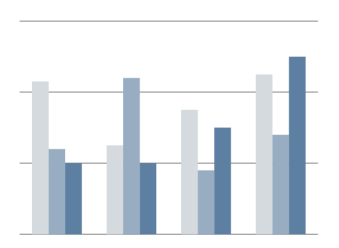
Grangeneuve

Institut agricole de l'Etat de Fribourg IAG Landwirtschaftliches Institut des Kantons Freiburg LIG

Résultats des comptabilités agricoles Année 2016





Statistique basée sur les bouclements comptables effectués par :

Grangeneuve

Centre de conseils agricoles Secteur Economie d'entreprise et comptabilité

Grangeneuve Gerangeneuve

Direction des institutions, de l'agriculture et des forêts **DIAF** Direktion der Institutionen und der Land- und Forstwirtschaft **ILFD**

Table des matières

1.	Introduction	2
2.	Marges brutes comparables (MBC) des grandes cultures	3
3.	Marges brutes comparables des bovins laitiers et d'élevage	17
4.	Coûts de structure réels	21
5.	Comparaison des coûts de structure réels des exploitations individuelles et des	S
	communautés d'exploitations	25
6.	Prix de location des terres selon les régions	25
7.	Revenu agricole de 2012 à 2016	26

1. Introduction

Les statistiques présentées dans ce fascicule ont été établies uniquement sur la base des comptabilités tenues avec un niveau analytique et bouclées, jusqu'au 30 juin 2017, par le secteur Economie d'entreprise et comptabilité du centre de Conseils agricoles de Grangeneuve.

Cette année, le nombre d'exploitations utilisées pour l'analyse est plus bas. En effet, suite au changement du programme de comptabilité, uniquement celles bouclées avec l'ancien programme (Agrotwin) ont pu être prises en compte. L'extraction des données n'étant pas encore réalisable avec le nouveau programme comptable (Winbizz).

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 réels des bâtiments, intérêts des dettes et fermages étant traités de façon différente pour les communautés d'exploitations reconnues, seules les exploitations individuelles ont été retenues pour cette statistique.

Dans le chapitre 5, les coûts de structure réels 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 réels que l'on peut comparer.

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

Le dernier chapitre démontre l'évolution du revenu agricole des années 2012 à 2016, par région, pour le canton de Fribourg et la Suisse.

Légende:

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

MBC = Marge brute comparable

UGB = Unité gros bétail

SAU = Surface agricole utile

2. Marges brutes comparables (MBC) des grandes cultures

Blé

Les rendements de 2016 sont les plus bas de ces dix dernières années. Un printemps pluvieux suivi d'un été sec expliquent cette situation. Malgré des coûts spécifiques plus bas que la moyenne des années précédentes, une baisse de la MBC de plus de 690 francs par hectare en comparaison à l'année 2015 est constatée.

Seigle

Avec seulement 13 exploitations prises en compte dans le calcul de la statistique, il faut être prudent dans l'analyse et l'interprétation des résultats.

Les rendements sont à la baisse par rapport à 2015. Cette diminution de 12 dt/ha provoque une baisse des prestations. Les coûts spécifiques totaux sont généralement en diminution (excepté une légère hausse pour les coûts de semences). La MBC est donc inférieure à l'année précédente.

Orge

Les rendements ont également souffert des mauvaises conditions climatiques. La prestation est donc diminuée. Les coûts spécifiques restes stables ce qui amène, au final, à une diminution de la MBC.

Avoine

Avec seulement 13 exploitations prises en compte dans le calcul de la statistique, il faut être prudent dans l'analyse et l'interprétation des résultats.

On peut tout de même constater une diminution de la MBC en raison du rendement inférieur constaté pour la plupart des céréales.

Triticale

Les moins bons rendements entrainent une réduction de la prestation par hectare de 673 francs. Par rapport à 2015, des coûts de conditionnement et d'engrais plus bas ont permis une diminution des coûts spécifiques. Toutefois, la diminution de la prestation reste importante ce qui amène à une diminution de la MBC.

Maïs grain

Avec seulement 18 exploitations prises en compte dans le calcul de la statistique, il faut être prudent dans l'analyse et l'interprétation des résultats.

Malgré l'augmentation du rendement, la prestation est en baisse. Ce facteur a une conséquence directe sur la MBC, qui situe au niveau le plus bas des 10 dernières années.

Pommes de terre

Le rendement physique est légèrement remonté par rapport à la situation exceptionnelle de 2015. Toutefois, la prestation et les coûts spécifiques restes comparables à l'année précédente. Ceci est probablement dû à la composition du prix qui n'est pas visible dans la comptabilité (qualité, taxations, conditions de reprise). Ces éléments conduisent à une MBC équivalente à l'année 2015 qui était la plus basse de la décennie.

Betteraves sucrières

Le rendement physique de l'année 2016 continue de suivre la tendance à la diminution de l'année précédente. Il est donc situé en dessous de la moyenne de la décennie. Ce rendement bas entraîne une baisse de la prestation et de la MBC. Excepté une augmentation des coûts de conditionnement, les coûts spécifiques restent très stables.

Colza

Le rendement physique de 2016 se situe en dessous de l'année 2015 mais reste dans la moyenne. Le prix par dt est légèrement en hausse. Toutefois, la prestation reste plus basse que l'année précédente. Cette diminution de la prestation est compensée en partie par une réduction des coûts spécifiques (surtout les coûts phytosanitaires). Toutefois, la MBC de 2016 est la plus faible de la décennie.

Pois protéagineux

Le rendement physique des pois est en-dessous de la moyenne de la décennie. La prestation est donc diminuée. La contribution reste par contre élevée. Les coûts spécifiques sont les plus bas de la décennie malgré une augmentation des coûts de semences. Cette situation conduit à une diminution de la MBC par rapport à une année 2015 exceptionnelle.

Tournesol

Avec seulement 3 exploitations prises en compte dans le calcul de la statistique, il faut être prudent dans l'analyse et l'interprétation des résultats.

Tabac

Avec seulement 5 exploitations prises en compte dans le calcul de la statistique, il faut être prudent dans l'analyse et l'interprétation des résultats.

Le tabac a la meilleure MBC de toutes les cultures. A noter que les coûts de maind'œuvre, bien qu'ils soient importants pour cette culture, ne sont pas compris dans les coûts spécifiques.

	Marg	ges b	rutes	comp	arable	es des	s gra	ndes	cultu	res 20	016	
	Don	nées génér	ales	Prestations			Coûts sp	écifiques			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
	F	Fribour	g									
Blé	179	5.3	48	2'800	254	291	194	206	98	1'043	1'757	208
Seigle	13	3.0	62	2'808	292	238	204	275	87	1'096	1'712	131
Orge	154	2.7	65	2'459	231	259	217	205	88	1'000	1'459	150
Avoine	13	1.2	45	2'554	235	127	78	177	105	722	1'832	265
Triticale	77	2.3	55	2'315	217	243	177	165	78	880	1'435	234
Maïs grain	18	2.5	110	3'746	264	373	214	773	67	1'691	2'055	0
P.d.t.	39	4.6	311	12'862	2'634	876	1'016	108	344	4'978	7'884	287
Betteraves	46	3.9	712	6'238	341	508	626	27	89	1'591	4'647	1'718
Colza	58	3.8	34	3'461	125	485	292	200	97	1'199	2'262	822
Tournesol	3	3.2	26	3'261	141	264	158	312	128	1'003	2'258	901
Pois	32	1.6	30	2'534	392	142	138	148	92	912	1'622	1'183
Tabac	5	4.3	23	37'496	571	953	485	85	2'621	4'715	32'781	0
									1	ı		
CH: moye	enne calc	ulée par	l'ART			Pi	ER (sans Bio)				
Blé	385	4.4	42	2'284	233	271	219	92	86	901	1'383	209
Seigle	17	2.6	54	2'338	315	207	209	167	103	1'001	1'337	167
Orge	350	2.3	58	2'296	195	229	235	105	70	834	1'462	122
Avoine	18	1.9	44	2'371	166	174	125	186	86	737	1'634	232
Triticale	133	2.2	46	1'884	195	214	138	114	84	745	1'139	203
Maïs grain	49	3.0	96	3'760		255	229	590	81	1'401	2'359	0
P.d.t.	105	2.9	290	11'885	2'515	782	955	89	526	4'867	7'018	0
Betteraves	130	3.3	689	5'963		355	659	1	123	1'458	4'505	1'785
Colza	173	2.6	34	3'344	137	370	392	135	117	1'151	2'193	751
Tournesol	10	2.2	32	2'493	368	57	207	72	40	744	1'749	927

						Blé						
	Doni	nées généra		Prestations			-	écifiques	1		MBC	Dont
Année	Nombre		endement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition. A	1	Total		contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
	F	ribourg										
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
2012	267	5.3	57	3'297	270	355	201	263	101	1'190	2'107	205
2013	263	5.7	59	3'413	257	336	205	256	96	1'150	2'263	207
2014	269	5.7	63	3'561	268	325	195	358	101	1'247	2'314	224
2015	295	5.5	63	3'626	256	330	200	289	104	1'179	2'447	211
2016	179	5.3	48	2'800	254	291	194	206	98	1'043	1'757	208
Moyenne	250	5.2	61	3'558	260	334	218	278	104	1'194	2'364	185
CH: moy	enne cal	culée par	l'ART		PER (sans Bio)							
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
2012	812	5.1	57	3'251	259	319	207	185	94	1'064	2'187	230
2013	754	5.3	58	3'314	260	329	210	176	90	1'065	2'249	237
2014	634	5.5	64	3'409	267	314	205	250	89	1'125	2'284	221
2015	463	5.4	63	3'498	250	298	211	200	92	1'051	2'447	224
2016	385	4.4	42	2'284	233	271	219	92	86	901	1'383	209
Moyenne	786	4.9	59	3'358	255	313	223	195	90	1'076	2'282	217

Seigle													
	Dor	nnées génér	rales	Prestations			Coûts sp	-			MBC	Dont	
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.				contribution	
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	
	ı	Fribour	g										
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	
2012	18	3.0	70	3'068	289	288	237	294	106	1'214	1'854	121	
2013	21	3.6	60	2'779	289	288	170	256	90	1'093	1'686	143	
2014	21	3.1	67	3'122	304	203	150	376	104	1'137	1'985	174	
2015	20	3.1	74	3'293	269	279	224	308	105	1'185	2'108	141	
2016	13	3.0	62	2'808	292	238	204	275	87	1'096	1'712	131	
Moyenne	21	3.0	67	3'170	292	258	201	301	103	1'154	2'016	141	
CH: moy	enne ca	alculée pa	ar l'ART			PI	ER (sans Bio)					
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	
2012	25	2.4	68	2'925	308	261	228	269	90	1'156	1'769	108	
2013	30	2.8	64	2'858	299	247	183	248	84	1'061	1'797	164	
2014	21	3.0	74	2'996	314	242	177	428	99	1'260	1'736	184	
2015	15	3.4	77	3'454	276	303	281	318	94	1'272	2'182	98	
2016	17	2.6	54	2'338	315	207	209	167	103	1'001	1'337	167	
Moyenne	28	2.7	68	3'056	309	250	212	280	89	1'140	1'916	166	

					0	rge						
	Dor	nnées géné	érales	Prestations			Coûts	s spécifiques	,		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
	F	Fribou	rg									
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
2012	223	2.5	71	2'867	196	275	229	237	89	1'026	1'841	146
2013	215	2.6	63	2'517	205	277	235	202	85	1'004	1'513	143
2014	197	2.5	71	2'877	202	268	213	236	91	1'010	1'867	158
2015	213	2.6	74	2'924	225	278	235	250	87	1'075	1'849	159
2016	154	2.7	65	2'459	231	259	217	205	88	1'000	1'459	150
Moyenne	213	2.5	67	2'757	198	278	237	223	91	1'025	1'732	150
CH: moy	enne ca	alculée p	oar l'ART		PER (sans Bio)							
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
2012	701	2.3	69	2'746	198	253	242	177	79	949	1'797	164
2013	602	2.5	61	2'424	207	264	237	154	74	936	1'488	169
2014	479	2.4	74	2'898	210	258	244	182	74	968	1'929	154
2015	383	2.5	71	2'759	212	243	254	161	80	950	1'809	154
2016	350	2.3	58	2'296	195	229	235	105	70	834	1'462	122
Moyenne	678	2.3	65	2'670	194	253	247	161	80	935	1'735	161

Avoine													
Année	Dor Nombre	nées génér	ales Rendement	Prestations totales	Semences	Engrais	Coûts sp Phyto.	écifiques Condition. A	utres coûts	Total	MBC	Dont contribution	
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	
	i	Fribour	g										
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	
2012	20	1.9	58	3'175	180	294	110	304	101	989	2'186	141	
2013	18	2.1	49	2'893	185	245	81	293	105	909	1'984	157	
2014	23	2.0	57	3'384	203	236	80	327	113	959	2'425	156	
2015	25	2.0	55	3'144	199	225	100	299	107	930	2'214	189	
2016	13	1.2	45	2'554	235	127	78	177	105	722	1'832	265	
Moyenne	20	1.8	56	3'041	194	208	111	303	108	923	2'117	149	
CH: moy	enne ca	ilculée pa	ar l'ART										
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	
2012	34	1.8	56	2'826	207	208	130	184	76	805	2'021	198	
2013	41	1.9	49	2'760	174	219	90	177	69	729	2'031	200	
2014	27	2.4	54	2'708	174	200	79	272	76	801	1'907	93	
2015	22	2.3	57	2'681	183	237	116	293	74	903	1'778	81	
2016	18	1.9	44	2'371	166	174	125	186	86	737	1'634	232	
Moyenne	39	1.8	52	2'666	185	209	125	212	79	809	1'857	173	

					Tr	itical	е					
	Dor	nnées généra		Prestations			Coûts sp	-			MBC	Dont
Année	Nombre		endement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition. A		Total		contribution
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
	F	Fribourg	;									
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
2012	92	2.3	65	2'621	200	270	179	212	92	954	1'668	222
2013	101	2.2	61	2'534	200	268	184	205	89	946	1'588	224
2014	105	2.4	66	2'789	214	232	161	293	92	992	1'797	241
2015	106	2.0	69	2'988	218	264	175	221	88	966	2'022	254
2016	77	2.3	55	2'315	217	243	177	165	78	880	1'435	234
Moyenne	93	2.2	64	2'743	207	263	177	219	91	956	1'787	238
CH: moye	enne ca	lculée pai	'I'ART		PER (sans Bio)							
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
2012	267	2.3	58	2'365	193	243	181	154	77	848	1'517	259
2013	246	2.3	57	2'410	202	235	169	151	68	825	1'585	293
2014	170	2.3	63	2'640	198	228	177	242	76	921	1'719	262
2015	124	2.2	66	2'796	209	253	179	196	74	911	1'885	253
2016	133	2.2	46	1'884	195	214	138	114	84	745	1'139	203
Moyenne	249	2.1	59	2'545	198	235	180	170	<i>7</i> 8	824	1'685	259

	Maïs grain Données générales Prestations Coûts spécifiques MBC Dont														
	Don	nées généra	les	Prestations				écifiques			MBC	Dont			
Année	Nombre	Surface R	endement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition. A	utres 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			
	F	Fribourg	J												
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				
2012	45	2.3	105	4'036	281	306	192	990	75	1'844	2'192				
2013	20	3.1	101	3'829	256	427	228	639	81	1'631	2'198				
2014	22	2.5	107	3'882	284	454	233	830	93	1'894	1'988				
2015	17	3.4	95	3'949	251	371	260	678	109	1'669	2'280				
2016	18	2.5	110	3'746	264	373	214	773	67	1'691	2'055				
Moyenne	26	2.6	104	4'003	280	364	225	785	98	1'751	2'269				
CH: moy	enne cal	lculée par	'I'ART		PER (sans Bio)										
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				
2012	142	2.9	103	3'724	265	277	197	623	90	1'452	2'272				
2013	80	3.1	97	3'434	274	350	210	530	80	1'444	1'990				
2014	85	3.0	105	3'754	289	311	219	622	99	1'540	2'214				
2015	48	3.4	83	3'117	302	304	223	327	86	1'242	1'875				
2016	49	3.0	96	3'760	246	255	229	590	81	1'401	2'359				
Moyenne	116	2.9	98	3'733	283	314	218	577	93	1'484	2'252				

					Pomn	nes d	e terr	е				
	Doi	nées gén	érales	Prestations			Coûts s	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
	I	Fribou	rg									
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
2012	78	3.0	367	14'777	2'645	873	775	189	540	5'022	9'755	462
2013	64	3.7	291	13'894	2'702	876	866	232	597	5'273	8'621	471
2014	64	3.7	348	14'840	2'324	885	895	174	512	4'790	10'050	301
2015	68	3.5	285	12'837	2'609	884	846	101	526	4'966	7'871	274
2016	39	4.6	311	12'862	2'634	876	1'016	108	344	4'978	7'884	287
Moyenne	70	3.3	342	14'552	2'539	851	879	157	496	4'922	9'630	389
CH: moy	enne ca	alculée	par l'ART				PER (sans E	Bio)				
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	
2012	154	2.7	446	15'660	3'010	866	976	105	449	5'406	10'254	
2013	126	2.9	376	14'508	3'049	955	1'038	76	373	5'491	9'017	
2014	106	3.0	434	14'764	2'939	938	1'058	165	353		9'311	
2015	81	2.8	352	12'976	3'007	947	950	53	378	5'335	7'641	
2016	105	2.9	290	11'885	2'515	782	955	89	526	4'867	7'018	
Moyenne	177	2.7	400	14'768	2'800	847	978	105	410	5'140	9'628	

				Bet	terav	es su	crière	es				
	Do	onnées génér	ales	Prestations			Coûts sp	écifiques			MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition. A		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									
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
2012	64	3.2	789	8'257	382	496	620	1	93	1'592	6'665	1'811
2013	65	3.5	725	7'709	355	428	664	14	92	1'553	6'156	1'878
2014	65	3.6	877	8'200	379	499	650	17	127	1'672	6'528	1'591
2015	64	3.7	720	6'707	358	495	688	3	97	1'641	5'066	1'597
2016	46	3.9	712	6'238	341	508	626	27	89	1'591	4'647	1'718
Moyenne	60	3.2	769	7'946	382	475	648	9	114	1'627	6'319	1'674
CH: mo	yenne ca	alculée pa	r l'ART			PI	ER (sans Bio)				
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
2012	263	3.4	869	8'466	401	465	617	6	130	1'619	6'847	1'901
2013	235	3.4	720	7'718	369	460	657	5	115	1'606	6'112	1'900
2014	212	3.7	894	8'291	391	458	632	7	143	1'631	6'660	1'599
2015	133	3.7	708	6'629	358	457	643	15	111	1'584	5'045	1'599
2016	130	3.3	689	5'963	320	355	659	1	123	1'458	4'505	1'785
Moyenne	263	3.3	793	8'164	390	4 50	638	9	137	1'624	6'540	1'695

Colza Données générales Prestations Coûts spécifiques MBC Dont														
	Don	nées généra	les	Prestations			Coûts sp	écifiques			MBC	Dont		
Année	Nombre	Surface R	endement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition. A	1	Total		contribution		
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha		
	F	Fribourg	J											
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		
2012	71	3.7	33	4'033	127	530	363	285	130	1'435	2'598	1'025		
2013	73	4.4	36	4'223	133	486	347	317	114	1'397	2'826	1'036		
2014	83	4.1	40	3'998	151	498	345	332	101	1'427	2'571	771		
2015	87	4.0	39	3'803	138	488	326	196	122	1'270	2'533	813		
2016	58	3.8	34	3'461	125	485	292	200	97	1'199	2'262	822		
Moyenne	71	3.7	35	4'130	149	472	360	292	117	1'389	2'740	1'080		
CH: moy	enne ca	lculée par	'I'ART	PER (sans Bio)										
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		
2012	341	3.4	32	4'095	136	461	399	201	119	1'316	2'779	1'052		
2013	322	3.4	34	4'230	144	475	380	227	119	1'345	2'885	1'063		
2014	291	3.5	41	4'147	159	468	398	214	126	1'365	2'782	769		
2015	214	3.5	37	3'623	148	456	359	175	125	1'263	2'360	794		
2016	173	2.6	34	3'344	137	370	392	135	117	1'151	2'193	751		
Moyenne	326	3.7	35	4'070	150	445	388	207	124	1'313	2'757	1'086		

				P	ois pr	otéag	jineu	X				
	Don	nées généra	les	Prestations	_		Coûts sp				MBC	Dont
Année	Nombre	Surface R	endement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition. A	utres 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
	F	Fribourg	J									
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
2012	38	1.9	40	2'639	355	105	174	226	84	944	1'695	953
2013	36	1.7	41	2'478	363	126	189	213	76	967	1'511	1'000
2014	39	1.9	35	2'651	373	161	163	269	92	1'058	1'593	1'165
2015	53	1.8	39	2'917	383	113	203	197	85	981	1'936	1'270
2016	32	1.6	30	2'534	392	142	138	148	92	912	1'622	1'183
Moyenne	38	1.8	38	2'823	368	132	194	231	90	1'015	1'808	1'151
CH: moy	enne ca	lculée par	l'ART		PER (sans Bio)							
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
2012	101	2.4	36	2'366	385	140	223	142	79	969	1'397	1'000
2013	81	2.2	37	2'424	386	151	210	137	75	959	1'465	993
2014	65	2.5	36	2'627	361	159	198	172	90	980	1'647	1'197
2015	68	2.5	34	2'566	371	106	172	124	82	855	1'711	1'258
2016					Pas	de donnée	es disponi	bles				
Moyenne	101	2.2	38	2'665	362	140	208	166	80	861	1'538	1'157

					То	urnes	ol					
	Don	nées géné	rales	Prestations			Coûts sp	écifiques			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
	F	ribour	g									
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
2012	5	2.6	31	4'113	204	607	257	275	128	1'471	2'642	1'001
2013	3	2.3		3'639	285	246	448	277	99	1'355	2'284	1'000
2014	6	2.9	28	3'489	199	277	200	155	132	963	2'526	1'054
2015	9	3.0	26	3'672	165	220	179	224	78	866	2'806	1'105
2016	3	3.2	26	3'261	141	264	158	312	128	1'003	2'258	901
Moyenne	5	3.0	29	3'815	221	305	267	272	108	1'172	2'643	1'110
CH: moy	enne ca	lculée p	ar l'ART			PI	ER (sans Bio)				
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
2012	57	2.9	28	3'900	214	203	225	329	70	1'041	2'859	1'001
2013	49	2.6		3'198	194	218	220	368	80	1'080	2'118	987
2014	53	3.0	24	3'144	231	240	234	264	88	1'057	2'087	997
2015	37	3.2	24	3'105	203	216	227	204	74	924	2'181	1'059
2016	10	2.2	32	2'493	368	57	207	72	40	744	1'749	927
Moyenne	51	2.7	28	3'536	226	223	232	260	74	1'016	2'520	1'093

					Т	abac								
	Do	nnées gén	érales	Prestations	Prestations Coûts spécifiques									
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	ırg											
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			
2012	14	2.4	22	38'704	838	1'021	479	261	3'746	6'345	32'359			
2013	12	2.6	25	36'940	1'020	1'138	548	180	4'133	7'019	29'921			
2014	11	2.9	22	36'202	1'018	947	508	46	2'708	5'227	30'975			
2015	9	2.9	24	37'430	989	1'004	407	202	3'879	6'481	30'949			
2016	5	4.3	23	37'496	571	953	485	85	2'621	4'715	32'781			
Moyenne	13	2.6	22	36'363	883	1027	479	154	3'745	6'288	30'075			

L'ART ne fournit pas de données pour le tabac.

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

Tandis qu'en 2015 une augmentation de la productivité par vache laitière était constatée pour la région de plaine, une baisse de la quantité produite par vache est constatée, pour l'année 2016, dans les 3 régions (plaine, collines, montagne). Cette baisse est légèrement plus marquée en région de plaine (150 Fr. /UGB).

La prestation totale par UGB continue de baisser depuis l'année record de 2014. Cela malgré une augmentation du produit provenant de la vente d'animaux plus marquée en région de plaine. Par conséquent, la prestation totale de 2016 se situe en dessous de la moyenne des dix dernières années. Dans les coûts spécifiques, une diminution des coûts de concentrés est constatée principalement pour les régions de plaines et de collines. Les autres branches de coûts spécifiques restent quant à elles très stables. Une baisse de la MBC par UGB est constatée pour chaque région. Cette baisse reste cependant moins prononcée qu'en 2015.

E	Bovins I	laitiers e	t d'élev	age					Régi	on plai	ne (ZF	P, ZIE, Z	ZI)
	Données	générales		Prestation	s total	es		C	Coûts s	pécifique	es		
Année	Nombre d' exploitation s	Lait par vache kg/vache	Lait Fr./UGB	Ventes animaux et mod. invent. Fr./UGB	Autres Fr./UGB	Total presta.	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
		ourg	11.7000	11./000	11./00B	113,000	11.7000	11./OOD	11./00B	11.7000	11./000	113000	117000
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
2012	163	7'197	3'832	711	52	4'595	759	87	205	99	88	1'238	3'357
2013	140	7'146	4'008	729	34	4'771	801	105	192	97	86	1'281	3'490
2014	141	7'320	4'242	756	48	5'046	851	83	190	97	125	1'346	3'700
2015	136	7'380	4'011	786	42	4'839	878	75	179	108	90	1'330	3'509
2016	81	6'942	3'638	882	31	4'551	723	91	186	95	95	1'190	3'361
Moyenne	141	7'155	3'910	774	50	4'734	801	98	190	97	99	1'285	3'449
1	_	alculée par											
2007	1'101	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	27	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
2012	813	7'574	3'556	824	24	4'404	767	259	199	93	83	1'401	3'003
2013	707	7'419	3'808	843	24	4'675	820	276	194	94	86	1'469	3'206
2014	642	7'664	4'175	929	36	5'140	884	254	194	99	86	1'517	3'623
2015	516	7'737	3'831	931	28	4'790	880	257	193	100	92	1'522	3'268
2016	416	7'760	3'717	997	24	4'738	844	259	196	95	121	1'515	3'223
Moyenne	<i>7</i> 93	7'469	3'813	905	27	4'745	807	277	198	93	89	1'465	3'281

	Bovins	laitiers e	t d'élev	/age					Régi	on col	lines (ZC	C,ZMI)	
	Données	générales	I	Prestation	s total	es			Coûts	spécifiq	ues		
Année	Nombre d' exploitations n	Lait par 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
	Frib	ourg											
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
2012	204	7'089	3'783	681	57	4'521	672	47	181	101	117	1'118	3'403
2013	208	7'119	3'879	728	58	4'665	740	72	188	97	127	1'224	3'441
2014	197	7'394	4'093	771	63	4'927	773	66	197	104	136	1'276	3'651
2015	200	7'117	3'848	800	57	4'705	756	47	196	104	149	1'252	3'453
2016	153	6'691	3'631	852	60	4'543	688	45	198	96	145	1'172	3'371
Moyenne	194	6'990	3'783	772	62	4'617	717	68	189	96	128	1'199	3'419
1	•	alculée par l											
2007	754	6'567	3'200	1'193	37	4'429		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
2012	708	7'083	3'060	901	43	4'004	670	168	188	90	90	1'206	2'798
2013	618	6'975	3'239	903	40	4'182	721	169	187	87	93	1'257	2'925
2014	537	7'186	3'590	990	51	4'632	765	149	190	95	93	1'292	3'340
2015	408	7'200	3'266	982	46	4'294	740	152	191	97	96	1'276	3'018
2016	403	7'064	3'132	1'051	39	4'222	722	184	197	95	102	1'300	2'922
Moyenne	662	6'949	3'238	969	39	4'246	700	173	190	87	91	1'251	2'995

	Bovins	laitiers et	d'élev	age			Région montagne (ZM II-IV)						
	Données	générales		Prestation	ns total	es			Coûts	spécifiq	ues		
Année	Nombre d' exploitations n	Lait par 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
	Frib	ourg											
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
2012	27	6'529	3'570	659	135	4'364	803	46	151	96	144	1'240	3'124
2013	20	7'214	3'921	647	165	4'733	834	75	165	86	112	1'272	3'461
2014	24	7'108	4'025	658	170	4'853	883	35	159	89	128	1'294	3'559
2015	30	6'822	3'698	745	116	4'559	761	32	166	102	125	1'186	3'373
2016	19	6'447	3'594	710	156	4'460	733	57	158	95	143	1'186	3'274
Moyenne	24	6'7 4 6	3'708	673	150	4'531	772	62	153	91	121	1'113	3'332
		lculée par l'	i										
2007	420	5'984	2'594	1'234	52	3'880	632		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
2012	392	6'487	2'564	956	62	3'582	660	131	174	89	95	1'149	2'433
2013	345	6'489	2'793	999	60	3'852	704	150	175	87	102	1'218	2'634
2014	319	6'590	3'021	1'098	74	4'193	741	140	186	95	109	1'271	2'922
2015	220	6'343	2'551	1'096	77	3'724	689	116	180	88	103	1'176	2'548
2016	249	6'573	2'568	1'220	48	3'836	686	161	190	104	118	1'259	2'577
Moyenne	377	6'315	2'655	1'060	60	3'775	674	151	178	86	100	1'189	2'586

4. Coûts de structure réels

Après un léger recul des coûts de structure par hectare en 2015, une augmentation est constatée en 2016. Cette augmentation, visible pour toutes les régions, est principalement due à l'augmentation des coûts de main-d'œuvre par hectare en régions de plaine et de montagne. Cependant, avec seulement 17 exploitations prises en compte dans le calcul de la statistique pour la région de montagne, il faut être prudent dans l'analyse et l'interprétation des résultats. En région de colline, en plus des coûts de main-d'œuvre, une augmentation des coûts de fermage, qui se situent en dessus de la moyenne de la décennie, est constatée.

Les coûts de mécanisation sont les plus conséquents en toutes régions. Ils sont suivis avec une nette différence par les coûts de bâtiments pour la région de plaine et de collines.

Coûts	de struc	ture	réels							Rég	ion pla	aine (ZP,	ZIE, ZI)
Année	Données gé	nérales				C	oûts de	structure	e réels				
Aunce	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	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											
2007	237	25.9	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		5'230
2011	211	27.1	2'155	653	1'000	555	606	3'761	848	460	300		5'369
2012	237	28.2	2'118	646	1'051	576	593	3'762	777	466	278		5'283
2013	215	28.0		686	1'116	644	609	3'952	821	463	278		5'514
2014	220	28.9	2'263	666	1'159	614	607	4'029	878	484	250	1	5'641
2015	241	29.9	2'136	604	1'026	603	591	3'753	803	491	214		5'261
2016	135	29.5	2'082	620	1'064	600	581	3'727	878	495	230		5'330
Moyenne	214	27.6	2'137	653	1'019	566	609	3'764	805	488	284	1'576	5'340
CH: mo	yenne cal	culée p	ar l'ART										
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
2009	1'444	21.7	2'239	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
2012	1'226	23.0	2'273	626	1'746	1'065	836	4'855	1'186	424	336		6'801
2013	1'108	23.6		612	1'741	1'048	815	4'803	1'186	433	312		6'733
2014	1'015	23.9	2'310	619	1'945	1'059	826	5'081	1'287	427	299	2'013	7'094
Moyenne	1297	22.4	2'236	611	1'721	1'031	812	4'768	1'157	419	365	1'941	6'709

Coûts o	le struct	ture r	éels							Rég	ion co	Ilines (Z	C, ZMI)
Année	Données gé	náralos				(Coûts de	structu	re réels				
Annee	Données gé 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											
2007	216	24.2	1'886	628	921	494	648	3'455	553	423	323	1'299	4'754
2008	230	25.3	2'002	647	967	549	634	3'603	517	453	349	1'319	4'922
2009	211	25.4	1'946	635	984	563	640	3'570	577	423	328		4'898
2010	223	25.5	1'907	632	1'041	567	582	3'530	658	410	312		4'910
2011	222	26.1	2'019	646	1'135	601	601	3'755	645	383	323		5'106
2012	228	26.0	2'019	660	1'146	569	579	3'744	658	410	290		5'102
2013	226	27.2	1'996	653	1'153	579	583	3'732	659	392	285		5'068
2014	217	27.0	2'061	678	1'271	698	594	3'926	692	398	282		5'298
2015	238	27.7	2'012	652	1'189	661	614	3'815	704	414	265		5'198
2016	172	27.4	1'990	632	1'239	688	595	3'824	734	431	260		5'249
Moyenne	218	26.2	1'984	646	1'105	597	607	3'695	640	414	302	1'355	5'051
CH: moy	enne calc	ulée pa	ır l'ART										
2007	961	19.3	1'832	574	1'565	998	671	4'068	536	257	374	1'167	5'235
2008	1'046	19.2	1'951	564	1'567	984	693	4'211	597	292	391	1'280	5'491
2009	1'057	19.6	1'900	573	1'601	1'005	705	4'206	612	281	355	1'248	5'454
2010	998	19.7	1'981	602	1'667	1'067	723	4'371	641	289	362		5'663
2011	965	20.1	1'990	601	1'726	1'098	736	4'452	701	297	343	1'341	5'793
2012	941	20.5	2'020	<i>5</i> 98	1'671	1'081	732	4'423	694	295	323	1'312	5'735
2013	830	20.8	2'019	601	1'806	1'126	748	4'573	732	290	310	1'332	5'905
2014	726	21.0	2'078	603	1'823	1'124	777	4'678	757	298	300	1'355	6'033
Moyenne	941	20.0	1'971	589	1'678	1'060	723	4'373	659	287	345	1'291	5'664

Coûts d	de stru	cture	réels							Régio	n mor	ntagne (Z	M II-IV)
Année	Donn génér						Coûts d	le structi	ure réels				
Airice	Nombre	aics	Machines et travaux par tiers	Dont amort.	Bâtiments amél. foncières	Dont amort.	Frais généraux	Total CS 1	Main d'œuvre	Fermages	Intérêts	Total CS	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	ourg											
2007	22	21.2	1'772	589	993	600	696	3'461	271	380	305	956	4'417
2008	19	23.0	2'251	845	1'209	622	768	4'228	730	439	292	1'461	5'689
2009	21	24.0	2'084	690	1'385	721	751	4'220	619	424	325	1'368	5'588
2010	23	24.4	2'200	835	1'124	666	625	3'949	529	436	319		5'233
2011	23	24.1	2'287	875	1'438	683	599	4'324	543	445	293	1'281	5'605
2012	28	25.9	2'019	630	1'140	625	609	3'768	604	411	285		5'068
2013	19	24.7	2'106	583	1'227	635	700	4'033	914	439	269		5'655
2014	21	26.8	1'958	608	1'472	662	683	4'113	1'035	423	247	1'705	5'818
2015	30	26.7	2'139	698	1'322	727	670	4'131	777	400	231	1'408	5'539
2016	17	29.8	2'415	678	1'358	824	691	4'464	1'303	431	326	2'060	6'524
Moyenne	22	25.0	2'123	703	1'267	677	679	4'069	733	423	289	1'445	5'514
CH: moy	enne cal	culée p	ar l'ART										
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		279		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		250		4'343
2011	828	20.9	1'661	598	1'272	784	606	3'539	370	185	234		4'328
2012	784	21.2	1'706	620	1'253	796	618	3'577	396	181	223		4'377
2013	717	21.7	1'639	588	1'241	790	604	3'484	380	188	215	783	4'267
2014	654	22.0	1'707	608	1'321	798	630	3'658	429	184	203	816	4'474
Moyenne	805	20.8	1'654	595	1'254	788	604	3'512	375	179	244	798	4'311

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

Ci-dessous les coûts de structure des exploitations individuelles sont comparés avec ceux des communautés d'exploitations reconnues (communautés père-fils non-comprises).

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
- Les communautés d'exploitation

	Toutes les exploitations individuelles	Exploitations individuelles avec plus de 30 ha	Communautés d'exploitation
Nbre d'exploitations	325	121	38
SAU (ha)	28.45	41.85	63.21
	0	onnées en Fr./h	ıα
Machines, traction et voiture	1'664	1'675	1'427
Travaux par tiers	386	385	358
Frais généraux	594	525	439
Main d'œuvre	824	907	564
Total des 4 postes de coûts de structure comparables	3'468	3'492	2'788

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, de 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. 821.-/ha, en région de collines Fr. 766.-/ha et en région de montagne Fr. 733.-/ha. Attention, seulement 13 exploitations sont prises en compte.

	Nombre	
	d'exploitations	Location
	pour statistiques	Fr./ha loué
Région	n	Fr./ha
Région plaine (ZP,ZIE, ZI)	105	821
Région des collines (ZC, ZMI)	136	766
Région montagne (ZM II-IV)	13	733

7. Revenu agricole de 2012 à 2016

Le revenu agricole par exploitation est en hausse en 2016 pour la région de collines, mais continue de baisser pour celles de plaine et de montagne. Le revenu agricole par hectare est le plus bas des cinq dernières années en région de plaine et de montagnes.

	Pos	vonu agricolo do 2012 à 2016	: .						
	Kev	venu agricole de 2012 à 2016	,	2012	2013	2014	2015	2016	Moyenne
	ø.	Exploitations de référence	n	237	215	220	241	135	210
	Région de plaine	Exploitations représentées*	n	1'498	1'469	1'459	1'445	1'428	1'460
	ion d aine	ha SAU / exploitation	ha	28.19	27.98	28.87	29.85	29.47	28.87
	égi	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'404	2'432	2'612	2'381	2'321	2'430
	œ	Revenu agricole par exploitation	Fr.	67'770	68'040	75'412	71'073	68'399	70'139
	Š	Exploitations de référence	n	228	226	217	238	172	216
	de es	Exploitations représentées*	n	1'354	1'320	1'295	1'281	1'259	1'302
'n	égion de collines	ha SAU / exploitation	ha	26.04	27.19	27.10	27.66	27.43	27.08
RC	Région des collines	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'535	2'491	2'519	2'419	2'652	2'523
\supset	ĕ	Revenu agricole par exploitation	Fr.	66'001	67'727	68'278	66'919	72'733	68'332
FRIBOURG	s s	Exploitations de référence	n	28	19	21	30	17	23
R	Région des montagnes	Exploitations représentées*	n	181	184	183	184	179	182
щ	Région (montagi	ha SAU / exploitation	ha	25.87	24.65	26.82	26.67	29.81	26.76
	égi on	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'256	2'315	2'791	2'452	2'167	2'396
	ĕΕ	Revenu agricole par exploitation	Fr.	58'354	57'060	74'858	65'408	64'610	64'058
		Exploitations de référence	n	493	460	458	509	324	449
	<u>ક્</u> ર	Exploitations représentées*	n	3'033	2'973	2'937	2'910	2'866	2'944
	es	ha SAU / exploitation	ha	27.06	27.45	27.94	28.64	28.40	27.90
	Toutes les régions	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'454	2'456	2'577	2'402	2'482	2'474
	Ĕ	Revenu agricole par exploitation	Fr.	66'417	67'433	72'007	68'797	70'501	69'031
		* Source: OFS		·			l		
	ø)	Exploitations de référence	n	1'226	1'108	1'015	975	919	1'049
	e d	Exploitations représentées*	n	20'845	20'304	19'853	15'542	15'236	18'356
	égion d plaine	ha SAU / exploitation	ha	22.96	23.56	23.94	27.07	27.5	25
	Région de plaine	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	2'875	3'055	3'262	2'762	2'906	2'972
	N N	Revenu agricole par exploitation	Fr.	66'009	71'977	78'100	74'764	79'923	74'155
	Ş	Exploitations de référence	n	941	830	726	657	630	757
	de es	Exploitations représentées*	n	12'574	12'338	11'975	10'031	9'824	11'348
	égion de collines	ha SAU / exploitation	ha	20.45	20.8	21	22.99	23.3	22
Щ	Région des collines	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	2'607	2'849	3'110	2'333	2'347	2'649
35	R	Revenu agricole par exploitation	Fr.	53'309	59'251	65'319	53'645	54'684	57'242
SUISSE	Sis	Exploitations de référence	n	784	717	654	566	545	653
S	de	Exploitations représentées*	n	12'592	12'322	11'960	11'170	10'991	11'807
	on taç	ha SAU / exploitation	ha	21.21	21.70	22.04	23.63	24.10	23
	Région des montagnes	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	1'980	2'123	2'414	2'106	2'123	2'149
	R, m	Revenu agricole par exploitation	Fr.	41'989	46'073	53'208	49'775	51'155	48'440
	S	Exploitations de référence	n	2'951	2'655	2'395	2'198	2'094	2'459
	ns	Exploitations représentées*	n	46'011	44'964	43'788	36'743	36'051	41'511
	outes les régions	ha SAU / exploitation	ha	21.80	22.29	22.62	24.91	25.30	23
	Toutes les régions	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	2'567	2'754	2'998	2'465	2'541	2'665
		Revenu agricole par exploitation	Fr.	55'965	61'386	67'806	61'402	64'275	62'167
		*Source: OFS							

Contacts:

Grangeneuve

Centre de conseils agricoles Secteur Economie d'entreprise et comptabilité Rte de Grangeneuve 31 1725 Posieux

T: +41 26 305 58 00 e-mail: iagcca@fr.ch

