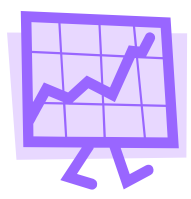


Economie d'entreprise et comptabilité Betriebswirtschaft und Buchhaltung

# Résultats des comptabilités agricoles du canton de Fribourg tenues par Grangeneuve 2014





Service des comptabilités agricoles <a href="https://www.agrofid.ch">www.agrofid.ch</a>



Septembre 2015 © Copyright by Grangeneuve

### 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 des exploitations individuelles	
	et des communautés d'exploitations	. 25
6.	Prix de location des terres selon les régions	. 25
7.	Revenu agricole de 2010 à 2014	. 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 2015, par le Service des comptabilités agricoles de Grangeneuve.

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 de prix des locations des terres entre les différentes régions.

Le dernier chapitre présente l'évolution du revenu agricole des années 2010 à 2014, 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 meilleurs rendements de blé en 2014 par rapport à 2013 permettent au blé d'améliorer la MBC. Le prix est resté stable. Les frais de conditionnement ont augmenté à cause de l'été pluvieux, les frais de séchages étaient plus importants qu'une année normale.

#### Seigle

Avec seulement 21 exploitations qui sont retenues dans cette statistique, il est difficile de faire une analyse fiable de l'année 2014 pour le seigle. Mais la MBC du seigle s'est améliorée grâce à des bons rendements.

#### **Orge**

Suite à des mauvais rendements pour l'année 2013, la MBC de l'orge est meilleure en 2014 grâce à de très bons rendements en moyenne.

#### **Avoine**

En 2014, avec 23 exploitations pour les statistiques, la fiabilité est moindre, mais on peut tout de même constater que la MBC s'est bien améliorée grâce aux bons rendements.

#### **Triticale**

Les rendements meilleurs que l'année 2013 permettent au triticale d'améliorer sa MBC. Celle-ci reste tout de même inférieure à la moyenne de la dernière décennie.

#### Maïs grain

Le nombre d'exploitations prises dans la statistique est de seulement 22 exploitations. L'analyse de la production de maïs grains est en conséquence beaucoup moins fiable. Malgré des rendements corrects, les frais de conditionnement plus élevés et un prix plus faible ont pour conséquence que la MBC est la moins bonne de la dernière décennie.

#### Pommes de terre

Le rendement et la MBC des pommes de terre sont dans la moyenne de la dernière décennie.

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

Le meilleur rendement de la dernière décennie permet à la betterave d'obtenir une MBC supérieure à 2013 malgré la baisse de la contribution par ha.

#### Colza

Les rendements du colza pour 2014 sont les meilleurs de la décennie avec 40dt/ha en moyenne. Avec la baisse du prix du colza et de la contribution à l'ha, la MBC du colza est l'une des moins élevée depuis 2005.

#### Pois protéagineux

La MBC 2014 est supérieure à celle de 2013 qui était la plus basse de la dernière décennie. Depuis 2014, il est possible de toucher la prime extenso pour les pois, c'est pour cette raison que la moyenne des contributions par ha est supérieure à Fr. 1'000.-/ha.

#### **Tournesol**

En 2014, avec seulement 6 exploitations retenues pour cette statistique, il n'est pas possible d'interpréter les résultats.

#### **Tabac**

Le tabac a la meilleure MBC de toutes les cultures. Avec seulement 11 exploitations prises en compte dans la statistique, il faut être prudent en analysant ces résultats. A noter que les coûts de main-d'œuvre, bien qu'ils soient importants pour cette culture, ne sont pas compris dans les coûts spécifiques.

	Mar	ges b	rutes	comp	arable	es de	s gra	ndes	cultu	ires 2	014	
	Do	nnées géné	rales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	Dont
	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coût	Total		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									
Blé	269	5.7	63	3'561	268	325	195	358	101	1'247	2'314	224
Seigle	21	3.1	67	3'122	304	203	150	376	104	1137	1'985	174
Orge	197	2.5	71	2'877	202	268	213	236	91	1'010	1'867	158
Avoine	23	2.0	57	3'384	203	236	80	327	113	959	2'425	156
Triticale	105	2.4	66	2'789	214	232	161	293	92	992	1'797	241
Maïs grain	22	2.5	107	3'882	284	454	233	830	93	1894	1'988	0
P.d.t.	64	3.7	348	14'840	2'324	885	895	174	512	4'790	10'050	301
Betteraves	65	3.6	877	8'200	379	499	650	17	127	1'672	6'528	1'591
Colza	83	4.1	40	3'998	151	498	345	332	101	1'427	2'571	771
Tournesol	6	2.9	28	3'489	199	277	200	155	132	963	2'526	1'054
Pois	39	1.9	35	2'651	373	161	163	269	92	1'058	1'593	1'165
Tabac	11	2.9	22	36'202	1018	947	508	46	2708	5227	30'975	0
CH: moyer	nne cal	culée p	ar l'ART	•		PER (	sans B	io)				
Blé	634	5.5	64	3'409	267	314	205	<sup>250</sup>	89	1'125	2'284	221
Seigle	21	3.0	74	2'996	314	242	177	428	99	1'260	1'736	184
Orge	479	2.4	74	2'898	210	258	244	182	74	968	1'929	154
Avoine	27	2.4	54	2'708	174	200	79	272	76	801	1'907	93
Triticale	170	2.3	63	2'640	198	228	177	242	76	921	1'719	262
Maïs grain	85	3.0	105	3'754	289	311	219	622	99	1'540	2'214	0
P.d.t.	106	3.0	434	14'764	2'939	938	1'058	165	353	5'453	9'311	0
<b>Betteraves</b>	212	3.7	894	8'291	391	458	632	7	143	1'631	6'660	1'599
Colza	291	3.5	41	4'147	159	468	398	214	126	1'365	2'782	769
Tournesol	53	3.0	24	3'144	231	240	234	264	88	1'057	2'087	997
Pois	65	2.5	36	2'627	361	159	198	172	90	980	1'647	1'197

						Blé						
	Don	nées géné	rales	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
	F	- -ribour	g									
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
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
Moyenne	266	5.1	61	3'608	262	330	231	277	107	1'207	2'401	176
CH: moye	nne calc	nulée na	r la ART		В	ER (sans Bio	`					
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
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
Moyenne	939	4.8	61	3'455	260	310	231	203	91	1'095	2'361	214

					•	Seigle	•					
	Doi	nnées géné	rales	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									
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
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
Moyenne	21	2.9	67	3'287	295	252	203	298	109	1'157	2'130	145
CH: moy	enne ca	alculée n	ar l'ART		PER (sans Bio)							
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
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
Moyenne	30	2.5	68	3'123	308	247	213	275	85	1'127	1'996	176

					C	rge						
	Dor	nées gér	nérales	Prestations			Coût	s spécifique	s		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	ırg									
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
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
Moyenne	239	2.5	67	2'833	191	272	241	222	90	1'015	1'818	150
CH: mov	onno ca	olculóo	par l'ART	DED ( Di-)								
2005	11'122	2.2	63	PER (sans Bio) 2'880	187	204	258	164	75	888	1'992	176
2006	1'190	2.3	62	2'919	187	219	258	156	79 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 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
Moyenne	836	2.3	65	2'744	191	248	250	167	80	935	1'809	168

					Δ	voin	е					
	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
		Fribou	rg									
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
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
Moyenne	23	1.8	57	3'082	187	212	119	319	107	944	2'139	132
CH: moy	enne ca	alculée p	ar l'ART	PER (sans Bio)								
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
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
Moyenne	51	1.7	53	2'702	187	201	129	210	81	808	1'894	184

					Tı	ritical	le					
	Do	nnées géné	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coût	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	rg									
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
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
Moyenne	100	2.2	64	2'830	208	254	178	219	90	949	1'881	235
CH: moye	enne ca	lculée pa	ar l'ART	PER (sans Bio)								
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
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
Moyenne	302	2.1	60	2'618	199	227	188	170	78	825	1'758	267

					Mai	is gra	in					
	Do	nnées géné	rales	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
		Fribour	g									
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	
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	
Moyenne	30	2.6	102	4'027	283	350	221	810	101	1'764	2'279	
CH: moye	enne cal	lculée pa	r l'ART	PER (sans Bio)								
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	
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	
Moyenne	153	2.7	98	3'840	284	313	217	617	94	1'526	2'314	

					Pomr	nes d	le teri	re				
	Do	nnées gér	nérales	Prestations			Coûts	spécifiques			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
2005	122	Fribour 2.3	g 309	11'624	2'504	530	790	226	296	4'346	7'278	
2005	87	2.5	307	12'694	2'049	603	775	135	292	3'854	8'840	
2006	_	2.6	341	15'258	2'430		807		443	4'482	10'776	
	94					636		166				
2008	76	2.7	355	14'696	2'530	791	1'014	157	470	4'962 51222	9'734	AFF
2009	68	2.7	378	15'824	2'714	1'019	833	148	609	5'323		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		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
Moyenne	80	2.9	344	14'414	2'470	788	850	172	468	4'748	9'666	<i>4</i> 26
CH: max	-	مكاريداد	mar IIADT		PER (a and Pia)							
			par l'ART	421026		PER (sans Bio	•	400	250	41477	OLEEO	
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	<b>4'219</b>	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	<b>4'781</b>	10'302	
2009	213	2.5	474	16'684	2'771	1'038	1'000	97	418	5'324		
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		
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	5'453	9'311	
Moyenne	240	2.7	407	14'895	2'738	787	964	108	392	4'989	9'906	

Betteraves sucrières  Données générales Prestations Coûts spécifiques MBC Dont													
	De	onnées gén	érales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	Dont	
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.		Autres coûts			contribution	
	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	
		Fribou	rg										
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	
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	
Moyenne	64	3.0	<i>765</i>	8'292	389	<i>4</i> 53	641	8	117	1'609	6'683	1'678	
CH: moye	nno cal	culón na	r ו'ADT	DED ( Di-)									
2005	453	2.5	783	PER (sans Bio) <b>9'271</b>	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	
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	
Moyenne	330	3.1	798	8'612	400	444	629	8	139	1'620	6'992	1'696	

Colza  Données générales Prestations Coûts spécifiques MBC Dont														
	Do	nnées généi	rales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	Dont		
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coût			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											
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		
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		
Moyenne	69	3.5	34	4'186	153	447	368	297	118	1'383	2'804	1'230		
CH: moye	nne cal	culée na	r l'ΔRT	PER (sans Bio)										
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		
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		
Moyenne	361	3.0	34	4'202	152	437	390	219	123	1'321	2'881	1'251		

				Р	ois pr	otéag	gineu	IX				
Année	Dor Nombre	nnées génér Surface	ales Rendement	Prestations totales	Semences			pécifiques Condition.	A	s Total	MBC	Dont contribution
Ailliee	n	ha	dt/ha	Fr./ha	Fr./ha	<b>Engrais</b> Fr./ha	Friyto. Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha	Fr./ha
		Fribour										
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
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
Moyenne	40	1.8	40	2'940	357	135	212	232	87	1'022	1'917	1'205
011												
CH: moye	-	•		PER (sans Bio)	242	407	054	477	70	074	21244	41500
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
2012	101	2.4	36	2'366	385	140	223	142	<del>79</del>	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
Moyenne	115	2.1	38	2'781	355	139	219	170	79	963	1'818	1'214

					То	urnes	sol					
	Doi	nnées géné	rales	Prestations			Coûts s	pécifiques			MBC	Dont
Année	Nombre	Surface	Rendement	totales	Semences	Engrais	Phyto.	Condition.	Autres coût	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	rg									
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
2012	5	2.6	31	4'113	204	607	257	275	128	1'471	2'642	1'001
2013	3	2.3	30	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
Moyenne	6	3.0	30	3'921	236	296	284	288	107	1'212	2'709	1'209
CH: mov	enne ca	lculée p	ar l'ART	PER (sans Bio)								
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
2012	57	2.9	28	3'900	214	203	225	329	70	1'041	2'859	1'001
2013	49	2.6	25	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
Moyenne	64	2.6	28	3'759	211	238	240	295	79	1'062	2'697	1'193

					Tab	ac						
Année	Do Nombre	nnées gér Surface	Rendement	Prestations totales	Semences	Engrais	Phyto.	spécifiques Condition.	Autres 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
		Fribou	ırg									
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	
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	
Moyenne	16	2.3	22	35'978	900	985	481	171	3'949	6'486	29'492	

Pas de données disponibles par l'ART pour le tabac

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

En production laitière, la MBC par UGB a augmenté dans les 3 régions (plaine, collines et montagne). Des meilleurs rendements laitiers par vache et le prix du lait d'industrie qui est resté stable en 2014 ont permis cette augmentation.

Les prestations par UGB sont les meilleures des derniers exercices. Les charges spécifiques varient légèrement d'une année à l'autre mais il n'y a pas vraiment de tendance à la hausse ou à la baisse, si ce n'est pour les frais d'aliments complémentaires qui ont augmenté d'environ Fr. 100.- par UGB en deux ans.

Le faible nombre d'exploitations pour la région de montagne (24) ne permet pas d'interpréter les fluctuations annuelles.

E	Bovins	laitiers e	t d'éle	vage				P, ZIE, Z	ZI)				
	Donnée	s générales		Prestation	s total	es		C	coûts s	pécifique	es	ı	
Année	Nombre d' exploitation s 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
2005	Fribourg 221	7'017	3'597	1'000	36	4'633	663	144	160	83	87	1'137	3'496
2006	153	7'053	3'652	915	37	4'604	720	146	168	89	91	1'214	3'390
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
Moyenne	157	7'130	3'870	799	50	4'718	779	110	186	94	98	1'268	3'451
2005	1'062	nne calculée 7'156	3'818	1'086	18	4'922	679	336	187	86	79	1'367	3'555
2006	1'115	7'199	3'881	985	23	4'889	721	326	192	87	76	1'402	3'487
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	3808	843	24	4'675	820	276	194	94	86	1'469	3'206
2014	642	7'664	4175	929	36	5'140	884	254	194	99	86	1'517	3'623
Moyenne	918	7'355	3'828	920	26	4'773	775	292	197	91	83	1'438	3'336

	Bovins			Région collines (ZC,ZMI)									
	Données	générales		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
2005	Fribourg 198	6'793	3'473	906	61	4'440	600	88	152	88	116	1'044	3'396
2006	160	6'835	3'478	822	53	4'353	621	75	166	88	106	1'056	3'297
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
Moyenne	194	6'972	3'730	779	62	4'572	695	75	182	94	121	1'166	3'405
2005	CH: moyenne 702	e calculée par 6'735	1'ART 3'215	1'156	29	4'400	620	193	177	80	81	1'151	3'249
2006	764	6'836	3'303	1'058	35	4'396	655	208	188	84	79	1'214	3'182
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
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
Moyenne	<i>7</i> 28	6'879	3'250	987	37	4'274	681	180	188	85	88	1'230	3'044

	Bovins	laitiers e	t 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 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
	Fribourg												
2005	26	6'301	3'315	830	179	4'324	654	194	139	85	95	1'167	3'157
2006	22	6'606	3'560	874	180	4'614	741	89	134	85	102	1'151	3'463
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
Moyenne	24	6'710	3'667	698	159	4'523	762	81	148	88	114	1'194	3'329
	•	e calculée par											
2005	407	6'076	2'663	1'236	47	3'946	562	193	152	76	85	1'068	2'878
2006	422	6'203	2'676	1'138	57	3'871	596	177	168	79	86	1'106	2'765
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
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
Moyenne	413	6'251	2'677	1'066	58	3'801	652	161	173	83	95	1'163	2'638

#### 4. Coûts de structure réels

Les coûts de structure ont encore augmenté en 2014 par rapport aux années précédentes. Les coûts des machines et travaux par tiers se montent à Fr. 2'263.- par ha pour la région de plaine et Fr. 2'061.- par ha pour la région des collines (ZC et ZMI). En dix ans, ces coûts ont augmenté de 16.2% pour la plaine et 20.3% pour la région des collines. Les coûts des bâtiments représentent le deuxième poste le plus important des coûts de structure et l'augmentation sur les dix dernières années est encore plus importante + 25.7% pour la plaine (2014 : Fr. 1'159.-/ha) et + 51.8% pour la région des collines (2014 : Fr. 1'271.-/ha). L'augmentation des coûts des bâtiments s'explique en partie à cause des investissements dans les panneaux photovoltaïques.

Comme il y a très peu d'exploitations pour les statistiques en région de montagne, il faut comparer ces chiffres avec prudence.

Coûts	de stru	cture	réels							Rég	ion pl	aine (ZP	,ZIE, ZI)
Année	Données	nénérales				С	oûts de	structur	e réels				
Allinee	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
	Fribe	ourg											
2005	153	24.5	1'948	654	922	496	691	3'561	707	529	333	1'569	5'130
2006	175	25.5	1'997	663	878	484	674	3'549	694	516	311	1'521	5'070
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	<i>5</i> 21	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
2012	237	28.2	2'118	646	1'051	576	593	3'762	777	466	278	1'521	5'283
2013	215	28.0	2'227	686	1'116	644	609	3'952	821	463	278	1'562	5'514
2014	220	28.9	2'263	666	1'159	614	607	4'029	878	484	250	1'612	5'641
Moyenne	210	26.7	2'109	662	990	544	628	3'727	777	493	304	1'574	5'301
	Suisse	: Move	nne calc	ulée i	oar l'ART								
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
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	1'946	6'801
2013	1'108	23.6	2'247	612	1'741	1'048	815	4'803	1'186	433	312	1'931	6'734
2014	1'015	23.9	2'310	619	1'945	1'059	826	5'081	1'287	427	299	2'013	7'094
Moyenne	1329	22.1	2'199	611	1'693	1'023	800	4'692	1'114	413	371	1'898	6'590

Coûts d	le stru	cture r	éels							Rég	ion co	llines (Z	C, ZMI)
Année	Données	nénérales				(	Coûts de	e structu	ire réels	1			
Allinoc	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
	Fribe	oura											
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	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	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
2012	228	26.0	2'019	660	1'146	569	579	3'744	658	410	290	1'358	5'102
2013	226	27.2	1'996	653	1'153	579	583	3'732	659	392	285	1'336	5'068
2014	217	27.0	2'061	678	1'271	698	594	3'926	692	398	282	1'372	5'298
Moyenne	209	25.4	1'932	640	1'029	555	629	3'590	604	417	317	1'338	4'928
	Suisse	: Move	nne cal	culée	par l'AR1	<b>-</b>							
2005	901	18.9	1'846	600	1'490	981	664	4'000	557	281	368	1'206	5'206
2006	957	18.9	1'822	588	1'494	980	669	3'985	547	267	378	1'192	5'177
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	1'292	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	598	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	938	19.8	1'944	590	1'641	1'044	712	4'297	637	285	350	1'272	5'569

Coûts o	de str	ucture	e réels							Régio	n mor	ntagne (Z	ZM II-IV)
Année		nnées érales					Coûts	de structi	ure réels	}			
7 11 1100	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	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
	   Erib	ourg											
2005	16	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>5</i> 76	602	3'554	730	427	237	1'394	4'948
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	1'284	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	1'300	5'068
2013	19	24.7	2'106	583	1'227	635	700	4'033	914	439	269	1'622	5'655
2014	21	26.8	1'958	608	1'472	662	683	4'113	1'035	423	247	1'705	5'818
Moyenne	21	23.9	2'035	688	1'217	633	669	3'920	637	415	286	1'338	5'258
	Suiss	se: Mo	venne ca	alculée	e par l'AR	T							
2005	808	19.1	11'575	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	<i>5</i> 79	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	828	20.9	1'661	598	1'272	784	606	3'539	370	185	234	789	4'328
2012	784	21.2	1'706	620	1'253	796	618	3'577	396	181	223	800	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	807	20.5	1'642	592	1'244	772	599	3'485	375	177	249	801	4'286

# 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

	Toutes les exploitations individuelles	Exploitations individuelles avec plus de 30 ha	Communautés d'exploitation
Nbre d'exploitations	458	164	38
SAU (ha)	27.94	41.33	61.40
	D	onnées en Fr./h	α
Machines, traction et voiture	1'758	1'704	1'697
Travaux par tiers	399	408	350
Frais généraux	604	513	457
Main d'œuvre	800	881	428
Total des 4 postes de coûts de structure comparables	3'561	3'506	2'932

#### 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. 834.-/ha, en région des collines Fr. 774.-/ha et en région de montagne Fr. 664.-/ha avec seulement 18 exploitations prises en compte.

	Nombre	
	d'exploitations	Location
	pour statistiques	Fr./ha loué
Région	n	Fr./ha
Région plaine (ZP,ZIE, ZI)	164	834
Région des collines (ZC, ZMI)	159	774
Région montagne (ZM II-IV)	18	664

#### 7. Revenu agricole de 2010 à 2014

Dans le canton de Fribourg, les revenus agricoles par exploitation ont augmenté dans les 3 régions. En région de montagne, c'est l'augmentation des paiements directs qui provoque cette augmentation. En région de plaine, l'augmentation est liée aux bonnes MBC des cultures. En région des collines, le revenu n'a que légèrement augmenté.

	Day	ronu agricolo do 2010 à 201				A	Année		
	Kev	venu agricole de 2010 à 2014	+	2010	2011	2012	2013	2014	Moyenne
	Φ	Exploitations de référence	n	206	211	237	215	220	218
	Région de plaine	Exploitations représentées*	n	1'595	1'527	1'498	1'469	1'459	1'510
	égion d plaine	ha SAU / exploitation	ha	27.75	27.13	28.19	27.98	28.87	27.98
	kég pl	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'284	2'577	2'404	2'432	2'612	2'462
	Ŀ	Revenu agricole par exploitation	Fr.	63'363	69'904	67'770	68'040	75'412	68'898
	S	Exploitations de référence	n	223	222	228	226	217	223
	de	Exploitations représentées*	n	1'437	1'387	1'354	1'320	1'295	1'359
C	Région des collines	ha SAU / exploitation	ha	25.52	26.05	26.04	27.19	27.10	26.38
R	égi co	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'498	2'435	2'535	2'491	2'519	2'496
1	Ä	Revenu agricole par exploitation	Fr.	63'743	63'436	66'001	67'727	68'278	65'837
FRIBOURG	Sis	Exploitations de référence	n	23	23	28	19	21	23
골	de	Exploitations représentées*	n	184	185	181	184	183	183
ш.	ion	ha SAU / exploitation	ha	24.35	24.10	25.87	24.65	26.82	25.16
	Région des montagnes	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'371	2'440	2'256	2'315	2'791	2'435
	R	Revenu agricole par exploitation	Fr.	57'741	58'793	58'354	57'060	74'858	61'361
	S	Exploitations de référence	n	452	456	493	460	458	464
	ns	Exploitations représentées*	n	3'216	3'099	3'033	2'973	2'937	3'052
	outes le régions	ha SAU / exploitation	ha	26.47	26.45	27.06	27.45	27.94	27.07
	Toutes les régions	Revenu agricole par hectare de SAU	Fr./ha	2'390	2'503	2'454	2'456	2'577	2'476
	L	Revenu agricole par exploitation	Fr.	63'264	66'195	66'417	67'433	72'007	67'063
		* Source: OFS							
	υ	Exploitations de référence	n	1'358	1'267	1'226	1'108	1'015	1'195
	b c	Exploitations représentées*	n	21'543	21'358	20'845	20'304	19'853	20'781
	égion d plaine	ha SAU / exploitation	ha	22.17	22.23	22.96	23.56	23.94	23
	Région de plaine	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	2'915	3'224	2'875	3'055	3'262	3'066
	ъ.	Revenu agricole par exploitation	Fr.	64'627	71'660	66'009	71'977	78'100	70'475
	S	Exploitations de référence	n	998	965	941	830	726	892
	Région des collines	Exploitations représentées*	n	12'972	12'781	12'574	12'338	11'975	12'528
	i i	ha SAU / exploitation	ha	19.71	20.07	20.45	20.8	21	20
Ä	So	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	2'616	2'793	2'607	2'849	3'110	2'795
SS	R	Revenu agricole par exploitation	Fr.	51'567	56'046	53'309	59'251	65'319	57'098
SUISSE	SE SE	Exploitations de référence	n	846	828	784	717	654	766
S	on des tagnes	Exploitations représentées*	n	12'651	12'738	12'592	12'322	11'960	12'453
		ha SAU / exploitation	ha	20.55	20.90	21.21	21.70	22.04	21
	Régi mor	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	2'083	2'033	1'980	2'123	2'414	2'127
	R n	Revenu agricole par exploitation	Fr.	42'804	42'483	41'989	46'073	53'208	<b>4</b> 5'311
	တ္သ	Exploitations de référence	n	3'202	3'060	2'951	2'655	2'395	2'853
	s le	Exploitations représentées*	n	47'166	46'877	46'011	44'964	43'788	45'761
	outes les régions	ha SAU / exploitation	ha	21.06	21.28	21.80	22.29	22.62	22
	Toutes les régions	Revenu agricole à l'hectare de SAU	Fr./ha	2'620	2'795	2'567	2'754	2'998	2'747
		Revenu agricole par exploitation	Fr.	55'182	59'474	55'965	61'386	67'806	59'963

\*Source: OFS

## Service des comptabilités agricoles Rte de Grangeneuve 31 1725 Posieux

www.agrofid.ch