

Station de vulgarisation, d'économie agraire et familiale Station für Beratung, Agrar- und Hauswirtschaft

Résultats des comptabilités agricoles du canton de Fribourg tenues par l'IAG 2011





Service des comptabilités agricoles www.agrofid.ch

Octobre 2012 © Copyright by IAG



Table des matières

1.	Introduction	3
2.	Marges brutes comparables des grandes cultures	4-18
3.	Marges brutes comparables des bovins laitiers et d'élevage	19-21
4.	Coûts de structure réels	22-25
5.	Comparaison des coûts de structure des exploitations individuelles et des communautés	26
6.	Prix de location des terres selon les régions	26
7.	Revenus agricoles de 2007 à 2011	27

1. Introduction

Les statistiques présentées dans ce fascicule ont été établies sur la base des comptabilités tenues avec un niveau analytique uniquement et bouclées par le Service des comptabilités agricoles de l'IAG, jusqu'au 30 juin 2012.

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, intérêts des dettes et 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 des machines, des travaux par tiers, des frais généraux et de la main-d'œuvre sont comparés entre les exploitations individuelles et les communautés d'exploitations. Ce sont les 4 postes de coûts de structure que l'on peut comparer.

Le chapitre 6 présente une comparaison de prix des locations des terres entre les différentes régions.

Dans le dernier chapitre, les revenus agricoles, de 2007 à 2011, de la région de plaine, des collines et de montagne sont comparés avec les résultats suisses.

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

IAG = Institut agricole de Grangeneuve

2. Marges brutes comparables (MBC) des grandes cultures

Blé

Le rendement exceptionnel de 2011, de 10 dt/ha supérieur à la moyenne de la dernière décennie, a permis un record de la MBC soit ¼ de plus que la dernière décennie. Les coûts spécifiques sont dans la moyenne des 3 derniers exercices.

Seigle

Avec seulement 16 exploitations qui sont retenues dans cette statistique, il est difficile de faire une analyse précise de l'année 2011 pour le seigle. Nous constatons tout de même que malgré un rendement élevé, la prestation totale et la MBC sont inférieures à la moyenne pluriannuelle à cause de la baisse du prix du seigle en 2010.

Orge

Malgré le rendement élevé, la MBC de l'orge est proche de celle de 2008, soit un niveau inférieur à la moyenne de la première moitié de la décennie, consécutif à l'érosion du prix. Les coûts spécifiques sont restés stables.

Avoine

En 2011, avec 22 données pour les statistiques, la fiabilité est moindre. Nous pouvons toutefois observer une MBC proche de la moyenne pluriannuelle, le rendement élevé compensant la diminution du prix de l'avoine en 2010.

Triticale

En 2011, le triticale a eu un rendement supérieur de 20 % par rapport à la moyenne pluriannuelle. La MBC du triticale 2011 est proche de celle de 2006, car la hausse des frais spécifiques et la baisse du prix ont partiellement neutralisé l'effet du rendement.

Maïs grain

La MBC du maïs grain est nettement en hausse en 2011, le rendement exceptionnel étant valorisé avec un prix stable. Le maïs grain a des charges spécifiques élevées par rapport aux céréales. 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 à nouveau excellente en 2011 (Fr. 10'766.-/ha). Les rendements exceptionnels et la stabilité des charges spécifiques expliquent ce résultat proche du record de 2007. 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, notamment le rendement physique régulièrement inférieur.

Betteraves sucrières

La MBC de la betterave sucrière a encore diminué en 2011 par rapport à 2010 malgré les rendements et taux de sucre excellents et la baisse des charges spécifiques. Les contributions ne compensent que partiellement la baisse du prix. En 2011, le résultat des producteurs fribourgeois a été nettement moins bon que la moyenne suisse. En moyenne pluriannuelle, c'est la seule culture avec les pommes de terre, où les exploitants fribourgeois sont en dessous de la moyenne.

Colza

Avec des charges spécifiques élevées depuis 2009, la MBC du colza dépasse juste la moyenne des 4 dernières années, alors que les rendements du colza étaient les plus hauts en 2011. C'est la seule culture où la moyenne cantonale est inférieure à la moyenne suisse.

Pois protéagineux

La MBC des pois protéagineux a été inférieure à la moyenne pluriannuelle, malgré le rendement exceptionnel en 2011. La baisse des contributions en 2009 et du prix en 2010 ne sont pas compensés.

Tournesol

En 2011, seules les données de 3 exploitations sont disponibles pour la statistique du tournesol, il faut donc analyser ces chiffres avec prudence.

Tabac

Le tabac est la culture qui a la meilleure MBC de toutes les cultures, y compris la vigne. La MBC du tabac en 2011 est supérieure à la moyenne de la dernière décennie. A noter que les coûts de main-d'œuvre ne sont pas compris dans les coûts spécifiques, bien qu'ils soient importants pour cette culture.

Marges brutes comparables des grandes cultures 2011 Données générales Prestations Coûts spécifiques MBC Dont														
	Don	nées génér	ales	Prestations			Coûts s	spécifiques			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	249	5.2	71	4'264	246	320	217	365	109	1'258	3'006	157		
Seigle	16	3.8	76	3'142	285	278	188	296	113	1'160	1'982	130		
Orge	215	2.6	71	2'871	184	272	240	251	95	1'040	1'831	150		
Avoine	22	1.8	63	2'941	179	186	120	339	109	932	2'008	158		
Triticale	97	2.1	78	3'156	198	282	169	288	97	1'034	2'122	234		
Maïs grain	29	2.3	113	4'750	304	315	198	877	152	1'846	2'903	0		
P.d.t.	74	3.4	389	15'485	2'439	820	865	140	454	4'719	10'766	396		
Betteraves	45	2.9	847	8'070	381	438	670	1	104	1'592	6'478	1'858		
Colza	73	3.8	37	4'437	154	463	400	383	110	1'508	2'929	1'029		
Tournesol	3	3.5	27	3'689	243	260	189	281	99	1'072	2'617	1'000		
Pois	28	1.9	45	2'871	369	123	191	286	92	1'062	1'809	946		
Tabac	15	2.4	24	37'198	956	1008	425	206	4279	6'874	30'324	0		
			Ī						î					
CH: moyer	nne calo	culée pa	ar I'ART			PER (sans B	io)						
Blé	815	4.9	66	3'902	246	298	213	247	74	1'079	2'823	230		
Seigle	25	2.9	76	3'171	380	259	203	304	84	1'231	1'939	131		
Orge	691	2.4	71	2'765	186	249	247	163	81	926	1'840	161		
Avoine	47	1.8	60	2'704	187	198	129	205	77	794	1'909	191		
Triticale	279	2.2	69	2'857	187	222	176	209	74	867	1'989	281		
Maïs grain	131	2.7	106	3'949	269	286	195	611	84	1'445	2'503	0		
P.d.t.	146	2.6	472	15'146	2'863	795	949	118	411	5'136	10'010	0		
Betteraves	259	3.3	918	9'035	411	443	640	10	134	1'639	7'396	1'899		
Colza	363	3.2	34	4'301	144	456	396	233	119	1'347	2'953	1'059		
Tournesol	48	2.9	32	4'189	212	266	246	252	71	1'047	3'141	1'008		
Pois	86	2.4	45	2'685	353	119	204	182	76	935	1'750	991		

Marges brutes comparables des grandes cultures 2010 Données générales Prestations Coûts spécifiques MBC Dont														
	Dor	nées génér	ales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	Dont		
	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		
Fribourg														
Blé	252	5.2	60	3'198	256	308	218	271	120	1'173	2'025	181		
Seigle	24	2.7	66	2'938	304	234	187	326	128	1'179	1'759	131		
Orge	219	2.6	67	2'665	180	263	251	222	109	1'025	1'640	148		
Avoine	23	1.6	58	2'685	185	160	128	327	130	930	1'755	104		
Triticale	98	2.4	58	2'453	203	238	163	193	107	904	1'549	246		
Maïs grain	19	2.7	96	3'624	298	309	226	634	129	1'596	2'028	0		
P.d.t.	76	2.9	353	15'048	2'367	848	875	150	469	4'709	10'339	468		
Betteraves	62	2.9	725	8'471	426	464	609	2	153	1'654	6'817	1'900		
Colza	70	3.6	36	3'924	172	444	401	303	130	1'450	2'474	1'027		
Tournesol	4	4.2	31	3'665	166	371	210	303	131	1'181	2'484	1'002		
Pois	40	1.9	43	2'735	389	161	217	233	115	1'115	1'620	1'001		
Tabac	15	2.4	22	34'653	830	911	504	165	3'878	6'288	28'365	0		
CH: moyeni	ne calcu	lée par l	'ART			PER (s	ans Bio	o)						
Blé	880	5	60	3'025	250	291	229	207	108	1'085	1'940	213		
Seigle	31	2	66	2'787	306	194	195	264	102	1'061	1'726	192		
Orge	760	2	62	2'465	182	235	245	162	92	916	1'549	169		
Avoine	40	2	53	2'396	188	183	130	212	93	806	1'590	147		
Triticale	308	2	55	2'274	193	214	190	140	89	826	1'448	256		
Maïs grain	117	3	89	3'226	307	301	233	496	94	1'431	1'795	0		
P.d.t.	160	3	413	15'978	2'855	815	948	102	421	5'141	10'837	0		
Betteraves	269	3	727	8'092	420	461	590	12	133	1'616	6'476	1'900		
Colza	373	3	33	3'740	154	416	389	213	143	1'315	2'425	1'080		
Tournesol	46	3	25	3'226	207	243	221	269	84	1'024	2'202	995		
Pois	107	2	40	2'532	362	165	196	190	90	1'003	1'529	996		

	Blé Données générales Prestations Coûts spécifiques MBC contributio														
	Don	nées géné	rales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	contributio			
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.		Autres coûts			n			
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha			
		ribour	ra												
2001	101	5.2	5 59	3'408	288	236	270		332	1'126	2'282				
2002	85	5.0	61	3'510	275	245	277		352	1'149	2'361				
2003	345	4.3	54	3'457	282	260	260	183	93	1'078	2'379	127			
2004	414	4.6	65	3'919	266	260	258	218	103	1'105	2'814	142			
2005	377	4.5	61	3'539	272	269	260	245	117	1'163	2'376	163			
2006	258	4.6	58	3'386	260	312	265	237	111	1'185	2'201	157			
2007	257	4.6	59	3'655	264	312	258	219	104	1'157	2'498	157			
2008	260	4.8	63	4'010	259	320	250	267	113	1'209	2'801	139			
2009	210	5.2	64	3'759	269	446	239	287	96	1'337	2'422	165			
2010	252	5.2	60	3'198	256	308	218	271	120	1'173	2'025	181			
2011	249	5.2	71	4'264	246	320	217	365	109	1'258	3'006	157			
CU, mayo	nno colo	uláa na	" lo ADT	DED (some Die)											
CH: moye 2001	1 1'600	3.8	58	PER (sans Bio) 3'434	297	239	250		278	1'064	2'370				
2002	805	4.0	60	3'605	299	252	250		259	1'060	2'545				
2003	916	3.5	53	3'456	316	243	237	153	70	1'019	2'437	210			
2004	1'101	3.8	63	3'932	270	257	240	184	76 76	1'027	2'905	212			
2005	1'153	4.1	61	3'437	278	256	255	188	91	1'068	2'369	203			
2006	1'219	4.2	58	3'317	259	279	257	178	93	1'066	2'251	198			
2007	1'047	4.3	59	3'474	265	286	249	176	83	1'059	2'415	201			
2008	1'068	4.5	61	3'906	258	326	247	204	97	1'132	2'774	206			
2009	1'003	4.8	62	3'518	262	398	239	216	87	1'202	2'316	203			
2010	880	4.7	60	3'025	250	291	229	207	108	1'085	1'940	213			
2011	815	4.9	66	3'902	246	298	213	247	74	1'079	2'823	230			

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						
	Dor	nées gén	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	contributio
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		n
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
	l ,	Fribou	ra									
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
2007	20	2.4	63	3'444	288	245	227	268	105	1'133	2'311	154
2008	24	2.9	66	3'651	290	242	217	302	99	1'150	2'501	134
2009	28	2.5	68	3'452	305	284	204	306	93	1'192	2'260	148
2010	24	2.7	66	2'938	304	234	187	326	128	1'179	1'759	131
2011	16	3.8	76	3'142	285	278	188	296	113	1'160	1'982	130
CH: moye	enne cal	culée pa	ar l'ART		PE	R (sans Bi	o)					
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
2007	34	2.3	61	3'091	288	232	210	227	65	1'022	2'069	214
2008	32	2.4	67	3'785	296	253	200	280	91	1'120	2'665	197
2009	46	2.6	71	3'151	303	300	235	294	82	1'214	1'937	209
2010	31	2.4	66	2'787	306	194	195	264	102	1'061	1'726	192
2011	25	2.9	76	3'171	380	259	203	304	84	1'231	1'939	131

					C	rge						
	Don	nées géné	rales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	contributio
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.		Autres coûts			n
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
	_	ribou										
2001	97	2.6	63	2'966	211	181	209		285	886	2'080	
2002	78	2.6	65 65	3'018	208	201	244		265	918	2'100	
2002	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
2007	240	2.4	61	2'831	192	247	235	187	83	944	1'887	165
2008	227	2.5	64	2'831	180	271	265	202	92	1'010	1'821	131
2009	223	2.5	68	2'728	186	369	246	233	86	1'120	1'608	153
2010	219	2.6	67	2'665	180	263	251	222	109	1'025	1'640	148
2011	215	2.6	71	2'871	184	272	240	251	95	1'040	1'831	150
								_•.				
CH: moye				PER (sans Bio)	000	400	000		004		41000	
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	450	233	860	2'191	470
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 75	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
2007	954	2.3	62	2'863	185	226	255	159	72	897	1'966	169
2008	980	2.3	62	2'763	181	247	254	169	91	942	1'821	173
2009	880	2.3	66	2'716	187	321	259	179	82	1'028	1'688	170
2010	760	2.3	62	2'465	182	235	245	162	92	916	1'549	169
2011	691	2.4	71	2'765	186	249	247	163	81	926	1'840	161
					 							

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.

					A۱	oine/						
	Dor	nées gén	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	contributio
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.		Autres coûts			n
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
	١,	- -ribou	ra									
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
2007	14	1.4	51	2'814	203	192	158	269	70	892	1'922	113
2008	18	2.0	65	3'575	181	156	155	403	102	997	2'578	26
2009	20	1.9	59	3'243	188	258	100	293	135	974	2'269	183
2010	23	1.6	58	2'685	185	160	128	327	130	930	1'755	104
2011	22	1.8	63	2'941	179	186	120	339	109	932	2'008	158
CI I. maaya			IIADT									
CH: moye 2001	nne car 136	cuiee pa 1.3	ariaki 54	PER (sans Bio) 2'652	192	149	138		228	707	1'945	
2001	82	1.6	5 4	2 652 2'694	201	1 4 9	146		242	757 754	1'940	
2002	102	1.3	52	2'726	205	138	147	207	83	780	1'946	233
2003	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	1 1 3	138	256	86	855	1'751	215
2007	60	1.4	43	2'597	190	235	156	180	70	831	1'766	199
2008	53	1.5	58	2'869	192	187	149	253	82	863	2'006	159
2009	50	1.5	50	2'752	185	245	150	157	83	820	1'932	230
2010	40	1.8	53	2'396	188	183	130	212	93	806	1'590	147
2011	47	1.8	60	2'704	187	198	129	205	77	794	1'909	191

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.

Triticale													
	Don	nées géné	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	contributio	
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		n	
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	
		Fribou	ra										
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	
2007	94	2.1	58	2'656	211	214	178	182	82	867	1'789	258	
2008	88	2.3	64	2'994	199	307	206	222	97	1'031	1'963	234	
2009	72	2.3	65	2'928	205	315	174	210	84	988	1'940	236	
2010	98	2.4	58	2'453	203	238	163	193	107	904	1'549	246	
2011	97	2.1	78	3'156	198	282	169	288	97	1'034	2'122	234	
CH: moye	nno cal	suláa na	or I'ADT	PER (sans Bio)									
2001	1 432	1.8	60	3'109	216	168	175		218	777	2'332		
2002	320	1.9	62	3'120	203	185	189		222	799	2'321		
2003	321	1.7	55	2'777	206	179	179	152	64	780	1'997	255	
2004	394	1.7	67	3'320	202	192	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	2'662	203	199	197	146	78	823	1'839	279	
2007	323	1.9	58	2'673	206	212	201	148	76	483	1'830	252	
2008	328	1.9	61	2'757	198	235	198	172	83	886	1'871	267	
2009	308	2.0	62	2'794	197	290	191	176	78	932	1'862	265	
2010	308	2.1	55	2'274	193	214	190	140	89	826	1'448	256	
2011	279	2.2	69	2'857	187	222	176	209	74	867	1'989	281	
	<u> </u>												

					Maï	s gra	in					
	Don	nées géné	érales	Prestations				pécifiques			MBC	contributio
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.		. Autres coûts	Total		n
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
	F	ribou	ra									
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	
2007	28	2.7	107	4'429	272	308	262	842	87	1'771	2'828	
2008	33	2.3	102	4'033	310	325	209	937	107	1'888	2'145	
2009	30	2.0	104	3'751	279	448	232	647	75	1'681	2'070	
2010	19	2.7	96	3'624	298	309	226	634	129	1'596	2'028	
2011	29	2.3	113	4'750	304	315	198	877	152	1'846	2'903	
CH: moye 2001	nne calo	culée pa 2.2	ar l'ART 92	PER (sans Bio) 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	
2007	182	2.4	99	4'291	288	290	241	621	84	1'524	2'767	
2008	161	2.7	97	4'068	299	357	214	710	139	1'719	2'349	
2009	161	2.6	104	4'035	292	407	215	638	91	1'643	2'392	
2010	117	2.9	89	3'226	307	301	233	496	94	1'431	1'795	
2011	131	2.7	106	3'949	269	286	195	611	84	1'445	2'503	

^{- 13 -}

				P	omm	es de	terre)				
	Dor	nnées géné	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	contributio
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Plantons	Engrais	Phyto.		Autres coûts	Total		n
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
2001	32	Fribourg 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	
2007	94	2.6	341	15'258	2'430	636	807	166	443	4'482	10'776	
2008	76	2.7	355	14'696	2'530	791	1'014	157	470	4'962	9'734	
2009	68	2.7	378	15'824	2'714	1'019	833	148	609	5'323	10'501	455
2010	76	2.9	353	15'048	2'367	848	875	150	469	4'709	10'339	468
2011	74	3.4	389	15'485	2'439	820	865	140	454	4'719	10'766	396
CH: moy 6 2001	enne cal 522	culée pa 2.3	ar l' ART 378	PER (sans Bio) 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	
2007	357	2.7	377	14'991	2'418	615	920	114	394	4'461	10'530	
2008	325	2.7	366	15'083	2'574	717	984	130	376	4'781	10'302	
2009	213	2.5	474	16'684	2'771	1'038	1'000	97	418	5'324	11'360	
2010	160	2.6	413	15'978	2'855	815	948	102	421	5'141	10'837	
2011	146	2.6	472	15'146	2'863	795	949	118	411	5'136	10'010	

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.

	Betteraves sucrières Données générales Prestations Coûts spécifiques MBC contributio													
	Don	nées géne	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	contributio		
Année	Nombre	Surface	Rendement		Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		n		
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha		
		Fribou	ra											
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			
2007	64	2.8	695	8'054	395	419	663	12	103	1'592	6'462			
2008	63	2.8	774	8'983	396	425	636	9	147	1'613	7'370	824		
2009	60	2.9	829	8'768	407	579	650	0	132	1'768	7'000	1'885		
2010	62	2.9	725	8'471	426	464	609	2	153	1'654	6'817	1'900		
2011	45	2.9	847	8'070	381	438	670	1	104	1'592	6'478	1'858		
CH: moye	enne cal	culée pa	ar l'ART	PER (sans Bio)										
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	2.7	670	7'797	390	376	587	4	124	1'481	6'316			
2007	420	3.0	769	9'106	411	395	678	13	210	1'707	7'399			
2008	383	3.0	787	9'192	406	461	627	16	144	1'654	7'538	787		
2009	330	3.2	846	9'148	410	545	632	5	130	1'722	7'426	1'887		
2010	269	2.9	727	8'092	420	461	590	12	133	1'616	6'476	1'900		
2011	259	3.3	918	9'035	411	443	640	10	134	1'639	7'396	1'899		

					С	olza						
	Don	nées géné	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	contributio
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		n
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Fribou	ra									
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
2007	60	3.4	32	4'588	165	383	376	277	128	1'329	3'259	1'607
2008	71	3.1	30	4'714	164	409	336	310	117	1'336	3'378	1'607
2009	61	3.5	36	4'114	162	530	412	321	117	1'542	2'572	1'062
2010	70	3.6	36	3'924	172	444	401	303	130	1'450	2'474	1'027
2011	73	3.8	37	4'437	154	463	400	383	110	1'508	2'929	1'029
CH: moye	enne calo	culée pa	ar l'ART	PER (sans Bio)								
2001	316	2.0	30	4 ¹ 110	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	34	4'281	153	378	384	236	110	1'261	3'020	1'587
2006	400	2.5	31	4'010	156	373	387	191	126	1'233	2'777	1'603
2007	390	2.7	32	4'360	155	389	385	221	117	1'267	3'093	1'610
2008	400	2.9	30	4'795	161	433	373	215	130	1'312	3'483	1'613
2009	392	3.1	34	4'063	162	522	406	238	123	1'451	2'612	1'073
2010	373	3.0	33	3'740	154	416	389	213	143	1'315	2'425	1'080
2011	363	3.2	34	4'301	144	456	396	233	119	1'347	2'953	1'059
			J									

				Po	ois pro	otéag	ineux	X				
	Dor	nées gén	érales	Prestations	_		Coûts s	pécifiques		_	MBC	contributio
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.		Autres coût			n
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Fribou	ra									
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
2007	47	2.0	34	3'185	353	121	254	220	74	1'022	2'163	1'500
2008	35	1.9	38	3'235	337	136	190	246	95	1'004	2'231	1'500
2009	33	1.8	39	2'985	370	136	217	267	94	1'084	1'901	991
2010	40	1.9	43	2'735	389	161	217	233	115	1'115	1'620	1'001
2011	28	1.9	45	2'871	369	123	191	286	92	1'062	1'809	946
CH: moye	nno ook	ouláa na	or I'ADT	PER (sans Bio)								
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	1'490
2007	147	1.8	34	3'039	339	128	229	153	69	918	2'121	1'504
2008	139	2.1	39	3'101	338	123	226	194	84	965	2'136	1'481
2009	112	2.1	39	2'648	365	165	218	202	79	1'029	1'619	989
2010	107	2.0	40	2'532	362	165	196	190	90	1'003	1'529	996
2011	86	2.4	45	2'685	353	119	204	182	76	935	1'750	991

					Tou	rnes	ol					
	Dor	nées gén	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	contributio
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coût	Total		n
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Fribou	rg									
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
2007	7	2.8	26	4'306	219	229	296	305	80	1'129	3'177	1'500
2008	5	2.7	28	4'036	223	201	342	268	97	1'131	2'905	1'500
2009	4	3.3	36	4'281	368	371	386	315	110	1'550	2'731	1'032
2010	4	4.2	31	3'665	166	371	210	303	131	1'181	2'484	1'002
2011	3	3.5	27	3'689	243	260	189	281	99	1'072	2'617	1'000
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
2007	83	2.3	27	3'807	204	238	251	256	68	1'017	2'790	1'502
2008	71	2.7	30	4'579	213	241	259	336	83	1'132	3'447	1'476
2009	59	2.8	29	3'721	218	308	233	253	86	1'098	2'623	979
2010	46	2.8	25	3'226	207	243	221	269	84	1'024	2'202	995
2011	48	2.9	32	4'189	212	266	246	252	71	1'047	3'141	1'008

	Tabac												
	Doi	nnées géne	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	contributio	
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coûts	Total		n	
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	
	Fribourg												
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		
2007	17	1.9	20	32'424	779	828	462	94	3'763	5'926	26'498		
2008	16	2.1	23	35'621	962	1'128	453	175	4'376	7'094	28'527		
2009	18	2.2	18	36'964	862	1'336	523	125	4'069	6'915	30'049		
2010	15	2.4	22	34'653	830	911	504	165	3'878	6'288	28'365		
2011	15	2.4	24	37'198	956	1'008	425	206	4'279	6'874	30'324		

Pas de données disponibles par l'ART pour le tabac

3. Marges brutes comparables des bovins laitiers et d'élevage

La MBC par UGB a évolué différemment en 2011 par rapport à 2010 dans les 3 régions : elle a augmenté légèrement en plaine alors qu'elle a baissé en régions des collines et montagne.

Les prestations par UGB sont relativement stables. La différence de niveau entre les régions est beaucoup moins marquée dans le canton qu'en moyenne suisse : le rendement par vache diminue moins avec la hausse de l'altitude et d'autre part le prix par litre produit demeure proche de 53 ct., à l'opposé de la variation suisse de 48 ct. en plaine à 40 ct. en montagne.

Les charges spécifiques ont diminué en région de plaine alors qu'ils sont en hausse en région des collines. Ce sont surtout les frais d'aliments complémentaires qui ont baissé en 2011.

Le faible nombre d'exploitations pour la région de montagne (21) ne permet pas d'interpréter les fluctuations annuelles.

	Bovins laitiers et d'élevage Fribourg												
	Données ge	énérales	Р	restatior	s totale	es		Co	ûts sp	écifiqu	es		
				Ventes animaux									
	Nombre d'	Lait par		et mod.		Total	Aliments	Achats		Saillies,			
Année	exploitations	vache	Lait	invent.	Autres	presta.	complém.	animaux	Vétéri.	IA	coûts	Total	MBC
	n	kg/vache	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB
	Région plaine		01074	000	00	41075	704	4.40	404	04	0.4	41000	01000
2007	166	6'833	3'674	938	63	4'675	791	146	184	91	94	1'306	3'369
2008	145	7'091	4'087	769	74	4'930	824	87	184	98	88	1'281	3'649
2009	140	7'153	3'871	781	61	4'713	840	143	191	104	112	1'390	3'323
2010	149	7'235	3'833	699	48	4'580	786	74	195	91	122	1'268	3'312
2011	149	7'254	3'905	688	43	4'636	758	85	191	93	89	1'216	3'420
	Région des co	Ilines (ZC, Z	ZMI)										
2007	187	6'547	3'379	926	66	4'371	642	75	182	89	97	1'085	3'286
2008	194	6'944	3'871	788	71	4'730	763	84	185	90	115	1'237	3'493
2009	193	6'959	3'853	695	67	4'615	757	86	185	94	128	1'250	3'365
2010	215	6'927	3'742	752	59	4'553	679	82	183	93	128	1'165	3'388
2011	188	7'112	3'753	725	63	4'541	700	78	199	95	135	1'207	3'334
	Région monta	gne (ZM II -I	V)										
2007	20	6'400	3'475	888	153	4'516	662	129	138	86	98	1'113	3'403
2008	25	6'826	3'873	631	161	4'665	888	89	139	83	103	1'302	3'363
2009	21	6'581	3'680	615	149	4'444	769	38	157	88	110	1'162	3'282
2010	23	6'860	3'701	558	155	4'414	671	72	153	99	134	1'129	3'285
2011	27	6'673	3'545	617	143	4'305	716	46	146	84	117	1'110	3'195

	Bovins laitiers et d'élevage Suisse												
	Données ge	énérales	Pr	estations	totale	S		Co	ûts sp	écifiqu	es		
				Ventes animaux e									
	Nombre d'	Lait par		mod.		Total	Aliments	Achats		Saillies,	Autres		
Année	exploitations	vache	Lait	invent.	Autres	presta.	complém.	animaux	Vétéri.	IA	coûts	Total	MBC
	n	kg/vache	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB	Fr./UGB
2007	Région plaine 1'101	(ZP,ZIE, ZI) 7'138	3'838	1'086	29	4'953	766	338	198	87	78	1'467	3'486
2008	1'003	7'265	4'376	907	26	5'309	834	324	213	93	84	1'548	3'761
2009	985	7'280	3'660	889	26	4'575	778	292	205	91	90	1'456	3'119
2010	922	7'403	3'562	840	26	4'428	760	269	200	89	87	1'405	3'023
2011	829	7'447	3'606	807	25	4'439	740	246	190	86	83	1'345	3'094
	Région des co	llines (ZC, Z	MI)										
2007	754	6'567	3'200	1'193	37	4'429	684	231	187	79	80	1'261	3'168
2008	823	6'763	3'681	994	35	4'710	767	204	196	84	86	1'337	3'373
2009	839	6'769	3'122	938	32	4'092	696	174	191	81	90	1'232	2'860
2010	783	6'926	3'056	884	32	3'972	671	154	190	83	94	1'192	2'780
2011	750	6'953	3'031	853	34	3'918	565	146	181	82	89	1'156	2'763
	Région montaç												
2007	420	5'984	2'594	1'234	52	3'880	632	195	174	76	87	1'164	2'716
2008	459	6'073	2'953	1'103	58	4'114	719	207	186	83	94	1'289	2'825
2009	469	6'140	2'526	1'003	59	3'588	637	141	170	79	99	1'126	2'462
2010	464	6'179	2'448	955	58	3'461	627	139	176	81	97	1'120	2'341
2011	431	6'292	2'531	936	53	3'521	640	132	173	82	93	1'119	2'402

4. Coûts de structure réels

Les coûts de structure sont restés stables en 2011 dans les 3 différentes régions.

Le poste le plus important est occupé par les frais de machines et travaux par tiers (40% des coûts de structure pour les exploitations fribourgeoises de plaine contre 33% en moyenne suisse), suivi par le poste des frais de bâtiments et d'améliorations foncières (20% des coûts de structure pour les exploitations fribourgeoises de plaine, 25 % en moyenne suisse).

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	Coûts de structure réels Région plaine (ZP,ZIE											ZIE, ZI)	
Année	Donn génér					С	oûts de	structu	re réels				
7 11 11 10 0	Nombre	SAU	Machines et travaux	Dont amort.	Bâtiments + amél.foncière	Dont amort.	Frais généraux	Total CS 1	Main d'œuvre	Fermages	Intérêts *	Total CS 2	Total
	n	ha	par tiers Fr/ha	Fr/ha	s Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha	Fr/ha
	Fribo	ourg											
2001		_	2'084	635	933		600	3'617	623	918		1'541	5'158
2002	86		2'089	638	979		617	3'685	599	910		1'509	5'194
2003	315	27.1	1'996		907		621	3'524	652	822		1'474	4'998
2004	137	24.1	1'995	716	859	482	632	3'486	692	502	332	1'526	5'012
2005	153	24.5	1'948	654	922	496	691	3'561	707	529	333	1'569	5'130
2006	175	25.5		663	878	484	674	3'549	694	516	311	1'521	5'070
2007			1'981	628	944	513	624	3'549	706	500	329	1'535	5'084
2008	234	25.6	2'187	655	946	509	651	3'784	721	549	342	1'612	5'396
2009	208	25.7	2'108	692	947	529	643	3'698	796	490	310	1'596	5'294
2010	206	27.8	2'108	680	936	521	581	3'625	823	477	305	1'605	5'230
2011	211	27.1	2'155	653	1'000	555	606	3'761	848	460	300	1'608	5'369
	Suice	o: Ma	yonno	calcu	lée par l'A	DT							
2001			1'962	caicu	1'293	AIX I	651	3'906	675	768		1'443	5'349
2002	1'006	20.7	1'878	635	1'402		752	4'032	861	853		1'714	5'746
2003	1'219			654	1'613	1'047	727	4'355	854	374	440	1'668	6'023
2004	1'435	20.1	2'076	644	1'637	1'029	769	4'482	922	385	421	1'728	6'210
2005	1'426	20.6	2'089	630	1'562	980	743	4'394	933	400	388	1'721	6'115
2006	1'491	21.0	2'019	595	1'597	1'000	764	4'380	945	385	402	1'732	6'112
2007	1'524	21.2	2'120	600	1'649	1'023	762	4'531	996	383	422	1'801	6'332
2008	1'434	21.6	2'246	608	1'649	998	795	4'690	1'103	405	440	1'948	6'638
	1'444			611	1'685	1'018	814	4'738	1'182	412	402	1'996	6'734
2010	1'358	22.2	2'187	597	1'654	1'012	805	4'646	1'118	426	361	1'905	6'551
2011	1'267	22.2	2'264	613	1'698	1'022	841	4'803	1'202	440	348	1'990	6'793
			L										

Jusqu'en 2003, les coûts de fermage et d'intérêts sont regroupés

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

⁻⁻⁻ Pas de données disponibles

Coû	ts de s	struc	ture ré	els					Régi	ion coll	ines (Z	C, ZMI)	
Année	Donné généra					С	oûts de	structu	re réels	3			
7411100	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	ura											
2001	66	27.5	1'805	623	827		594	3'226	564	881		1'445	4'671
2002	277		1'844	591	813		599	3'256	551	880		1'431	4'687
2003	135	25.3	1'758		787		588	3'133	499	777		1'276	4'409
2004	135	23.8	1'715	633	850	457	614	3'179	476	431	355	1'262	4'441
2005	145	23.8	1'712	618	836	<i>4</i> 58	712	3'260	529	447	349	1'325	4'585
2006	168	24.0	1'772	607	835	467	714	3'321	549	431	332	1'312	4'633
2007	216	24.2	1'886	628	921	494	648	3'455	553	423	323	1'299	4'754
2008			2'002	647	967	549	634	3'603	517	453	349	1'319	4'922
2009			1'946	635	984	563	640	3'570	577	423	328	1'328	4'898
2010	223	25.5	1'907	632	1'041	567	582	3'530	658	410	312	1'380	4'910
2011	222	26.1	2'019	646	1'135	601	601	3'755	645	383	323	1'351	5'106
	0 :				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DT							
0004				caicui	ée par l' <i>A</i>	AKI	004	101004	400	CEE	ı	41405	41750
2001			1'666	60.6	1'321		634	3'621	480	655		1'135	4'756
2002			1'698	626	1'339	939	663	3'700	467	728	205	1'195	4'895
2003	846		1'732 1'820	634	1'400 1'468		652 679	3'784	513 540	270 279	385 373	1'168 1'192	4'952 5'159
2004	901	18.9		617 600	1'490	953 981	664	3'967 4'000	557	279	368	1'206	5 159
2005 2006	957	18.9	1'822	588	1'494	981 980	669	3'985	547	267	378	1'192	5 206 5'177
2006		19.3	_	574	1'565	998	671	4'068	536	257	374	1'167	5'235
2007	1'046		1'951	564	1'567	984	693	4'211	597	292	391	1'280	5'491
2009	1'057			573	1'601	1'005	705	4'206	612	281	355	1'248	5'454
2010			1'981	602	1'667	1'067	703 723	4'371	641	289	362	1'292	5'663
2010			1'990	601	1'726	1'098	736	4'452	701	297	343	1'341	5'793
	300										- · •		

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			ture ré	els				Région	mont	agne (Z	M II-IV)		
Année	Donne généra					C	coûts de	structu	re réels	S			
	Nombre		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
	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
2001	16	33.0	1'454	477	598		477	2'529	195	53	31	726	3'255
2002	12	32.2	1'438	407	690		506	2'634	216	53		749	3'383
2003	30	30.0	1'739		787		526	3'052	348	86	3	1'211	4'263
	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	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		22.2	1'788	650	1'164	576	602	3'554	730	427	237	1'394	4'948
2007		21.2	1'772	589	993	600	696	3'461	271	380	305	956	4'417
2008		23.0		845	1'209	622	768	4'228	730	439	292	1'461	5'689
2009		24.0		690	1'385	721	751	4'220	619	424	325	1'368	5'588
2010			2'200	835	1'124	666	625	3'949	529	436	319	1'284	5'233
2011	23	24.1	2'287	875	1'438	683	599	4'324	543	445	293	1'281	5'605
	Suice	ъ. М <i>с</i>	Nanna	calculá	e par l'A	РT							
2001			1'254	calcul	855		490	2'599	177	39)4	571	3'170
2002		18.6		562	1'009		530	2'926	266	46	69	735	3'661
2003		19.6	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	580	1'201	644	574	3'350	367	169	269	805	4'155
2006	823	19.7	1'610	582	1'210	777	584	3'404	385	165	269	819	4'223
2007	843	19.8	1'574	566	1'220	776	574	3'368	354	168	275	797	4'165
2008	896	19.7	1'651	579	1'198	759	582	3'431	345	171	279	795	4'226
2009	871	20.2	1'637	595	1'266	802	603	3'506	354	171	273	798	4'304
2010	846	20.6	1'657	605	1'262	798	615	3'534	372	187	250	809	4'343
2011			1'661	598	1'272	784	606	3'539	370	185	234	789	4'328

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 voiture,
- 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

	Toutes les exploitations individuelles	Exploitations individuelles avec plus de 30 ha	Communautés entre plusieurs exploitations
Nbre d'exploitations	456	159	37
SAU (ha)	26.45	40.50	60.37
	0	onnées en Fr./h	α
Machines, traction et voiture	1'736	1'699	1'506
Travaux par tiers	359	363	305
Frais généraux	603	507	439
Main d'œuvre	737	768	364
Total des 4 postes de coûts de structure comparables	3'435	3'337	2'614

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. 833.-/ha, en région des collines Fr. 773.-/ha et en région de montagne Fr. 761.-/ha.

	Nombre	
	d'exploitations	Location
	pour statistiques	Fr./ha loué
Région	n	Fr./ha
Région plaine (ZP,ZIE, ZI)	158	833
Région des collines (ZC, ZMI)	158	773
Région montagne (ZM II-IV)	19	761

7. Revenus agricoles de 2007 à 2011

Dans le canton de Fribourg, les revenus agricoles par exploitation ont nettement augmenté en 2011 par rapport à ceux de 2010, mais cela est surtout dû à l'augmentation en région de plaine. En région des collines, les revenus ont à nouveau légèrement diminué, et ainsi ne suivent pas l'évolution suisse à la hausse. En région de montagne, la légère augmentation des revenus se confirme.

Revenu agricole de 2007 à 2011

		Revenu agri						
	Po	enu agricole de 2007 à 2011	1			Année		
	Ker		l	2007	2008	2009	2010	2011
	e	Exploitations de référence	n	237	234	208	206	211
	o d	Exploitations représentées*	n	1'667	1'635	1'618	1'595	1'527
	égion d plaine	ha SAU / exploitation	ha	25.91	25.60	25.65	27.75	27.13
	Région de plaine	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'589	2'537	2'375	2'284	2'577
	R	Revenu agricole par exploitation	Fr.	67'088	64'932	60'910	63'363	69'904
	Š	Exploitations de référence	n	216	230	211	223	222
	qe es	Exploitations représentées*	n	1'519	1'483	1'455	1'437	1'387
G	Région des collines	ha SAU / exploitation	ha	24.05	25.25	25.37	25.52	26.05
R	égi col	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'528	2'381	2'542	2'498	2'435
	R	Revenu agricole par exploitation	Fr.	60'821	60'124	64'490	63'743	63'436
FRIBOUR	SS	Exploitations de référence	n	22	19	21	23	23
2	ap -	Exploitations représentées*	n	190	194	189	184	185
ш.	ion Itaç	ha SAU / exploitation	ha	21.15	22.98	24.01	24.35	24.10
	Région des montagnes	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'538	2'327	2'390	2'371	2'440
	₩	Revenu agricole par exploitation	Fr.	53'677	53'482	57'393	57'741	58'793
	S	Exploitations de référence	n	475	483	440	452	456
	Toutes les régions	Exploitations représentées*	n	3'376	3'312	3'262	3'216	3'099
	outes le régions	ha SAU / exploitation	ha	24.85	25.33	25.44	26.47	26.45
	ou réç	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'560	2'455	2'455	2'390	2'503
	Τ	Revenu agricole par exploitation	Fr.	63'617	62'192	62'459	63'264	66'195
		* Source: OFS, ** estimé						
	9	Exploitations de référence	n	1'524	1'434	1'444	1'358	1'267
	ı de	Exploitations représentées*	n	22'546	22'306	22'100	21'543	21'358
	Région de plaine	ha SAU / exploitation	ha	21.22	21.63	21.66	22.17	22.23
	kég pl	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	3'432	3'632	3'327	2'915	3'224
	IE.	Revenu agricole par exploitation	Fr.	72'834	78'570	72'074	64'627	71'660
	Si	Exploitations de référence	n	961	1'046	1'057	998	965
	ge Ser	Exploitations représentées*	n	13'241	13'618	13'365	12'972	12'781
	Région des collines	ha SAU / exploitation	ha	19.29	19.24	19.55	19.71	20.07
SE	égi co	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	2'878	3'056	2'833	2'616	2'793
SS	R	Revenu agricole par exploitation	Fr.	55'520	58'809	55'379	51'567	56'046
SUI	Sis	Exploitations de référence	n	843	896	871	846	828
S	de Jue	Exploitations représentées*	n	13'416	13'473	12'910	12'651	12'738
	on Itaç	ha SAU / exploitation	ha	19.81	19.70	20.23	20.55	20.90
	Région des montagnes	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	2'375	2'318	2'237	2'083	2'033
	ďΕ	Revenu agricole par exploitation	Fr.	47'046	45'663	45'258	42'804	42'483
	S	Exploitations de référence	n	3'328	3'376	3'372	3'202	3'060
	s le ns	Exploitations représentées*	n	49'203	49'397	48'375	47'166	46'877
	outes le régions	ha SAU / exploitation	ha	20.31	20.44	20.69	21.06	21.28
	Toutes les régions	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	3'012	3'138	2'915	2'620	2'795
	L	Revenu agricole par exploitation	Fr.	61'143	64'147	60'305	55'182	59'474

Service des comptabilités agricoles Rte de Grangeneuve 31 1725 Posieux

www.agrofid.ch