395,0	1.390,0	0,8	0,7	25,9	25,0	1.660,4	1.634,2
	yield			2,5	2,5	3,2	2,9	3,1	2,8	2,6	2,5
	production			3.440,0	3.460,0	2,6	2,0	80,3	70,3	4.298,6	4.120,5
Oats Avoine	area			575,0	545,0	2,5	2,2	17,0	26,5	886,0	825,7
	yield			2,2	2,5	2,5	2,3	2,1	2,0	2,3	2,4
	production			1.270,0	1.360,0	6,3	5,1	35,0	53,0	1.999,5	1.960,1
Triticale Triticale	area			1.255,0	1.315,0	3,2	3,7	13,7		1.577,9	1.612,6
	yield			3,3	3,2	4,4	4,1	3,4		3,4	3,2
	production			4.130,0	4.240,0	14,1	15,3	47,2		5.326,0	5.184,3
Sorghum Sorgho	area					0,5	0,4			4,5	4,4
	yield					3,5	3,5			3,5	2,8
	production					1,8	1,4			15,8	12,4
Others 1) Autres 1)	area			1.465,0	1.129,0	1,1	1,0	1,9	21,0	1.534,7	1.223,0
	yield			2,6	1,7	2,1	1,5	1,6	2,3	2,6	1,7
	production			3.810,0	1.960,0	2,3	1,5	3,1	48,3	3.948,4	2.106,8
TOTAL	area	3,0	3,0	8.476,0	8.100,0	106,3	106,5	799,4	811,5	15.820,3	15.363,6
	yield	4,3	4,0	3,1	3,1	5,4	5,1	5,2	4,2	3,9	3,6
	production	13,0	12,0	26.620,0	25.125,0	575,8	539,9	4.136,7	3.391,5	62.370,9	55.730,4

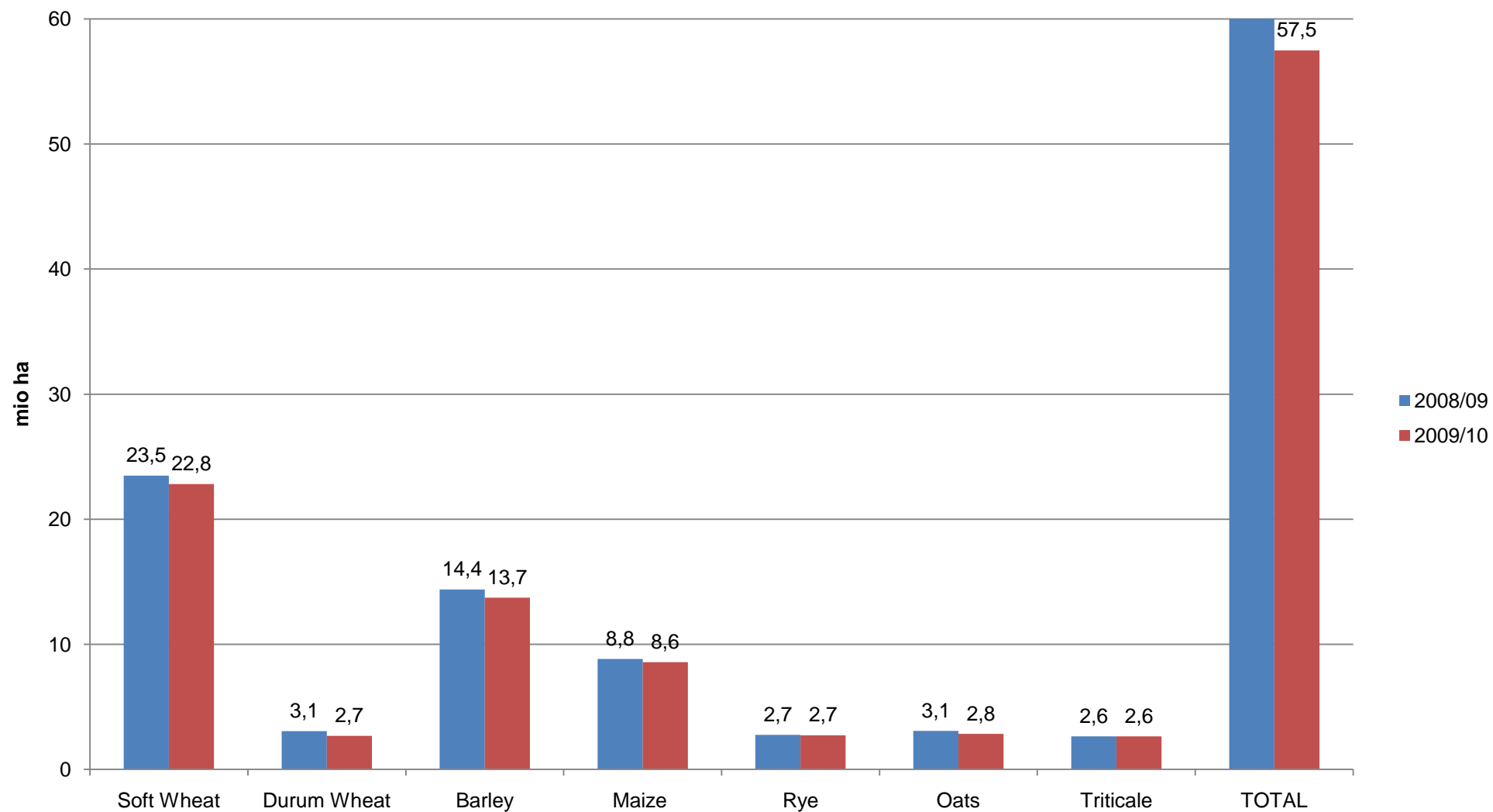
1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

**BULGARIA AND ROMANIA CEREALS' AREA AND PRODUCTION IN 2008/09
 AND ESTIMATES FOR 2009/10**

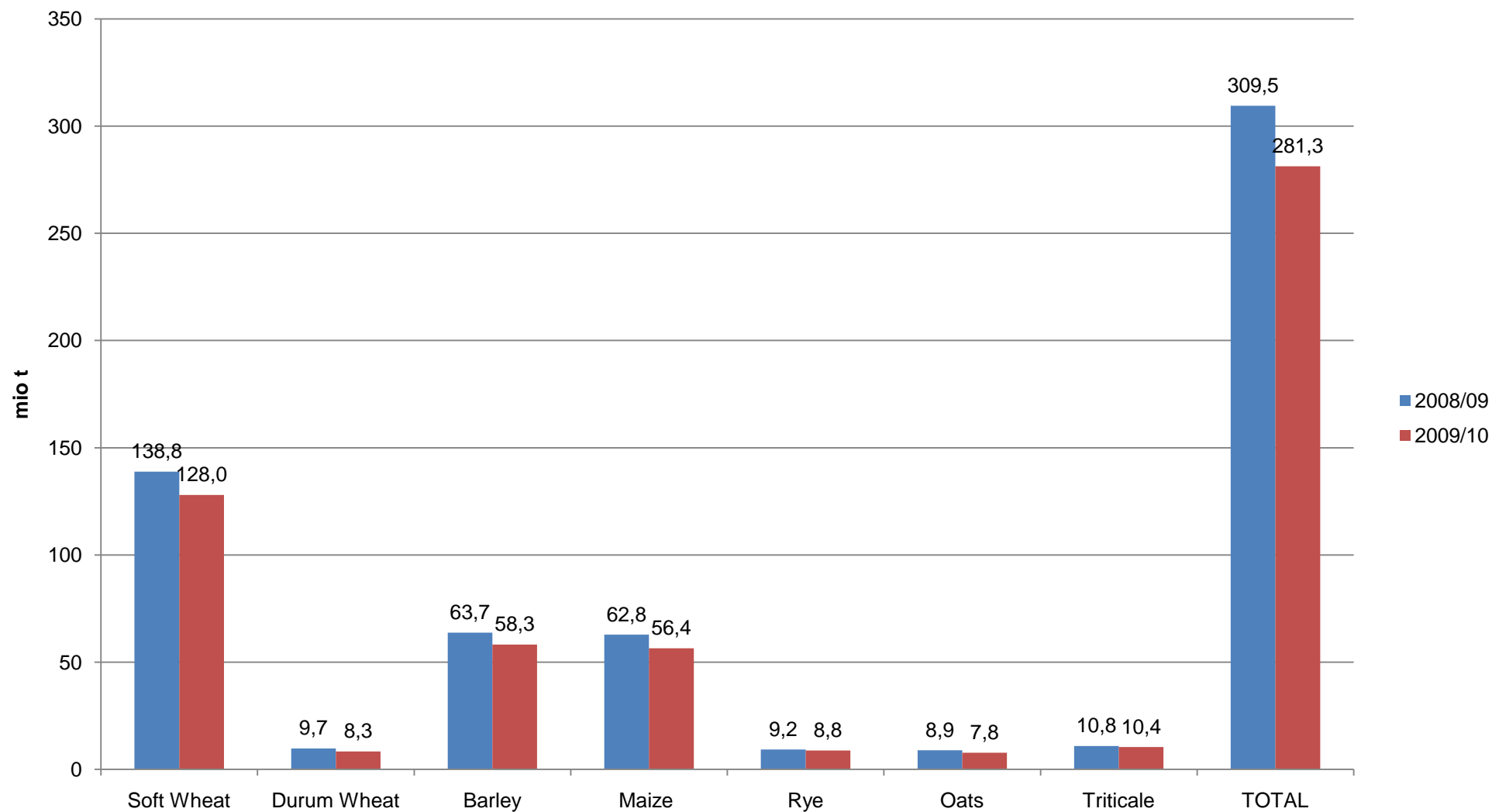
Area (1.000 ha)		BG		RO		TOTAL	
Yield (t/ha)							
Production (1.000 t)		2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Soft Wheat	area	1.117,0	1.032,0	2.162,0	2.050,0	3.279,0	3.082,0
Blé tendre	yield	3,1	3,3	3,5	2,5	3,4	2,8
	production	3.515,0	3.405,6	7.595,1	5.125,0	11.110,1	8.530,6
Durum Wheat	area	7,0		2,9		10,0	
Blé dur	yield	3,6		3,3		3,5	
	production	25,0		9,5		34,5	
Barley	area	240,0	235,0	249,0	375,0	489,0	610,0
Orge	yield	1,7	3,2	2,8	2,2	2,2	2,6
	production	400,0	748,8	699,4	810,0	1.099,4	1.558,8
<i>Winter</i>	area	220,0	218,0	77,9	225,0	297,9	443,0
<i>hiver</i>	yield	1,7	3,2	3,5	2,4	2,2	2,8
	production	380,0	708,0	271,5	540,0	651,5	1.248,0
<i>Spring</i>	area	20,0	17,0	171,2	150,0	191,2	167,0
<i>Printemps</i>	yield	1,0	2,4	2,5	1,8	2,3	1,9
	production	20,0	40,8	427,9	270,0	447,9	310,8
Maize	area	350,0	320,0	2.466,0	2.500,0	2.816,0	2.820,0
Mais	yield	4,2	4,0	3,4	3,0	3,5	3,1
	production	1.477,0	1.280,0	8.335,0	7.600,0	9.812,0	8.880,0
Rye	area	15,0	10,0	13,0	18,0	28,0	28,0
Seigle	yield	0,6	1,5	3,8	2,0	2,1	1,8
	production	9,0	15,0	49,9	36,0	58,9	51,0
Oats	area	22,0	30,0	210,3	205,0	232,3	235,0
Avoine	yield	1,9	1,0	2,0	1,4	2,0	1,3
	production	42,0	30,0	422,6	287,0	464,6	317,0
Triticale	area	6,0		34,3	40,0	40,3	40,0
Triticale	yield	2,7		3,1	2,8	3,1	2,8
	production	16,0		107,5	110,0	123,5	110,0
Sorghum	area	1,0		11,7	20,0	12,7	20,0
Sorgho	yield	2,0		3,7	3,2	3,5	3,2
	production	2,0		42,8	64,0	44,8	64,0
Others 1)	area	4,0				4,0	
Autres 1)	yield	3,5				1,8	
	production	7,0				7,0	
TOTAL	area	1.749,0	1.627,0	5.149,1	5.208,0	6.898,1	6.835,0
	yield	3,1	3,4	3,4	2,7	3,3	2,9
	production	5.452,0	5.479,4	17.261,7	14.032,0	22.713,7	19.511,4

1) including mixed grains/pures et mélanges inclus

EU27 cereal area



EU27 cereal production



EU27 cereal yields

