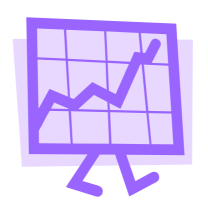


Résultats des comptabilités agricoles du canton de Fribourg tenues par l'IAG 2006





Station de vulgarisation, d'économie agraire et familiale Grangeneuve 1725 Posieux

www.agrofid.ch



© Copyright by IAG

Table des matières

- 1. Introduction
- 2. Marges brutes comparables des grandes cultures
- 3. Marges brutes comparables des bovins laitiers et d'élevage
- 4. Coûts de structure
- 5. Comparaison des coûts de structure des exploitations individuelles et des communautés
- 6. Prix de location des terres

1. Introduction

Les statistiques présentées ci-après ont été établies sur la base des comptabilités avec un niveau analytique uniquement et bouclées par la section de comptabilité de l'IAG, jusqu'au 1^{er} juin 2007. Ces résultats, bien que provisoires pour l'année 2006, peuvent déjà être considérés comme représentatifs.

Les marges brutes comparables (ci-après : MBC) des grandes cultures et des bovins laitiers ont été établies sur la base des résultats comptables des exploitations individuelles et des communautés d'exploitations.

Les coûts de structure des bâtiments, des intérêts des dettes et des fermages étant traités de façon différente pour les communautés, seules les exploitations individuelles ont été retenues pour cette statistique.

Dans le chapitre 5, les coûts de structure des exploitations individuelles et des communautés d'exploitations sont comparés.

Le dernier chapitre présente une comparaison de prix des locations des terres entre les différentes régions.

L'année 2003 est une année de transition pour les statistiques car c'est la première fois qu'elles ont été établies sur la base des comptabilités AGRO-TWIN et non plus de la VDV.

Légende:

ART = Station de recherche Agroscope Reckenholz-Tänikon (anciennement FAT)

MBC = Marge brute comparable

UGB = Unité gros bétail

SAU = Surface agricole utile

2. Marge brute comparable (MBC) des grandes cultures

Blé

Le rendement du blé 2006 a été en moyenne de 58dt/ha, ce qui fait une diminution par rapport à 2005 de 3dt/ha et par rapport à 2004 de 8dt/ha. Ces mauvais rendements expliquent en partie la diminution de la MBC du blé en 2006 qui atteint seulement Fr. 2201.-/ha, cette MBC est la plus basse depuis 1996. La baisse du prix du blé est aussi responsable en partie de cette MBC catastrophique. Les coûts spécifiques n'ont pas fortement variées ces dernières années mais ils ont quand même tendance à augmenter légèrement chaque année.

Seigle

Avec seulement 15 exploitations qui sont retenues dans cette première statistique, il est difficile de faire une analyse précise de l'année 2006 pour le seigle. Nous constatons tout de même que le rendement du seigle était l'un des moins bons de ces 10 dernières années après celui de 2003. Pour la MBC du seigle, le manque d'exploitations ne permet pas de tirer des conclusions précises.

Orge

Grâce à un meilleur rendement de 2dt/ha par rapport à 2005, l'orge a amélioré sa MBC en 2006 d'une centaine de francs (Fr. 2135.-/ha). Une précision s'impose, pour l'orge, l'année 2005 était la pire de ces dernières années. Comme pour les autres céréales, les coûts spécifiques augmentent chaque année alors que le prix de vente diminue.

Avoine

La MBC de l'avoine est celle qui a le moins diminué ces dernières années mais c'est aussi l'une des céréales qui a la moins bonne MBC. En 2006, la MBC est de Fr. 2079.-/ha, soit légèrement inférieur que 2005 mais meilleur que 2004. Les coûts spécifiques de l'avoine en 2006 n'ont jamais été aussi élevés depuis 1996, cependant cela reste tout de même l'une des céréales, avec le triticale, dont les coûts spécifiques sont relativement faibles.

Triticale

L'année 2006 n'a pas vraiment été une bonne année pour le triticale (Rdt : 60dt/ha) qui a connu une perte de rendement par rapport à 2005 de 7dt/ha et de 15dt/ha par rapport à 2004. Ce faible rendement explique la MBC du triticale qui est la plus mauvaise depuis 1996. Contrairement aux autres céréales qui ont des coûts spécifiques qui augmentent, les coûts spécifiques du triticale ont tendance à diminuer. Ceci est certainement dû à une extensification de cette culture dans le canton de Fribourg. Nous constatons qu'en 2003, la contribution extenso était en moyenne de Fr. 171.-/ha cultivé, alors qu'en 2006, elle est de Fr. 230.-/ha.

Maïs grain

A cause d'un rendement médiocre, le maïs grain présente comme les céréales une mauvaise MBC en 2006. Les coûts spécifiques du maïs ont par contre diminué ces dernières années. Comme il n'y a pas beaucoup d'exploitations qui produisent du maïs grain dans le canton de Fribourg, il faut être prudent en analysant ces chiffres.

Pommes-de-terre

La MBC des pommes-de-terre est excellente en 2006 (Fr. 8840.-/ha) contrairement à l'année 2005 où la qualité de la récolte était dans l'ensemble mauvaise, ce qui avait influencé le prix de vente de cette production. La proportion des surfaces cultivées en pommes-de-terre de sélection étant plus élevée dans le canton de Fribourg, il faut donc comparer avec prudence les résultats fribourgeois avec les résultats suisses.

Betteraves sucrières

L'année 2006 est une année catastrophique pour la betterave sucrière, la MBC de Fr. 5942.-/ha est la plus mauvaise MBC de ces dernières années. Par rapport à l'année 2005, c'est Fr. 1469.-/ha de moins. Ce mauvais résultat s'explique par le mois d'avril pluvieux qui avait fortement retardé les semis de betteraves.

Colza

Le colza connaît en 2006 sa moins bonne MBC de ces dernières années (Fr. 2602.-/ha). A noter que le colza fribourgeois a bénéficié en moyenne d'une contribution de Fr. 1559.-/ha. Ces contributions sont composées de la prime de Fr. 1500.-/ha pour les oléagineux et de Fr. 59.-/ha pour la culture extenso. Si la MBC du colza est moins bonne en 2006, c'est principalement dû à la baisse du prix de vente car le rendement était dans la moyenne des dernières années.

Tournesol

Les statistiques sur le tournesol n'existent que depuis 2003 et c'est en 2006 que la MBC du tournesol est la moins bonne (Fr. 2758.-/ha). Le tournesol bénéficie aussi d'une prime de culture de Fr. 1500.-/ha, ce qui influence en grande partie la MBC. Par contre, il n'y a pas de prime extenso pour cette culture. En 2006, seules les données de 8 exploitations sont disponibles pour la statistique du tournesol, il faut donc être prudent en analysant ces chiffres.

Pois protéagineux

La MBC des pois protéagineux est la plus mauvaise de ces dernières années (Fr. 2217.-/ha). Les coûts spécifiques des pois protéagineux sont faibles, mais les recettes le sont aussi à cause des rendements moyens et d'un prix de vente bas. Les pois protéagineux bénéficient d'une prime de culture de Fr. 1500.-/ha faute de quoi cette culture ne serait pas rentable.

Tabac

Le tabac est la culture qui a la meilleure MBC de toutes les cultures. La MBC du tabac en 2006 est de Fr. 28356.-/ha, c'est la moins bonne MBC depuis 2001. A noter que les coûts de main-d'œuvre ne sont pas compris dans les coûts spécifiques. C'est pourquoi la comparaison de cette culture est faussée à cause de la main-d'œuvre qu'elle exige.

	2	1 300	Marges	s brutes	comp	arabl	es de	s grai	ndes d	ulture	 es	
		nées géné		Prestations				pécifiques			MBC	Dont
	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
Fribourg												
Blé	258	4.6	58	3'386	260	312	265	237	111	1'185	2'201	157
Seigle	15	2.4	66	3'628	292	203	213	240	130	1'078	2'550	171
Orge	261	2.5	68	3'134	190	247	253	222	86	998	2'136	157
Avoine	26	1.8	55	3'025	173	230	119	330	95	947	2'078	114
Triticale	99	2.1	60	2'982	228	216	167	181	75	867	2'115	230
Maïs grain	28	3.0	90	3'770	294	285	216	755	102	1'652	2'118	0
P.d.t.	87	2.5	307	12'694	2'049	603	775	135	292	3'854	8'840	0
Betteraves	62	2.6	625	7'436	392	385	598	2	117	1'494	5'942	0
Colza	54	2.8	32	3'786	143	398	369	165	109	1'184	2'602	1'559
Tournesol	8	3.2	31	3'999	235	186	267	450	103	1'241	2'758	1'500
Pois	49	1.8	38	3'204	330	154	267	164	72	987	2'217	1'500
Tabac	19	2.1	22	35'038	958	867	485	205	4'167	6'682	28'356	0
			Ī									
CH: moyer	nne calc	ulée pa	r l'ART			PER (s	ans Bio)				
Blé	1'219	4.2	58	3'317	259	279	257	178	93	1'066	2'251	198
Seigle	35	1.9	67	3'183	280	224	215	201	85	1'005	2'178	201
Orge	1'190	2.3	62	2'919	187	219	258	156	79	899	2'020	175
Avoine	74	1.6	49	2'606	184	191	138	256	86	855	1'751	215
Triticale	419	1.8	57	2'662	203	199	197	146	78	823	1'839	279
Maïs grain	199	2.5	87	3'787	286	287	232	533	90	1'428	2'359	0
P.d.t.	402	2.7	337	13'101	2'345	575	868	65	366	4'219	8'882	0
Betteraves	480	2.7	670	7'797	390	376	587	4	124	1'481	6'316	0
Colza	400	2.5	31	4'010	156	373	387	191	126	1'233	2'777	1'603
Tournesol	91	2.4	27	3'749	202	219	236	318	84	1'059	2'690	1'490
Pois	179	1.7	36	3'073	318	117	235	155	77	902	2'171	1'490

	20	05 Ma	arges	brutes c	ompa	rable	s des	gran	des cı	ulture	<u></u>	
		nnées géné		Prestations				écifiques			MBC	Dont
	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.		Autres coûts	Total		contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
Fribourg												
Blé	377	4.5	61	3'539	272	269	260	245	117	1'163	2'376	163
Seigle	25	2.5	73	3'642	301	254	241	315	124	1'235	2'407	148
Orge	374	2.5	66	3'011	190	226	247	227	84	974	2'037	147
Avoine	42	1.6	57	3'089	193	165	137	306	108	909	2'180	166
Triticale	154	2.0	67	3'186	225	202	196	201	83	907	2'279	229
Maïs grain	48	2.9	96	4'162	254	318	216	948	105	1'841	2'321	0
P.d.t.	122	2.3	309	11'624	2'504	530	790	226	296	4'346	7'278	0
Betteraves	88	2.6	765	8'972	381	400	654	20	106	1'561	7'411	0
Colza	73	3.0	32	4'044	154	333	332	278	120	1'217	2'827	1'581
Tournesol	12	2.4	31	3'993	221	212	248	255	94	1'030	2'963	1'500
Pois	54	1.8	42	3'412	328	122	258	192	78	978	2'434	1'489
Tabac	24	2.2	25	36'038	776	663	427	255	4'370	6'491	29'547	0
					ı				,		•	
CH: moyenr	ne calcul	lée par l'	'ART		Р	ER (san	s Bio)					
Blé	1153	4.1	61	3'437	278	256	255	188	91	1'068	2'369	203
Seigle	22	2.0	68	3'285	305	254	284	230	70	1'143	2'142	157
Orge	1122	2.2	63	2'880	187	204	258	164	75	888	1'992	176
Avoine	88	1.5	55	2'799	189	143	138	208	93	771	2'028	205
Triticale	372	1.9	58	2'750	209	192	195	160	78	834	1'916	258
Maïs grain	271	2.4	97	4'133	267	264	217	789	93	1'630	2'503	0
P.d.t.	409	2.5	378	13'036	2'560	552	898	108	359	4'477	8'559	0
Betteraves	453	2.5	783	9'271	389	376	628	3	124	1'520	7'751	0
Colza	338	2.4	34	4'281	153	378	384	236	110	1'261	3'020	1'587
Tournesol	64	1.8	34	4'401	189	197	265	189	78	918	3'483	1'494
Pois	137	1.5	39	3'318	343	127	254	177	73	974	2'344	1'500

Année Nombre S Fr	ribourg 5.5 5.4 5.0 5.4 5.6 5.2 5.0 4.3 4.6 4.5	S Prestations totales Fr./ha 66 5'061 56 4'534 62 4'871 51 4'038 58 4'187 59 3'408 61 3'510 54 3'457 65 3'919 61 3'539 58 3'386	Semences Fr./ha 315 320 302 319 302 288 275 282 266 272 260	Engrais Fr./ha 264 241 215 210 214 236 245 260 260 269 312	262 226 234 231 254 270 277 260 258 260	Condition. Fr./ha 183 218 245	Autres coûts Fr./ha 463 326 336 331 370 332 352 93 103 117	Total Fr./ha 1'304 1'113 1'087 1'091 1'140 1'126 1'149 1'078 1'105 1'163	MBC Fr./ha 3757 3421 3784 2947 3047 2282 2361 2379 2814 2376	Dont contribution Fr./ha
Fr. 1996 133 1997 135 1998 121 1999 119 2000 112 2001 101 2002 85 2003 345 2004 414 2005 377 2006 258 258 258 258 258 258 258 258 258 258	ribourg 5.5 5.4 5.0 5.4 5.6 5.2 5.0 4.3 4.6 4.5	66 5'061 56 4'534 62 4'871 51 4'038 58 4'187 59 3'408 61 3'510 54 3'457 65 3'919 61 3'539	315 320 302 319 302 288 275 282 266 272	264 241 215 210 214 236 245 260 260 269	262 226 234 231 254 270 277 260 258 260	Fr./ha 183 218	463 326 336 331 370 332 352 93 103	1'304 1'113 1'087 1'091 1'140 1'126 1'149 1'078 1'105	3757 3421 3784 2947 3047 2282 2361 2379 2814	Fr./ha 127 142
1996 133 1997 135 1998 121 1999 119 2000 112 2001 101 2002 85 2003 345 2004 414 2005 377 2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	ribourg 5.5 5.4 5.0 5.4 5.6 5.2 5.0 4.3 4.6 4.5	66 5'061 56 4'534 62 4'871 51 4'038 58 4'187 59 3'408 61 3'510 54 3'457 65 3'919 61 3'539	315 320 302 319 302 288 275 282 266 272	264 241 215 210 214 236 245 260 260 269	262 226 234 231 254 270 277 260 258 260	183 218	463 326 336 331 370 332 352 93 103	1'304 1'113 1'087 1'091 1'140 1'126 1'149 1'078 1'105	3757 3421 3784 2947 3047 2282 2361 2379 2814	127 142
1996 133 1997 135 1998 121 1999 119 2000 112 2001 101 2002 85 2003 345 2004 414 2005 377 2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	5.5 5.4 5.0 5.4 5.6 5.2 5.0 4.3 4.6 4.5	56 4'534 62 4'871 51 4'038 58 4'187 59 3'408 61 3'510 54 3'457 65 3'919 61 3'539	320 302 319 302 288 275 282 266 272	241 215 210 214 236 245 260 260 269	226 234 231 254 270 277 260 258 260	218	326 336 331 370 332 352 93 103	1'113 1'087 1'091 1'140 1'126 1'149 1'078 1'105	3421 3784 2947 3047 2282 2361 2379 2814	142
1996 133 1997 135 1998 121 1999 119 2000 112 2001 101 2002 85 2003 345 2004 414 2005 377 2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	5.5 5.4 5.0 5.4 5.6 5.2 5.0 4.3 4.6 4.5	56 4'534 62 4'871 51 4'038 58 4'187 59 3'408 61 3'510 54 3'457 65 3'919 61 3'539	320 302 319 302 288 275 282 266 272	241 215 210 214 236 245 260 260 269	226 234 231 254 270 277 260 258 260	218	326 336 331 370 332 352 93 103	1'113 1'087 1'091 1'140 1'126 1'149 1'078 1'105	3421 3784 2947 3047 2282 2361 2379 2814	142
1998 121 1999 119 2000 112 2001 101 2002 85 2003 345 2004 414 2005 377 2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	5.0 5.4 5.6 5.2 5.0 4.3 4.6 4.5	62 4'871 51 4'038 58 4'187 59 3'408 61 3'510 54 3'457 65 3'919 61 3'539	302 319 302 288 275 282 266 272	215 210 214 236 245 260 260 269	234 231 254 270 277 260 258 260	218	336 331 370 332 352 93 103	1'087 1'091 1'140 1'126 1'149 1'078 1'105	3784 2947 3047 2282 2361 2379 2814	142
1999 119 2000 112 2001 101 2002 85 2003 345 2004 414 2005 377 2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	5.4 5 5.6 5 5.2 5 5.0 6 4.3 5 4.6 6 4.5 6	51 4'038 58 4'187 59 3'408 61 3'510 54 3'457 65 3'919 61 3'539	319 302 288 275 282 266 272	210 214 236 245 260 260 269	231 254 270 277 260 258 260	218	331 370 332 352 93 103	1'091 1'140 1'126 1'149 1'078 1'105	2947 3047 2282 2361 2379 2814	142
2000 112 2001 101 2002 85 2003 345 2004 414 2005 377 2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	5.6 5.2 5.0 6.4.3 5.4.6 6.4.5 6.6	58 4'187 59 3'408 61 3'510 54 3'457 65 3'919 61 3'539	302 288 275 282 266 272	214 236 245 260 260 269	254 270 277 260 258 260	218	370 332 352 93 103	1'140 1'126 1'149 1'078 1'105	3047 2282 2361 2379 2814	142
2001 101 2002 85 2003 345 2004 414 2005 377 2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	5.2 5 5.0 6 4.3 5 4.6 6 4.5 6	59 3'408 61 3'510 54 3'457 65 3'919 61 3'539	288 275 282 266 272	236 245 260 260 269	270 277 260 258 260	218	332 352 93 103	1'126 1'149 1'078 1'105	2282 2361 2379 2814	142
2002 85 2003 345 2004 414 2005 377 2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	5.0 4.3 5 4.6 4.5	61 3'510 54 3'457 65 3'919 61 3'539	275 282 266 272	245 260 260 269	277 260 258 260	218	352 93 103	1'149 1'078 1'105	2361 2379 2814	142
2003 345 2004 414 2005 377 2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	5.0 4.3 5 4.6 4.5	61 3'510 54 3'457 65 3'919 61 3'539	282 266 272	260 260 269	260 258 260	218	93 103	1'078 1'105	2379 2814	142
2004 414 2005 377 2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	4.6 6 4.5 6	65 3'919 61 3'539	266 272	260 269	258 260	218	103	1'105	2814	142
2005 377 2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	4.5	61 3'539	272	269	260					
2006 258 CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497						245	117	1'163	2376	
CH: moyenne calcul 1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	4.6	58 3'386	260	212			1 1 /	1 103	2310	163
1996 1575 1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497				312	265	237	111	1'185	2201	157
1997 1750 1998 1702 1999 1585 2000 1497	ılée par la <i>i</i>	ART PER (sans B	io)							
1998 1702 1999 1585 2000 1497	4.0	66 5'150	329	261	257		419	1'266	3884	
1999 1585 2000 1497	3.9 5	56 4'537	315	241	226		327	1'109	3428	
2000 1497	4.0	60 4'831	307	224	244		318	1'093	3738	
	3.8 5	50 4'137	314	218	239		293	1'064	3073	
2001 1600	3.9	58 4'159	303	213	244		317	1'077	3082	
	3.8 5	58 3'434	297	239	250		278	1'064	2370	
2002 805		60 3'605	299	252	250		259	1'060	2545	
2003 916	3.5 5	53 3'456	316	243	237	153	70	1'019	2437	210
2004 1101		63 3'932	270	257	240	184	76	1'027	2905	212
2005 1153	3.8	61 3'437	278	256	255	188	91	1'068	2369	203
2006 1219		58 3'317	259	279	257	178	93	1'066	2251	198
	4.1									

Les frais de conditionnement sont compris dans les coûts divers.

Les contributions spécifiques à la culture ne sont pas spécifiées. (FR) Les données ne comprennent que le blé panifiable et non le blé de sélection.

					S	eigle						
	Do	nnées géne	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		contributio
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Fribou	rg									
1996	36	2.8	72	5'062	321	261	215		594	1'391	3'671	
1997	18	2.2	69	4'218	283	215	223		477	1'198	3'020	
1998	16	2.4	80	5'548	318	175	152		506	1'151	4'397	
1999	18	2.4	62	4'290	324	165	240		474	1'203	3'087	
2000	14	3.1	74	4'056	315	138	248		617	1'318	2'738	
2001	13	3.0	70	4'005	295	199	246		503	1'243	2'762	
2002	12	4.0	73	4'035	346	197	262		464	1'269	2'766	
2003	25	2.6	65	3'280	303	212	230	242	86	1'073	2'207	129
2004	19	2.6	78	3'763	313	227	217	295	85	1'137	2'626	159
2005	25	2.5	73	3'642	301	254	241	315	124	1'235	2'407	148
2006	15	2.4	66	3'628	292	203	213	240	130	1'078	2'550	171
CH: moye						R (sans Bi						
1996	163	1.9	70	4'715	317	227	228		553	1'325	3'390	
1997	115	1.6	66	4'047	280	189	201		416	1'086	2'961	
1998	94	1.6	75	4'935	304	184	215		534	1'237	3'698	
1999	84	1.7	58	4'018	301	164	211		435	1'111	2'907	
2000	77	1.7	69	3'856	301	155	222		419	1'097	2'759	
2001	62	1.9	62	3'417	326	181	231		339	1'077	2'340	
2002	44	2.4	66	3'284	317	225	227		291	1'060	2'224	
2003	24	1.9	64	3'118	303	237	263	278	57	1'138	1'980	114
2004	21	2.1	78	3'565	296	205	220	256	55	1'032	2'533	153
2005	22	2.0	68	3'285	305	254	284	230	70	1'143	2'142	157
2006	35	1.9	67	3'183	280	224	215	201	85	1'005	2'178	201

Les frais de conditionnement sont compris dans les coûts divers. Les contributions spécifiques à la culture ne sont pas spécifiées

						Orge						
	Doi	nnées géné	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Fribour	g									
1996	159	2.7	59	4'223	237	189	176		250	852	3'371	
1997	165	2.6	55	4'111	245	141	152		202	740	3'371	
1998	152	2.7	71	4'542	223	169	185		282	859	3'683	
1999	147	2.6	49	3'649	223	159	181		217	780	2'869	
2000	114	2.6	61	3'681	214	172	189		261	836	2'845	
2001	97	2.6	63	2'966	211	181	209		285	886	2'080	
2002	78	2.6	65	3'018	208	201	244		265	918	2'100	
2003	355	3.0	63	3'079	197	217	217	206	72	909	2'170	136
2004	380	2.5	72	3'462	191	209	227	211	71	909	2'553	156
2005	374	2.5	66	3'011	190	226	247	227	84	974	2'037	147
2006	261	2.5	68	3'134	190	247	253	222	86	998	2'136	157
CH: moye	nne calc	culée pa	ır l'ART	PER (sans Bio)								
1996	1'759	2.1	59	4'253	228	209	200		240	877	3'376	
1997	1'833	2.1	59	4'222	226	190	184		240	840	3'382	
1998	1'825	2.1	67	4'447	224	170	198		249	841	3'606	
1999	1'657	2.1	46	3'383	219	167	189		186	761	2'622	
2000	1'551	2.1	58	3'578	215	163	201		220	799	2'779	
2001	1'312	2.1	55	2'760	208	180	208		231	827	1'933	
2002	758	2.2	63	3'051	198	191	238		233	860	2'191	
2003	910	2.1	58	2'855	195	194	237	159	64	849	2'006	170
2004	1'020	2.1	70	3'374	186	200	241	167	67	861	2'513	175
2005	1'122	2.2	63	2'880	187	204	258	164	75	888	1'992	176
2006	1'190	2.3	62	2'919	187	219	258	156	79	899	2'020	175

Les frais de conditionnement sont compris dans les coûts divers.

Les contributions spécifiques à la culture ne sont pas spécifiées.

(FR) Les données ne comprennent que l'orge à fourrager et non l'orge de sélection.

					Tr	iticale)					
	Do	nnées géné	érales	Prestations				pécifiques			MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Friboui	ra									
1996	28	1.7	73	5'053	241	177	142		402	962	4'091	
1997	39	2.0	57	4'357	238	134	138		182	692	3'665	
1998	48	1.7	74	4'858	264	154	146		261	825	4'033	
1999	48	1.9	58	4'009	220	147	149		269	785	3'224	
2000	49	2.1	69	4'060	220	188	193		281	882	3'178	
2001	56	2.3	67	3'439	235	178	193		279	885	2'554	
2002	55	2.0	67	3'437	208	225	206		270	909	2'528	
2003	158	1.9	63	3'063	219	203	200	170	72	864	2'199	171
2004	183	1.9	75	3'693	214	211	192	239	67	923	2'770	206
2005	154	2.0	67	3'186	225	202	196	201	83	907	2'279	229
2006	99	2.1	60	2'982	228	216	167	181	75	867	2'115	230
	<u> </u>	1.7										<u> </u>
CH: moye				PER (sans Bio)	250	400	400		220	007	21000	
1996	235	1.6	64	4'593	259	180	120		338	897	3'696	
1997 1998	314 354	1.6	54 66	4'052 4'498	258	166	135 130		204	763 734	3'289 3'764	
1996	332	1.6 1.7	66 50	3'636	232 227	156 150	130		216 223	734	2'906	
2000	392	1.7	61	3 636 3'740	221	150	146		222	742	2'998	
2000	432	1.8	60	3'109	216	168	175		218	777	2'332	
2001	320	1.0	62	3'120	203	185	173		222	799	2'321	
2002	321	1.7	55	2'777	206	179	179	152	64	780	1'997	255
2003	394	1.7	67	3'320	202	179	183	177	65	819	2'501	278
2005	372	1.9	58	2'750	209	192	195	160	78	834	1'916	258
2006	419	1.8	57 57	2'662	203	199	197	146	78	823	1'839	279
2000		1.0	-0.			100	101	- 1 1 3		<u> </u>	. 000	
l						A1 11						

Les frais de conditionnement sont compris dans les coûts divers. Les contributions spécifiques à la culture ne sont pas spécifiées.

					A	voine						
	Do	nnées géné	rales	Prestations			Coûts s	pécifiques	_		MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.		Total		contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Fribour	·a									
1996	37	1.9	54	3'842	208	175	101		251	735	3'107	
1997	38	1.5	51	3'691	234	112	90		181	617	3'074	
1998	41	1.3	51	3'363	198	117	90		202	607	2'756	
1999	28	1.3	45	3'203	215	159	86		202	662	2'541	
2000	16	1.4	49	2'785	199	140	174		231	744	2'041	
2001	8	1.7	56	2'640	190	134	147		217	688	1'952	
2002	15	1.0	53	2'344	188	189	165		288	830	1'514	
2003	50	1.4	53	2'861	197	182	139	225	88	831	2'030	146
2004	41	1.7	54	2'630	188	198	116	196	94	792	1'838	176
2005	42	1.6	57	3'089	193	165	137	306	108	909	2'180	166
2006	26	1.8	55	3'025	173	230	119	330	95	947	2'078	114
CH: moye		culée pa	r l'ART	PER (sans Bio)								
1996	325	1.3	55	4'021	215	161	122		266	764	3'257	
1997	370	1.3	53	3'927	214	136	121		228	699	3'228	
1998	320	1.3	54	3'731	201	142	125		234	702	3'029	
1999	232	1.2	45	3'382	205	144	133		227	709	2'673	
2000	215	1.3	51	3'271	199	144	132		254	729	2'542	
2001	136	1.3	54	2'652	192	149	138		228	707	1'945	
2002	82	1.6	54	2'694	201	165	146		242	754	1'940	
2003	102	1.3	52	2'726	205	138	147	207	83	780	1'946	233
2004	85	1.3	53	2'724	192	151	160	185	81	769	1'955	250
2005	88	1.5	55	2'799	189	143	138	208	93	771	2'028	205
2006	74	1.6	49	2'606	184	191	138	256	86	855	1'751	215

Les frais de conditionnement sont compris dans les coûts divers. Les contributions spécifiques à la culture ne sont pas spécifiées.

(FR) Les données ne comprennent que l'avoine fourrager et non l'avoine de sélection.

					IVIAI	s grai						
		nnées géné		Prestations			-	pécifiques			MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.		Total	F :: //	contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Friboui	rg									
1996	18	2.8	91	5'104	410	340	356		1'239	2'345	2'759	
1997	20	2.8	109	5'598	430	315	271		968	1'984	3'614	
1998	10	3.9	92	5'084	356	330	227		1'075	1'988	3'096	
1999	18	3.1	86	4'928	366	302	209		952	1'829	3'099	
2000	22	3.8	102	4'904	322	240	242		1'094	1'898	3'006	
2001	22	2.0	98	4'200	320	290	264		1'019	1'893	2'307	
2002	15	3.0	97	4'301	357	286	208		858	1'709	2'592	
2003	24	2.0	85	4'064	311	324	220	437	87	1'379	2'685	
2004	55	2.8	102	4'323	276	282	208	747	114	1'627	2'696	
2005	48	2.9	96	4'162	254	318	216	948	105	1'841	2'321	
2006	28	3.0	90	3'770	294	285	216	755	102	1'652	2'118	
H: moye	nne calc	culée pa	ır l'ART	PER (sans Bio)								
1996	168	1.9	85	4'642	340	275	206		1'065	1'886	2'756	
1997	252	1.8	95	5'233	308	232	168		958	1'666	3'567	
1998	280	1.8	94	5'003	309	238	200		892	1'639	3'364	
1999	244	2.1	91	4'809	296	234	188		824	1'542	3'267	
2000	304	2.1	99	4'761	288	222	195		942	1'647	3'114	
2001	313	2.2	92	3'922	292	251	208		900	1'651	2'271	
2002	169	2.2	93	4'189	302	281	211		919	1'713	2'476	
2003	144	2.3	84	3'935	297	300	223	456	68	1'344	2'591	
2004	201	2.3	97	4'228	294	269	217	706	67	1'553	2'675	
2005	271	2.4	97	4'133	267	264	217	789	93	1'630	2'503	
2006	199	2.5	87	3'787	286	287	232	533	90	1'428	2'359	

Les frais de conditionnement sont compris dans les coûts divers. Les contributions spécifiques à la culture ne sont pas spécifiées.

Aurofo	Don					es-de-	terre					
A		nées géné	rales	Prestations				pécifiques			MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Plantons	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Fribourg										
1996	67	2.5	367	10'714	1'482	413	627		152	2'674	8'040	
1997	61	2.4	366	10'438	1'399	381	781		131	2'692	7'746	
1998	50	2.2	334	10'311	1'962	357	682		277	3'278	7'033	
1999	48	2.2	289	9'351	1'998	417	772		204	3'391	5'960	
2000	38	2.7	397	12'751	1'861	440	834		228	3'363	9'388	
2001	32	3.0	368	11'256	2'011	468	794		229	3'502	7'754	
2002	31	3.0	385	11'654	2'197	479	846		219	3'741	7'913	
2003	123	2.5	324	12'040	2'131	484	740	251	194	3'800	8'240	
2004	136	2.4	339	11'506	2'191	460	727	201	225	3'804	7'702	
2005	122	2.3	309	11'624	2'504	530	790	226	296	4'346	7'278	
2006	87	2.5	307	12'694	2'049	603	775	135	292	3'854	8'840	
CH: moyen	ne calc	ulée pa	r l'ART	PER (sans Bio)								
1996	728	2.2	397	13'239	2'281	383	719		365	3'748	9'491	
1997	770	2.2	392	13'048	2'309	375	821		369	3'874	9'174	
1998	686	2.2	352	12'475	2'282	363	702		369	3'716	8'759	
1999	647	2.2	306	12'070	2'419	376	873		300	3'968	8'102	
2000	589	2.3	392	14'487	2'312	384	847		359	3'902	10'585	
2001	522	2.3	378	13'382	2'358	437	874		389	4'058	9'324	
2002	304	2.5	390	13'779	2'461	478	923		427	4'289	9'490	
2003	369	2.5	363	13'313	2'403	487	884	72	308	4'154	9'159	
2004	411	2.5	380	12'911	2'297	500	788	67	353	4'005	8'906	
2005	409	2.5	378	13'036	2'560	552	898	108	359	4'477	8'559	
2006	402	2.7	337	13'101	2'345	575	868	65	366	4'219	8'882	

Les frais de conditionnement sont compris dans les coûts divers. Les contributions spécifiques à la culture ne sont pas spécifiées.

Les données ne comprennent que les p.d.t. de cons. et d'industrie et non les p.d.t. de sélection.

	Doi	nnées géné	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.		Total		contributio
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Friboui	rg									
1996	52	3.0	716	10'707	378	384	624		132	1'518	9'189	
1997	55	3.1	703	9'567	379	341	612		130	1'462	8'105	
1998	49	2.8	662	9'151	366	338	665		112	1'481	7'670	
1999	45	2.9	688	8'375	371	387	699		190	1'647	6'728	
2000	40	2.9	794	8'654	395	357	612		122	1'486	7'168	
2001	35	3.1	543	7'735	396	456	675		119	1'646	6'089	
2002	29	3.0	796	8'966	367	418	598		152	1'535	7'431	
2003	76	2.2	709	8'061	419	378	613	7	98	1'515	6'546	
2004	95	2.6	783	8'838	377	410	625	20	120	1'552	7'286	
2005	88	2.6	765	8'972	381	400	654	20	106	1'561	7'411	
2006	62	2.6	625	7'436	392	385	598	2	117	1'494	5'942	
CH: moye	nne cal	culée pa	ar l'ART	PER (sans Bio)								<u> </u>
1996	636	2.1	720	10'684	420	333	582		155	1'490	9'194	
1997	745	2.2	727	10'162	404	326	574		139	1'443	8'719	
1998	705	2.2	690	9'685	388	305	601		133	1'427	8'258	
1999	671	2.2	690	8'476	376	316	618		126	1'436	7'040	
2000	606	2.3	808	9'492	385	315	610		126	1'436	8'056	
2001	559	2.4	633	8'427	384	355	603		130	1'472	6'955	
2002	321	2.5	807	9'437	391	374	631		160	1'556	7'881	
2003	373	2.4	741	8'839	400	377	674	2	131	1'584	7'255	
2004	454	2.4	787	9'390	384	375	629	1	130	1'519	7'871	
2005	453	2.5	783	9'271	389	376	628	3	124	1'520	7'751	
2006	480	3	670	7'797	390	376	587	4	124	1'481	6'316	

Jusqu'en 2002: Les frais de conditionnement sont compris dans les coûts divers. Les contributions spécifiques à la culture ne sont pas spécifiées.

					C	olza						
	Do	nnées géne	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Fribou	ra									
1996	40	2.6	32	5'163	161	410	350		518	1'439	3'724	
1997	42	2.7	37	6'148	140	283	355		519	1'297	4'851	
1998	36	2.6	32	4'843	142	285	346		381	1'154	3'689	
1999	36	2.8	26	4'389	147	253	373		382	1'155	3'234	
2000	30	2.3	28	3'908	139	290	399		463	1'291	2'617	
2001	23	2.8	33	4'107	134	236	339		472	1'181	2'926	
2002	16	4.0	32	4'308	161	362	413		528	1'464	2'844	
2003	64	2.7	28	3'871	144	293	325	221	113	1'096	2'775	1'590
2004	77	2.9	34	4'223	146	295	348	250	112	1'151	3'072	1'590
2005	73	3.0	32	4'044	154	333	332	278	120	1'217	2'827	1'581
2006	54	2.8	32	3'786	143	398	369	165	109	1'184	2'602	1'559
:H: moye				PER (sans Bio)								
1996	503	1.8	31	5'053	145	374	384		525	1'428	3'625	
1997	559	1.8	34	5'691	135	325	411		521	1'392	4'299	
1998	525	1.9	30	4'845	134	317	384		446	1'281	3'564	
1999	452	2.0	25	4'198	138	318	408		424	1'288	2'910	
2000	443	1.8	29	3'547	140	307	408		414	1'269	2'278	
2001	316	2.0	30	4'110	146	309	395		414	1'264	2'846	
2002	211	2.3	31	4'070	157	368	412		387	1'324	2'746	
2003	241	2.0	29	3'970	157	353	398	167	99	1'174	2'796	1'605
2004	313	2.2	36	4'554	148	361	361	254	105	1'229	3'325	1'626
2005	338	2.4 2.5	34	4'281	153	378	384	236	110	1'261	3'020 2'777	1'587
2006	400		31	4'010	156	373	387	191	126	1'233		1'603

Les frais de conditionnement sont compris dans les coûts divers. Les contributions spécifiques à la culture ne sont pas spécifiées.

					Τοι	ırneso	ol					
	Do	nnées géné	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Friboui	g									
2003	13	2.1	34	4'624	190	217	242	265	49	963	3'661	1'500
2004	16	2.4	29	3'902	209	281	208	219	64	981	2'921	1'500
2005	12	2.4	31	3'993	221	212	248	255	94	1'030	2'963	1'500
2006	8	3.2	31	3'999	235	186	267	450	103	1'241	2'758	1'500
CH: moye				PER (sans Bio)								
2003	64	1.8	34	4'401	189	197	265	189	78	918	3'483	1'494
2004	73	1.9	28	3'917	205	280	275	219	88	1'067	2'850	1'504
2005	87	2.1	31	4'081	211	199	277	307	74	1'068	3'013	1'497
2006	91	2.4	27	3'749	202	219	236	318	84	1'059	2'690	1'490

					Т	abac						
	Do	nnées géné	erales	Prestations			Coûts s	pécifiques	_		MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
Fribourg												
1996	13	2.9	24	37'414	920	757	524		3'923	6'124	31'290	
1997	14	2.6	16	31'125	786	736	430		3'691	5'643	25'482	
1998	14	2.6	20	29'633	663	748	333		3'466	5'210	24'423	
1999	13	2.6	18	37'807	808	796	401		4'468	6'473	31'334	
2000	13	2.4	18	37'247	988	653	508		4'254	6'403	30'844	
2001	13	2.3	21	34'130	975	819	464		4'431	6'689	27'441	
2002	11	3.0	23	38'864	794	724	475		4'338	6'331	32'533	
2003	18	2.1	22	35'815	643	760	509	149	3'496	5'557	30'258	
2004	25	2.3	21	40'934	588	703	486	135	3'764	5'676	35'258	
2005	24	2.2	25	36'038	776	663	427	255	4'370	6'491	29'547	
2006	19	2.1	22	35'038	958	867	485	205	4'167	6'682	28'356	

Pas de données disponibles par l'ART pour le tabac

	Do	nnées géne	érales	Prestations				MBC	Dont			
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		contributio
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Friboui	ra									
1996	3	1.9	34	4'114	373	141	199		361	1'074	3'040	
1997	8	1.2	31	2'939	349	101	227		187	864	2'075	
1998	5	1.4	43	3'507	327	117	125		266	835	2'672	
1999	15	1.3	37	3'583	417	97	134		324	972	2'611	
2000	17	1.4	41	3'584	332	152	189		468	1'141	2'443	
2001	15	1.6	38	3'081	341	159	191		279	970	2'111	
2002	20	2.0	41	3'438	350	108	239		337	1'034	2'404	
2003	53	1.6	39	3'262	391	138	244	168	61	1'002	2'260	1'420
2004	55	1.7	39	3'387	368	150	234	154	74	980	2'407	1'484
2005	54	1.8	42	3'412	328	122	258	192	78	978	2'434	1'489
2006	49	1.8	38	3'204	330	154	267	164	72	987	2'217	1'500
H: moye	nne cal	culée pa	ar l'ART	PER (sans Bio)								1
1996	69	1.9	45	3'786	348	98	223		232	901	2'885	
1997	126	1.6	37	3'306	346	106	220		255	927	2'379	
1998	107	1.4	43	3'639	361	86	210		221	878	2'761	
1999	120	1.5	30	3'225	351	95	195		241	882	2'343	
2000	91	1.6	38	3'288	337	111	220		285	953	2'335	
2001	85	1.4	35	2'902	358	123	189		244	914	1'988	
2002	77	1.6	38	3'225	354	90	240		259	943	2'282	
2003	105	1.5	40	3'371	348	123	223	157	74	925	2'446	1'497
2004	110	1.5	36	3'237	336	108	216	181	71	912	2'325	1'496
2005	137	1.5	39	3'318	343	127	254	177	73	974	2'344	1'500
2006	179	1.7	36	3'073	318	117	235	155	77	902	2'171	1'49

Les frais de conditionnement sont compris dans les coûts divers. Les contributions spécifiques à la culture ne sont pas spécifiées.

3. Marge brute comparable des bovins laitiers et d'élevage

De 2003 à 2006, la quantité de lait par vache a augmenté de 400 à 600kg dans les trois régions (plaine, collines et montagne). Ce qui explique l'augmentation des recettes de lait par UGB pour cette période.

Les recettes des ventes d'animaux ont aussi légèrement augmenté ces dernières années. La cause en est un meilleur prix de vente du bétail depuis 2 à 3 ans. Dès 2003, on constate que les deux postes les plus importants des coûts spécifiques (concentré et vétérinaire) ont fortement augmenté. Cette majoration est une conséquence probable de l'augmentation de la production laitière par vache.

Pour les exploitations de montagne, seulement une vingtaine d'exploitations sont disponibles pour faire les statistiques, il est donc difficile d'établir une comparaison annuelle objective.

Par contre pour la région de plaine (zone 11, 21 et 22) et colline (zone 41 et 51), on constate que la MBC 2006 (plaine : Fr. 3390.-/UGB, colline Fr. 3297.-) est moins bonne que la MBC 2005 mais elle est meilleure que la MBC 2004 et 2003.

n kg/vache Fr. Région plaine (ZP,ZIE, ZI) 2003 149 6'609 3' 2004 187 6'788 3' 2005 221 7'017 3'	Prestations total Ventes animaux et mod. Lait invent. Autres Fr./UGB Fr./UGB Fr./UGB	Total presta.	Aliments	Coû Achats	its spé	cifique	s					
Année exploitations vache n kg/vache Fr. Région plaine (ZP,ZIE, ZI) 2003 149 6'609 3' 2004 187 6'788 3' 2005 221 7'017 3'	et mod. Lait invent. Autres		Aliments	Achate			Coûts spécifiques					
Région plaine (ZP,ZIE, ZI) 2003 149 6'609 3' 2004 187 6'788 3' 2005 221 7'017 3'	Fr./UGB Fr./UGB Fr./UGB	· .	complém.	animaux	Vétéri.	Saillies, IA	Autres coûts	Total	MBC			
2003 149 6'609 3' 2004 187 6'788 3' 2005 221 7'017 3'		Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB			
2005 221 7'017 3'	3'381 828 27	4'236	663	114	139	90	159	1'165	3'071			
	3'472 970 38	4'480	665	128	146	90	104	1'133	3'347			
2006 153 7'053 3'	3'597 1'000 36	4'633	663	144	160	83	87	1'137	3'496			
2000 100 1000 0	3'652 915 37	4'604	720	146	168	89	91	1'214	3'390			
Région des collines (ZC, ZMI)												
2003 137 6'244 3'	3'209 788 34	4'031	617	71	140	89	186	1'103	2'928			
2004 171 6'600 3'	3'374 895 67	4'336	629	87	151	90	127	1'084	3'252			
	3'473 906 61	4'440	600	88	152	88	116	1'044	3'396			
	3'478 822 53	4'353	621	75	166	88	106	1'056	3'297			
			<u>-</u>									
Région montagne (ZM II -IV)												
	2'951 866 175	3'992	669	169	113	61	164	1'176	2'816			
	3'294 825 202	4'321	597	99	114	85	88	983	3'338			
	3'315 830 179	4'324	654	194	139	85	95	1'167	3'157			
	3'560 874 180	4'614	741	89	134	85	102	1'151	3'463			
22 0 000 0		T 0 1 T			1.)—	0.0		1 151				

	Bovins laitiers et d'élevage Suisse												
	Données ge	énérales	F	Prestation	s total	es		Coi	ùts spé	cifique	S		
Année	Nombre d' exploitations n	Lait par vache kg/vache	Lait Fr./UGB	Ventes animaux et mod. invent. Fr./UGB	Autres Fr./UGB	Total presta. Fr./UGB	Aliments complém. Fr./UGB	Achats animaux Fr./UGB	Vétéri. Fr./UGB	Saillies, IA Fr./UGB	Autres coûts Fr./UGB	Total Fr./UGB	MBC Fr./UGB
2003	Région plaine ((ZP,ZIE, ZI) 7'028	3'826	*	*	*	654	*	178	89	90	*	*
2004 2005 2006	1'082 1'062 1'115	7'144 7'156 7'199	3'871 3'818 3'881	1'096 1'086 985	17 18 23	4'984 4'922 4'889	674 679 721	331 336 326	179 187 192	88 86 87	82 79 76	1'354 1'367 1'402	3'630 3'555 3'487
	Région des colli	nes (ZC, ZMI)											
2003 2004 2005	599 <mark>673</mark> 702	6'566 6'727 6'735	3'172 <mark>3'229</mark> 3'215	* <mark>1'151</mark> 1'156	* 28 29	* <mark>4'408</mark> 4'400	599 <mark>620</mark> 620	* 204 193	160 173 177	83 85 80	93 83 81	* <mark>1'165</mark> 1'151	* <mark>3'243</mark> 3'249
2006	764	6'836	3'303	1'058	35	4'396	655	208	188	84	79	1'214	3'182
2003	Région montagn	5'931	2'547	*	*	*	574	*	141	78	94	*	*
200420052006	387 407 422	6'081 6'076 6'203	2'677 2'663 2'676	1'179 1'236 1'138	50 47 57	3'906 3'946 3'871	593 562 596	179 193 177	153 152 168	77 76 79	90 85 86	1'092 1'068 1'106	2'814 2'878 2'765
						- 1 4 14							

^{*2003 :} certains résultats suisses ne sont pas comparables avec les résultats fribourgeois

4. Coûts de structure réels

Contrairement aux marges brutes des cultures qui ont sans cesse diminué ces dernières années, les coûts de structure ont très peu évolué.

Le seul poste qui a nettement diminué en 10 ans est le poste « Main-d'œuvre » (plaine : 1996 : Fr. 1063.-/ha et 2006 Fr. 694.-/ha). Cette tendance est la même dans la région des collines. Cette différence peut avoir des origines multiples (rationalisation, mécanisation, report de la charge de travail sur l'exploitant, etc...).

En région de montagne, jusqu'en 2003 les coûts de structure étaient calculés par UGB et non pas par hectare. Comme il y a très peu d'exploitations pour les statistiques en région de montagne, il faut comparer ces chiffres avec prudence.

Coû	ts de s	truc	ture rée	ls						Rég	ion pla	ine (ZP	,ZIE, ZI)
Année	Donné généra						Coûts	de stru	cture rée	els			
, unice	Nombre	SAU	Machines et travaux par tiers	Dont amort.	Bâtiments amél. foncières	Dont amort.	Frais généraux	Total CS 1	Main d'œuvre	Fermages	Intérêts *	Total CS 2	Total
	n	ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha
	Fribo	urg											
1996	136		2'177	753	827		577	3'581	1'063	94	6	2'009	5'590
1997	141		2'052	731	830		603	3'485	973	97	6	1'949	5'434
1998	131	30	2'120	715	845		602	3'567	791	92	6	1'717	5'284
1999	123	30	1'952	702	712		545	3'209	751	86	6	1'617	4'826
2000	109	30	2'025	674	698		529	3'252	690	88	0	1'570	4'822
2001	104	31	2'084	635	933		600	3'617	623	91	8	1'541	5'158
2002	86	31	2'089	638	979		617	3'685	599	91	0	1'509	5'194
2003	315	27	1'996		907		621	3'524	652	82	2	1'474	4'998
2004	137	24	1'995	716	859	482	632	3'486	692	502	332	1'526	5'012
2005	153	25	1'948	654	922	496	691	3'561	707	529	333	1'569	5'130
2006	175	25	1'997	663	878	484	674	3'549	694	516	311	1'521	5'070
	Suicco	Max	/0nno ca	louló	o par l'/	\DT							
1996	788	. WO	/enne ca 1'904	icule	1'115	AIX I	638	3'657	847	87	ვ	1'720	5'377
1997	692	21	1'892		1'133		646	3'671	797	82		1'619	5'290
1998	646	21	1'916		1'199		641	3'756	757 753	78		1'541	5'297
1999	571	21	1'833		1'123		636	3'592	664	75		1'418	5'010
2000	536	22	1'942		1'167		616	3'725	686	75 75		1'438	5'163
2001	465	23	1'962		1'293		651	3'906	675	76		1'443	5'349
2002	1'006	21	1'878	635	1'402		752	4'032	861	85 85		1'714	5'746
2003	1'219	20	2'015	654	1'613	1'047	727	4'355	854	374	440	1'668	6'023
2004		20	2'076	644	1'637	1'029	769	4'482	922	385	421	1'728	6'210
2005		21	2'089	630	1'562	980	743	4'394	933	400	388	1'721	6'115
2006			Résultat										

Jusqu'en 2003, les coûts de fermage et d'intérêts sont regroupés * Les intérêts positifs sont déduits des intérêts négatifs

⁻⁻⁻ Pas de données disponibles

Coût	ts de s	truc	ture rée	ls						Rég	gion co	llines (Z	C, ZMI)
Année	Donné généra						Coûts	de stru	cture ré	els			
	Nombre	SAU	Machines et travaux par	Dont amort.	Bâtiments amél. foncières	Dont amort.	Frais généraux	Total CS 1	Main d'œuvre	Fermages	Intérêts *	Total CS 2	Total
	n	ha	tiers Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha
	Fribo	urg											
1996	102		1'798	683	786		584	3'168	720	1'0	72	1'792	4'960
1997	109		1'781	675	807		572	3'160	600	97	6	1'576	4'736
1998	104	27	1'793	668	780		566	3'139	566	92	6	1'492	4'631
1999	105	27	1'723	633	646		582	2'951	572	89	7	1'469	4'420
2000	85	28	1'769	593	644		524	2'937	548	89	0	1'438	4'375
2001	78	28	1'805	623	827		594	3'226	564	88	1	1'445	4'671
2002	66	28	1'844	591	813		599	3'256	551	88	0	1'431	4'687
2003	277	25	1'758		787		588	3'133	499	77	7	1'276	4'409
2004	135	24	1'715	633	850	457	614	3'179	476	431	355	1'262	4'441
2005	145	24	1'712	618	836	458	712	3'260	529	447	349	1'325	4'585
2006	168	24	1'772	607	835	467	714	3'321	549	431	332	1'312	4'633
	0	. NA		114		NDT.							
4000			yenne ca	IICUIE		AK I	E00	21202	E00	77	_	41007	41000
1996	506	19			1'098		599	3'303	522	77		1'297	4'600
1997	410	19	1'646		1'133		618	3'397	525	73		1'255	4'652
1998	415	19	1'660		1'250		613	3'523	514	67		1'193	4'716
1999	380	19	1'562		1'218		619	3'399	467	64		1'111	4'510
2000	370	20	1'624		758		596 634	2'978	500	63		1'134	4'112 4'756
2001	306	20	1'666	000	1'321		634	3'621	480	65		1'135	4'756
2002	698	18	1'698	626	1'339	000	663	3'700	467	72		1'195	4'895
2003	745	18	1'732	634	1'400	939	652	3'784	513	270	385	1'168	4'952
2004	846	19	1'820	617	1'468	953	679	3'967	540 557	279	373	1'192	5'159 5'206
2005	901	19		600	1'490	981	664	4'000	557	281	368	1'206	5'206
2006			Résultat	s pas	encore	aipor	ibles						

Jusqu'en 2003, les coûts de fermage et d'intérêts sont regroupés * Les intérêts positifs sont déduits des intérêts négatifs

⁻⁻⁻ Pas de données disponibles

Coût	ts de s	truc	ture rée	els						Régio	n mon	tagne (Z	ZM II-IV)
Année	Donne généra						Coûts	de stru	cture ré	els			
	Nombre		Machines et travaux par tiers		Bâtiments amél. foncières	Dont amort.	Frais généraux	Total CS 1	Main d'œuvre	Fermages	Intérêts *	Total CS 2	Total
	Fribo	urg											
	n	UGB	Fr./UGB	Fr/UGB	Fr/UGB	Fr/UGB	Fr/UGB	Fr/UGB	Fr/UGB	Fr/UGB	Fr/UGB	Fr/UGB	Fr/UGB
1996	21		1'347	519	523		441	2'311	252	61	1	863	3'174
1997	21		1'377	551	566		427	2'370	236	97	' 6	1'212	3'582
1998	20	33	1'378	496	570		423	2'371	185	92	26	1'111	3'482
1999	19	32	1'373	512	571		440	2'384	231	55	8	789	3'173
2000	16	33	1'571	514	506		383	2'460	174	48		663	3'123
2001	16	33	1'454	477	598		477	2'529	195	53		726	3'255
2002	12	32	1'438	407	690		506	2'634	216	53		749	3'383
2003	30	30	1'739		787		526		348	86		1'211	4'263
	n		Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
2004	11	19.8	2'182	725	1'084	595	679	3'945	327	398	418	1'143	5'088
2005		22.4	1'880	577	1'017	544	653	3'550	395	322	292	1'009	4'559
2006	17	22.2	1'788	650	1'164	<i>576</i>	602	3'554	730	427	237	1'394	4'948
	Suisse	: Mov	yenne ca	alculé	e par l'	ART							
1996	469	22	1'173		733		436	2'342	214	42	29	643	2'985
1997	370	22	1'195		768		439	2'402	195	41	2	607	3'009
1998	389	22	1'232		805		461	2'498	205	37	' 4	579	3'077
1999	372	22	1'214		776		469	2'459	193	38		577	3'036
2000	375	22	1'245		792		456	2'493	193	38		581	3'074
2001	312	22	1'254		855		490	2'599	177	39		571	3'170
2002	675	19	1'387	562	1'009		530	2'926	266	46	-	735	3'661
2003	699	20	1'472	570	1'186	778	526	3'184	333	168	266	767	3'951
	n	ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
2004	796	18.6	1'573	593	1'213	651	580	3'366	385	177	270	832	4'198
2005	808	19.1	1'575		1'201	644	574	3'350	367	169	269	805	4'155
2006	n 2002 Jos		Résultat	_					ulás nor IIC				

Jusqu'en 2003, les coûts de fermage et d'intérêts sont regroupés et les coûts sont calculés par UGB et non par ha

^{*} Les intérêts positifs sont déduits des intérêts négatifs

⁻⁻⁻ Pas de données disponibles

5. Comparaison des coûts de structure des exploitations individuelles et des communautés d'exploitations

Ci-dessous les coûts de structure des exploitations individuelles sont comparés avec ceux des communautés entre plusieurs exploitations.

Il y a 4 postes que l'on peut comparer entre les exploitations individuelles et les communautés :

- les frais de machines, traction et auto
- les coûts de travaux par tiers
- les frais généraux
- les frais de main-d'œuvre.

Les exploitations individuelles sont séparées en deux groupes :

- Toutes les exploitations individuelles
- Les exploitations individuelles avec plus de 30 ha de SAU

Pour ces 4 postes, les communautés entre plusieurs exploitations ont des frais par ha moins élevés.

	Toutes les exploitations individuelles	Exploitations individuelles avec plus de 30 ha	Communautés entre plusieurs exploitations
Nbre d'exploitations	360	84	48
SAU (ha)	24.4	39.6	48.3
	D	onnées en Fr./	ha
Machines, traction et auto	1'597	1'519	1'366
Travaux par tiers	286	265	261
Frais généraux	690	617	589
Main d'œuvre	628	657	363
Total des 4 postes de coûts de structure comparables	3'201	3'058	2'579

6. Prix de location des terres selon les régions

Dans le tableau ci-dessous, le prix de location des parcelles est comparé entre la région de plaine, des collines et de montagne. Cette statistique prend en compte seulement les locations de parcelles par ha de terre louée et non les locations de domaines entiers.

Les locations de parcelles en région de plaine coûtent en moyenne Fr. 810.-/ha, en région des collines Fr. 773.-/ha et en région de montagne Fr. 509.-/ha.

	Nombre d'exploitations pour statistiques	Location Fr./ha loué
Région	n	Fr./ha
Région plaine (ZP,ZIE, ZI)	113	810
Région des collines (ZC, ZMI)	86	773
Région montagne (ZM II-IV)	13	509

Paiements électroniques - eBanking

AGRO-TWIN.eBanking vous aide à abaisser le coût de la tenue de vos comptes et à gagner du temps, car vos paiements sont comptabilisés en même temps que leur saisie.

De plus, les détenteurs d'une licence AGRO-TWIN comptabilité ou AGRO-TWIN Cash valable bénéficient de l'utilisation de AGRO-TWIN.eBanking sans supplément de prix.

AGRO-TWIN.eBanking vous offre:

- saisie aisée des paiements par banque et poste (Suisse et étranger)
- connexion d'un lecteur optique pour une saisie confortable et rapide
- mémorisation des bénéficiaires et de diverses relations bancaires
- transmission directe des ordres de paiement à la plupart des instituts financiers
- saisie des écritures avec mémorisation de modèles par bénéficiaire, et comptabilisation des paiements dans AGRO-TWIN comptabilité ou AGRO-TWIN Cash
- très bonne vision des paiements en attente ou transmis
- tenue de plusieurs comptes du donneur d'ordre
- importation et consultation d'extraits de comptes (MT940)

Configuration minimale requise pour votre ordinateur



Processeur Pentium 1 GHZ 512 MB RAM 100 MB libres sur le disque dur Lecteur CD/DVD pour l'installation

Connexion Internet + contrat de eBanking avec l'institut financier Windows 2000 avec SP4 / Windows XP avec SP2 / Windows Vista





AGRO-TWIN.eBanking, ainsi que les autres logiciels de la gamme AGRO-TWIN sont diffusés par votre fiduciaire spécialisée. N'hésitez pas à la contacter pour plus d'informations ou pour une démonstration.

www.agro-twin.ch

Le spécialiste - votre fiduciaire

Maillard Cédric 026 305 58 46 maillardce@fr.ch Communeute AGRO-TWIN 2007, USP et AGRIDEA

Section des comptabilités agricoles Rte de Grangeneuve 31 1725 Posieux

www.agrofid.ch