

AGRICULTURE ET

THEME 5 - 13/2003

AGRICULTURE

PECHE

Contenu

Le cheptel ovin de l'UE tend à diminuer et la production ovine accuse une légère augmentation

......1

Recul du cheptel caprin et de la production caprine dans l'UE ..1





Fin de rédaction: 25.04.2003 ISSN 1561-8455 Numéro de catalogue: KS-NN-03-013-FR-N © Communautés européennes, 2003

Recensement des cheptels ovin et caprin en décembre 2002 et projections en matière de production pour 2003

Francis Weiler, Blanka Chropúvková

Le cheptel ovin de l'UE tend à diminuer et la production ovine accuse une légère augmentation

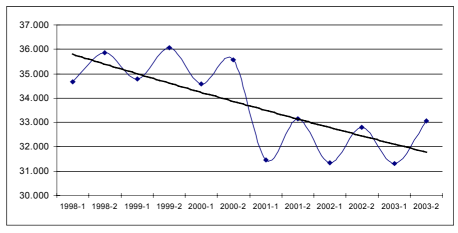
Par rapport à 2001, le cheptel ovin de l'Union européenne a baissé de 3,8 % pour atteindre 86,9 millions d'animaux en décembre 2002. Après des augmentations annuelles nettes, qui ont pu être constatées fin 1995/1996 et 1996/1997, le cheptel ovin a tendance à diminuer dans l'UE depuis 1998. La réduction a été particulièrement forte en Italie (-25,7 %⁽¹⁾) et au Danemark (-17,1 %) tandis qu'au Luxembourg, le cheptel a progressé de 15,7 % par rapport à 2001. L'élevage ovin se pratique essentiellement dans cinq États membres, à savoir en Grèce, en Espagne, en France, en Italie et au Royaume-Uni. Parmi ces cinq pays, le Royaume-Uni est le seul à avoir accru son cheptel ovin (1,9 %).

Comme le montre le graphique 1, la production ovine tend à diminuer, mais selon les prévisions de marché présentées par les États membres, la production ovine augmentera de 0,3 % (soit 64,4 millions d'animaux) en 2003 par rapport à 2002. Cette légère hausse est surtout due à la croissance de la production au Danemark (1,2 %), en Finlande (4,8 %) et au Royaume-Uni (9,8 %). Dans tous les autres pays, la production diminuera.

Recul du cheptel caprin et de la production caprine dans l'UE

En décembre 2002, le cheptel caprin de l'Union européenne s'élevait à 11,5 millions d'animaux. Après l'augmentation du cheptel caprin (4,2 %) en décembre 2001 par rapport à 2000, on note un recul de 5 % en 2002 par rapport à 2001. C'est la Grèce qui possède le plus gros cheptel de caprins (5,2 millions d'animaux) dans l'UE, soit 44,6 % du cheptel communautaire. Par rapport à 2001, le cheptel de la Grèce a reculé de 5,4 % en 2002.

Quant aux projections en matière de production, on constate que la production caprine baissera de 1,7 % pour atteindre 8 millions d'animaux en 2003. Parmi les trois pays (EL, E, F) qui sont les plus grands producteurs, seule l'Espagne accroîtra sa production de 2,9 %.



Graphique 1: Production indigène brute d'ovins entre 1998 et 2003

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

	SCHAFBES	STAND	IM DEZEMB	ER (100	0 STÜCK)	SHEEP LIV	/ESTOCI	K IN DECE	MBER (1000 I	HEAD)		EFFEC	TIFS OVI	NS EN DEC	EMBRE (10	00 TETES))_
	EU-15	В	DK	D	EL	E	F	IRL	l i	L	NL	Α	Р	FIN	S	UK	1
1	INSGESAM	(1)						TOTAL								TOTAL	1
2000	94.851	160	116	2.165	9.269	24.400	9.324	5.056	11.089	7	1.250	339	3.578	74	432	27.591	2000
2001	90.324	153	111	2.185	9.060	23.824	9.244	4.807	10.952 (3)	7	1.250	320	3.459	67	452	24.434	2001
2002	86.935	146	92	2.145	8.932	23.072 *	9.121	4.829	8.138	8	1.300	304	3.455	67	427	24.898	2002
%01/00	-4,8	-4,6	-4,3	0,9	-2,3	-2,4	-0,9	-4,9	-1,2	4,1	0,0	-5,5	-3,3	-10,0	4,6	-11,4	%01/0
%02/01	-3,8 MUTTERSC	-4,4	-17,1 ND GEDECKT	-1,8	-1,4	-3,2	-1,3	0,4	-25,7	15,7	4,0	-5,0	-0,1	1,4	-5,5 ET AGNELLE	1,9	3 %02/0
2000	69,243	109	80	1.610	6.681	18.830	7.306	3.934	8.334	6	940	218	2.436	50	198	18.513	1.1 12000
2000	09.243	109	89	1.630	6.431	18.179	7.306	3.812	8.220 (3)	6	940	210	2.436	46	208	16.082	2000
2002	:	:	73	1.592	6.692	17.665 *	7.012	3.731	7.290	7	975	204	2.283	49	198	16.430	2002
%01/00		:	11.3	1,2	-3,7	-3,5	-2,4	-3,1	-1,4	1,6	0,0	-4,9	-4,2	-7.9	5,1	-13,1	%01/0
%02/01			-18,0	-2,3	4,1	-2,8	-1,6	-2,1	-11,3	8,4	3,7	-1,8	-2,2	6,1	-4,8	2,2	%02/0
1.1.1	MILCHSCHA	AFE UND	GEDECKTE.	ZUR MIL	CH BESTIM	MT LÄMMER		-				BREBIS	LAITIERES	ET AGNELL	ES SAILLIES	LAITIERES	1.1.1
2000	:	:	:	:	6.601	3.605	1.602	:	6.934	:	:	:	600	0	:	:	2000
2001	:	:	:	:	6.162	3.703	1.659	:	6.903 (3)	:	:	:	589	0	:	:	2001
2002	:	:	:	:	6.277		1.645	:	5.863	:	:	:	571	0	:	:	2002
%01/00	:	:	:	:	-6,7	2,7	3,6	:	-0,4	:	:	:	-1,8	:	:	:	%01/0
%02/01	:	:	:	:	1,9	-9,3	-0,9	:	-15,1	:	:	:	-3,1	:	:	:	\ %02/0
	ANDERE MU	JITERS	CHAFE UND (SEDECK				EWE LAME	S PUT TO THE	: RAM					ET AGNELLE	S SAILLIES	
2000 2001			:	:	80 269	15.225 14.475	5.704 5.468	:	1.400	:	:	:	1.836 1.745	50 46			2000 2001
2001	:	:	:	:	417	14.475	5.368	:	1.316 (3) 1.427	:		:	1.745	49	:	:	2001
%01/00		:	:	:	236,3	-4,9	-4,1	:	-6,0	:	:	:	-5,0	-7,9	:	:	%01/0
%02/01	:	- :	:	:	55,0	-1,2	-1,8	:	8,4	:	:	:	-1,9	6,1	:		%02/0
	ANDERE SC	HAFE		·	00,0	.,_		THER SHEE		<u> </u>	· ·	·	1,0	0, .	AUT	RES OVINS	
2000	25.608	52	36	555	2.588	5.570	2.018	1.122	2.755	1	310	121	1.143	24	234	9.078	2000
2001	:	:	22	555	2.629	5.645	2.116	995	2.732 (3)	1	310	113	1.125	21	244	8.351	2001
2002	:	:	19	553	2.240	5.407 *	2.108	1.098	848	2	325	101	1.172	19	229	8.468	2002
%01/00	:	:	-38,9	0,0	1,6	1,3	4,9	-11,3	-0,8	21,8	0,0	-6,7	-1,5	-14,4	4,3	-8,0	%01/0
%02/01	:	:_	-13,6	-0,4	-14,8	-4,2	-0,4	10,3	-69,0	58,5	4,8	-11,0	4,1	-9,1	-6,1	1,4	%02/0
	ZIEGENBE	STAND	IM DEZEME	BER (100	00 STUCK)	GOATS	S LIVES	LOCK IN D	ECEMBER (1	000 HEAD)	EFFECTI	FS CAPRI	NS EN DEC	EMBRE (10	,	1
1			IM DEZEME	BER (100	00 STUCK)	GOATS	S LIVES		ECEMBER (1	000 HEAD)	EFFECTI	FS CAPRII	NS EN DEC	EMBRE (100	(2)	. 1
1 2000	INSGESAM1		0 IM DEZEME	3ER (100	5.180	2.829	1.156	TOTAL	1.375	000 HEAD	190	EFFECTII 56	FS CAPRIN	NS EN DEC	5 EMBRE	,	. 1
	INSGESAM	г		,	,			TOTAL	,		•				,	(2) TOTAL	
2000	11.664	<u>Γ</u>	0	140	5.180	2.829 3.010	1.156	TOTAL 10	1.375 1.327 (3) 988	1	190	56	623	7	5	(2) TOTAL 76 75	2000
2000 2001 2002 %01/00	11.664 12.159 11.546 e 4,2	16 22 25 37,2	0	140 160 160 14,3	5.180 5.450 5.154 5,2	2.829 3.010 3.037 * 6,4	1.156 1.242 1.206 7,5	10 9 8 -5,7	1.375 1.327 (3) 988 -3,5	1 1 2 1,2	190 232 268 22,1	56 58 56 3,4	623 561 539 -9,9	7 7 5 -3,0	5 5 5 e 0,0	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9	2000 2001 2002 %01/0
2000 2001 2002 %01/00 %02/01	11.664 12.159 11.546 e 4,2 -5,0 e	16 22 25 37,2 12,2	0 0 0 :	140 160 160 14,3 0,0	5.180 5.450 5.154 5,2 -5,4	2.829 3.010 3.037 * 6,4 0,9	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9	10 9 8 -5,7 -13,4	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6	1 1 2 1,2 164,2	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3	623 561 539 -9,9 -3,9	7 7 5 -3,0 -21,5	5 5 5 e 0,0 0,0	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4	2000 2001 2002 %01/0 %02/0
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1	11.664 12.159 11.546 e 4,2 -5,0 e	16 22 25 37,2 12,2 GEZICK	0	140 160 160 14,3 0,0	5.180 5.450 5.154 5,2 -5,4 DECKTE ZIE	2.829 3.010 3.037 * 6,4 0,9 EGEN GOA	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9	10 9 8 -5,7 -13,4	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO	1 1 2 1,2 164,2	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA	7 7 5 -3,0 -21,5 NT MIS BAS	5 5 5 e 0,0	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 1.1
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000	11.664 12.159 11.546 e 4,2 -5,0 e	16 22 25 37,2 12,2	0 0 0 :	140 160 160 14,3 0,0	5.180 5.450 5.154 5,2 -5,4 DECKTE ZIE 3.807	2.829 3.010 3.037 * 6,4 0,9 EGEN GOA 2.234	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 ATS WHIC	10 9 8 -5,7 -13,4	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO	1 1 2 1,2 164,2	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA	7 7 5 -3,0 -21,5 NT MIS BAS	5 5 5 e 0,0 0,0	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 1.1 2000
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001	11.664 12.159 11.546 e 4,2 -5,0 e	16 22 25 37,2 12,2 GEZICK	0 0 0 :	140 160 160 14,3 0,0	5.180 5.450 5.154 5,2 -5,4 DECKTE ZIE 3.807 4.000	2.829 3.010 3.037 * 6,4 0,9 EGEN GOA 2.234 2.257	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 XTS WHIC 999 1.043	10 9 8 -5,7 -13,4	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO 1.175 1.146 (3)	1 1 2 1,2 164,2	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412	7 7 5 -3,0 -21,5 NT MIS BAS 5	5 5 5 e 0,0 0,0	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 5 1.1 2000 2001
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2002	11.664 12.159 11.546 e 4,2 -5,0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICK	0 0 0 :	140 160 160 14,3 0,0	5.180 5.450 5.154 5.2 -5,4 DECKTE ZIE 3.807 4.000 3.898	2.829 3.010 3.037 6,4 0,9 EGEN GOA 2.234 2.257 2.331	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 (TS WHIC 999 1.043 1.026	10 9 8 -5,7 -13,4	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO 1.175 1.146 (3) 821	1 1 2 1,2 164,2	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392	7 7 5 -3,0 -21,5 NT MIS BAS 5 5	5 5 5 e 0,0 0,0	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39 49	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 1.1 2000 2001 2002
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2002 %01/00	11.664 12.159 11.546 e 4,2 -5,0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICK	0 0 0 :	140 160 160 14,3 0,0	5.180 5.450 5.154 5,2 -5,4 DECKTE ZIE 3.807 4.000 3.898 5,1	2.829 3.010 3.037 * 6,4 0,9 EGEN GOA 2.234 2.257 2.331 * 1,1	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 XTS WHIC 999 1.043 1.026 4,4	10 9 8 -5,7 -13,4	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO 1.175 1.146 (3) 821 -2,5	1 1 2 1,2 164,2	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1	7 7 5 -3,0 -21,5 NT MIS BAS 5 5 4 -5,9	5 5 5 e 0,0 0,0	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39 49 2,4	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 1.1 2000 2001 2002 %01/0
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2002 %01/00 %02/01	11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICP 15	0 0 0 : : : KELT HABEN : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE	5.180 5.450 5.154 5.2 -5,4 DECKTE ZIE 3.807 4.000 3.898 5,1 -2,6	2.829 3.010 3.037 6,4 0,9 EGEN GOA 2.234 2.257 2.331 1,1 3,3	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 (TS WHIC 999 1.043 1.043 1.026 4,4 -1,6	TOTAL 10 9 8 -5,7 -13,4 H HAVE KIE : :	1.375 1.327 (3) 988 -3.5, -25,6 DED AND GO, 1.175 1.146 (3) 821 -2,5 -28,4	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392	7 7 5 -3,0 -21,5 NT MIS BAS 5 5 5 4 -5,9 -20,8	5 5 5 e 0,0 0,0 ET CHEVRE : :	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39 49 2,4 24,3	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 5 1.1 2000 2001 2002 %01/0 %02/0
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2002 %01/00 %02/01	11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICP 15	0 0 0 :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE	5.180 5.450 5.154 5.2 -5,4 DECKTE ZIE 3.807 4.000 3.898 5,1 -2,6	2.829 3.010 3.037 6,4 0,9 EGEN GOA 2.234 2.257 2.331 1,1 3,3	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 (TS WHIC 999 1.043 1.043 1.026 4,4 -1,6	TOTAL 10 9 8 -5,7 -13,4 H HAVE KIE : :	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO 1.175 1.146 (3) 821 -2,5	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1	7 7 5 -3,0 -21,5 NT MIS BAS 5 5 5 4 -5,9 -20,8	5 5 5 e 0,0 0,0	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39 49 2,4 24,3	2000 2001 2002 %01/00 %02/0 ⁻ 1.1 2000 2001 2002 %01/00 %02/0 ⁻
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1.1	11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICP 15	0 0 0 : : : KELT HABEN : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE	5.180 5.450 5.154 5.2 -5.4 DECKTE ZIE 3.807 4.000 3.898 5.1 -2,6	2.829 3.010 3.037 * 6,4 0,9 EGEN GOA 2.234 2.257 * 2.331 * 1,1 3,3 GOA	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 (TS WHIC 999 1.043 1.026 4,4 -1,6 TS WHICI	TOTAL 10 9 8 -5,7 -13,4 H HAVE KIE : :	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 PDED AND GO 1.175 1.146 (3) 821 -2,5 -28,4	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9	7 7 5 -3,0 -21,5 NT MIS BAS 5 5 4 -5,9 -20,8 CHEVRE	5 5 5 e 0,0 0,0 ET CHEVRE : :	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39 49 2,4 24,3	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 5 1.1 2000 2001 2002 %01/0 %02/0 5 1.1.1
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1.1 2000	11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICP 15	0 0 0 : : : KELT HABEN : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE	5.180 5.450 5.154 5.2 -5,4 DECKTE ZIE 3.807 4.000 3.898 5.1 -2,6	2.829 3.010 3.037 * 6,4 0.9 EGEN GOA 2.234 2.257 2.331 * 1,1 3,3 GOA 2.003	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 (TS WHICE 999 1.043 1.026 4,4 -1,6 TS WHICE 803	TOTAL 10 9 8 -5,7 -13,4 H HAVE KIE : :	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO/ 1.175 1.146 (3) 821 -2,5 -28,4 EEADY KIDDED	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9	7 7 5 -3,0 -21,5 NT MIS BAS 5 5 4 -5,9 -20,8 CHEVRE	5 5 5 e 0,0 0,0 ET CHEVRE : :	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39 49 2,4 24,3	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 5 1.1 2000 2001 2002 %01/0 %02/0 5 1.1.1
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1.1 2000 2001	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5.0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICP 15	0 0 0 : : : KELT HABEN : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE	5.180 5.450 5.154 5.2 -5.4 DECKTE ZIE 3.807 4.000 3.898 5.1 -2.6	2.829 3.010 3.037 6.4 0.9 EGEN GOA 2.234 2.257 2.331 1,1 3.3 GOA 2.003 2.003	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 XTS WHIC 999 1.043 1.026 4,4 -1,6 TS WHIC 803 833	TOTAL 10 9 8 -5,7 -13,4 H HAVE KIE : :	1.375 1.327 (3) 988 -3.5, -25,6 DED AND GO. 1.175 1.146 (3) 821 -2.5, -28,4 EADY KIDDED 966 940 (3)	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9	7 7 7 5 -3,0 -21,5 NT MIS BAS 5 5 4 -5,9 -20,8 CHEVRE 5	5 5 5 e 0,0 0,0 ET CHEVRE : :	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39 49 2,4 24,3	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 6 1.1 2000 2001 2002 %01/0 %02/0 6 1.1.1 2000 2001 2001 2002
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2001 2000 2001 2002 401/00 602/01	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICH 15 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.2 -5,4 DECKTE ZII 3.807 4.000 3.898 5.1 1-2,6	2,829 3,010 6,4 0,9 EGEN GOA 2,234 2,257 2,331 1,1 3,3 GOA 2,003 2,003 2,100 1,4 3,3	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 (TS WHIC 999 1.043 1.026 4,4 -1,6 TS WHICE 803 830 819 3,4 -1,3	TOTAL 10 9 8 7-57 -13,4 H HAVE KIC : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.375 1.327 (3) 988 -3.5, -25,6 DED AND GO. 1.175 1.146 (3) 821 -2.5, -28,4 EADY KIDDED 966 940 (3) 684 -2.7	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9.9 -3.9 VRES AYA 453 412 392 -9.1,1 -4.9 405 368 350 -9.0	7 7 5 3.0 0 -21,5 NT MIS BAS 4 5.9 9 -20,8 CHEVRE 5 4 3 3 -10,4 -20,9	5 5 5 e 0,0 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 766 75 93 1-1,9 24,4 S SAILLIEE 38 39 49 2,4 24,3 JA MIS BASA	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 6 1.1 2000 2001 2002 %01/0 %02/0 2001 2002 %01/0 2002 %01/0 2002
2000 2001 2002 %01/00 1.1 2000 2001 2002 %01/00 1.1.1 2000 2001 2002 %01/00 4001/00 %02/01 1.1.2	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5.0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICH 15 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.2 5.4 DECKTE ZI 3.807 4.000 3.898 5,1 -2,6 : 3.434 3.274 : 4.7 **WURDEN	2.829 3.010 3.037 6.4 0.9 EGEN GOA 2.234 2.257 2.331 1,1 3,3 GOA 2.003 2.003 2.100 1,4 3,3 GO.	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 1.043 1.043 1.046 -1,6 TS WHICI 803 830 819 3,4 -1,3	TOTAL 10 9 8 7-57 -13,4 H HAVE KIC : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO, 1.175 1.146 (3) 821 -2,5 -28,4 EADY KIDDEE 940 (3) 684 -2,7 -2,7 EFIRTS TIME	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9 405 368 350 -9,0 -5,0 CHEVRES	7 7 7 5 3.0 -21,5 NT MIS BAS 5 5 4 4 -5,9 -20,8 CHEVRE 5 4 3 3 -10,4 -20,9 SAILLIES P(5 5 5 e 0,0 0,0 ET CHEVRE : :	(2) TOTAL 766 75 93 1-1,9 24,4 S SAILLIEE 38 39 49 2,4 24,3 JA MIS BASA	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 i 1.1 2000 2001 2002 %01/0 %02/0 i 1.1.1 2000 2001 2001 2002 %01/0 2001 2002
2000 2001 2001 2001 2001 1.1 2000 2001 2001	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICH 15 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.2 -5.4 DECKTE ZIE 3.807 4.000 3.898 5.1 -2.6 : 3.434 3.274 4,7	2.829 3.010 3.037 6.4 0.9 EGEN GOA 2.234 1.1 3.3 GOA 2.003 2.032 2.100 1.4 3.3 GOA 230	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 99 1.043 1.026 4,4 -1,6 TS WHICE 803 830 830 819 3,4 -1,3 ATS MATE	TOTAL 10 9 8 7-57 -13,4 H HAVE KIC : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 9DED AND GO/ 1.175 1.146 (3) 821 -2.5 -28,4 EADY KIDDEL 966 940 (3) 684 -2,7 -27,2 E FIRTS TIME 209	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9 405 368 350 -9,0 -5,0 CHEVRESS	7 7 7 5 -3.0 -21.5 NT MIS BAS 5 5 4 -5.9 -20.8 CHEVRE 5 4 3 -10.4 -20.9 SAILLIES P 0	5 5 5 e 0,0 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 766 75 93 1-1,9 24,4 S SAILLIEE 38 39 49 2,4 24,3 JA MIS BASA	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 1.1 2000 2001 2002 %01/0 \$1.1.1 2000 2001 2002 %01/0 \$02/0 \$1.1.2
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2001 1.1.1 2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1.2 2000 2001 2002	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICH 15 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.154 5.45 DECKTE ZII 3.807 4.000 3.898 5.1 1-2,6 3.434 3.274 4.7 WURDEN	2,829 3,010 6,4 0,9 EGEN GOA 2,234 2,237 2,331 ** 1,1 3,3 GOA 2,003 2,032 2,100 ** 1,4 3,3 GO 230 230 230	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 999 1.043 1.026 4,4 -1,6 TS WHICE 803 830 819 3,4 -1,3 ATS MATI 196 213	TOTAL 10 9 8 7-57 -13,4 H HAVE KIC : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.375 1.327 (3) 988 -3.5 -25,6 DED AND GO. 1.175 1.146 (3) 821 -2.5 -28,4 EADY KIDDED 966 940 (3) 684 -2.7 -27,2 E FIRTS TIME 209 206 (3)	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9.9 -3.9 VRES AYA 453 392 -9.1 -4.9 405 368 350 -9.0 -5.0 CHEVRES 49	7 7 7 5 3.0 0 -21,5 NT MIS BAS 4 5.9 -20,8 CHEVRE 5 4 3 3 -10,4 -20,9 SAILLIES P(0 1 1 1	5 5 5 e 0,0 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 766 75 93 1-1,9 24,4 S SAILLIEE 38 39 49 2,4 24,3 JA MIS BASA	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 1.1 2000 2001 2002 %01/0 %02/0 5 1.1.1 2000 2001 2002 %01/0 %02/0 5 1.1.2
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2001 1.1.1 2000 2001 2001	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5.0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICH 15 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.2 -5.4 DECKTE ZIE 3.807 4.000 3.898 5.1 -2.6 : 3.434 3.274 4,7	2,829 3,010 3,037 6,4 0,9 EGEN GOA 2,234 2,257 2,331 1,1 3,3 GOA 2,003 2,100 1,4 3,3 GO 230 225 231	1.156 1.242 1.206 7.2,9 TS WHIC 999 1.043 1.026 4,4 -1,6 TS WHICI 803 830 819 3,4 -1,3 ATS MATI 196 213 207	TOTAL 10 9 8 7-57 -13,4 H HAVE KIC : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO. 1.175 1.146 (3) 821 -2,5 -28,4 EEADY KIDDED 966 940 (3) 684 -2,7 -2,2 E FIRTS TIME 209 206 (3) 137	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9 405 368 350 -9,0 -5,0 CHEVRES 49	7 7 7 5 3.0 -21,5 NT MIS BAS 5 5 4 4 -5.9 -20,8 CHEVRE 5 4 3 3 -10,4 -20,9 SAILLIES P(0 1 0 0)	5 5 5 e 0,0 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 766 75 93 1-1,9 24,4 S SAILLIEE 38 39 49 2,4 24,3 JA MIS BASA	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 1.1 2000 2001 2002 %01/0 2001 2002 3.1.1 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 %01/00 %02/01 1.1.1 2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1.2 2000 2001 2002 2000 2001 2000 2001	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5.0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37,2 12,2 GEZICH 15 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.2 -5.4 4.000 3.898 5.1 -2.6 : 3.434 3.274 -4,7 : WURDEN : 566 624 :	2.829 3.010 3.037 6.4 0.9 EGEN GOA 2.234 2.257 2.331 1,1 3.3 GOA 2.003 2.003 2.100 1,4 3.3 GO 230 225 231 -2,3	1.156 1.242 1.206 7,5 -2,9 99 1.043 1.026 4,4 -1,6 TS WHICE 803 830 819 3,4 -1,3 ATS MATE 196 213 207 8,8	TOTAL 10 9 8 7-57 -13,4 H HAVE KIC : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 PDED AND GO 1.175 1.146 (3) 821 -2,5 -28,4 EEADY KIDDEL 966 940 (3) 684 -2,7 -27,2 E FIRTS TIME 209 206 (3) 1.37 -1,4	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9 405 368 350 -9,0 -5,0 CHEVRESS 49 44 41 -10,7	7 7 7 5 -3.0 -21.5 NT MIS BAS 5 5 4 -5.9 -20.8 CHEVRE 4 3 -10.4 -20.9 SAILLIES P(0 66,7	5 5 5 e 0,0 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 766 75 93 1-1,9 24,4 S SAILLIEE 38 39 49 2,4 24,3 JA MIS BASA	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 1.1 2000 2001 2002 %01/0 2001 2000 2001 2002 2001 2002 2000 2001 2002 2000 2001 2002 2001 2002
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1. 2000 2001 2002 2001 2000 2001 2000 2001 1.1.2 2000 2001 2001	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	16 22 25 37,2 212,2 GEZICF 15 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.154 5.45 DECKTE ZII 3.807 4.000 3.898 5.1 1-2,6 3.434 3.274 4.7 WURDEN	2,829 3,010 3,037 6,4 0,9 EGEN GOA 2,234 2,257 2,331 1,1 3,3 GOA 2,003 2,100 1,4 3,3 GO 230 225 231	1.156 1.242 1.206 7.55 -2,9 1.5 WHIC 1.026 1.043 1.026 4.1,6 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	TOTAL 10 9 8 7-7-13,4 H HAVE KILL 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1.375 1.327 (3) 988 -3.5 -25,6 DED AND GO. 1.175 1.146 (3) 821 -2.5 -28,4 EADY KIDDEE 966 940 (3) 684 -2.7 -27,2 E FIRTS TIME 209 206 (3) 137 -1,4 -33,5	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	56 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9 405 368 350 -9,0 -5,0 CHEVRES 49	7 7 7 5 3.0 -21,5 NT MIS BAS 5 5 4 4 -5.9 -20,8 CHEVRE 5 4 3 3 -10,4 -20,9 SAILLIES P(0 1 0 0)	5 5 5 0,0 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 766 75 93 -1.99 24.4 S SAILLIEE 38 39 49 2.4 4 24.3 JA MIS BASA JA MIS BASA JA MIS BASA JA MIS BASA S S SAILLIEE S S S S S S S S S S S S S S S S S S	2000 2001 2002 %01/0 %02/0 1.1 2002 %01/0 %02/0 1.1.1 2002 %01/0 2001 2002 %01/0 %02/0 5 1.1.2 2000 2001 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 1.1.1 2000 2001 2001 20	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5.0 e ZIEGEN DIE	16 22 25 37.2 12.2 12.2 GEZICH 15 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.154 5.450 DECKTE ZI 3.807 4.000 3.898 5,1 -2,6 : 3.434 3.274 : 4.77 WURDEN : 566 624 :	2,829 3,010 3,037 6,4 0,9 EGEN GOA 2,234 1,1 3,3 GOA 2,003 2,100 1,4 3,3 GO 230 230 225 231 -2,3 2,5	1.156 1.242 1.206 1.242 1.206 2.29 1.043 1.026 4.4 -1.6 1S WHICI 803 830 819 3.4 -1.3 3ATS MATI 196 213 207 8.8 -2.8	TOTAL 10 9 8 7-57 -13,4 H HAVE KIC : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO. 1.175 1.146 (3) 821 -2,5 -28,4 EEADY KIDDED 966 940 (3) 684 -2,7 -27,2 E FIRTS TIME 209 206 (3) 137 -1,4 -33,5	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	566 588 566 3,44 -3,3 CHE 388 400 388 6,2 -5,9	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9 406 368 350 -9,0 -5,0 CHEVRES 49 44 41 -10,7 -6,2	77 75 3.0 -21,5 NT MIS BAS 5 4 4-5,9 -20,8 CHEVRE 5 4 3 -10,4 -20,9 SAILLIES P(0 66,7 -20,0	5 5 5 0,0 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39 49 2,4 24,3 JA MIS BAS : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2000 2001 2002 %01/00 %02/0 1.1.1 2000 2001 2001 2001 2002 %01/0 %02/0 2001 2002 %01/0 %02/0 1.1.2
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2001 1.1.1 2000 2001 2001	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	16 22 25 37,2 212,2 GEZICF 15 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.2 -5.4 DECKTE ZIR 3.807 4.000 3.898 5,1 -2,6 : 3.434 3.274 : 4,7 WURDEN : 566 624 : 10,2	2.829 3.010 3.037 6.4 0.9 EGEN GOA 2.234 2.257 2.331 1,1 3.3 GOA 2.003 2.003 2.100 1,4 3.3 GO 230 225 231 -2,3 2,5	1.156 1.242 1.206 7.5 -2.9 999 1.043 1.026 4.4 -1.6 TS WHICI 803 830 819 3.4 -1.3 ATS MATI 196 213 207 8,8 -2.8 0 0 0 157	TOTAL 10 9 8 7-7-13,4 H HAVE KILL 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO 1.175 1.146 (3) 821 -2,5 -28.4 EEADY KIDDED 966 940 (3) 684 -2,7 -2,7 E FIRTS TIME 209 206 (3) 137 -1,4 -33,5	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	566 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 400 38 6,2 -5,9 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9 405 368 350 -9,0 -9,0 -5,0 CHEVRES 49 44 41 -10,7 -6,2	7 7 7 5 3.0 -21,5 NT MIS BAS 5 5 4 4 5.9 -20,8 CHEVRE 5 4 4 3 -10,4 -20,9 SAILLIES P(0 66,7 -20,0)	5 5 5 0,0 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 76 76 93 -1.94 S SAILLIES 38 39 49 2.4 24.3 JA MIS BAS -: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2000 2001 2002 %01/02/05 5 1.1 2002 %01/02/05 6 1.1.2 2000 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2002 2001 2012 20
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1. 2000 2001 2001 2002 2001 2000 2001 1.1.2 2000 2001 2001	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	16 22 25 37.2 12.2 12.2 GEZICH 15 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.2 -5,4 DECKTE ZI 3.807 4.000 3.898 5.1 -2,6 : 3.434 3.274 4.7 -WURDEN 566 624 10,2	2,829 3,010 3,037 6,4 0,9 EGEN GOA 2,234 2,257 2,331 1,1 3,3 GOA 2,003 2,003 2,100 1,4 3,3 GO 230 225 231 -2,3 2,5	1.156 1.242 1.206 7.55 -2,9 VTS WHIC 999 1.043 1.026 4.1,6 TS WHICI 803 830 819 3.4 4.1,3 ATS MATI 196 213 207 8.88 -2,8 0 157	TOTAL 10 9 8 7-7-13,4 H HAVE KILL 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1.375 1.327 (3) 988 -3.5 -25,6 DED AND GO. 1.175 1.146 (3) 821 -2.5 -28,4 EADY KIDDEE 966 940 (3) 684 -2.7 -27,2 E FIRTS TIME 209 206 (3) 137 -1,4 -33,5 TS 200 181 (3)	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	566 58 56 58 56 3,4 4 -3,3 CHE 38 40 38 6,2 -5,9 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	623 561 539 -9.9 -3.9 VRES AYA 452 392 -9.1 -4.9 405 368 350 -9.0 -5.0 CHEVRES 49 44 41 -10.7 -6.2	77 75 3.0 -21,5 NT MIS BAS 5 4 4-5,9 -20,8 CHEVRE 5 4 3 -10,4 -20,9 SAILLIES P(0 66,7 -20,0	5 5 5 0,0 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 76 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39 49 2,4 24,3 JA MIS BAS : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2000 2001 2001 %01/01 %02/0 1.1 2002 2001 2002 %01/01 2002 %01/01 2002 %01/01 2002 %01/01 %02/0 2001 2001 2002 %01/01 %02/0 2001 2002 %01/01 %02/0 2001 2002 2002 2001 2002 2002 2001 2002
2000 2001 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1. 2002 %01/00 %02/01 1.1.1 2000 2001 2000 2001 1.1.2 2000 2001 2010 2010	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	16 22 25 37.2 12.2 12.2 GEZICH 15 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.2 -5.4 DECKTE ZIR 3.807 4.000 3.898 5,1 -2,6 : 3.434 3.274 : 4,7 WURDEN : 566 624 : 10,2	2.829 3.010 3.037 6.4 0.9 EGEN GOA 2.234 2.257 2.331 1,1 3.3 GOA 2.003 2.003 2.100 1,4 3.3 GO 230 225 231 -2,3 2,5	1.156 1.242 1.206 7.5 -2.9 999 1.043 1.026 4.4 -1.6 TS WHICI 803 830 819 3.4 -1.3 ATS MATI 196 213 207 8,8 -2.8 0 0 0 157	TOTAL 10 9 8 7-7-13,4 H HAVE KILL 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO 1.175 1.146 (3) 821 -2,5 -28.4 EEADY KIDDED 966 940 (3) 684 -2,7 -2,7 E FIRTS TIME 209 206 (3) 137 -1,4 -33,5	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	566 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 400 38 6,2 -5,9 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9 405 368 350 -9,0 -9,0 -5,0 CHEVRES 49 44 41 -10,7 -6,2	7 7 5 3.0 21,5 NT MIS BAS 4 5.9 9 -20,8 CHEVRE 5 4 3 3 -10,4 4 -20,9 SAILLIES P(66,7 -20,0)	5 5 5 0,0 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 766 75 93 1-1,9 24,4 S SAILLIEE 38 39 49 2,4 24,3 JA MIS BAS	2000 2001 2002 %01/00 \$02/0: 1.1 2000 2001 2002 %01/00 \$02/0: 1.1.1 2002 %01/00 \$02/0: 1.1.2 2000 2001 2001 2002 %02/0: 1.1.2 2000 2001 2002 %02/0: 1.1.2 2000 2001 2002 %02/0: 1.1.2 2000 2001 2002 %02/0: 1.1.2 2000 2001 2002 %02/0: 1.1.2 2000 2001 2001 2002 2004 2002 2004 2002 2004 2002 2004 2002 2004 200
2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1 2000 2001 2001 2000 2001 1.1.2 2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.1.2 2000 2001 2002 %01/00 %02/01 1.2 2000 2001 2002	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	16 22 25 37.2 12.2 12.2 GEZICH 15 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.154 5.40 DECKTE ZI 3.807 4.000 3.898 5,1 -2,6 3.434 3.274 : 4.77 WURDEN : 566 624 : 10,2 1.473 1.450 1.256	2,829 3,010 3,037 6,4 0,9 EGEN GOA 2,234 2,257 2,331 1,1 3,3 GOA 2,003 2,100 1,4 3,3 GO 230 225 231 -2,3 2,5 596 753 706	1.156 1.242 1.206 1.242 1.206 2.29 1.043 1.026 4.4 -1,6 TS WHICI 803 830 819 3,4 -1,3 3 ATS MAT 196 213 207 8,8 -2,8 0 157 199 180	TOTAL 10 9 8 7-7-13,4 H HAVE KILL 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO. 1.175 1.146 (3) 821 -2,5 -28,4 EADY KIDDED 966 940 (3) 684 -2,7 -27,2 E FIRTS TIME 209 206 (3) 137 -1,4 -33,5 [S] 200 181 (3)	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	566 588 566 3,44 -3,3 CHE 388 400 388 6,2 -5,9 :: :: :: ::	623 561 539 -9.9 -3.9 VRES AYA 453 412 392 -9.1 -4.9 -4.9 -5.0 CHEVRES 49 44 41 -10,7 -6,2	7 7 7 5 3.0 -21.5 NT MIS BAS 5 5 4 4 -5.9 -20.8 CHEVRE 5 4 3 3 -10.4 -20.9 SAILLIES P(0 66.7 -20.0)	5 5 5 0,0 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 766 75 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39 49 2,4 24,3 JA MIS BAS : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2000 2001 2002 %01/0/ %02/0/ 1 2000 2001 2001 2002 %01/0/ 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 301/0/ 401/
2000 2001 2001 3002/01 1.1 1.1 2000 2001 2001 2001 2000 2001 2002 2000 2001 1.1.2 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2001 2000 2000 2001 2000	INSGESAM1 11.664 12.159 11.546 e 4.2 -5,0 e ZIEGEN DIE ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	16 22 25 37.2 12.2 12.2 GEZICH 15 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	0 0 0 :: : : : : : : : : : : : : : : :	140 160 160 14,3 0,0 UND GE : : : : : : :	5.180 5.450 5.154 5.2 5.4 DECKTE ZIR 3.807 4.000 3.898 5,1 -2,6 : 3.434 3.274 : -4,7 **WURDEN : 10,2 1.373 1.450 1.256 5,6	2.829 3.010 3.037 6.4 0.9 EGEN GOA 2.234 2.257 2.331 1,1 3.3 GOA 2.003 2.100 1,4 3,3 GO 230 225 2.31 -2,3 2,5 596 753 706 26,2	1.156 1.242 1.206 7.59 -2.99 1.043 1.026 4.4 -1.6 TS WHICI 803 830 8319 3.4 -1.3 ATS MATI 196 213 207 8,8 -2,8 0 157 199 180 26,7	TOTAL 10 9 8 7-7-13,4 H HAVE KILL 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	1.375 1.327 (3) 988 -3,5 -25,6 DED AND GO, 1.175 1.146 (3) 821 -2,5 -28,4 EADY KIDDEL 966 940 (3) 684 -2,7 -27,2 E FIRTS TIME 209 206 (3) 137 -1,4 -33,5 TS 200 181 (3) 167 -9,3	1 1 2 1,2 164,2 ATS MATE	190 232 268 22,1 15,5	566 58 56 3,4 -3,3 CHE 38 400 38 6,2 -5,9 :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	623 561 539 -9,9 -3,9 VRES AYA 453 412 392 -9,1 -4,9 405 368 350 -5,0 CHEVRES 49 44 41 -10,7 -6,2	7 7 7 5 3.0 -21,5 NT MIS BAS 5 5 4 4 -5,9 9 -20,8 CHEVRE 4 3 -10,4 -20,9 9 SAILLIES P(0,0) 66,7 -20,0 2 2 2 1 1 6,3	5 5 6 0,0 0,0 B ET CHEVRE : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	(2) TOTAL 76 76 93 -1,9 24,4 S SAILLIES 38 39 49 2,4 24,3 JA MIS BAS : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	2000 2001 %01/0 %02/0 12002 %01/0 %02/0 %02/0 %02/0 %02/0 %01/0 %02/0 %0 %0 %0 %0 %0 %0 %0 %0 %0 %0 %0 %0 %0

[:] nicht verfügbar
* vorläufige Angabe
e Eurostat Schätzung
(1) Mai
(2) Juni
(3) Zahlen basiert auf Zählung 1990

[:] unavailable
* provisional data
e estimated by Eurostat

⁽¹⁾ may (2) june (3) figures based on 1990 census

[:] donnée non disponible * donnée provisoire e: estimé par Eurostat (1) mai (2) juin (3) chiffres basés sur recensement 1990

BRUTTOEIGENERZEUGUNG

GROSS INDIGENOUS PRODUCTION

PRODUCTION INDIGENE BRUTE

	1000 STÜ	CK						1000 HEAD							1	000 TETES	<u>3</u>
	EU 15	В	DK	D	EL	E	F	IRL	ı	L	NL	Α	Р	FIN	s	UK	1
1	SCHAFE	•	•		•	•		SHEEP					•			OVINS	<u></u> 1
1-06	31.468,8	120,0	30,0	1.035,8	4.606,4	10.337,0	3.884,1	1.633,9	2.264,0	3,6	377,0	211,2	1.162,0	13,8	66,0	5.724,0	1-06
7-12	33.156,7	110,0	57,0	1.138,9	2.135,5	11.887,0	3.391,0	2.079,0	2.840,0	3,6	658,0	153,3	1.027,0	21,8	138,0	7.516,7	7-12
2001		230,0	87,0	2.174,7	6.741,9	22.224,0	7.275,1	3.712,9	5.104,0	7,2	1.035,0	364,5	2.189,0	35,6	204,0	13.240,6	2001
1-06	31.350,9	112,0	25,0	983,0	4.540,0	10.536,0	3.702,6	1.170,0	1.782,0	3,1	539,0	208,8	1.089,0	14,7	68,0	6.577,6	1-06
7-12		103,0	59,0	1.035,1	2.014,6	10.714,0	3.330,3	1.884,0	2.887,0	3,1	606,0	148,8	1.116,0	18,9	129,0	8.751,1	7-12
2002	64.150,9	215,0	84,0	2.018,2	6.554,6	21.250,0	7.032,8	3.054,0	4.669,0	6,3	1.145,0	357,7	2.205,0	33,6	197,0	15.328,8	2002
1-06	31.304,5	110,0	27,0	970,0	4.280,8	10.056,0	3.719,8	1.194,0	1.750,0	3,1	540,0	195,0	1.061,0	15,5	68,0	7.314,3	1-06
7-12	33.064,1	97,0	58,0	1.020,0	2.150,2	10.578,0	3.223,0	1.793,0	2.650,0	3,1	600,0	138,0	1.095,0	19,7	129,0	9.510,0	7-12
2003	1	207,0	85,0	1.990,0	6.431,0	20.634,0	6.942,8	2.987,0	4.400,0	6,3	1.140,0	333,0	2.156,0	35,2	197,0	16.824,3	2003
1-06	:	:	:	:	:		:	1.220,0	:	:	:		:	:	:	:	1-06
7-12		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7-12
2004		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2004
% 1-06	-0,4	-6,7	-16,7	-5,1	-1,4	1,9	-4,7	-28,4	-21,3	-12,4	43,0	-1,1	-6,3	6,5	3,0	14,9	% 1-06
% 7-12	- ,	-6,4	3,5	-9,1	-5,7	-9,9	-1,8	-9,4	1,7	-12,3	-7,9	-2,9	8,7	-13,3	-6,5	16,4	% 7-12
'%02/01	-0,7	-6,5	-3,4	-7,2	-2,8	-4,4	-3,3	-17,7	-8,5	-12,3	10,6	-1,9	0,7	-5,6	-3,4	15,8	1%02/0
% 1-06		-1,8	8,0	-1,3	-5,7	-4,6	0,5	2,1	-1,8	0,1	0,2	-6,6	-2,6	5,4	0,0	11,2	% 1-06
% 7-12	1	-5,8	-1,7	-1,5	6,7	-1,3	-3,2	-4,8	-8,2	0,0	-1,0	-7,3	-1,9	4,2	0,0	8,7	% 7-12
'%03/02	- , -	-3,7	1,2	-1,4	-1,9	-2,9	-1,3	-2,2	-5,8	0,0	-0,4	-6,9	-2,2	4,8	0,0	9,8	1%03/0
% 1-06		-,-	-,-	.,.		_,-		2,2				-,-	-,-		-,-		% 1-06
% 7-12			:		:		:	_,_		:	:			:			% 7-12
'%04/03		•			:		•				:		:			:	%04/0
	ZIEGEN		-					GOATS	-	-			-	-		CAPRINS	
1.00	4.005.0	0.0	0.0	10.6	2.020.4	762.0	604.2	0.0	305,0		20.0	40.0	110.0	0.0	0.0	F 4],,,,
1-06	1		0,0	10,6	3.028,1	762,0	604,3	0,0	,	:	20,0	40,8	119,0	0,0	0,0	5,4	1-06
7-12 2001		,	0,0	8,5	1.251,6	1.002,0	273,1	0,0	189,0	:	7,0	28,9	148,0	0,0	0,0	5,0	7-12 2001
		,	0,0	19,1	4.279,7	1.764,0	877,4 671.4	0,0	494,0		27,0	69 ,8	267,0	0,1	0,0	10,4	
1-06		0,0	0,0	9,9	3.124,3	777,0	671,4	0,0	285,0	0,2	21,0	45,3	136,0	0,0	0,0	2,9	1-06
7-12 2002	1	0,0 0,0	0,0 0,0	8,3 18,2	1.261,6 4.385,9	1.044,0 1.821,0	253,8 925,2	0,0 0,0	287,0 572,0	0,2	9,0 30,0	30,9 76,1	168,0 304,0	0,0 0,0	0,0 0,0	4,1 7,0	7-12 2002
1-06		0,0	0,0	10,0	2.934,4	820,0	645,7	0,0	278,0	0,4 0,2	25,0	39,0	130,0	0,0	0,0	4,0	1-06
7-12	1	0,0	0,0	8,5	1.328,3	1.053,0	245,8	0,0	279,0	0,2	10,0	27,6	159,0	0,0	0,0	4,0	7-12
2003		0,0	0,0 0,0	18,5	4.262,7	1.873,0	891,5	0,0	557,0	0,2	35,0	66,6	289,0	0,0	0,0	8.0	2003
1-06			0,0	10,3	4.202,1	1.073,0		0,0	337,0		33,0		203,0				1-06
7-12					:	•								:			7-12
2004		:			:	:	:	:		:		:	:	:	:		2004
% 1-06				-6,4	3,2	2,0	11,1		-6,6		5,0	10,9	14,3	34,6		-46,0	% 1-06
% 7-06 % 7-12	1		:	-6,4 -2,7	3,2 0,8	2,0 4,2	-7,1		-0,6 51,9		28,6	6,6	14,3	-79,4		-46,0 -17,8	% 7-12
% /-12 '%02/01			:	-2,7 -4,7	0,8 2,5	4,2 3,2	-7,1 5,4	:	15,8	:	20,0 11,1	9,0	13,5 13,9	-79,4 - 30,0		-17,8 - 32,4	%02/0
% 1-06	1 '	•	:	- 4,7 1,2	-6,1	3,2 5,5	-		-2,5	22,5	-	,	•	-30,0 -22,0	•	- 32,4 37,8	% 1-06
% 7-00 % 7-12			:				-3,8		-2,5 -2,8		19,0	-13,9 10.6	-4,4 5.4			-2,7	% 7-12
% /-12 '%03/02	, -			2,2 1,7	5,3 -2,8	0,9 2,9	-3,2 - 3.6	:	-∠,8 -2,6	0,0 10,1	11,1 16,7	-10,6 - 12.5	-5,4 -4,9	-14,3 -20,7	:	-2, <i>1</i> 14,0	%03/0
		•	•	1,7	-2,0	2,3	-3,6	•	-2,0	10, 1	-	-12,5	-4,5	-20,1	•	14,0	
% 1-06 % 7.12		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	% 1-06
% 7-12		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	% 7-12
'%04/03	:	:_	:	:	:_	<u> </u>	<u> </u>	:	<u>:</u>		<u> </u>	:			:	:	'%04 /0

[:] nicht verfügbar p vorläufige Angabe e Eurostat Schätzung f Vorausschätzung

: unavailable p provisional data e estimated by Eurostat f forecast : donnée non disponible p donnée provisoire e: estimé par Eurostat f previsions

Pour en savoir plus:

Je souhaite m'abonner gratuitement à «Références statistiques», la note

d'information sur les produits et services Eurostat Langue souhaitée: ☐ DE ☐ EN ☐ FR

Les bases de données

NewCronos, Domaine ZPA 1

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

A défaut, la TVA sera appliquée automatiquement. Aucune note de crédit ne sera

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/	DANMARKS STATISTIK Bibliotek og Information Eurostat Data Shop Sejrøgade 11 DK-2100 KØBENHAVN Ø TIf. (45) 39 17 30 30 F-ax (45) 39 17 30 03 E-mail: bibliodist.dk URL:: http://www.dst.dk/bibliotek	STATISTISCHES BUNDESAMT Eurostat Data Shop Berlin Otto-Braun-Straße 70-72 (Eingang: Karl-Marx-Allee) D-10178 BERLIN Tel. (49) 1888-644 94 27/28 (49) 611 75 94 27 Fax (49) 1888-644 94 30 E-Mail: datashop@destatis.de URL:http://www.eu-datashop.de/	INE Eurostat Data Shop Paseo de la Castellana, 183 Despacho 011B Entrada por Estébanez Calderón E-28046 MADRID Tel. (34) 915 839 167/ 915 839 500 Fax (34) 915 830 357 E-mail: datashop.eurostat@ine.es URL: http://www.ine.es/prodyser/datashop/index.html	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 32 28 Fax (39) 06 46 73 31 01/07 E-mail: datashop@istat.it URL: http://www.istat.it/Prodotti-e/Allegati/Eurostat/datashop.html						
ITALIA - Milano		NEDERLAND Centraal Bureau voor de Statistiek 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 URL: www.cbs.nl/eurodatashop	NORGE 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 URL: http://www.ssb.no/bibliotekel/datashop/	PORTUGAL 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	SCHWEIZ/SUISSE/SVIZZERA 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 URL: http://www.statistik.zh.ch						
SUOMI/FINLAND STATISTICS FINLAND Eurostat Data Shop Helsinki Tilastokirjasto PL 28 FIN-00022 Tilastokeskus Työpajakatu 13 B. 2. kerros, Helsinki P. (358-9) 17 34 22 21 F. (358-9) 17 34 22 79 Sähköposti: datashop@stat fi URL: http://tilastokeskus.fi/tk/kk/datashop/ Media Support Eurostat (seulement p Båtiment Bech Bureau A4/017 • L-2920	SVERIGE 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 09 E-post: infoservice@scb.se URL:http://www.scb.se/ljanster/datashop/datashop.asp pour journallistes professionnels): Luxembourg • Tél. (352) 4301 33408 • Fa	E-mail: eurostat.oatasnop@ons.gov.uk	UNITED STATES OF AMERICA HAVER ANALYTICS Eurostat Data Shop 60 East 42n 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 URL: http://www.haver.com/								
Pour toute informati Francis Weiler, Euros E-mail: francis.weiler ORIGINAL: Français	tat/F2, L-2920 Luxemb	ourg, Tel. (352) 4301	37218, Fax (352) 4301	37318,							
N'hésitez pas à nous rence	ontrer sur Internet à l'adress	e suivante: www.europa.e	u.int/comm/eurostat/ si vou	ıs désirez de plus amples ir	nformations!						
Une liste des bureaux de v	vente dans le monde est dis	ponible à l' Office des publ	ications officielles des Cor	nmunautés européennes							
2 rue Mercier – L-2985 Luxembourg Tél. (352) 2929 42118 Fax (352) 2929 4 URL: http://publications.eu.int E-mail: info-info-opoce@cec.eu.int	BELGIQUE/BEL 12709 PORTUGAL - S EESTI - HRVA	.GIË – DANMARK – DEUTSCHLAND – SUOMI/FINLAND – SVERIGE – UNITEI ISKA – MAGYARORSZÁG – MALTA –	· GREECE/ELLADA — ESPAÑA — FRANC O KINGDOM — ÍSLAND — NORGE — SCH POLSKA — ROMÂNIA — RUSSIA — SLOV. 'H KOREA — THAILAND — UNITED STATE	E – IRELAND – ITALIA – LUXEMBOUI WEIZ/SUISSE/SVIZZERA – BALGARIJ. AKIA – SLOVENIA – TÜRKIYE – AUSTI	RG – NEDERLAND – ÖSTERREICH A – CESKÁ REPUBLIKA – CYPRUS						
Bon de	commande		☐ M. ☐ M ^{me} (SVP écrire en majuscules)	☐ M ^{lle}	·						
	s en bref pour 1 an (du 1.1.2		Nom:	Prénom:							
	et des bureaux de vente vo	oir plus haut)	Société:	Département:							
L'ensemble des 9 thèmes	` '		Fonction:								
☐ Papier: 240 EUR		FD.	Adresse:) eu							
Langue souhaité	e: DE DEN D	rk	Code postal: Ville: Pays:								
			Pays:								
	chier pdf) peuvent être déch		Tél.:								
	s devez simplement vous er	nregistrer. Pour d'autres	E-mail:								
	r votre Data Shop. rvenir un exemplaire gratuit le produits et services Euros		Paiement à réception de l ☐ Virement bancaire ☐ Visa ☐ Eurocai Carte N°:	rd							
	ie produits et services Edros 1 DF	olal)	Carte N°: Expiration le:/_ Merci de confirmer votre numéro de TVA intra-communautaire:								

établie a posteriori.