

AGRICULTURE ET PECHE

THEME 5 - 14/2002

AGRICULTURE

Contenu

Poursuite	de	la	réduction	du
cheptel bo	vin	en 2	2001	1

Légère augmentation de la production de bovins.....1



Fin de rédaction: 17.04.2002 ISSN 1561-8455 Numéro de catalogue: KS-NN-02-014-FR-N © Communautés européennes, 2002

Recensement du cheptel bovin en novembre/décembre 2001, projections en matière de production pour 2002

Francis Weiler, Robert Poschacher

L'apparition de l'ESB et de la fièvre aphteuse dans certains États membres de l'Union européenne a eu une grande influence sur le marché de la viande bovine. La baisse de la consommation et la chute des prix pour les producteurs de viande bovine en ont été les conséquences. Les recensements du cheptel bovin de novembre/décembre 2001 ont fait apparaître une nouvelle régression du nombre des animaux. Les prévisions du marché (production indigène brute) suggèrent un lent redressement du marché de la viande bovine.

Poursuite de la réduction du cheptel bovin en 2001

Le nombre total de bovins dans l'Union européenne (UE-15) s'est établi d'après le recensement de novembre/décembre 2001 à 80,3 millions. Cela correspond à une réduction de -1,1 % par rapport à la période correspondante de 2000. La part de l'Union des 15 dans le cheptel mondial bovin, qui d'après la FAO s'établissait à 1,35 milliard d'animaux en 2001, est d'à peine 6,0 %. Rapportées aux divers États membres, les variations constatées se sont situées entre -6,6 % en UK¹ et +3,4 % en EL. La diminution absolue dans l'Union des 15 a été d'à peine 1 million, pour près de 80 % en UK.

Légère augmentation de la production de bovins

Les prévisions du marché présentées par les États membres donnent à penser que la production indigène brute (PIB) de bovins en 2002 dans l'Union des 15 va s'élever à 27,2 millions, ce qui représente par rapport à 2001 un accroissement de 3,4 %. À noter en l'occurrence qu'il s'agit là de la production qui va effectivement sur le marché. À cause des cas d'ESB, certains États membres ont au cours des dernières années retiré du marché une partie de leur production. En 2001 B, D, F, P et UK ont ensemble retiré du marché près de 1,3 million d'animaux; en 2002, UK en retirera 1,2 million.

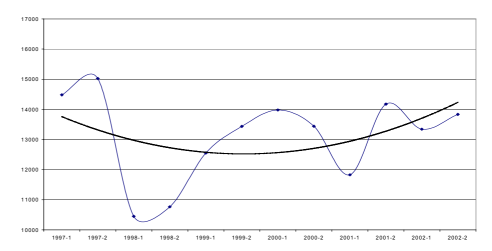


Figure 1: Production indigène brute de l'Union des 15 du 1er semestre de 1997 au 2ème semestre de 2002

 $^{^{1}}$ Dénomination des États membres: B = Belgique, DK = Danemark, D = Allemagne, EL = Grèce, E = Espagne, F = France, IRL = Irlande, I = Italie, L = Luxembourg, NL = Pays-Bas, A = Autriche, P = Portugal, FIN = Finlande, S = Suède, UK = Royaume-Uni.

RINDERBESTAND DEZEMBER 1000 STÜCK DECEMBER 1000 HEAD DECEMBER 1000 TETES EU-15 B DK D EL E F IRL I L NL A P FIN S UK INSGESAMT TOTAL 197 83.505.9 2.978.4 2.026.0 15.227.2 596.0 5.869.0 20.334.2 6.991.8 7.328.0 205.2 4.287.0 2.197.9 1.285.0 1.125.0 1.708.4 11.346.8 1999

	EU-15	В	DK	D	EL	E	F	IRL	- 1	L	NL	Α	Р	FIN	S	UK	
1	INSGESAN	ЛT		-	•			тот	AL			•	•			TOTAL	1
1997	83.505,9	2.978,4	2.026,0	15.227,2	596,0	5.869,0	20.334,2	6.991,8	7.328,0	205,2	4.287,0	2.197,9	1.285,0	1.125,0	1.708,4	11.346,8	1997
1998	82.775,1	2.984,4	1.968,0	14.942,0	577,0	5.966,0	20.055,3	7.092,6	7.316,0	201,8	4.184,0	2.171,7	1.267,0	1.100,6	1.711,7	11.237,1	1998
1999	82.735,5	2.970,4	1.976,0	14.657,2	654,0	6.291,0	20.216,0	6.707,5	7.361,0	202,8	4.097,0	2.152,8	1.421,0	1.068,0	1.679,5	11.281,3	1999
2000	81.239,7	3.001,1	1.891,0	14.479,0	566,0	6.163,9	20.088,9	6.459,3	7.401,0	199,6	3.890,0	2.155,7	1.414,0	1.035,1	1.617,6	10.877,5	2000
2001	80.306,2	2.907,7	1.840,0	14.119,0	585,0	6.304,8	20.281,2	6.518,0	7.395,0	198,4	3.842,0	2.118,5	1.399,0	1.019,4	1.617,4	10.160,9	2001
%01/00	-1,1	-3,1	-2,7	-2,5	3,4	2,3	1,0	0,9	-0,1	-0,6	-1,2	-1,7	-1,1	-1,5	0,0	-6,6	%01/00
	RINDER VO								HAN 1 YEA						DE MOIN		1.1
1997	24.449,5	860,8	718,0	4.896,8	172,0	2.030,0	5.016,2	1.831,4	2.263,0	56,7	1.453,0	630,9	352,0	397,9	554,6	3.216,3	1997
1998	24.080,3	863,7	668,0	4.752,5	155,0	2.010,0	5.137,0	1.792,9	2.258,0	55,4	1.426,0	635,1	345,0	386,7	525,7	3.069,2	1998
1999	24.189,5	850,2	669,0	4.662,7	202,0	2.217,0	5.271,8	1.652,8	2.192,0	54,2	1.469,0	630,6	391,0	370,1	527,3	3.029,9	1999
2000	23.906,7	837,3	605,0	4.593,0	164,0	2.093,9	5.279,3	1.693,6	2.349,0	53,2	1.391,0	655,4	390,0	362,0	502,3	2.937,8	2000
2001	23.591,6	798,4	584,0	4.377,7	175,0	2.149,8	5.255,8	1.884,2	2.360,5	54,6	1.357,0	658,9	401,0	354,7	508,4	2.671,6	2001
%01/00	-1,3 p		-3,5	-4,7	6,7	2,7	-0,4	11,3	<i>0,5</i> p	2,7 p	-2,4	0,5	2,8	-2,0 p	1,2 p		%01/00
1.1.1	SCHLACH								SLAUGHTI						AUX DE BO		
1997	3.721,1	164,5	6,0	177,4	58,0	1.392,0	681,6	0,0	354,0	2,8	721,0	59,1	56,0	9,0	21,6	18,1	1997
1998	3.698,2	162,7	6,0	133,6	38,0	1.400,0	689,6	0,0	393,0	2,3	684,0	52,4	54,0	8,5	29,3	44,8	1998
1999	3.998,8	162,5	6,0	163,2	111,0	1.492,0	692,8	0,0	385,0	2,6	800,0	45,5	67,0	9,2	22,9	39,1	1999
2000	3.901,6	179,8	6,0	134,0	50,0	1.483,1	678,9	0,0	401,0	2,2	756,0	68,0	70,0	9,0	22,3	41,2	2000
2001	3.892,5	180,2	6,0	104,3	67,0	1.434,5	762,4	0,0	439,0	3,3	676,0	68,1	79,0	9,4	25,2	38,1	2001
%01/00	-0,2 p	0,3 p	0,0	-22,2	34,0	-3,3	12,3	<u>:</u>	9,5 p	49,8 p	-10,6	0,0	12,9	4,4 p	13,0 p	-7,4	%01/00
1.1.2	ANDERE N	<u> 1ÄNNLICHE</u>						OTHER	MALE						AUTRI	ES MALES	1.1.2
1997	9.062,7	249,8	311,0	2.157,6	57,0	189,0	1.741,4	1.003,7	890,0	19,0	140,0	271,1	148,0	197,3	263,0	1.424,9	1997
1998	8.862,8	252,8	275,0	2.122,2	62,0	166,0	1.824,8	972,9	876,0	18,7	145,0	280,2	146,0	191,8	230,3	1.299,1	1998
1999	8.686,0	245,9	278,0	1.916,9	47,0	224,0	1.884,2	881,7	863,0	19,0	106,0	280,4	148,0	185,2	249,3	1.357,5	1999
2000	8.693,7	235,8	253,0	1.997,0	57,0	193,0	1.824,9	916,3	884,0	18,1	108,0	281,0	146,0	180,4	235,1	1.364,1	2000
2001	8.599,5	225,0	250,0	1.897,3	55,0	228,4	1.808,7	995,6	885,0	19,0	119,0	289,1	152,0	176,7	239,5	1.259,3	2001
%01/00	-1,1 p	<i>-4,6</i> p	-1,2	-5,0	-3,5	18,3	-0,9	8,7	0,1 p	5,3 p	10,2	2,9	4,1	-2,1 p	1,9 p	-7,7	%01/00
	ANDERE W							OTHER F	EMALE						AUTRES F		
1997	11.665,7	446,5	401,0	2.561,7	57,0	449,0	2.593,2	827,7	1.019,0	35,0	592,0	300,7	148,0	191,6	270,0	1.773,3	1997
1998	11.519,3	448,2	387,0	2.496,7	55,0	444,0	2.622,6	820,0	989,0	34,4	597,0	302,6	145,0	186,4	266,1	1.725,3	1998
1999	11.504,7	441,8	385,0	2.582,5	44,0	501,0	2.694,8	771,1	944,0	32,6	563,0	304,7	176,0	175,7	255,1	1.633,3	1999
2000	11.311,5	421,7	346,0	2.462,0	57,0	417,8	2.775,5	777,3	1.064,0	32,9	527,0	306,3	174,0	172,6	244,9	1.532,5	2000
2001	11.099,6	393,2	328,0	2.376,1	53,0	486,9	2.684,7	888,6	1.036,5	32,3	562,0	301,8	170,0	168,6	243,7	1.374,2	2001
%01/00	-1,9 p		-5,2	-3,5	-7,0	16,6	-3,3	14,3	-2,6 p	-1,9 p	6,6	-1,5	-2,3	-2,3 p	-0,5 p		%01/00
	RINDER VO								/EEN 1 AN					OVINS DE 1			-
1997	17.549,9	636,6	382,0	3.491,7	104,0	632,0	3.956,6	1.675,6	1.520,0	44,7	890,0	514,5	204,0	273,6	407,7	2.816,9	1997
1998	17.406,7	633,2	377,0	3.462,8	95,0	698,0	3.844,5	1.733,7	1.482,0	44,0	873,0	496,2	200,0	267,1	429,7	2.770,5	1998
1999	17.413,9	631,0	372,0	3.419,9	117,0	703,0	3.893,9	1.626,9	1.571,0	46,0	794,0	488,3	228,0	263,9	422,7	2.836,3	1999
2000	16.812,9	608,6	371,0	3.379,0	90,0	723,2	3.807,4	1.446,0	1.466,0	45,4	715,0	466,7	225,0	251,8	408,3	2.809,4	2000
2001	16.660,2	592,3	356,0	3.338,3	102,0	745,9	3.924,9	1.511,9	1.452,5	43,2	698,0	455,7	229,0	250,7	407,7	2.552,1	2001
%01/00	-0,9 p		-4,0	-1,2	13,3	3,1	3,1	4,6	-0,9 p	<i>-4,</i> 8 p	-2,4	-2,4	1,8	-0,4 p	-0,1 p		%01/00
	MAENNLIC							MA								MALES	
1997	6.251,5	155,8	39,0	1.245,2	57,0	118,0	1.179,7	986,3	663,0	13,4	172,0	218,6	92,0	119,6	161,3	1.030,6	1997
1998	6.242,9	160,9	41,0	1.235,0	54,0	118,0	1.127,3	1.025,2	638,0	13,5	169,0	208,4	88,0	116,8	175,1	1.072,7	1998
1999	6.168,8	158,1	42,0	1.231,2	67,0	135,0	1.117,6	956,0	684,0	15,0	121,0	201,8	79,0	107,8	175,4	1.077,9	1999
2000	5.941,2	160,8	51,0	1.247,0	50,0	132,8	1.081,8	845,2	605,0	14,9	102,0	187,8	78,0	100,4	164,8	1.119,8	2000
2001	5.928,9	158,8	47,0	1.231,9	57,0	143,6	1.106,7	891,1	602,0	13,6	105,0	181,2	82,0	100,4	171,7	1.036,8	2001
%01/00	-0,2 p	-1,3 p	-7,8	-1,2	14,0	8,2	2,3	5,4	-0,5 p	-8,3 p	2,9	-3,5	5,1	0,0 p	<i>4</i> ,2 p	-7,4	%01/00

: nicht verfügbar p vorläufige Angabe e Eurostat Schätzung : unavailable p provisional data e estimated by Eurostat : donnée non disponible p donnée provisoire e: estimé par Eurostat



RINDERBESTAND

DEZEMBER

1000 STÜCK

BOVINE LIVESTOCK

DECEMBER

1000 HEAD

EFFECTIFS BOVINS
DECEMBRE
1000 TETES

Fig. 1.2		1000 3100	'n						1000 F	IEAU						10	UU IEIES	
1998 1997 1998 1997 1998 1996 1997 1998 1999 1999		EU-15	В	DK	D	EL	E	F	IRL	1	L	NL	Α	P	FIN	s	UK	
1987 1987 1987 1987 1987 1989	1.2.2	WEIBLICH	E SCHLACI	HTTIERE				FEN	IALE FOR	SLAUGTHI	ER				FEMELI	ES DE BO	UCHERIE	1.2.2
1999 2023 73,9				14,0								, -	,			,		
2000 2079,8 44,6 14,0 2050 80,0 52,4 392,9 296,3 167,0 3.0 25,0 3.2,6 15,0 9.0 2.8,9 728,0 2001 309,0 5.5 9.5,5 9.5,0 0.0 2.2 12,5 3.4 3.4 3.0 5.6 1.8 9 2.9 9 44,0 1.0 6.7 7.1 9 1.2,5 5.5 1.5 5.5 5.5 5.5 0.0 0.0 2.2 12,5 3.4 3.4 3.0 5.0 1.8 9 2.9 9 44,0 1.0 6.7 7.1 9 1.2,5 5.5 1.5 5.5 5.5 5.5 0.0 0.0 2.2 1.5 3.4 3.4 3.0 3.5 3.																		
														,				
A																		
1998 9323.8 405.6 329.0 1993.6 40.0 473.0 2503.4 370.4 697.0 28.1 6881.0 2545.8 89.0 140.6 226.4 100.02 1999 1999 1997 1999 1997 1999 1997 1999 1997 1999 1997 1999 19					-2,2	12,0	3,4	3,4			2,9 μ	-44,0	1,0	0,7				
1989 91763 397.1 322.0 1973.2 35.0 527.0 2481.6 349.1 678.0 27.5 681.0 254.3 89.0 138.7 322.7 101.02 1989 1989 1999 2400 8.791.9 403.2 306.0 1.867.0 32.0 534.0 2.332.7 304.5 694.0 27.5 588.0 246.4 132.0 142.4 214.6 963.5 2001 2001 8.755.9 412.6 2.332.7 34.5 694.0 27.5 588.0 246.4 132.0 142.4 214.6 963.5 2001 3.755.9 412.6 2.332.7 34.5 694.0 27.5 588.0 246.4 132.0 142.4 214.6 963.5 2001 3.755.9 32.1 3.755.9 32.1 3.755.9 32.1 3.755.9 32.1 3.755.9 32.1 3.755.9 32.1 3.755.9 32.1 3.755.9 32.1 3.755.9 32.1 3.755.9 32.1 3.755.9 3.755					1 003 6	40.0	473.0	2 503 4			28.1	688.0	250.5	80 N				
Page 921.7 388.9 316.0 1944.8 37.0 534.0 251.1 315.7 708.0 28.3 648.0 256.2 136.0 145.7 222.2 1021.8 1999 2000 8.765.9 412.6 295.0 1.847.1 36.0 548.0 241.1 9.36.0 686.5 26.5 579.0 241.6 132.0 141.4 210.7 872.6 2001 2001 2001 8.765.9 412.6 295.0 1.847.1 36.0 548.0 2411.9 326.0 686.5 26.5 579.0 241.6 132.0 141.4 210.7 872.6 2001 20		-		-														
March Marc																		
Name		. ,							,			,		, -				
1.3 RINDER VON 2 JAHREN LUND DARÜBER BOVINES OF 2 YEARS AND OVER 1997 41:344: 1.481.0 926.0 6.881.7 320.0 3.207.0 13.201.0 13.481.0 3.484.8 3.383.0 103.8 1.944.0 1.052.6 729.0 44.53.5 746.1 5.313.6 1.997 1998 41:102.2 1.481.5 923.0 6.726.7 327.0 3.258.0 11:073.8 3.566.0 3.390.0 102.3 1.885.0 1.040.4 722.0 44.8 756.3 5.397.3 1998 1.999 40:932.1 1.489.3 935.0 6.574.5 335.0 3.371.0 11:090.3 3.427.8 3.398.0 102.5 1.843.0 10.33.5 799.0 42:13 707.0 5:10.3 2000 40:30.1 1.555.1 915.0 6.574.5 335.0 3.348.8 11:00.2 3.317.7 3.396.0 101.0 1.784.0 10.33.5 799.0 42:13 707.0 5:10.3 2001 39.845.5 1.517.0 90.0 6.403.0 30.80 3.490.2 11:100.6 3.121.9 3.372.0 100.5 1.787.0 1.003.8 769.0 414.0 701.3 4.937.2 2001 4.70.0		8.765,9		295,0	1.847,1		548,0					579,0	241,6		141,4			
1987 41344.5 1.481.0 926.0 6.838,7 320.0 3.207.0 11361.4 3.484.8 3.383.0 103.8 1194.0 1.052.6 720.0 453.5 746.1 5.313.6 1998 1998 41.102.2 1.487,5 923.0 6.726,7 327.0 3.258.0 11.073.8 3.560.0 3.390.0 102.3 1.885.0 1.004.4 722.0 448.8 758.3 5.397.3 1989 40.932.1 1.489.3 935.0 6.574.5 335.0 3.371.0 11.050.3 3.47.8 3.388.0 101.0 1.074.0 1.033.0 802.0 4.34.0 729.5 5.415.1 1999 7.000 4.03.90.1 1.100.0 3.121.0 3.372.0 3.394.0 101.0 1.784.0 1.033.0 799.0 421.3 707.0 5.130.3 2000 7.000 7.1.2 7.2.5 7.1.6 7.1.6 7.1.9 7.1.9 7.1.0 7.1.0 7.1.1 7.1.0 7.1.1 7.1.0 7.1.1 7.1.0 7.1.1 7.1.0 7.1.1 7.1.1 7.1.0 7.1.1 7	%01/00	-0,3	2,3	-3,6	-1,1	12,5	1,9	3,4	7,1	-1,1	-3,8	-1,5	-2,0	-0,8	-0,7	-1,8	-9,4	%01/00
14022 14875 9230 6.726, 7 3270 328.0 11.073, 8 358.0 11.073, 8 329.0 10.23 1.885.0 10.04, 4 722.0 446, 8 756, 3 5.397, 3 1989 1999 2000 203.01 1.585.1 915.0 6.597.0 201.0 20.01	1.3	RINDER VO	ON 2 JAHR	EN UND D	ARÜBER			BOVINE	S OF 2 YE	ARS AND	OVER				BOVINS	DE 2 ANS	ET PLUS	1.3
1989 0.09.2; 1.489.3 93.0 6.574.5 33.0 3.371.0 11.00.3 3.427.8 3.380.0 102.5 1.834.0 1.033.9 80.2 434.0 729.5 5.415.1 1999 1.00.0 3.841.5 1.517.0 90.0 6.403.0 30.0 3.409.2 11.100.6 3.121.9 3.372.0 10.05 1.787.0 1.003.8 789.0 414.0 701.3 4.937.2 201 7.00 7.12 -2.5 -1.6 -1.6 -1.3 7.9 0.9 -6.0 -0.7 -0.5 0.2 -2.9 -3.8 -1.7 -0.8 -3.8 9.01000 9.1 9	1997	41.344,5	1.481,0	926,0	6.838,7	320,0	3.207,0	11.361,4	3.484,8	3.383,0	103,8	1.944,0	1.052,6	729,0	453,5	746,1	5.313,6	1997
2000 0.330.1 1.555.1 915.0 6.507.0 312.0 3.346.8 11.002 2.319.7 3.396.0 101.0 1.784.0 1.033.6 799.0 421.3 707.0 5.130.3 2000 2000 39.844.5 1.517.0 900.0 6.403.0 30.80 3.408.2 11.100.6 3.121.9 3.372.0 100.5 1.787.0 1.033.6 799.0 421.3 707.0 5.130.3 2001 1.79.0 1.70.0 1.70.3 1.70.0 1.70.3 1.70.0 1.70.0 1.70.3 4.977.2 2001 1.70.0 1																,		
March Marc												,						
1.3 MANNLICHE																		
1.3.1 MÄNNLICHE				-												,		
1997 2002.3 35.9 9.0 136.1 6.0 100.0 578.9 584.4 162.0 4.7 19.0 25.1 30.0 6.5 23.6 281.1 1997 1998 1.940.2 38.1 10.0 133.6 10.0 95.0 482.9 617.6 115.0 4.6 17.0 24.5 30.0 6.3 24.7 330.9 1998 1999 1999 2000 1.902.2 45.7 22.0 140.9 16.0 102.0 474.7 563.5 102.0 3.9 20.0 22.9 26.0 10.9 24.8 353.9 1999 2000 1.900.2 45.7 22.0 156.0 12.0 109.2 505.4 522.9 103.0 4.4 20.0 22.9 26.0 8.7 25.0 317.0 2000 20.0 1.719.5 44.7 21.0 135.6 13.0 100.7 512.3 345.0 95.0 4.5 20.0 20.1 23.0 8.2 25.7 350.7 2001 2.9 2.0 2.9 2.0 2				-1,6	-1,0	-1,3	1,9	0,9			-0,5	0,2	-2,9	-3,8	-1,7	-0,8		
1998 1,940,2 38,1 1,00 133,6 1,00 95,0 48,2 617,6 115,0 4,6 17,0 24,5 30,0 6,3 24,7 330,9 1999 1,912,3 38,3 12,0 140,9 140,0 160,0 102,0 1995,2 505,4 522,9 103,0 4,4 20,0 22,9 26,0 10,9 24,8 353,9 1999 1,912,3 34,7 21,0 135,6 12,0 1992,2 505,4 522,9 103,0 4,4 20,0 22,9 26,0 8,7 22,0 31,0 2001 2,7 2001 2,7					100.1		400.0	F70.0				40.0	05.4	20.0	0.5	20.0		
1999 1.912,3 38,3 12,0 140,9 16,0 102,0 474,7 563,5 102,0 3,9 20,0 23,5 26,0 10,9 24,8 353,9 1999 2000 1,900,2 45,7 22,0 156,0 12,0 109,2 505,4 522,9 103,0 4,4 20,0 22,9 26,0 8,7 25,0 317,0 2000 2000 20,1 23,0 8,2 25,7 350,7 2001 2000 20,5 22,2 4,5 -13,1 8,3 -7,8 1,4 -34,0 -7,8 1,3 0,0 -12,2 -11,5 -5,7 2,8 10,6 60,0 60,0 61,0 25,8 61,0 1998 5,974 298,7 105,0 973,2 12,0 225,0 2221,6 494,8 475,0 21,8 171,0 136,6 48,0 31,9 98,8 661,0 1998 1999 5,855,5 291,2 106,0 938,0 54,0 231,0 2080,4 471,1 456,0 22,1 157,0 135,8 77,0 20,1 99,0 716,7 1999 2000 5,951,0 338,2 128,0 999,0 24,0 217,0 21,29 474,0 472,0 20,4 152,0 136,8 77,0 20,1 99,0 716,7 1999 2000 5,951,0 338,2 128,0 999,0 24,0 217,0 21,29 437,4 472,0 20,4 152,0 136,8 77,0 20,1 99,0 716,7 1999 2001 6,026,4 327,0 128,0 10,25,3 28,0 259,3 2,193,6 418,4 478,0 20,2 131,0 128,0 61,0 25,8 92,7 710,1 2001 20																		
2000 1.900.2 45,7 22,0 156,0 12,0 109,2 505,4 522,9 103,0 4,4 20,0 22,9 26,0 8,7 25,0 317,0 2000 2001 1.719,5 44,7 21,0 135,6 13,0 100,7 512,3 345,0 95,0 4,5 20,0 20,1 23,0 8.2 25,7 350,7 2001 32,0 3															- , -		, -	
1.719,5																		
Mathematical Color Mathema																		
1997 5.974.4 298.7 105.0 973.2 12.0 225.0 2.221.6 494.8 475.0 21.8 171.0 136.6 48.0 31.9 98.8 661.0 1997 1998 5.909.3 293.4 109.0 1.006.1 14.0 215.0 2.120.9 506.9 474.0 20.7 173.0 132.9 48.0 30.1 99.4 666.0 1998 1999 5.855.5 291.2 106.0 938.0 54.0 231.0 2.080.4 471.1 456.0 22.1 157.0 135.8 77.0 20.1 99.0 716.7 1999 10.006.4 327.0 128.0 999.0 24.0 217.0 2.129.4 437.4 472.0 20.4 152.0 136.9 76.0 26.6 102.8 691.2 2000 6.026.4 327.0 128.0 1.025.3 28.0 259.3 2.193.6 418.4 478.0 20.2 131.0 128.0 61.0 25.8 92.7 710.1 2001 2001 2.3 2.																		
1997 5.974.4 298.7 105.0 973.2 12.0 225.0 2.221.6 494.8 475.0 21.8 171.0 136.6 48.0 31.9 98.8 661.0 1997	1.3.2	FÄRSEN							HEIFI	ERS						G	ENISSES	1.3.2
1999 5.855,5 291,2 106,0 938,0 54,0 231,0 2.080,4 471,1 456,0 22,1 157,0 135,8 77,0 20,1 99,0 716,7 1999	1997	5.974,4	298,7	105,0	973,2	12,0	225,0	2.221,6			21,8	171,0	136,6	48,0	31,9	98,8	661,0	1997
2000 5.951,0 338,2 128,0 999,0 24,0 217,0 2.129,4 437,4 472,0 20,4 152,0 136,9 76,0 26,6 102,8 691,2 2000 2001 6.026,4 327,0 128,0 1.025,3 28,0 259,3 2.193,6 418,4 478,0 20,2 131,0 128,0 61,0 25,8 92,7 710,1 2001 2001 2.105,3 2.	1998	5.909,3	293,4	109,0		14,0	215,0	2.120,9	506,9	474,0	20,7	173,0	132,9	48,0	30,1	99,4	666,0	1998
2001 6.026,4 327,0 128,0 1.025,3 28,0 259,3 2.193,6 418,4 478,0 20,2 131,0 128,0 61,0 25,8 92,7 710,1 2001 60,00 1,3 -3,3 0,0 2,6 16,7 19,5 3,0 -4,3 1,3 -1,3 -13,8 -6,5 -19,7 -3,0 -9,8 2,7 60,00 1,3 -3,3 0,0 -2,6 16,7 19,5 3,0 -4,3 1,3 -1,3 -13,8 -6,5 -19,7 -3,0 -9,8 2,7 60,00 1,3 -1,3 -1,3 -1,3 -1,3 -1,3 -1,3 -1,3																		
%01/00 1,3 -3,3 0,0 2,6 16,7 19,5 3,0 -4,3 1,3 -1,3 -13,6 -6,5 -19,7 -3,0 -9,8 2,7 %01/00 1.3.2.1 ZUM SCHLACHTEN HEIFERS FOR SLAUGTHER GENISSES DE BOUCHERIE 1.3.2.1 1997 920,4 80,9 6,0 63,1 1,0 14,0 377,4 154,8 64,0 2,7 16,0 8,2 9,0 2,2 5,2 116,0 1997 1998 833,2 80,9 6,0 74,4 1,0 9,0 259,3 182,0 61,0 2,7 16,0 9,1 9,0 1,9 8,6 112,3 1998 1999 810,4 78,7 6,0 65,7 8,0 17,0 236,6 173,3 46,0 2,7 16,0 9,1 9,0 1,9 8,6 112,3 1998 2001 845,1 69,2 6,0 84,0 3,0 9,4 294,0																		
1.3.2.1 ZUM SCHLACHTEN 1997 920,4 80,9 6,0 63,1 1,0 14,0 377,4 154,8 64,0 2,7 16,0 8,2 9,0 2,2 5,2 116,0 1997 1998 833,2 80,9 6,0 74,4 1,0 9,0 259,3 182,0 61,0 2,7 16,0 9,1 9,0 1,9 8,6 112,3 1998 1999 810,4 78,7 6,0 65,7 8,0 17,0 236,6 173,3 46,0 2,3 12,0 7,5 3,0 2,1 9,3 142,9 1999 2000 845,1 69,2 6,0 84,0 3,0 9,4 294,0 148,8 57,0 2,6 17,0 8,4 4,0 1,7 10,2 11,9 12,9 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,0 12,7 -17,8 0,0 1,2 -35,3 -15,9 25,0 -11,8 -15,7 2,3 601/00 81,0 81,0 81,0 81,0 81,0 81,0 81,0 81																		
1997 920,4 80,9 6,0 63,1 1,0 14,0 377,4 154,8 64,0 2,7 16,0 8,2 9,0 2,2 5,2 116,0 1997 1998 833,2 80,9 6,0 74,4 1,0 9,0 259,3 182,0 61,0 2,7 16,0 9,1 9,0 1,9 8,6 112,3 1998 1999 810,4 78,7 6,0 65,7 8,0 17,0 236,6 173,3 46,0 2,3 12,0 7,5 3,0 2,1 9,3 142,9 1999 2000 845,1 69,2 6,0 84,0 3,0 9,4 294,0 148,8 57,0 2,6 17,0 8,4 4,0 1,7 10,2 129,9 2000 2011 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 33,3 33,3 33,3 33,0 32,7 17,8 0,0 1,2 -35,3 -15,9 25,0 -11,8 -15,7 2,3 601/00 1,3,2,2 2,4				0,0	2,6	16,7	19,5					-13,8	-6,5	-19,7				
1998 833,2 80,9 6,0 74,4 1,0 9,0 259,3 182,0 61,0 2,7 16,0 9,1 9,0 1,9 8,6 112,3 1998 1999 810,4 78,7 6,0 65,7 8,0 17,0 236,6 173,3 46,0 2,3 12,0 7,5 3,0 2,1 9,3 142,9 1999 2000 845,1 69,2 6,0 84,0 3,0 9,4 294,0 148,8 57,0 2,6 17,0 8,4 4,0 1,7 10,2 129,9 2000 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 3.3.2.2 ANDERE FAERSEN SOTHER HEIFERS AUTRES GENISSES 1.3.2.2 1997 5.054,0 217,7 99,0 910,2 11,0 211,0 1.844,2 340,0 411,0 19,1 155,0 128,4 39,0 29,7 93,6 545,0 1997 1998 5.076,1 212,5 103,0 931,7 13,0 206,0 1.861,5 324,9 413,0 18,0 157,0 128,4 39,0 29,7 93,6 553,8 1999 2000 5.105,8 269,1 122,0 915,0 21,0 207,6 1.835,4 288,6 415,0 17,9 135,0 128,4 74,0 18,0 89,7 573,8 1999 2000 5.105,8 269,1 122,0 944,9 24,0 241,2 1.862,4 296,1 421,0 17,6 120,0 120,9 56,0 24,3 84,1 577,2 2001					00.4	4.0	110					10.0						
1999 810,4 78,7 6,0 65,7 8,0 17,0 236,6 173,3 46,0 2,3 12,0 7,5 3,0 2,1 9,3 142,9 1999 2000 845,1 69,2 6,0 84,0 3,0 9,4 294,0 148,8 57,0 2,6 17,0 8,4 4,0 1,7 10,2 129,9 2000 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 3,3,2 2,1 8,0,0 1,6 36,2 0,0 4,2 33,3 93,0 12,7 17,8 0,0 1,2 35,3 15,9 25,0 11,8 11,5 7,2 3 901/00 13,3,2 2 ANDERE FAERSEN									,					,				
2000 845,1 69,2 6,0 84,0 3,0 9,4 294,0 148,8 57,0 2,6 17,0 8,4 4,0 1,7 10,2 129,9 2000 2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 122,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 80,0 10,0 1,6 36,2 0,0 -4,2 33,3 93,0 12,7 -17,8 0,0 1,2 -35,3 -15,9 25,0 -11,8 -15,7 2,3 90,0 10,0 1,3,2,2 ANDERE FAERSEN SUTHER HEIFERS 9,0 41,0 19,1 155,0 128,4 39,0 29,7 93,6 545,0 1997 1998 5.076,1 212,5 103,0 931,7 13,0 206,0 1.861,5 324,9 413,0 18,0 157,0 128,4 39,0 28,2 90,8 553,8 1999 5.045,1 212,5 100,0 872,3 46,0 214,0 1.843,8 297,8 410,0 19,8 145,0 128,4 74,0 18,0 89,7 573,8 1999 2000 5.105,8 269,1 122,0 915,0 21,0 207,6 1.835,4 288,6 415,0 17,9 135,0 128,5 72,0 24,9 92,6 561,3 2000 2001 5.194,6 282,9 122,0 944,9 24,0 241,2 1.862,4 296,1 421,0 17,6 120,0 120,9 56,0 24,3 84,1 577,2 2001																		
2001 831,9 44,1 6,0 80,5 4,0 18,1 331,2 12,3 57,0 2,6 11,0 7,1 5,0 1,5 8,6 132,9 2001 80,00 1,6 36,2 0,0 4,2 33,3 93,0 12,7 17,8 0,0 1,2 35,3 -15,9 25,0 11,8 -15,7 2,3 80,0 10,0 1,3.2.2 ANDERE FAERSEN 5.054,0 217,7 99,0 910,2 11,0 211,0 1.844,2 340,0 411,0 19,1 155,0 128,4 39,0 29,7 93,6 545,0 1997 1998 5.076,1 21,5 103,0 931,7 13,0 206,0 1.861,5 324,9 413,0 18,0 157,0 128,4 39,0 28,2 90,8 553,8 1998 1999 5.045,1 212,5 100,0 872,3 46,0 214,0 1.843,8 297,8 410,0 19,8 145,0 128,4 74,0 18,0 89,7 573,8 1999 2000 5.105,8 269,1 122,0 915,0 21,0 207,6 1.835,4 288,6 415,0 17,9 135,0 128,5 72,0 24,9 92,6 561,3 2000 2001 5.194,6 282,9 122,0 944,9 24,0 241,2 1.862,4 296,1 421,0 17,6 120,0 120,9 56,0 24,3 84,1 577,2 2001														,				
%01/00 -1,6 -36,2 0,0 -4,2 33,3 93,0 12,7 -17,8 0,0 1,2 -35,3 -15,9 25,0 -11,8 -15,7 2,3 %01/00 1.3.2.2 ANDERE FAERSEN OTHER HEIFERS AUTRES GENISSES 1.3.2.2 1997 5.054,0 217,7 99,0 910,2 11,0 211,0 1.844,2 340,0 411,0 19,1 155,0 128,4 39,0 29,7 93,6 545,0 1997 1998 5.076,1 212,5 103,0 931,7 13,0 206,0 1.861,5 324,9 413,0 18,0 157,0 123,8 39,0 28,2 90,8 553,8 1998 1999 5.045,1 212,5 100,0 872,3 46,0 214,0 1.843,8 297,8 410,0 19,8 145,0 128,4 74,0 18,0 89,7 573,8 1998 2000 5.105,8 269,1 122,0 915,0 21,0 <td></td>																		
1.3.2.2 ANDERE FAERSEN OTHER HEIFERS AUTRES GENISSES 1.3.2.2 1997 5.054,0 217,7 99,0 910,2 11,0 211,0 1.844,2 340,0 411,0 19,1 155,0 128,4 39,0 29,7 93,6 545,0 1997 1998 5.076,1 212,5 103,0 931,7 13,0 206,0 1.861,5 324,9 413,0 18,0 157,0 123,8 39,0 28,2 90,8 553,8 1998 1999 5.045,1 212,5 100,0 872,3 46,0 214,0 1.843,8 297,8 410,0 19,8 145,0 128,4 74,0 18,0 89,7 573,8 1999 2000 5.105,8 269,1 122,0 915,0 21,0 207,6 1.835,4 288,6 415,0 17,9 135,0 128,5 72,0 24,9 92,6 561,3 2000 2001 5.194,6 282,9 122,0 944,9 24,0									,									
1997 5.054,0 217,7 99,0 910,2 11,0 211,0 1.844,2 340,0 411,0 19,1 155,0 128,4 39,0 29,7 93,6 545,0 1997 1998 5.076,1 212,5 103,0 931,7 13,0 206,0 1.861,5 324,9 413,0 18,0 157,0 123,8 39,0 28,2 90,8 553,8 1998 1999 5.045,1 212,5 100,0 872,3 46,0 214,0 1.843,8 297,8 410,0 19,8 145,0 128,4 74,0 18,0 89,7 573,8 1999 2000 5.105,8 269,1 122,0 915,0 21,0 207,6 1.835,4 288,6 415,0 17,9 135,0 128,5 72,0 24,9 92,6 561,3 2000 2001 5.194,6 282,9 122,0 944,9 24,0 241,2 1.862,4 296,1 421,0 17,6 120,0 120,9 56,0 24,3 84,1 577,2 2001				-,-	-,-	,-	,•	,-			-,-	,-	, -	,-	,-			
1998 5.076,1 212,5 103,0 931,7 13,0 206,0 1.861,5 324,9 413,0 18,0 157,0 123,8 39,0 28,2 90,8 553,8 1998 1999 5.045,1 212,5 100,0 872,3 46,0 214,0 1.843,8 297,8 410,0 19,8 145,0 128,4 74,0 18,0 89,7 573,8 1999 2000 5.105,8 269,1 122,0 915,0 21,0 207,6 1.835,4 288,6 415,0 17,9 135,0 128,5 72,0 24,9 92,6 561,3 2000 2001 5.194,6 282,9 122,0 944,9 24,0 241,2 1.862,4 296,1 421,0 17,6 120,0 120,9 56,0 24,3 84,1 577,2 2001				99.0	910.2	11.0	211.0	1.844.2			19.1	155.0	128.4	39.0	29.7			•
1999 5.045,1 212,5 100,0 872,3 46,0 214,0 1.843,8 297,8 410,0 19,8 145,0 128,4 74,0 18,0 89,7 573,8 1999 2000 5.105,8 269,1 122,0 915,0 21,0 207,6 1.835,4 288,6 415,0 17,9 135,0 128,5 72,0 24,9 92,6 561,3 2000 2001 5.194,6 282,9 122,0 944,9 24,0 241,2 1.862,4 296,1 421,0 17,6 120,0 120,9 56,0 24,3 84,1 577,2 2001																		
2000 5.105,8 269,1 122,0 915,0 21,0 207,6 1.835,4 288,6 415,0 17,9 135,0 128,5 72,0 24,9 92,6 561,3 2000 2001 5.194,6 282,9 122,0 944,9 24,0 241,2 1.862,4 296,1 421,0 17,6 120,0 120,9 56,0 24,3 84,1 577,2 2001																		
									,					,				
%01/00 1,7 5,2 0,0 3,3 14,3 16,2 1,5 2,6 1,4 -1,6 -11,1 -5,9 -22,2 -2,4 -9,2 2,8 %01/00	2001	5.194,6	282,9	122,0	944,9	24,0	241,2	1.862,4	296,1	421,0	17,6	120,0	120,9	56,0	24,3	84,1	577,2	2001
	%01/00	1,7	5,2	0,0	3,3	14,3	16,2	1,5	2,6	1,4	-1,6	-11,1	-5,9	-22,2	-2,4	-9,2	2,8	%01/00

[:] nicht verfügbar p vorläufige Angabe e Eurostat Schätzung

: donnée non disponible p donnée provisoire e: estimé par Eurostat

[:] unavailable p provisional data e estimated by Eurostat

RINDERBESTAND DEZEMBER 1000 STÜCK

BOVINE LIVESTOCK DECEMBER 1000 HEAD

EFFECTIFS BOVINS
DECEMBRE
1000 TETES

	EU-15	В	DK	D	EL	E	F	IRL	Ī	L	NL	Α	Р	FIN	s	UK	
1.3.3	KÜHE				•			COI	NS						•	VACHES	1.3.3
1997	33.367,9	1.146,5	812,0	5.729,3	302,0	2.882,0	8.560,9	2.405,6	2.746,0	77,3	1.754,0	890,9	651,0	415,1	623,7	4.371,5	1997
1998	33.252,6	1.156,1	804,0	5.587,0	303,0	2.948,0	8.470,0	2.441,5	2.801,0	77,0	1.695,0	883,0	644,0	410,4	632,2	4.400,4	1998
1999	33.164,2	1.159,7	817,0	5.495,6	265,0	3.038,0	8.495,3	2.393,2	2.840,0	76,6	1.657,0	874,6	699,0	403,0	605,7	4.344,5	1999
2000	32.478,9	1.171,2	765,0	5.352,0	276,0	3.020,6	8.367,4	2.359,4	2.821,0	76,2	1.612,0	873,8	697,0	386,0	579,2	4.122,1	2000
2001	32.098,6	1.145,2	751,0	5.242,1	267,0	3.049,1	8.394,7	2.358,5	2.799,0	75,9	1.636,0	855,7	685,0	380,0	582,9	3.876,4	2001
%01/00	-1,2	-2,2	-1,8	-2,1	-3,3	0,9	0,3	0,0	-0,8	-0,4	1,5	-2,1	-1,7	-1,6	0,6	-6,0	%01/00
1.3.3.1	MILCHKÜF	lE .						DAIRY	cows						VACHES I	AITIERES	1.3.3.1
1997	21.794,2	640,4	695,0	5.026,2	184,0	1.254,0	4.501,8	1.268,3	2.078,0	47,4	1.674,0	720,4	362,0	382,6	461,8	2.498,4	1997
1998	21.476,9	632,3	680,0	4.833,0	172,0	1.278,0	4.432,0	1.276,5	2.116,0	47,3	1.600,0	728,7	355,0	380,3	471,1	2.474,6	1998
1999	21.111,2	619,1	681,0	4.709,5	154,0	1.207,0	4.424,1	1.260,9	2.126,0	45,4	1.570,0	697,9	357,0	373,6	447,4	2.438,3	1999
2000	20.370,9	629,4	644,0	4.539,0	180,0	1.140,6	4.153,3	1.238,3	2.172,0	43,6	1.532,0	621,0	355,0	357,9	425,8	2.339,0	2000
2001	20.153,4	611,3	628,0	4.447,7	173,0	1.189,8	4.194,7	1.233,1	2.168,5	44,0	1.551,0	598,0	334,0	351,8	425,3	2.203,3	2001
%01/00	-1,1	-2,9	-2,5	-2,0	-3,9	4,3	1,0	-0,4	-0,2	0,9	1,2	-3,7	<i>-</i> 5,9	-1,7	-0,1	-5,8	%01/00
1.3.3.2	ANDERE K	ÜHE						OTHER	COWS						AUTRES	S VACHES	1.3.3.2
1997	11.573,6	506,1	117,0	703,1	118,0	1.628,0	4.059,1	1.137,3	668,0	29,9	80,0	170,5	289,0	32,5	161,9	1.873,2	1997
1998	11.775,7	523,7	124,0	754,0	131,0	1.670,0	4.038,0	1.165,0	685,0	29,7	95,0	154,3	289,0	30,1	161,1	1.925,8	1998
1999	12.053,1	540,6	136,0	786,2	111,0	1.831,0	4.071,2	1.132,3	714,0	31,2	87,0	176,7	342,0	29,4	158,3	1.906,2	1999
2000	12.108,0	541,8	121,0	813,0	96,0	1.880,0	4.214,1	1.121,1	649,0	32,6	80,0	252,8	342,0	28,1	153,4	1.783,1	2000
2001	11.945,2	533,9	123,0	794,4	94,0	1.859,4	4.200,0	1.125,4	630,5	31,9	85,0	257,7	351,0	28,2	157,6	1.673,1	2001
%01/00	-1,3	-1,5	1,7	-2,3	-2,1	-1,1	-0,3	0,4	-2,9	-2,1	6,3	2,0	2,6	0,4	2,7	-6,2	%01/00
1.4	BUFFALO	ES						BÜF	FEL							BUFFLES	1.4
1997	:	:	:	:	:	:	:	:	162,0	:	:	:	:	:	:	:	1997
1998	:	:	:	:	0,0	:	:	:	186,0	:	:	:	:	0,0	:	0,0	1998
1999	:	:	0,0	:	0,0	:	:	0,0	200,0	:	:	:	:	0,0	:	0,0	1999
2000	:	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190,0	:	:	0,0	0,0	0,0	:	0,0	2000
2001	:	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	210,0	:	0,0	0,0	0,0	0,0	:	0,0	2001
%01/00	:	:	:	:	:	:	:	:	10,5	:	:	:	:	:	:	:	%01/00

: nicht verfügbar p vorläufige Angabe e Eurostat Schätzung : unavailable p provisional data e estimated by Eurostat : donnée non disponible p donnée provisoire e: estimé par Eurostat



	1000 STÜCK							1000 HEAD							1	1000 TETES	,
	EU-15	В	DK	D	EL	Е	F	IRL	I	L	NL	Α	Р	FIN	S	UK	1
1	INSGESAMT							TOTAL								TOTAL	<u>.</u> 1
1-06	12.070	F26	242	2.445	100	1.196	3.475	1.044	1.523	33	866	388	206	187	254	1 160	1-
7-12		536 492	343 349	2.445 2.349	126 136	1.196	3.475 3.287	1.241 1.050	1.523	33	776	395	216	181	25 4 277	1.160 1.246	7-
2000		1.028	692	4.7 95	261	2.404	6.762	2.290	2.968	66	1.642	783	422	368	531	2.407	20
1-06		439	307	2.206	114	1.158	2.974	901	1.441	32	535	379	172	175	237	1.040	1-
7-12		530	345	2.518	114	1.136	3.867	1.094	1.441	32	848	430	213	175	268	1.040	7-
2001	26.288	969	6 52	4.724	234	2.363	6.841	1.996	2.898	63	1.383	809	385	350	505	2.117	20
		479	337	2.300	121	1.249	3.424	961	1.480	32	900	385	196	167	238	1.078	1-0
1-06 7-12			330		121		3.686	1.064		32	762		213	170	236 267		7-
2002		492 971	667	2.380 4.680	243	1.331 2.580	7.110	2.025	1.500 2.980	63	1.662	400 785	409	337	505	1.091 2.169	20
1-06	13.235	485	319	2.240	122	1.257	3.349	1.081	1.509	32	797	390	195	164	242	1.053	1-0
		460						1.061	1.509		191	390	195				
7-12 2003	:	:	322	:	124 246	:	3.605	:	:	:	:	:	:	:	:	1.099 2.152	7-1 20
	12.4	10.4	641			:	6.954				20.0	:	10.5				
% 1-06 % 7 10	-13,4	-18,1 7.7	-10,5	-9,8 7.2	-9,0	-3,2	-14,4 17.6	-27,4	-5,4	-4,5 4.5	-38,2	-2,3	-16,5	-6,5 3.0	-6,7	-10,4	%
% 7-12 6 01/00	5,5 -4,1	7,7 -5,7	-1,1 -5,8	7,2 -1,5	-12,1 -10,6	-0,2 -1,7	17,6 1,2	4,3 -12,9	0,8 -2,4	-4,5 -4,5	9,2 -15,8	8,9 3,3	-1,4 -8,8	-3,0 -4,8	-3,2 -4,9	-13,6 -12,0	% %
	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,	
% 1-06	10,2	9,1	9,8	4,3	5,8	7,9	15,1	6,6	2,7	0,0	68,2	1,6	14,0	-4,3	0,4	3,6	%
% 7-12	-2,4	-7,2	-4,3	-5,5	2,3	10,5	-4,7	-2,8	3,0	0,0	-10,1	-7,0 2.0	0,0	-3,2	-0,4	1,3	% '%
602/01	3,4	0,2	2,3	-0,9	4,0	9,2	3,9	1,5	2,8	0,0	20,2	-3,0	6,2	-3,7	0,0	2,5	1
% 1-06	-0,8	1,3	-5,3	-2,6	1,1	0,6	-2,2	12,5	2,0	0,0	-11,4	1,3	-0,5	-1,7	1,7	-2,3	%
% 7-12	:	:	-2,4	:	1,7	:	-2,2	:	:	:	:	:	:	:	:	0,7	%
603/02	:	:	-3,9	:	1,4	:	-2,2	<u> </u>	:	:	:	:	:	:	:	-0,8	' %
1.1	KÄLBER							CALVES								VEAUX	(1.1
1-06	2.898	204	53	349	20	39	1.170	117	239	10	448	93	70	9	19	57	1-0
7-12	2.776	183	56	380	19	51	1.209	23	181	10	376	90	75	6	21	95	7-1
2000	5.674	387	109	730	40	90	2.379	139	420	20	824	183	145	15	40	153	200
1-06	2.452	165	31	315	24	73	1.056	4	241	9	317	89	71	7	16	35	1-0
7-12	2.866	180	37	320	24	56	1.377	7	144	9	465	92	74	5	18	57	7-1
2001	5.318	345	68	635	48	129	2.433	11	385	18	782	181	145	12	34	92	200
1-06	2.764	173	41	300	30	76	1.196	7	240	9	450	90	68	4	16	65	1-0
7-12	2.836	180	40	330	29	82	1.357	22	145	9	360	90	73	4	18	97	7-1
2002		353	81	630	59	158	2.553	29	385	18	810	180	141	8	34	161	200
1-06	2.767	180	40	300	28	79	1.194	31	239	9	425	90	67	4	16	66	1-0
7-12		:	40	:	28	:	1.355	:	:	:	:	:	:	:	:	97	7-1
2003	:	:	80	:	55	:	2.549	:	:	:	:	:	:	:	:	162	20
% 1-06	-15,4	-19,1	-41,5	-9,9	16,3	87,2	-9,7	-96,7	8,0	-10,0	-29,2	-4,3	1,4	-26,6	-15,8	-38,9	%
% 7-12	3,2	-1,6	-33,9	-15,9	25,8	9,8	13,9	-68,1	-20,4	-10,0	23,5	2,2	-1,3	-8,5	-14,3	-40,1	%
601/00	-6,3	-10,9	-37,6	-13,0	21,0	43,3	2,3	-92,1	-8,3	-10,0	-5,1	-1,1	0,0	-19,6	-15,0	-39,7	1%
6 1-06	12,7	4,8	32,3	-4,7	26,0	4,1	13,3	78,9	-0,4	0,0	42,0	1,1	-4,2	-36,2	0,0	84,3	%
6 7-12	-1,1	0,0	8,1	3,1	19,3	46,4	-1,5	205,6	0,7	0,0	-22,6	-2,2	-1,4	-33,3	0,0	69,5	%
602/01	5,3	2,3	19,1	-0,7	22,5	22,5	4,9	161,8	0,0	0,0	3,6	-0,6	-2,8	-35,0	0,0	75,1	1%
% 1-06	0,1	4,0	-2,4	0,0	-6,8	3,9	-0,2	355,9	-0,4	0,0	-5,6	0,0	-1,5	-4,5	0,0	1,6	%
% 7-12		.,5	0,0		-5,2		-0,1				:		.,5	.,0		0,0	%
603/02	:	:	-1, 2	:	-6,0	:	-0,2	:	:	:	:	:	:	:	:	0,6	1%

p vorläufige Angabe: nicht verfügbarf Vorausschätzung

p provisional data : unavailable f forecast 1000 HEAD

1000 TETES

	1000 STUCE	`					Ī	1000 READ								1000 15153	_
	EU-15	В	DK	D	EL	Е	F	IRL	ı	L	NL	Α	Р	FIN	S	UK	
1.2	GROSS RIN	DER					AD	ULT CATTL	E						GR	OS BOVINS	1.2
1-06	11.080	332	290	2.096	105	1.157	2.305	1.124	1.284	23	418	295	136	178	234	1.103	1-06
7-12	10.665	309	293	1.969	116	1.157	2.078	1.027	1.264	23	400	305	141	175	257	1.151	7-12
2000	21.746	641	583	4.065	222	2.314	4.383	2.151	2.548	46	818	600	277	353	491	2.254	2000
1-06		274	276	1.892	91	1.085	1.918	898	1.200	23	218	290	101	168	221	1.005	1-06
7-12		350	308	2.198	95	1.149	2.490	1.087	1.313	23	383	338	139	170	250	1.019	7-12
2001	20.970	624	584	4.090	186	2.234	4.408	1.985	2.513	45	601	628	240	338	471	2.024	2001
1-06	l	306	296	2.000	91	1.173	2.228	954	1.240	23	450	295	128	163	222	1.013	1-06
7-12		312	290	2.050	93	1.249	2.329	1.042	1.355	23	402	310	140	166	249	994	7-12
2002		618	586	4.050	184	2.422	4.557	1.996	2.595	45	852	605	268	329	471	2.007	2002
1-06		305	279	1.940	95	1.178	2.155	1.050	1.270	23	372	300	128	160	226	987	1-06
7-12		303	282	1.540	93 97	1.176	2.155	1.030	1.270	:	:	300	120	100	:	1.002	7-12
2003		:	561		191	:	4.405	:	:	:	:	:	:	:	:	1.990	2003
% 1-06	-12,8	-17,5		-9,8	-13,9	-6,2	-16,8	-20,1	-6,5	-2,2	-47,9	-1,7	-25,7	-5,5	-5,6	-8,9	% 1-06
% 7-06 % 7-12	· · ·		-4,8		,	,	,	,	,	-2,2 -2,2	,	,	,	,	,	,	% 7-06 % 7-12
	6,1	13,3	5,1	11,6	-18,4	-0,7	19,8	5,9	3,9		-4,3	10,8	-1,4	-2,8	-2,7	-11,4	
'%01/00	-3,6	-2,7	0,2	0,6	-16,2	-3,5	0,6	-7,7	-1,4	-2,2	-26,6	4,7	-13,4	-4,1	-4,1	-10,2	'%01/00
% 1-06	9,6	11,7	7,2	5,7	0,6	8,1	16,2	6,3	3,3	0,0	106,4	1,7	26,7	-3,0	0,5	0,8	% 1-06
% 7-12	-2,7	-10,9	-5,8	-6,7	-2,0	8,7	-6,5	-4,1	3,2	0,0	5,0	-8,3	0,7	-2,2	-0,4	-2,5	% 7-12
'%02/01	2,9	-1,0	0,3	-1,0	-0,8	8,4	3,4	0,6	3,3	0,0	41,8	-3,7	11,7	-2,6	0,0	-0,8	'%02/01
% 1-06	-1,1	-0,3	-5,7	-3,0	3,6	0,4	-3,3	10,1	2,4	0,0	-17,3	1,7	0,0	-1,7	1,8	-2,5	% 1-06
% 7-12	:	:	-2,8	:	3,9	:	-3,4	:	:	:	:	:	:	:	:	0,8	% 7-12
'%03/02	:	:	-4,3	:	3,7	:	-3,3	:	:	:	:	:	:	:	:	-0,9	'%03/02
1.2.1	FÄRSEN							HEIFERS								GENISSES	1.2.1
1-06	2.412	28	35	369	18	378	335	364	251	6	54	50	22	23	30	449	1-06
7-12	2.369	30	32	341	19	366	295	335	230	6	52	51	22	22	26	542	7-12
2000	4.781	58	67	711	37	744	630	699	481	13	105	101	44	45	56	991	2000
1-06	2.000	16	34	278	15	365	270	237	246	6	18	51	22	22	29	392	1-06
7-12	:	29	36	350	14	345	316	283	227	:	31	64	23	22	26	363	7-12
2001	:	45	70	628	29	710	586	520	473	:	49	115	45	44	55	754	2001
1-06	:	18	32	320	15	392	318	293	250	:	44	55	22	21	27	386	1-06
7-12	:	17	33	360	15	386	334	302	235	:	34	55	24	22	25	358	7-12
2002	:	35	65	680	30	778	652	595	485	:	78	110	46	43	52	744	2002
1-07	:	16	31	310	16	393	322	340	255	:	41	55	22	21	28	358	1-07
7-13	:	:	32	:	16	:	339	:	:	:	:	:	:	:	:	373	7-13
2003		:	63	:	32	:	661	:	:	:	:	:	:	:	:	731	2003
% 1-06	-17,1	-42,9	-2,9	-24,8	-16,1	-3,4	-19,4	-34,8	-2,0	0,0	-66,5	2,0	0,0	-6,5	-3,3	-12,8	% 1-06
% 7-12	:	-3,3	12,5	2,6	-23,2	-5,7	7,1	-15,5	-1,3	:	-39,9	25,5	4,5	2,8	0,0	-33,1	% 7-12
'%01/00		-22,4	4,5	-11,7	-19,7	-4,6	-7,0	-25,6	-1,7	:	-53,5	13,9	2,3	-2,0	-1,8	-23,9	'%01/00
% 1-06]	12,5	-5,9	15,2	1,3	7,4	17,7	23,7	1,6		144,4	7,8	0,0	-3,3	-6,9	-1,5	% 1-06
% 7-12		-41,4	-8,3	2,9	4,2	11,9	5,7	6,7	3,5		9,7	-14,1	4,3	-2,2	-3,8	-1,1	% 7-12
'%02/01	:	-22,2	-0,3 - 7,1	8,3	2,7	9,6	11,2	14,4	2,5		59,2	-4,3	2,2	-2,Z -2,7	-5,5 - 5,5	-1,3	' %02/01
% 1-06	:	-11,1	-3,1	-3.1	5,9	0,3	1,3	16,0	2,0	•	-6,8	0,0	0.0	-1.0	3,7	-7,2	% 1-06
% 7-12		-11,1	-3,0		7,4		1,5		2,0							4,2	% 7-12
'%03/02	:	:	-3,0 - 3,1	:	6,6		1,3	:	:					:	:	-1,7	'%03/02
,	· ·		٠,١	•	0,0		· ,-T	•	•	•	•	•	•	•	•	•,,	1



p vorläufige Angabe : nicht verfügbar f Vorausschätzung

BRUTTOEIGENERZEUGUNG AN RINDERN

1000 STÜCK

p provisional data : unavailable f forecast p donnée provisoire : donnée non disponible f previsions

14/2002
— Thème
5 5
itatistiq
ues (
en bref
<u></u>

	1000 STÜCK	(1	000 HEAD							1	000 TETES	i
	EU-15	В	DK	D	EL	E	F	IRL	I	L	NL	Α	Р	FIN	S	UK]
1.2.2	KÜHE							cows								VACHES	1.2.2
1-06	3.378	168	122	812	16	181	988	200	317	9	297	92	41	59	76	1	1-06
7-12	3.146	151	141	716	18	167	841	159	334	9	295	103	35	66	111	0	7-12
2000	6.524	319	263	1.529	34	348	1.829	359	651	17	592	195	76	125	187	1	2000
1-06	2.539	148	115	659	14	142	753	131	198	9	148	87	7	56	72	0	1-06
7-12	:	177	133	833	15	153	1.013	235	265	:	301	119	32	61	99	0	7-12
2001	:	325	248	1.492	29	295	1.766	366	463	:	449	206	39	117	171	1	200
1-06	:	172	121	770	15	158	965	180	220	:	358	90	33	56	73	0	1-0
7-12	:	165	125	730	15	174	956	200	280	:	318	100	31	60	101	0	7-1
2002	:	337	246	1.500	30	332	1.921	380	500	:	676	190	64	116	174	1	200
1-06	:	175	116	730	15	160	960	190	240	:	288	95	32	55	74	0	1-0
7-12	:	:	125	:	15	:	951	:	:	:	:	:	:	:	:	0	7-1
2003	:	:	241	:	30	:	1.911	:	:	:	:	:	:	:	:	1	200
1-06	-24,9	-11,9	-5,7	-18,8	-14,7	-21,5	-23,8	-34,7	-37,5	0,0	-50,1	-5,4	-82,9	-4,1	-5,3	-40,0	%
7-12	:	17,2	-5,7	16,3	-15,2	-8,4	20,5	48,0	-20,7	:	2,0	15,5	-8,6	-8,0	-10,8	-50,0	%
1/00	:	1,9	-5,7	-2,4	-15,0	-15,2	-3,5	1,9	-28,9	:	-24,1	5,6	-48,7	-6,2	-8,6	-44,4	'%
1-06	:	16,2	5,2	16,8	10,1	11,3	28,2	37,6	11,1	:	141,9	3,4	371,4	-0,4	1,4	0,0	%
7-12	:	-6,8	-6,0	-12,4	0,0	13,7	-5,6	-15,0	5,7	:	5,6	-16,0	-3,1	-0,8	2,0	100,0	%
2/01	:	3,7	-0,8	0,5	4,8	12,5	8,8	3,8	8,0	:	50,6	-7,8	64,1	-0,6	1,8	40,0	'%
1-06	:	1,7	-4,1	-5,2	-1,3	1,3	-0,5	5,6	9,1	:	-19,6	5,6	-3,0	-1,4	1,4	0,0	%
7-12	:	:	0,0	:	1,3	:	-0,5	:	:	:	:	:	:		:	-25,0	%
3/02	:	:	-2,0	:	0,0	:	-0,5	:	:	:	:	:	:	:	:	-14,3	' %
1.2.3	BULLEN UN	D OCHSEN					BULLS	AND BULLC	CKS					TA	UREAUX E	T BOEUFS	1.2
1-06	5.289	136	133	914	71	598	982	560	716	6	68	153	73	96	128	654	1-0
7-12	5.240	128	120	912	80	624	942	533	700	6	53	152	84	88	120	698	7-1
2000	10.529	264	253	1.826	151	1.222	1.924	1.093	1.416	13	121	305	157	184	248		200
1-06	5.118	110	127	955	62	578	895	530	756	6	52	152	72	90	120	613	1-0
7-12		144	139	1.015	66	651	1.161	569	821		51	155	84	87	125	657	7-1
2001		254	266	1.970	127	1.229	2.056	1.099	1.577		103	307	156	178	245		20
1-06		116	143	910	61	623	945	481	770		48	150	73	86	122	627	1-0
7-12		130	132	960	63	689	1.039	540	840	:	50	155	85	85	123	636	7-1
2002		246	275	1.870	124	1.312	1.984	1.021	1.610		98	305	158	171	245		20
1-06		114	132	900	63	625	873	520	775		43	150	74	84	124	629	1-0
7-12			125		65		960			:			• • •			629	7-1
2003			257	:	129	:	1.833	:			:	:			:	1.258	20
1-06	-3,2	-19,1	-4,5	4,4	-13,1	-3,3	-8,8	-5,4	5,6	0,0	-23,3	-0,7	-1,4	-6,0	-6,3	-6,2	%
7-12	:	12,5	15,8	11,3	-18,0	4,3	23,2	6,7	17,3		-4,3	2,0	0,0	-0,2	4,2	-6,0	%
1/00		-3,8	5,1	7,9	-15,7	0,6	6,9	0,5	11,4	:	-14,9	0,7	-0,6	-3,3	-1,2	-6,1	1%
1-06	:	5,5	12,6	-4,7	-1,8	7,8	5,6	-9,2	1,9	:	-7,7	-1,3	1,4	- 4 ,5	1,7	2,3	%
7-12		-9,7	-5,0	- , <i>1</i> -5,4	-3,8	7,0 5,8	-10,5	-5,2 -5,0	2,3		-2,0	0,0	1,4	-3,2	-1,6	-3,2	%
2/01		-3, <i>1</i>	-3,0 3,4	-5,4 -5,1	-3,8 -2,8	6,8	-10,5 - 3,5	-5,0 -7,1	2,3 2,1	:	-2,0 - 4,9	- 0, 7	1,2	-3,2 - 3,9	0,0	-0,6	'%
1-06		- 3,1 -1,7	-7,7	-1,1	4,3	0,3	- 3,3 -7,6	8,1	0,6		- 1 0,4	0,0	1,4	- 3,3 -2,0	1,6	0,4	%
7-12	:	-1,1	-7,7 -5,3	-1,1	4,3 3,6	0,3	-7,6 -7,6	0, 1	0,6 :		-10, 4	0,0	1,44	-2,0	1,0	-1,1	%
3/02		:	-5,5 - 6,5	:	4, 0	:	-7,6 - 7,6	:	:		:	:	:	:	:		'%(

p vorläufige Angabe : nicht verfügbar f Vorausschätzung

p provisional data : unavailable f forecast p donnée provisoire : donnée non disponible f previsions

Pour en savoir plus:

Les bases de données

New Cronos, Domaine ZPA1

Pour toute information ou commande de publications, bases de données et extractions de bases de données à la demande, contactez le réseau Data Shops:

BELGIQUE/BELGIË	DANMARK	DEUTSCHLAND	ESPAÑA	FRANCE	ITALIA – Roma			
Eurostat Data Shop Bruxelles/Brussel Planistat Belgique Rue du Commerce 124 Handelsstraat 124 B-1000 BRUXELLES / BRUSSEL Tel. (32-2) 234 67 50 Fax (32-2) 234 67 51 E-mait datashop@planistat.be URL: http://www.datashop.org/	es/Brussel Bibliotek og Information at Belgique Eurostat Data Shop Commerce 124 Sejrøgade 11 sstraat 124 DK-2100 KØBENHAVN Ø BRUXELLES / BRUSSEL Tif. (45) 39 17 30 30 2) 234 67 50 Fax (45) 39 17 30 03 2) 234 67 51 E-mail: bib@dst dk Internet: http://www.dst.dk/bibliotek		INE Eurostat Data Shop Paseo de la Castellana, 183 Oficina 011 Entrada por Estébanez Calderón E-28046 MADRID Tel. (34) 91 583 91 67 Fax (34) 91 579 71 20 E-mail: datashop.eurostat@ine.es URL: http://www.datashop.org/	INSEE Info Service Eurostat Data Shop 195, rue de Bercy Tour Gamma A F-75582 PARIS CEDEX 12 Tél. (33) 1 53 17 88 44 Fax (33) 1 53 17 88 22 E-mail: datashop@insee.fr	ISTAT Centro di Informazione Statistica Sede di Roma, Eurostat Data Shop Via Cesare Balbo, 11a I-00184 ROMA Tel. (39) 06 46 73 31 02/06 Fax (39) 06 46 73 31 01/07 E-mail: dipdiff@istat.it			
ITALIA – Milano	LUXEMBOURG	NEDERLAND	NORGE	PORTUGAL	SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA			
ISTAT Ufficio Regionale per la Lombardia Eurostat Data Shop Via Fieno 3 1-20123 MILANO Tel. (39) 02 80 61 32 460 Fax (39) 02 80 61 32 304 E-mail: mileuro@tin.it	Eurostat Data Shop Luxembourg 46A, avenue J.F. Kennedy BP 1452 L-1014 LUXEMBOURG Tél. (352) 43 35-2251 Fax (352) 43 35-22221 E-mail: dslux@eurostat.datashop.lu URL: http://www.datashop.org/	STATISTICS NETHERLANDS Eurostat Data Shop-Voorburg Postbus 4000 2270 JM VOORBURG Nederland Tel. (31-70) 337 49 00 Fax (31-70) 337 59 84 E-mail: datashop@cbs.nl	Statistics Norway Library and Information Centre Eurostat Data Shop Kongens gate 6 Boks 8131 Dep. N-0033 OSLO Tel. (47) 21 09 46 42/43 Fax (47) 21 09 45 04 E-mail: Datashop@ssb.no	Eurostat Data Shop Lisboa INE/Serviço de Difusão Av. António José de Almeida, 2 P-1000-043 LISBOA Tel. (351) 21 842 61 00 Fax (351) 21 842 63 64 E-mail: data.shop@ine.pt	Statistisches Amt des Kantons Zürich, Eurostat Data Shop Bleicherweg 5 CH-8090 Zürich Tel. (41) 1 225 12 12 Fax (41) 1 225 12 99 E-mail: datashop@statistik.zh.ch Internet: http://www.statistik.zh.ch			
SUOMI/FINLAND	SVERIGE	UNITED KINGDOM	UNITED STATES OF AMERICA					
STATISTICS FINLAND Eurostat Data Shop Helsinki Tilastokirjasto PL 2B FIN-00022 Tilastokeskus Työpajakatu 13 B, 2.Kerros, Helsinki P. (358-9) 17 34 22 21 F. (358-9) 17 34 22 79 Shikipostic diatashop@jstat.fi URL: http://www.tilastokeskus.fi/tk/kk/datashop/	STATISTICS SWEDEN Information service Eurostat Data Shop Karlavägen 100 - Box 24 300 S-104 51 STOCKHOLM Tfn (46-8) 50 69 48 01 Fax (46-8) 50 69 48 99 E-post: infoservice@scb.se Internet:http://www.scb.se/info/datasho p/eudatashop.asp	Eurostat Data Shop Office for National Statistics Room 1.015 Cardiff Road Newport South Wales NP10 8XG United Kingdom Tel. (44-1633) 81 33 69 Fax (44-1633) 81 33 33 E-mail: eurostat.datashop@ons.gov.uk	HAVER ANALYTICS Eurostat Data Shop 60 East 42nd Street Suite 3310 NEW YORK, NY 10165 USA Tel. (1-212) 986 93 00 Fax (1-212) 986 69 81 E-mail: eurodata@haver.com					
Media Support Eurostat (seulement pe Bâtiment Bech Bureau A4/017 • L-2920		ax (352) 4301 35349 • e-mail: eurostat-	mediasupport@cec.eu.int					
Pour toute information	• •		4204 05040 F (050)					

Robert Poschacher, Eurostat/F2, L-2920 Luxembourg, Tel. (352) 4301 35042, Fax (352) 4301 37318,

E-mail: robert.poschacher@cec.eu.int

ORIGINAL: Allemand

N'hésitez pas à nous rencontrer sur Internet à l'adresse suivante: www.europa.eu.int/comm/eurostat/ si vous désirez de plus amples informations!

Une liste des bureaux de vente dans le monde est disponible à l'Office des publications officielles des Communautés européennes.

2 rue Mercier – L-2985 Luxembourg Tél. (352) 2929 42118 Fax (352) 2929 42709 Adresse Internet: http://eur-op.eu.int/fr/general/s-ad.htm courrier électronique: info-info-opoce@cec.eu.int

formules, veuillez contacter votre Data Shop.

BELGIQUE/BELGIË - DANMARK - DEUTSCHAND - GREECE/ELLADA - ESPAÑA - FRANCE - IRELAND - ITALIA - LUXEMBOURG - NEDERLAND - ÖSTERREICH PORTUGAL - SUOMI/FINLAND - SVERIGE - UNITED KINGDOM - ÍSLAND - NORGE - SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA - BALGARIJA - CESKÁ REPUBLIKA - CYPRUS EESTI - HRVATSKA - MAGYARORSZÁG - MALTA - POLSKA - ROMÂNIA - RUSSIA - SLOVAKIA - SLOVENIA - TÜRKIYE - AUSTRALIA - CANADA - EGYPT - INDIA ISRAËL – JAPAN – MALAYSIA – PHILIPPINES – SOUTH KOREA – THAILAND – UNITED STATES OF AMERICA

Bon de commande	Eurostat»(sélection de produits et services Eurostat) Langue souhaitée: DE EN FR
Je m'abonne à Statistiques en bref pour 1 an (du 1.1.2002 au 31.12.2002): (adresses des Data Shops et des bureaux de vente voir plus haut) Formule 1: L'ensemble des 9 thèmes (environ 180 numéros) Papier: 360 EUR	□ Je souhaite m'abonner gratuitement à «Références statistiques», la note d'information sur les produits et services Eurostat Langue souhaitée: □ DE □ EN □ FR □ M. □ M ^{me} □ M ^{lle}
Langue souhaitée: ☐ DE ☐ EN ☐ FR	(SVP écrire en majuscules)
☐ Formule 2: Un ou plusieurs des 9 thèmes suivants:	Nom: Prénom:
☐ Thème 1 «Statistiques générales»	Société: Département:
☐ Thème 6 «Commerce extérieur»	Fonction:
☐ Thème 7 «Transport»	Adresse:
☐ Thème 9 «Science et technologie»	Code postal: Ville:
☐ Papier : 42 EUR	Pays:
☐ Thème 2 «Économie et finances»	Tél.: Fax:
☐ Thème 3 «Population et conditions sociales»	E-mail:
☐ Thème 4 «Industrie, commerce et services» ☐ Thème 5 «Agriculture et pêche» ☐ Thème 8 «Environnement et énergie» ☐ Pagiers 94 FUD	Paiement à réception de la facture de préférence par: ☐ Virement bancaire ☐ Visa ☐ Eurocard
☐ Papier: 84 EUR Langue souhaitée: ☐ DE ☐ EN ☐ FR	Carte N°: Expiration le:/
Les Statistiques en bref (fichier pdf) peuvent être déchargés gratuitement du site internet Eurostat. Vous devez simplement vous enregistrer. Pour d'autres	Merci de confirmer votre numéro de TVA intra-communautaire: A défaut, la TVA sera appliquée automatiquement. Aucune note de crédit ne sera établie a posteriori.