



Dépouillement centralisé des données comptables
Rapport de base 2015
Echantillon Situation du revenu

Auteurs:
Daniel Hoop, Dierk Schmid, Dunja Dux
Pierrick Jan, Swetlana Renner



Inhaltsverzeichnis

- 1 [Einstieg](#)
- 2 [Übersicht Datentabelle](#)
- 3 [Information zur Verwendung der Datentabelle](#)
- 4 [Abkürzungsverzeichnis](#)
- 5 [Daten](#)
- 6 [Vergleichslohn und Zins](#)
- 7 [Glossar](#)
- 8 [Literaturangaben und Impressum](#)

Einstieg in den Grundlagenbericht des Buchhaltungsjahres 2015

Direktlinks

[1 Einstieg](#) [2 Übersicht Datentabelle](#) [3 Abk. Verzeichnis](#) [4 Daten](#) [5 Lohn & Zins](#) [6 Glossar](#)
[7 Literatur & Impressum](#)

Einleitung

[weiterführende Literatur](#)

Die Zentrale Auswertung von Buchhaltungsdaten (Agroscope) ist für das Monitoring der Einkommenssituation der Landwirtschaft zuständig. Grundlage dafür bildet die Verordnung über die Beurteilung der Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft, SR 919.118.

Der vorliegende Grundlagenbericht zur wirtschaftlichen Situation der Schweizer Landwirtschaft präsentiert sich zum ersten Mal in dieser neuen Form. Die ausgewerteten Betriebe vertreten alle Schichten (Kombination eines Betriebstyps mit einer Produktionsregion und einer Größenklasse) und geben somit eine repräsentative Sicht über die Vielfalt der schweizerischen Landwirtschaft.

Im Zuge der Umstellung auf die Zufallsstichprobe "Einkommenssituation" hat die Erhebungsbasis von einer Betriebsbuchhaltung auf die Finanzbuchhaltung gewechselt. Dieser Wechsel sowie das neue Erhebungskonzept ermöglichen eine vom verwendeten Buchhaltungsprogramm unabhängige Erhebung und begünstigen dadurch die statistische Qualität der Zufallsstichprobe.

Aufbau des neuen Grundlagenberichts

Das Arbeitsblatt „Übersicht Daten“ ermöglicht durch Direktlinks einen einfachen Einstieg in die Datentabelle, welche den Kern des Grundlagenberichts bildet. Durch Anwählen des blau eingefärbten Begriffs „Link“ erfolgt eine Weiterleitung auf die gewünschten Daten (bspw. Auswertungen der Erfolgsrechnung je Betriebstyp).

Im Anschluss an die Datentabelle finden Sie eine Übersicht über Vergleichslöhne und den kalkulatorischen Zinsanspruch für das Eigenkapital sowie das Glossar mit ausführlichen Erläuterungen zu zentralen Begriffen. Das Glossar wird in nächster Zeit weiter ausgebaut und mittels einer überarbeiteten Version des Grundlagenberichts online aktualisiert.

Zufallsstichprobe Einkommenssituation

[weiterführende Literatur](#)

Die präsentierten, geschätzten Mittelwerte basieren auf einer Zufallsstichprobe und unterliegen einem statistischen Fehler. Die teilnehmenden Betriebe wurden anhand ihrer Strukturdaten durch Agroscope ausgewählt. Die Rekrutierung zur Datenlieferung erfolgt durch eine unabhängige Rekrutierungsstelle, was die Anonymität der Datenerhebung gewährleistet. Die Teilnahme ist freiwillig.

Bei der Stichprobe handelt es sich um eine geschichtete Zufallsstichprobe nach drei Schichtungskriterien:

- Region (Tal, Hügel und Berg)
- Betriebstyp nach ZA-2015 Typologie laut Hoop und Schmid (2016)
- Größenklasse (Standarddeckungsbeitrag: betriebstyp- und regionsspezifische Klasse)

Für alle teilnehmenden Betriebe stehen Strukturdaten aus der AGIS-Datenbank (BLW, 2016) zur Verfügung. Für die Schätzung der betrieblichen Kennzahlen (z. B. landwirtschaftliches Einkommen) werden Einzelunternehmen und Betriebsgemeinschaften berücksichtigt. Für Kennzahlen auf Ebene Haushalt (z. B. Gesamteinkommen) stehen nur die Kennzahlen der Einzelunternehmen zur Verfügung.

Informationen zur Schätzung und Gewichtung

Damit die geschichtete Zufallsstichprobe die Betriebstypen, Regionen und den Schweizer Durchschnitt korrekt abbildet, müssen die einzelnen Betriebe entsprechend gewichtet werden. Ausgangsgewichte bilden hierbei sogenannte Poststratifizierungsgewichte auf Grundlage der Schichtung "Region x Betriebstyp x Größenklasse". Mittels Kalibrierung werden diese Gewichte so angepasst, dass verschiedene Strukturvariablen der Auswahlgesamtheit, wie die Landwirtschaftliche Nutzfläche, der Tierbestand oder der Standardoutput möglichst genau abgebildet werden. Hierbei ist zu beachten, dass die Stichprobe nur diejenigen Betriebe der Tal-, Hügel- und Bergregion abbildet, die zusammen 95% des gesamten Standardoutputs der Region ausmachen. Das bedeutet, dass sehr kleine Betriebe nicht repräsentiert werden. Kennzahlen werden überdies nur für Schichten dargestellt, in denen mindestens 20 Betriebe erhoben wurden.

Spezielle Information zum Buchhaltungsjahr 2014

Die Stichprobe im Buchhaltungsjahr 2014 erreichte noch nicht den geplanten Umfang und die optimale Zusammensetzung. Darum wurden für das Buchhaltungsjahr 2015 Anpassungen am Auswahlplan vorgenommen und viele neue Betriebe rekrutiert. Diese beträchtliche Veränderung der Stichprobe erschwert die Vergleichbarkeit der Ergebnisse aus den beiden Erhebungsjahren und beeinflusst die Schätzung der Veränderungen zwischen den Mittelwerten von 2014 und 2015. Daher wurde die prozentuale Veränderung der untersuchten Kennzahlen basierend auf den Betrieben berechnet, die in beiden Jahren Daten geliefert haben (balanciertes Panel). Die publizierten Mittelwerte für das Buchhaltungsjahr 2015 wurden auf der Basis der vollen Stichprobe geschätzt. Gewisse Kennzahlen wurden im Buchhaltungsjahr 2014 in dieser Art noch nicht erhoben. Entsprechend wird keine Veränderung zwischen den Jahren 2014 und 2015 dargestellt. Dies betrifft bspw. die Eigentumsverhältnisse oder nichtlandwirtschaftliche Erfolge. In der Zeile "Anzahl Betriebe" wird in der Spalte der relativen Veränderung ($\Delta 15/14 \%$) nicht die Veränderung der Anzahl Betriebe sondern die absolute Anzahl Betriebe im balancierten Panel angegeben.

Inhaltsübersicht

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzung	Begriff
AHV	Alters- und Hinterlassenenversicherung
BG	Betreibsgemeinschaft
BVG	Berufliche Vorsorge
DB	Deckungsbeitrag Betrieb
EBITDA	Betriebliches Ergebnis vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen (siehe auch Glossar)
EBIT	Betriebliches Ergebnis vor Zinsen und Steuern (siehe auch Glossar)
EBT	Betriebliches Ergebnis vor Steuern (siehe auch Glossar)
EO	Erwerbsersatzordnung
FiBu	Finanzbuchhaltung
GVE	Grossvieheinheiten
KTG	Krankentaggeldversicherung
LE	Landwirtschaftliches Einkommen
LN	Landwirtschaftliche Nutzfläche
IV	Invalidenversicherung
TA	Transitorische Aktiven
TP	Transitorische Passiven
URE	Unterhalt, Reparaturen, Ersatz
ZA-BH	Zentrale Auswertung von Buchhaltungsdaten, Agroscope
Einheit	Begriff
AJAE	Jahresarbeitszeitseinheit, durch Angestellte geleistet
FJAE	Jahresarbeitszeitseinheit, durch Familienmitglieder geleistet
Fr.	Schweizer Franken
GVE	Grossvieheinheiten
ha	Hektaren
JAE	Jahresarbeitszeitseinheit
LN	Landwirtschaftliche Nutzfläche
NAT	Normalarbeitstag
RiGVE	Rinder-Grossvieheinheiten
VbE	Verbrauchereinheiten

Français		Regroupement par région							
		Suisse			Région de plaine				
		2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
Nombre d'exploitations			2198	1106			975	667	
Exploitations représentées			36743	n.a.			15542	n.a.	
Rapports de propriété (% d'exploitations)									
Bâtiments ruraux dans actifs de l'entreprise	%		87	n.a.			85	n.a.	
Bâtiments ruraux dans patrimoine privé	%		2	n.a.			2	n.a.	
Fermage du domaine (bâtiments et terres)	%		7	n.a.			7	n.a.	
Travail dans l'exploitation agricole									
Main-d'œuvre	UTA		1.91	0.4			2.22	1.4	
Unités de main-d'œuvre familiale	UTA		1.38	-1.5			1.37	-2.2	
Employés	UTA		0.54	6.6			0.85	9.2	
Part d'employés dans les UTA exploitation	%		28	6.2			38	7.7	
Jours de travail normalisés (JTN)	JTN		565	0.5			654	1.5	
Famille	JTN		411	-0.3			409	-0.4	
Chef/fe d'exploitation	JTN		287	2.3			294	1.7	
Partenaire	JTN		102	-2.2			98	-3.1	
Autres	JTN		21	-17.1			17	-17.2	
Employés	JTN		154	3.0			245	5.5	
Surface									
Surface cultivée	ha		30.13	3.4			29.88	1.2	
Surface agricole utile (SAU)	ha		24.91	1.1			27.07	1.1	
Terres assolées ouvertes	ha		6.31	0.9			12.27	2.1	
Céréales panifiables	ha		1.88	1.1			3.72	0.8	
Blé	ha		1.74	-0.5			3.48	-0.1	
Seigle	ha		0.03	-2.7			0.06	2.2	
Epeautre	ha		0.12	23.4			0.18	15.5	
Autres céréales panifiables	ha		0.00	n.a.			0.01	n.a.	
Colza pour huile comestible	ha		0.51	-2.4			1.05	-0.2	
Tournesol pour huile comestible	ha		0.09	6.7			0.19	3.9	
Betteraves sucrières	ha		0.47	-3.4			1.09	-2.6	
Pommes de terre	ha		0.32	-8.3			0.67	-8.3	
dont plants de pommes de terre	ha		0.05	6.0			0.09	8.6	
Céréales fourragères	ha		1.02	3.8			1.60	9.2	
Avoine	ha		0.03	49.7			0.03	68.6	
Orge	ha		0.62	4.5			1.03	9.8	
Triticale	ha		0.20	-2.6			0.26	4.0	
Autres céréales fourragères	ha		0.18	5.3			0.29	7.4	
Maïs-grains	ha		0.27	3.7			0.63	7.4	
Maïs ensilage et maïs vert	ha		1.11	0.2			1.94	0.6	
Betteraves fourragères	ha		0.02	-21.0			0.03	-20.3	
Légumineuses	ha		0.12	5.2			0.25	3.2	
Légumes plein champ, baies annuelles	ha		0.30	7.0			0.68	8.0	
Tabac	ha		0.01	7.0			0.02	8.1	
Céréales/Maïs pour la prod. de semences	ha		0.07	13.9			0.16	48.5	
Matières premières renouvelables	ha		0.01	-39.7			0.02	-33.6	
Jachères	ha		0.07	19.2			0.15	18.1	
Autres terres assolées ouvertes	ha		0.04	8.2			0.07	27.3	
Prairies	ha		17.69	1.2			13.46	0.4	
Prairies artificielles	ha		3.19	1.8			4.32	0.0	
Prairies naturelles	ha		14.30	1.0			9.07	0.7	
Autres prairies	ha		0.19	15.8			0.06	-8.1	
Cultures pérennes	ha		0.51	-1.8			1.06	-1.8	
Vignes	ha		0.20	-9.1			0.43	-11.2	
Arbres fruitiers	ha		0.17	-4.3			0.34	-4.7	
Baies	ha		0.02	0.4			0.04	-0.7	
Autres cultures pérennes	ha		0.11	22.8			0.24	25.3	
Autres surfaces à l'intérieur de la SAU	ha		0.40	1.6			0.29	2.9	
Sylviculture	ha		4.58	21.0			2.21	2.0	
Autres surfaces à l'extérieur de la SAU	ha		0.64	9.9			0.60	1.5	
Surface cultures fourragères	ha		1.40	0.6			2.59	2.0	
Surface fourragère principale	ha		19.09	1.2			16.05	0.7	
Surface fourragère principale /UGBB	ha/UGBB		0.76	1.1			0.62	0.9	
Cultures spéciales	ha		0.74	0.5			1.60	1.5	
Part de terres assolées ouvertes dans la SAU	%		25	-0.2			45	1.0	

Français					Regroupement par région							
					Suisse		Région de plaine					
					2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
Nombre d'exploitations					2198	1106			975	667		
Exploitations représentées					36743	n.a.			15542	n.a.		
Cheptel annuel moyen, animaux présents												
Cheptel vif total	UGB				32.8	0.3			35.8	-0.1		
Bovins	UGB				25.1	0.2			25.9	-0.2		
Vaches laitières	UGB				15.5	-0.5			16.5	-0.1		
Autres vaches	UGB				2.5	6.8			2.5	1.9		
Autre bétail bovin (p. ex. jeune bétail)	UGB				6.9	-1.9			6.4	-3.8		
Équidés	UGB				0.5	0.5			0.7	-1.1		
Petits ruminants	UGB				0.9	5.1			0.5	9.3		
Moutons	UGB				0.6	5.8			0.4	4.0		
Chèvres	UGB				0.2	-10.1			0.1	16.7		
Autres (cerfs, lamas, alpagas)	UGB				0.0	8.5			0.0	38.6		
Porcs	UGB				4.5	-1.1			6.0	-1.4		
Volaille	UGB				1.7	2.6			2.7	2.1		
Autres animaux (lapins et autres)	UGB				0.0	-20.5			0.0	-0.7		
Charge en bétail	UGB/ha SAU				1.32	-0.8			1.32	-1.2		
Bovins estivés	UGB				1.7	8.2			0.7	10.9		
Bilan de clôture de l'entreprise												
Actifs	Fr.				958'207	1.0			1'138'466	0.9		
Actifs circulants	Fr.				217'114	2.7			264'525	2.0		
Liquidités	Fr.				97'232	6.6			121'211	7.6		
Créances	Fr.				16'533	-2.7			24'707	-5.8		
Stocks	Fr.				98'381	-0.3			112'039	-1.9		
Stocks, prestations non facturées	Fr.				29'328	-1.3			38'972	-2.5		
Animaux	Fr.				69'053	0.1			73'067	-1.6		
Actifs de régularisation (AT)	Fr.				4'968	10.6			6'567	-3.6		
Immobilisations	Fr.				741'093	4.9			873'942	4.2		
Immobilisations financières/participations	Fr.				4'948	39.4			6'612	54.8		
Immobilisations corporelles meubles	Fr.				80'621	4.6			82'912	5.2		
Immob. corp. immeub./actifs du domaine	Fr.				652'810	4.6			780'671	3.8		
Valeurs immatérielles	Fr.				2'714	27.4			3'747	-1.0		
Passifs	Fr.				958'207	1.0			1'138'466	0.9		
Capital étranger	Fr.				469'607	2.0			550'679	2.6		
Capital étranger à court terme	Fr.				23'486	-5.4			31'523	-2.1		
Dettes à court terme	Fr.				19'807	-5.8			26'405	-3.4		
Passifs de régularisation (PT)	Fr.				3'679	-2.8			5'118	5.4		
Capital étranger à long terme	Fr.				446'121	4.5			519'156	4.2		
Dettes à long terme	Fr.				440'958	4.7			511'731	4.4		
Provisions à long terme	Fr.				5'163	-8.1			7'425	-14.9		
Capital propre 31.12	Fr.				488'600	0.1			587'787	-0.7		
Capital propre 1.1	Fr.				471'740	-0.5			570'338	0.4		
Variation du capital propre CoFi	Fr.				16'860	20.1			17'450	-28.6		
+ Apport capital / prélevements capital	Fr.				6'420	n.a.			6'822	1.4		
+ Revenus annexes dans CoFi	Fr.				21'691	-2.6			21'496	-1.0		
- Dépenses privées dans CoFi	Fr.				71'382	0.7			83'793	2.0		
+ Bénéfice/perte annuels CoFi	Fr.				60'132	-4.4			72'924	-6.2		
Compte de résultat												
+ Produits de l'exploitation agricole	Fr.				294'028	-3.2			392'412	-4.3		
Produits des végétaux	Fr.				49'509	-6.0			102'278	-7.6		
Produits princip. grdes cult. & cult. fourrag.	Fr.				19'129	-11.4			38'431	-10.3		
Produits des cultures maraîchères	Fr.				14'720	7.7			33'502	5.6		
Produits des cultures pérennes	Fr.				14'005	-5.6			27'085	-11.5		
Autres produits des productions végétales	Fr.				1'655	-3.9			3'261	-6.8		
Produits des animaux	Fr.				144'663	-5.8			181'192	-6.5		
Produits de produits transformés	Fr.				11'867	-4.2			22'236	-4.9		
Autres produits (p. ex. location de machines)	Fr.				15'572	18.0			20'301	25.8		
Mouvements externes à l'entrep. et au privé	Fr.				2'851	7.0			2'904	17.8		
Paiements directs	Fr.				69'537	0.1			63'475	-1.1		
Variation des stocks	Fr.				29	n.a.			25	n.a.		
- Charges de matières, march. et services	Fr.				106'819	-3.2			153'148	-3.2		
Charges spécifiques des végétaux	Fr.				17'974	-3.5			35'045	-3.0		
Charges spécif. animaux et achats anim.	Fr.				71'568	-3.7			91'383	-4.0		
Charges spécif. des produits transformés	Fr.				5'337	2.1			10'047	-3.6		
Autres charges (p. ex. location de machines)	Fr.				12'065	-1.8			16'902	1.9		
Déductions obtenues sur charges	Fr.				123	8.8			229	23.9		
= Résultat brut de l'exploitation	Fr.				187'209	-3.3			239'263	-5.1		
- Charges de personnel	Fr.				33'264	0.2			52'392	-0.6		
Salaires	Fr.				19'861	2.7			33'283	1.0		
Charges sociales Employés	Fr.				3'719	-2.3			6'552	-0.9		
Charges sociales Couple d'exploitants	Fr.				9'284	-3.1			11'808	-3.8		
AVS, AI, APG Couple d'exploitants	Fr.				6'102	-5.2			7'462	-7.3		
Prévoyance prof. 2b - Couple d'exploitants	Fr.				1'956	0.7			3'006	-0.3		

Français					Regroupement par région			
					Suisse			
					2013	2014	2015	Δ 15/14 %
Nombre d'exploitations					2198	1106		
Exploitations représentées					36743	n.a.		
Assurance accidents et IJM couple expl.	Fr.				1'226	2.1		
Autres charges de personnel	Fr.				494	-8.1		
-Part privée charges de personnel	Fr.				93	-11.0		
- Autr. charges expl. (sans amort. & charg. fin.)	Fr.				53'862	-1.1		
Locations et charges de fermage	Fr.				11'131	1.9		
ERR imm. corp. meubl., charg. véhic./transp.	Fr.				25'553	-1.1		
Assurances-choses, droits, taxes, autoris.	Fr.				2'991	-8.7		
Charges d'énergie et évac. des déchets	Fr.				8'392	-2.1		
Charges d'administration et d'informatique	Fr.				5'304	-0.4		
- Part priv. énerg., évac. déch., admin., inform.	Fr.				3'410	-1.7		
Autres charges d'exploitation	Fr.				3'902	-1.7		
= EBITDA (résultat avant int., impôts, amort.)	Fr.				100'083	-5.4		
- Amortissements et ajustements	Fr.				17'796	-11.2		
= EBIT (résultat avant intérêts & impôts)	Fr.				82'287	-4.0		
- Charges et produits financiers	Fr.				820	-41.6		
= EBT (résultat avant impôts)	Fr.				81'467	-3.4		
+ Produits des immeubles de l'exploitation	Fr.				15'623	8.4		
dont valeurs locatives et loyer fictif	Fr.				6'819	5.7		
- Charges des immeubles de l'exploitation	Fr.				41'057	-2.5		
Intérêts des immeubles	Fr.				5'286	6.2		
Entretien des immeubles	Fr.				13'484	0.9		
Primes d'assurance, impôts, droits, taxes	Fr.				2'146	2.9		
Autres charges des immeubles	Fr.				386	-10.8		
Amortissements et ajustements	Fr.				19'755	-7.3		
+ Résult. agr. except., unique ou hors période	Fr.				1'531	10.3		
= Résultat de l'agriculture, CoFi	Fr.				57'565	-0.7		
+ Résultats non-agricoles	Fr.				1'641	n.a.		
Résultat des activités annexes non-agric.	Fr.				562	n.a.		
Charges et produits hors exploitation	Fr.				851	n.a.		
Résult. non-agr. except., uniq., hors période	Fr.				229	n.a.		
= Bénéf./pertes annuels (résult. entrep. CoFi)	Fr.				59'206	1.7		
Calcul harmonisé revenu agr. et revenu du travail								
Résultat de l'agriculture, CoFi	Fr.				57'565	-0.7		
+ Résultat de l'agriculture hors CoFi	Fr.				627	-93.6		
dont résultat des CPE	Fr.				621	n.a.		
= Résultat de l'agriculture	Fr.				58'192	-6.4		
+ AVS, AI, APG: correction pour le revenu agr.	Fr.				3'051	-5.2		
+ Achats PP 2b: correction pour le revenu agr.	Fr.				159	n.a.		
= Revenu agricole	Fr.				61'402	-6.1		
- Intérêt calculé du capital propre	Fr.				0	-100.0		
= Revenu du travail de la MO familiale	Fr.				61'402	-0.6		
/ Unités de main-d'œuvre familiale	UTA				1.38	-1.5		
= Revenu du travail par UTA familiale	Fr./UTA				44'570	0.9		
Compte de résultat récapitulatif								
+ Produits totaux	Fr.				311'810	-3.7		
Produits de l'exploitation agricole	Fr.				294'028	-3.2		
Produits des immeubles de l'exploitation	Fr.				15'623	8.4		
Résultat agr. except., unique, hors période	Fr.				1'531	10.3		
Résultat de l'agriculture hors CoFi	Fr.				627	-93.6		
- Charges totales	Fr.				250'408	-3.1		
Charges de matières, march. et services	Fr.				106'819	-3.2		
Charges de personnel (harmo. pour RA)	Fr.				30'055	0.2		
Charges de postes des immob. & locations	Fr.				95'536	-3.5		
dont amortissements et ajustements	Fr.				37'550	-9.3		
dont locations et charges de fermage	Fr.				11'131	1.9		
d. ERR imm corp meub, charg véhic/transp	Fr.				25'553	-1.1		
dont entretien des immeubles	Fr.				13'484	0.9		
dont intérêts des immeubles	Fr.				5'286	6.2		
Charges et produits financiers	Fr.				820	-41.6		
Charges générales d'exploitation	Fr.				17'178	-2.8		
= Revenu agricole	Fr.				61'402	-6.1		
- Intérêt calculé du capital propre	Fr.				0	-100.0		
= Revenu du travail de la MO familiale	Fr.				61'402	-0.6		
/ Unités de main-d'œuvre familiale	UTA				1.38	-1.5		
= Revenu du travail par UTA familiale	Fr./UTA				44'570	0.9		
Facteurs de production et performance								
Rapports entre les facteurs de production								
SAU par unité de main-d'œuvre	ha SAU/UTA				13.0	0.6		
							12.2	-0.2

Français		Regroupement par région							
		Suisse			Région de plaine				
		2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
Nombre d'exploitations			2198	1106			975	667	
Exploitations représentées			36743	n.a.			15542	n.a.	
UGB par unité de main-d'oeuvre	UGB/UTA		17.3	-0.2			16.4	-1.4	
SAU / actifs	ha SAU/100 000 Fr.		2.6	0.0			2.4	0.2	
UGB / actifs	UGB/100 000 Fr.		3.5	-0.8			3.2	-1.0	
Charge en bétail	UGB/ha SAU		1.33	-0.9			1.34	-1.2	
Actifs par unité de main-d'oeuvre	100 000 Fr./UTA		500'554	0.6			513'767	-0.5	
Chiffres clés du bilan									
Degré de liquidité 2 (quick ratio)	%		506	11.5			484	7.2	
Degré de financement étranger	%		49	1.0			48	1.8	
Degré de couvert. des immob. 1 (capit. prop.)	%		60	-4.1			62	-4.2	
Deg. couv. immob. 2 (capit. empr. à lg terme)	%		115	-3.1			117	-2.7	
Degré d'immobilisation	%		85	3.4			83	2.8	
Marges brutes et marges contributives									
Marge brute (Rés. brut expl./prod. expl. agr.)	%		64	0.0			61	-0.8	
Marge EBITDA (EBITDA/produit expl. agr.)	%		34	-2.2			31	-4.2	
Marge nette (bénéf. calculés / prod. expl. agr.)	%		-12	1.3			-7	-1.1	
Résultat brut exploitation / Main-d'oeuvre	Fr. /UTA		97'795	-3.7			107'975	-6.4	
Résultat brut exploitation / Actifs exploitation	%		20	-4.3			21	-5.9	
Résultat brut exploitation / ha SAU	Fr./SAU		7'515	-4.3			8'838	-6.1	
Résultat brut expl. / UGB bétail de rente	Fr./UGB		5'651	-3.5			6'583	-5.0	
EBITDA / ha SAU	Fr./SAU		4'018	-6.4			4'433	-9.4	
EBITDA / UGB Bétail de rente	Fr./UGB		3'021	-5.6			3'302	-8.3	
Revenus et rentabilité									
+ Revenu agricole	Fr.		61'402	-6.1			74'764	-6.9	
- Intérêt calculé du capital propre	Fr.		0	-100.0			0	-100.0	
= Revenu du travail de la MO familiale	Fr.		61'402	-0.6			74'764	-1.5	
- Prétention de salaire de la MO familiale	Fr.		96'781	-1.1			101'195	-2.6	
= Bénéfices/pertes calculés	Fr.		-35'380	-2.0			-26'432	-5.4	
Rendement net	Fr.		-34'362	10.3			-25'155	15.3	
Rente du capital propre	Fr.		-35'380	8.1			-26'432	11.3	
Rentabilité du capital propre	%			-7.2	8.0		-4.5	12.0	
Rentabilité du capital total	%			-3.6	9.2		-2.2	14.3	
Famille et ménage (sans communautés d'expl.)									
Jours de travail de la main-d'œuvre familiale	Jours		469	-0.5			457	-0.3	
Agricole	JTN		396	-0.2			390	-0.2	
Chef(fe) d'exploitation	JTN		271	3.1			274	3.3	
Partenaire	JTN		103	-2.1			99	-3.4	
Autres	JTN		22	-19.6			18	-26.3	
Indépendant extra-agricole	Jours		11	18.5			10	3.1	
dont chef(fe) d'exploitation	Jours		5	10.2			5	7.5	
dont partenaire	Jours		4	46.5			5	6.7	
Dépendant extra-agricole	Jours		62	-5.6			56	-1.6	
dont chef(fe) d'exploitation	Jours		29	-10.1			23	-4.1	
dont partenaire	Jours		33	-0.5			33	1.0	
Revenu du ménage / total									
Revenu agricole (sans CE)	Fr.		88'342	-2.9			100'892	-3.5	
Revenu extra-agricole	Fr.		58'468	-5.8			70'562	-6.3	
Revenu indépendant non-agricole	Fr.		29'874	3.4			30'331	3.5	
Revenu dépendant	Fr.		2'670	10.1			2'921	15.9	
Homme	Fr.		19'247	2.0			18'517	3.1	
Femme	Fr.		9'826	-7.4			8'489	-6.0	
Autres membres du ménage	Fr.		9'470	7.6			9'957	11.3	
Autres revenus	Fr.		1	n.a.			0	-100.0	
Produits des titres	Fr.		7'957	4.5			8'893	-0.1	
Résultat des immeub. hors exploit.	Fr.		636	35.8			650	-19.8	
donc produits effectifs	Fr.		1'362	6.5			2'025	24.2	
donc produits calculés	Fr.		2'484	-6.7			3'107	-13.1	
Allocations familiales et pour enfants	Fr.		410	-26.9			394	-46.6	
Rentes et indemnités journalières	Fr.		2'993	1.1			2'868	-0.2	
Autres revenus	Fr.		2'038	-8.0			2'516	-0.8	
Part du revenu agricole dans le revenu total	%		927	28.7			833	-8.1	
Dépenses du ménage (sans autre conso. privée)			66	-3.0			70	-2.9	
Loyer du logement privé	Fr.		6'549	-5.3			7'390	-5.0	
Assurances sociales et prévoyance	Fr.		10'174	-5.0			13'230	-4.3	
AVS, AI, APG chef d'expl. (part privée 50 %)	Fr.		2'976	-0.9			3'575	-3.7	
Cotis. ordin. PP/ Pilier 2b (part priv. 40 %)	Fr.		956	-1.1			1'496	-2.5	
Achats PP / Pilier 2b: couple d'exploitants	Fr.		932	-25.5			1'581	-9.0	
Prévoyance privée 3a	Fr.		5'480	-0.1			6'894	-0.6	

	Région des collines				Région de montagne			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	657	302					566	137
	10031	n.a.					11170	n.a.
	87	n.a.					89	n.a.
	2	n.a.					2	n.a.
	6	n.a.					6	n.a.
	1.70	-2.5					1.68	1.7
	1.35	-3.4					1.42	0.8
	0.35	1.1					0.27	6.4
	21	3.7					16	4.6
	503	-1.8					498	1.3
	402	-2.6					422	1.8
	278	1.5					287	3.7
	101	-3.8					109	-0.4
	22	-29.9					25	-5.5
	101	1.6					77	-1.1
	26.80	1.9					33.47	7.5
	22.99	1.8					23.63	0.4
	3.89	-0.4					0.20	-2.4
	1.10	2.2					0.03	79.1
	0.94	-3.3					0.02	n.a.
	0.02	37.1					0.00	-71.8
	0.14	36.8					0.01	48.3
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.25	-10.9					0.00	0.0
	0.03	60.7					0.00	0.0
	0.04	0.7					0.00	0.0
	0.11	-2.4					0.01	2.8
	0.05	2.0					0.00	0.0
	1.16	-0.3					0.09	-28.2
	0.05	61.0					0.00	-51.7
	0.63	2.6					0.05	-46.2
	0.29	-11.9					0.03	5.1
	0.19	2.0					0.01	n.a.
	0.03	-31.5					0.00	0.0
	1.00	2.2					0.05	-12.1
	0.02	-21.0					0.00	-22.3
	0.06	21.1					0.00	0.0
	0.03	3.8					0.00	13.0
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.01	-71.4					0.00	0.0
	0.00	-100.0					0.00	0.0
	0.03	34.1					0.00	18.4
	0.04	-5.4					0.01	-58.7
	18.63	2.3					22.73	0.5
	4.31	3.3					0.62	13.5
	14.27	2.1					21.61	-0.2
	0.04	-33.9					0.50	24.0
	0.13	-2.7					0.07	5.5
	0.03	-6.8					0.03	10.3
	0.08	-3.3					0.01	1.8
	0.01	8.2					0.01	-0.6
	0.02	7.5					0.02	0.0
	0.34	4.1					0.63	-0.9
	3.20	1.8					9.11	54.2
	0.61	4.4					0.74	27.0
	1.05	-0.1					0.06	-12.2
	19.68	2.2					22.79	0.4
	0.73	1.3					1.01	0.8
	0.15	-2.0					0.06	2.8
	17	-2.1					1	-2.8

Région des collines				Région de montagne			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
657	302			566		137	
10031	n.a.			11170		n.a.	
35.6	0.9			25.9		0.4	
26.9	0.8			22.4		0.2	
17.2	1.0			12.6		-3.1	
2.4	0.0			2.4		15.4	
7.1	-0.8			7.3		-0.8	
0.4	-3.0			0.5		5.6	
1.0	6.5			1.2		1.4	
0.8	1.6			0.8		10.7	
0.2	28.2			0.4		-21.2	
0.0	5.9			0.0		21.8	
5.8	0.0			1.4		0.4	
1.5	6.6			0.5		8.5	
0.0	-74.3			0.0		-0.3	
1.55	-0.9			1.10		0.0	
1.3	5.0			3.5		7.7	
900'217	2.7			759'470		-0.1	
205'276	3.4			161'777		4.2	
87'438	6.7			72'663		5.4	
14'124	5.5			7'324		-6.3	
99'504	0.0			78'367		2.6	
26'316	-1.3			18'613		3.2	
73'188	0.5			59'753		2.5	
4'210	23.9			3'423		37.1	
694'941	5.9			597'693		5.7	
2'955	54.9			4'424		11.7	
76'569	5.2			81'072		3.1	
613'710	5.9			510'016		5.6	
1'707	70.1			2'181		47.3	
900'217	2.7			759'470		-0.1	
462'888	3.6			362'838		-0.9	
19'115	-10.3			16'228		-5.5	
16'661	-7.7			13'451		-8.5	
2'454	-28.7			2'777		11.1	
443'773	6.2			346'610		3.5	
439'967	6.3			343'375		3.6	
3'806	1.5			3'235		-9.7	
437'329	1.8			396'632		0.6	
420'286	0.5			380'758		-2.7	
17'044	58.5			15'875		n.a.	
6'533	n.a.			5'758		n.a.	
26'021	3.7			18'072		-10.0	
68'574	-2.1			56'635		2.0	
53'065	-6.3			48'679		1.6	
251'769	-1.9			195'087		-1.1	
16'334	2.1			5'876		8.4	
8'763	-5.5			1'580		-39.8	
1'652	78.2			324		-11.7	
5'211	0.7			3'702		27.6	
708	-22.0			269		96.0	
151'717	-4.4			87'502		-5.2	
4'819	-5.2			3'770		2.9	
11'011	27.9			13'087		-4.0	
2'738	-3.0			2'879		3.4	
65'179	-0.6			81'886		1.4	
-29	n.a.			85		n.a.	
92'532	-0.8			55'188		-5.3	
8'841	1.4			2'422		-11.9	
72'439	-1.0			43'214		-6.2	
2'313	8.2			1'498		37.7	
9'010	-4.1			8'077		-6.8	
70	-19.6			24		7.7	
159'237	-2.6			139'900		0.4	
21'621	1.8			17'106		2.3	
11'502	10.8			8'692		3.2	
1'851	-2.4			1'455		-5.6	
8'065	-8.1			6'867		4.7	
5'473	-7.0			4'775		1.3	
1'423	-11.9			973		21.2	

--	--	--	--	--

Région des collines				Région de montagne			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
657	302			566	137		
10031	n.a.			11170	n.a.		
1'169	-7.8			1'118	1.4		
252	0.7			222	-32.6		
50	13.0			129	n.a.		
47'890	-0.9			41'154	0.5		
9'200	-0.2			6'708	7.3		
23'657	1.0			21'255	-0.9		
2'697	-11.5			2'597	-2.2		
7'613	-2.7			6'139	-1.5		
4'661	-4.1			4'310	2.7		
3'414	0.8			3'042	-6.9		
3'476	3.0			3'189	-6.5		
89'726	-4.4			81'639	0.0		
16'496	-13.9			15'836	-3.7		
73'230	-1.9			65'803	0.9		
630	-30.7			765	-48.1		
72'601	-1.5			65'038	1.8		
15'462	1.0			12'580	9.8		
6'457	5.8			6'033	5.7		
39'565	-4.6			32'275	7.0		
5'256	2.4			4'058	12.6		
13'205	2.5			10'323	16.1		
2'272	1.9			2'080	12.3		
320	-54.3			264	-2.6		
18'511	-10.6			15'549	-0.2		
1'735	-59.0			1'712	n.a.		
50'233	-0.2			47'055	4.5		
2'415	n.a.			1'563	n.a.		
558	n.a.			775	n.a.		
1'184	n.a.			813	n.a.		
673	n.a.			26	n.a.		
52'647	3.1			48'618	6.8		
50'233	-0.2			47'055	4.5		
631	-95.8			257	n.a.		
631	n.a.			244	n.a.		
50'864	-9.1			47'312	-1.6		
2'737	-7.0			2'388	1.3		
45	n.a.			75	n.a.		
53'645	-8.9			49'775	-1.1		
0	-100.0			0	-100.0		
53'645	-3.7			49'775	4.8		
1.35	-3.4			1.42	0.8		
39'675	-0.4			35'177	3.9		
269'597	-3.8			209'636	-1.0		
251'769	-1.9			195'087	-1.1		
15'462	1.0			12'580	9.8		
1'735	-59.0			1'712	n.a.		
631	-95.8			257	n.a.		
215'952	-2.5			159'861	-1.0		
92'532	-0.8			55'188	-5.3		
18'839	3.0			14'644	1.3		
88'918	-4.7			76'072	2.2		
35'006	-12.2			31'385	-2.1		
9'200	-0.2			6'708	7.3		
23'657	1.0			21'255	-0.9		
13'205	2.5			10'323	16.1		
5'256	2.4			4'058	12.6		
630	-30.7			765	-48.1		
15'033	-4.2			13'192	-0.2		
53'645	-8.9			49'775	-1.1		
0	-100.0			0	-100.0		
53'645	-3.7			49'775	4.8		
1.35	-3.4			1.42	0.8		
39'675	-0.4			35'177	3.9		
13.5	4.4			14.0	-1.3		

--	--	--	--	--

Région des collines				Région de montagne			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
657	302			566	137		
10031	n.a.			11170	n.a.		
21.1	3.6			15.5	-1.7		
2.6	-0.9			3.1	0.5		
4.0	-1.7			3.4	0.1		
1.57	-0.8			1.10	-0.4		
528'253	5.3			451'170	-1.8		
553	19.4			514	11.8		
51	0.9			48	-0.8		
57	-3.5			60	-4.5		
115	-2.2			113	-5.0		
85	2.6			87	5.4		
63	-0.7			72	1.6		
36	-2.5			42	1.1		
-16	-3.0			-23	3.9		
93'441	-0.1			83'109	-1.3		
18	-5.1			18	0.5		
6'927	-4.3			5'921	0.0		
4'426	-3.5			5'363	0.4		
3'903	-6.1			3'455	-0.5		
2'494	-5.3			3'130	0.0		
53'645	-8.9			49'775	-1.1		
0	-100.0			0	-100.0		
53'645	-3.7			49'775	4.8		
93'343	-4.2			93'728	3.8		
-39'697	-4.9			-43'953	2.7		
-38'878	3.7			-43'117	11.5		
-39'697	2.7			-43'953	9.8		
-9.1	0.9			-11.1	9.1		
-4.3	1.0			-5.7	11.6		
474	-1.8			483	0.3		
391	-2.3			410	1.7		
264	2.1			275	3.7		
103	-2.6			108	-0.3		
24	-29.2			27	-4.8		
8	54.7			16	19.3		
5	16.0			6	10.7		
2	62.9			4	83.3		
75	-4.1			57	-12.6		
36	-6.3			29	-20.0		
39	0.6			28	-4.0		
84'672	-1.2			74'377	-3.4		
51'627	-8.2			47'980	-2.4		
33'045	13.0			26'397	-5.3		
2'263	17.1			2'692	-3.1		
23'160	5.3			16'737	-2.8		
12'255	0.4			9'482	-15.9		
10'538	5.9			7'841	2.9		
0	-100.0			5	n.a.		
7'622	31.6			6'968	-12.2		
1'011	n.a.			278	-38.5		
1'076	9.9			707	n.a.		
2'147	-1.8			1'929	-1.7		
303	-13.2			528	-12.8		
2'700	-9.3			3'429	10.6		
1'832	39.5			1'566	-48.8		
1'004	79.9			989	47.1		
61	-7.0			65	1.1		
6'291	-5.9			5'625	-5.2		
9'293	-4.5			6'761	-7.0		
2'722	-1.7			2'382	5.7		
736	-6.0			410	10.8		
655	-48.7			289	-44.3		
5'229	6.0			3'760	-5.0		

Regroupement par type d'exploitation

	Grandes cultures				Cultures spéciales			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	102	53					241	181
	1781	n.a.					3066	n.a.
	88	n.a.					76	n.a.
	2	n.a.					3	n.a.
	4	n.a.					11	n.a.
	1.43	-2.7					3.39	13.5
	1.14	-2.6					1.39	-1.0
	0.28	-3.0					2.01	28.6
	20	-0.3					59	13.3
	412	-1.5					976	5.0
	330	-1.7					402	-0.1
	250	1.0					283	6.6
	66	-7.0					107	-11.2
	14	-17.6					12	-19.5
	82	-0.6					574	9.4
	36.42	0.5					18.17	0.4
	33.96	0.6					16.99	0.4
	27.56	0.1					9.01	1.4
	10.14	-3.3					2.10	0.4
	9.66	-4.2					2.04	0.6
	0.18	n.a.					0.02	-27.6
	0.26	10.4					0.04	32.6
	0.04	0.0					0.00	0.0
	3.66	-1.6					0.62	15.0
	0.77	8.8					0.16	-13.4
	3.46	-3.9					0.54	-10.6
	1.48	-10.3					0.74	-10.0
	0.27	-2.1					0.01	0.0
	2.13	18.5					0.64	6.8
	0.06	n.a.					0.01	55.2
	1.70	17.9					0.47	-2.4
	0.28	6.4					0.06	33.2
	0.09	67.7					0.09	54.5
	2.01	7.9					0.56	-8.1
	1.15	-2.4					0.43	-5.1
	0.00	-100.0					0.00	0.0
	0.84	9.7					0.26	-14.1
	0.49	-6.2					2.45	8.9
	0.05	0.1					0.04	12.2
	0.78	78.2					0.09	3.8
	0.00	-100.0					0.04	54.4
	0.53	5.8					0.25	58.6
	0.07	55.8					0.10	-15.7
	5.92	2.7					3.18	-2.3
	1.00	3.1					0.64	-11.0
	4.92	2.6					2.50	-0.7
	0.00	-44.9					0.05	27.7
	0.30	1.7					4.57	0.3
	0.16	-6.5					2.10	-8.1
	0.04	45.1					1.38	-2.3
	0.01	-16.6					0.20	5.3
	0.09	11.4					0.89	32.2
	0.18	7.2					0.23	8.6
	1.94	1.3					0.88	1.7
	0.52	-11.2					0.30	-3.2
	3.16	2.9					0.99	-6.9
	9.08	2.7					4.17	-3.4
	1.25	8.5					2.09	1.3
	0.51	2.6					6.94	2.1
	81	-0.5					53	1.0

Regroupement par type d'exploitation								
	Grandes cultures			Cultures spéciales				
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	102	53			241	181		
	1781	n.a.			3066	n.a.		
	9.6	-3.2			2.3	-3.4		
	6.9	-5.5			1.6	-4.6		
	1.9	-16.7			0.3	-10.9		
	0.7	39.2			0.6	2.5		
	4.2	-4.8			0.7	-7.4		
	0.3	9.2			0.3	17.3		
	0.5	n.a.			0.2	-16.5		
	0.4	94.7			0.2	-17.4		
	0.1	n.a.			0.0	-9.0		
	0.0	56.1			0.0	0.0		
	0.6	-100.0			0.0	-32.3		
	1.3	-0.9			0.1	2.7		
	0.0	0.0			0.0	-34.3		
	0.28	-3.7			0.13	-3.8		
	0.2	-11.8			0.0	-10.1		
	938'739	0.9			998'547	-2.3		
	206'753	0.1			252'805	4.9		
	135'097	7.0			139'586	10.5		
	19'253	-17.5			39'818	-10.9		
	42'423	-9.2			60'493	-2.6		
	21'633	-7.3			54'991	-2.7		
	20'790	-10.9			5'502	0.0		
	9'979	1.2			12'909	52.1		
	731'987	6.3			745'742	1.4		
	9'909	n.a.			7'214	19.2		
	70'752	1.1			78'509	8.1		
	648'327	6.7			648'225	1.1		
	2'998	-26.0			11'794	-7.2		
	938'739	0.9			998'547	-2.3		
	332'389	6.4			484'312	-2.6		
	22'365	-19.7			45'416	-6.9		
	20'136	-20.9			36'763	-0.5		
	2'229	-6.4			8'652	-32.8		
	310'024	13.6			438'896	0.3		
	308'265	13.4			428'625	-0.4		
	1'759	42.4			10'271	21.0		
	606'350	-2.2			514'235	-1.9		
	591'696	-1.2			500'021	-1.5		
	14'654	-23.9			14'214	-14.8		
	14'092	55.5			1'250	-56.5		
	25'673	6.1			18'165	6.4		
	91'985	4.8			90'105	6.0		
	66'874	-10.3			84'905	0.3		
	272'138	-5.6			490'950	1.3		
	110'009	-14.1			307'364	-1.0		
	92'700	-15.0			31'029	-19.7		
	5'301	-39.2			154'577	12.8		
	6'561	-8.5			114'889	-4.2		
	5'447	28.9			6'869	-21.4		
	59'613	1.2			9'680	7.3		
	1'248	-84.0			102'224	-3.0		
	24'397	12.3			32'807	47.6		
	2'156	39.2			1'769	12.5		
	74'667	-0.1			37'170	3.8		
	48	n.a.			-64	n.a.		
	92'865	-5.0			145'190	4.2		
	41'494	-13.1			80'379	1.1		
	34'292	-0.7			5'200	22.2		
	1'188	54.9			42'825	3.6		
	16'132	3.2			17'147	19.7		
	241	38.0			361	32.5		
	179'273	-5.8			345'760	0.1		
	22'625	-2.3			132'253	1.6		
	10'005	9.6			95'375	1.6		
	1'070	-10.6			19'870	1.1		
	11'528	-10.4			14'480	2.9		
	7'213	-11.2			9'103	-4.1		
	3'230	-13.7			4'250	23.3		

Regroupement par type d'exploitation								
	Grandes cultures			Cultures spéciales				
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	102	53			241	181		
	1781	n.a.			3066	n.a.		
	1'085	3.7			1'128	7.0		
	124	-67.3			2'574	-3.5		
	101	-7.9			45	-17.7		
	60'766	0.8			82'178	0.1		
	15'344	5.3			18'901	8.6		
	30'610	-0.6			31'593	7.7		
	2'918	-16.9			4'384	-15.4		
	5'919	-0.1			13'006	-8.5		
	6'016	-1.4			9'562	-3.6		
	3'869	1.6			3'687	-3.5		
	3'828	21.6			8'418	-10.6		
	95'882	-10.2			131'329	-1.3		
	19'817	-4.1			22'481	-16.0		
	76'064	-11.7			108'847	2.6		
	1'011	-26.0			1'249	-46.2		
	75'053	-11.4			107'599	4.0		
	14'397	17.7			18'512	-0.9		
	7'126	4.3			6'953	5.9		
	29'363	0.8			43'315	-12.2		
	3'523	11.5			5'786	24.9		
	13'895	-2.9			13'249	-22.0		
	1'896	0.6			1'759	-5.7		
	725	26.6			654	13.1		
	9'324	1.2			21'867	-13.6		
	1'709	n.a.			-687	-91.9		
	61'796	-9.5			82'108	8.7		
	990	n.a.			318	n.a.		
	363	n.a.			143	n.a.		
	674	n.a.			250	n.a.		
	-47	n.a.			-75	n.a.		
	62'786	-6.1			82'426	9.1		
	61'796	-9.5			82'108	8.7		
	1'789	-71.8			987	-97.9		
	1'789	n.a.			962	n.a.		
	63'585	-12.6			83'095	0.1		
	3'607	-11.2			4'552	-4.1		
	56	n.a.			739	n.a.		
	67'248	-12.5			88'386	0.4		
	0	-100.0			0	-100.0		
	67'248	-7.7			88'386	5.1		
	1.14	-2.6			1.39	-1.0		
	58'942	-5.2			63'724	6.2		
	290'033	-5.0			509'762	-0.7		
	272'138	-5.6			490'950	1.3		
	14'397	17.7			18'512	-0.9		
	1'709	n.a.			-687	-91.9		
	1'789	-71.8			987	-97.9		
	222'785	-2.5			421'376	-0.9		
	92'865	-5.0			145'190	4.2		
	18'962	-0.6			126'963	1.4		
	95'134	0.0			116'291	-5.4		
	29'142	-2.5			44'349	-15.0		
	15'344	5.3			18'901	8.6		
	30'610	-0.6			31'593	7.7		
	13'895	-2.9			13'249	-22.0		
	3'523	11.5			5'786	24.9		
	1'011	-26.0			1'249	-46.2		
	14'812	-1.0			31'684	-9.4		
	67'248	-12.5			88'386	0.4		
	0	-100.0			0	-100.0		
	67'248	-7.7			88'386	5.1		
	1.14	-2.6			1.39	-1.0		
	58'942	-5.2			63'724	6.2		
	23.8	3.4			5.0	-11.6		

Regroupement par type d'exploitation								
	Grandes cultures			Cultures spéciales				
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	102	53			241	181		
	1781	n.a.			3066	n.a.		
	7.6	0.6			0.8	-13.8		
	3.6	-0.3			1.7	2.7		
	1.2	-3.0			0.3	0.2		
	0.32	-2.7			0.16	-2.4		
	658'874	3.7			294'289	-13.9		
	735	28.2			423	15.5		
	35	5.5			49	-0.4		
	81	-7.4			68	-3.3		
	122	-3.8			127	-3.4		
	80	4.7			75	3.8		
	66	-0.3			70	-1.1		
	35	-4.9			27	-2.5		
	-6	63.8			-3	-24.6		
	125'826	-3.2			101'901	-11.8		
	19	-6.6			35	2.4		
	5'278	-6.4			20'352	-0.3		
	16'485	-3.7			128'068	2.2		
	2'823	-10.7			7'730	-1.7		
	8'817	-8.2			48'644	0.8		
	67'248	-12.5			88'386	0.4		
	0	-100.0			0	-100.0		
	67'248	-7.7			88'386	5.1		
	84'333	-3.0			102'065	-1.2		
	-17'086	54.7			-13'679	-23.6		
	-15'847	n.a.			-12'093	-3.2		
	-17'086	n.a.			-13'679	-8.5		
	-2.8	n.a.			-2.7	-6.7		
	-1.7	n.a.			-1.2	-1.0		
	411	-1.4			432	-0.6		
	317	-1.9			376	-1.9		
	238	3.2			259	5.7		
	64	-3.9			106	-12.9		
	14	-40.3			11	-27.3		
	12	25.0			12	25.1		
	8	14.9			3	-9.6		
	4	-22.2			8	54.3		
	82	-4.7			44	2.8		
	40	8.2			19	-1.9		
	42	-17.6			25	7.5		
	102'884	-7.6			107'940	1.2		
	64'880	-12.1			79'021	0.1		
	38'004	2.0			28'919	4.3		
	4'481	41.2			3'509	16.6		
	26'298	-2.2			14'929	4.2		
	14'495	-5.6			7'676	0.2		
	11'872	2.6			7'144	7.6		
	0	0.0			0	-100.0		
	7'225	-13.1			10'481	1.5		
	738	-3.1			958	-36.1		
	1'538	69.6			2'856	16.0		
	2'211	-34.1			4'556	-17.4		
	483	0.1			975	-50.2		
	1'747	-6.5			2'327	-4.2		
	2'598	-29.5			3'429	-2.9		
	604	-73.7			912	n.a.		
	63	-4.9			73	-1.1		
	7'351	2.4			7'193	-16.2		
	13'860	-17.6			14'948	-7.3		
	3'514	-9.7			4'100	-3.3		
	1'957	-14.6			1'724	11.0		
	1'527	-37.1			2'208	-20.9		
	6'921	-17.2			7'730	-3.6		

Vaches laitières				Vaches-mères		
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015
433	162			132	31	
11739	n.a.			1771	n.a.	
89	n.a.			83	n.a.	
1	n.a.			2	n.a.	
6	n.a.			10	n.a.	
1.69	-0.5			1.84	-2.3	
1.41	-0.9			1.34	1.1	
0.29	1.5			0.49	-18.6	
17	2.1			27	-16.7	
503	0.7			559	-2.9	
421	0.2			399	-0.4	
291	-0.4			269	3.9	
109	3.5			105	-4.5	
21	-8.4			25	-12.8	
82	3.8			160	-15.3	
31.45	2.0			34.76	2.4	
22.87	1.2			28.85	2.7	
1.14	0.8			1.84	-7.0	
0.21	28.6			0.71	19.3	
0.19	32.1			0.63	23.4	
0.00	0.0			0.01	-19.5	
0.02	17.1			0.07	0.0	
0.00	0.0			0.00	0.0	
0.00	-100.0			0.04	0.0	
0.00	0.0			0.00	0.0	
0.01	-0.1			0.06	-11.2	
0.04	-10.1			0.02	7.8	
0.02	6.2			0.00	0.0	
0.33	-16.9			0.29	-55.6	
0.01	-51.7			0.01	0.0	
0.18	-16.0			0.18	-68.7	
0.07	-1.1			0.05	-58.7	
0.08	-39.6			0.05	n.a.	
0.02	-42.9			0.02	0.0	
0.49	6.3			0.62	12.2	
0.01	-3.7			0.00	0.0	
0.01	0.0			0.02	-50.4	
0.01	19.7			0.02	-6.3	
0.00	0.0			0.01	9.2	
0.00	0.0			0.00	0.0	
0.00	0.0			0.00	0.0	
0.01	-0.1			0.02	-4.0	
0.02	4.0			0.02	-46.3	
21.14	1.2			26.41	3.2	
2.38	5.0			3.31	9.1	
18.55	0.8			22.47	2.5	
0.21	4.4			0.62	10.2	
0.04	8.3			0.11	-3.4	
0.00	0.0			0.02	0.1	
0.03	10.5			0.06	-41.0	
0.00	42.8			0.02	0.0	
0.01	-0.1			0.02	-0.7	
0.55	2.8			0.49	3.0	
7.91	6.9			5.11	1.3	
0.67	-2.8			0.80	-1.2	
0.52	3.6			0.64	12.2	
21.65	1.3			27.04	3.3	
0.77	0.8			0.85	4.0	
0.04	15.7			0.13	-1.0	
5	-0.4			6	-9.4	

Vaches laitières						
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015
433	162			132	31	
11739	n.a.			1771	n.a.	
29.6	0.2			33.5	-1.0	
28.2	0.2			31.9	-1.1	
22.0	-0.3			0.7	6.0	
0.1	14.4			22.9	-1.0	
6.1	1.9			8.3	-2.2	
0.2	2.8			0.5	-9.6	
0.4	4.6			0.6	10.0	
0.3	-0.8			0.4	22.5	
0.1	-7.7			0.2	-14.3	
0.0	24.5			0.0	47.7	
0.7	-1.2			0.3	0.3	
0.1	5.4			0.1	45.7	
0.0	-75.5			0.0	0.0	
1.29	-1.0			1.16	-3.6	
2.1	4.8			3.9	2.7	
832'625	4.2			898'987	5.4	
183'776	4.2			192'877	3.3	
79'443	8.6			77'417	0.3	
9'855	1.2			6'104	51.7	
91'410	1.3			106'254	3.1	
21'523	1.5			23'030	-2.4	
69'887	1.3			83'224	4.6	
3'068	-0.5			3'103	16.1	
648'849	9.2			706'110	7.1	
4'983	21.0			3'155	32.4	
73'749	5.3			94'933	3.2	
568'951	9.3			604'005	7.3	
1'166	n.a.			4'016	-9.5	
832'625	4.2			898'987	5.4	
397'573	8.0			467'122	3.8	
15'404	9.2			18'196	-28.5	
13'244	6.8			15'891	-31.6	
2'160	26.6			2'305	19.9	
382'169	10.2			448'926	6.7	
378'588	10.4			447'640	7.0	
3'581	-0.8			1'286	-12.5	
435'052	1.1			431'865	6.8	
420'944	-0.1			404'540	2.9	
14'108	41.2			27'325	n.a.	
4'014	n.a.			19'161	n.a.	
21'086	1.6			22'545	-7.6	
62'128	-4.0			63'562	7.4	
51'137	-6.5			49'181	3.8	
206'729	-3.4			201'023	3.1	
6'423	8.2			12'003	1.6	
2'435	7.0			4'593	-11.0	
373	-25.0			1'705	n.a.	
3'341	19.8			5'028	6.9	
274	5.2			677	25.9	
119'361	-6.3			71'101	4.5	
1'503	-25.9			5'394	0.0	
8'406	7.3			13'481	10.0	
2'973	4.7			2'205	20.0	
68'223	-0.1			96'709	0.7	
-160	n.a.			130	n.a.	
60'119	-4.5			49'265	-2.5	
4'478	-1.2			6'995	10.7	
48'877	-3.7			29'270	-1.1	
511	-43.7			2'039	-4.7	
6'316	-5.6			10'943	-13.2	
62	-48.0			-17	n.a.	
146'610	-2.9			151'758	5.1	
17'902	3.3			16'542	0.4	
8'890	17.2			8'374	-2.2	
1'426	-8.2			1'091	-5.4	
7'475	-6.2			6'844	4.5	
5'214	-5.2			4'676	10.6	
1'156	-7.2			1'221	-10.0	

Vaches laitières						
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015
433	162			132	31	
11'739	n.a.			1771	n.a.	
1'104	-9.7			948	-1.3	
195	-28.6			260	7.7	
84	n.a.			27	0.0	
44'054	-0.9			45'381	5.2	
9'119	-2.7			8'162	15.1	
21'003	-1.9			23'574	7.5	
2'538	-4.2			2'952	-5.2	
7'114	-1.8			5'394	-0.7	
4'219	3.2			4'476	-7.9	
3'160	-5.5			3'090	-2.0	
3'221	4.7			3'913	4.3	
84'654	-5.0			89'835	5.8	
15'161	-8.5			21'467	5.7	
69'493	-4.2			68'368	5.9	
675	-50.2			1'154	-9.0	
68'818	-3.4			67'214	6.1	
13'895	2.6			15'977	12.5	
6'440	2.4			6'595	8.1	
33'703	1.3			40'001	15.4	
4'185	12.6			5'174	2.5	
11'007	12.2			15'343	17.6	
2'103	15.8			1'884	-11.4	
303	-33.5			297	-65.0	
16'105	-8.2			17'302	25.5	
1'099	55.3			1'855	n.a.	
50'109	-3.9			45'045	5.5	
1'468	n.a.			2'501	n.a.	
458	n.a.			1'326	n.a.	
1'075	n.a.			699	n.a.	
-65	n.a.			476	n.a.	
51'577	-1.8			47'546	10.5	
50'109	-3.9			45'045	5.5	
133	-99.0			1'990	n.a.	
133	n.a.			1'994	0.0	
50'242	-8.2			47'034	-1.7	
2'607	-5.2			2'338	10.6	
29	n.a.			76	n.a.	
52'878	-7.9			49'448	-1.1	
0	-100.0			0	-100.0	
52'878	-2.4			49'448	6.2	
1.41	-0.9			1.34	1.1	
37'600	-1.5			36'794	5.0	
221'856	-3.8			220'844	3.2	
206'729	-3.4			201'023	3.1	
13'895	2.6			15'977	12.5	
1'099	55.3			1'855	n.a.	
133	-99.0			1'990	n.a.	
168'978	-2.5			171'396	4.5	
60'119	-4.5			49'265	-2.5	
15'266	4.6			14'128	-1.3	
78'986	-1.9			93'204	11.0	
31'266	-8.3			38'769	14.6	
9'119	-2.7			8'162	15.1	
21'003	-1.9			23'574	7.5	
11'007	12.2			15'343	17.6	
4'185	12.6			5'174	2.5	
675	-50.2			1'154	-9.0	
13'933	1.6			13'645	-2.8	
52'878	-7.9			49'448	-1.1	
0	-100.0			0	-100.0	
52'878	-2.4			49'448	6.2	
1.41	-0.9			1.34	1.1	
37'600	-1.5			36'794	5.0	
13.5	1.8			15.7	5.1	

Vaches laitières						
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015
433	162			132	31	
11739	n.a.			1771	n.a.	
17.6	0.8			18.3	1.9	
2.7	-2.9			3.2	-2.6	
3.6	-3.8			3.7	-5.5	
1.30	-1.0			1.17	-3.0	
492'160	4.8			489'642	7.9	
600	-1.7			476	45.0	
48	3.6			52	-1.5	
61	-6.8			55	-0.1	
114	-3.9			112	-0.1	
86	4.0			88	1.4	
71	0.5			75	1.9	
41	-1.7			45	2.7	
-21	6.2			-21	-4.2	
86'660	-2.4			82'656	7.5	
18	-6.9			17	-0.3	
6'412	-4.1			5'260	2.3	
4'919	-3.2			4'514	5.5	
3'702	-6.2			3'114	3.1	
2'840	-5.3			2'672	6.3	
52'878	-7.9			49'448	-1.1	
0	-100.0			0	-100.0	
52'878	-2.4			49'448	6.2	
96'477	-0.2			91'849	2.4	
-43'599	2.5			-42'401	-1.2	
-42'842	12.9			-41'163	6.7	
-43'599	10.8			-42'401	6.3	
-10.0	9.6			-9.8	-0.4	
-5.1	8.3			-4.6	1.2	
479	1.0			483	-2.8	
407	0.6			394	-0.8	
277	0.8			262	4.0	
109	3.1			107	-5.4	
22	-11.2			26	-12.8	
10	11.6			18	n.a.	
6	7.9			9	16.9	
3	-7.1			2	n.a.	
61	2.0			71	-16.6	
28	-4.1			39	-21.3	
33	6.6			32	-10.5	
79'406	-2.1			81'842	-1.8	
51'038	-8.1			48'906	-1.4	
28'368	11.3			32'936	-2.4	
2'401	-18.0			4'311	n.a.	
17'931	12.7			21'575	-12.8	
9'043	-3.1			14'282	-11.8	
9'366	15.3			8'357	-8.1	
5	0.0			0	0.0	
8'036	21.1			7'051	7.9	
975	n.a.			116	-69.3	
1'069	42.2			1'283	n.a.	
2'158	34.3			1'326	n.a.	
342	-23.5			599	-5.1	
3'398	9.7			2'568	-6.1	
1'810	-20.0			1'932	-5.0	
785	n.a.			1'152	-28.3	
64	-6.1			60	0.4	
6'127	-3.9			6'381	-7.2	
7'623	-4.7			8'127	0.8	
2'587	-0.3			2'401	19.6	
535	0.3			740	-3.8	
369	-51.3			659	-16.3	
4'163	1.7			4'405	-1.9	

Bovins mixtes				Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
230	48				78	31	
4047	n.a.				895	n.a.	
86	n.a.				80	n.a.	
2	n.a.				10	n.a.	
8	n.a.				5	n.a.	
1.67	-1.4				1.78	-5.6	
1.39	-1.1				1.36	-2.3	
0.28	-3.6				0.43	-16.9	
17	-2.2				24	-12.0	
494	0.1				543	-3.7	
415	0.5				417	-1.8	
284	5.8				280	9.0	
103	-2.5				120	-23.6	
28	-26.3				17	23.6	
79	-2.1				126	-10.7	
30.24	1.7				25.24	70.6	
25.31	0.8				20.58	1.0	
0.79	-13.8				0.73	-4.6	
0.14	30.3				0.24	22.3	
0.12	n.a.				0.22	22.3	
0.00	-100.0				0.00	0.0	
0.02	39.8				0.03	0.0	
0.00	0.0				0.00	0.0	
0.00	0.0				0.01	-58.2	
0.00	0.0				0.03	0.0	
0.00	0.0				0.00	0.0	
0.01	26.2				0.01	-4.3	
0.01	3.7				0.00	0.0	
0.32	-28.1				0.24	23.7	
0.00	-100.0				0.00	0.0	
0.15	-3.4				0.16	30.4	
0.12	-39.5				0.04	-4.3	
0.05	-35.5				0.04	0.0	
0.01	0.0				0.01	-69.5	
0.29	-20.9				0.16	-16.0	
0.00	0.0				0.00	0.0	
0.01	0.0				0.00	0.0	
0.01	-1.4				0.02	-4.3	
0.00	0.0				0.00	0.0	
0.00	0.0				0.00	0.0	
0.00	0.0				0.00	0.0	
0.00	16.9				0.00	0.0	
0.01	-60.1				0.00	0.0	
23.90	1.2				19.42	1.3	
1.88	12.9				2.03	-16.9	
21.46	-0.2				17.27	2.6	
0.55	34.9				0.12	-18.2	
0.02	3.7				0.11	-22.6	
0.00	-2.9				0.01	0.5	
0.01	0.0				0.02	-38.6	
0.00	11.0				0.02	-4.4	
0.00	0.0				0.06	0.0	
0.60	4.5				0.31	-2.5	
3.99	1.5				4.16	n.a.	
0.94	70.8				0.50	60.2	
0.30	-20.9				0.17	-31.9	
24.20	0.9				19.59	1.0	
0.95	0.2				6.13	5.4	
0.02	-24.0				0.05	-23.4	
3	-14.5				4	-5.6	

Bovins mixtes				Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
230	48			78	31		
4047	n.a.			895	n.a.		
26.7	2.6			26.9	1.9		
25.7	2.7			3.2	-4.2		
11.9	-3.7			1.1	-4.2		
1.1	n.a.			0.7	0.2		
12.3	-0.4			1.4	-9.0		
0.3	11.7			6.1	-4.1		
0.4	-5.7			17.5	5.6		
0.2	13.6			12.8	6.8		
0.2	-27.1			4.0	-15.8		
0.0	0.0			0.3	0.0		
0.2	-4.1			0.1	-17.7		
0.1	-4.6			0.0	-56.7		
0.0	0.0			0.0	0.0		
1.06	1.7			1.31	0.9		
4.3	16.0			0.4	-9.5		
784'413	-6.9			732'089	-0.8		
162'714	9.6			123'269	-13.8		
66'048	20.5			66'578	-20.8		
8'007	9.4			5'520	-16.3		
84'320	2.0			47'738	1.4		
20'730	1.1			14'107	12.1		
63'591	2.4			33'631	-2.3		
4'338	29.6			3'433	14.2		
621'699	-3.8			608'820	11.2		
4'048	33.6			768	-42.2		
84'414	-2.3			64'966	12.2		
532'085	-4.8			541'607	11.2		
1'153	n.a.			1'480	18.8		
784'413	-6.9			732'089	-0.8		
396'967	-10.3			394'456	-2.2		
20'589	-1.3			16'138	-3.8		
15'922	1.9			11'481	-15.0		
4'667	-10.9			4'657	21.8		
376'378	-4.7			378'318	6.3		
372'700	-4.7			375'674	6.2		
3'678	-6.3			2'644	85.2		
387'447	-4.0			337'633	0.4		
369'352	-6.4			323'902	1.0		
18'095	n.a.			13'731	-13.6		
8'190	n.a.			2'143	n.a.		
19'946	-19.2			16'507	-6.6		
58'797	6.3			50'820	4.3		
48'756	6.1			45'901	8.1		
206'222	0.4			195'038	-1.5		
4'520	1.5			7'849	-8.9		
1'887	-3.4			2'688	-1.7		
370	0.7			2'904	9.0		
1'783	-5.0			2'043	-37.5		
480	38.6			215	n.a.		
90'454	-2.1			96'552	-0.8		
3'768	15.3			8'211	-7.4		
19'587	-2.6			12'674	32.6		
2'832	-3.8			2'983	-30.5		
84'698	2.8			66'783	-1.4		
363	n.a.			-15	n.a.		
63'100	-4.9			50'844	-0.8		
3'565	-10.0			3'411	-7.5		
43'803	-5.2			33'796	0.9		
2'402	n.a.			3'379	-7.2		
13'381	-11.1			10'325	-0.5		
52	-6.2			67	15.8		
143'122	2.6			144'194	-1.7		
16'182	-1.5			26'256	-12.7		
8'094	-8.7			16'198	-10.9		
1'337	-8.4			3'388	-12.5		
6'786	6.0			6'695	-13.4		
4'595	4.2			4'944	-1.9		
939	4.0			783	-35.9		

Bovins mixtes				Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
230	48			78	31		
4047	n.a.			895	n.a.		
1'252	17.5			968	-31.0		
140	-25.0			138	-6.3		
176	0.0			163	n.a.		
44'274	-2.1			40'897	-1.0		
7'190	7.8			6'829	11.6		
23'646	-5.2			19'367	6.1		
2'753	2.3			2'916	-19.7		
6'376	-0.5			6'542	-1.3		
4'793	9.0			4'589	-19.4		
3'345	8.9			3'351	-9.9		
2'862	-12.1			4'006	-13.3		
82'666	6.3			77'041	1.5		
16'097	6.1			16'023	11.9		
66'569	6.4			61'018	-0.7		
570	-56.8			379	-47.1		
65'999	7.1			60'639	-0.3		
12'131	10.3			20'228	n.a.		
5'772	9.0			5'360	6.5		
33'891	0.4			37'792	2.7		
4'950	-1.4			3'923	6.1		
9'283	10.2			13'166	27.7		
2'165	-6.5			1'679	-0.1		
312	42.5			99	-81.6		
17'180	-5.8			18'925	-6.9		
2'827	n.a.			1'385	-86.6		
47'067	8.3			44'460	17.6		
950	n.a.			2'018	n.a.		
858	n.a.			294	n.a.		
151	n.a.			929	n.a.		
-59	n.a.			795	n.a.		
48'016	9.2			46'478	22.9		
47'067	8.3			44'460	17.6		
55	n.a.			168	n.a.		
55	0.0			0	0.0		
47'121	3.2			44'628	6.9		
2'297	4.2			2'472	-1.9		
126	n.a.			19	n.a.		
49'545	4.0			47'119	6.4		
0	-100.0			0	-100.0		
49'545	9.7			47'119	13.1		
1.39	-1.1			1.36	-2.3		
35'643	10.9			34'709	15.8		
221'234	-0.9			216'819	0.7		
206'222	0.4			195'038	-1.5		
12'131	10.3			20'228	n.a.		
2'827	n.a.			1'385	-86.6		
55	n.a.			168	n.a.		
171'690	-2.5			169'700	-1.0		
63'100	-4.9			50'844	-0.8		
13'758	-5.2			23'765	-13.9		
80'823	0.3			80'011	5.9		
33'277	0.9			34'948	0.1		
7'190	7.8			6'829	11.6		
23'646	-5.2			19'367	6.1		
9'283	10.2			13'166	27.7		
4'950	-1.4			3'923	6.1		
570	-56.8			379	-47.1		
13'438	-1.5			14'701	-13.0		
49'545	4.0			47'119	6.4		
0	-100.0			0	-100.0		
49'545	9.7			47'119	13.1		
1.39	-1.1			1.36	-2.3		
35'643	10.9			34'709	15.8		
15.2	2.3			11.5	7.0		

Bovins mixtes				Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	230	48			78	31	
	4047	n.a.			895	n.a.	
	16.2	2.1			15.0	8.0	
	3.2	8.4			2.8	1.8	
	3.4	8.2			3.7	2.8	
	1.07	-0.2			1.30	0.9	
	470'733	-5.6			410'720	5.1	
	381	21.2			468	-16.5	
	51	-3.6			54	-1.4	
	57	-0.8			53	-9.0	
	111	-4.0			111	-10.1	
	87	4.1			88	11.3	
	69	2.2			74	-0.3	
	40	5.9			40	3.0	
	-21	-7.9			-24	-14.0	
	85'889	4.0			80'897	4.1	
	18	10.2			20	-0.9	
	5'655	1.7			7'007	-2.7	
	5'293	1.9			5'392	-3.6	
	3'266	5.5			3'744	0.5	
	3'057	5.7			2'881	-0.4	
	49'545	4.0			47'119	6.4	
	0	-100.0			0	-100.0	
	49'545	9.7			47'119	13.1	
	93'193	0.9			93'337	-0.9	
	-43'648	-7.5			-46'218	-15.3	
	-43'000	-1.6			-45'779	-8.8	
	-43'648	-2.4			-46'218	-9.4	
	-11.3	1.6			-13.7	-9.7	
	-5.5	5.8			-6.3	-8.0	
	482	-0.1			488	-1.7	
	404	1.0			425	-1.9	
	269	6.0			283	8.2	
	105	0.0			123	-22.8	
	30	-22.9			18	23.5	
	14	75.6			5	n.a.	
	4	3.7			4	n.a.	
	4	n.a.			1	n.a.	
	64	-18.9			58	-6.6	
	35	-24.3			25	-27.0	
	29	-10.9			33	26.4	
	74'492	-0.8			73'077	6.9	
	47'257	3.6			48'206	6.5	
	27'235	-7.5			24'871	7.6	
	2'415	53.4			2'243	n.a.	
	18'598	-7.0			16'612	1.5	
	10'136	-20.9			8'537	0.3	
	8'188	2.3			8'235	27.6	
	0	0.0			0	0.0	
	6'221	-37.7			6'017	-4.9	
	239	33.5			108	-75.5	
	-28	n.a.			1'772	77.7	
	1'546	-6.3			2'489	18.5	
	372	5.8			817	-31.7	
	3'468	-1.3			2'444	4.8	
	1'359	-52.1			598	-26.5	
	1'183	2.5			1'093	-15.6	
	63	4.4			66	-0.3	
	5'605	-2.0			5'550	-19.2	
	6'657	-2.9			6'398	-22.5	
	2'209	4.7			2'634	4.1	
	315	-39.2			563	-27.3	
	414	-18.5			62	-99.6	
	3'853	12.6			3'160	-23.6	

Transformation				Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
159	91				125	79	
1179	n.a.				2249	n.a.	
87	n.a.				85	n.a.	
2	n.a.				2	n.a.	
3	n.a.				7	n.a.	
1.80	-0.4				2.06	-3.2	
1.36	0.0				1.42	-2.9	
0.45	-1.6				0.64	-3.9	
25	-1.2				31	-0.8	
528	-0.4				616	-0.7	
402	0.1				431	-0.2	
283	0.8				316	0.5	
103	2.7				94	0.9	
16	-22.3				21	-11.3	
126	-2.0				184	-2.2	
20.44	1.5				34.92	0.0	
17.17	1.0				32.00	-0.1	
1.21	-7.0				16.34	0.8	
0.21	-18.7				5.30	2.8	
0.13	-20.1				4.84	-0.5	
0.00	0.0				0.03	69.3	
0.07	-15.5				0.43	31.0	
0.00	0.0				0.00	0.0	
0.04	-15.0				1.18	-5.9	
0.00	0.0				0.14	9.4	
0.00	0.0				1.37	-0.5	
0.06	-7.7				1.03	-10.0	
0.04	-4.6				0.17	30.4	
0.35	-2.6				2.52	-0.9	
0.01	n.a.				0.04	-15.1	
0.20	10.3				1.67	-3.1	
0.04	-41.2				0.45	15.8	
0.09	-26.0				0.37	8.1	
0.03	0.3				0.42	33.2	
0.49	-6.2				3.53	4.6	
0.00	-6.7				0.03	-25.6	
0.02	30.8				0.14	6.7	
0.00	12.8				0.37	-6.0	
0.00	0.0				0.02	7.2	
0.00	0.0				0.15	-44.5	
0.00	0.0				0.02	-100.0	
0.00	6.3				0.05	-0.2	
0.01	27.9				0.07	38.6	
15.68	1.7				15.37	-0.7	
2.48	2.3				6.88	-2.1	
13.17	1.3				8.41	0.2	
0.04	n.a.				0.09	20.2	
0.03	12.6				0.11	-27.0	
0.00	0.0				0.04	0.1	
0.01	-3.7				0.04	-48.2	
0.01	37.6				0.02	0.1	
0.01	-6.7				0.01	0.0	
0.25	10.3				0.18	-10.9	
2.98	4.6				2.09	-0.1	
0.28	1.2				0.83	2.7	
0.53	-5.7				3.98	7.4	
16.21	1.4				19.35	0.8	
0.80	2.4				0.52	0.2	
0.04	12.5				0.30	15.3	
7	-7.9				51	0.9	

Transformation				Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
		159	91			125	79
		1179	n.a.			2249	n.a.
		69.5	-1.6			38.0	1.1
		20.2	-1.1			37.2	1.0
		13.1	-3.2			30.3	0.8
		1.4	5.9			0.3	-3.3
		5.5	-4.2			6.6	2.5
		0.2	-54.5			0.3	19.3
		0.5	10.1			0.1	-10.9
		0.5	8.9			0.1	-17.9
		0.0	30.6			0.0	14.7
		0.0	16.6			0.0	0.0
		36.9	-2.1			0.3	-3.4
		11.7	1.0			0.1	7.5
		0.0	-100.0			0.0	0.0
		4.05	-2.6			1.19	1.2
		0.5	11.4			1.0	8.8
		1'121'319	1.1			1'050'125	2.1
		268'837	9.8			281'008	7.3
		126'185	18.8			118'731	18.3
		22'116	31.6			26'994	-2.9
		116'800	-1.9			130'188	1.0
		25'279	-7.1			43'134	2.2
		91'521	-0.2			87'054	0.3
		3'736	0.2			5'095	-12.6
		852'482	3.7			769'117	4.5
		5'504	n.a.			7'808	-11.9
		62'629	1.8			93'836	7.0
		783'538	3.2			666'286	4.3
		811	46.7			1'187	22.4
		1'121'319	1.1			1'050'125	2.1
		618'028	0.5			516'526	2.5
		32'296	2.3			23'656	-3.6
		28'358	9.6			20'308	-8.1
		3'938	-23.4			3'348	19.9
		585'732	1.3			492'870	3.7
		582'702	1.3			489'545	3.5
		3'030	5.5			3'325	34.1
		503'291	1.9			533'599	1.7
		482'298	-2.0			506'597	0.4
		20'993	n.a.			27'002	34.4
		1'975	n.a.			16'007	n.a.
		26'634	-12.7			17'820	-3.9
		81'612	-9.3			77'981	-4.6
		73'996	-8.4			71'157	-9.2
		473'832	-6.2			323'510	-4.9
		10'368	-7.2			61'418	-14.1
		6'124	-8.1			46'851	-15.3
		41	-23.8			8'067	-12.3
		3'660	-6.4			2'929	-15.5
		543	1.3			3'572	28.6
		389'084	-7.6			168'928	-5.7
		4'971	14.4			3'940	n.a.
		10'864	27.5			15'531	42.5
		2'836	9.0			3'446	6.3
		56'235	-2.2			71'114	-1.5
		-526	n.a.			-868	n.a.
		262'469	-5.2			114'177	-3.1
		5'327	-4.0			29'042	-9.9
		243'441	-4.7			65'691	2.0
		4'494	-23.3			1'786	12.3
		9'203	-2.2			17'867	-8.5
		-4	-93.4			209	n.a.
		211'363	-7.4			209'333	-5.8
		33'044	0.1			35'032	-1.8
		17'408	5.3			20'197	-4.4
		3'291	4.2			3'277	2.6
		11'904	-8.5			11'175	-1.7
		7'921	-13.5			7'091	-8.9
		2'916	0.7			2'476	8.2

Transformation				Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
159	91				125	79	
1179	n.a.				2249	n.a.	
1'068	2.6				1'609	19.8	
593	38.6				500	n.a.	
151	63.5				117	-54.0	
53'358	-2.0				68'361	1.7	
11'212	-4.5				15'638	8.5	
21'819	-2.3				34'025	2.4	
3'248	1.5				3'240	-21.1	
11'424	0.4				9'646	3.2	
4'890	3.0				6'082	3.0	
3'571	3.3				3'524	4.2	
4'336	-3.7				3'253	-6.8	
124'961	-11.4				105'940	-11.0	
15'470	-18.1				18'905	-24.3	
109'491	-10.3				87'034	-7.5	
514	-83.8				1'081	-28.3	
108'977	-9.6				85'953	-7.2	
21'943	7.4				15'926	7.2	
8'049	10.1				6'859	0.0	
58'991	-7.2				40'948	-5.4	
8'077	6.9				5'652	12.2	
17'074	13.3				13'376	-24.1	
2'435	1.4				2'126	-2.6	
324	-36.5				310	28.0	
31'081	-19.6				19'485	9.8	
868	-56.2				3'926	49.1	
72'797	-8.1				64'856	-3.6	
1'469	n.a.				1'824	n.a.	
260	n.a.				746	n.a.	
1'297	n.a.				713	n.a.	
-88	n.a.				365	n.a.	
74'267	-5.4				66'680	-0.8	
72'797	-8.1				64'856	-3.6	
2'572	-60.7				691	-94.9	
2'572	-12.2				691	n.a.	
75'370	-9.7				65'547	-12.6	
3'960	-13.5				3'545	-8.9	
141	n.a.				140	n.a.	
79'471	-9.9				69'232	-12.1	
0	-100.0				0	-100.0	
79'471	-5.8				69'232	-7.4	
1.36	0.0				1.42	-2.9	
58'655	-5.8				48'626	-4.7	
499'216	-6.1				344'052	-5.9	
473'832	-6.2				323'510	-4.9	
21'943	7.4				15'926	7.2	
868	-56.2				3'926	49.1	
2'572	-60.7				691	-94.9	
419'745	-5.4				274'820	-4.2	
262'469	-5.2				114'177	-3.1	
28'942	1.9				31'347	-1.7	
107'493	-7.7				109'517	-5.7	
46'550	-19.1				38'391	-10.5	
11'212	-4.5				15'638	8.5	
21'819	-2.3				34'025	2.4	
17'074	13.3				13'376	-24.1	
8'077	6.9				5'652	12.2	
514	-83.8				1'081	-28.3	
20'327	-0.2				18'698	-4.2	
79'471	-9.9				69'232	-12.1	
0	-100.0				0	-100.0	
79'471	-5.8				69'232	-7.4	
1.36	0.0				1.42	-2.9	
58'655	-5.8				48'626	-4.7	
9.5	1.4				15.5	3.2	

Transformation				Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	159	91			125	79	
	1179	n.a.			2249	n.a.	
	38.8	-0.6			18.6	3.8	
	1.5	-0.2			3.0	-2.1	
	6.2	-2.2			3.6	-1.5	
	4.07	-2.0			1.20	0.6	
	623'027	1.6			509'788	5.4	
	471	17.3			638	17.3	
	55	-0.7			49	0.4	
	53	-1.3			62	-2.3	
	115	-2.1			120	-1.9	
	84	2.1			82	2.0	
	45	-1.2			65	-1.0	
	26	-5.5			33	-6.4	
	-3	42.9			-11	9.5	
	117'437	-6.9			101'622	-2.7	
	19	-8.4			20	-7.7	
	12'309	-8.2			6'543	-5.7	
	3'024	-6.4			5'473	-6.3	
	7'277	-12.2			3'311	-10.9	
	1'788	-10.4			2'770	-11.4	
	79'471	-9.9			69'232	-12.1	
	0	-100.0			0	-100.0	
	79'471	-5.8			69'232	-7.4	
	94'837	-0.9			104'590	-3.3	
	-15'366	34.0			-35'358	4.2	
	-14'610	n.a.			-33'957	17.7	
	-15'366	96.0			-35'358	15.3	
	-3.1	92.3			-6.6	13.4	
	-1.3	n.a.			-3.2	15.3	
	460	-3.8			471	-0.3	
	384	-0.2			416	-0.5	
	262	1.1			291	3.2	
	105	2.2			102	4.1	
	17	-26.4			24	-34.6	
	10	-7.3			6	25.0	
	4	-2.2			4	65.9	
	6	-14.0			2	-10.6	
	65	-19.7			49	-1.6	
	35	-7.3			19	-4.6	
	30	-9.7			30	0.7	
	105'871	-6.4			90'372	-10.3	
	77'518	-7.5			65'496	-13.7	
	28'353	-3.7			24'875	-0.3	
	-278	n.a.			2'310	91.1	
	21'081	-2.9			15'121	-1.3	
	12'528	-6.2			5'906	-5.3	
	8'111	-4.2			9'154	1.5	
	0	-100.0			0	0.0	
	7'550	17.3			7'444	-18.5	
	704	-56.9			540	-39.2	
	-414	n.a.			1'967	9.8	
	1'800	-8.9			3'383	19.9	
	263	-18.2			26	-2.7	
	3'794	-8.6			3'530	7.7	
	2'441	25.6			610	-50.8	
	1'024	10.3			797	-57.1	
	73	-1.1			72	-3.8	
	7'187	-7.2			6'895	-3.9	
	15'072	-15.2			10'713	-12.3	
	3'962	-7.4			3'441	-6.1	
	1'660	11.2			1'174	4.8	
	2'165	-57.6			692	-49.3	
	7'436	3.7			5'563	-1.1	

Combiné vaches-mères				Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	76	37			367	273	
	822	n.a.			4372	n.a.	
	87	n.a.			91	n.a.	
	1	n.a.			1	n.a.	
	6	n.a.			5	n.a.	
	1.82	5.1			1.91	-0.5	
	1.29	-1.7			1.39	-0.4	
	0.53	20.9			0.52	-0.7	
	29	15.1			27	-0.2	
	530	6.2			563	0.1	
	376	-0.5			415	0.8	
	264	6.4			295	4.2	
	93	-0.2			102	-2.8	
	20	-44.3			18	-25.3	
	153	22.1			148	-1.8	
	34.09	0.7			28.38	0.8	
	31.02	0.5			24.31	0.5	
	13.61	4.3			8.00	0.9	
	4.71	2.0			1.99	1.1	
	4.16	-3.4			1.83	0.6	
	0.06	n.a.			0.03	-13.8	
	0.47	44.4			0.14	12.3	
	0.01	n.a.			0.00	-100.0	
	1.36	0.7			0.64	-6.4	
	0.25	6.9			0.07	5.3	
	0.93	-11.0			0.50	-2.7	
	0.50	-14.3			0.46	-10.2	
	0.16	-4.7			0.11	-2.4	
	1.46	1.7			2.00	3.9	
	0.05	n.a.			0.06	n.a.	
	0.93	-7.5			1.04	2.3	
	0.22	10.0			0.34	-2.1	
	0.26	12.0			0.55	5.6	
	0.61	-18.9			0.37	-1.6	
	2.09	4.7			1.54	1.9	
	0.00	0.0			0.03	-14.3	
	0.32	-12.5			0.12	11.4	
	0.44	42.1			0.15	31.2	
	0.00	0.0			0.00	0.0	
	0.50	n.a.			0.04	3.0	
	0.13	n.a.			0.01	-32.4	
	0.17	1.3			0.04	14.3	
	0.16	9.3			0.05	77.5	
	16.50	-2.3			15.88	0.3	
	5.15	-9.3			4.47	0.3	
	11.33	1.3			11.38	0.3	
	0.02	-56.1			0.03	12.9	
	0.60	0.0			0.11	5.4	
	0.11	-2.1			0.01	-2.0	
	0.31	-2.1			0.05	-0.7	
	0.01	9.7			0.01	-2.2	
	0.18	4.3			0.04	14.3	
	0.31	8.1			0.33	-5.6	
	2.44	1.0			3.61	3.1	
	0.63	11.2			0.45	0.7	
	2.70	-0.4			1.94	1.0	
	19.20	-2.0			17.81	0.4	
	0.55	-2.0			0.67	0.5	
	0.87	9.2			0.17	-2.3	
	44	3.7			33	0.4	

Combiné vaches-mères				Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
76	37				367	273	
822	n.a.				4372	n.a.	
35.6	-1.2				61.7	0.3	
34.7	-1.2				26.7	0.7	
0.6	8.8				18.0	0.0	
23.7	-2.3				2.5	-0.6	
10.4	1.0				5.8	0.0	
0.2	-19.7				0.4	2.5	
0.1	78.7				0.5	-4.9	
0.1	-6.2				0.2	-9.8	
0.1	n.a.				0.1	0.2	
0.0	0.0				0.1	1.5	
0.5	1.8				24.3	-0.7	
0.1	2.2				9.9	2.4	
0.0	-57.1				0.0	-65.1	
1.15	-1.7				2.54	-0.1	
2.7	15.2				0.7	13.3	
1'045'592	1.4			1'234'449		-0.3	
235'970	2.3			261'162		-0.2	
90'477	11.2			109'984		2.2	
11'990	-13.5			22'597		-0.8	
127'132	3.0			124'304		-2.3	
35'165	-1.2			34'066		0.3	
91'967	4.9			90'239		-3.2	
6'372	-60.4			4'277		2.6	
809'622	2.3			973'288		2.0	
3'308	-5.7			4'348		n.a.	
95'634	5.9			83'148		4.3	
707'580	1.8			882'903		1.2	
3'101	1.3			2'889		n.a.	
1'045'592	1.4			1'234'449		-0.3	
526'081	3.2			627'097		-1.3	
27'742	20.2			34'044		-13.0	
24'405	19.2			28'139		-17.8	
3'337	39.3			5'905		18.8	
498'339	1.9			593'053		0.5	
494'939	1.6			589'563		0.5	
3'400	73.0			3'490		-11.0	
519'512	-0.4			607'352		0.7	
494'008	-1.2			591'988		1.2	
25'503	29.5			15'364		-13.8	
12'497	-0.9			3'429		n.a.	
31'919	-4.9			23'726		-4.5	
76'584	-0.6			82'021		-0.5	
57'671	11.7			70'230		-8.1	
290'017	5.7			437'293		-6.7	
63'972	-6.0			35'391		-8.5	
39'509	-13.3			26'287		-6.4	
6'057	63.7			2'288		11.0	
16'891	-5.1			5'576		-23.5	
1'514	-24.9			1'240		-3.7	
93'531	17.6			312'854		-9.2	
22'990	0.2			2'427		13.8	
19'756	37.6			15'159		35.9	
2'806	22.9			2'785		1.7	
85'811	-2.2			68'857		-1.7	
1'152	n.a.			-181		n.a.	
105'184	10.4			213'063		-5.0	
25'474	3.6			16'278		-1.9	
51'157	18.2			181'629		-6.4	
8'330	16.5			2'235		73.4	
20'511	-1.0			13'025		3.1	
287	n.a.			104		-2.4	
184'833	3.2			224'229		-8.2	
30'014	3.7			35'567		-1.6	
17'412	2.2			19'717		0.1	
3'672	3.7			3'805		-2.9	
8'164	4.9			11'748		-3.6	
5'450	-0.6			7'443		-5.6	
1'581	29.1			2'902		2.1	

Combiné vaches-mères				Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
76	37				367	273	
822	n.a.				4372	n.a.	
1'134	2.5				1'404	-4.8	
813	29.6				367	-27.4	
47	n.a.				71	-52.3	
59'612	3.2			59'405	-0.7		
12'913	10.6			12'104	3.3		
31'483	9.5			27'301	-2.7		
3'043	-18.3			3'213	-9.0		
6'410	-1.7			11'106	-0.8		
6'220	-3.5			5'400	0.7		
3'880	0.7			3'675	-1.9		
3'423	-22.2			3'957	4.3		
95'207	3.0			129'257	-13.0		
20'896	11.5			18'442	-26.8		
74'311	0.2			110'815	-9.9		
1'350	-33.0			1'005	-38.9		
72'962	1.5			109'811	-9.5		
16'823	6.8			18'234	1.9		
7'240	4.8			7'945	5.8		
38'694	-3.0			61'876	-9.9		
6'506	-1.7			7'419	-0.9		
12'177	14.5			19'625	-13.3		
2'037	-5.9			2'607	-2.6		
547	-65.6			308	n.a.		
17'427	-9.2			31'918	-10.9		
2'589	65.5			919	50.0		
53'679	9.8			67'088	-4.7		
3'026	n.a.			2'233	n.a.		
-17	n.a.			696	n.a.		
3'131	n.a.			1'455	n.a.		
-88	n.a.			83	n.a.		
56'705	13.7			69'321	-1.1		
53'679	9.8			67'088	-4.7		
0	-100.0			732	-86.6		
0	0.0			732	n.a.		
53'679	9.9			67'820	-10.8		
2'725	-0.6			3'721	-5.6		
72	n.a.			384	n.a.		
56'476	9.5			71'926	-10.1		
0	-100.0			0	-100.0		
56'476	19.0			71'926	-4.7		
1.29	-1.7			1.39	-0.4		
43'805	21.1			51'700	-4.3		
309'429	6.2			457'178	-7.1		
290'017	5.7			437'293	-6.7		
16'823	6.8			18'234	1.9		
2'589	65.5			919	50.0		
0	-100.0			732	-86.6		
252'953	5.5			385'253	-6.5		
105'184	10.4			213'063	-5.0		
27'217	3.9			31'461	-2.2		
103'986	4.9			119'723	-10.4		
38'323	2.2			50'360	-17.6		
12'913	10.6			12'104	3.3		
31'483	9.5			27'301	-2.7		
12'177	14.5			19'625	-13.3		
6'506	-1.7			7'419	-0.9		
1'350	-33.0			1'005	-38.9		
15'216	-10.7			20'001	-0.6		
56'476	9.5			71'926	-10.1		
0	-100.0			0	-100.0		
56'476	19.0			71'926	-4.7		
1.29	-1.7			1.39	-0.4		
43'805	21.1			51'700	-4.3		
17.0	-4.4			12.7	1.0		

Combiné vaches-mères				Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
76	37				367	273	
822	n.a.				4372	n.a.	
20.0	-4.9				32.4	0.7	
3.0	-0.9				2.0	0.8	
3.5	-1.4				5.0	0.5	
1.18	-0.5				2.55	-0.2	
573'793	-3.5				644'858	0.2	
392	-15.6				402	16.9	
50	1.8				51	-1.0	
58	-2.9				57	-0.8	
113	-1.8				113	-1.5	
86	1.1				86	1.9	
64	-2.4				51	-1.6	
33	-2.6				30	-6.7	
-13	-27.1				-6	20.1	
101'431	-1.8				117'134	-7.7	
18	1.8				18	-7.9	
5'958	2.7				9'223	-8.6	
5'061	3.3				3'618	-8.4	
3'069	2.5				5'317	-13.4	
2'607	3.1				2'085	-13.2	
56'476	9.5				71'926	-10.1	
0	-100.0				0	-100.0	
56'476	19.0				71'926	-4.7	
94'458	-2.2				98'796	-0.7	
-37'982	-22.9				-26'871	12.1	
-36'517	-14.7				-25'568	47.4	
-37'982	-15.8				-26'871	38.3	
-7.3	-15.4				-4.4	37.3	
-3.5	-15.8				-2.1	47.8	
455	-2.1				466	0.2	
362	-0.5				398	1.0	
253	6.4				276	3.5	
89	-0.2				102	-0.5	
21	-44.3				19	-18.9	
4	-0.9				13	31.9	
3	55.3				7	56.4	
2	-18.7				5	7.7	
89	-8.7				56	-9.6	
46	-5.9				22	-15.2	
43	-12.2				33	-4.4	
97'821	5.8				98'159	-6.4	
53'368	9.5				69'079	-8.5	
44'453	1.3				29'080	-1.0	
2'578	40.7				2'990	-5.7	
33'335	-3.9				18'271	-1.9	
19'635	-2.1				8'389	-15.5	
14'122	-6.8				9'522	11.0	
0	0.0				0	-100.0	
8'540	17.0				7'819	2.7	
779	-23.5				498	-0.6	
1'617	n.a.				1'215	-12.2	
2'012	-34.6				2'124	-2.2	
937	34.4				44	n.a.	
2'499	-30.2				3'186	-2.9	
1'590	0.7				1'952	20.7	
2'056	-80.5				968	14.5	
55	3.5				70	-2.2	
7'146	-14.0				7'463	-3.3	
11'171	-5.4				14'041	-2.5	
2'635	3.1				3'751	2.5	
862	35.7				1'469	1.4	
856	-67.6				1'625	-0.7	
6'893	-1.9				7'606	-1.5	

Combiné autres			
	2013	2014	2015
			Δ 15/14 %
	255	120	
	4822	n.a.	
	87	n.a.	
	2	n.a.	
	6	n.a.	
	1.93	-2.3	
	1.38	-4.7	
	0.55	5.5	
	29	8.0	
	573	-0.4	
	416	-2.6	
	291	1.1	
	98	-5.5	
	27	-20.0	
	157	6.7	
	32.38	4.1	
	28.69	1.0	
	10.46	0.8	
	3.20	-3.1	
	2.88	-5.5	
	0.08	-5.6	
	0.24	22.1	
	0.00	0.0	
	0.76	-6.4	
	0.11	19.0	
	0.67	-4.9	
	0.30	1.5	
	0.04	19.8	
	2.04	15.2	
	0.07	77.2	
	1.23	19.4	
	0.46	-3.3	
	0.28	27.4	
	0.29	10.4	
	2.55	-3.2	
	0.06	-10.6	
	0.20	23.5	
	0.11	-12.6	
	0.01	3.5	
	0.00	-81.1	
	0.00	0.0	
	0.08	30.7	
	0.08	-2.0	
	17.54	1.2	
	5.85	0.2	
	11.57	1.5	
	0.13	19.7	
	0.40	-7.5	
	0.09	-7.5	
	0.19	-3.1	
	0.01	-59.5	
	0.11	-1.7	
	0.29	-4.2	
	2.93	27.5	
	0.75	27.1	
	2.90	-1.9	
	20.44	0.8	
	0.62	2.0	
	0.40	-4.7	
	36	-0.1	

Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	255	120	
	4822	n.a.	
	36.3	-1.1	
	33.0	-1.5	
	19.8	-1.0	
	1.4	3.0	
	10.5	-7.8	
	1.1	1.6	
	0.9	8.6	
	0.6	8.9	
	0.2	10.9	
	0.1	5.2	
	1.0	-7.0	
	0.2	2.5	
	0.1	3.7	
	1.27	-2.0	
	1.0	6.4	
	1'106'941	0.2	
	265'784	-2.5	
	111'246	-2.9	
	19'046	-1.9	
	130'672	-3.0	
	36'467	-4.7	
	94'205	-2.3	
	4'820	27.3	
	841'156	3.8	
	3'138	1.5	
	90'189	5.8	
	745'212	3.5	
	2'618	22.1	
	1'106'941	0.2	
	551'536	2.4	
	22'836	-7.1	
	20'463	-4.4	
	2'373	-27.4	
	528'701	3.3	
	515'341	4.4	
	13'360	-46.6	
	555'404	-2.0	
	539'505	-0.9	
	15'899	-28.2	
	5'650	19.5	
	23'055	3.6	
	75'535	6.2	
	62'729	-6.4	
	328'733	-4.1	
	41'716	-9.4	
	28'173	-8.0	
	2'662	-16.2	
	9'191	-9.0	
	1'689	-26.0	
	190'086	-5.6	
	5'470	69.0	
	17'566	2.2	
	3'522	28.9	
	69'589	-1.1	
	783	n.a.	
	131'949	-2.4	
	19'479	-2.9	
	93'027	-3.1	
	2'983	68.8	
	16'638	-0.5	
	178	14.5	
	196'784	-5.2	
	31'128	1.8	
	17'961	7.0	
	3'276	-1.2	
	9'462	-3.7	
	5'938	-10.0	
	2'044	-0.2	

Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	255	120	
	4822	n.a.	
	1'480	18.0	
	516	-17.0	
	86	-5.3	
	58'106	-6.0	
	11'422	-6.7	
	28'761	-7.1	
	3'070	-9.0	
	9'168	-3.3	
	5'334	-5.5	
	3'446	-4.3	
	3'797	1.0	
	107'549	-6.5	
	19'827	-13.2	
	87'723	-4.7	
	693	-27.5	
	87'030	-4.5	
	16'135	15.7	
	7'359	12.3	
	46'041	-2.2	
	5'877	-0.6	
	16'244	6.9	
	2'299	1.8	
	531	-3.8	
	21'090	-9.3	
	2'171	34.9	
	59'295	-0.4	
	2'521	n.a.	
	641	n.a.	
	396	n.a.	
	1'484	n.a.	
	61'816	1.8	
	59'295	-0.4	
	741	-94.7	
	741	-20.5	
	60'036	-7.2	
	2'969	-10.0	
	51	n.a.	
	63'056	-7.3	
	0	-100.0	
	63'056	-1.4	
	1.38	-4.7	
	45'634	3.5	
	347'779	-4.3	
	328'733	-4.1	
	16'135	15.7	
	2'171	34.9	
	741	-94.7	
	284'723	-3.6	
	131'949	-2.4	
	28'108	3.2	
	106'050	-6.3	
	40'917	-11.3	
	11'422	-6.7	
	28'761	-7.1	
	16'244	6.9	
	5'877	-0.6	
	693	-27.5	
	17'924	-3.8	
	63'056	-7.3	
	0	-100.0	
	63'056	-1.4	
	1.38	-4.7	
	45'634	3.5	
	14.8	3.4	

Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	255	120	
	4822	n.a.	
	19.0	1.6	
	2.6	0.8	
	3.3	-0.9	
	1.28	-1.7	
	572'474	2.5	
	592	5.6	
	50	2.2	
	59	-5.0	
	116	-2.8	
	85	3.0	
	60	-1.2	
	33	-2.5	
	-11	-5.7	
	101'770	-3.0	
	18	-5.4	
	6'858	-6.1	
	5'352	-4.5	
	3'748	-7.4	
	2'925	-5.8	
	63'056	-7.3	
	0	-100.0	
	63'056	-1.4	
	99'626	-4.9	
	-36'570	-9.6	
	-35'472	-0.7	
	-36'570	-1.2	
	-6.6	0.8	
	-3.2	-0.9	
	479	-2.5	
	401	-1.9	
	274	2.9	
	98	-7.4	
	29	-18.1	
	11	-23.0	
	4	-11.5	
	4	n.a.	
	67	-1.0	
	27	-4.0	
	39	1.4	
	93'611	-2.4	
	59'899	-6.4	
	33'712	6.0	
	2'386	-11.1	
	22'325	6.4	
	10'190	2.7	
	11'574	5.4	
	0	0.0	
	9'001	12.3	
	336	-35.8	
	2'457	-15.7	
	3'501	-55.7	
	523	-33.6	
	2'249	-9.8	
	3'091	37.2	
	868	58.1	
	64	-4.1	
	6'673	-2.7	
	11'341	10.5	
	2'866	-4.6	
	1'097	7.7	
	1'178	72.9	
	6'254	9.3	

Regroupement par type d'exploitation dans la région de plaine							
Région de plaine: Grandes cultures				Région de plaine: Cultures spéciales			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	91	51			195	156	
	1728	n.a.			2812	n.a.	
	87	n.a.			78	n.a.	
	2	n.a.			3	n.a.	
	4	n.a.			11	n.a.	
	1.44	-2.5			3.43	12.1	
	1.15	-2.8			1.40	-1.1	
	0.28	-1.5			2.03	26.1	
	20	1.1			59	12.5	
	415	-1.3			988	6.6	
	334	-1.8			408	0.1	
	252	-0.3			287	6.5	
	68	-3.0			109	-10.4	
	14	-20.0			12	-24.1	
	81	1.2			581	12.8	
	36.49	0.6			18.93	0.1	
	34.07	0.8			17.75	0.4	
	27.63	0.3			9.74	1.8	
	10.15	-0.9			2.27	0.6	
	9.69	-1.8			2.20	0.9	
	0.19	n.a.			0.02	-42.3	
	0.24	10.3			0.04	32.9	
	0.04	0.0			0.00	0.0	
	3.63	-1.4			0.67	16.7	
	0.77	-1.9			0.17	-13.1	
	3.56	-4.0			0.59	-10.3	
	1.53	-10.4			0.81	-9.4	
	0.28	-2.3			0.02	0.0	
	2.05	17.3			0.68	8.0	
	0.06	n.a.			0.01	55.6	
	1.63	10.6			0.51	0.4	
	0.27	38.3			0.06	18.9	
	0.09	67.4			0.10	89.1	
	2.05	8.5			0.61	-7.8	
	1.13	-2.6			0.45	-5.2	
	0.00	-100.0			0.00	0.0	
	0.80	1.7			0.28	-14.6	
	0.50	-6.3			2.66	9.3	
	0.05	0.0			0.04	12.5	
	0.80	77.9			0.10	4.1	
	0.00	-100.0			0.05	54.8	
	0.54	5.9			0.27	65.2	
	0.07	55.6			0.10	-17.2	
	5.96	2.8			3.25	-2.8	
	0.99	3.6			0.67	-13.2	
	4.97	2.7			2.53	-0.6	
	0.00	-44.9			0.05	28.3	
	0.31	1.6			4.53	-0.5	
	0.16	-6.7			2.08	-11.1	
	0.04	44.9			1.33	-3.8	
	0.01	-16.7			0.19	8.5	
	0.10	11.3			0.94	34.5	
	0.18	5.6			0.23	10.3	
	1.89	1.2			0.87	-1.3	
	0.53	-11.7			0.31	-9.0	
	3.18	3.2			1.06	-6.9	
	9.14	2.9			4.31	-3.9	
	1.24	8.9			2.12	2.5	
	0.52	2.5			7.11	2.0	
	81	-0.5			55	1.4	

Regroupement par type d'exploitation dans la région de plaine							
Région de plaine: Grandes cultures				Région de plaine: Cultures spéciales			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	91	51			195	156	
	1728	n.a.			2812	n.a.	
	9.7	-3.3			2.3	-4.9	
	7.1	-5.6			1.6	-6.2	
	2.0	-16.8			0.2	-12.2	
	0.8	39.0			0.7	0.3	
	4.3	-4.9			0.7	-8.5	
	0.3	9.0			0.3	-11.1	
	0.5	n.a.			0.2	9.1	
	0.4	n.a.			0.2	12.1	
	0.1	n.a.			0.0	-8.8	
	0.0	55.9			0.0	0.0	
	0.6	-100.0			0.0	-61.2	
	1.3	-1.1			0.1	6.9	
	0.0	0.0			0.0	0.0	
	0.29	-4.0			0.13	-5.2	
	0.2	-11.9			0.0	-43.6	
	944'554	0.9		1'017'403		-0.5	
	208'834	-0.2		254'563		7.3	
	136'375	6.0		143'925		14.2	
	19'367	-15.7		37'988		-11.0	
	43'052	-8.1		59'648		-1.5	
	21'885	-6.1		54'102		-2.0	
	21'167	-9.7		5'546		6.6	
	10'039	-5.9		13'002		19.8	
	735'720	6.6		762'841		0.9	
	10'199	n.a.		7'590		6.4	
	71'429	-0.8		80'043		6.7	
	651'049	7.3		666'247		0.6	
	3'043	-29.0		8'962		-12.9	
	944'554	0.9		1'017'403		-0.5	
	330'368	7.1		493'261		-1.9	
	22'789	-19.9		44'114		-8.5	
	20'571	-20.8		35'128		-3.7	
	2'218	-8.1		8'985		-24.6	
	307'579	15.0		449'147		1.1	
	305'766	14.9		439'113		0.2	
	1'813	42.2		10'034		30.8	
	614'186	-2.4		524'142		0.6	
	599'879	-1.2		509'422		2.5	
	14'307	-27.3		14'720		-41.1	
	13'383	55.3		1'730		n.a.	
	25'345	6.2		18'029		5.4	
	92'577	5.1		92'016		4.7	
	68'155	-11.1		86'977		-4.0	
	273'895	-5.5		504'421		-0.2	
	111'175	-14.1		320'148		-3.4	
	93'508	-15.1		33'603		-3.2	
	5'462	-39.2		166'219		8.1	
	6'706	-8.6		112'903		-11.1	
	5'500	39.2		7'423		-22.5	
	59'639	2.3		9'787		15.9	
	1'286	-84.0		99'981		-3.1	
	24'689	10.8		34'845		38.7	
	2'171	36.0		1'764		6.2	
	74'868	-0.3		37'898		2.9	
	67	n.a.		-3		n.a.	
	93'071	-4.9		150'278		1.6	
	41'902	-13.0		85'183		1.0	
	34'009	0.8		5'218		35.0	
	1'222	54.7		42'343		-4.5	
	16'176	-0.4		17'922		21.0	
	238	7.1		388		17.4	
	180'823	-5.9		354'142		-0.9	
	22'647	-2.6		134'774		-0.4	
	9'877	10.8		97'208		0.1	
	1'093	9.4		20'269		-2.3	
	11'661	-12.0		14'752		-0.5	
	7'312	-13.0		9'147		-5.5	
	3'266	-13.6		4'438		8.0	

Regroupement par type d'exploitation dans la région de plaine							
Région de plaine: Grandes cultures				Région de plaine: Cultures spéciales			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
91	51				195	156	
1728	n.a.				2812	n.a.	
1'083	0.3				1'167	13.6	
121	-78.1				2'593	-3.2	
105	-8.0				49	-17.5	
61'328	2.0				83'619	0.6	
15'510	5.5				18'419	7.8	
30'909	1.2				32'614	7.5	
2'943	-15.0				4'526	-14.0	
5'968	0.0				13'733	-7.9	
6'018	-0.7				9'788	0.4	
3'907	2.0				3'792	2.0	
3'887	21.8				8'332	-7.8	
96'848	-10.7				135'749	-2.3	
20'041	-5.2				23'308	-10.4	
76'808	-11.9				112'441	-0.2	
1'029	-21.8				1'212	-47.2	
75'778	-11.7				111'228	0.8	
14'418	19.4				18'878	-5.2	
7'131	4.5				7'336	8.7	
28'642	2.5				44'846	-4.3	
3'454	13.2				5'965	21.3	
13'243	2.9				13'733	-11.7	
1'895	0.6				1'822	-4.7	
702	26.5				689	6.4	
9'348	-2.2				22'638	-5.1	
1'755	n.a.				-795	-90.8	
63'309	-10.1				84'465	-1.1	
690	n.a.				267	n.a.	
124	n.a.				160	n.a.	
605	n.a.				169	n.a.	
-39	n.a.				-61	n.a.	
63'999	-9.4				84'732	-1.1	
63'309	-10.1				84'465	-1.1	
1'777	-37.2				1'085	-87.5	
1'777	n.a.				1'057	n.a.	
65'085	-10.8				85'550	-3.3	
3'656	-13.0				4'573	-5.5	
31	n.a.				794	n.a.	
68'773	-10.8				90'918	-2.8	
0	-100.0				0	-100.0	
68'773	-6.0				90'918	1.5	
1.15	-2.8				1.40	-1.1	
59'618	-3.4				64'764	2.6	
291'845	-4.3				523'589	-1.3	
273'895	-5.5				504'421	-0.2	
14'418	19.4				18'878	-5.2	
1'755	n.a.				-795	-90.8	
1'777	-37.2				1'085	-87.5	
223'072	-1.9				432'671	-0.9	
93'071	-4.9				150'278	1.6	
18'960	-0.4				129'407	-0.7	
95'102	0.8				119'187	-1.1	
29'389	-4.3				45'945	-8.2	
15'510	5.5				18'419	7.8	
30'909	1.2				32'614	7.5	
13'243	2.9				13'733	-11.7	
3'454	13.2				5'965	21.3	
1'029	-21.8				1'212	-47.2	
14'909	0.0				32'587	-7.7	
68'773	-10.8				90'918	-2.8	
0	-100.0				0	-100.0	
68'773	-6.0				90'918	1.5	
1.15	-2.8				1.40	-1.1	
59'618	-3.4				64'764	2.6	
23.7	3.4				5.2	-10.4	

Regroupement par type d'exploitation dans la région de plaine							
Région de plaine: Grandes cultures				Région de plaine: Cultures spéciales			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
91	51			195	156		
1728	n.a.			2812	n.a.		
7.6	0.3			0.8	-13.5		
3.6	-0.1			1.7	0.9		
1.2	-3.1			0.3	-2.5		
0.32	-3.0			0.15	-3.4		
657'579	3.5			296'709	-11.2		
727	27.6			442	20.4		
35	6.2			48	-1.4		
81	-7.9			68	-0.3		
122	-4.1			127	-1.1		
80	5.0			76	1.5		
66	-0.3			70	-0.8		
35	-5.4			27	-2.1		
-6	47.2			-3	-15.0		
125'886	-3.4			103'280	-11.6		
19	-6.7			35	-0.4		
5'307	-6.6			19'950	-1.3		
16'514	-3.7			129'558	2.2		
2'842	-11.4			7'647	-2.6		
8'845	-8.6			49'662	0.8		
68'773	-10.8			90'918	-2.8		
0	-100.0			0	-100.0		
68'773	-6.0			90'918	1.5		
85'376	-3.1			103'899	-1.5		
-16'604	39.0			-12'981	-15.1		
-15'343	n.a.			-11'490	16.2		
-16'604	n.a.			-12'981	6.1		
-2.7	n.a.			-2.5	5.4		
-1.6	n.a.			-1.1	16.8		
411	-2.4			433	-0.3		
320	-2.0			379	-1.4		
240	1.7			261	6.4		
65	1.1			107	-11.7		
14	-44.4			11	-35.1		
12	2.6			12	29.4		
8	14.7			3	-12.1		
4	-22.3			8	34.0		
79	-5.0			41	2.8		
38	0.3			17	-2.9		
41	-10.3			24	8.3		
103'260	-8.4			108'757	0.2		
66'388	-10.3			80'874	-3.2		
36'872	-4.2			27'883	10.8		
4'366	4.7			3'643	42.8		
25'228	-3.3			13'764	7.0		
13'569	-7.9			7'038	3.0		
11'655	2.7			6'614	9.1		
0	0.0			0	-100.0		
7'278	-13.7			10'476	8.7		
762	-3.2			851	-18.6		
1'585	69.4			2'760	25.0		
2'281	-34.2			4'513	-15.0		
496	0.0			846	-63.2		
1'740	-5.9			2'276	-5.6		
2'609	-34.3			3'664	-1.8		
582	-73.7			926	n.a.		
64	-2.0			74	-3.4		
7'353	6.0			7'428	-13.9		
14'075	-16.8			14'798	-9.5		
3'556	-12.0			4'068	-5.7		
1'994	-14.6			1'779	-11.0		
1'520	-37.2			2'327	-10.5		
7'038	-14.6			7'496	-2.3		

Région de plaine: Vaches laitières				Région de plaine: Vaches-mères			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
81 1998	55 n.a.				24 292	6 n.a.	
88	n.a.				76	n.a.	
1	n.a.				4	n.a.	
7	n.a.				16	n.a.	
1.80	-0.1				3.15	n.a.	
1.43	-2.4				1.36	n.a.	
0.37	9.1				1.78	n.a.	
20	9.1				57	n.a.	
542	0.6				1041	n.a.	
435	-1.8				409	n.a.	
303	-2.7				301	n.a.	
119	0.1				100	n.a.	
13	1.5				8	n.a.	
107	10.6				631	n.a.	
28.08	0.7				36.07	n.a.	
24.55	0.6				31.57	n.a.	
2.35	2.6				5.07	n.a.	
0.33	-2.6				2.15	n.a.	
0.31	5.5				1.98	n.a.	
0.00	0.0				0.04	n.a.	
0.02	-56.7				0.13	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.00	-100.0				0.12	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.04	0.0				0.33	n.a.	
0.06	-9.1				0.02	n.a.	
0.03	0.0				0.00	n.a.	
0.46	8.0				0.32	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.18	-16.3				0.32	n.a.	
0.13	58.0				0.00	n.a.	
0.15	11.5				0.00	n.a.	
0.08	-26.6				0.12	n.a.	
1.28	7.7				1.74	n.a.	
0.02	-4.7				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.04	n.a.	
0.03	0.0				0.05	n.a.	
0.00	0.0				0.06	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.03	0.0				0.09	n.a.	
0.01	71.2				0.04	n.a.	
21.48	0.1				25.51	n.a.	
4.75	1.7				7.73	n.a.	
16.69	-0.3				17.78	n.a.	
0.04	0.0				0.00	n.a.	
0.14	15.8				0.39	n.a.	
0.00	0.0				0.07	n.a.	
0.08	55.7				0.21	n.a.	
0.01	n.a.				0.08	n.a.	
0.06	0.0				0.03	n.a.	
0.57	8.5				0.60	n.a.	
3.12	0.0				3.82	n.a.	
0.42	20.6				0.68	n.a.	
1.39	4.5				1.86	n.a.	
22.87	0.3				27.37	n.a.	
0.57	-0.5				0.60	n.a.	
0.12	30.5				0.50	n.a.	
10	2.1				16	n.a.	

Région de plaine: Vaches laitières				Région de plaine: Vaches-mères			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
81	55				24	6	
1998	n.a.				292	n.a.	
41.8	1.0			46.9		n.a.	
40.2	0.8			44.9		n.a.	
33.8	-1.4			0.6		n.a.	
0.2	9.2			34.2		n.a.	
6.3	15.8			10.1		n.a.	
0.1	10.4			0.8		n.a.	
0.3	33.2			0.3		n.a.	
0.2	-3.9			0.2		n.a.	
0.1	-13.3			0.1		n.a.	
0.0	0.0			0.0		n.a.	
1.1	-4.4			0.9		n.a.	
0.1	-12.6			0.1		n.a.	
0.0	-80.1			0.0		n.a.	
1.70	0.5			1.48		n.a.	
1.0	11.8			1.9		n.a.	
1'103'582	4.0			1'053'682		n.a.	
228'948	-0.1			243'519		n.a.	
82'264	2.4			81'686		n.a.	
16'146	-4.8			10'817		n.a.	
127'985	-0.9			149'260		n.a.	
30'049	-5.0			30'734		n.a.	
97'936	0.3			118'526		n.a.	
2'552	-12.3			1'755		n.a.	
874'634	9.4			810'163		n.a.	
5'186	18.8			2'964		n.a.	
72'131	7.2			97'763		n.a.	
795'938	9.6			698'147		n.a.	
1'379	-32.7			11'289		n.a.	
1'103'582	4.0			1'053'682		n.a.	
515'602	14.0			561'729		n.a.	
23'022	31.1			15'037		n.a.	
19'592	24.1			12'864		n.a.	
3'429	86.4			2'173		n.a.	
492'581	14.4			546'693		n.a.	
491'598	14.2			546'107		n.a.	
983	n.a.			586		n.a.	
587'979	-3.7			491'952		n.a.	
577'638	-1.3			463'411		n.a.	
10'342	-89.0			28'541		n.a.	
1'344	n.a.			17'686		n.a.	
20'800	6.3			19'713		n.a.	
70'713	-5.1			66'766		n.a.	
58'910	-12.3			57'909		n.a.	
278'914	-6.6			246'318		n.a.	
11'728	-13.7			31'673		n.a.	
3'457	-27.9			10'506		n.a.	
600	-17.5			8'528		n.a.	
7'444	2.7			11'393		n.a.	
228	-74.1			1'245		n.a.	
192'799	-7.6			110'019		n.a.	
1'845	-70.2			1'918		n.a.	
10'842	61.6			18'052		n.a.	
2'907	3.6			2'413		n.a.	
59'009	-3.9			81'658		n.a.	
-216	n.a.			584		n.a.	
93'991	-4.1			78'579		n.a.	
8'608	-5.3			20'903		n.a.	
74'902	-2.1			40'256		n.a.	
785	-88.6			154		n.a.	
9'880	-0.5			17'420		n.a.	
184	-23.9			153		n.a.	
184'923	-7.8			167'739		n.a.	
24'090	9.4			19'374		n.a.	
11'992	22.8			10'426		n.a.	
2'219	20.5			1'186		n.a.	
9'647	-7.0			7'516		n.a.	
6'552	-1.7			5'141		n.a.	
2'009	-21.8			1'527		n.a.	

Région de plaine: Vaches laitières				Région de plaine: Vaches-mères			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
81	55				24	6	
1998	n.a.				292	n.a.	
1'086	-9.4				848	n.a.	
308	-31.8				246	n.a.	
76	n.a.				0	n.a.	
56'403	-7.4			56'741	n.a.		
15'996	-13.4			16'041	n.a.		
23'028	-8.5			25'174	n.a.		
2'933	3.6			3'758	n.a.		
9'556	-0.2			6'903	n.a.		
4'709	-2.7			4'860	n.a.		
3'419	-0.7			3'160	n.a.		
3'600	-1.3			3'165	n.a.		
104'429	-11.5			91'623	n.a.		
15'226	-20.5			27'168	n.a.		
89'204	-9.7			64'456	n.a.		
847	-25.7			273	n.a.		
88'357	-9.6			64'183	n.a.		
15'683	18.0			23'549	n.a.		
7'573	7.6			8'559	n.a.		
44'317	-2.3			41'464	n.a.		
5'097	6.5			7'253	n.a.		
14'497	15.8			11'688	n.a.		
1'888	3.6			2'069	n.a.		
217	22.2			484	n.a.		
22'618	-15.4			19'970	n.a.		
930	33.9			1'696	n.a.		
60'652	-8.4			47'964	n.a.		
294	n.a.			2'843	n.a.		
158	n.a.			-18	n.a.		
62	n.a.			383	n.a.		
73	n.a.			2'478	n.a.		
60'946	-8.1			50'807	n.a.		
60'652	-8.4			47'964	n.a.		
51	-95.7			6'580	n.a.		
51	n.a.			6'580	n.a.		
60'703	-10.6			54'544	n.a.		
3'276	-1.7			2'570	n.a.		
0	n.a.			362	n.a.		
63'979	-10.2			57'476	n.a.		
0	-100.0			0	n.a.		
63'979	-3.7			57'476	n.a.		
1.43	-2.4			1.36	n.a.		
44'817	-1.3			42'134	n.a.		
295'576	-5.9			278'143	n.a.		
278'914	-6.6			246'318	n.a.		
15'683	18.0			23'549	n.a.		
930	33.9			1'696	n.a.		
51	-95.7			6'580	n.a.		
231'598	-4.7			220'667	n.a.		
93'991	-4.1			78'579	n.a.		
20'814	11.2			16'442	n.a.		
98'567	-8.7			109'846	n.a.		
37'844	-17.6			47'138	n.a.		
15'996	-13.4			16'041	n.a.		
23'028	-8.5			25'174	n.a.		
14'497	15.8			11'688	n.a.		
5'097	6.5			7'253	n.a.		
847	-25.7			273	n.a.		
17'379	-0.4			15'526	n.a.		
63'979	-10.2			57'476	n.a.		
0	-100.0			0	n.a.		
63'979	-3.7			57'476	n.a.		
1.43	-2.4			1.36	n.a.		
44'817	-1.3			42'134	n.a.		
13.7	0.6			10.0	n.a.		

Région de plaine: Vaches laitières				Région de plaine: Vaches-mères			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
81	55				24	6	
1998	n.a.				292	n.a.	
23.7	0.5				15.2	n.a.	
2.2	-3.3				3.0	n.a.	
3.8	-3.4				4.5	n.a.	
1.73	-0.1				1.51	n.a.	
614'859	4.0			335'008		n.a.	
439	-23.0				627	n.a.	
47	9.6				53	n.a.	
60	-11.2				53	n.a.	
111	-4.6				112	n.a.	
88	4.3				88	n.a.	
66	-1.3				68	n.a.	
37	-5.3				37	n.a.	
-15	5.4				-18	n.a.	
103'030	-7.8			53'331		n.a.	
17	-11.3				16	n.a.	
7'534	-8.3			5'314		n.a.	
4'355	-8.3			3'519		n.a.	
4'255	-12.0			2'903		n.a.	
2'459	-11.9			1'922		n.a.	
63'979	-10.2			57'476		n.a.	
0	-100.0				0	n.a.	
63'979	-3.7			57'476		n.a.	
105'656	-2.8			100'960		n.a.	
-41'677	-1.5			-43'484		n.a.	
-40'712	10.1			-43'117		n.a.	
-41'677	9.3			-43'484		n.a.	
-7.1	13.5			-8.8		n.a.	
-3.7	5.9			-4.1		n.a.	
482	0.7			462		n.a.	
419	-0.6			399		n.a.	
287	0.3			284		n.a.	
119	-2.4			106		n.a.	
13	-2.4			9		n.a.	
11	20.8			4		n.a.	
7	0.4			4		n.a.	
4	n.a.			0		n.a.	
52	7.4			59		n.a.	
21	-1.3			19		n.a.	
30	15.7			40		n.a.	
87'425	-1.9			87'875		n.a.	
61'099	-5.5			56'935		n.a.	
26'326	6.7			30'940		n.a.	
2'172	-17.1			3'836		n.a.	
15'591	0.3			18'736		n.a.	
5'938	-14.8			12'834		n.a.	
10'344	27.9			7'861		n.a.	
0	0.0			0		n.a.	
8'563	29.4			8'368		n.a.	
1'164	6.2			15		n.a.	
827	-10.4			221		n.a.	
1'052	-0.2			327		n.a.	
0	0.0			444		n.a.	
3'816	20.9			2'357		n.a.	
2'164	55.7			3'765		n.a.	
592	n.a.			2'009		n.a.	
70	-3.6			65		n.a.	
7'773	-0.2			8'055		n.a.	
11'076	11.8			8'655		n.a.	
3'125	6.3			2'652		n.a.	
1'056	-6.7			694		n.a.	
981	n.a.			752		n.a.	
5'914	10.1			4'953		n.a.	

Région de plaine: Bovins mixtes				Rég. de plaine: Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
24	9				13	7	
179	n.a.					n.a.	
80	n.a.					n.a.	
0	n.a.					n.a.	
15	n.a.					n.a.	
1.84	n.a.					n.a.	
1.39	n.a.					n.a.	
0.45	n.a.					n.a.	
24	n.a.					n.a.	
539	n.a.					n.a.	
410	n.a.					n.a.	
272	n.a.					n.a.	
94	n.a.					n.a.	
43	n.a.					n.a.	
129	n.a.					n.a.	
32.07	n.a.					n.a.	
26.02	n.a.					n.a.	
4.53	n.a.					n.a.	
0.84	n.a.					n.a.	
0.84	n.a.					n.a.	
0.00	n.a.					n.a.	
0.00	n.a.					n.a.	
0.00	n.a.					n.a.	
0.00	n.a.					n.a.	
0.14	n.a.					n.a.	
0.14	n.a.					n.a.	
0.98	n.a.					n.a.	
0.00	n.a.					n.a.	
0.35	n.a.					n.a.	
0.45	n.a.					n.a.	
0.18	n.a.					n.a.	
0.29	n.a.					n.a.	
2.07	n.a.					n.a.	
0.01	n.a.					n.a.	
0.06	n.a.					n.a.	
0.05	n.a.					n.a.	
0.04	n.a.					n.a.	
0.00	n.a.					n.a.	
0.00	n.a.					n.a.	
0.02	n.a.					n.a.	
0.03	n.a.					n.a.	
21.22	n.a.					n.a.	
8.26	n.a.					n.a.	
12.96	n.a.					n.a.	
0.00	n.a.					n.a.	
0.06	n.a.					n.a.	
0.01	n.a.					n.a.	
0.01	n.a.					n.a.	
0.02	n.a.					n.a.	
0.03	n.a.					n.a.	
0.21	n.a.					n.a.	
1.28	n.a.					n.a.	
4.77	n.a.					n.a.	
2.37	n.a.					n.a.	
23.58	n.a.					n.a.	
0.58	n.a.					n.a.	
0.10	n.a.					n.a.	
17	n.a.					n.a.	

Région de plaine: Bovins mixtes				Rég. de plaine: Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
24	9				13	7	
179	n.a.					n.a.	
43.7	n.a.					n.a.	
41.8	n.a.					n.a.	
17.4	n.a.					n.a.	
2.1	n.a.					n.a.	
21.5	n.a.					n.a.	
1.3	n.a.					n.a.	
0.4	n.a.					n.a.	
0.3	n.a.					n.a.	
0.1	n.a.					n.a.	
0.0	n.a.					n.a.	
0.1	n.a.					n.a.	
0.1	n.a.					n.a.	
0.0	n.a.					n.a.	
1.68	n.a.					n.a.	
4.7	n.a.					n.a.	
1'005'812	n.a.					n.a.	
182'573	n.a.					n.a.	
59'918	n.a.					n.a.	
13'472	n.a.					n.a.	
104'489	n.a.					n.a.	
29'313	n.a.					n.a.	
75'176	n.a.					n.a.	
4'693	n.a.					n.a.	
823'240	n.a.					n.a.	
10'013	n.a.					n.a.	
99'708	n.a.					n.a.	
704'765	n.a.					n.a.	
8'754	n.a.					n.a.	
1'005'812	n.a.					n.a.	
602'873	n.a.					n.a.	
20'609	n.a.					n.a.	
17'846	n.a.					n.a.	
2'763	n.a.					n.a.	
582'264	n.a.					n.a.	
552'792	n.a.					n.a.	
29'472	n.a.					n.a.	
402'939	n.a.					n.a.	
385'214	n.a.					n.a.	
17'725	n.a.					n.a.	
34	n.a.					n.a.	
28'595	n.a.					n.a.	
60'739	n.a.					n.a.	
49'835	n.a.					n.a.	
270'037	n.a.					n.a.	
15'702	n.a.					n.a.	
9'237	n.a.					n.a.	
631	n.a.					n.a.	
4'616	n.a.					n.a.	
1'218	n.a.					n.a.	
171'562	n.a.					n.a.	
566	n.a.					n.a.	
9'817	n.a.					n.a.	
2'970	n.a.					n.a.	
68'340	n.a.					n.a.	
1'079	n.a.					n.a.	
104'773	n.a.					n.a.	
12'002	n.a.					n.a.	
74'039	n.a.					n.a.	
1'826	n.a.					n.a.	
17'017	n.a.					n.a.	
112	n.a.					n.a.	
165'264	n.a.					n.a.	
19'773	n.a.					n.a.	
10'897	n.a.					n.a.	
1'819	n.a.					n.a.	
6'620	n.a.					n.a.	
5'213	n.a.					n.a.	
562	n.a.					n.a.	

Région de plaine: Bovins mixtes				Rég. de plaine: Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
24	9				13	7	
179	n.a.					n.a.	
846	n.a.					n.a.	
437	n.a.					n.a.	
0	n.a.					n.a.	
63'323	n.a.					n.a.	
20'058	n.a.					n.a.	
26'460	n.a.					n.a.	
2'875	n.a.					n.a.	
8'286	n.a.					n.a.	
5'779	n.a.					n.a.	
3'413	n.a.					n.a.	
3'277	n.a.					n.a.	
82'168	n.a.					n.a.	
15'934	n.a.					n.a.	
66'233	n.a.					n.a.	
71	n.a.					n.a.	
66'162	n.a.					n.a.	
16'240	n.a.					n.a.	
7'558	n.a.					n.a.	
31'159	n.a.					n.a.	
7'373	n.a.					n.a.	
9'325	n.a.					n.a.	
1'595	n.a.					n.a.	
419	n.a.					n.a.	
12'447	n.a.					n.a.	
-173	n.a.					n.a.	
51'070	n.a.					n.a.	
824	n.a.					n.a.	
752	n.a.					n.a.	
85	n.a.					n.a.	
-14	n.a.					n.a.	
51'894	n.a.					n.a.	
51'070	n.a.					n.a.	
0	n.a.					n.a.	
0	n.a.					n.a.	
51'070	n.a.					n.a.	
2'606	n.a.					n.a.	
0	n.a.					n.a.	
53'676	n.a.					n.a.	
0	n.a.					n.a.	
53'676	n.a.					n.a.	
1.39	n.a.					n.a.	
38'567	n.a.					n.a.	
286'104	n.a.					n.a.	
270'037	n.a.					n.a.	
16'240	n.a.					n.a.	
-173	n.a.					n.a.	
0	n.a.					n.a.	
232'428	n.a.					n.a.	
104'773	n.a.					n.a.	
17'167	n.a.					n.a.	
93'612	n.a.					n.a.	
28'382	n.a.					n.a.	
20'058	n.a.					n.a.	
26'460	n.a.					n.a.	
9'325	n.a.					n.a.	
7'373	n.a.					n.a.	
71	n.a.					n.a.	
16'805	n.a.					n.a.	
53'676	n.a.					n.a.	
0	n.a.					n.a.	
53'676	n.a.					n.a.	
1.39	n.a.					n.a.	
38'567	n.a.					n.a.	
14.1	n.a.					n.a.	

Région de plaine: Bovins mixtes				Rég. de plaine: Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
24	9				13	7	
179	n.a.					n.a.	
23.8	n.a.					n.a.	
2.6	n.a.					n.a.	
4.4	n.a.					n.a.	
1.69	n.a.					n.a.	
546'304	n.a.					n.a.	
379	n.a.					n.a.	
60	n.a.					n.a.	
45	n.a.					n.a.	
110	n.a.					n.a.	
89	n.a.					n.a.	
61	n.a.					n.a.	
30	n.a.					n.a.	
-18	n.a.					n.a.	
89'763	n.a.					n.a.	
16	n.a.					n.a.	
6'352	n.a.					n.a.	
3'765	n.a.					n.a.	
3'158	n.a.					n.a.	
1'872	n.a.					n.a.	
53'676	n.a.					n.a.	
0	n.a.					n.a.	
53'676	n.a.					n.a.	
103'007	n.a.					n.a.	
-49'331	n.a.					n.a.	
-49'004	n.a.					n.a.	
-49'331	n.a.					n.a.	
-12.2	n.a.					n.a.	
-4.9	n.a.					n.a.	
506	n.a.					n.a.	
400	n.a.					n.a.	
254	n.a.					n.a.	
100	n.a.					n.a.	
46	n.a.					n.a.	
13	n.a.					n.a.	
8	n.a.					n.a.	
1	n.a.					n.a.	
93	n.a.					n.a.	
56	n.a.					n.a.	
37	n.a.					n.a.	
95'695	n.a.					n.a.	
52'467	n.a.					n.a.	
43'229	n.a.					n.a.	
866	n.a.					n.a.	
36'210	n.a.					n.a.	
21'517	n.a.					n.a.	
14'693	n.a.					n.a.	
0	n.a.					n.a.	
6'153	n.a.					n.a.	
176	n.a.					n.a.	
253	n.a.					n.a.	
530	n.a.					n.a.	
1'400	n.a.					n.a.	
3'315	n.a.					n.a.	
2'109	n.a.					n.a.	
300	n.a.					n.a.	
55	n.a.					n.a.	
5'738	n.a.					n.a.	
8'819	n.a.					n.a.	
2'566	n.a.					n.a.	
167	n.a.					n.a.	
90	n.a.					n.a.	
5'995	n.a.					n.a.	

Région de plaine: Transformation				Rég. plaine: Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	67	48			100	68	
	363	n.a.			1998	n.a.	
	76	n.a.			86	n.a.	
	1	n.a.			2	n.a.	
	5	n.a.			7	n.a.	
	1.86	-1.5			2.08	-2.8	
	1.25	1.2			1.43	-2.3	
	0.61	-7.2			0.66	-4.1	
	33	-5.8			32	-1.3	
	546	-0.7			623	-0.4	
	374	2.5			432	0.3	
	294	0.9			318	0.5	
	74	7.7			96	-1.1	
	6	23.6			18	3.8	
	172	-7.6			191	-2.4	
	18.05	0.4			34.64	0.1	
	16.16	0.4			31.83	0.0	
	1.39	-6.1			16.32	0.8	
	0.17	-15.5			5.26	3.0	
	0.15	-24.8			4.78	-0.5	
	0.00	0.0			0.03	n.a.	
	0.02	22.5			0.45	30.9	
	0.00	0.0			0.00	0.0	
	0.04	0.0			1.05	-6.2	
	0.00	0.0			0.15	9.2	
	0.00	0.0			1.54	-0.6	
	0.06	-14.8			1.08	-11.7	
	0.05	-10.3			0.16	40.4	
	0.25	-2.7			2.28	-3.2	
	0.00	0.0			0.01	-68.2	
	0.15	26.4			1.60	-2.9	
	0.00	-100.0			0.31	0.4	
	0.10	20.0			0.36	6.3	
	0.04	-4.7			0.47	33.0	
	0.81	-4.2			3.61	3.8	
	0.01	0.0			0.03	-25.6	
	0.00	0.0			0.14	6.5	
	0.00	0.0			0.40	-5.7	
	0.00	0.0			0.02	7.1	
	0.00	0.0			0.16	-7.6	
	0.00	0.0			0.02	-100.0	
	0.00	0.0			0.05	0.0	
	0.01	0.0			0.08	39.0	
	14.58	1.2			15.25	-0.5	
	2.15	5.5			6.88	-1.9	
	12.39	0.2			8.30	0.5	
	0.04	0.0			0.08	20.0	
	0.04	0.0			0.10	-29.7	
	0.00	0.0			0.04	0.0	
	0.02	0.0			0.04	-57.8	
	0.01	0.0			0.02	0.0	
	0.01	0.0			0.00	0.0	
	0.16	-2.3			0.16	-9.8	
	1.75	0.0			2.06	-0.1	
	0.14	-3.4			0.75	2.9	
	0.86	-4.1			4.10	6.9	
	15.44	0.8			19.36	1.0	
	0.69	0.8			0.51	0.4	
	0.04	0.0			0.30	19.3	
	9	-6.5			51	0.8	

Région de plaine: Transformation				Rég. plaine: Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	67	48			100	68	
	363	n.a.			1998	n.a.	
	90.9	0.0			38.7	1.0	
	22.5	0.0			37.9	1.0	
	17.3	0.2			31.0	0.8	
	1.4	8.3			0.3	-4.5	
	3.8	-4.0			6.6	2.3	
	0.2	0.0			0.3	19.2	
	0.3	12.3			0.1	-11.0	
	0.2	9.5			0.1	-18.0	
	0.0	40.0			0.0	14.6	
	0.0	25.0			0.0	0.0	
	55.1	-0.6			0.3	-3.7	
	12.9	2.3			0.1	8.0	
	0.0	-100.0			0.0	0.0	
	5.62	-0.4			1.22	1.0	
	0.3	-10.5			0.7	11.0	
	1'243'271	0.8		1'054'115	2.6		
	323'332	18.5		282'844	5.4		
	146'875	44.7		120'514	14.0		
	31'611	22.6		25'725	-3.5		
	141'248	-2.0		132'007	1.3		
	28'488	-6.6		43'298	2.9		
	112'760	-0.7		88'709	0.4		
	3'598	-9.4		4'598	-21.5		
	919'939	1.4		771'271	5.0		
	6'911	n.a.		7'821	-16.3		
	59'071	5.2		93'384	7.6		
	851'703	0.4		668'735	4.7		
	2'254	71.4		1'330	22.2		
	1'243'271	0.8		1'054'115	2.6		
	726'140	0.4		519'442	3.1		
	42'133	3.7		24'257	-2.2		
	33'456	11.0		20'681	-6.9		
	8'677	-15.9		3'576	22.1		
	684'007	0.7		495'186	3.7		
	682'069	0.7		491'696	3.6		
	1'938	27.6		3'490	28.1		
	517'131	1.3		534'673	2.1		
	497'842	-3.8		508'214	1.4		
	19'288	n.a.		26'458	16.6		
	-73	n.a.		14'593	n.a.		
	19'090	-29.3		18'274	-4.5		
	83'509	-8.8		77'922	-4.6		
	83'780	-9.2		71'513	-9.4		
	630'377	-4.8		328'939	-4.7		
	12'059	-4.5		63'540	-14.5		
	7'046	-17.5		47'695	-16.3		
	132	-15.5		8'991	-12.4		
	4'406	30.6		3'009	-13.9		
	475	-21.1		3'845	44.7		
	546'373	-6.2		173'976	-5.5		
	14'204	22.7		4'370	n.a.		
	9'794	41.3		15'906	47.0		
	2'580	7.1		3'537	10.8		
	46'019	-5.5		68'633	-1.4		
	-652	n.a.		-1'022	n.a.		
	373'645	-2.2		117'360	-3.2		
	7'895	15.0		29'740	-10.2		
	341'598	-1.4		67'576	2.1		
	13'160	-18.5		1'868	11.8		
	10'981	-3.9		18'405	-8.4		
	-10	-88.3		228	n.a.		
	256'733	-8.2		211'578	-5.6		
	45'289	1.3		36'045	-2.1		
	27'058	9.8		20'716	-4.5		
	5'367	5.5		3'511	1.8		
	12'387	-11.3		11'388	-2.3		
	8'099	-19.3		7'106	-10.4		
	3'077	2.6		2'609	8.8		

Région de plaine: Transformation				Rég. plaine: Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
67	48			100	68		
363	n.a.			1998	n.a.		
1'212	17.5			1'674	21.4		
695	-12.5			541	n.a.		
218	n.a.			111	-54.0		
69'273	0.4			68'261	0.9		
17'376	5.4			15'795	9.8		
25'658	-1.6			33'476	0.0		
3'904	10.9			3'191	-22.1		
13'807	-3.6			9'825	4.4		
5'583	7.0			6'137	2.2		
3'276	1.2			3'476	3.8		
6'222	-5.3			3'311	-4.4		
142'170	-14.2			107'272	-10.2		
12'374	-32.5			18'684	-22.5		
129'796	-11.7			88'588	-7.0		
593	-71.0			1'155	-25.8		
129'203	-10.7			87'433	-6.7		
19'366	10.5			16'424	7.3		
10'095	22.7			6'946	-1.2		
65'049	-9.6			42'239	-4.5		
8'795	13.1			5'648	11.5		
20'009	35.6			13'862	-22.4		
1'787	-0.1			2'109	-2.7		
736	-15.2			339	59.9		
33'722	-29.4			20'281	9.7		
373	-58.8			3'643	48.4		
83'893	-9.0			65'260	-3.3		
2'949	n.a.			1'697	n.a.		
563	n.a.			595	n.a.		
2'978	n.a.			681	n.a.		
-592	n.a.			422	n.a.		
86'842	-5.9			66'957	-0.3		
83'893	-9.0			65'260	-3.3		
1'872	-90.2			777	-94.9		
1'872	-44.7			777	n.a.		
85'765	-11.6			66'037	-13.2		
4'049	-19.3			3'553	-10.4		
0	n.a.			157	n.a.		
89'815	-12.0			69'748	-12.7		
0	-100.0			0	-100.0		
89'815	-8.2			69'748	-8.2		
1.25	1.2			1.43	-2.3		
71'730	-9.3			48'949	-6.0		
651'988	-5.0			349'783	-5.9		
630'377	-4.8			328'939	-4.7		
19'366	10.5			16'424	7.3		
373	-58.8			3'643	48.4		
1'872	-90.2			777	-94.9		
562'173	-3.7			280'035	-4.1		
373'645	-2.2			117'360	-3.2		
41'240	4.0			32'335	-1.8		
120'456	-9.8			110'195	-5.5		
46'095	-30.4			38'965	-9.3		
17'376	5.4			15'795	9.8		
25'658	-1.6			33'476	0.0		
20'009	35.6			13'862	-22.4		
8'795	13.1			5'648	11.5		
593	-71.0			1'155	-25.8		
26'240	-0.3			18'989	-3.5		
89'815	-12.0			69'748	-12.7		
0	-100.0			0	-100.0		
89'815	-8.2			69'748	-8.2		
1.25	1.2			1.43	-2.3		
71'730	-9.3			48'949	-6.0		
8.7	1.9			15.3	3.0		

Région de plaine: Transformation				Rég. plaine: Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	67	48			100	68	
	363	n.a.			1998	n.a.	
	48.7	1.5			18.7	3.3	
	1.3	-0.4			3.0	-2.5	
	7.3	-0.8			3.7	-2.1	
	5.62	-0.4			1.22	0.4	
	666'858	2.3			505'728	5.6	
	432	33.9			622	11.5	
	58	-0.4			49	0.5	
	50	0.1			62	-2.4	
	116	-0.5			120	-1.8	
	83	0.4			82	1.9	
	41	-3.5			64	-0.9	
	23	-9.9			33	-5.7	
	0	n.a.			-11	13.0	
	137'705	-6.8			101'508	-2.8	
	21	-8.9			20	-8.0	
	15'888	-8.6			6'648	-5.6	
	2'825	-8.2			5'433	-6.0	
	8'798	-14.6			3'371	-10.2	
	1'564	-14.2			2'755	-10.5	
	89'815	-12.0			69'748	-12.7	
	0	-100.0			0	-100.0	
	89'815	-8.2			69'748	-8.2	
	92'670	0.8			105'458	-2.7	
	-2'855	n.a.			-35'710	7.6	
	-2'062	n.a.			-34'312	21.9	
	-2'855	n.a.			-35'710	19.3	
	-0.6	n.a.			-6.7	16.9	
	-0.2	n.a.			-3.3	18.9	
	422	-1.0			470	0.3	
	362	3.0			416	0.1	
	275	2.2			291	3.5	
	80	8.4			104	2.1	
	7	-13.1			20	-32.6	
	22	-23.6			6	22.7	
	8	-12.5			4	65.4	
	13	-33.5			2	-18.2	
	39	-20.4			48	-1.2	
	24	-12.9			20	-7.3	
	15	-19.4			28	4.1	
	109'640	-10.9			91'493	-10.7	
	90'442	-8.8			65'753	-14.5	
	19'198	-16.9			25'739	0.6	
	-4'798	n.a.			2'562	93.6	
	13'422	-10.3			15'616	-0.2	
	8'709	-19.0			6'356	-5.9	
	4'730	35.5			9'209	4.7	
	0	-100.0			0	0.0	
	10'574	12.9			7'562	-20.5	
	695	-62.6			553	-41.0	
	3'650	n.a.			1'935	3.8	
	4'104	-12.8			3'373	53.2	
	519	-21.1			0	0.0	
	4'138	-0.6			3'703	7.8	
	971	-43.2			531	-52.4	
	1'120	n.a.			839	-57.1	
	82	2.4			72	-4.3	
	7'511	-11.2			6'978	-4.3	
	15'680	-22.0			11'113	-11.6	
	4'282	-11.7			3'433	-7.6	
	2'086	25.3			1'236	5.5	
	1'568	-74.4			768	-49.6	
	7'744	7.5			5'853	3.2	

Rég. plaine: Combiné vaches-mères				Rég. plaine: Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	57	30			191	155	
	668	n.a.			2107	n.a.	
	87	n.a.			91	n.a.	
	0	n.a.			1	n.a.	
	8	n.a.			4	n.a.	
	1.93	8.2			2.07	-1.7	
	1.35	0.7			1.37	-0.6	
	0.59	23.0			0.71	-4.1	
	30	13.6			34	-2.5	
	563	9.6			610	-0.9	
	394	2.1			410	1.2	
	272	9.1			299	3.3	
	99	-1.2			93	-2.2	
	22	-37.4			18	-13.9	
	169	24.3			200	-5.9	
	34.92	1.3			30.00	1.2	
	32.14	1.2			27.06	0.7	
	14.21	4.4			12.31	1.3	
	4.89	3.4			3.08	-0.4	
	4.37	-3.0			2.92	0.5	
	0.07	n.a.			0.04	-61.9	
	0.44	69.3			0.12	-5.5	
	0.02	n.a.			0.00	-100.0	
	1.31	-5.5			1.06	-6.5	
	0.31	37.3			0.08	1.8	
	1.13	-9.1			0.99	-3.6	
	0.61	-12.5			0.78	-10.1	
	0.19	-2.7			0.12	-0.9	
	1.28	-22.5			2.78	7.4	
	0.02	n.a.			0.06	86.3	
	0.88	-8.1			1.41	6.3	
	0.12	72.2			0.45	18.3	
	0.26	-74.7			0.86	-0.1	
	0.69	-29.0			0.71	2.5	
	2.08	9.4			2.14	1.7	
	0.00	0.0			0.05	0.0	
	0.36	-14.8			0.17	20.3	
	0.51	45.0			0.26	30.4	
	0.00	0.0			0.00	0.0	
	0.61	n.a.			0.06	-29.4	
	0.10	n.a.			0.02	-3.1	
	0.17	3.5			0.07	14.6	
	0.17	11.9			0.08	n.a.	
	16.95	-1.4			14.30	0.0	
	5.43	-6.6			5.33	-0.2	
	11.50	1.8			8.95	-0.2	
	0.02	-55.2			0.02	n.a.	
	0.67	1.9			0.19	7.2	
	0.13	0.0			0.02	-2.5	
	0.32	-0.3			0.08	0.0	
	0.01	16.3			0.01	0.5	
	0.22	6.5			0.08	15.0	
	0.30	12.1			0.27	4.7	
	2.23	0.2			2.45	6.8	
	0.55	15.8			0.48	2.2	
	2.76	-1.6			2.89	1.8	
	19.71	-1.4			17.19	0.3	
	0.54	-1.6			0.65	0.2	
	0.99	11.5			0.31	-3.5	
	44	3.1			45	0.6	

Rég. plaine: Combiné vaches-mères				Rég. plaine: Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
57	30			191	155		
668	n.a.			2107	n.a.		
37.0	-1.2			75.5	0.3		
36.2	-1.4			27.1	1.8		
0.5	-4.9			20.1	2.9		
24.9	0.1			1.7	-8.0		
10.7	-5.1			4.9	-0.1		
0.2	0.0			0.6	-2.1		
0.1	n.a.			0.5	-2.2		
0.0	-4.2			0.3	-2.0		
0.1	n.a.			0.0	-6.9		
0.0	0.0			0.2	0.0		
0.3	1.6			31.3	-1.2		
0.2	0.0			16.1	0.9		
0.0	0.0			0.0	-58.4		
1.15	-2.3			2.79	-0.4		
3.1	13.3			0.4	15.0		
1'054'902	0.4			1'496'464	-0.1		
240'991	1.9			299'723	1.2		
89'027	10.3			129'506	6.0		
13'773	-9.1			28'086	-7.2		
130'854	2.9			137'072	-1.6		
36'390	2.8			39'107	3.9		
94'464	3.0			97'965	-3.8		
7'338	-58.1			5'060	-3.4		
813'912	1.2			1'196'740	2.0		
3'933	-3.7			8'357	n.a.		
94'786	10.4			86'618	5.8		
713'492	0.0			1'100'213	1.0		
1'702	3.3			1'552	42.9		
1'054'902	0.4			1'496'464	-0.1		
514'358	-2.1			758'230	-1.3		
23'614	4.4			49'741	-4.5		
19'877	-0.4			40'362	-11.5		
3'736	47.6			9'379	39.3		
490'745	-2.4			708'489	0.3		
486'989	-2.9			705'783	0.3		
3'756	76.7			2'706	-5.3		
540'544	2.6			738'234	1.0		
515'297	1.0			722'702	1.5		
25'247	62.9			15'532	-15.0		
10'499	67.0			2'039	63.2		
31'441	-11.4			21'868	-8.8		
80'526	0.1			93'585	-0.1		
63'834	21.7			85'210	-5.6		
304'763	2.7			557'233	-6.9		
70'957	-7.4			55'263	-7.5		
42'852	-21.3			43'841	-5.1		
7'162	67.2			2'767	8.3		
19'423	-1.3			6'723	-27.2		
1'520	67.2			1'932	3.3		
93'881	10.2			408'108	-9.6		
27'009	4.6			2'091	90.7		
19'860	28.0			17'261	34.5		
2'977	29.8			2'919	7.8		
88'587	-2.0			72'171	-1.3		
1'493	n.a.			-581	n.a.		
108'563	4.3			281'595	-5.6		
27'626	6.9			24'353	-0.8		
50'582	4.6			238'734	-7.6		
9'761	9.3			2'347	n.a.		
20'919	-0.9			16'280	5.0		
325	n.a.			118	38.5		
196'201	1.9			275'637	-8.2		
32'752	0.8			48'353	-3.2		
19'016	0.3			27'708	-4.6		
3'822	-14.9			5'682	-2.5		
9'029	7.2			14'693	-1.4		
6'050	-2.0			9'036	-4.3		
1'841	45.0			4'176	7.2		

Rég. plaine: Combiné vaches-mères				Rég. plaine: Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
57	30				191	155	
668	n.a.				2107	n.a.	
1'137	3.3				1'480	-4.6	
943	42.9				365	-18.9	
57	n.a.				95	-58.2	
62'120	2.6				69'270	-1.6	
14'202	13.7				15'686	5.4	
31'859	9.9				29'938	-5.1	
3'117	-20.6				3'706	-9.4	
6'822	-5.5				13'379	-2.1	
6'444	-1.3				5'775	2.3	
4'023	2.0				3'905	-0.3	
3'700	-29.2				4'691	5.7	
101'328	1.9				158'015	-12.1	
21'990	20.5				20'381	-27.3	
79'338	-3.3				137'634	-9.1	
1'145	-57.6				1'278	-55.2	
78'193	-1.7				136'356	-8.3	
16'489	2.3				19'925	3.1	
7'374	3.6				8'585	6.5	
36'652	-12.4				75'783	-9.8	
6'488	-2.5				9'209	2.5	
12'692	5.4				24'012	-11.8	
2'099	-3.1				2'660	-7.4	
576	-56.6				315	n.a.	
14'797	-24.8				39'588	-12.5	
2'681	n.a.				-354	19.5	
60'711	14.0				80'143	-3.2	
1'653	n.a.				2'156	n.a.	
-21	n.a.				486	n.a.	
1'879	n.a.				1'722	n.a.	
-205	n.a.				-53	n.a.	
62'365	18.2				82'299	-0.6	
60'711	14.0				80'143	-3.2	
0	-100.0				736	-81.9	
0	0.0				736	n.a.	
60'711	15.9				80'879	-7.4	
3'025	-2.0				4'518	-4.3	
71	n.a.				727	n.a.	
63'808	15.0				86'125	-6.6	
0	-100.0				0	-100.0	
63'808	24.9				86'125	-0.7	
1.35	0.7				1.37	-0.6	
47'323	24.0				63'113	-0.1	
323'934	3.7				577'539	-7.1	
304'763	2.7				557'233	-6.9	
16'489	2.3				19'925	3.1	
2'681	n.a.				-354	19.5	
0	-100.0				736	-81.9	
260'126	1.5				491'414	-7.1	
108'563	4.3				281'595	-5.6	
29'656	0.8				43'107	-4.5	
104'702	3.1				141'788	-10.6	
36'787	-1.2				59'968	-18.3	
14'202	13.7				15'686	5.4	
31'859	9.9				29'938	-5.1	
12'692	5.4				24'012	-11.8	
6'488	-2.5				9'209	2.5	
1'145	-57.6				1'278	-55.2	
16'060	-13.7				23'646	-1.0	
63'808	15.0				86'125	-6.6	
0	-100.0				0	-100.0	
63'808	24.9				86'125	-0.7	
1.35	0.7				1.37	-0.6	
47'323	24.0				63'113	-0.1	
16.6	-6.5				13.1	2.4	

Rég. plaine: Combiné vaches-mères				Rég. plaine: Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	57	30			191	155	
	668	n.a.			2107	n.a.	
	19.7	-7.3			36.6	1.7	
	3.0	0.8			1.8	0.8	
	3.6	0.0			5.1	0.1	
	1.19	-0.8			2.80	-0.7	
	545'549	-7.3			721'909	1.6	
	466	-3.4			327	8.4	
	49	-2.5			51	-1.2	
	60	1.1			57	-0.6	
	114	-1.1			112	-1.6	
	86	1.0			87	1.7	
	64	-0.8			49	-1.3	
	33	-0.7			28	-5.6	
	-12	-28.9			-3	5.0	
	101'466	-5.9			132'970	-6.6	
	19	1.5			18	-8.0	
	6'105	0.7			10'185	-8.8	
	5'141	1.5			3'637	-8.2	
	3'153	0.7			5'839	-12.7	
	2'655	1.5			2'085	-12.1	
	63'808	15.0			86'125	-6.6	
	0	-100.0			0	-100.0	
	63'808	24.9			86'125	-0.7	
	99'792	0.3			100'996	-1.0	
	-35'984	-27.0			-14'871	-2.3	
	-34'713	-16.9			-13'301	52.7	
	-35'984	-19.3			-14'871	33.1	
	-6.7	-21.3			-2.0	31.8	
	-3.3	-17.2			-0.9	52.9	
	464	1.8			456	1.0	
	377	2.1			392	0.8	
	259	9.1			278	3.3	
	95	-1.2			95	-3.2	
	23	-37.4			19	-13.8	
	3	58.6			11	6.1	
	3	58.6			5	19.6	
	0	0.0			4	-10.3	
	84	-0.9			52	1.1	
	39	-4.8			20	-10.0	
	45	3.5			32	10.5	
	102'102	8.0			111'515	-5.1	
	60'223	15.0			83'626	-5.9	
	41'879	0.1			27'889	-2.9	
	3'022	92.9			2'860	-36.0	
	31'598	0.6			16'694	3.5	
	16'997	0.8			7'390	-13.5	
	14'601	0.3			9'122	18.7	
	0	0.0			0	-100.0	
	7'259	-16.1			8'334	-4.7	
	886	-21.7			391	-16.2	
	1'774	n.a.			1'002	-7.5	
	2'018	16.9			1'853	2.8	
	1'015	48.2			44	n.a.	
	2'608	-34.1			3'749	3.8	
	1'356	-31.6			1'983	-30.0	
	634	-80.1			1'208	61.3	
	59	6.5			75	-0.8	
	7'532	-9.8			7'725	-3.9	
	12'096	-6.0			16'671	-6.2	
	2'898	1.8			4'598	1.7	
	1'009	56.0			2'081	-3.3	
	679	-69.0			2'466	-3.5	
	7'585	-3.5			8'305	-4.8	

Région de plaine: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	132	82	
	3234	n.a.	
	85	n.a.	
	1	n.a.	
	6	n.a.	
	2.03	-2.5	
	1.38	-4.4	
	0.65	2.4	
	32	5.0	
	602	0.1	
	418	-1.0	
	300	1.2	
	94	-2.6	
	24	-21.4	
	184	3.2	
	33.77	1.6	
	30.13	1.5	
	12.31	2.3	
	3.72	-5.5	
	3.39	-4.8	
	0.08	-43.0	
	0.25	2.5	
	0.00	0.0	
	0.90	2.8	
	0.13	25.3	
	0.94	-3.5	
	0.37	1.2	
	0.04	0.0	
	2.13	20.5	
	0.06	n.a.	
	1.34	33.0	
	0.41	-13.5	
	0.32	21.7	
	0.42	23.7	
	3.09	-2.5	
	0.07	-12.3	
	0.26	32.9	
	0.14	-11.3	
	0.02	6.3	
	0.00	0.0	
	0.00	0.0	
	0.08	13.2	
	0.07	10.2	
	17.04	1.2	
	6.25	1.1	
	10.64	1.4	
	0.15	-3.5	
	0.53	-6.1	
	0.12	-7.1	
	0.26	-0.5	
	0.01	-58.4	
	0.14	0.0	
	0.26	-8.6	
	2.84	2.7	
	0.80	-0.4	
	3.57	0.3	
	20.61	1.1	
	0.56	2.0	
	0.52	-2.9	
	41	0.8	

Région de plaine: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	132	82	
	3234	n.a.	
	39.8	-1.0	
	37.0	-1.4	
	21.9	-0.5	
	1.2	-5.1	
	12.1	-8.9	
	1.1	-1.1	
	0.4	30.9	
	0.2	35.2	
	0.1	15.3	
	0.0	0.0	
	1.0	-0.5	
	0.2	-3.7	
	0.2	6.5	
	1.32	-2.5	
	0.6	11.6	
	1'216'040	-0.4	
	301'481	-2.1	
	125'278	-0.3	
	22'743	1.3	
	148'855	-4.2	
	41'735	-7.0	
	107'121	-2.9	
	4'604	11.1	
	914'559	3.7	
	3'738	-3.0	
	88'480	2.0	
	818'545	3.9	
	3'796	29.2	
	1'216'040	-0.4	
	613'332	2.9	
	26'012	0.6	
	23'435	5.3	
	2'577	-30.4	
	587'320	3.3	
	568'874	4.9	
	18'447	-59.1	
	602'708	-3.8	
	583'481	-1.5	
	19'227	-47.7	
	9'949	-22.8	
	23'180	5.3	
	81'944	11.8	
	68'042	-5.7	
	377'107	-4.2	
	51'088	-7.3	
	33'934	-4.8	
	3'535	-7.3	
	11'676	-6.8	
	1'943	-35.3	
	227'350	-5.0	
	6'663	-6.1	
	18'733	0.3	
	3'868	46.5	
	68'476	-2.2	
	930	n.a.	
	160'779	-2.2	
	23'027	-4.0	
	113'808	-3.2	
	4'037	n.a.	
	20'105	2.0	
	198	-1.7	
	216'328	-5.7	
	36'366	0.5	
	21'585	4.0	
	4'051	0.9	
	10'173	-4.5	
	6'278	-12.5	
	2'274	-1.8	

Région de plaine: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	132	82	
	3234	n.a.	
	1'622	31.1	
	669	-13.8	
	113	-16.3	
	62'382	-5.6	
	12'739	-7.2	
	30'423	-8.4	
	3'182	-7.9	
	10'239	0.3	
	5'685	-1.3	
	3'596	-4.4	
	3'711	7.0	
	117'580	-7.4	
	20'321	-10.2	
	97'259	-6.8	
	674	-42.4	
	96'585	-6.5	
	17'681	17.5	
	7'681	2.6	
	51'347	-4.3	
	6'440	1.1	
	17'154	-7.2	
	2'350	1.0	
	695	12.1	
	24'708	-4.5	
	2'495	33.2	
	65'415	-1.4	
	1'531	n.a.	
	874	n.a.	
	368	n.a.	
	289	n.a.	
	66'946	1.4	
	65'415	-1.4	
	587	-90.7	
	587	-18.3	
	66'002	-6.8	
	3'139	-12.5	
	75	n.a.	
	69'216	-7.0	
	0	-100.0	
	69'216	-1.1	
	1.38	-4.4	
	50'182	3.5	
	397'870	-4.1	
	377'107	-4.2	
	17'681	17.5	
	2'495	33.2	
	587	-90.7	
	328'655	-3.5	
	160'779	-2.2	
	33'152	1.9	
	114'830	-6.8	
	45'029	-7.2	
	12'739	-7.2	
	30'423	-8.4	
	17'154	-7.2	
	6'440	1.1	
	674	-42.4	
	19'220	0.6	
	69'216	-7.0	
	0	-100.0	
	69'216	-1.1	
	1.38	-4.4	
	50'182	3.5	
	14.9	4.1	

Région de plaine: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	132	82	
	3234	n.a.	
	19.8	1.9	
	2.5	1.9	
	3.3	-0.2	
	1.33	-2.1	
	599'280	2.1	
	587	-0.4	
	50	3.3	
	59	-6.6	
	116	-3.3	
	84	3.4	
	57	-1.6	
	31	-3.4	
	-9	-7.9	
	106'609	-3.3	
	18	-5.3	
	7'179	-7.1	
	5'396	-5.2	
	3'902	-8.8	
	2'933	-6.9	
	69'216	-7.0	
	0	-100.0	
	69'216	-1.1	
	102'083	-4.8	
	-32'868	-11.7	
	-31'631	1.3	
	-32'868	0.4	
	-5.5	4.4	
	-2.6	1.8	
	472	-1.3	
	401	0.4	
	283	3.1	
	93	-3.9	
	26	-15.8	
	9	-41.7	
	4	-10.6	
	4	6.6	
	62	-4.0	
	21	-1.3	
	40	-5.5	
	100'569	-0.8	
	65'817	-6.6	
	34'752	11.8	
	3'194	47.4	
	21'238	12.4	
	7'905	0.5	
	12'644	11.7	
	0	0.0	
	10'319	-2.1	
	387	-38.1	
	3'257	-18.2	
	4'823	-25.6	
	405	-50.8	
	2'245	-12.5	
	3'684	36.2	
	745	-33.7	
	65	-5.9	
	7'188	-3.6	
	12'649	14.8	
	2'994	-9.2	
	1'215	5.0	
	1'672	n.a.	
	6'848	10.5	

Regroupement par type d'exploitation dans la région des collines							
Région des collines: Grandes cultures				Région des collines: Cultures spéciales			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015.0	Δ 15/14 %
	11	2	n.a.		32	18	n.a.
					158		
			n.a.		58.6	n.a.	
			n.a.		13.6	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		2.5	n.a.	
			n.a.		1.3	n.a.	
			n.a.		1.2	n.a.	
			n.a.		49.2	n.a.	
			n.a.		711.8	n.a.	
			n.a.		363.6	n.a.	
			n.a.		251.6	n.a.	
			n.a.		102.1	n.a.	
			n.a.		9.9	n.a.	
			n.a.		348.2	n.a.	
			n.a.		11.3	n.a.	
			n.a.		9.6	n.a.	
			n.a.		1.4	n.a.	
			n.a.		0.5	n.a.	
			n.a.		0.4	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.3	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.1	n.a.	
			n.a.		0.1	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.2	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.1	n.a.	
			n.a.		0.2	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		3.7	n.a.	
			n.a.		0.6	n.a.	
			n.a.		3.1	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		4.3	n.a.	
			n.a.		1.5	n.a.	
			n.a.		2.2	n.a.	
			n.a.		0.1	n.a.	
			n.a.		0.4	n.a.	
			n.a.		0.2	n.a.	
			n.a.		1.5	n.a.	
			n.a.		0.2	n.a.	
			n.a.		0.2	n.a.	
			n.a.		4.0	n.a.	
			n.a.		1.7	n.a.	
			n.a.		4.4	n.a.	
			n.a.		14.7	n.a.	

Regroupement par type d'exploitation dans la région des collines							
Région des collines: Grandes cultures				Région des collines: Cultures spéciales			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015.0	Δ 15/14 %
	11	2	n.a.		32	18	n.a.
					158		
			n.a.		3.4	n.a.	
			n.a.		2.3	n.a.	
			n.a.		0.6	n.a.	
			n.a.		0.6	n.a.	
			n.a.		1.2	n.a.	
			n.a.		0.1	n.a.	
			n.a.		0.2	n.a.	
			n.a.		0.2	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.1	n.a.	
			n.a.		0.7	n.a.	
			n.a.		0.0	n.a.	
			n.a.		0.4	n.a.	
			n.a.		0.1	n.a.	
			n.a.	941625.4		n.a.	
			n.a.	280607.1		n.a.	
			n.a.	94352.0		n.a.	
			n.a.	92247.8		n.a.	
			n.a.	90446.6		n.a.	
			n.a.	82555.6		n.a.	
			n.a.	7891.0		n.a.	
			n.a.	3560.6		n.a.	
			n.a.	661018.3		n.a.	
			n.a.	3693.8		n.a.	
			n.a.	77674.5		n.a.	
			n.a.	579436.5		n.a.	
			n.a.	213.5		n.a.	
			n.a.	941625.4		n.a.	
			n.a.	495485.1		n.a.	
			n.a.	85990.2		n.a.	
			n.a.	79419.9		n.a.	
			n.a.	6570.3		n.a.	
			n.a.	409494.9		n.a.	
			n.a.	407902.1		n.a.	
			n.a.	1592.8		n.a.	
			n.a.	446140.3		n.a.	
			n.a.	440555.4		n.a.	
			n.a.	5584.9		n.a.	
			n.a.	539.5		n.a.	
			n.a.	21812.6		n.a.	
			n.a.	76006.6		n.a.	
			n.a.	59239.5		n.a.	
			n.a.	315906.9		n.a.	
			n.a.	117163.6		n.a.	
			n.a.	3502.9		n.a.	
			n.a.	24923.8		n.a.	
			n.a.	87562.3		n.a.	
			n.a.	1174.7		n.a.	
			n.a.	13510.0		n.a.	
			n.a.	146402.2		n.a.	
			n.a.	10868.1		n.a.	
			n.a.	2150.1		n.a.	
			n.a.	27183.8		n.a.	
			n.a.	-1370.9		n.a.	
			n.a.	104750.7		n.a.	
			n.a.	26340.4		n.a.	
			n.a.	7979.5		n.a.	
			n.a.	60421.2		n.a.	
			n.a.	10009.6		n.a.	
			n.a.	0.0		n.a.	
			n.a.	211156.2		n.a.	
			n.a.	67468.5		n.a.	
			n.a.	44880.0		n.a.	
			n.a.	11207.3		n.a.	
			n.a.	9927.9		n.a.	
			n.a.	7703.6		n.a.	
			n.a.	1560.7		n.a.	

Regroupement par type d'exploitation dans la région des collines							
Région des collines: Grandes cultures				Région des collines: Cultures spéciales			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015.0	Δ 15/14 %
	11	2			32	18	
		n.a.			158	n.a.	
		n.a.			663.6	n.a.	
		n.a.			1453.3	n.a.	
		n.a.			0.0	n.a.	
		n.a.			58260.2	n.a.	
		n.a.			15590.8	n.a.	
		n.a.			21131.4	n.a.	
		n.a.			2998.0	n.a.	
		n.a.			5797.1	n.a.	
		n.a.			7199.1	n.a.	
		n.a.			3278.5	n.a.	
		n.a.			8822.4	n.a.	
		n.a.			85427.5	n.a.	
		n.a.			12788.6	n.a.	
		n.a.			72638.9	n.a.	
		n.a.			1609.7	n.a.	
		n.a.			71029.2	n.a.	
		n.a.			15580.3	n.a.	
		n.a.			4354.0	n.a.	
		n.a.			33887.2	n.a.	
		n.a.			4641.2	n.a.	
		n.a.			11586.7	n.a.	
		n.a.			1436.5	n.a.	
		n.a.			78.2	n.a.	
		n.a.			16144.6	n.a.	
		n.a.			806.5	n.a.	
		n.a.			53528.8	n.a.	
		n.a.			974.3	n.a.	
		n.a.			63.5	n.a.	
		n.a.			1074.6	n.a.	
		n.a.			-163.7	n.a.	
		n.a.			54503.1	n.a.	
		n.a.			53528.8	n.a.	
		n.a.			0.0	n.a.	
		n.a.			0.0	n.a.	
		n.a.			53528.8	n.a.	
		n.a.			3851.8	n.a.	
		n.a.			203.6	n.a.	
		n.a.			57584.2	n.a.	
		n.a.			0.0	n.a.	
		n.a.			57584.2	n.a.	
		n.a.			1.3	n.a.	
		n.a.			45134.8	n.a.	
		n.a.					
		n.a.			332293.7	n.a.	
		n.a.			315906.9	n.a.	
		n.a.			15580.3	n.a.	
		n.a.			806.5	n.a.	
		n.a.			0.0	n.a.	
		n.a.			274709.5	n.a.	
		n.a.			104750.7	n.a.	
		n.a.			63413.1	n.a.	
		n.a.			83398.0	n.a.	
		n.a.			28933.2	n.a.	
		n.a.			15590.8	n.a.	
		n.a.			21131.4	n.a.	
		n.a.			11586.7	n.a.	
		n.a.			4641.2	n.a.	
		n.a.			1609.7	n.a.	
		n.a.			21538.1	n.a.	
		n.a.			57584.2	n.a.	
		n.a.			0.0	n.a.	
		n.a.			57584.2	n.a.	
		n.a.			1.3	n.a.	
		n.a.			45134.8	n.a.	
		n.a.					
		n.a.			3.8	n.a.	

Regroupement par type d'exploitation dans la région des collines							
Région des collines: Grandes cultures				Région des collines: Cultures spéciales			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015.0	Δ 15/14 %
	11	2			32	18	
		n.a.			158	n.a.	
		n.a.			1.4	n.a.	
		n.a.			1.0	n.a.	
		n.a.			0.4	n.a.	
		n.a.			0.4	n.a.	
		n.a.			375185.4	n.a.	
		n.a.					
		n.a.			221.1	n.a.	
		n.a.			52.6	n.a.	
		n.a.			66.7	n.a.	
		n.a.			127.9	n.a.	
		n.a.			71.0	n.a.	
		n.a.					
		n.a.			66.8	n.a.	
		n.a.			27.0	n.a.	
		n.a.			-9.7	n.a.	
		n.a.			84134.0	n.a.	
		n.a.			22.4	n.a.	
		n.a.			21947.4	n.a.	
		n.a.			61602.8	n.a.	
		n.a.			8879.3	n.a.	
		n.a.			24922.6	n.a.	
		n.a.					
		n.a.			57584.2	n.a.	
		n.a.			0.0	n.a.	
		n.a.			57584.2	n.a.	
		n.a.			88076.7	n.a.	
		n.a.			-30492.5	n.a.	
		n.a.					
		n.a.			-27360.6	n.a.	
		n.a.			-30492.5	n.a.	
		n.a.			-6.8	n.a.	
		n.a.			-2.9	n.a.	
		n.a.					
		n.a.			447.9	n.a.	
		n.a.			355.6	n.a.	
		n.a.			236.3	n.a.	
		n.a.			108.4	n.a.	
		n.a.			10.9	n.a.	
		n.a.			3.7	n.a.	
		n.a.			2.5	n.a.	
		n.a.			1.3	n.a.	
		n.a.			88.6	n.a.	
		n.a.			48.3	n.a.	
		n.a.			40.2	n.a.	
		n.a.					
		n.a.			95958.3	n.a.	
		n.a.			53048.9	n.a.	
		n.a.			42909.3	n.a.	
		n.a.			1467.2	n.a.	
		n.a.			33978.4	n.a.	
		n.a.			19321.2	n.a.	
		n.a.			14418.4	n.a.	
		n.a.			0.0	n.a.	
		n.a.			7463.7	n.a.	
		n.a.			1483.2	n.a.	
		n.a.			1734.3	n.a.	
		n.a.			3030.5	n.a.	
		n.a.			2042.6	n.a.	
		n.a.			1905.3	n.a.	
		n.a.			1165.5	n.a.	
		n.a.			1175.4	n.a.	
		n.a.					
		n.a.			55.3	n.a.	
		n.a.					
		n.a.			5437.5	n.a.	
		n.a.			12801.1	n.a.	
		n.a.			3822.7	n.a.	
		n.a.			603.9	n.a.	
		n.a.			1314.9	n.a.	
		n.a.			7282.8	n.a.	

Région des collines: Vaches laitières				Région des collines: Vaches-mères			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
167	63			39	13		
4378	n.a.			520	n.a.		
86	n.a.			85	n.a.		
1	n.a.			0	n.a.		
7	n.a.			3	n.a.		
1.69	-2.8			1.58	n.a.		
1.37	-4.1			1.32	n.a.		
0.32	6.1			0.26	n.a.		
19	9.2			17	n.a.		
501	-1.7			466	n.a.		
410	-2.9			393	n.a.		
282	-0.1			258	n.a.		
105	-2.0			113	n.a.		
23	-27.4			22	n.a.		
91	6.5			74	n.a.		
26.04	2.9			29.65	n.a.		
22.33	2.8			26.06	n.a.		
1.79	-0.8			3.08	n.a.		
0.39	25.2			1.19	n.a.		
0.34	19.7			1.02	n.a.		
0.00	0.0			0.02	n.a.		
0.04	45.8			0.15	n.a.		
0.00	0.0			0.00	n.a.		
0.01	0.0			0.07	n.a.		
0.00	0.0			0.00	n.a.		
0.00	0.0			0.02	n.a.		
0.05	-12.5			0.03	n.a.		
0.03	5.9			0.00	n.a.		
0.59	-18.1			0.69	n.a.		
0.02	0.0			0.02	n.a.		
0.34	28.4			0.32	n.a.		
0.11	-45.4			0.17	n.a.		
0.12	-54.8			0.17	n.a.		
0.00	-100.0			0.01	n.a.		
0.69	5.7			0.99	n.a.		
0.02	-0.3			0.00	n.a.		
0.02	0.0			0.00	n.a.		
0.00	n.a.			0.03	n.a.		
0.00	0.0			0.00	n.a.		
0.00	0.0			0.00	n.a.		
0.00	0.0			0.00	n.a.		
0.00	0.0			0.01	n.a.		
0.02	-0.3			0.04	n.a.		
20.14	3.0			22.28	n.a.		
3.72	7.7			4.80	n.a.		
16.40	2.3			17.43	n.a.		
0.02	-95.1			0.05	n.a.		
0.04	0.7			0.10	n.a.		
0.00	0.0			0.00	n.a.		
0.04	0.9			0.03	n.a.		
0.00	0.0			0.01	n.a.		
0.00	0.0			0.05	n.a.		
0.36	10.4			0.61	n.a.		
3.15	2.4			2.83	n.a.		
0.57	9.4			0.76	n.a.		
0.71	3.0			0.99	n.a.		
20.85	3.0			23.27	n.a.		
0.72	1.6			0.71	n.a.		
0.05	4.4			0.08	n.a.		
8	-3.6			12	n.a.		

Région des collines: Vaches laitières				Région des collines: Vaches-mères			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
167	63			39	13		
4378	n.a.			520	n.a.		
31.0	1.1			34.2	n.a.		
29.1	1.3			32.5	n.a.		
22.6	1.8			0.7	n.a.		
0.2	19.7			23.1	n.a.		
6.3	-1.0			8.8	n.a.		
0.2	16.9			0.6	n.a.		
0.4	-1.5			0.5	n.a.		
0.3	-0.7			0.4	n.a.		
0.1	-18.9			0.1	n.a.		
0.0	24.1			0.0	n.a.		
1.1	-2.3			0.5	n.a.		
0.1	-1.7			0.1	n.a.		
0.0	-75.9			0.0	n.a.		
1.39	-1.7			1.31	n.a.		
1.3	-0.6			2.3	n.a.		
813'027	4.4			991'182	n.a.		
186'844	6.1			211'513	n.a.		
79'747	9.9			88'682	n.a.		
9'896	17.6			5'255	n.a.		
93'705	2.5			113'818	n.a.		
21'969	6.6			28'458	n.a.		
71'736	1.4			85'360	n.a.		
3'497	-1.4			3'758	n.a.		
626'182	7.2			779'669	n.a.		
4'128	55.5			1'079	n.a.		
74'791	5.7			84'999	n.a.		
546'368	7.4			691'096	n.a.		
896	-5.7			2'496	n.a.		
813'027	4.4			991'182	n.a.		
406'087	6.0			498'953	n.a.		
13'465	-2.8			21'812	n.a.		
11'659	0.1			19'740	n.a.		
1'806	-23.8			20'73	n.a.		
392'622	8.9			477'141	n.a.		
388'726	9.3			476'342	n.a.		
3'897	-2.8			799	n.a.		
406'940	2.9			492'229	n.a.		
393'402	2.6			472'076	n.a.		
13'538	9.5			20'153	n.a.		
4'123	82.4			9'918	n.a.		
24'546	4.3			34'658	n.a.		
66'692	-1.0			70'262	n.a.		
51'561	-6.8			45'841	n.a.		
208'096	-2.7			207'747	n.a.		
7'109	0.1			13'885	n.a.		
2'875	19.0			5'432	n.a.		
724	5.0			1'008	n.a.		
3'100	-5.0			6'519	n.a.		
409	-57.9			927	n.a.		
127'140	-4.9			79'788	n.a.		
984	-17.3			10'699	n.a.		
7'891	14.6			16'436	n.a.		
2'920	8.5			2'335	n.a.		
62'242	-0.6			83'887	n.a.		
-190	n.a.			716	n.a.		
61'407	-4.9			59'046	n.a.		
5'926	4.4			7'157	n.a.		
48'974	-2.1			35'007	n.a.		
159	-88.0			4'624	n.a.		
6'400	-17.7			12'135	n.a.		
52	-81.6			-123	n.a.		
146'689	-1.8			148'700	n.a.		
18'627	4.2			17'455	n.a.		
9'758	27.8			8'993	n.a.		
1'394	-17.4			1'522	n.a.		
7'370	-10.1			7'004	n.a.		
5'121	-8.6			4'337	n.a.		
1'130	-11.6			1'750	n.a.		

Région des collines: Vaches laitières				Région des collines: Vaches-mères			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
167	63				39	13	
4378	n.a.				520	n.a.	
1'119	-15.2				917	n.a.	
150	2.6				-65	n.a.	
45	n.a.				0	n.a.	
44'140	-1.0			46'782	n.a.		
8'976	0.5			7'691	n.a.		
21'499	0.0			25'416	n.a.		
2'429	-12.1			2'911	n.a.		
7'182	-2.7			5'562	n.a.		
4'145	-5.2			4'963	n.a.		
3'248	1.6			3'822	n.a.		
3'157	10.8			4'061	n.a.		
83'922	-3.2			84'463	n.a.		
15'350	-2.8			20'369	n.a.		
68'572	-3.2			64'094	n.a.		
489	-25.0			1'374	n.a.		
68'083	-2.9			62'721	n.a.		
14'071	-2.8			16'612	n.a.		
6'107	3.0			7'138	n.a.		
33'062	-3.8			40'835	n.a.		
4'400	-0.3			5'052	n.a.		
11'028	10.4			15'640	n.a.		
2'119	7.3			1'928	n.a.		
305	-60.8			70	n.a.		
15'210	-12.3			18'145	n.a.		
995	-85.3			2'426	n.a.		
50'087	-5.6			40'924	n.a.		
1'318	n.a.			3'974	n.a.		
414	n.a.			1'735	n.a.		
965	n.a.			1'876	n.a.		
-61	n.a.			363	n.a.		
51'405	-4.2			44'898	n.a.		
50'087	-5.6			40'924	n.a.		
31	n.a.			763	n.a.		
31	0.0			763	n.a.		
50'118	-9.1			41'687	n.a.		
2'561	-8.6			2'168	n.a.		
39	n.a.			0	n.a.		
52'717	-9.0			43'856	n.a.		
0	-100.0			0	n.a.		
52'717	-4.3			43'856	n.a.		
1.37	-4.1			1.32	n.a.		
38'369	-0.1			33'291	n.a.		
223'194	-4.3			227'549	n.a.		
208'096	-2.7			207'747	n.a.		
14'071	-2.8			16'612	n.a.		
995	-85.3			2'426	n.a.		
31	n.a.			763	n.a.		
170'476	-2.7			183'693	n.a.		
61'407	-4.9			59'046	n.a.		
16'027	6.7			15'286	n.a.		
78'888	-2.2			94'311	n.a.		
30'561	-8.0			38'514	n.a.		
8'976	0.5			7'691	n.a.		
21'499	0.0			25'416	n.a.		
11'028	10.4			15'640	n.a.		
4'400	-0.3			5'052	n.a.		
489	-25.0			1'374	n.a.		
13'664	-3.2			13'676	n.a.		
52'717	-9.0			43'856	n.a.		
0	-100.0			0	n.a.		
52'717	-4.3			43'856	n.a.		
1.37	-4.1			1.32	n.a.		
38'369	-0.1			33'291	n.a.		
13.2	5.8			16.5	n.a.		

Région des collines: Vaches laitières				Région des collines: Vaches-mères			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	167	63				39	13
	4378	n.a.				520	n.a.
	18.3	4.0				22.2	n.a.
	2.7	-1.6				2.6	n.a.
	3.8	-3.2				3.5	n.a.
	1.38	-1.7				1.34	n.a.
	481'365	7.4				627'941	n.a.
	692	13.4				448	n.a.
	50	1.5				50	n.a.
	58	-3.5				57	n.a.
	115	-1.9				112	n.a.
	86	2.1				87	n.a.
	70	0.9				72	n.a.
	40	-0.5				41	n.a.
	-20	-3.4				-23	n.a.
	86'850	1.1				94'206	n.a.
	18	-5.9				15	n.a.
	6'571	-4.5				5'706	n.a.
	4'753	-2.8				4'253	n.a.
	3'759	-5.8				3'241	n.a.
	2'719	-4.2				2'416	n.a.
	52'717	-9.0				43'856	n.a.
	0	-100.0				0	n.a.
	52'717	-4.3				43'856	n.a.
	94'852	-5.0				90'944	n.a.
	-42'134	-5.9				-47'088	n.a.
	-41'563	1.4				-45'641	n.a.
	-42'134	0.7				-47'088	n.a.
	-10.4	-2.1				-9.6	n.a.
	-5.1	-3.0				-4.6	n.a.
	481	-0.4				479	n.a.
	400	-2.4				382	n.a.
	268	1.5				245	n.a.
	108	-1.3				114	n.a.
	24	-29.9				22	n.a.
	6	8.9				8	n.a.
	5	6.1				5	n.a.
	0	-63.8				4	n.a.
	74	18.2				88	n.a.
	33	2.3				59	n.a.
	41	28.2				29	n.a.
	82'992	-0.9				85'654	n.a.
	51'325	-9.6				42'818	n.a.
	31'667	21.9				42'837	n.a.
	1'655	-37.0				8'438	n.a.
	21'302	28.8				27'205	n.a.
	9'977	16.7				20'454	n.a.
	10'675	19.9				8'613	n.a.
	0	0.0				0	n.a.
	8'710	34.7				7'194	n.a.
	1'718	n.a.				182	n.a.
	1'228	-6.7				458	n.a.
	2'694	37.5				809	n.a.
	326	-33.7				262	n.a.
	3'286	-7.8				2'307	n.a.
	1'557	-29.8				2'767	n.a.
	921	n.a.				1'481	n.a.
	62	-8.8				50	n.a.
	5'965	-7.9				7'108	n.a.
	7'890	-10.6				9'426	n.a.
	2'550	-5.3				2'166	n.a.
	524	-6.4				1'147	n.a.
	458	-85.1				1'262	n.a.
	4'401	13.9				4'852	n.a.

Région des collines: Bovins mixtes				Rég. collines: Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	67	12			20	13	
	730	n.a.			282	n.a.	
	87	n.a.			79	n.a.	
	2	n.a.			11	n.a.	
	10	n.a.			8	n.a.	
	1.58	n.a.			1.55	n.a.	
	1.26	n.a.			1.21	n.a.	
	0.31	n.a.			0.34	n.a.	
	20	n.a.			22	n.a.	
	471	n.a.			454	n.a.	
	380	n.a.			359	n.a.	
	282	n.a.			248	n.a.	
	75	n.a.			97	n.a.	
	23	n.a.			14	n.a.	
	90	n.a.			95	n.a.	
	32.53	n.a.			19.41	n.a.	
	26.73	n.a.			16.53	n.a.	
	2.03	n.a.			1.40	n.a.	
	0.29	n.a.			0.28	n.a.	
	0.20	n.a.			0.22	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.09	n.a.			0.06	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.02	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.01	n.a.			0.01	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.90	n.a.			0.69	n.a.	
	0.01	n.a.			0.00	n.a.	
	0.36	n.a.			0.43	n.a.	
	0.32	n.a.			0.12	n.a.	
	0.20	n.a.			0.14	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.73	n.a.			0.35	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.02	n.a.			0.00	n.a.	
	0.02	n.a.			0.06	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.01	n.a.	
	0.01	n.a.			0.00	n.a.	
	0.03	n.a.			0.00	n.a.	
	24.24	n.a.			14.86	n.a.	
	4.45	n.a.			2.84	n.a.	
	19.53	n.a.			12.02	n.a.	
	0.26	n.a.			0.00	n.a.	
	0.08	n.a.			0.10	n.a.	
	0.01	n.a.			0.01	n.a.	
	0.05	n.a.			0.07	n.a.	
	0.02	n.a.			0.01	n.a.	
	0.00	n.a.			0.01	n.a.	
	0.38	n.a.			0.17	n.a.	
	4.72	n.a.			2.53	n.a.	
	1.08	n.a.			0.35	n.a.	
	0.73	n.a.			0.35	n.a.	
	24.98	n.a.			15.20	n.a.	
	0.83	n.a.			8.75	n.a.	
	0.09	n.a.			0.16	n.a.	
	8	n.a.			8	n.a.	

Région des collines: Bovins mixtes				Rég. collines: Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
67	12			20	13		
730	n.a.			282	n.a.		
31.1	n.a.			26.7	n.a.		
29.7	n.a.			1.7	n.a.		
13.7	n.a.			0.3	n.a.		
1.0	n.a.			0.3	n.a.		
14.3	n.a.			1.2	n.a.		
0.5	n.a.			3.8	n.a.		
0.2	n.a.			21.1	n.a.		
0.2	n.a.			16.0	n.a.		
0.0	n.a.			5.1	n.a.		
0.0	n.a.			0.0	n.a.		
0.6	n.a.			0.0	n.a.		
0.1	n.a.			0.0	n.a.		
0.0	n.a.			0.0	n.a.		
1.16	n.a.			1.62	n.a.		
2.7	n.a.			0.1	n.a.		
918'897	n.a.			784'449	n.a.		
205'318	n.a.			89'546	n.a.		
91'370	n.a.			40'317	n.a.		
10'839	n.a.			3'844	n.a.		
97'671	n.a.			41'318	n.a.		
26'460	n.a.			13'452	n.a.		
71'211	n.a.			27'866	n.a.		
5'438	n.a.			4'067	n.a.		
713'580	n.a.			694'903	n.a.		
1'441	n.a.			1'164	n.a.		
63'338	n.a.			59'028	n.a.		
647'470	n.a.			634'661	n.a.		
1'331	n.a.			50	n.a.		
918'897	n.a.			784'449	n.a.		
522'566	n.a.			484'812	n.a.		
20'691	n.a.			13'992	n.a.		
16'599	n.a.			7'247	n.a.		
4'092	n.a.			6'745	n.a.		
501'875	n.a.			470'820	n.a.		
495'959	n.a.			468'212	n.a.		
5'916	n.a.			2'607	n.a.		
396'332	n.a.			299'637	n.a.		
364'736	n.a.			293'665	n.a.		
31'595	n.a.			5'972	n.a.		
22'582	n.a.			-148	n.a.		
26'249	n.a.			21'168	n.a.		
66'054	n.a.			50'166	n.a.		
48'819	n.a.			35'118	n.a.		
222'594	n.a.			173'191	n.a.		
8'513	n.a.			17'425	n.a.		
2'583	n.a.			4'054	n.a.		
1'850	n.a.			8'710	n.a.		
3'370	n.a.			4'407	n.a.		
710	n.a.			255	n.a.		
116'403	n.a.			93'682	n.a.		
11'604	n.a.			1'813	n.a.		
8'755	n.a.			10'267	n.a.		
2'843	n.a.			2'109	n.a.		
74'428	n.a.			48'507	n.a.		
48	n.a.			-612	n.a.		
73'611	n.a.			44'577	n.a.		
5'395	n.a.			6'564	n.a.		
51'425	n.a.			29'055	n.a.		
7'976	n.a.			45	n.a.		
8'867	n.a.			8'912	n.a.		
52	n.a.			0	n.a.		
148'983	n.a.			128'614	n.a.		
19'011	n.a.			16'813	n.a.		
9'757	n.a.			10'327	n.a.		
1'701	n.a.			1'540	n.a.		
7'427	n.a.			4'713	n.a.		
5'425	n.a.			3'157	n.a.		
639	n.a.			659	n.a.		

Région des collines: Bovins mixtes				Rég. collines: Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
67	12				20	13	
730	n.a.				282	n.a.	
1'362	n.a.				897	n.a.	
125	n.a.				419	n.a.	
0	n.a.				186	n.a.	
44'716	n.a.			39'459	n.a.		
7'393	n.a.			8'460	n.a.		
21'515	n.a.			18'369	n.a.		
2'962	n.a.			2'960	n.a.		
7'347	n.a.			5'440	n.a.		
5'385	n.a.			4'518	n.a.		
3'710	n.a.			3'188	n.a.		
3'823	n.a.			2'900	n.a.		
85'256	n.a.			72'342	n.a.		
14'467	n.a.			16'262	n.a.		
70'789	n.a.			56'079	n.a.		
700	n.a.			118	n.a.		
70'089	n.a.			55'962	n.a.		
15'778	n.a.			16'834	n.a.		
6'006	n.a.			5'844	n.a.		
42'948	n.a.			41'554	n.a.		
7'125	n.a.			4'627	n.a.		
10'200	n.a.			18'717	n.a.		
2'604	n.a.			1'797	n.a.		
926	n.a.			255	n.a.		
22'094	n.a.			16'157	n.a.		
4'782	n.a.			853	n.a.		
47'700	n.a.			32'095	n.a.		
842	n.a.			2'924	n.a.		
519	n.a.			-311	n.a.		
423	n.a.			2'481	n.a.		
-100	n.a.			753	n.a.		
48'542	n.a.			35'019	n.a.		
47'700	n.a.			32'095	n.a.		
3	n.a.			0	n.a.		
3	n.a.			0	n.a.		
47'704	n.a.			32'095	n.a.		
2'713	n.a.			1'578	n.a.		
5	n.a.			14	n.a.		
50'421	n.a.			33'687	n.a.		
0	n.a.			0	n.a.		
50'421	n.a.			33'687	n.a.		
1.26	n.a.			1.21	n.a.		
39'879	n.a.			27'820	n.a.		
243'157	n.a.			190'878	n.a.		
222'594	n.a.			173'191	n.a.		
15'778	n.a.			16'834	n.a.		
4'782	n.a.			853	n.a.		
3	n.a.			0	n.a.		
192'736	n.a.			157'191	n.a.		
73'611	n.a.			44'577	n.a.		
16'294	n.a.			15'221	n.a.		
86'323	n.a.			84'645	n.a.		
36'561	n.a.			32'419	n.a.		
7'393	n.a.			8'460	n.a.		
21'515	n.a.			18'369	n.a.		
10'200	n.a.			18'717	n.a.		
7'125	n.a.			4'627	n.a.		
700	n.a.			118	n.a.		
15'809	n.a.			12'630	n.a.		
50'421	n.a.			33'687	n.a.		
0	n.a.			0	n.a.		
50'421	n.a.			33'687	n.a.		
1.26	n.a.			1.21	n.a.		
39'879	n.a.			27'820	n.a.		
17.0	n.a.			10.7	n.a.		

Région des collines: Bovins mixtes				Rég. collines: Chevaux/ovins/caprins			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
67	12				20	13	
730	n.a.				282	n.a.	
21.2	n.a.				16.7	n.a.	
2.9	n.a.				2.1	n.a.	
3.6	n.a.				3.3	n.a.	
1.25	n.a.				1.57	n.a.	
583'297	n.a.				506'440	n.a.	
520	n.a.				345	n.a.	
57	n.a.				62	n.a.	
51	n.a.				41	n.a.	
114	n.a.				107	n.a.	
85	n.a.				92	n.a.	
67	n.a.				74	n.a.	
38	n.a.				42	n.a.	
-17	n.a.				-29	n.a.	
94'571	n.a.				83'033	n.a.	
16	n.a.				16	n.a.	
5'574	n.a.				7'780	n.a.	
4'457	n.a.				4'969	n.a.	
3'190	n.a.				4'376	n.a.	
2'551	n.a.				2'795	n.a.	
50'421	n.a.				33'687	n.a.	
0	n.a.				0	n.a.	
50'421	n.a.				33'687	n.a.	
87'284	n.a.				83'595	n.a.	
-36'863	n.a.				-49'908	n.a.	
-36'065	n.a.				-49'739	n.a.	
-36'863	n.a.				-49'908	n.a.	
-9.3	n.a.				-16.7	n.a.	
-3.9	n.a.				-6.3	n.a.	
462	n.a.				484	n.a.	
371	n.a.				370	n.a.	
269	n.a.				254	n.a.	
77	n.a.				101	n.a.	
25	n.a.				15	n.a.	
9	n.a.				4	n.a.	
4	n.a.				4	n.a.	
5	n.a.				0	n.a.	
82	n.a.				110	n.a.	
40	n.a.				49	n.a.	
42	n.a.				61	n.a.	
79'808	n.a.				69'755	n.a.	
48'657	n.a.				34'014	n.a.	
31'151	n.a.				35'741	n.a.	
3'420	n.a.				776	n.a.	
24'338	n.a.				29'268	n.a.	
15'070	n.a.				14'251	n.a.	
9'335	n.a.				15'016	n.a.	
0	n.a.				0	n.a.	
3'392	n.a.				5'698	n.a.	
310	n.a.				79	n.a.	
-199	n.a.				1'915	n.a.	
182	n.a.				3'610	n.a.	
55	n.a.				445	n.a.	
1'770	n.a.				2'298	n.a.	
969	n.a.				846	n.a.	
542	n.a.				559	n.a.	
61	n.a.				49	n.a.	
5'992	n.a.				6'423	n.a.	
7'548	n.a.				6'307	n.a.	
2'663	n.a.				1'837	n.a.	
236	n.a.				737	n.a.	
37	n.a.				27	n.a.	
4'617	n.a.				3'720	n.a.	

Région des collines: Transformation				Rég. collines: Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	61	43			25	11	
	635	n.a.			251	n.a.	
	93	n.a.			79	n.a.	
	3	n.a.			4	n.a.	
	1	n.a.			9	n.a.	
	1.76	0.4			1.87	n.a.	
	1.39	-1.8			1.42	n.a.	
	0.36	8.4			0.45	n.a.	
	21	8.0			24	n.a.	
	512	-0.2			555	n.a.	
	411	-2.3			425	n.a.	
	271	1.2			305	n.a.	
	117	-2.2			75	n.a.	
	23	-33.4			45	n.a.	
	101	8.2			130	n.a.	
	21.50	0.6			37.15	n.a.	
	17.67	0.1			33.35	n.a.	
	1.39	-8.7			16.47	n.a.	
	0.28	-22.5			5.62	n.a.	
	0.16	-20.2			5.31	n.a.	
	0.00	0.0			0.08	n.a.	
	0.13	-26.4			0.23	n.a.	
	0.00	0.0			0.00	n.a.	
	0.05	-20.0			2.26	n.a.	
	0.00	0.0			0.08	n.a.	
	0.00	0.0			0.07	n.a.	
	0.07	0.3			0.65	n.a.	
	0.05	0.0			0.22	n.a.	
	0.50	-6.4			4.47	n.a.	
	0.02	n.a.			0.26	n.a.	
	0.29	1.2			2.17	n.a.	
	0.08	-28.1			1.59	n.a.	
	0.11	-35.9			0.45	n.a.	
	0.04	0.0			0.07	n.a.	
	0.39	-2.9			2.88	n.a.	
	0.00	0.0			0.03	n.a.	
	0.04	23.1			0.14	n.a.	
	0.00	6.1			0.09	n.a.	
	0.00	0.0			0.00	n.a.	
	0.00	0.0			0.00	n.a.	
	0.00	0.0			0.00	n.a.	
	0.01	0.0			0.08	n.a.	
	0.01	20.3			0.02	n.a.	
	16.01	0.8			16.35	n.a.	
	3.33	-1.4			6.90	n.a.	
	12.64	0.9			9.28	n.a.	
	0.04	n.a.			0.17	n.a.	
	0.03	26.3			0.18	n.a.	
	0.00	0.0			0.04	n.a.	
	0.01	0.0			0.10	n.a.	
	0.02	35.9			0.00	n.a.	
	0.00	0.0			0.04	n.a.	
	0.24	16.3			0.36	n.a.	
	3.43	3.2			2.34	n.a.	
	0.40	-2.1			1.46	n.a.	
	0.43	-2.5			2.98	n.a.	
	16.44	0.7			19.33	n.a.	
	0.83	2.4			0.62	n.a.	
	0.04	19.8			0.27	n.a.	
	8	-8.8			49	n.a.	

Région des collines: Transformation				Rég. collines: Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	61	43			25	11	
	635	n.a.			251	n.a.	
	58.1	-1.6			31.9	n.a.	
	19.7	-1.7			31.3	n.a.	
	11.2	-5.1			24.6	n.a.	
	1.4	5.6			0.1	n.a.	
	6.6	-6.6			6.6	n.a.	
	0.1	-73.0			0.2	n.a.	
	0.2	11.8			0.1	n.a.	
	0.1	11.8			0.0	n.a.	
	0.0	0.0			0.1	n.a.	
	0.0	0.0			0.0	n.a.	
	29.2	-1.2			0.3	n.a.	
	8.8	1.6			0.1	n.a.	
	0.0	0.0			0.0	n.a.	
	3.29	-1.8			0.96	n.a.	
	0.4	23.2			3.4	n.a.	
	1'046'809	1.9		1'018'338	n.a.		
	231'476	2.7		266'380	n.a.		
	106'886	0.4		104'528	n.a.		
	16'117	57.2		37'102	n.a.		
	104'676	-0.6		115'699	n.a.		
	24'348	-7.2		41'828	n.a.		
	80'327	1.8		73'871	n.a.		
	3'797	11.7		9'051	n.a.		
	815'334	6.1		751'958	n.a.		
	4'854	n.a.		7'701	n.a.		
	59'572	-1.2		97'437	n.a.		
	750'713	6.2		646'778	n.a.		
	195	-72.7		41	n.a.		
	1'046'809	1.9		1'018'338	n.a.		
	563'634	1.1		493'293	n.a.		
	27'085	5.3		18'870	n.a.		
	25'140	11.4		17'339	n.a.		
	1'944	-33.6		1'531	n.a.		
	536'549	2.3		474'423	n.a.		
	533'106	2.3		472'409	n.a.		
	3'443	-3.9		2'013	n.a.		
	483'176	2.9		525'045	n.a.		
	457'553	0.4		493'710	n.a.		
	25'623	89.2		31'335	n.a.		
	7'645	n.a.		27'271	n.a.		
	32'046	-0.7		14'198	n.a.		
	80'691	-10.0		78'448	n.a.		
	66'623	-6.8		68'314	n.a.		
	384'930	-5.7		280'264	n.a.		
	11'683	-10.0		44'513	n.a.		
	7'093	-0.1		40'125	n.a.		
	0	-100.0		705	n.a.		
	3'893	-25.7		2'289	n.a.		
	697	16.8		1'394	n.a.		
	301'706	-6.8		128'721	n.a.		
	0	0.0		518	n.a.		
	10'723	16.8		12'548	n.a.		
	2'911	9.1		2'727	n.a.		
	58'621	-2.0		90'878	n.a.		
	-713	n.a.		360	n.a.		
	204'031	-6.3		88'815	n.a.		
	4'965	-18.3		23'486	n.a.		
	190'499	-6.2		50'672	n.a.		
	109	n.a.		1'133	n.a.		
	8'457	0.1		13'580	n.a.		
	-1	n.a.		57	n.a.		
	180'899	-5.2		191'449	n.a.		
	26'161	1.1		26'964	n.a.		
	12'316	3.4		16'062	n.a.		
	2'277	7.4		1'411	n.a.		
	11'105	-6.0		9'478	n.a.		
	7'478	-7.6		6'973	n.a.		
	2'564	-1.3		1'415	n.a.		

Région des collines: Transformation				Rég. collines: Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
61	43				25	11	
635	n.a.				251	n.a.	
1'063	-8.4				1'090	n.a.	
565	n.a.				176	n.a.	
103	-21.6				163	n.a.	
45'009	-2.8			69'158	n.a.		
7735	-13.3			14'388	n.a.		
19'955	-1.6			38'395	n.a.		
2'780	-6.6			3'629	n.a.		
10'318	6.0			8'221	n.a.		
4'355	0.1			5'643	n.a.		
3'792	4.3			3'906	n.a.		
3'658	1.3			2'788	n.a.		
109'729	-7.5			95'327	n.a.		
16'470	-5.7			20'670	n.a.		
93'259	-7.8			74'657	n.a.		
200	n.a.			491	n.a.		
93'059	-7.4			74'165	n.a.		
24'805	3.7			11'952	n.a.		
6'853	-0.3			6'159	n.a.		
54'975	-5.0			30'664	n.a.		
7'768	1.7			5'686	n.a.		
16'069	-2.2			9'497	n.a.		
2'746	-0.1			2'263	n.a.		
123	-72.4			74	n.a.		
28'270	-8.0			13'143	n.a.		
1'302	-43.1			6'183	n.a.		
64'191	-6.2			61'637	n.a.		
1'085	n.a.			2'837	n.a.		
159	n.a.			1'954	n.a.		
713	n.a.			971	n.a.		
213	n.a.			-87	n.a.		
65'276	-3.9			64'474	n.a.		
64'191	-6.2			61'637	n.a.		
3'708	-30.0			0	n.a.		
3'708	-8.1			0	n.a.		
67'899	-6.9			61'637	n.a.		
3'739	-7.6			3'486	n.a.		
96	n.a.			0	n.a.		
71'734	-6.8			65'123	n.a.		
0	-100.0			0	n.a.		
71'734	-2.4			65'123	n.a.		
1.39	-1.8			1.42	n.a.		
51'476	-0.6			46'028	n.a.		
414'746	-5.4			298'399	n.a.		
384'930	-5.7			280'264	n.a.		
24'805	3.7			11'952	n.a.		
1'302	-43.1			6'183	n.a.		
3'708	-30.0			0	n.a.		
343'012	-5.2			233'276	n.a.		
204'031	-6.3			88'815	n.a.		
22'326	2.2			23'477	n.a.		
99'136	-5.3			104'117	n.a.		
44'740	-7.1			33'814	n.a.		
7'735	-13.3			14'388	n.a.		
19'955	-1.6			38'395	n.a.		
16'069	-2.2			9'497	n.a.		
7'768	1.7			5'686	n.a.		
200	n.a.			491	n.a.		
17'319	1.9			16'375	n.a.		
71'734	-6.8			65'123	n.a.		
0	-100.0			0	n.a.		
71'734	-2.4			65'123	n.a.		
1.39	-1.8			1.42	n.a.		
51'476	-0.6			46'028	n.a.		
10.1	-0.2			17.9	n.a.		

Région des collines: Transformation				Rég. collines: Combiné vaches laitières/ grandes cultures			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
61	43				25	11	
635	n.a.				251	n.a.	
33.6	-0.8				17.5	n.a.	
1.7	-1.8				3.3	n.a.	
5.6	-2.3				3.2	n.a.	
3.33	-0.6				0.98	n.a.	
596'591	1.6			545'921		n.a.	
468	-0.1			799		n.a.	
54	-0.8			48		n.a.	
54	-2.6			64		n.a.	
114	-3.6			121		n.a.	
86	3.7			81		n.a.	
47	0.6			68		n.a.	
29	-1.9			34		n.a.	
-6	2.3			-12		n.a.	
103'097	-5.5			102'634		n.a.	
17	-7.0			19		n.a.	
10'237	-5.3			5'741		n.a.	
3'071	-4.7			5'853		n.a.	
6'210	-7.6			2'859		n.a.	
1'863	-7.1			2'914		n.a.	
71'734	-6.8			65'123		n.a.	
0	-100.0			0		n.a.	
71'734	-2.4			65'123		n.a.	
96'203	-2.6			97'675		n.a.	
-24'469	-3.5			-32'552		n.a.	
-24'002	17.6			-31'133		n.a.	
-24'469	14.0			-32'552		n.a.	
-5.1	10.8			-6.2		n.a.	
-2.3	15.4			-3.1		n.a.	
480	-6.7			477		n.a.	
394	-3.2			414		n.a.	
255	0.6			285		n.a.	
114	-3.2			80		n.a.	
24	-32.6			48		n.a.	
3	n.a.			8		n.a.	
1	96.6			5		n.a.	
2	n.a.			3		n.a.	
83	-21.9			56		n.a.	
42	-6.4			13		n.a.	
41	-9.8			42		n.a.	
105'238	-1.8			81'860		n.a.	
70'308	-5.2			63'544		n.a.	
34'931	5.9			18'316		n.a.	
659	n.a.			404		n.a.	
26'153	-1.7			11'359		n.a.	
14'845	0.0			2'488		n.a.	
10'510	-18.5			8'735		n.a.	
0	0.0			0		n.a.	
8'119	32.7			6'553		n.a.	
843	-28.3			440		n.a.	
-593	-16.2			2'213		n.a.	
530	49.5			3'452		n.a.	
189	0.0			222		n.a.	
3'465	-15.2			2'213		n.a.	
3'296	n.a.			1'208		n.a.	
1'108	-29.7			478		n.a.	
67	-3.5			78		n.a.	
6'825	-2.6			6'262		n.a.	
14'765	-7.9			7'679		n.a.	
3'736	-2.9			3'497		n.a.	
1'466	0.4			709		n.a.	
1'891	-31.6			110		n.a.	
7'774	0.4			3'363		n.a.	

Rég. collines: Combiné vaches-mères				Rég. collines: Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	19	7			130	93	
	n.a.				1731	n.a.	
		n.a.			91	n.a.	
		n.a.			1	n.a.	
		n.a.			6	n.a.	
		n.a.			1.76	1.8	
		n.a.			1.38	-0.3	
		n.a.			0.38	8.0	
		n.a.			21	6.2	
		n.a.			516	2.0	
		n.a.			409	0.1	
		n.a.			287	6.8	
		n.a.			103	-6.4	
		n.a.			19	-38.6	
		n.a.			107	8.4	
		n.a.			25.36	0.3	
		n.a.			21.28	0.4	
		n.a.			5.12	0.5	
		n.a.			1.30	5.9	
		n.a.			1.06	1.4	
		n.a.			0.04	48.7	
		n.a.			0.20	37.7	
		n.a.			0.00	0.0	
		n.a.			0.31	-5.5	
		n.a.			0.07	15.8	
		n.a.			0.07	8.4	
		n.a.			0.21	-10.2	
		n.a.			0.12	-4.0	
		n.a.			1.62	-2.8	
		n.a.			0.07	n.a.	
		n.a.			0.89	-4.2	
		n.a.			0.32	-28.0	
		n.a.			0.34	26.4	
		n.a.			0.07	-38.0	
		n.a.			1.24	4.1	
		n.a.			0.02	-47.6	
					0.09	-9.2	
		n.a.			0.06	59.8	
		n.a.			0.00	0.0	
		n.a.			0.04	n.a.	
		n.a.			0.00	-100.0	
		n.a.			0.02	0.0	
		n.a.			0.02	-12.2	
		n.a.			15.88	0.9	
		n.a.			4.61	1.6	
		n.a.			11.25	0.5	
		n.a.			0.02	n.a.	
		n.a.			0.04	-0.8	
		n.a.			0.01	0.0	
		n.a.			0.02	-1.1	
		n.a.			0.01	-3.8	
		n.a.			0.01	0.0	
		n.a.			0.23	-23.2	
		n.a.			3.62	-0.2	
		n.a.			0.47	-1.3	
		n.a.			1.33	0.4	
		n.a.			17.21	0.9	
		n.a.			0.66	0.8	
		n.a.			0.06	7.0	
		n.a.			24	0.1	

Rég. collines: Combiné vaches-mères				Rég. collines: Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	19	7			130	93	
	n.a.	1731	n.a.				
	n.a.		50.5		1.1		
	n.a.		26.1		-0.1		
	n.a.		15.9		-2.6		
	n.a.		3.3		2.1		
	n.a.		6.5		-0.6		
	n.a.		0.3		11.3		
	n.a.		0.3		-10.9		
	n.a.		0.1		-35.9		
	n.a.		0.1		2.2		
	n.a.		0.1		-4.9		
	n.a.		18.8		0.9		
	n.a.		5.0		9.8		
	n.a.		0.0		-100.0		
	n.a.		2.38		0.6		
	n.a.		0.7		14.9		
	n.a.		988'800		-0.8		
	n.a.		234'191		-1.3		
	n.a.		96'382		-2.9		
	n.a.		19'902		12.7		
	n.a.		114'137		-3.0		
	n.a.		30'032		-3.8		
	n.a.		84'105		-2.7		
	n.a.		3'770		18.3		
	n.a.		754'609		1.6		
	n.a.		708		13.2		
	n.a.		77'786		4.2		
	n.a.		670'961		0.8		
	n.a.		5'154		n.a.		
	n.a.		988'800		-0.8		
	n.a.		528'836		-1.0		
	n.a.		22'515		-27.5		
	n.a.		19'432		-27.6		
	n.a.		3'083		-27.1		
	n.a.		506'321		1.2		
	n.a.		501'891		0.9		
	n.a.		4'430		40.2		
	n.a.		459'964		-0.6		
	n.a.		447'482		0.9		
	n.a.		12'482		-46.6		
	n.a.		951		7.4		
	n.a.		27'212		1.0		
	n.a.		71'332		-2.5		
	n.a.		55'651		-13.5		
	n.a.		341'780		-5.5		
	n.a.		20'519		-10.4		
	n.a.		12'866		-10.7		
	n.a.		2'411		n.a.		
	n.a.		4'600		-9.9		
	n.a.		642		-20.6		
	n.a.		240'284		-7.8		
	n.a.		1'823		-30.7		
	n.a.		13'843		42.8		
	n.a.		2'569		-7.5		
	n.a.		62'324		-2.0		
	n.a.		417		n.a.		
	n.a.		161'778		-3.2		
	n.a.		10'340		-5.5		
	n.a.		137'985		-3.4		
	n.a.		2'078		20.0		
	n.a.		11'508		-1.8		
	n.a.		133		-26.7		
	n.a.		180'003		-7.7		
	n.a.		25'133		1.9		
	n.a.		13'288		12.1		
	n.a.		2'140		-9.0		
	n.a.		9'309		-7.6		
	n.a.		6'052		-7.4		
	n.a.		1'825		-9.4		

Rég. collines: Combiné vaches-mères				Rég. collines: Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	19	7			130	93	
		n.a.			1731	n.a.	
		n.a.			1'432	-5.1	
		n.a.			452	-39.3	
		n.a.			56	-41.0	
		n.a.			52'564	1.6	
		n.a.			9737	1.8	
		n.a.			25'980	2.4	
		n.a.			2'696	-10.4	
		n.a.			9'302	1.4	
		n.a.			5'069	-2.5	
		n.a.			3'477	-4.7	
		n.a.			3'257	4.8	
		n.a.			102'305	-14.4	
		n.a.			16'729	-26.2	
		n.a.			85'577	-11.2	
		n.a.			759	9.6	
		n.a.			84'818	-11.4	
		n.a.			16'410	-3.2	
		n.a.			7'156	5.3	
		n.a.			49'446	-12.3	
		n.a.			6'037	-6.3	
		n.a.			15'678	-18.3	
		n.a.			2'610	7.8	
		n.a.			354	-15.7	
		n.a.			24'767	-11.2	
		n.a.			1'695	26.3	
		n.a.			53'477	-7.1	
		n.a.			2'700	n.a.	
		n.a.			963	n.a.	
		n.a.			1'549	n.a.	
		n.a.			187	n.a.	
		n.a.			56'176	-0.9	
		n.a.			53'477	-7.1	
		n.a.			954	-89.6	
		n.a.			954	n.a.	
		n.a.			54'430	-17.7	
		n.a.			3'026	-7.4	
		n.a.			71	n.a.	
		n.a.			57'527	-17.1	
		n.a.			0	-100.0	
		n.a.			57'527	-12.7	
		n.a.			1.38	-0.3	
		n.a.			41'552	-12.4	
		n.a.			360'839	-7.0	
		n.a.			341'780	-5.5	
		n.a.			16'410	-3.2	
		n.a.			1'695	26.3	
		n.a.			954	-89.6	
		n.a.			303'312	-5.1	
		n.a.			161'778	-3.2	
		n.a.			22'036	2.8	
		n.a.			101'892	-10.3	
		n.a.			41'496	-18.1	
		n.a.			9'737	1.8	
		n.a.			25'980	2.4	
		n.a.			15'678	-18.3	
		n.a.			6'037	-6.3	
		n.a.			759	9.6	
		n.a.			16'847	0.2	
		n.a.			57'527	-17.1	
		n.a.			0	-100.0	
		n.a.			57'527	-12.7	
		n.a.			1.38	-0.3	
		n.a.			41'552	-12.4	
		n.a.			12.1	-1.3	

Rég. collines: Combiné vaches-mères				Rég. collines: Combiné transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	19	7			130	93	
	n.a.				1731	n.a.	
		n.a.			28.8	-0.6	
		n.a.			2.2	1.3	
		n.a.			5.1	2.0	
		n.a.			2.38	0.6	
		n.a.			561'271	-2.6	
		n.a.			533	38.8	
		n.a.			53	-0.2	
		n.a.			55	-1.8	
		n.a.			115	-1.1	
		n.a.			85	2.0	
		n.a.			53	-2.2	
		n.a.			30	-9.3	
		n.a.			-11	34.7	
		n.a.			102'175	-9.2	
		n.a.			18	-6.9	
		n.a.			8'460	-8.1	
		n.a.			3'552	-8.7	
		n.a.			4'809	-14.7	
		n.a.			2'019	-15.3	
		n.a.			57'527	-17.1	
		n.a.			0	-100.0	
		n.a.			57'527	-12.7	
		n.a.			95'576	-1.1	
		n.a.			-38'050	27.2	
		n.a.			-36'928	49.6	
		n.a.			-38'050	46.7	
		n.a.			-8.3	47.6	
		n.a.			-3.7	50.9	
		n.a.			468	-0.3	
		n.a.			391	1.5	
		n.a.			267	4.4	
		n.a.			104	1.2	
		n.a.			20	-24.1	
		n.a.			16	72.9	
		n.a.			11	n.a.	
		n.a.			6	40.9	
		n.a.			61	-22.0	
		n.a.			27	-22.6	
		n.a.			34	-20.3	
		n.a.			87'354	-9.3	
		n.a.			53'957	-15.1	
		n.a.			33'397	2.9	
		n.a.			3'755	41.0	
		n.a.			21'651	-11.1	
		n.a.			10'656	-19.0	
		n.a.			10'307	0.9	
		n.a.			0	-100.0	
		n.a.			7'991	16.9	
		n.a.			741	36.4	
		n.a.			1'790	-13.4	
		n.a.			3'040	-4.5	
		n.a.			58	n.a.	
		n.a.			2'379	-14.0	
		n.a.			2'344	n.a.	
		n.a.			738	-33.6	
		n.a.			62	-6.4	
		n.a.			7'097	-4.0	
		n.a.			12'085	10.8	
		n.a.			3'007	5.7	
		n.a.			949	8.9	
		n.a.			1'063	41.1	
		n.a.			7'142	8.6	

Rég. collines: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	86	27	
	1141	n.a.	
	92	n.a.	
	1	n.a.	
	5	n.a.	
	1.76	-2.4	
	1.37	-6.3	
	0.39	15.2	
	22	18.1	
	517	-3.7	
	406	-7.6	
	280	-1.8	
	101	-11.0	
	26	-33.2	
	110	15.2	
	30.72	0.1	
	27.70	0.2	
	9.26	-0.4	
	2.97	9.1	
	2.55	-3.1	
	0.09	n.a.	
	0.34	55.4	
	0.00	0.0	
	0.66	-33.9	
	0.08	0.0	
	0.17	-4.0	
	0.21	6.9	
	0.08	14.3	
	2.57	6.4	
	0.15	-5.4	
	1.36	0.0	
	0.79	12.4	
	0.27	52.7	
	0.06	-41.9	
	2.04	0.0	
	0.05	1.0	
	0.13	8.0	
	0.06	1.7	
	0.00	0.0	
	0.01	-81.9	
	0.00	0.0	
	0.13	50.4	
	0.13	-71.8	
	17.91	0.5	
	6.87	-0.2	
	11.03	0.8	
	0.02	0.0	
	0.11	-1.4	
	0.04	0.0	
	0.06	0.0	
	0.00	0.0	
	0.01	-3.3	
	0.41	2.0	
	2.39	0.0	
	0.64	-1.3	
	2.14	-4.1	
	20.06	0.0	
	0.68	0.2	
	0.16	0.6	
	33	-0.6	

Rég. collines: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	86	27	
	1141	n.a.	
	31.9	-0.9	
	28.9	-0.2	
	19.7	0.3	
	0.7	-15.0	
	8.5	-0.4	
	0.8	-4.6	
	1.1	1.8	
	0.9	-2.7	
	0.1	n.a.	
	0.1	0.4	
	0.9	-25.1	
	0.1	7.2	
	0.0	0.0	
	1.15	-1.0	
	1.5	-8.9	
	955'176	4.0	
	221'238	-2.8	
	94'878	-12.0	
	14'514	4.5	
	105'425	0.9	
	29'457	1.8	
	75'969	0.5	
	6'420	58.4	
	733'938	7.1	
	2'366	65.9	
	93'433	8.4	
	637'841	6.8	
	298	-29.3	
	955'176	4.0	
	441'079	5.3	
	17'906	-27.2	
	15'836	-29.2	
	2'070	1.5	
	423'173	6.8	
	419'004	6.3	
	4'168	37.3	
	514'097	2.8	
	492'701	1.8	
	21'395	52.9	
	6'346	n.a.	
	25'266	12.0	
	68'105	1.2	
	57'889	-7.5	
	256'854	-0.1	
	28'743	-12.7	
	21'698	-15.1	
	505	-28.7	
	5'023	-7.5	
	1'517	34.0	
	134'477	-1.8	
	1'895	n.a.	
	16'391	41.3	
	2'693	1.0	
	72'442	-0.5	
	213	n.a.	
	83'771	2.0	
	15'922	5.2	
	56'157	3.2	
	367	-37.9	
	11'519	-3.0	
	194	n.a.	
	173'083	-1.1	
	22'925	16.2	
	11'963	28.1	
	1'961	4.7	
	8'840	4.2	
	5'734	7.0	
	1'929	-8.8	

Rég. collines: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	86	27	
	1141	n.a.	
	1'177	8.3	
	204	30.4	
	44	n.a.	
	55'436	-6.2	
	10'282	-7.5	
	28'756	-5.6	
	3'123	-14.1	
	7'516	-14.4	
	4'923	-4.8	
	3'399	0.1	
	4'236	23.9	
	94'722	-1.1	
	19'972	-26.2	
	74'749	10.7	
	641	-21.4	
	74'109	10.9	
	13'554	0.3	
	6'956	14.0	
	38'764	17.0	
	4'802	0.2	
	16'129	70.5	
	2'352	3.4	
	200	37.9	
	15'282	-11.9	
	1'993	33.5	
	50'891	3.9	
	5'933	n.a.	
	-97	n.a.	
	573	n.a.	
	5'458	n.a.	
	56'824	4.9	
	50'891	3.9	
	1'467	n.a.	
	1'467	0.0	
	52'358	-8.8	
	2'867	7.0	
	3	n.a.	
	55'228	-8.2	
	0	-100.0	
	55'228	-2.1	
	1.37	-6.3	
	40'263	4.4	
	273'868	-2.2	
	256'854	-0.1	
	13'554	0.3	
	1'993	33.5	
	1'467	n.a.	
	218'640	-0.7	
	83'771	2.0	
	20'056	17.5	
	97'775	-4.5	
	35'254	-21.3	
	10'282	-7.5	
	28'756	-5.6	
	16'129	70.5	
	4'802	0.2	
	641	-21.4	
	16'398	-6.4	
	55'228	-8.2	
	0	-100.0	
	55'228	-2.1	
	1.37	-6.3	
	40'263	4.4	
	15.8	2.7	

Rég. collines: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	86	27	
	1141	n.a.	
	18.5	1.6	
	2.9	-3.7	
	3.4	-4.7	
	1.18	-1.1	
	543'574	6.6	
	647	27.9	
	46	1.3	
	63	-3.4	
	116	-1.7	
	85	2.3	
	67	-1.1	
	37	-1.0	
	-15	-11.4	
	98'499	1.3	
	18	-4.9	
	6'250	-1.3	
	5'313	-0.3	
	3'420	-1.3	
	2'908	-0.2	
	55'228	-8.2	
	0	-100.0	
	55'228	-2.1	
	94'694	-7.1	
	-39'466	-11.5	
	-38'709	-5.8	
	-39'466	-6.0	
	-7.7	-8.5	
	-4.1	-9.4	
	469	-6.8	
	396	-8.2	
	263	-0.2	
	105	-14.4	
	28	-33.2	
	4	n.a.	
	2	n.a.	
	1	0.0	
	70	0.5	
	34	-10.4	
	36	17.8	
	81'528	-2.0	
	52'149	-6.2	
	29'378	7.0	
	402	n.a.	
	23'443	4.8	
	12'710	27.7	
	10'181	-12.4	
	0	0.0	
	5'533	24.6	
	104	-13.0	
	986	n.a.	
	874	n.a.	
	540	68.7	
	1'759	-13.3	
	1'762	55.6	
	921	n.a.	
	64	-4.3	
	5'980	0.0	
	9'496	3.0	
	2'786	18.5	
	1'038	-2.5	
	222	n.a.	
	5'452	-3.4	

Regroupement par type d'exploitation dans la région de montagne							
Région de montagne: Cultures spéciales				Région de montagne: Vaches laitières			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	14	7	n.a.		185	44	
					5363	n.a.	
			n.a.		92	n.a.	
			n.a.		1	n.a.	
			n.a.		5	n.a.	
			n.a.		1.66	1.3	
			n.a.		1.43	2.7	
			n.a.		0.23	-7.2	
			n.a.		14	-8.4	
			n.a.		490	3.0	
			n.a.		425	3.9	
			n.a.		294	0.4	
			n.a.		109	10.1	
			n.a.		22	15.5	
			n.a.		65	-3.0	
			n.a.		37.11	1.9	
			n.a.		22.68	0.3	
			n.a.		0.17	1.3	
			n.a.		0.02	n.a.	
			n.a.		0.01	n.a.	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.01	34.4	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.01	-2.8	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.08	-26.2	
			n.a.		0.00	-51.6	
			n.a.		0.04	-52.0	
			n.a.		0.03	36.9	
			n.a.		0.01	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.03	0.5	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	38.7	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.02	0.0	
			n.a.		21.82	0.3	
			n.a.		0.40	3.2	
			n.a.		21.00	0.1	
			n.a.		0.42	18.4	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.00	0.0	
			n.a.		0.70	-1.3	
			n.a.		13.59	13.0	
			n.a.		0.84	-17.4	
			n.a.		0.03	0.5	
			n.a.		21.85	0.3	
			n.a.		0.94	1.2	
			n.a.		0.00	38.7	
			n.a.		1	1.0	

Regroupement par type d'exploitation dans la région de montagne							
Région de montagne: Cultures spéciales			Région de montagne: Vaches laitières				
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	14	7	n.a.		185	44	
					5363	n.a.	
			n.a.		23.8	-1.3	
			n.a.		22.9	-1.4	
			n.a.		17.0	-1.7	
			n.a.		0.1	-4.5	
			n.a.		5.8	-0.2	
			n.a.		0.2	-4.9	
			n.a.		0.4	0.6	
			n.a.		0.2	1.6	
			n.a.		0.1	0.0	
			n.a.		0.0	0.0	
			n.a.		0.3	2.2	
			n.a.		0.0	24.4	
			n.a.		0.0	0.0	
			n.a.		1.05	-1.6	
			n.a.		3.2	6.2	
			n.a.	747'664	4.2		
			n.a.	164'441	5.0		
			n.a.	78'145	10.6		
			n.a.	7'478	-10.4		
			n.a.	75'909	1.7		
			n.a.	17'982	1.1		
			n.a.	57'927	1.8		
			n.a.	2'909	4.8		
			n.a.	583'223	11.1		
			n.a.	5'605	0.0		
			n.a.	73'502	4.2		
			n.a.	502'809	10.9		
			n.a.	1'308	n.a.		
			n.a.	747'664	4.2		
			n.a.	346'646	6.4		
			n.a.	14'148	4.8		
			n.a.	12'172	0.4		
			n.a.	1'976	34.7		
			n.a.	332'498	9.1		
			n.a.	328'206	9.2		
			n.a.	4'292	-34.8		
			n.a.	401'018	2.5		
			n.a.	385'040	-1.6		
			n.a.	15'977	n.a.		
			n.a.	4'919	n.a.		
			n.a.	18'367	-1.4		
			n.a.	55'204	-6.4		
			n.a.	47'895	-3.3		
			n.a.	178'717	-2.2		
			n.a.	3'886	69.0		
			n.a.	1'696	42.7		
			n.a.	1	-100.0		
			n.a.	2'009	n.a.		
			n.a.	180	n.a.		
			n.a.	85'649	-7.0		
			n.a.	1'800	-0.2		
			n.a.	7'918	-4.9		
			n.a.	3'041	2.2		
			n.a.	76'539	1.4		
			n.a.	-116	n.a.		
			n.a.	46'448	-4.5		
			n.a.	1'757	-6.3		
			n.a.	39'100	-6.6		
			n.a.	697	51.6		
			n.a.	4'919	-1.4		
			n.a.	25	-5.6		
			n.a.	132'270	-1.3		
			n.a.	15'004	-1.3		
			n.a.	7'025	4.9		
			n.a.	1'157	-21.7		
			n.a.	6'751	-1.6		
			n.a.	4'791	-3.8		
			n.a.	860	11.7		

Regroupement par type d'exploitation dans la région de montagne							
Région de montagne: Cultures spéciales			Région de montagne: Vaches laitières				
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	14	7			185	44	
		n.a.			5363	n.a.	
		n.a.			1'099	-3.2	
		n.a.			190	-54.2	
		n.a.			118	0.0	
		n.a.			39'383	2.8	
		n.a.			6'673	3.5	
		n.a.			19'842	-0.3	
		n.a.			2'479	0.0	
		n.a.			6'150	-1.8	
		n.a.			4'098	12.8	
		n.a.			2'991	-13.1	
		n.a.			3'132	2.1	
		n.a.			77'882	-3.3	
		n.a.			14'982	-7.9	
		n.a.			62'900	-2.1	
		n.a.			762	-68.0	
		n.a.			62'138	-0.4	
		n.a.			13'086	1.8	
		n.a.			6'290	-1.1	
		n.a.			30'271	8.8	
		n.a.			3'671	33.2	
		n.a.			9'690	11.9	
		n.a.			2'169	28.1	
		n.a.			333	-8.6	
		n.a.			14'409	0.6	
		n.a.			1'247	n.a.	
		n.a.			46'199	0.2	
		n.a.			2'028	n.a.	
		n.a.			605	n.a.	
		n.a.			1'543	n.a.	
		n.a.			-120	n.a.	
		n.a.			48'228	3.9	
		n.a.			46'199	0.2	
		n.a.			246	-99.1	
		n.a.			246	n.a.	
		n.a.			46'446	-6.1	
		n.a.			2'396	-3.8	
		n.a.			32	n.a.	
		n.a.			48'873	-5.8	
		n.a.			0	-100.0	
		n.a.			48'873	0.1	
		n.a.			1.43	2.7	
		n.a.			34'300	-2.5	
		n.a.			193'296	-2.1	
		n.a.			178'717	-2.2	
		n.a.			13'086	1.8	
		n.a.			1'247	n.a.	
		n.a.			246	-99.1	
		n.a.			144'423	-0.9	
		n.a.			46'448	-4.5	
		n.a.			12'577	-1.7	
		n.a.			71'769	2.1	
		n.a.			29'390	-3.8	
		n.a.			6'673	3.5	
		n.a.			19'842	-0.3	
		n.a.			9'690	11.9	
		n.a.			3'671	33.2	
		n.a.			762	-68.0	
		n.a.			12'868	7.3	
		n.a.			48'873	-5.8	
		n.a.			0	-100.0	
		n.a.			48'873	0.1	
		n.a.			1.43	2.7	
		n.a.			34'300	-2.5	
		n.a.			13.7	-1.0	

Regroupement par type d'exploitation dans la région de montagne							
Région de montagne: Cultures spéciales			Région de montagne: Vaches laitières				
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	14	7			185	44	
		n.a.			5363	n.a.	
		n.a.			14.6	-2.0	
		n.a.			3.0	-3.7	
		n.a.			3.2	-4.8	
		n.a.			1.07	-1.0	
		n.a.			451'588	2.9	
		n.a.			626	3.5	
		n.a.			46	2.1	
		n.a.			63	-7.0	
		n.a.			114	-5.5	
		n.a.			86	5.8	
		n.a.			74	0.9	
		n.a.			44	-1.1	
		n.a.			-25	14.8	
		n.a.			79'891	-2.6	
		n.a.			18	-5.3	
		n.a.			5'832	-1.6	
		n.a.			5'459	-0.6	
		n.a.			3'434	-3.6	
		n.a.			3'215	-2.5	
		n.a.			48'873	-5.8	
		n.a.			0	-100.0	
		n.a.			48'873	0.1	
		n.a.			94'383	5.7	
		n.a.			-45'510	12.3	
		n.a.			-44'680	25.1	
		n.a.			-45'510	21.0	
		n.a.			-11.3	18.1	
		n.a.			-6.0	20.1	
		n.a.			476	2.2	
		n.a.			409	3.7	
		n.a.			281	0.2	
		n.a.			105	9.7	
		n.a.			24	14.7	
		n.a.			13	10.2	
		n.a.			6	13.0	
		n.a.			4	2.0	
		n.a.			54	-8.7	
		n.a.			27	-8.0	
		n.a.			27	-9.3	
		n.a.			73'491	-3.4	
		n.a.			47'067	-8.2	
		n.a.			26'423	5.9	
		n.a.			3'098	-3.4	
		n.a.			16'037	9.4	
		n.a.			9'430	-6.5	
		n.a.			7'929	7.2	
		n.a.			10	0.0	
		n.a.			7'288	2.3	
		n.a.			295	-41.3	
		n.a.			1'028	-29.8	
		n.a.			2'129	38.2	
		n.a.			483	0.5	
		n.a.			3'334	24.0	
		n.a.			1'885	-34.0	
		n.a.			746	22.7	
		n.a.			64	-4.9	
		n.a.			5'650	-2.7	
		n.a.			6'122	-8.8	
		n.a.			2'417	0.9	
		n.a.			351	13.2	
		n.a.			70	-3.1	
		n.a.			3'319	-14.4	

Région de montagne: Vaches-mères				Région de montagne: Bovins mixtes			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	69	12			139	27	
	959	n.a.			3138	n.a.	
	85	n.a.			86	n.a.	
	3	n.a.			2	n.a.	
	13	n.a.			7	n.a.	
	1.58	n.a.			1.68	0.6	
	1.35	n.a.			1.42	-0.8	
	0.23	n.a.			0.26	9.4	
	14	n.a.			15	8.8	
	463	n.a.			496	1.7	
	400	n.a.			423	0.6	
	265	n.a.			285	6.9	
	103	n.a.			110	-2.7	
	32	n.a.			28	-32.3	
	64	n.a.			74	9.4	
	37.12	n.a.			29.60	1.8	
	29.53	n.a.			24.94	0.6	
	0.19	n.a.			0.29	-10.1	
	0.01	n.a.			0.06	89.3	
	0.01	n.a.			0.06	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	-100.0	
	0.00	n.a.			0.01	72.7	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.02	n.a.			0.00	0.0	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.06	n.a.			0.14	-88.6	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.05	n.a.			0.08	n.a.	
	0.00	n.a.			0.05	-100.0	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.07	n.a.			0.08	-21.4	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.02	n.a.			0.00	0.0	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.01	n.a.			0.00	-76.9	
	28.91	n.a.			23.97	0.7	
	1.17	n.a.			0.92	59.6	
	26.63	n.a.			22.40	-1.0	
	1.12	n.a.			0.65	34.0	
	0.04	n.a.			0.00	0.0	
	0.01	n.a.			0.00	0.0	
	0.03	n.a.			0.00	0.0	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.00	n.a.			0.00	0.0	
	0.40	n.a.			0.68	1.7	
	6.74	n.a.			3.98	3.3	
	0.85	n.a.			0.69	n.a.	
	0.07	n.a.			0.08	-21.4	
	28.99	n.a.			24.05	0.6	
	1.06	n.a.			1.02	0.2	
	0.04	n.a.			0.00	-75.4	
	1	n.a.			1	-10.6	

Région de montagne: Vaches-mères				Région de montagne: Bovins mixtes			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
69	12			139	27		
959	n.a.			3138	n.a.		
29.0	n.a.			24.7	3.2		
27.7	n.a.			23.9	3.5		
0.8	n.a.			11.2	-5.7		
19.4	n.a.			1.1	n.a.		
7.4	n.a.			11.3	-0.5		
0.4	n.a.			0.3	9.5		
0.8	n.a.			0.4	-7.2		
0.5	n.a.			0.2	14.8		
0.3	n.a.			0.2	-28.6		
0.0	n.a.			0.0	0.0		
0.1	n.a.			0.1	-20.0		
0.1	n.a.			0.1	-6.8		
0.0	n.a.			0.0	0.0		
0.98	n.a.			0.99	2.5		
5.3	n.a.			4.6	14.9		
801'998	n.a.			740'493	-10.3		
167'380	n.a.			151'671	8.1		
70'016	n.a.			60'508	13.6		
5'130	n.a.			7'037	14.3		
89'077	n.a.			80'064	3.7		
17'747	n.a.			18'907	2.5		
71'329	n.a.			61'157	4.0		
3'157	n.a.			4'062	17.7		
634'618	n.a.			588'822	-6.3		
4'338	n.a.			4'313	-1.5		
99'453	n.a.			88'443	-4.1		
528'199	n.a.			495'388	-6.8		
2'627	n.a.			678	-22.7		
801'998	n.a.			740'493	-10.3		
421'104	n.a.			355'997	-16.6		
17'198	n.a.			20'564	9.3		
14'727	n.a.			15'654	11.0		
2'472	n.a.			4'909	4.7		
403'906	n.a.			335'434	-8.8		
402'143	n.a.			333'748	-9.2		
1'763	n.a.			1'685	n.a.		
380'894	n.a.			384'495	-6.2		
350'054	n.a.			369'519	-7.0		
30'839	n.a.			14'976	24.3		
24'616	n.a.			5'309	n.a.		
16'845	n.a.			17'986	-27.0		
58'958	n.a.			56'999	10.6		
48'335	n.a.			48'680	6.9		
183'603	n.a.			198'770	1.3		
5'000	n.a.			2'953	16.7		
2'340	n.a.			1'306	45.2		
7	n.a.			10	n.a.		
2'285	n.a.			1'252	-10.6		
368	n.a.			384	36.1		
54'558	n.a.			79'788	-2.0		
3'577	n.a.			2'128	n.a.		
10'491	n.a.			22'665	-14.1		
2'070	n.a.			2'822	7.1		
108'231	n.a.			88'021	3.5		
-325	n.a.			395	n.a.		
35'050	n.a.			58'276	-7.4		
2'676	n.a.			2'658	-8.5		
22'821	n.a.			40'304	-7.8		
1'213	n.a.			1'138	n.a.		
8'328	n.a.			14'224	-20.4		
-12	n.a.			48	-16.1		
148'553	n.a.			140'495	4.0		
15'186	n.a.			15'318	1.1		
7'414	n.a.			7'547	-5.3		
829	n.a.			1'225	-11.3		
6'553	n.a.			6'647	8.0		
4'718	n.a.			4'367	3.9		
840	n.a.			1'031	6.8		

Région de montagne: Vaches-mères				Région de montagne: Bovins mixtes			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
69	12				139	27	
959	n.a.				3138	n.a.	
995	n.a.				1'249	32.6	
440	n.a.				126	-12.5	
50	n.a.				227	0.0	
41'167	n.a.			43'084		-3.6	
6'021	n.a.			6'408		11.3	
22'090	n.a.			23'981		-7.8	
2'729	n.a.			2'697		0.6	
4'844	n.a.			6'041		-2.3	
4'096	n.a.			4'599		12.7	
2'672	n.a.			3'256		8.5	
4'060	n.a.			2'614		-18.8	
92'200	n.a.			82'092		9.4	
20'327	n.a.			16'485		6.2	
71'872	n.a.			65'607		10.2	
1'304	n.a.			568		-50.7	
70'569	n.a.			65'039		11.0	
13'330	n.a.			11'048		9.7	
5'704	n.a.			5'616		1.2	
39'104	n.a.			31'940		10.7	
4'609	n.a.			4'305		-4.5	
16'294	n.a.			9'068		58.9	
1'805	n.a.			2'095		2.0	
363	n.a.			163		n.a.	
16'034	n.a.			16'308		-8.9	
1'594	n.a.			2'543		-75.1	
46'389	n.a.			46'691		9.7	
1'600	n.a.			982		n.a.	
1'513	n.a.			942		n.a.	
158	n.a.			92		n.a.	
-71	n.a.			-52		n.a.	
47'989	n.a.			47'673		9.7	
46'389	n.a.			46'691		9.7	
1'257	n.a.			70		n.a.	
1'265	n.a.			70		0.0	
47'646	n.a.			46'760		4.1	
2'359	n.a.			2'183		3.9	
30	n.a.			162		n.a.	
50'035	n.a.			49'105		4.9	
0	n.a.			0		-100.0	
50'035	n.a.			49'105		10.6	
1.35	n.a.			1.42		-0.8	
37'003	n.a.			34'601		11.5	
199'785	n.a.			212'432		0.0	
183'603	n.a.			198'770		1.3	
13'330	n.a.			11'048		9.7	
1'594	n.a.			2'543		-75.1	
1'257	n.a.			70		n.a.	
149'750	n.a.			163'326		-1.9	
35'050	n.a.			58'276		-7.4	
12'797	n.a.			12'973		-2.8	
87'542	n.a.			78'814		2.4	
36'361	n.a.			32'793		0.0	
6'021	n.a.			6'408		11.3	
22'090	n.a.			23'981		-7.8	
16'294	n.a.			9'068		58.9	
4'609	n.a.			4'305		-4.5	
1'304	n.a.			568		-50.7	
13'056	n.a.			12'695		-2.6	
50'035	n.a.			49'105		4.9	
0	n.a.			0		-100.0	
50'035	n.a.			49'105		10.6	
1.35	n.a.			1.42		-0.8	
37'003	n.a.			34'601		11.5	
18.7	n.a.			14.9		0.1	

Région de montagne: Vaches-mères				Région de montagne: Bovins mixtes			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
69	12				139	27	
959	n.a.				3138	n.a.	
18.1	n.a.				14.7	-0.2	
3.7	n.a.				3.4	12.2	
3.6	n.a.				3.3	11.9	
0.97	n.a.				0.99	-0.3	
508'470	n.a.				441'411	-10.8	
455	n.a.				348	4.1	
53	n.a.				48	-7.0	
54	n.a.				59	-1.2	
111	n.a.				111	-5.9	
88	n.a.				88	5.8	
81	n.a.				71	2.7	
50	n.a.				41	8.0	
-22	n.a.				-23	-7.7	
94'183	n.a.				83'750	3.5	
19	n.a.				19	16.0	
5'030	n.a.				5'634	3.4	
5'191	n.a.				5'712	3.7	
3'122	n.a.				3'292	8.8	
3'222	n.a.				3'338	9.1	
50'035	n.a.				49'105	4.9	
0	n.a.				0	-100.0	
50'035	n.a.				49'105	10.6	
89'568	n.a.				94'007	2.1	
-39'533	n.a.				-44'901	-6.4	
-38'144	n.a.				-44'270	-0.1	
-39'533	n.a.				-44'901	-1.0	
-10.4	n.a.				-11.7	5.6	
-4.8	n.a.				-6.0	11.4	
491	n.a.				485	-0.6	
399	n.a.				412	0.9	
264	n.a.				270	6.6	
103	n.a.				112	0.3	
32	n.a.				30	-27.9	
27	n.a.				15	47.6	
12	n.a.				4	17.3	
2	n.a.				4	59.0	
65	n.a.				58	-24.9	
34	n.a.				33	-30.7	
31	n.a.				26	-11.4	
78'157	n.a.				72'025	-4.0	
49'855	n.a.				46'629	4.3	
28'302	n.a.				25'397	-18.5	
2'279	n.a.				2'266	56.5	
19'415	n.a.				16'237	-15.2	
11'450	n.a.				8'321	-31.6	
8'362	n.a.				7'546	-12.7	
0	n.a.				0	0.0	
6'608	n.a.				6'894	-46.2	
109	n.a.				226	14.3	
2'012	n.a.				-4	n.a.	
1'876	n.a.				1'927	-8.6	
819	n.a.				388	6.6	
2'764	n.a.				3'878	4.9	
982	n.a.				1'409	-69.5	
741	n.a.				1'384	-21.0	
64	n.a.				65	8.6	
5'531	n.a.				5'506	0.2	
7'299	n.a.				6'324	-3.3	
2'454	n.a.				2'082	2.8	
540	n.a.				342	-43.3	
316	n.a.				521	-20.8	
4'018	n.a.				3'551	23.6	

Rég. de mont.: Chevaux/ovins/caprins				Région de mont.: Transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	45	11			31	n.a.	
	452	n.a.			182	n.a.	
	76	n.a.			90	n.a.	
	10	n.a.			3	n.a.	
	4	n.a.			5	n.a.	
	1.64	n.a.			1.83	n.a.	
	1.34	n.a.			1.43	n.a.	
	0.31	n.a.			0.40	n.a.	
	19	n.a.			22	n.a.	
	500	n.a.			549	n.a.	
	407	n.a.			429	n.a.	
	283	n.a.			306	n.a.	
	103	n.a.			115	n.a.	
	22	n.a.			9	n.a.	
	93	n.a.			120	n.a.	
	28.78	n.a.			21.48	n.a.	
	22.49	n.a.			17.45	n.a.	
	0.06	n.a.			0.24	n.a.	
	0.03	n.a.			0.01	n.a.	
	0.01	n.a.			0.01	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.02	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.02	n.a.			0.01	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.01	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.01	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.20	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.01	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	22.14	n.a.			16.70	n.a.	
	0.55	n.a.			0.15	n.a.	
	21.35	n.a.			16.55	n.a.	
	0.24	n.a.			0.00	n.a.	
	0.13	n.a.			0.04	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.00	n.a.			0.02	n.a.	
	0.00	n.a.			0.00	n.a.	
	0.12	n.a.			0.02	n.a.	
	0.16	n.a.			0.48	n.a.	
	5.78	n.a.			3.89	n.a.	
	0.51	n.a.			0.14	n.a.	
	0.00	n.a.			0.20	n.a.	
	22.14	n.a.			16.90	n.a.	
	6.27	n.a.			0.99	n.a.	
	0.01	n.a.			0.02	n.a.	
	0	n.a.			1	n.a.	

Rég. de mont.: Chevaux/ovins/caprins				Région de mont.: Transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
45	11				31	n.a.	
452	n.a.				182	n.a.	
23.5	n.a.				66.9	n.a.	
3.5	n.a.				17.2	n.a.	
1.4	n.a.				11.3	n.a.	
0.9	n.a.				1.2	n.a.	
1.3	n.a.				4.7	n.a.	
4.3	n.a.				0.4	n.a.	
15.4	n.a.				2.3	n.a.	
10.1	n.a.				2.1	n.a.	
4.0	n.a.				0.1	n.a.	
0.6	n.a.				0.0	n.a.	
0.1	n.a.				27.4	n.a.	
0.1	n.a.				19.6	n.a.	
0.0	n.a.				0.0	n.a.	
1.04	n.a.				3.83	n.a.	
0.7	n.a.				1.5	n.a.	
609'391	n.a.			1'138'221	n.a.		
137'361	n.a.			290'600	n.a.		
78'383	n.a.			152'318	n.a.		
6'185	n.a.			24'122	n.a.		
50'180	n.a.			110'362	n.a.		
13'081	n.a.			22'123	n.a.		
37'100	n.a.			88'238	n.a.		
2'612	n.a.			3'799	n.a.		
472'030	n.a.			847'620	n.a.		
124	n.a.			4'966	n.a.		
70'902	n.a.			80'409	n.a.		
398'103	n.a.			762'160	n.a.		
2'901	n.a.			85	n.a.		
609'391	n.a.			1'138'221	n.a.		
320'149	n.a.			592'269	n.a.		
14'531	n.a.			30'870	n.a.		
12'995	n.a.			29'424	n.a.		
1'536	n.a.			1'447	n.a.		
305'618	n.a.			561'398	n.a.		
304'416	n.a.			557'633	n.a.		
1'202	n.a.			3'766	n.a.		
289'242	n.a.			545'952	n.a.		
268'543	n.a.			537'733	n.a.		
20'698	n.a.			8'220	n.a.		
9'744	n.a.			-13'751	n.a.		
15'853	n.a.			22'784	n.a.		
47'604	n.a.			81'044	n.a.		
42'706	n.a.			80'230	n.a.		
176'552	n.a.			471'961	n.a.		
1'782	n.a.			2'398	n.a.		
765	n.a.			894	n.a.		
325	n.a.			0	n.a.		
504	n.a.			1'359	n.a.		
188	n.a.			144	n.a.		
58'585	n.a.			380'404	n.a.		
15'129	n.a.			3'909	n.a.		
17'385	n.a.			13'493	n.a.		
3'003	n.a.			3'087	n.a.		
79'996	n.a.			68'289	n.a.		
671	n.a.			380	n.a.		
47'865	n.a.			244'722	n.a.		
1'045	n.a.			1'468	n.a.		
30'548	n.a.			232'480	n.a.		
6'663	n.a.			2'517	n.a.		
9'609	n.a.			8'257	n.a.		
0	n.a.			0	n.a.		
128'687	n.a.			227'239	n.a.		
21'641	n.a.			32'650	n.a.		
12'812	n.a.			15'936	n.a.		
2'999	n.a.			2'685	n.a.		
5'739	n.a.			13'730	n.a.		
4'380	n.a.			9'111	n.a.		
425	n.a.			3'823	n.a.		

Rég. de mont.: Chevaux/ovins/caprins				Région de mont.: Transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
45	11				31	n.a.	
452	n.a.				182	n.a.	
935	n.a.				796	n.a.	
91	n.a.				485	n.a.	
0	n.a.				186	n.a.	
42'122	n.a.			50'761	n.a.		
5'323	n.a.			11'059	n.a.		
22'587	n.a.			20'671	n.a.		
2'685	n.a.			3'576	n.a.		
6'531	n.a.			10'530	n.a.		
3'968	n.a.			5'377	n.a.		
3'307	n.a.			3'391	n.a.		
4'336	n.a.			2'939	n.a.		
64'923	n.a.			143'828	n.a.		
10'683	n.a.			18'154	n.a.		
54'240	n.a.			125'674	n.a.		
402	n.a.			1'454	n.a.		
53'838	n.a.			124'220	n.a.		
9'035	n.a.			17'090	n.a.		
4'689	n.a.			8'144	n.a.		
24'484	n.a.			60'932	n.a.		
3'228	n.a.			7'723	n.a.		
8'648	n.a.			14'729	n.a.		
1'534	n.a.			2'644	n.a.		
122	n.a.			204	n.a.		
10'953	n.a.			35'632	n.a.		
2'017	n.a.			341	n.a.		
40'406	n.a.			80'719	n.a.		
2'065	n.a.			-141	n.a.		
660	n.a.			8	n.a.		
299	n.a.			-19	n.a.		
1'106	n.a.			-129	n.a.		
42'471	n.a.			80'579	n.a.		
40'406	n.a.			80'719	n.a.		
333	n.a.			0	n.a.		
0	n.a.			0	n.a.		
40'739	n.a.			80'719	n.a.		
2'190	n.a.			4'556	n.a.		
3	n.a.			581	n.a.		
42'932	n.a.			85'856	n.a.		
0	n.a.			0	n.a.		
42'932	n.a.			85'856	n.a.		
1.34	n.a.			1.43	n.a.		
32'115	n.a.			60'250	n.a.		
187'936	n.a.			489'392	n.a.		
176'552	n.a.			471'961	n.a.		
9'035	n.a.			17'090	n.a.		
2'017	n.a.			341	n.a.		
333	n.a.			0	n.a.		
145'004	n.a.			403'536	n.a.		
47'865	n.a.			244'722	n.a.		
19'448	n.a.			27'513	n.a.		
63'076	n.a.			110'815	n.a.		
21'636	n.a.			53'786	n.a.		
5'323	n.a.			11'059	n.a.		
22'587	n.a.			20'671	n.a.		
8'648	n.a.			14'729	n.a.		
3'228	n.a.			7'723	n.a.		
402	n.a.			1'454	n.a.		
14'212	n.a.			19'031	n.a.		
42'932	n.a.			85'856	n.a.		
0	n.a.			0	n.a.		
42'932	n.a.			85'856	n.a.		
1.34	n.a.			1.43	n.a.		
32'115	n.a.			60'250	n.a.		
13.7	n.a.			9.5	n.a.		

Rég. de mont.: Chevaux/ovins/caprins				Région de mont.: Transformation			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
45	11				31	n.a.	
452	n.a.				182	n.a.	
14.4	n.a.				36.3	n.a.	
3.7	n.a.				1.5	n.a.	
3.9	n.a.				5.8	n.a.	
1.05	n.a.				3.80	n.a.	
370'698	n.a.				622'452	n.a.	
600	n.a.				584	n.a.	
53	n.a.				52	n.a.	
57	n.a.				58	n.a.	
117	n.a.				118	n.a.	
84	n.a.				82	n.a.	
73	n.a.				48	n.a.	
37	n.a.				30	n.a.	
-26	n.a.				-2	n.a.	
78'281	n.a.				124'269	n.a.	
21	n.a.				20	n.a.	
5'722	n.a.				13'019	n.a.	
5'440	n.a.				3'426	n.a.	
2'887	n.a.				8'240	n.a.	
2'745	n.a.				2'168	n.a.	
42'932	n.a.				85'856	n.a.	
0	n.a.				0	n.a.	
42'932	n.a.				85'856	n.a.	
88'550	n.a.				94'391	n.a.	
-45'618	n.a.				-8'535	n.a.	
-45'168	n.a.				-6'843	n.a.	
-45'618	n.a.				-8'535	n.a.	
-15.8	n.a.				-1.6	n.a.	
-7.4	n.a.				-0.6	n.a.	
465	n.a.				464	n.a.	
413	n.a.				397	n.a.	
286	n.a.				263	n.a.	
103	n.a.				124	n.a.	
24	n.a.				10	n.a.	
6	n.a.				14	n.a.	
6	n.a.				10	n.a.	
1	n.a.				4	n.a.	
46	n.a.				53	n.a.	
18	n.a.				28	n.a.	
28	n.a.				25	n.a.	
68'587	n.a.				100'334	n.a.	
44'107	n.a.				77'098	n.a.	
24'481	n.a.				23'236	n.a.	
3'683	n.a.				5'706	n.a.	
14'473	n.a.				18'387	n.a.	
7'811	n.a.				11'963	n.a.	
6'991	n.a.				6'336	n.a.	
0	n.a.				0	n.a.	
6'325	n.a.				-857	n.a.	
125	n.a.				212	n.a.	
1'777	n.a.				-8'236	n.a.	
1'674	n.a.				1'669	n.a.	
917	n.a.				0	n.a.	
2'106	n.a.				4'289	n.a.	
628	n.a.				2'360	n.a.	
1'689	n.a.				518	n.a.	
64	n.a.				77	n.a.	
4'479	n.a.				7'841	n.a.	
5'740	n.a.				14'934	n.a.	
2'281	n.a.				4'131	n.a.	
146	n.a.				1'483	n.a.	
4	n.a.				4'421	n.a.	
3'314	n.a.				5'552	n.a.	

Rég. de mont.: Combiné transformation				Rég. de montagne: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
46	25				37	11	
534	n.a.				446	n.a.	
91	n.a.				89	n.a.	
0	n.a.				5	n.a.	
5	n.a.				8	n.a.	
1.78	-0.7				1.69	n.a.	
1.52	0.0				1.43	n.a.	
0.27	-5.4				0.27	n.a.	
15	-4.7				16	n.a.	
529	-0.1				502	n.a.	
455	0.7				424	n.a.	
308	0.8				250	n.a.	
129	7.0				121	n.a.	
18	-25.0				54	n.a.	
74	-5.4				78	n.a.	
31.75	-0.2				26.49	n.a.	
23.30	-0.5				20.82	n.a.	
0.29	-18.8				0.12	n.a.	
0.00	0.0				0.03	n.a.	
0.00	0.0				0.02	n.a.	
0.00	0.0				0.01	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.11	5.6				0.06	n.a.	
0.01	0.0				0.00	n.a.	
0.07	-33.3				0.06	n.a.	
0.03	-11.1				0.00	n.a.	
0.02	n.a.				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.12	-27.2				0.01	n.a.	
0.01	-25.0				0.00	n.a.	
0.01	0.0				0.00	n.a.	
0.03	n.a.				0.01	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.01	0.0				0.01	n.a.	
22.10	-0.3				20.26	n.a.	
0.62	8.6				0.33	n.a.	
21.41	0.0				19.69	n.a.	
0.07	-97.6				0.24	n.a.	
0.01	0.0				0.16	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.01	0.0				0.00	n.a.	
0.00	0.0				0.16	n.a.	
0.90	3.1				0.27	n.a.	
8.18	0.5				5.00	n.a.	
0.28	2.7				0.67	n.a.	
0.14	-27.1				0.01	n.a.	
22.23	-0.6				20.27	n.a.	
0.82	0.1				1.27	n.a.	
0.03	n.a.				0.09	n.a.	
1	-18.4				1	n.a.	

Rég. de mont.: Combiné transformation				Rég. de montagne: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	46	25			37	11	
	534	n.a.			446	n.a.	
	43.5	-1.8			22.3	n.a.	
	26.9	-1.0			14.9	n.a.	
	16.3	-5.8			5.6	n.a.	
	2.7	34.5			5.0	n.a.	
	7.5	2.4			4.3	n.a.	
	0.2	0.0			1.6	n.a.	
	0.8	0.0			4.1	n.a.	
	0.5	-1.8			2.7	n.a.	
	0.2	0.0			1.1	n.a.	
	0.1	4.2			0.2	n.a.	
	14.3	-3.3			1.3	n.a.	
	1.4	-1.0			0.3	n.a.	
	0.0	0.0			0.0	n.a.	
	1.87	-1.3			1.07	n.a.	
	1.9	8.4			2.7	n.a.	
	996'716	1.4		704'499	n.a.		
	196'415	-5.4		121'043	n.a.		
	77'037	-8.2		51'432	n.a.		
	9'670	-13.5		3'842	n.a.		
	106'878	-2.4		63'478	n.a.		
	27'248	-7.0		16'228	n.a.		
	79'630	-0.7		47'250	n.a.		
	2'829	0.8		2'292	n.a.		
	800'301	4.7		583'455	n.a.		
	322	1.0		757	n.a.		
	86'835	-2.3		94'275	n.a.		
	712'321	5.9		488'405	n.a.		
	823	-12.0		18	n.a.		
	996'716	1.4		704'499	n.a.		
	428'135	-1.8		386'218	n.a.		
	9'477	-32.1		12'430	n.a.		
	8'131	-36.6		10'762	n.a.		
	1'346	36.8		1'668	n.a.		
	418'658	-0.5		373'788	n.a.		
	415'126	2.1		373'785	n.a.		
	3'532	-96.1		3	n.a.		
	568'581	3.9		318'281	n.a.		
	544'539	-0.5		340'546	n.a.		
	24'042	n.a.		-22'265	n.a.		
	16'946	n.a.		-27'273	n.a.		
	19'762	5.3		16'492	n.a.		
	71'036	3.8		48'092	n.a.		
	58'369	-6.0		36'607	n.a.		
	273'582	-9.0		162'016	n.a.		
	5'182	-45.1		6'987	n.a.		
	522	-47.8		2'993	n.a.		
	0	0.0		1'855	n.a.		
	4'208	-49.5		1'848	n.a.		
	452	-0.4		290	n.a.		
	172'193	-11.8		62'274	n.a.		
	5'712	7.0		5'969	n.a.		
	11'126	17.1		12'106	n.a.		
	2'951	2.3		3'133	n.a.		
	76'953	-2.9		70'368	n.a.		
	-536	n.a.		1'179	n.a.		
	108'864	-7.3		46'241	n.a.		
	3'663	6.7		2'864	n.a.		
	97'752	-8.7		36'735	n.a.		
	2'298	-18.6		2'031	n.a.		
	5'101	28.8		4'611	n.a.		
	-48	-47.3		0	n.a.		
	164'718	-10.1		115'775	n.a.		
	18'930	-0.9		14'152	n.a.		
	9'025	-3.8		7'031	n.a.		
	1'796	70.0		1'028	n.a.		
	8'037	-5.8		5'896	n.a.		
	5'662	-10.2		4'003	n.a.		
	1'363	9.5		670	n.a.		

Rég. de mont.: Combiné transformation				Rég. de montagne: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
46	25				37	11	
534	n.a.				446	n.a.	
1'012	-4.4				1'223	n.a.	
100	13.9				197	n.a.	
27	n.a.				0	n.a.	
42'653	-4.7				33'954	n.a.	
5'639	-5.0				4'787	n.a.	
21'177	-7.7				16'737	n.a.	
2'939	1.4				2'127	n.a.	
7'986	1.1				5'632	n.a.	
4'995	1.5				3'845	n.a.	
3'412	-1.7				2'470	n.a.	
3'329	-8.4				3'296	n.a.	
103'134	-13.6				67'668	n.a.	
16'346	-25.5				15'870	n.a.	
86'788	-10.8				51'799	n.a.	
720	1.2				963	n.a.	
86'069	-10.9				50'836	n.a.	
17'477	12.2				11'531	n.a.	
7'981	2.0				6'053	n.a.	
47'286	2.3				26'203	n.a.	
4'834	-9.4				4'554	n.a.	
15'102	-0.7				9'937	n.a.	
2'388	-4.9				1'795	n.a.	
133	-26.0				188	n.a.	
24'829	7.1				9'729	n.a.	
3'427	n.a.				273	n.a.	
59'687	-7.2				36'437	n.a.	
1'026	n.a.				972	n.a.	
654	n.a.				838	n.a.	
91	n.a.				147	n.a.	
281	n.a.				-14	n.a.	
60'713	-6.2				37'409	n.a.	
59'687	-7.2				36'437	n.a.	
0	-100.0				0	n.a.	
0	0.0				0	n.a.	
59'687	-9.4				36'437	n.a.	
2'831	-10.2				2'001	n.a.	
45	n.a.				0	n.a.	
62'563	-9.4				38'439	n.a.	
0	-100.0				0	n.a.	
62'563	-4.2				38'439	n.a.	
1.52	0.0				1.43	n.a.	
41'214	-4.3				26'963	n.a.	
294'485	-6.9				173'820	n.a.	
273'582	-9.0				162'016	n.a.	
17'477	12.2				11'531	n.a.	
3'427	n.a.				273	n.a.	
0	-100.0				0	n.a.	
231'922	-6.2				135'382	n.a.	
108'864	-7.3				46'241	n.a.	
16'054	0.9				12'151	n.a.	
90'447	-6.9				63'597	n.a.	
41'175	-8.4				25'599	n.a.	
5'639	-5.0				4'787	n.a.	
21'177	-7.7				16'737	n.a.	
15'102	-0.7				9'937	n.a.	
4'834	-9.4				4'554	n.a.	
720	1.2				963	n.a.	
15'838	-0.3				12'430	n.a.	
62'563	-9.4				38'439	n.a.	
0	-100.0				0	n.a.	
62'563	-4.2				38'439	n.a.	
1.52	0.0				1.43	n.a.	
41'214	-4.3				26'963	n.a.	
13.1	0.2				12.3	n.a.	

Rég. de mont.: Combiné transformation				Rég. de montagne: Combiné autres			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	46	25			37	11	
	534	n.a.			446	n.a.	
	24.7	-0.3			13.9	n.a.	
	2.3	-1.8			3.0	n.a.	
	4.4	-2.4			3.3	n.a.	
	1.89	-0.5			1.13	n.a.	
	559'052	2.1			416'311	n.a.	
	945	34.5			463	n.a.	
	43	-3.1			55	n.a.	
	65	-0.2			50	n.a.	
	112	-2.1			110	n.a.	
	88	2.7			90	n.a.	
	60	-1.2			71	n.a.	
	38	-5.1			42	n.a.	
	-14	27.1			-35	n.a.	
	92'389	-9.4			68'415	n.a.	
	17	-11.3			16	n.a.	
	7'070	-9.7			5'562	n.a.	
	3'734	-9.2			4'937	n.a.	
	4'427	-13.2			3'251	n.a.	
	2'338	-12.7			2'885	n.a.	
	62'563	-9.4			38'439	n.a.	
	0	-100.0			0	n.a.	
	62'563	-4.2			38'439	n.a.	
	100'553	3.0			94'431	n.a.	
	-37'990	15.7			-55'993	n.a.	
	-37'152	29.4			-55'022	n.a.	
	-37'990	28.7			-55'993	n.a.	
	-6.7	23.9			-17.6	n.a.	
	-3.7	27.7			-7.8	n.a.	
	503	-2.7			550	n.a.	
	444	0.8			418	n.a.	
	298	0.9			243	n.a.	
	127	7.8			120	n.a.	
	19	-25.0			54	n.a.	
	8	n.a.			41	n.a.	
	0	n.a.			11	n.a.	
	7	0.0			10	n.a.	
	51	-27.9			92	n.a.	
	17	-20.1			51	n.a.	
	34	-27.7			41	n.a.	
	80'687	-6.0			75'219	n.a.	
	60'724	-7.2			38'088	n.a.	
	19'963	-1.3			37'132	n.a.	
	1'057	n.a.			1'665	n.a.	
	13'631	-3.3			27'074	n.a.	
	5'051	-2.1			19'766	n.a.	
	8'579	-10.3			7'613	n.a.	
	0	-100.0			0	n.a.	
	5'276	-10.5			8'393	n.a.	
	139	-42.5			548	n.a.	
	210	-20.0			541	n.a.	
	262	0.0			810	n.a.	
	0	-100.0			1'301	n.a.	
	3'572	-6.8			3'463	n.a.	
	585	-61.7			2'257	n.a.	
	770	77.6			1'584	n.a.	
	75	-1.3			51	n.a.	
	7'613	3.3			4'818	n.a.	
	10'051	-18.0			6'843	n.a.	
	2'831	-2.4			2'178	n.a.	
	750	52.0			433	n.a.	
	148	-91.7			107	n.a.	
	6'370	-10.8			4'124	n.a.	

<10 ha 10-20 ha 20-30 ha 30-50 ha >50 ha
Regroupement selon la classe de surface et la région

	Région de plaine: Toutes*				
	<10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	>50 ha 2015
	15	182	246	208	62
	2930	4424	3854	963	
	94	89	85	62	
	2	2	1	1	
	2	6	5	22	
	1.52	1.96	2.12	2.72	
	1.20	1.35	1.44	1.64	
	0.32	0.61	0.68	1.07	
	21	31	32	40	
	445	591	628	808	
	355	408	434	499	
	265	283	318	371	
	77	105	94	117	
	14	21	22	11	
	90	183	194	309	
	18.20	27.65	41.30	70.38	
	16.08	24.77	37.66	63.81	
	6.16	9.51	18.83	30.74	
	1.72	2.90	5.86	11.19	
	1.53	2.65	5.60	10.22	
	0.03	0.06	0.03	0.34	
	0.15	0.19	0.22	0.63	
	0.00	0.00	0.02	0.00	
	0.34	0.69	1.82	3.42	
	0.09	0.15	0.28	0.47	
	0.49	1.09	1.86	1.96	
	0.45	0.54	0.83	1.34	
	0.08	0.11	0.14	0.14	
	0.98	1.26	2.77	3.80	
	0.03	0.04	0.03	0.04	
	0.53	0.81	1.85	2.19	
	0.13	0.22	0.40	0.91	
	0.29	0.20	0.48	0.66	
	0.38	0.44	1.03	1.00	
	1.15	1.76	3.16	5.28	
	0.03	0.02	0.04	0.09	
	0.11	0.11	0.34	1.06	
	0.23	0.23	0.33	0.11	
	0.00	0.01	0.03	0.05	
	0.12	0.16	0.22	0.34	
	0.01	0.02	0.01	0.02	
	0.05	0.09	0.21	0.28	
	0.02	0.05	0.06	0.32	
	9.67	14.67	18.17	31.61	
	3.68	4.34	6.09	11.10	
	5.97	10.30	11.97	20.31	
	0.03	0.03	0.11	0.20	
	0.14	0.31	0.30	0.64	
	0.02	0.09	0.07	0.17	
	0.07	0.16	0.17	0.05	
	0.01	0.02	0.02	0.00	
	0.04	0.05	0.06	0.42	
	0.12	0.28	0.35	0.83	
	1.75	2.37	2.62	5.41	
	0.37	0.51	1.02	1.16	
	1.55	2.22	4.23	6.37	
	11.22	16.89	22.40	37.98	
	0.61	0.58	0.58	0.64	
	0.23	0.45	0.46	0.42	
	38	38	50	48	

	<10 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	>50 ha
	Regroupement selon la classe de surface et la région				

	Région de plaine: Toutes*				
	<10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	>50 ha 2015
	15	182	246	208	62
	2930	4424	3854	963	
	30.5	37.5	48.4	75.6	
	18.4	29.2	38.7	59.1	
	13.2	19.6	23.5	33.8	
	1.3	2.9	3.7	5.8	
	3.7	6.2	10.3	19.5	
	0.7	0.7	0.8	0.6	
	0.2	0.7	0.4	1.4	
	0.1	0.6	0.3	0.7	
	0.0	0.1	0.1	0.4	
	0.0	0.0	0.0	0.4	
	8.4	4.5	4.9	9.2	
	2.7	2.3	3.7	5.2	
	0.2	0.0	0.0	0.0	
	1.90	1.51	1.29	1.18	
	0.3	0.7	1.2	1.3	
	948'196	1'103'334	1'360'890	1'407'353	
	202'548	251'959	301'503	392'534	
	108'691	114'315	124'107	107'768	
	14'697	19'367	23'254	46'234	
	75'461	114'147	147'351	229'743	
	22'815	32'955	42'008	68'954	
	52'646	81'192	105'344	160'789	
	3'698	4'131	6'789	8'790	
	745'648	851'375	1'059'387	1'014'819	
	10'657	5'177	5'490	3'756	
	57'533	86'738	91'318	134'799	
	676'523	757'504	957'352	875'562	
	936	1'956	5'227	702	
	948'196	1'103'334	1'360'890	1'407'353	
	425'674	532'143	657'159	746'578	
	15'954	25'014	33'031	66'881	
	13'578	20'589	28'172	61'008	
	2'376	4'425	4'859	5'872	
	409'719	507'129	624'128	679'698	
	406'136	495'254	618'408	678'238	
	3'583	11'876	5'721	1'460	
	522'522	571'191	703'730	660'775	
	507'475	558'550	679'092	637'914	
	15'047	12'641	24'639	22'861	
	8'132	1'774	14'881	6'104	
	25'551	23'340	19'181	15'403	
	70'507	76'371	90'475	112'061	
	51'870	63'897	81'052	113'416	
	229'388	317'826	440'529	677'621	
	34'713	47'608	69'793	105'698	
	21'198	30'159	55'938	91'160	
	5'509	5'372	2'791	2'694	
	6'202	10'579	7'996	5'817	
	1'804	1'498	3'068	6'027	
	143'623	186'987	251'938	369'378	
	1'626	5'233	5'063	12'343	
	7'115	15'752	21'572	40'014	
	2'548	3'596	2'993	4'206	
	39'977	58'314	88'478	148'967	
	-213	336	692	-2'985	
	95'554	124'813	182'351	284'933	
	14'108	20'173	32'659	46'507	
	69'687	88'675	126'148	195'871	
	1'528	2'437	3'377	4'192	
	10'356	13'744	20'355	38'809	
	124	216	188	446	
	133'834	193'012	258'178	392'687	
	19'777	29'587	41'455	71'831	
	9'888	16'592	23'899	41'003	
	1'665	2'787	4'323	9'341	
	8'152	9'851	12'989	19'731	
	5'200	6'310	8'141	12'823	
	1'766	2'105	3'290	5'758	

	<10 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	>50 ha
	Regroupement selon la classe de surface et la région				

	Région de plaine: Toutes*				
	<10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	>50 ha 2015
	15	182	246	208	62
	2930	4424	3854	963	
	1'186	1'436	1'558	1'150	
	153	373	486	1'756	
	81	17	244	0	
	34'558	54'668	78'992	130'929	
	4'565	11'070	19'203	48'715	
	15'905	25'957	38'198	53'942	
	2'516	3'012	3'736	4'360	
	7'385	9'060	11'121	14'494	
	4'144	5'310	6'611	8'894	
	3'387	3'597	3'978	3'475	
	3'430	3'857	4'103	3'999	
	79'499	108'757	137'731	189'927	
	11'586	18'204	23'363	37'471	
	67'913	90'553	114'368	152'457	
	267	742	1'409	2'089	
	67'647	89'811	112'959	150'368	
	21'282	15'741	17'384	17'199	
	7'477	7'970	7'552	6'541	
	41'527	44'706	57'103	60'113	
	5'204	5'551	7'094	8'834	
	15'833	14'101	19'181	18'883	
	2'015	2'040	2'445	2'556	
	234	330	747	740	
	18'242	22'684	27'636	29'100	
	1'178	1'029	2'823	2'253	
	48'579	61'874	76'063	109'707	
	2'306	952	1'427	332	
	661	545	470	-454	
	1'349	511	492	644	
	296	-105	464	141	
	50'885	62'826	77'490	110'039	
	48'579	61'874	76'063	109'707	
	1'296	873	631	0	
	1'296	873	631	0	
	49'875	62'747	76'694	109'707	
	2'600	3'155	4'070	6'412	
	118	166	172	589	
	52'593	66'068	80'936	116'708	
	0	0	0	0	
	52'593	66'068	80'936	116'708	
	1.20	1.35	1.44	1.64	
	43'751	49'043	56'228	71'019	
	253'144	335'469	461'367	697'073	
	229'388	317'826	440'529	677'621	
	21'282	15'741	17'384	17'199	
	1'178	1'029	2'823	2'253	
	1'296	873	631	0	
	200'551	269'400	380'431	580'365	
	95'554	124'813	182'351	284'933	
	17'059	26'266	37'212	64'831	
	73'582	99'937	137'866	200'240	
	29'828	40'888	50'999	66'571	
	4'565	11'070	19'203	48'715	
	15'905	25'957	38'198	53'942	
	15'833	14'101	19'181	18'883	
	5'204	5'551	7'094	8'834	
	267	742	1'409	2'089	
	14'088	17'642	21'592	28'272	
	52'593	66'068	80'936	116'708	
	0	0	0	0	
	52'593	66'068	80'936	116'708	
	1.20	1.35	1.44	1.64	
	43'751	49'043	56'228	71'019	
	10.6	12.7	17.8	23.5	

<10 ha 10-20 ha 20-30 ha 30-50 ha >50 ha
Regroupement selon la classe de surface et la région

Région de plaine: Toutes*					
	<10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	>50 ha 2015
	15	182	246	208	62
	2930	4424	3854	963	
	20.6	19.4	23.1	28.1	
	1.7	2.2	2.8	4.5	
	3.3	3.4	3.6	5.4	
	1.94	1.53	1.30	1.20	
	624'701	563'709	643'023	518'103	
	797	551	467	243	
	45	48	48	53	
	65	61	60	56	
	117	116	114	114	
	84	85	86	84	
	58	61	59	58	
	35	34	31	28	
	-16	-11	-6	-1	
	88'174	98'613	121'989	144'564	
	14	17	19	28	
	8'323	7'794	6'856	6'154	
	4'288	5'096	5'278	5'144	
	4'944	4'391	3'657	2'976	
	2'547	2'872	2'816	2'488	
	52'593	66'068	80'936	116'708	
	0	0	0	0	
	52'593	66'068	80'936	116'708	
	88'968	99'703	106'534	121'624	
	-36'375	-33'635	-25'598	-4'916	
	-35'839	-32'487	-23'920	-2'732	
	-36'375	-33'635	-25'598	-4'916	
	-7.0	-5.9	-3.6	-0.7	
	-3.8	-2.9	-1.8	-0.2	
	439	473	460	493	
	351	402	408	451	
	259	276	293	295	
	77	105	92	142	
	14	21	23	15	
	12	8	10	2	
	6	6	3	1	
	4	1	6	1	
	76	63	42	40	
	38	24	12	5	
	38	38	29	35	
	87'661	95'673	105'486	137'601	
	52'069	65'418	78'257	106'124	
	35'592	30'254	27'229	31'477	
	3'097	2'904	3'332	285	
	25'093	19'886	14'471	15'489	
	13'621	8'236	5'327	2'681	
	11'077	11'733	9'250	12'360	
	0	0	0	0	
	7'402	7'464	9'425	15'703	
	535	618	627	790	
	1'296	1'188	2'365	5'297	
	1'536	2'251	3'791	6'471	
	523	111	227	530	
	2'416	2'638	3'670	4'075	
	2'072	2'053	2'306	5'269	
	1'082	968	458	271	
	59	68	74	77	
	7'012	7'475	7'467	7'488	
	9'532	11'568	16'233	18'230	
	2'701	3'163	3'966	6'168	
	1'077	1'215	1'791	2'128	
	572	671	2'569	3'918	
	5'303	6'692	8'096	6'804	

	<10 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	>50 ha
	* sauf exploitations de type cultures				
	Région des collines: Toutes*				
	<10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	>50 ha 2015
	34	183	168	137	42
	720	3413	2992	1746	368
	17.2	25.9	37.2	45.8	76.2
	10.3	19.7	29.3	40.3	65.6
	7.0	12.6	19.7	24.4	44.0
	1.1	1.9	2.2	4.6	3.0
	2.2	5.0	7.3	11.3	18.6
	0.2	0.3	0.4	0.7	1.0
	2.2	0.6	1.8	0.4	0.9
	0.8	0.4	1.7	0.3	0.4
	1.4	0.2	0.1	0.1	0.1
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
	4.0	4.7	4.0	3.0	8.6
	0.5	0.6	1.6	1.4	0.1
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2.10	1.71	1.53	1.27	1.14
	0.6	1.0	1.1	3.0	2.4
	581'252	716'716	947'323	1'129'664	1'484'592
	101'963	166'272	204'140	275'029	370'007
	49'927	82'503	80'352	115'378	95'152
	4'597	10'194	14'655	14'720	25'000
	45'439	70'242	104'700	138'442	244'836
	13'594	16'956	27'335	34'565	69'802
	31'844	53'286	77'365	103'877	175'034
	2'000	3'333	4'433	6'491	5'019
	479'289	550'443	743'183	854'635	1'114'586
	202	2'374	2'399	3'166	13'681
	46'792	59'081	82'990	98'959	167'529
	431'715	486'493	655'994	751'164	932'571
	580	2'496	1'800	1'346	804
	581'252	716'716	947'323	1'129'664	1'484'592
	296'808	359'194	473'652	598'544	831'016
	7'142	12'593	16'343	26'049	50'150
	4'287	11'037	14'144	22'160	45'789
	2'855	1'556	2'199	3'889	4'361
	289'666	346'601	457'309	572'495	780'866
	288'767	342'911	454'755	564'779	777'086
	899	3'690	2'554	7'716	3'780
	284'443	357'522	473'671	531'120	653'577
	277'596	341'166	455'983	510'942	640'172
	6'847	16'356	17'688	20'178	13'405
	1'568	8'797	7'923	2'876	1'957
	35'490	28'034	25'586	19'517	14'613
	55'268	58'093	70'748	76'396	112'992
	25'057	37'617	54'927	74'181	109'827
	120'609	170'758	252'193	338'624	587'274
	14'620	8'674	13'052	23'616	47'497
	1'982	4'573	8'144	15'734	38'026
	6'296	168	525	3'400	0
	6'263	3'502	3'955	3'287	5'155
	79	430	427	1'194	4'317
	69'896	103'926	156'415	189'880	336'808
	3'312	4'120	997	3'095	851
	7'121	6'539	11'633	15'614	33'784
	2'169	2'380	2'797	3'242	4'255
	24'088	45'359	67'285	102'318	163'849
	-597	-239	14	859	229
	51'996	63'066	88'292	110'323	197'730
	4'258	4'607	8'922	14'861	27'016
	40'652	50'682	68'471	82'055	147'250
	1'184	2'607	889	563	453
	5'956	5'229	10'064	12'913	23'521
	53	58	54	69	509
	68'613	107'692	163'901	228'302	389'543
	8'013	13'019	19'518	32'055	68'091
	3'831	6'428	9'290	18'992	40'285
	588	806	1'416	2'792	8'319
	3'792	5'510	8'709	10'176	18'843
	2'624	3'603	5'838	7'160	13'009
	303	823	1'583	1'745	4'335

	<10 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	>50 ha
	* sauf exploitations de type cultures				
	Région des collines: Toutes*				
	<10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	>50 ha 2015
	34	183	168	137	42
	720	3413	2992	1746	368
	866	1'084	1'288	1'271	1'500
	-199	343	129	165	661
	0	68	25	71	16
	22'202	32'750	48'352	69'641	132'202
	2'115	4'177	9'647	15'365	36'579
	10'793	17'278	23'656	34'116	65'903
	2'281	2'076	2'652	3'583	5'157
	4'667	5'583	7'811	9'752	16'565
	3'195	3'919	4'662	5'801	8'433
	2'967	2'960	3'611	3'848	4'259
	2'119	2'677	3'535	4'872	3'823
	38'398	61'923	96'030	126'606	189'250
	6'941	10'427	17'899	23'568	48'194
	31'456	51'496	78'132	103'038	141'056
	291	448	322	1'344	2'411
	31'166	51'048	77'809	101'694	138'645
	15'839	13'951	16'066	14'345	12'953
	6'188	6'136	6'696	6'894	6'158
	22'346	28'907	43'303	51'430	61'312
	3'821	4'126	5'344	6'095	9'805
	6'107	11'346	14'998	15'113	16'472
	1'752	2'164	2'296	2'549	2'337
	190	206	492	413	246
	10'476	11'066	20'173	27'260	32'452
	-223	1'033	2'457	2'717	2'707
	24'435	37'125	53'030	67'325	92'993
	826	1'286	1'900	5'845	6'821
	226	409	431	217	6'142
	627	855	1'456	1'867	744
	-27	22	13	3'762	-65
	25'261	38'411	54'929	73'171	99'814
	24'435	37'125	53'030	67'325	92'993
	3	644	593	0	0
	3	644	593	0	0
	24'439	37'769	53'623	67'325	92'993
	1'312	1'801	2'919	3'580	6'505
	34	46	12	75	29
	25'784	39'616	56'554	70'980	99'527
	0	0	0	0	0
	25'784	39'616	56'554	70'980	99'527
	1.16	1.24	1.42	1.46	1.63
	22'210	31'897	39'803	48'588	60'910
	136'229	186'386	271'309	355'686	602'934
	120'609	170'758	252'193	338'624	587'274
	15'839	13'951	16'066	14'345	12'953
	-223	1'033	2'457	2'717	2'707
	3	644	593	0	0
	110'444	146'770	214'755	284'706	503'407
	51'996	63'066	88'292	110'323	197'730
	6'667	11'171	16'587	28'400	61'558
	42'196	60'789	94'504	124'478	211'988
	17'417	21'493	38'071	50'828	80'647
	2'115	4'177	9'647	15'365	36'579
	10'793	17'278	23'656	34'116	65'903
	6'107	11'346	14'998	15'113	16'472
	3'821	4'126	5'344	6'095	9'805
	291	448	322	1'344	2'411
	9'294	11'295	15'050	20'161	29'720
	25'784	39'616	56'554	70'980	99'527
	0	0	0	0	0
	25'784	39'616	56'554	70'980	99'527
	1.16	1.24	1.42	1.46	1.63
	22'210	31'897	39'803	48'588	60'910
	6.4	10.2	14.1	18.0	25.9

	<10 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	>50 ha
	* sauf exploitations de type cultures				
	<10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	>50 ha 2015
	34	183	168	137	42
	720	3413	2992	1746	368
	13.8	17.7	21.6	23.0	30.2
	1.4	2.1	2.6	3.2	4.5
	3.0	3.7	3.9	4.1	5.2
	2.15	1.74	1.53	1.28	1.17
	458'674	481'304	550'414	564'662	576'384
	791	763	608	524	250
	51	50	50	53	56
	56	59	58	55	51
	112	117	113	115	111
	88	84	87	85	87
	57	63	65	67	66
	32	36	38	37	32
	-45	-27	-16	-9	-2
	54'144	72'319	95'230	114'117	151'238
	12	15	17	20	26
	8'398	7'107	6'737	6'331	5'840
	3'915	4'076	4'406	4'961	5'008
	4'700	4'086	3'947	3'511	2'837
	2'191	2'344	2'582	2'751	2'433
	25'784	39'616	56'554	70'980	99'527
	0	0	0	0	0
	25'784	39'616	56'554	70'980	99'527
	80'146	85'743	98'089	100'849	112'803
	-54'361	-46'126	-41'534	-29'869	-13'276
	-54'023	-45'462	-41'067	-28'388	-10'750
	-54'361	-46'126	-41'534	-29'869	-13'276
	-19.1	-12.9	-8.8	-5.6	-2.0
	-9.3	-6.3	-4.3	-2.5	-0.7
	476	464	482	479	467
	335	362	419	424	416
	208	244	283	296	303
	105	92	113	106	99
	22	26	23	23	13
	5	11	8	4	6
	3	7	7	2	4
	2	3	2	2	0
	137	91	55	50	45
	76	52	19	14	13
	62	39	35	36	31
	75'885	76'592	85'286	91'727	108'565
	25'776	39'368	57'174	67'003	82'738
	50'109	37'224	28'112	24'724	25'827
	787	2'402	3'216	1'440	3'496
	44'597	27'226	16'983	14'663	16'539
	27'436	16'866	7'263	4'224	3'473
	17'051	9'539	9'760	10'305	13'066
	0	0	0	0	0
	4'726	7'596	7'912	8'621	5'792
	327	2'081	351	347	203
	476	1'000	1'553	1'421	93
	1'309	1'818	2'655	3'066	1'027
	969	56	368	285	390
	1'123	2'213	3'179	3'363	2'891
	2'562	1'571	1'094	2'762	2'284
	239	731	1'735	728	320
	34	51	67	73	76
	5'371	5'836	6'502	7'008	7'250
	7'036	7'011	9'762	10'942	15'093
	1'365	1'887	3'043	3'473	6'088
	161	500	967	712	1'416
	39	454	725	806	121
	5'506	4'217	5'041	6'033	7'506

	<10 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	>50 ha
	spéciales et celles de type transformation				
	Région de montagne: Toutes*				
	<10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	>50 ha 2015
	37	162	143	135	44
	838	3830	3432	2429	364
	80	92	90	88	78
	6	2	1	2	2
	10	4	6	8	18
	1.16	1.51	1.73	1.89	2.33
	1.06	1.33	1.51	1.52	1.61
	0.11	0.18	0.21	0.36	0.72
	9	12	12	19	31
	338	442	513	566	696
	308	390	452	463	487
	226	265	300	313	365
	47	99	125	125	113
	35	26	26	25	8
	30	52	61	103	210
	11.19	18.54	30.74	64.51	73.37
	7.88	14.91	24.39	37.15	61.74
	0.03	0.07	0.19	0.26	1.74
	0.01	0.00	0.03	0.04	0.38
	0.00	0.00	0.03	0.02	0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.01	0.00	0.00	0.02	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.02	0.00	0.01	0.02	0.01
	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
	0.00	0.05	0.10	0.08	0.89
	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
	0.00	0.02	0.05	0.06	0.50
	0.00	0.02	0.03	0.01	0.38
	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.04	0.10	0.41
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
	7.67	14.45	23.46	35.87	58.79
	0.32	0.10	0.42	1.15	5.50
	6.96	13.98	22.80	33.73	51.47
	0.39	0.37	0.24	0.99	1.82
	0.00	0.01	0.03	0.00	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00
	0.18	0.38	0.71	1.02	1.11
	2.99	3.23	5.78	25.84	9.66
	0.32	0.40	0.57	1.52	1.98
	0.00	0.01	0.05	0.10	0.41
	7.67	14.46	23.50	35.97	59.20
	0.71	0.89	1.00	1.16	1.09
	0.01	0.01	0.00	0.00	0.13
	0	0	1	1	3

	<10 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	>50 ha					
	spéciales et celles de type transformation									
Région de montagne: Toutes*										
	<10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	>50 ha 2015					
	37 838	162 3830	143 3432	135 2429	44 364					
	12.3 10.7 7.7 0.2 2.9 0.4 0.9 0.2 0.7 0.0 0.2 0.1 0.0 1.56	18.2 16.2 9.7 1.4 5.1 0.3 0.9 0.4 0.4 0.0 0.7 0.1 0.0 2.3	27.2 23.9 14.0 1.8 7.9 0.6 1.1 0.8 0.2 0.1 1.3 0.3 0.0 3.5	34.1 30.6 15.2 5.2 10.2 0.5 1.8 1.3 0.5 0.0 1.1 0.1 0.0 0.94	58.2 54.3 29.0 7.7 17.7 1.0 1.9 1.5 0.4 0.0 0.9 0.1 0.0 7.8					
	433'574 91'328 46'216 4'521 37'573 9'209 28'365 3'017 342'246 6'615 50'649 284'756 226 433'574 185'589 5'176 4'184 992 180'412 180'133 279 247'985 238'725 9'260 13'447 19'456 43'382 19'739	611'905 121'119 58'939 4'598 55'231 13'379 41'852 2'351 490'785 1'431 68'737 419'913 704 611'905 263'326 9'253 7'669 1'584 254'073 252'912 1'161 348'578 412'624 385'293 4'487 2'040 350'045 346'236 3'809 412'624 344'092 364'240 14'195 12'155 2'040 497'808 491'941 5'867 452'337 435'810 27'331 15'456 18'405 55'689 49'158	776'865 165'609 71'739 7'180 83'343 19'139 64'204 3'347 611'255 2'083 82'028 526'081 1'062 776'865 364'240 14'195 12'155 2'040 497'808 491'941 5'867 975'968 94'280 10'319 25'814 80'459 4'024 761'072 11'618 99'242 647'596 2'616 1'321'821 94'280 15'591 177'679 36'127 141'552 6'311 1'023'408 5'281 163'023 853'645 1'459 1'321'821 658'771 62'766 32'409 30'357 596'005 594'840 1'165 663'051 620'119 42'932 -10'893 19'024 75'430 110'230	975'968 214'896 94'280 15'591 177'679 36'127 141'552 6'311 1'023'408 5'281 163'023 853'645 1'459 1'321'821 658'771 62'766 32'409 30'357 596'005 594'840 1'165 663'051 620'119 42'932 -10'893 19'024 75'430 110'230	1'321'821 298'413 98'832 15'591 177'679 36'127 141'552 6'311 1'023'408 5'281 163'023 853'645 1'459 1'321'821 658'771 62'766 32'409 30'357 596'005 594'840 1'165 663'051 620'119 42'932 -10'893 19'024 75'430 110'230					
	84'889 2'373 719 175 957 522 35'523 7'281 2'836 2'011 34'684 180 24'998 556 19'349 2'793 2'299 0	131'868 2'866 1'404 215 1'028 219 59'624 2'980 8'387 2'619 55'145 248 35'310 1'087 29'199 957 4'108 41	194'456 3'617 1'681 4 1'643 289 91'353 1'881 10'146 2'852 84'190 416 52'871 2'367 45'339 883 4'274 -7	268'951 5'290 1'939 13 3'175 163 107'153 2'000 27'761 3'512 124'194 -960 76'248 3'205 50'629 817 21'626 29	438'572 9'237 2'574 0 5'789 874 209'708 9'577 16'737 3'968 187'553 1'791 118'509 9'602 92'942 7'116 8'968 119					
	59'890 6'447 3'650 563 2'171 1'252 86	96'558 10'380 4'946 773 4'645 3'089 368	141'585 14'468 6'611 946 6'907 5'053 736	192'703 23'576 11'700 2'026 9'655 6'599 1'878	320'063 47'315 25'009 5'543 16'747 12'257 3'579					

	<10 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	>50 ha
	spéciales et celles de type transformation				
	Région de montagne: Toutes*				
	<10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	>50 ha 2015
	37	162	143	135	44
	838	3830	3432	2429	364
	833	1'188	1'118	1'178	911
	63	132	165	346	140
	0	116	160	151	124
	21'679	29'055	43'029	52'129	107'452
	2'030	3'563	6'169	9'912	23'698
	12'546	14'913	23'175	26'337	56'862
	1'316	2'022	2'937	3'083	4'661
	3'784	5'187	6'093	7'502	11'372
	2'228	3'295	4'769	5'132	8'770
	1'971	2'841	3'062	3'677	3'493
	1'746	2'916	2'947	3'839	5'582
	31'764	57'123	84'088	116'997	165'296
	8'284	13'017	15'396	22'374	22'629
	23'481	44'106	68'692	94'623	142'667
	572	742	614	940	1'117
	22'908	43'364	68'078	93'683	141'550
	10'302	11'676	13'213	13'822	10'801
	4'359	6'592	6'096	5'802	5'493
	14'010	23'064	35'711	43'651	53'397
	2'814	3'103	3'996	5'304	7'825
	5'437	6'886	11'715	14'410	17'364
	1'733	2'002	2'120	2'253	2'318
	76	273	226	292	724
	3'951	10'799	17'653	21'392	25'166
	-128	787	2'406	2'952	1'987
	19'073	32'764	47'987	66'805	100'941
	101	2'936	730	1'274	1'322
	80	1'742	63	660	324
	26	1'143	725	687	1'126
	-4	51	-59	-73	-128
	19'174	35'700	48'716	68'079	102'264
	19'073	32'764	47'987	66'805	100'941
	0	8	793	59	0
	0	8	793	0	0
	19'073	32'772	48'780	66'864	100'941
	626	1'544	2'526	3'300	6'129
	0	57	9	180	127
	19'699	34'373	51'315	70'344	107'197
	0	0	0	0	0
	19'699	34'373	51'315	70'344	107'197
	1.06	1.33	1.51	1.52	1.61
	18'674	25'892	33'952	46'156	66'586
	95'063	144'340	210'868	285'784	451'361
	84'889	131'868	194'456	268'951	438'572
	10'302	11'676	13'213	13'822	10'801
	-128	787	2'406	2'952	1'987
	0	8	793	59	0
	75'364	109'967	159'553	215'440	344'164
	24'998	35'310	52'871	76'248	118'509
	5'821	8'779	11'933	20'096	41'060
	36'869	54'557	80'451	102'275	156'586
	12'234	23'816	33'049	43'767	47'796
	2'030	3'563	6'169	9'912	23'698
	12'546	14'913	23'175	26'337	56'862
	5'437	6'886	11'715	14'410	17'364
	2'814	3'103	3'996	5'304	7'825
	572	742	614	940	1'117
	7'104	10'579	13'685	15'880	26'892
	19'699	34'373	51'315	70'344	107'197
	0	0	0	0	0
	19'699	34'373	51'315	70'344	107'197
	1.06	1.33	1.51	1.52	1.61
	18'674	25'892	33'952	46'156	66'586
	6.8	9.9	14.1	19.7	26.5

	<10 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	>50 ha
	Région de montagne: Toutes*				
	<10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	>50 ha 2015
	37	162	143	135	44
	838	3830	3432	2429	364
	10.7	12.2	15.7	18.3	25.0
	1.8	2.4	3.1	3.8	4.7
	2.9	3.0	3.5	3.5	4.4
	1.58	1.24	1.11	0.93	0.94
	373'234	405'491	450'190	517'251	567'128
	1'038	712	580	421	192
	43	43	47	54	50
	67	65	61	54	57
	116	113	113	113	108
	85	87	87	86	88
	71	73	73	72	73
	37	43	43	44	38
	-59	-41	-25	-11	0
	51'556	63'986	82'048	102'130	137'323
	14	16	18	20	24
	7'597	6'477	5'806	5'187	5'185
	4'822	5'230	5'227	5'571	5'497
	4'029	3'831	3'448	3'149	2'678
	2'557	3'094	3'105	3'382	2'839
	19'699	34'373	51'315	70'344	107'197
	0	0	0	0	0
	19'699	34'373	51'315	70'344	107'197
	69'878	87'938	100'114	100'954	106'639
	-50'179	-53'565	-48'799	-30'610	558
	-49'585	-52'798	-48'088	-29'569	1'796
	-50'179	-53'565	-48'799	-30'610	558
	-20.2	-15.4	-11.8	-6.8	0.1
	-11.4	-8.6	-6.2	-3.0	0.1
	415	476	504	496	477
	308	387	440	449	405
	227	260	288	300	283
	47	101	124	122	116
	35	26	29	27	7
	5	18	17	13	17
	3	7	5	7	1
	1	4	5	4	13
	102	71	47	34	55
	59	42	21	12	23
	43	29	26	22	32
	57'322	64'864	73'284	88'520	127'213
	19'981	34'729	50'475	67'996	96'789
	37'341	30'135	22'809	20'525	30'424
	307	3'278	2'099	3'318	1'659
	30'230	19'601	14'194	10'335	17'380
	20'369	14'300	5'771	2'927	6'459
	9'943	6'889	8'431	7'452	10'921
	0	13	0	0	0
	6'804	7'256	6'516	6'871	11'384
	302	408	168	99	274
	3'953	767	651	-350	2'588
	8'394	1'150	1'161	1'496	3'576
	1'330	529	177	668	490
	819	3'056	3'421	4'741	4'789
	1'098	1'975	1'550	998	2'220
	632	1'050	727	1'384	1'514
	35	54	69	77	76
	4'489	5'554	5'849	5'697	6'359
	3'074	4'516	6'880	9'248	16'814
	691	1'704	2'547	3'244	5'721
	58	208	255	902	860
	0	123	51	520	1'859
	2'325	2'540	4'036	4'777	8'541

	15-25 ha	25-40 ha	40-70 ha	2-10 ha	10-20 ha	20-40 ha
	Regroupement selon la classe de taille et le type d'exploitation					
	Grandes cultures			Cultures spéciales		
	15-25 ha 2015	25-40 ha 2015	40-70 ha 2015	2-10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-40 ha 2015
	31 554	35 667	27 459	95 1059	71 1012	50 766
	93 5 4	85 2 4	90 0 2	69 7 16	83 2 9	81 1 9
	1.20 1.02 0.18 15 343 294 211 66 18 49	1.29 1.12 0.17 14 370 321 253 51 17 49	1.80 1.29 0.51 29 525 375 281 88 7 150	3.19 1.42 1.77 56 914 403 269 120 14 511	3.30 1.36 1.95 59 952 400 290 101 9 552	2.88 1.35 1.53 53 823 391 277 101 13 431
	22.77 20.45 16.22 5.69 4.96 0.10 0.63 0.00 1.57 1.01 1.90 0.83 0.16	34.52 32.81 26.89 9.91 9.58 0.15 0.17 0.00 3.41 0.49 3.56 1.58 0.05	50.88 48.19 39.34 15.10 14.96 0.00 0.00 0.54	7.08 6.24 0.50 0.06 0.03 0.01 0.02 0.00 0.03 0.00 0.02 0.00 0.00	15.96 14.79 6.98 1.44 1.35 0.04 0.04 0.00 0.29 0.12 0.48 0.66 0.04	27.64 26.27 15.90 3.76 3.67 0.02 0.07 0.00 0.83 0.23 1.18 1.44 0.00
	0.94 0.11 0.61 0.09 0.13 1.68 0.56 0.00	2.31 0.04 2.02 0.25 0.00 1.86 1.37 0.00	2.73 0.05 2.09 0.58 0.00 2.53 1.44 0.00	0.10 0.01 0.06 0.00 0.03 0.00 0.06 0.00	0.43 0.00 0.32 0.06 0.05 0.49 0.40 0.00	1.29 0.03 0.91 0.16 0.20 1.09 1.04 0.00
	0.57	0.54	1.52	0.00	0.12	0.18
	0.48 0.00 0.63 0.00 0.25 0.13	0.69 0.00 0.38 0.00 0.74 0.06	0.31 0.12 1.02 0.00 0.58 0.02	0.21 0.00 0.00 0.00 0.02 0.01	2.32 0.00 0.00 0.00 0.12 0.11	3.62 0.15 0.21 0.07 0.71 0.10
	3.90 1.03 2.87 0.00	5.62 1.03 4.59 0.00	7.96 0.91 7.03 0.01	0.95 0.15 0.80 0.00	2.74 0.56 2.16 0.02	6.03 1.28 4.72 0.03
	0.24 0.08 0.06 0.02 0.08	0.13 0.10 0.00 0.01 0.03	0.62 0.35 0.04 0.21 0.22	4.69 2.80 0.74 0.21 0.94	4.87 1.35 2.23 0.13 1.16	4.09 2.01 1.35 0.30 0.44
	0.09 1.91 0.41	0.18 1.29 0.43	0.28 2.11 0.58	0.10 0.70 0.13	0.20 0.93 0.24	0.24 0.92 0.45
	2.25 6.14 1.41 0.39	3.22 8.84 1.19 0.39	3.97 11.93 1.17 0.84	0.06 1.00 3.81 4.91	0.89 3.63 3.82 7.05	2.13 8.17 1.43 7.54
	79	82	82	8	47	61

	15-25 ha	25-40 ha	40-70 ha	2-10 ha	10-20 ha	20-40 ha
	Regroupement selon la classe de taille et le type d'exploitation					
	Grandes cultures			Cultures spéciales		
	15-25 ha 2015	25-40 ha 2015	40-70 ha 2015	2-10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-40 ha 2015
	31 554	35 667	27 459	95 1059	71 1012	50 766
	6.5	8.6	14.2	0.6	1.9	5.2
	4.0	7.0	10.1	0.3	1.0	4.1
	1.3	2.9	0.7	0.0	0.4	0.4
	0.0	1.1	1.1	0.1	0.2	1.9
	2.5	3.0	8.3	0.2	0.5	1.8
	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.6
	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4	0.2
	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.0
	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
	1.1	0.6	3.0	0.0	0.2	0.3
	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.32	0.26	0.30	0.09	0.13	0.20
	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1
	723'025	969'704	1'172'714	934'699	891'571	1'065'719
	145'790	211'967	255'188	278'718	215'573	231'472
	98'414	145'616	154'969	133'359	155'265	130'194
	12'758	16'852	27'137	32'904	24'575	40'520
	30'668	39'322	55'806	103'005	26'348	45'293
	15'226	18'956	27'545	101'743	23'006	30'611
	15'442	20'366	28'261	1'262	3'342	14'683
	3'950	10'175	17'276	9'450	9'385	15'465
	577'234	757'737	917'526	655'981	675'998	834'247
	24'691	1'761	5'714	4'620	3'034	15'210
	43'346	70'080	91'335	60'107	78'248	90'001
	508'342	680'476	817'760	574'606	582'158	726'548
	856	5'421	2'717	16'647	12'558	2'487
	723'025	969'704	1'172'714	934'699	891'571	1'065'719
	221'394	314'275	509'996	417'775	370'297	616'280
	9'317	25'758	34'665	46'100	24'490	34'049
	8'231	23'270	31'523	39'222	20'810	27'974
	1'086	2'488	3'142	6'878	3'680	6'075
	212'077	288'517	475'331	371'675	345'807	582'231
	211'124	284'612	475'331	366'922	332'281	565'578
	953	3'905	0	4'753	13'526	16'653
	501'631	655'429	662'718	516'924	521'274	449'439
	486'580	643'138	648'322	508'442	509'214	419'606
	15'051	12'291	14'396	8'483	12'060	29'832
	7'556	16'815	19'140	1'880	2'516	7'408
	33'381	21'478	18'082	15'853	20'243	21'079
	75'761	96'026	103'048	86'017	83'122	95'860
	49'875	70'023	80'222	76'767	72'424	97'205
	166'425	252'116	417'148	439'359	397'130	455'595
	69'917	100'802	164'965	163'270	283'345	313'148
	53'713	88'591	137'398	6'535	30'689	53'222
	4'725	6'308	5'697	53'659	119'025	121'669
	7'418	2'109	12'254	99'394	129'913	129'653
	4'061	3'793	9'616	3'683	3'718	8'604
	35'394	50'794	101'945	2'003	7'058	25'548
	3'500	98	472	232'468	34'687	29'334
	11'012	30'186	32'353	23'960	38'675	29'295
	1'744	1'730	3'435	2'021	1'502	1'770
	44'429	68'638	114'118	16'146	31'697	56'346
	429	-132	-140	-510	164	154
	55'340	81'797	153'577	144'297	103'598	138'070
	23'577	41'609	60'101	48'316	62'747	90'600
	21'462	25'969	64'307	1'385	3'369	13'777
	1'577	517	1'953	79'531	24'182	16'045
	8'784	13'997	27'597	15'363	13'604	17'906
	61	295	381	298	303	257
	111'084	170'319	263'570	295'062	293'531	317'525
	12'968	19'682	33'706	110'057	120'417	106'125
	4'208	6'800	18'289	78'710	84'593	71'216
	509	523	1'951	14'825	21'896	15'412
	8'099	12'356	13'604	12'950	11'963	17'712
	5'138	7'349	9'020	8'787	6'996	10'928
	1'638	3'828	3'779	2'826	3'991	5'601

	15-25 ha	25-40 ha	40-70 ha	2-10 ha	10-20 ha	20-40 ha
	Regroupement selon la classe de taille et le type d'exploitation					
	Grandes cultures			Cultures spéciales		
	15-25 ha 2015	25-40 ha 2015	40-70 ha 2015	2-10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-40 ha 2015
	31	35	27	95	71	50
	554	667	459	1059	1012	766
	1'323	1'179	805	1'337	977	1'183
	153	3	256	3'698	1'964	1'785
	0	0	394	126	0	0
	36'734	57'251	89'598	71'988	63'977	68'513
	6'407	14'130	23'552	16'299	15'450	16'971
	18'495	29'554	45'524	22'315	26'822	29'368
	2'354	2'937	3'581	4'575	3'646	3'886
	4'682	5'939	7'760	10'576	9'725	8'456
	4'568	6'061	7'705	10'169	6'606	8'480
	3'715	3'673	4'608	3'476	3'760	3'991
	3'942	2'305	6'086	11'530	5'488	5'343
	61'382	93'385	140'266	113'018	109'138	142'887
	9'932	16'738	34'078	20'355	16'870	23'832
	51'451	76'646	106'188	92'663	92'268	119'055
	287	768	2'175	1'880	581	953
	51'164	75'878	104'012	90'783	91'687	118'102
	12'525	14'660	16'474	17'943	17'074	22'599
	6'805	6'766	8'305	5'646	7'881	7'696
	18'915	26'249	49'123	35'962	36'140	46'298
	2'351	3'572	4'948	4'823	4'129	7'523
	7'155	12'716	25'477	11'903	11'937	13'677
	1'803	1'890	2'110	1'331	1'624	2'008
	757	374	1'314	536	716	842
	6'849	7'697	15'275	17'368	17'733	22'248
	275	820	4'355	198	294	508
	45'048	65'109	75'718	72'962	72'914	94'911
	1'394	279	752	772	-125	261
	371	-4	0	414	-166	239
	1'181	213	838	528	67	26
	-158	69	-86	-170	-26	-4
	46'442	65'388	76'469	73'734	72'789	95'172
	45'048	65'109	75'718	72'962	72'914	94'911
	2'836	1'513	1'319	432	0	3'387
	2'836	1'513	1'319	358	0	3'387
	47'884	66'622	77'037	73'394	72'914	98'298
	2'569	3'674	4'510	4'393	3'498	5'464
	57	103	0	70	664	1'985
	50'510	70'399	81'547	77'857	77'076	105'747
	0	0	0	0	0	0
	50'510	70'399	81'547	77'857	77'076	105'747
	1.02	1.12	1.29	1.42	1.36	1.35
	49'364	63'165	63'446	54'958	56'897	78'432
	182'060	269'109	439'295	457'932	414'497	482'089
	166'425	252'116	417'148	439'359	397'130	455'595
	12'525	14'660	16'474	17'943	17'074	22'599
	275	820	4'355	198	294	508
	2'836	1'513	1'319	432	0	3'387
	131'550	198'710	357'748	380'075	337'421	376'342
	55'340	81'797	153'577	144'297	103'598	138'070
	10'342	15'905	29'196	105'594	116'254	98'676
	53'749	86'672	152'277	94'931	95'283	116'469
	16'781	24'435	49'353	37'723	34'604	46'080
	6'407	14'130	23'552	16'299	15'450	16'971
	18'495	29'554	45'524	22'315	26'822	29'368
	7'155	12'716	25'477	11'903	11'937	13'677
	2'351	3'572	4'948	4'823	4'129	7'523
	287	768	2'175	1'880	581	953
	11'832	13'567	20'523	33'373	21'705	22'174
	50'510	70'399	81'547	77'857	77'076	105'747
	0	0	0	0	0	0
	50'510	70'399	81'547	77'857	77'076	105'747
	1.02	1.12	1.29	1.42	1.36	1.35
	49'364	63'165	63'446	54'958	56'897	78'432
	17.1	25.5	26.8	2.0	4.5	9.1

	15-25 ha	25-40 ha	40-70 ha	2-10 ha	10-20 ha	20-40 ha
Regroupement selon la classe de taille et le type d'exploitation						

	Grandes cultures			Cultures spéciales		
	15-25 ha 2015	25-40 ha 2015	40-70 ha 2015	2-10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-40 ha 2015
	31 554	35 667	27 459	95 1059	71 1012	50 766
	6.4 2.8 1.1 0.37 603'289	8.4 3.4 1.1 0.33 752'468	8.0 4.1 1.2 0.30 651'658	0.2 0.7 0.1 0.09 293'359	0.5 1.7 0.2 0.12 269'859	2.4 2.5 0.7 0.27 369'730
	1'236 31 85 120 82	670 32 84 121 80	575 43 70 120 81	381 45 79 135 70	773 42 77 128 76	547 58 53 122 80
	67 37 -15 92'688 15 5'432 14'572 3'002 8'052	68 37 -5 132'163 18 5'191 15'699 2'846 8'608	63 34 -3 146'462 22 5'469 18'199 2'910 9'685	67 26 -6 92'606 32 47'269 500'264 18'105 191'617	74 27 -6 88'845 33 19'846 166'745 7'379 61'998	70 31 1 110'159 30 12'088 45'635 5'439 20'536
	50'510 0 50'510 75'560 -25'050	70'399 0 81'547 82'454 -12'054	81'547 95'011 -13'464	77'857 103'760 -25'903	77'076 99'871 -22'795	105'747 0 105'747 99'676 6'071
	-24'673 -25'050 -5.0 -3.4	-11'006 -12'054 -1.8 -1.1	-10'975 -13'464 -2.0 -0.9	-23'688 -25'903 -5.0 -2.5	-21'786 -22'795 -4.4 -2.4	7'205 6'071 1.4 0.7
	416 294 211 66 18 9 8 1 113 69 44	391 315 249 49 17 4 4 0 72 30 42	425 356 267 82 7 21 5 15 49 9 40	440 376 241 119 16 13 2 10 51 21 30	449 386 271 107 7 18 5 13 46 19 27	416 371 267 94 10 7 3 0 38 19 19
	94'102 50'510 43'592 2'083 34'434 26'212 8'447 0 7'074 1'138 1'210 2'298 1'335 973 2'770 982	104'498 70'314 34'184 4'503 23'847 9'988 13'850 0 5'834 621 1'298 2'030 47 1'887 4'291 642	108'332 77'397 30'936 4'106 16'771 3'893 12'878 0 10'058 421 2'564 2'731 134 2'621 4'291 161	107'275 71'639 35'636 4'453 18'369 9'216 8'775 0 12'814 1'150 2'318 4'600 1'250 2'932 5'256 1'157	101'497 71'673 29'824 4'245 14'439 6'745 7'761 0 11'140 830 4'757 5'923 424 1'820 3'380 353	119'315 97'627 21'688 1'714 12'946 7'992 4'954 0 7'028 1'019 1'155 3'297 1'198 2'061 1'376 1'417
	54	67	71	67	71	82
	6'599 10'816 2'636 1'064 560 6'612	7'281 16'608 3'670 2'466 3'300 7'276	8'226 13'509 4'336 2'232 325 6'617	6'931 13'704 4'134 1'400 1'548 6'699	7'095 13'773 3'175 1'812 2'629 6'883	7'435 18'334 5'167 1'861 3'153 10'307

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	20-30 GVE	30-50 GVE	50-70 GVE
Vaches laitières			Vaches-mères		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70 UGB 2015	20-30 UGB 2015	30-50 UGB 2015	50-70 UGB 2015
111 3328	175 5963	110 1805	28 609	53 542	31 222
15.8 15.1 11.8 0.1 3.3 0.2 0.2 0.2 0.1 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 1.11 1.7	28.6 27.5 21.2 0.2 6.1 0.2 0.4 0.3 0.1 0.0 0.4 0.1 0.2 0.0 2.2	49.9 46.9 38.0 0.2 8.7 0.1 0.6 0.3 0.1 0.0 2.3 0.2 0.0 0.0 1.58 2.0	24.8 23.7 0.6 17.0 6.1 0.4 0.6 0.5 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 1.02 3.9	39.1 37.2 0.7 27.0 9.5 0.7 0.7 0.4 0.3 0.0 0.5 0.1 0.0 0.0 1.21 4.5	57.9 54.9 0.7 40.9 13.3 1.0 0.8 0.6 0.1 0.0 1.1 0.1 0.0 0.0 1.42 3.2
581'789 122'540 66'255 4'452 49'028 11'317 37'711 2'804 459'249 9'444 53'012 396'548 245 581'789 242'546 7'736 6'240 1'496 234'810 233'798 1'011 339'243 331'541 7'702 5'380 23'941 52'545 30'925	836'463 190'664 88'373 9'681 89'417 21'107 68'309 3'193 645'800 1'089 77'970 565'194 1'547 1'202'064 398'559 14'453 12'848 1'605 384'106 380'762 3'344 437'905 420'981 16'923 2'897 21'075 62'715 55'667	1'202'064 253'236 79'556 18'280 152'360 36'272 116'087 3'040 948'828 10'531 86'929 849'950 1'418 804'506 1'227'647 604'897 24'015 20'951 3'064 580'882 570'895 9'988 597'167 576'503 20'664 5'905 18'007 73'553 70'306	804'506 161'486 73'010 5'513 80'094 19'218 60'876 2'869 643'021 5'205 65'750 566'773 5'293 804'506 385'101 14'735 12'022 2'712 370'367 370'501 -134 419'405 410'468 8'938 3'267 22'325 55'971 39'317	1'008'500 210'511 78'877 8'454 119'971 23'048 96'923 3'208 797'988 2'375 110'749 677'911 6'953 1'227'647 544'523 22'842 12'022 1'716 521'681 518'807 2'874 463'977 437'668 26'309 13'703 22'218 68'340 58'728	1'227'647 278'305 90'720 8'666 174'264 36'179 138'085 4'655 949'342 4'421 129'621 814'994 307 122'060 686'460 17'250 14'808 2'442 669'210 667'017 2'193 541'187 503'626 37'561 19'575 26'158 77'034 68'862
111'876 3'817 1'891 0 1'736 190 53'642 2'201 4'262 2'387 45'820 -253 29'434 2'051 23'187 540 3'722 66	203'492 6'190 2'429 540 3'022 199 112'761 925 8'279 3'191 72'341 -194 55'383 3'844 45'130 516 5'908 14 148	350'716 11'166 2'490 84 8'010 583 231'520 2'520 14'071 3'293 87'725 421 116'734 9'643 95'453 585 11'201 233'982	162'303 8'218 5'049 11 2'926 231 51'537 2'695 9'308 1'796 89'762 -1'012 29'683 2'849 19'030 1'358 6'447 1 132'620	218'414 11'926 4'674 508 6'204 540 83'983 3'373 10'759 2'664 105'365 344 55'465 8'506 34'014 823 12'078 -44 162'949	304'605 18'686 7'341 0 9'392 1'953 122'060 2'625 36'682 3'162 120'202 1'188 80'131 125'055 45'776 1'521 20'380 51 224'474
7'198 2'923 435 3'879 2'506 379	17'020 7'805 1'152 7'943 5'735 1'028	34'769 19'868 3'441 11'194 7'926 2'173	12'968 5'342 536 6'904 4'535 1'276	17'643 9'434 1'174 6'602 4'738 1'060	28'767 16'047 2'725 9'890 6'737 2'131

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	20-30 GVE	30-50 GVE	50-70 GVE
Vaches laitières			Vaches-mères		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70 UGB 2015	20-30 UGB 2015	30-50 UGB 2015	50-70 UGB 2015
111	175	110	28	53	31
3328	5963	1805	609	542	222
994	1'180	1'095	1'094	804	1'023
-39	227	454	185	488	188
0	108	188	0	55	83
26'961	42'759	69'167	32'775	49'718	74'000
3'171	8'394	17'828	3'637	10'516	16'848
14'529	20'299	30'826	17'136	24'933	37'732
1'722	2'640	3'512	2'525	3'228	4'063
4'743	6'973	11'028	4'415	5'718	8'349
3'161	4'389	5'276	3'621	5'464	5'147
2'691	3'253	3'773	2'573	3'337	4'060
2'326	3'316	4'470	4'015	3'196	5'922
48'283	88'331	130'045	86'877	95'588	121'707
9'321	15'670	21'760	20'133	19'644	36'112
38'963	72'662	108'285	66'744	75'944	85'594
343	807	870	1'306	725	907
38'620	71'855	107'415	65'438	75'218	84'688
13'473	14'080	15'134	18'394	13'647	25'872
6'344	6'365	6'789	6'024	6'976	9'157
20'494	33'801	53'024	45'701	38'681	51'764
3'060	4'076	5'504	4'212	6'209	6'858
6'881	11'413	16'583	25'001	10'808	13'978
2'046	2'085	2'280	1'832	2'099	2'271
317	295	275	404	231	311
8'191	15'931	28'382	14'252	19'335	28'346
202	1'640	932	1'399	1'461	1'493
31'801	53'774	70'457	39'531	51'645	60'289
112	2'237	1'062	649	6'850	456
7	717	-109	193	3'721	-28
128	1'650	1'083	246	1'962	111
-23	-130	87	210	1'167	373
31'913	56'010	71'518	40'180	58'495	60'745
31'801	53'774	70'457	39'531	51'645	60'289
9	256	0	0	732	8'630
9	256	0	0	732	8'662
31'810	54'030	70'457	39'531	52'377	68'919
1'253	2'868	3'963	2'267	2'369	3'368
65	12	29	0	50	0
33'128	56'909	74'449	41'798	54'795	72'287
0	0	0	0	0	0
33'128	56'909	74'449	41'798	54'795	72'287
1.22	1.49	1.47	1.36	1.28	1.50
27'200	38'253	50'672	30'857	42'702	48'269
125'560	219'469	366'782	182'097	234'254	340'600
111'876	203'492	350'716	162'303	218'414	304'605
13'473	14'080	15'134	18'394	13'647	25'872
202	1'640	932	1'399	1'461	1'493
9	256	0	0	732	8'630
92'431	162'560	292'332	140'299	179'458	268'313
29'434	55'383	116'734	29'683	55'465	80'131
5'879	14'140	30'776	10'701	15'224	25'399
47'514	78'164	123'439	86'606	93'775	142'456
17'511	31'601	50'142	34'385	38'978	64'458
3'171	8'394	17'828	3'637	10'516	16'848
14'529	20'299	30'826	17'136	24'933	37'732
6'881	11'413	16'583	25'001	10'808	13'978
3'060	4'076	5'504	4'212	6'209	6'858
343	807	870	1'306	725	907
9'261	14'066	20'513	12'002	14'269	19'421
33'128	56'909	74'449	41'798	54'795	72'287
0	0	0	0	0	0
33'128	56'909	74'449	41'798	54'795	72'287
1.22	1.49	1.47	1.36	1.28	1.50
27'200	38'253	50'672	30'857	42'702	48'269
10.6	13.8	15.3	15.6	20.7	10.4

10-20 GVE	20-30 GVE	30-70 GVE	10-20 GVE	20-30 GVE	30-60 GVE
Bovins mixtes			Chevaux/ovins/caprins		
10-20 UGB 2015	20-30 UGB 2015	30-70 UGB 2015	10-20 UGB 2015	20-30 UGB 2015	30-60 UGB 2015
81	49	80	28	23	23
1513	965	1280	334	237	282
14.9	24.9	40.1	15.4	25.0	42.2
14.6	23.6	38.6	1.6	3.2	5.4
5.9	9.3	20.0	0.8	1.3	1.3
0.4	0.6	1.8	0.2	0.1	1.7
8.3	12.2	16.8	0.6	1.7	2.4
0.0	0.3	0.7	4.1	7.4	8.3
0.2	0.6	0.4	9.5	14.4	28.4
0.1	0.2	0.2	3.8	12.1	22.7
0.1	0.3	0.2	4.5	2.4	4.9
0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9
0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0
0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.92	0.95	1.19	0.99	1.13	1.63
2.4	4.4	6.1	0.2	0.4	0.6
641'729	842'539	895'445	521'124	754'891	1'000'622
109'324	180'175	209'708	98'003	107'642	170'204
51'694	85'095	70'354	57'186	56'402	88'092
4'207	7'970	11'613	5'346	2'783	8'526
49'492	82'671	123'231	31'753	45'187	70'300
13'576	20'922	27'881	10'875	15'786	17'524
35'916	61'749	95'350	20'879	29'401	52'775
3'932	4'439	4'510	3'717	3'270	3'286
532'404	662'364	685'737	423'121	647'249	830'418
3'535	9'590	1'146	209	1'868	618
67'785	96'731	86'803	62'580	69'004	69'113
459'046	555'895	597'168	359'630	576'286	756'944
2'038	148	619	703	90	3'743
641'729	842'539	895'445	521'124	754'891	1'000'622
303'398	420'036	480'497	273'273	446'218	517'138
13'301	10'596	29'989	13'080	13'983	23'044
11'408	7'618	26'850	10'804	11'699	13'414
1'893	2'978	3'139	2'276	2'284	9'630
290'097	409'440	450'508	260'194	432'234	494'094
288'098	406'554	447'542	259'851	430'147	487'871
1'999	2'886	2'966	342	2'087	6'223
338'331	422'503	414'948	247'851	308'674	483'484
314'988	406'801	402'621	227'720	299'398	474'196
23'343	15'702	12'327	20'131	9'276	9'289
19'718	6'833	-4'069	11'306	7'219	-12'176
23'452	21'496	14'482	14'649	12'137	20'566
49'085	61'994	66'860	45'917	47'024	60'965
29'258	49'367	68'775	40'093	36'944	61'863
119'442	196'913	305'416	141'192	181'452	274'283
2'307	5'762	5'448	3'887	6'110	7'648
1'045	1'778	2'161	1'711	5'423	1'772
0	1'328	167	439	0	1'452
894	2'410	2'411	1'540	192	4'393
369	246	709	196	495	32
45'590	81'737	144'051	44'971	89'739	170'174
6'530	2'312	2'444	20'050	1'615	938
6'010	11'639	40'456	17'671	9'599	10'864
2'310	2'583	3'451	2'654	3'605	3'137
56'173	92'009	109'697	52'074	70'466	81'776
522	872	-132	-114	317	-255
32'293	46'453	111'109	42'548	47'311	64'522
1'336	4'063	4'990	1'465	3'318	3'814
23'861	36'335	71'173	20'880	35'034	50'812
4'255	993	1'625	8'424	827	43
2'868	5'066	33'442	11'779	8'180	10'025
26	4	120	0	48	172
87'150	150'460	194'307	98'644	134'141	209'761
10'088	13'412	24'693	14'279	29'738	37'697
5'631	5'642	12'717	6'870	19'923	24'185
781	707	2'302	1'773	4'615	4'073
3'799	6'943	9'727	5'566	6'167	8'934
2'303	4'947	6'686	4'338	3'929	6'778
235	650	1'805	254	1'113	1'246

20-40 GVE			40-80 GVE			80-130GVE			15-25 ha		25-35 ha		35-70 ha			
Transformation						Comb. vaches lait./gr. cult.										
20-40 UGB		40-80 UGB		80-130UGB		15-25 UGB			25-35 UGB			35-70 UGB				
2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015		
39	66	37				40			35			35				
253	496	296				730			731			575				
98	93	83				92			87			77				
1	0	0				3			0			0				
0	0	6				5			2			19				
1.55	1.85	2.06				1.73			2.16			2.32				
1.37	1.38	1.38				1.35			1.44			1.46				
0.18	0.46	0.67				0.37			0.72			0.86				
11	25	33				22			33			37				
454	537	610				521			634			691				
405	407	419				413			429			444				
246	286	319				289			308			353				
116	112	94				101			100			75				
43	8	6				23			21			15				
49	130	191				108			205			247				
15.73	20.33	25.53				22.92			32.99			47.51				
12.64	16.97	21.78				20.51			29.83			44.49				
0.74	1.25	1.36				10.57			15.77			22.50				
0.11	0.27	0.17				3.24			4.72			7.44				
0.01	0.19	0.09				3.06			4.40			6.86				
0.00	0.00	0.00				0.00			0.07			0.02				
0.10	0.08	0.09				0.18			0.25			0.56				
0.00	0.00	0.00				0.00			0.00			0.00				
0.03	0.00	0.05				0.70			0.95			2.05				
0.00	0.00	0.00				0.10			0.12			0.26				
0.00	0.00	0.00				1.12			1.92			1.24				
0.04	0.08	0.06				0.79			1.46			1.06				
0.00	0.07	0.06				0.22			0.21			0.12				
0.38	0.42	0.17				1.44			2.17			3.44				
0.03	0.00	0.00				0.04			0.03			0.05				
0.19	0.26	0.10				1.08			1.62			2.07				
0.12	0.02	0.00				0.18			0.24			0.81				
0.05	0.14	0.07				0.14			0.28			0.52				
0.00	0.02	0.03				0.56			0.26			0.43				
0.16	0.46	0.86				2.13			3.31			5.13				
0.00	0.00	0.01				0.03			0.05			0.01				
0.00	0.00	0.01				0.05			0.15			0.24				
0.00	0.00	0.00				0.21			0.36			0.71				
0.00	0.00	0.00				0.00			0.00			0.08				
0.00	0.00	0.00				0.18			0.27			0.00				
0.00	0.00	0.00				0.00			0.00			0.03				
0.00	0.01	0.00				0.00			0.04			0.15				
0.03	0.00	0.01				0.02			0.01			0.24				
11.73	15.37	20.12				9.86			13.78			21.47				
2.41	2.91	2.53				4.83			5.66			10.19				
9.32	12.44	17.49				5.03			8.12			11.07				
0.00	0.03	0.10				0.00			0.00			0.22				
0.04	0.04	0.01				0.03			0.13			0.19				
0.00	0.00	0.00				0.03			0.04			0.07				
0.03	0.02	0.00				0.00			0.04			0.10				
0.01	0.03	0.00				0.00			0.04			0.01				
0.00	0.00	0.01				0.00			0.01			0.02				
0.12	0.31	0.28				0.06			0.16			0.32				
2.69	3.09	3.53				1.65			2.49			1.93				
0.41	0.26	0.23				0.76			0.67			1.09				
0.16	0.47	0.90				2.72			3.61			5.57				
11.89	15.84	21.02				12.58			17.38			27.04				
1.01	0.80	0.71				0.48			0.47			0.56				
0.06	0.04	0.01				0.12			0.35			0.53				
6	7	6				52			53			51				

20-40 GVE	40-80 GVE	80-130GVE	15-25 ha	25-35 ha	35-70 ha
Transformation			Comb. vaches lait./gr. cult.		
20-40 UGB 2015	40-80 UGB 2015	80-130UGB 2015	15-25 UGB 2015	25-35 UGB 2015	35-70 UGB 2015
39	66	37	40	35	35
253	496	296	730	731	575
29.9	58.8	102.7	27.2	37.5	49.4
10.7	19.9	29.7	26.5	36.7	48.9
5.4	12.3	20.8	21.9	30.9	39.1
0.7	1.3	2.7	0.2	0.2	0.5
4.6	5.8	6.3	4.3	5.6	9.4
0.4	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3
0.4	0.3	1.2	0.1	0.1	0.2
0.3	0.3	1.1	0.1	0.0	0.1
0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.6	24.6	54.3	0.5	0.3	0.0
5.8	13.8	17.4	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.37	3.47	4.72	1.33	1.26	1.11
0.6	0.3	0.8	0.6	1.1	1.2
799'320	1'122'454	1'465'679	917'460	1'100'571	1'191'144
160'812	267'449	347'205	289'179	260'624	312'794
90'892	134'407	134'838	160'358	90'193	120'390
6'425	24'054	32'822	29'919	27'183	25'649
60'907	104'459	175'332	95'094	137'540	160'822
17'670	24'132	34'449	31'051	47'596	51'329
43'238	80'327	140'883	64'043	89'944	109'493
2'588	4'529	4'214	3'808	5'707	5'933
638'508	855'005	1'118'474	628'281	839'947	878'351
415	5'067	11'127	4'329	2'311	21'630
43'428	67'457	75'645	88'986	95'749	101'978
594'663	780'713	1'031'431	533'181	741'154	753'343
2	1'768	270	1'784	733	1'400
799'320	1'122'454	1'465'679	917'460	1'100'571	1'191'144
447'990	576'276	881'142	373'626	543'021	632'818
21'577	32'446	43'401	10'550	26'298	32'006
19'690	30'449	33'428	8'734	22'519	27'328
1'887	1'997	9'974	1'816	3'779	4'678
426'413	543'830	837'741	363'077	516'723	600'812
424'433	539'864	834'230	360'092	514'405	595'615
1'980	3'966	3'511	2'985	2'318	5'197
351'330	546'178	584'536	543'833	557'550	558'327
343'721	520'495	551'257	504'660	548'867	519'742
7'609	25'683	33'279	39'174	8'683	38'585
-1'858	9'199	5'367	31'092	-2'784	20'486
36'610	23'472	27'454	19'217	19'697	14'707
70'213	77'678	100'247	64'192	76'941	98'270
43'070	70'690	100'705	53'057	68'710	101'662
221'670	409'507	696'210	216'851	346'111	419'255
7'528	11'119	12'125	42'594	73'512	76'557
2'273	7'697	6'790	32'841	52'649	59'473
0	97	0	5'908	13'899	6'380
5'139	2'622	4'658	2'573	3'889	2'850
117	704	678	1'272	3'075	7'854
158'790	321'864	592'198	119'205	179'669	216'801
565	8'447	5'174	80	6'822	1'123
10'336	9'172	14'780	7'892	15'258	25'783
2'622	2'823	3'443	2'964	3'875	3'437
41'781	56'328	69'800	44'665	66'865	97'537
49	-246	-1'311	-549	110	-1'983
113'165	211'965	385'159	79'078	129'806	140'840
3'146	5'514	6'803	21'111	33'676	33'351
103'114	191'173	360'520	45'548	72'056	84'718
527	6'590	6'161	1'062	2'776	345
6'311	8'690	11'713	11'479	21'529	22'694
-67	3	38	122	231	268
108'505	197'543	311'050	137'773	216'305	278'415
9'788	32'258	55'287	21'254	37'794	46'288
3'344	17'259	30'271	10'510	22'555	25'904
550	3'721	5'179	1'456	3'879	4'513
5'541	11'039	19'126	8'997	10'776	15'513
4'047	7'647	12'354	5'672	5'939	10'898
490	2'283	5'479	2'072	2'602	3'082

20-40 GVE	40-80 GVE	80-130GVE	15-25 ha	25-35 ha	35-70 ha
Transformation			Comb. vaches lait./gr. cult.		
20-40 UGB 2015	40-80 UGB 2015	80-130UGB 2015	15-25 UGB 2015	25-35 UGB 2015	35-70 UGB 2015
39	66	37	40	35	35
253	496	296	730	731	575
1'004	1'108	1'294	1'254	2'236	1'533
490	468	815	290	888	430
137	228	103	0	304	71
34'060	46'168	71'140	41'400	64'434	91'627
2'431	7'402	14'227	6'643	11'920	25'344
17'478	19'320	30'430	20'344	32'630	43'711
2'571	3'343	3'778	2'974	3'243	3'420
7'446	11'173	14'893	7'787	10'001	11'779
4'450	4'425	5'596	4'287	7'005	7'090
3'068	4'025	3'624	3'400	3'616	3'933
2'752	4'531	5'840	2'763	3'251	4'214
64'657	119'117	184'623	75'119	114'078	140'500
9'380	14'576	22'530	14'994	17'544	27'482
55'277	104'541	162'093	60'126	96'535	113'018
-510	452	1'572	-275	1'599	1'243
55'787	104'089	160'520	60'400	94'936	111'775
23'015	20'843	26'271	17'949	12'123	17'361
7'039	7'596	10'306	7'294	7'222	6'226
39'114	55'472	86'542	31'733	46'145	45'849
5'835	7'687	9'603	4'473	5'124	6'593
14'120	16'237	21'953	10'751	16'084	13'683
2'523	2'463	2'691	2'072	2'113	2'219
173	275	679	88	247	629
16'463	28'810	51'615	14'348	22'578	22'725
-725	2'090	382	2'994	2'539	8'093
38'963	71'550	100'632	49'611	63'453	91'380
1'707	652	2'502	1'112	1'311	1'909
484	85	-464	371	888	-108
1'447	194	3'669	701	367	607
-225	373	-703	40	56	1'410
40'670	72'202	103'134	50'722	64'764	93'289
38'963	71'550	100'632	49'611	63'453	91'380
2'215	2'233	4'616	441	833	1'082
2'215	2'233	4'616	441	833	1'082
41'178	73'783	105'248	50'052	64'286	92'462
2'023	3'823	6'177	2'836	2'969	5'449
12	-9	362	390	0	52
43'213	77'597	111'787	53'278	67'255	97'963
0	0	0	0	0	0
43'213	77'597	111'787	53'278	67'255	97'963
1.37	1.38	1.38	1.35	1.44	1.46
31'515	56'114	80'870	39'374	46'772	67'200
246'174	434'674	727'479	238'235	361'606	445'790
221'670	409'507	696'210	216'851	346'111	419'255
23'015	20'843	26'271	17'949	12'123	17'361
-725	2'090	382	2'994	2'539	8'093
2'215	2'233	4'616	441	833	1'082
202'962	357'076	615'692	184'957	294'351	347'827
113'165	211'965	385'159	79'078	129'806	140'840
7'753	28'443	48'749	18'028	34'824	40'787
68'404	96'770	153'729	73'713	108'238	142'387
25'843	43'386	74'145	29'342	40'121	50'207
2'431	7'402	14'227	6'643	11'920	25'344
17'478	19'320	30'430	20'344	32'630	43'711
14'120	16'237	21'953	10'751	16'084	13'683
5'835	7'687	9'603	4'473	5'124	6'593
-510	452	1'572	-275	1'599	1'243
14'151	19'446	26'483	14'413	19'884	22'571
43'213	77'597	111'787	53'278	67'255	97'963
0	0	0	0	0	0
43'213	77'597	111'787	53'278	67'255	97'963
1.37	1.38	1.38	1.35	1.44	1.46
31'515	56'114	80'870	39'374	46'772	67'200
8.2	9.2	10.6	11.9	13.8	19.2

20-40 GVE	40-80 GVE	80-130GVE	15-25 ha	25-35 ha	35-70 ha
Transformation			Comb. vaches lait./gr. cult.		
20-40 UGB 2015	40-80 UGB 2015	80-130UGB 2015	15-25 UGB 2015	25-35 UGB 2015	35-70 UGB 2015
39 253	66 496	37 296	40 730	35 731	35 575
21.0 1.6 4.1 2.57 517'057	31.7 1.5 5.2 3.45 608'058	50.0 1.5 7.0 4.72 713'204	15.9 2.2 3.0 1.34 531'841	17.4 2.7 3.4 1.26 509'060	21.6 3.7 4.2 1.13 513'084
463 56 52 114 85	502 51 58 117 83	396 60 46 113 86	1'840 41 79 131 75	468 49 60 116 84	475 53 57 117 83
49 29 -23 70'188 14 8'583 3'338 5'114 1'989	48 29 -5 107'013 18 11'641 3'372 7'019 2'033	45 27 2 151'358 21 14'282 3'027 8'477 1'797	64 35 -21 79'865 15 6'717 5'009 3'662 2'731	62 33 -11 100'050 20 7'251 5'762 3'824 3'039	66 34 -2 119'927 23 6'258 5'545 3'158 2'798
43'213 0 43'213 94'669 -51'456	77'597 0 77'597 96'796 -19'199	111'787 0 111'787 98'006 13'781	53'278 0 53'278 99'545 -46'267	67'255 0 67'255 105'809 -38'554	97'963 0 97'963 106'846 -8'883
-51'178 -51'456 -14.6 -6.4	-18'646 -19'199 -3.5 -1.7	15'413 13'781 2.4 1.1	-45'892 -46'267 -8.5 -5.0	-36'877 -38'554 -6.9 -3.4	-7'336 -8'883 -1.6 -0.6
514 404 242 118 45 6 6 0 104 53 51	442 392 278 106 8 5 0 5 44 22 23	442 394 284 103 6 2 2 0 46 21 25	483 415 286 104 25 6 6 0 62 26 36	474 415 285 107 23 7 1 6 53 19 34	429 410 310 82 18 0 0 0 18 6 12
83'806 43'677 40'129 4'088 33'724 17'878 14'820 0 2'317 485 -6'210 1'665 0 2'191 5'404 447	100'284 77'114 23'170 765 14'449 7'301 6'654 0 14'252 722 167 326 80 4'189 1'530 1'348	135'609 108'742 26'867 -1'029 13'643 7'163 6'480 0 1'104 5'213 3'415 348 5'099 2'296 540	82'293 52'922 29'371 2'900 20'366 7'960 12'274 0 6'105 527 2'146 3'047 0 2'348 229 854	88'890 62'147 26'743 1'742 14'985 5'616 9'322 0 10'015 609 2'934 5'556 0 4'726 560 1'187	108'136 94'117 14'019 1'884 6'245 2'407 3'837 0 5'890 522 0 0 0 4'279 650 440
52	77	80	64	70	87
6'697 8'716 2'155 311 247 6'015	7'779 13'468 3'842 1'409 1'201 7'007	7'602 24'009 6'258 3'255 4'920 9'975	6'200 9'390 2'877 1'026 1'539 4'361	8'103 10'509 2'715 1'390 4 6'400	6'171 14'565 5'440 1'282 676 7'229

15-25 ha	25-35 ha	35-60 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha
----------	----------	----------	----------	----------	----------

Combiné vach.-mères			Combiné transformation		
15-25 ha 2015	25-35 ha 2015	35-60 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015
18 248	23 259	25	137 1661	127 1467	67 798
96 0 0	81 0 13		94 0 2	89 2 6	90 0 3
1.73 1.41 0.32 18 503 414 266 110 38 89	2.15 1.34 0.81 38 629 396 307 80 8 234		1.67 1.29 0.38 23 485 378 268 96 13 107	1.95 1.43 0.52 27 577 431 313 97 21 146	2.32 1.51 0.81 35 679 450 313 116 20 229
33.63 29.80 14.85 4.83 4.51 0.00 0.32 0.00 1.66 0.00 1.01 0.41 0.00	47.48 44.13 19.29 6.27 5.77 0.00 0.46 0.04 2.10 0.70 1.56 0.50 0.21		18.96 15.35 4.11 0.87 0.72 0.02 0.13 0.00 0.22 0.01 0.09 0.26 0.06	28.73 24.73 7.27 1.60 1.50 0.01 0.09 0.00 0.44 0.06 0.61 0.56 0.16	41.88 36.46 13.12 3.03 2.84 0.04 0.15 0.00 1.11 0.08 0.82 0.79 0.10
2.30 0.13 1.28 0.21 0.69 0.87 2.57 0.00	1.43 0.00 0.94 0.39 0.10 0.57 2.70 0.00		1.33 0.06 0.62 0.23 0.42 0.18 0.93 0.03	1.83 0.09 1.06 0.20 0.49 0.43 1.24 0.02	3.16 0.05 1.50 0.48 1.13 0.69 2.83 0.08
0.09	0.60		0.07	0.07	0.18
0.59 0.00 0.09 0.20 0.21 0.01	0.64 0.00 1.49 0.08 0.23 0.42		0.10 0.00 0.01 0.02 0.02 0.00	0.20 0.00 0.12 0.04 0.04 0.04	0.25 0.00 0.00 0.00 0.06 0.05
14.22 4.11 10.11 0.00	23.90 7.23 16.67 0.00		11.00 3.06 7.90 0.04	16.93 4.33 12.59 0.01	22.85 7.15 15.65 0.05
0.29 0.06 0.05 0.02 0.17	0.56 0.11 0.03 0.00 0.42		0.05 0.00 0.01 0.00 0.03	0.23 0.04 0.12 0.01 0.06	0.03 0.00 0.02 0.00 0.01
0.44 3.10 0.73	0.38 2.59 0.76		0.19 3.27 0.33	0.30 3.51 0.50	0.45 4.83 0.60
3.44 17.66 0.52 0.66	3.27 27.18 0.56 0.93		1.14 12.14 0.69 0.08	1.69 18.61 0.68 0.38	3.60 26.45 0.63 0.05
50	44		27	29	36

15-25 ha	25-35 ha	35-60 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha
----------	----------	----------	----------	----------	----------

Combiné vach.-mères			Combiné transformation		
15-25 ha 2015	25-35 ha 2015	35-60 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015
18	23	25	137	127	67
248	259		1661	1467	798
34.6	49.4		48.3	58.1	88.5
33.8	48.3		18.2	27.2	42.0
0.5	0.6		12.0	18.3	28.2
21.9	33.1		2.0	2.9	2.7
11.5	14.6		4.0	5.7	10.2
0.3	0.4		0.5	0.3	0.5
0.1	0.1		0.3	0.5	0.4
0.0	0.1		0.2	0.3	0.3
0.1	0.0		0.1	0.1	0.0
0.0	0.0		0.1	0.0	0.0
0.0	0.5		23.6	20.5	27.6
0.3	0.1		5.6	9.7	18.1
0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
1.16	1.12		3.15	2.35	2.43
3.3	3.9		0.5	0.6	1.4
958'356	1'340'881		1'034'624	1'140'339	1'810'121
211'916	272'158		213'949	257'058	355'074
71'585	82'710		98'824	108'678	136'520
7'404	18'941		19'156	20'976	29'349
127'731	162'806		92'212	123'656	182'116
33'754	39'283		24'114	34'786	45'325
93'977	123'523		68'099	88'870	136'791
5'196	7'701		3'756	3'749	7'090
746'440	1'068'723		820'675	883'281	1'455'047
4'555	5'085		7'196	3'893	1'385
85'660	141'311		69'138	83'998	96'905
650'479	918'838		739'895	793'595	1'353'706
5'745	3'489		4'446	1'794	3'050
958'356	1'340'881		1'034'624	1'140'339	1'810'121
503'284	638'617		505'999	588'169	946'712
29'151	34'888		20'581	34'063	55'744
26'423	31'635		18'538	25'027	45'883
2'729	3'252		2'043	9'035	9'862
474'132	603'729		485'418	554'106	890'968
470'321	602'629		482'810	550'626	884'270
3'812	1'100		2'609	3'480	6'698
455'072	702'264		528'625	552'171	863'409
442'682	671'899		510'716	542'283	843'672
12'390	30'365		17'910	9'888	19'738
-1'616	19'337		7'530	995	1'815
34'412	26'160		24'478	20'499	22'282
79'377	91'689		70'600	83'532	100'716
58'971	76'557		56'502	71'926	96'356
272'231	395'337		316'834	423'317	635'559
43'069	77'064		20'478	36'895	50'821
35'693	60'524		14'545	24'876	43'082
2'339	5'812		1'466	2'069	2'560
3'912	8'849		3'490	8'865	4'048
1'124	1'879		977	1'084	1'131
85'055	129'376		232'761	293'509	466'662
46'464	22'699		1'140	2'168	1'971
15'708	33'990		11'135	17'599	14'175
3'501	3'523		2'723	2'841	2'687
78'559	124'940		48'997	70'551	98'601
-125	3'745		-400	-246	642
100'974	149'201		154'360	198'531	313'521
23'241	29'652		8'204	16'547	30'094
45'012	80'779		135'682	165'628	263'583
15'038	10'032		1'105	2'476	2'981
17'967	29'202		9'436	13'931	17'027
284	465		67	51	164
171'257	246'136		162'474	224'786	322'038
20'074	46'512		25'600	34'469	53'344
10'174	26'914		13'596	18'139	32'699
1'848	5'855		2'372	3'687	6'199
6'646	12'943		9'188	12'409	14'343
4'793	7'953		5'684	7'910	9'234
967	3'418		2'180	3'048	3'437

15-25 ha	25-35 ha	35-60 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha
----------	----------	----------	----------	----------	----------

Combiné vach.-mères			Combiné transformation		
15-25 ha 2015	25-35 ha 2015	35-60 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015
18	23	25	137	127	67
248	259		1661	1467	798
886	1'573		1'324	1'451	1'672
1'406	948		521	286	238
0	148		76	52	136
59'057	79'005		38'315	60'322	83'259
11'015	21'431		3'437	11'949	18'860
32'259	40'544		19'076	28'162	37'535
2'770	3'966		2'581	2'886	4'781
6'534	7'234		8'846	11'111	14'577
6'123	7'814		4'326	5'736	6'502
3'735	4'591		3'478	3'691	3'871
4'091	2'606		3'527	4'170	4'874
92'126	120'619		98'559	129'995	185'435
19'603	23'335		12'952	19'248	22'980
72'524	97'284		85'607	110'747	162'456
1'158	2'319		462	602	2'293
71'366	94'964		85'145	110'146	160'162
17'635	15'465		18'716	17'578	20'132
8'778	6'688		7'604	8'785	7'532
36'120	44'075		51'798	57'956	88'394
6'890	6'638		6'317	6'978	10'304
11'566	10'901		20'029	17'197	24'481
1'863	2'350		2'369	2'574	3'287
637	539		245	272	456
15'165	23'647		22'838	30'935	49'867
3'953	913		1'001	64	1'441
56'834	67'267		53'064	69'833	93'342
2'839	5'425		3'121	1'334	2'544
-444	-31		609	376	1'525
3'616	5'645		2'322	1'210	459
-334	-189		189	-252	561
59'673	72'692		56'185	71'167	95'886
56'834	67'267		53'064	69'833	93'342
0	0		551	1'559	0
0	0		551	1'559	0
56'834	67'267		53'615	71'392	93'342
2'396	3'976		2'842	3'955	4'617
73	34		130	354	500
59'304	71'277		56'587	75'701	98'459
0	0		0	0	0
59'304	71'277		56'587	75'701	98'459
1.41	1.34		1.29	1.43	1.51
42'080	53'271		43'974	52'908	65'385
293'820	411'715		337'101	442'519	657'133
272'231	395'337		316'834	423'317	635'559
17'635	15'465		18'716	17'578	20'132
3'953	913		1'001	64	1'441
0	0		551	1'559	0
234'516	340'438		280'515	366'818	558'674
100'974	149'201		154'360	198'531	313'521
17'604	42'503		22'628	30'160	48'227
98'997	129'386		87'263	117'315	167'769
34'767	46'982		35'790	50'183	72'847
11'015	21'431		3'437	11'949	18'860
32'259	40'544		19'076	28'162	37'535
11'566	10'901		20'029	17'197	24'481
6'890	6'638		6'317	6'978	10'304
1'158	2'319		462	602	2'293
15'783	17'030		15'802	20'211	26'864
59'304	71'277		56'587	75'701	98'459
0	0		0	0	0
59'304	71'277		56'587	75'701	98'459
1.41	1.34		1.29	1.43	1.51
42'080	53'271		43'974	52'908	65'385
17.3	20.6		9.2	12.7	15.7

15-25 ha	25-35 ha	35-60 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha
----------	----------	----------	----------	----------	----------

Combiné vach.-mères			Combiné transformation		
15-25 ha 2015	25-35 ha 2015	35-60 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015
18	23	25	137	127	67
248	259		1661	1467	798
21.0	23.0		29.1	30.0	38.3
3.1	3.3		1.5	2.2	2.0
3.8	3.7		4.7	5.1	4.9
1.22	1.12		3.16	2.36	2.44
554'981	624'661		620'203	585'328	781'487
289	313		592	392	310
53	48		49	52	52
54	59		59	57	54
111	110		114	114	110
88	89		86	85	88
63	62		51	53	51
34	31		31	31	29
-16	-7		-11	-6	-1
99'175	114'665		97'395	115'381	139'034
18	18		16	20	18
5'747	5'577		10'586	9'090	8'833
4'717	4'984		3'347	3'846	3'628
3'092	2'733		6'421	5'257	5'086
2'538	2'442		2'030	2'224	2'089
59'304	71'277		56'587	75'701	98'459
0	0		0	0	0
59'304	71'277		56'587	75'701	98'459
103'414	98'411		90'988	101'364	107'966
-44'110	-27'135		-34'401	-25'663	-9'507
-42'802	-24'716		-33'412	-24'865	-7'081
-44'110	-27'135		-34'401	-25'663	-9'507
-9.7	-3.9		-6.5	-4.6	-1.1
-4.5	-1.8		-3.2	-2.2	-0.4
505	438		452	472	471
414	353		373	417	424
266	280		264	290	292
110	65		95	104	110
38	9		14	23	22
4	3		22	6	9
0	3		12	4	3
4	0		8	2	4
87	82		57	49	38
40	22		25	16	11
47	59		32	32	27
93'122	108'284		85'269	98'752	122'052
59'304	62'687		54'840	74'678	97'137
33'818	45'597		30'429	24'073	24'915
-605	2'597		4'317	1'647	4'032
28'612	31'565		18'855	14'897	10'607
16'593	9'724		8'696	5'092	3'881
13'539	21'841		9'265	9'815	6'690
0	0		0	0	0
5'811	11'435		7'257	7'529	10'275
55	2'292		372	757	370
0	3'596		1'542	677	1'741
0	5'431		2'509	999	3'873
0	630		53	0	130
2'213	2'678		2'595	3'611	3'758
1'969	2'294		1'540	1'443	4'087
1'574	576		1'208	1'040	319
64	58		64	76	80
7'099	8'375		7'115	8'031	7'253
11'647	11'096		10'561	14'594	19'663
2'558	3'609		2'910	3'984	4'746
623	1'760		1'290	1'601	1'786
622	1'111		868	1'012	3'916
7'917	4'653		5'626	8'386	9'767

	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	Combiné autres		
	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-60 ha 2015
	74 1254	83 1719	80 1611
	91 2 3	85 1 6	88 2 6
	1.47 1.23 0.25 17 431 361 248 82 31 70	1.85 1.35 0.50 27 549 407 282 102 23 142	2.33 1.51 0.82 35 693 460 320 107 33 233
	18.27 15.65 4.55 1.45 1.22 0.03 0.20 0.00 0.28 0.01 0.26 0.21 0.07	28.09 24.55 8.17 2.60 2.28 0.09 0.23 0.00 0.57 0.10 0.62 0.22 0.03	44.38 39.56 15.47 4.80 4.40 0.09 0.32 0.00 1.08 0.20 0.84 0.16 0.04
	0.93 0.05 0.51 0.20 0.18 0.13 0.96 0.02	1.61 0.06 0.96 0.47 0.12 0.11 2.05 0.02	3.04 0.08 1.95 0.60 0.41 0.63 3.86 0.10
	0.06	0.08	0.43
	0.11 0.00 0.00 0.00 0.06 0.06	0.04 0.02 0.01 0.00 0.07 0.07	0.20 0.01 0.00 0.08 0.08 0.03
	10.78 3.91 6.77 0.10	15.82 5.13 10.62 0.07	22.97 7.63 15.12 0.22
	0.16 0.02 0.05 0.00 0.09	0.34 0.13 0.17 0.01 0.03	0.70 0.12 0.33 0.01 0.24
	0.16 2.21 0.41	0.23 2.91 0.62	0.41 3.69 1.14
	1.11 11.90 0.67 0.21	2.18 18.00 0.60 0.36	4.59 27.56 0.63 0.62
	29	33	39

	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	Combiné autres		
	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-60 ha 2015
	74 1254	83 1719	80 1611
	19.0 16.3 11.1 0.9 4.3 0.5 0.9 0.6 0.3 0.0 0.8 0.1 0.4 1.22 0.9	33.5 30.3 19.2 1.2 8.6 1.0 1.0 0.1 0.0 0.9 0.3 0.0 1.3 0.1 0.0 0.6	48.4 44.5 25.7 2.3 14.2 1.8 0.7 0.4 0.3 0.1 1.3 0.1 0.0 1.22 1.5
	785'755 172'350 97'319 8'793 62'489 20'990 41'499 3'749 613'405 5'390 56'466 550'123 1'426 785'755 365'207 12'939 11'630 1'309 352'268 344'399 7'869 420'548 426'508 -5'960 -9'748 25'043 59'594 38'339	1'109'220 247'615 107'120 18'232 118'649 31'907 86'742 3'615 861'605 2'702 101'763 755'992 1'149 1'363'233 579'739 17'355 15'305 2'050 562'385 535'258 27'127 529'481 505'981 23'500 11'817 25'711 73'214 59'185	1'363'233 333'801 128'643 25'182 173'024 48'519 124'506 6'951 1'029'432 1'666 102'940 919'327 5'498 1'363'233 664'077 35'063 31'387 3'677 629'014 624'100 4'914 699'155 671'694 27'461 11'912 19'119 84'308 80'739
	154'632 27'108 15'203 4'068 5'046 2'791 75'334 2'166 7'076 2'376 40'747 -177 52'938 10'403 32'318 2'476 7'871 129 101'694 13'178 6'308 862 6'054 3'670 1'364	298'803 35'624 21'817 3'440 9'418 949 176'715 2'640 19'964 4'482 58'068 1'311 115'691 15'334 85'178 1'287 14'125 234 183'113 25'553 14'277 1'863 9'111 5'825 1'647	442'655 51'659 37'206 801 12'473 1'179 255'595 11'779 21'788 3'553 96'820 1'461 175'525 26'317 122'158 5'541 21'569 59 267'129 47'431 29'197 6'067 11'563 7'246 2'579

	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	Combiné autres		
	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-60 ha 2015
	74	83	80
	1254	1719	1611
	1'021	1'640	1'738
	103	316	727
	150	14	122
	29'206	52'941	78'163
	4'360	8'523	15'582
	13'391	28'122	38'871
	2'220	2'893	3'869
	5'217	8'510	12'356
	3'749	4'849	6'750
	2'649	3'629	3'926
	2'919	3'674	4'662
	59'309	104'618	141'535
	11'524	19'501	24'994
	47'785	85'117	116'541
	167	992	779
	47'618	84'125	115'762
	16'655	13'645	18'115
	6'415	7'245	8'251
	31'193	42'748	60'442
	3'896	5'554	7'608
	14'632	13'772	20'359
	2'187	1'994	2'741
	190	343	1'016
	10'288	21'084	28'718
	1'320	3'928	716
	34'399	58'951	74'152
	2'412	596	5'068
	1'608	289	392
	639	394	268
	166	-88	4'407
	36'812	59'546	79'220
	34'399	58'951	74'152
	2'543	123	107
	2'543	123	107
	36'942	59'074	74'259
	1'835	2'912	3'623
	40	18	102
	38'817	62'004	77'985
	0	0	0
	38'817	62'004	77'985
	1.23	1.35	1.51
	31'651	45'986	51'760
	175'149	316'500	461'593
	154'632	298'803	442'655
	16'655	13'645	18'115
	1'320	3'928	716
	2'543	123	107
	136'333	254'495	383'609
	52'938	115'691	175'525
	11'304	22'622	43'706
	60'469	98'893	139'888
	21'812	40'585	53'712
	4'360	8'523	15'582
	13'391	28'122	38'871
	14'632	13'772	20'359
	3'896	5'554	7'608
	167	992	779
	11'455	16'297	23'710
	38'817	62'004	77'985
	0	0	0
	38'817	62'004	77'985
	1.23	1.35	1.51
	31'651	45'986	51'760
	10.6	13.3	17.0

	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	Combiné autres		
	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	2015	2015	2015
	74	83	80
	1254	1719	1611
	14.0	18.1	20.9
	2.0	2.2	2.9
	2.6	3.0	3.6
	1.31	1.36	1.23
	533'324	600'598	586'245
	849	743	459
	46	52	49
	64	56	61
	118	115	115
	83	85	85
	66	61	60
	38	35	32
	-31	-12	-7
	69'024	99'148	114'877
	13	17	20
	6'496	7'458	6'753
	4'943	5'481	5'491
	3'789	4'261	3'578
	2'883	3'131	2'909
	38'817	62'004	77'985
	0	0	0
	38'817	62'004	77'985
	87'077	97'594	109'376
	-48'261	-35'589	-31'392
	-47'891	-33'977	-30'219
	-48'261	-35'589	-31'392
	-11.5	-6.7	-4.5
	-6.1	-3.1	-2.2
	467	477	493
	356	395	446
	242	275	302
	83	96	108
	32	23	36
	17	6	11
	6	5	2
	6	1	6
	93	76	36
	53	25	10
	41	51	26
	79'324	97'566	102'406
	38'700	61'216	76'017
	40'623	36'350	26'389
	2'207	3'238	1'819
	31'432	25'958	11'763
	18'032	10'838	3'052
	12'264	14'719	8'380
	0	0	0
	6'984	7'154	12'806
	371	206	475
	716	2'336	4'175
	890	3'688	5'674
	713	324	646
	1'439	2'080	2'805
	3'623	1'579	4'614
	835	954	736
	49	63	74
	5'777	6'900	7'095
	8'154	10'888	15'117
	1'976	2'939	3'514
	912	1'018	1'428
	501	278	2'847
	4'807	6'672	7'437

	15-25 ha	25-40 ha	40-70 ha	2-10 ha	10-20 ha	20-40 ha
	Regroupement selon la classe de taille et le type d'exploitation dans la plaine					

	Plaine: Grandes cultures			Plaine: Cultures spéciales		
	15-25 ha 2015	25-40 ha 2015	40-70 ha 2015	2-10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-40 ha 2015
	25 526	34 662	25 449	68 909	62 956	48 751
	93 5 4	85 2 4	89 0 2	72 5 18	83 2 8	81 1 9
	1.22 1.04 0.17 14 348 300 214 68 18 48	1.29 1.12 0.17 13 370 321 253 51 17 49	1.82 1.29 0.53 29 529 376 281 89 7 153	3.17 1.44 1.73 55 911 409 272 124 14 502	3.32 1.36 1.95 59 957 403 292 102 9 554	2.86 1.35 1.51 53 817 392 277 101 13 425
	22.59 20.49 16.25 5.66 4.98 0.10 0.58 0.00 1.50 1.03 2.00 0.87 0.17	34.52 32.79 26.85 9.90 9.57 0.15 0.17 0.00 3.40 0.50 3.58 1.59 0.05	50.96 48.21 39.39 15.12 14.97 0.00 0.00 0.55	7.08 6.30 0.54 0.06 0.04 0.00 0.02 0.00 5.87 0.00 5.59 1.94 0.55	15.88 14.72 7.24 1.46 1.38 0.05 0.04 0.00 0.29 0.13 0.51 0.69 0.04	27.66 26.31 16.13 3.82 3.72 0.02 0.07 0.00 0.85 0.24 1.20 1.47 0.00
	0.91 0.11 0.57 0.10 0.14 1.72 0.50 0.00	2.27 0.04 2.03 0.19 0.00 1.87 1.32 0.00	2.63 0.04 2.00 0.60 0.00 2.58 1.45 0.00	0.11 0.02 0.07 0.00 0.03 0.00 0.06 0.00	0.43 0.00 0.32 0.05 0.05 0.52 0.41 0.00	1.30 0.03 0.91 0.16 0.20 1.11 1.05 0.00
	0.52	0.55	1.45	0.00	0.11	0.18
	0.50 0.00 0.65 0.00 0.25 0.14	0.70 0.00 0.38 0.00 0.74 0.06	0.32 0.13 1.05 0.00 0.60 0.03	0.23 0.00 0.00 0.00 0.02 0.01	2.45 0.00 0.00 0.00 0.12 0.11	3.66 0.16 0.22 0.07 0.72 0.10
	3.90 0.99 2.91 0.00	5.64 1.04 4.60 0.00	7.92 0.91 7.00 0.01	0.92 0.16 0.76 0.00	2.59 0.52 2.05 0.02	5.94 1.29 4.61 0.03
	0.25 0.08 0.06 0.02 0.09	0.13 0.35 0.04 0.00 0.23	0.63 2.84 0.69 0.16 1.04	4.73 1.25 2.13 0.13 1.19	4.70 2.02 1.23 0.31 0.44	4.00 2.02 1.23 0.31 0.44
	0.08 1.69 0.41	0.18 1.29 0.43	0.27 2.16 0.59	0.11 0.66 0.11	0.20 0.92 0.24	0.24 0.90 0.45
	2.22 6.12 1.40 0.41	3.19 8.83 1.18 0.39	4.03 11.95 1.16 0.85	0.06 0.98 4.46 4.97	0.92 3.51 4.39 7.01	2.16 8.10 1.42 7.49
	79	82	82	9	49	61

	15-25 ha	25-40 ha	40-70 ha	2-10 ha	10-20 ha	20-40 ha
--	----------	----------	----------	---------	----------	----------

Plaines: Grandes cultures			Plaines: Cultures spéciales		
15-25 ha 2015	25-40 ha 2015	40-70 ha 2015	2-10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-40 ha 2015
25	34	25	68	62	48
526	662	449	909	956	751
6.6	8.6	14.2	0.6	1.6	5.1
4.0	7.0	10.3	0.2	0.9	4.0
1.3	2.9	0.7	0.0	0.3	0.4
0.0	1.1	1.1	0.1	0.2	1.8
2.4	3.0	8.5	0.2	0.4	1.8
0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.6
0.2	0.2	0.5	0.2	0.4	0.2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.0
0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
1.1	0.6	2.7	0.0	0.1	0.3
0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
0.32	0.26	0.29	0.09	0.11	0.20
0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1
724'246	972'721	1'181'976	946'036	904'302	1'060'975
145'523	212'637	258'321	273'394	221'965	231'514
98'335	146'129	156'517	138'317	160'601	129'877
12'543	16'768	27'559	22'772	25'816	40'444
30'662	39'553	56'825	103'774	26'129	45'558
15'190	19'047	27'940	102'540	23'429	30'941
15'472	20'507	28'885	1'234	2'700	14'617
3'983	10'186	17'420	8'530	9'418	15'635
578'723	760'084	923'654	672'642	682'338	829'461
26'028	1'773	5'800	5'220	2'579	15'497
43'414	70'369	92'974	58'832	80'709	88'037
508'528	682'488	822'103	589'186	597'185	723'438
752	5'454	2'777	19'404	1'866	2'489
724'246	972'721	1'181'976	946'036	904'302	1'060'975
214'665	314'791	511'428	407'080	376'685	616'637
9'475	25'918	35'225	39'476	25'082	33'819
8'349	23'413	32'158	32'640	21'336	27'656
1'126	2'505	3'067	6'836	3'746	6'162
205'190	288'873	476'203	367'604	351'603	582'819
204'186	284'941	476'203	362'166	340'597	565'852
1'005	3'932	0	5'438	11'006	16'967
509'581	657'930	670'548	538'956	527'617	444'338
496'631	645'350	655'835	530'755	515'293	414'331
12'950	12'579	14'713	8'201	12'324	30'007
4'452	16'931	19'467	2'271	3'527	7'548
33'726	20'971	18'191	14'437	20'873	21'228
76'986	95'751	103'123	87'061	85'318	95'576
51'757	70'428	80'178	78'554	73'241	96'807
166'805	252'447	417'795	450'229	398'885	455'970
71'394	100'771	166'372	168'516	285'139	312'006
54'570	88'632	138'214	7'346	32'126	54'165
4'981	6'352	5'823	61'400	125'183	119'949
7'652	2'124	12'511	95'478	123'937	129'319
4'190	3'663	9'824	4'293	3'893	8'573
34'392	51'144	100'779	2'081	5'528	25'941
3'690	98	483	236'536	36'471	29'868
11'132	30'290	32'926	26'274	39'902	29'729
1'717	1'742	3'457	2'028	1'528	1'738
43'972	68'534	113'922	15'182	30'143	56'531
509	-133	-143	-389	174	157
54'676	82'059	153'086	150'462	106'181	138'263
23'905	41'682	60'580	52'947	64'884	90'204
20'538	26'148	63'090	1'482	2'463	13'915
1'657	521	1'996	80'131	25'181	16'347
8'640	14'005	27'805	16'233	13'974	18'058
64	296	386	330	321	262
112'129	170'388	264'709	299'767	292'704	317'707
12'952	19'673	34'224	110'255	119'191	106'255
4'053	6'840	18'693	79'241	82'917	71'252
506	526	1'994	14'479	22'106	15'417
8'232	12'304	13'678	12'625	12'433	17'768
5'249	7'388	9'020	8'311	7'306	10'889
1'690	3'741	3'836	2'874	4'119	5'696

15-25 ha	25-40 ha	40-70 ha	2-10 ha	10-20 ha	20-40 ha
Regroupement selon la classe de taille et le type d'exploitation dans les plaines					

Plaines: Grandes cultures			Plaines: Cultures spéciales		
15-25 ha 2015	25-40 ha 2015	40-70 ha 2015	2-10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-40 ha 2015
25 526	34 662	25 449	68 909	62 956	48 751
1'293 161 0	1'175 3 0	822 261 403	1'439 4'057 147	1'008 1'735 0	1'183 1'816 0
37'245 6'477 18'816 2'411 4'706 4'574 3'787 4'048 61'932 10'026 51'905 303 51'602	57'293 14'079 29'585 2'951 5'979 6'052 3'667 2'315 93'422 16'854 76'569 774 75'795	89'905 23'644 45'598 3'580 7'819 7'727 4'629 6'165 140'580 34'619 105'962 2'216 103'746	72'590 15'479 22'557 4'811 11'451 10'425 3'530 11'396 116'922 21'068 95'854 1'789 94'065	62'888 13'480 27'224 3'684 9'990 6'785 3'867 5'592 110'624 17'271 93'353 589 92'764	68'439 17'199 29'001 3'917 8'443 8'504 3'988 5'363 143'013 24'147 118'866 945 117'921
12'543 6'805 17'337 2'210 5'672 1'801 786 6'868 271	14'712 6'763 25'970 3'565 12'471 1'894 322 7'719 825	16'398 8'322 48'830 4'897 25'211 2'101 1'290 15'331 4'451	17'918 6'139 36'623 4'765 12'224 1'365 611 17'658 72	17'628 8'196 36'882 4'305 12'315 1'674 704 17'883 313	22'752 7'646 46'608 7'518 13'682 1'991 858 22'558 538
47'080 1'229 412 951 -134 48'309	65'362 281 -4 215 70 65'643	75'765 768 0 856 -88 76'533	75'432 670 495 319 -144 76'102	73'823 -133 -176 71 -28 73'690	94'603 266 243 27 -4 94'868
47'080 2'770 2'770 49'849 2'625 60 52'534 0 52'534 1.04 50'379	65'362 1'524 1'524 66'885 3'694 35 70'614 0 70'614 1.12 63'312	75'765 1'348 1'348 77'113 4'510 0 81'623 0 81'623 1.29 63'263	75'432 503 417 75'935 4'156 81 80'172 0 80'172 1.44 55'795	73'823 0 0 73'823 3'653 677 78'153 0 78'153 1.36 57'295	94'603 3'451 3'451 98'053 5'445 2'012 105'510 0 105'510 1.35 78'098
182'389 166'805 12'543 129'855 54'676 10'268 52'656 16'894 6'477 18'816 5'672 2'210 303 11'952 52'534 0 52'534 1.04 50'379	269'508 252'447 14'712 198'894 82'059 15'944 86'487 24'572 14'079 29'585 12'471 3'565 774 13'629 70'614 0 70'614 1.12 63'312	439'993 417'795 16'398 358'370 153'086 29'714 152'691 49'950 23'644 45'598 25'211 4'897 2'216 20'663 81'623 0 81'623 1.29 63'263	468'722 450'229 17'918 388'550 150'462 106'018 95'727 38'725 15'479 22'557 12'224 4'765 1'789 34'553 80'172 0 80'172 1.44 55'795	416'825 398'885 17'628 338'672 106'181 114'861 94'857 35'154 13'480 27'224 12'315 4'305 589 22'184 78'153 0 105'510 1.36 57'295	482'711 455'970 22'752 98'053 138'263 98'798 116'955 46'705 17'199 29'001 13'682 7'518 945 22'240 105'510 0 105'510 1.35 78'098
16.9	25.4	26.6	2.0	4.4	9.2

	15-25 ha	25-40 ha	40-70 ha	2-10 ha	10-20 ha	20-40 ha
Regroupement selon la classe de taille et le type d'exploitation dans la plaine						

Plaine: Grandes cultures			Plaine: Cultures spéciales		
15-25 ha 2015	25-40 ha 2015	40-70 ha 2015	2-10 ha 2015	10-20 ha 2015	20-40 ha 2015
25 526	34 662	25 449	68 909	62 956	48 751
6.4 2.8 1.1 0.38	8.5 3.4 1.1 0.33	7.8 4.1 1.2 0.29	0.2 0.7 0.1 0.09	0.4 1.6 0.2 0.10	2.4 2.5 0.7 0.26
596'011	754'509	650'916	298'728	272'500	370'674
1'212 30 86 120 82	668 32 84 121 80	572 43 70 120 81	430 43 80 135 71	781 42 77 128 76	550 58 53 122 80
67 37 -15 92'276 15 5'474 14'497 3'023 8'007	67 37 -5 132'165 18 5'196 15'598 2'849 8'552	63 34 -3 145'776 22 5'491 18'663 2'916 9'911	67 26 -6 94'657 32 47'578 517'237 18'558 201'745	73 28 -6 88'203 32 19'885 197'599 7'515 74'680	70 31 1 110'998 30 12'075 45'914 5'435 20'668
52'534 0 52'534 77'176 -24'642	70'614 0 81'623 82'546 -11'933	81'623 0 80'172 95'490 -13'867	80'172 80'172 106'347 -26'175	78'153 78'153 100'955 -22'802	105'510 0 105'510 99'989 5'521
-24'252 -24'642 -4.8 -3.3	-10'877 -11'933 -1.8 -1.1	-11'332 -13'867 -2.1 -1.0	-24'169 -26'175 -4.9 -2.6	-21'856 -22'802 -4.3 -2.4	6'649 5'521 1.2 0.6
417 300 214 68 18 9 9 1 107 65 42	391 316 249 49 17 4 6 0 71 30 41	427 356 266 83 7 21 6 15 50 9 41	438 379 243 121 15 14 2 11 45 16 29	449 387 272 108 7 17 4 13 45 19 26	416 372 267 95 10 7 3 0 38 19 19
93'971 52'534 41'437 2'236 32'019 24'100 7'919 0 7'182 1'200 1'270 2'422 1'401 922 2'882 908	104'422 70'530 33'891 4'534 23'512 10'052 13'451 0 5'845 626 1'307 2'624 2'044 47 2'613 1'395 647	108'729 77'380 31'349 4'202 16'924 3'746 13'178 0 10'223 430 2'624 2'794 137 4'390 1'174 165	107'496 73'601 33'895 5'014 15'997 7'663 7'911 0 12'883 832 2'019 4'365 978 2'762 1'387 1'616 1'174	102'344 72'416 29'927 4'533 13'911 6'808 7'174 5'056 11'483 832 4'984 6'207 444 1'907 3'390 2'727 370	119'065 97'203 21'863 1'749 12'941 7'886 5'056 0 7'172 1'040 1'179 3'365 1'223 2'103 1'404 1'446
56	68	71	68	71	82
6'555 11'079 2'682 1'097 591 6'769	7'282 16'618 3'689 2'453 3'184 7'327	8'241 13'700 4'331 2'265 333 6'771	7'338 12'833 3'812 1'387 1'616 6'107	7'266 14'017 3'329 1'894 2'727 6'801	7'386 18'354 5'140 1'900 3'207 10'296

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	20-40 GVE	40-80 GVE	80-130GVE
Plaine: Vaches laitières			Plaine: Transformation		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-80 UGB 2015	80-130UGB 2015
9	31	31	11	31	20
	836	746		142	148
91	82		89	81	
0	2		0	0	
6	9		0	4	
1.61	1.96		1.83	2.02	
1.38	1.50		1.30	1.27	
0.23	0.46		0.53	0.75	
14	24		29	37	
486	600		539	596	
420	462		390	384	
299	312		286	309	
106	138		96	70	
15	12		7	5	
66	138		149	212	
22.29	29.29		15.01	23.37	
19.93	27.89		13.55	20.59	
1.88	2.62		1.40	1.65	
0.37	0.15		0.22	0.16	
0.33	0.14		0.17	0.16	
0.00	0.00		0.00	0.00	
0.04	0.01		0.05	0.00	
0.00	0.00		0.00	0.00	
0.01	0.00		0.00	0.09	
0.00	0.00		0.00	0.00	
0.05	0.03		0.00	0.00	
0.04	0.01		0.03	0.11	
0.00	0.00		0.00	0.11	
0.43	0.38		0.25	0.34	
0.00	0.00		0.00	0.00	
0.10	0.19		0.15	0.20	
0.18	0.06		0.00	0.00	
0.16	0.13		0.10	0.15	
0.08	0.14		0.06	0.05	
0.86	1.87		0.84	0.85	
0.03	0.01		0.00	0.03	
0.00	0.00		0.00	0.00	
0.02	0.04		0.00	0.00	
0.00	0.00		0.00	0.00	
0.00	0.00		0.00	0.00	
0.00	0.00		0.00	0.00	
0.01	0.00		0.00	0.01	
17.43	24.85		11.94	18.78	
2.94	4.30		2.47	2.56	
14.49	20.54		9.38	16.22	
0.01	0.01		0.10	0.00	
0.11	0.09		0.07	0.03	
0.00	0.00		0.00	0.00	
0.11	0.08		0.05	0.00	
0.00	0.01		0.01	0.01	
0.00	0.00		0.01	0.02	
0.51	0.34		0.13	0.14	
2.05	0.97		1.40	2.56	
0.31	0.43		0.06	0.23	
0.96	2.01		0.90	0.93	
18.39	26.86		12.85	19.71	
0.64	0.54		0.71	0.66	
0.13	0.13		0.07	0.02	
9	9		10	8	

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	20-40 GVE	40-80 GVE	80-130GVE
is la région de plaine					
Plaine: Vaches laitières			Plaine: Transformation		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-80 UGB 2015	80-130UGB 2015
9	31	31	11	31	20
	836	746		142	148
29.4	51.9		60.5	105.5	
28.8	50.1		18.0	29.9	
24.9	43.5		15.0	21.3	
0.1	0.4		0.4	2.9	
3.9	6.2		2.6	5.7	
0.2	0.0		0.2	0.1	
0.3	0.2		0.3	0.2	
0.2	0.1		0.3	0.2	
0.1	0.1		0.0	0.0	
0.0	0.0		0.0	0.0	
0.0	1.7		27.7	59.0	
0.1	0.0		14.2	16.2	
0.0	0.0		0.0	0.0	
1.48	1.86		4.46	5.12	
0.5	1.5		0.1	0.6	
949'243	1'294'526		1'127'052	1'532'018	
212'151	259'958		295'564	332'048	
106'813	76'172		157'951	113'731	
11'088	23'548		29'816	38'209	
92'248	158'702		105'013	174'508	
21'239	38'013		24'847	33'708	
71'009	120'689		80'166	140'800	
2'003	1'535		2'783	5'601	
737'092	1'034'568		831'488	1'199'970	
629	11'259		2'122	14'798	
61'817	84'544		57'565	77'233	
674'289	936'553		766'578	1'107'421	
357	2'212		5'224	518	
949'243	1'294'526		1'127'052	1'532'018	
372'593	602'919		574'951	973'316	
12'187	25'324		26'023	57'768	
10'859	22'216		23'443	40'481	
1'328	3'108		2'580	17'286	
360'406	577'594		548'928	915'549	
358'056	577'594		548'289	911'406	
2'350	0		640	4'143	
576'650	691'607		552'101	558'702	
583'141	662'557		527'387	520'162	
-6'491	29'050		24'714	38'540	
-19'085	13'769		13'225	20'320	
18'816	18'702		17'800	29'105	
62'836	70'324		73'213	107'994	
56'615	66'903		66'903	97'109	
200'655	362'583		450'644	734'439	
9'619	14'676		12'456	14'055	
3'351	2'467		7'670	7'456	
56	202		338	0	
6'044	11'806		4'073	5'946	
168	200		374	654	
131'066	260'827		356'600	647'736	
2'524	2'092		29'433	5'657	
7'796	11'333		12'052	8'427	
2'687	3'171		2'892	3'144	
47'198	69'527		38'053	55'420	
-235	957		-842	0	
58'031	130'116		250'037	415'201	
6'456	10'369		8'413	8'700	
43'571	107'435		207'281	386'649	
1'039	938		22'901	9'771	
6'966	11'608		11'442	10'114	
0	233		0	33	
142'624	232'467		200'606	319'238	
14'335	31'798		39'442	60'013	
5'693	17'779		23'648	36'052	
880	3'314		5'328	6'731	
7'715	10'195		10'623	16'581	
5'436	7'678		6'999	11'005	
1'016	1'816		2'384	4'108	

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	20-40 GVE	40-80 GVE	80-130GVE
Plaine: Vaches laitières			Plaine: Transformation		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-80 UGB 2015	80-130UGB 2015
9	31	31	11	31	20
	836	746		142	148
1'263	701		1'240	1'467	
47	713		401	650	
0	203		558	0	
38'426	71'374		46'777	81'268	
7'872	22'910		7'627	14'299	
16'526	27'948		16'822	36'365	
2'337	3'530		3'733	4'254	
7'397	11'572		11'014	16'910	
4'227	5'144		4'414	6'099	
3'142	3'704		3'293	3'885	
3'209	3'974		6'460	7'227	
89'863	129'295		114'388	177'957	
13'545	17'375		10'805	16'047	
76'319	111'920		103'583	161'910	
588	1'126		729	879	
75'731	110'794		102'854	161'030	
15'649	13'830		14'209	26'668	
7'389	6'860		7'778	13'428	
36'026	52'842		47'601	91'561	
3'627	5'293		7'143	9'774	
12'897	15'665		18'440	27'271	
1'740	1'836		1'550	2'445	
224	118		436	1'308	
17'539	29'930		20'033	50'763	
1'581	381		1'405	933	
56'934	72'163		70'867	97'070	
24	-106		552	4'698	
0	-219		391	-1'003	
27	134		263	7'057	
-3	-22		-102	-1'356	
56'958	72'057		71'419	101'768	
56'934	72'163		70'867	97'070	
121	0		0	4'374	
121	0		0	4'374	
57'055	72'163		70'867	101'444	
2'718	3'839		3'499	5'503	
0	0		0	0	
59'773	76'002		74'366	106'947	
0	0		0	0	
59'773	76'002		74'366	106'947	
1.38	1.50		1.30	1.27	
43'262	50'669		57'170	84'218	
218'006	376'793		466'258	766'414	
200'655	362'583		450'644	734'439	
15'649	13'830		14'209	26'668	
1'581	381		1'405	933	
121	0		0	4'374	
158'233	300'791		391'891	659'468	
58'031	130'116		250'037	415'201	
11'617	27'959		35'942	54'510	
73'968	121'075		82'855	158'272	
31'083	47'305		30'838	66'810	
7'872	22'910		7'627	14'299	
16'526	27'948		16'822	36'365	
12'897	15'665		18'440	27'271	
3'627	5'293		7'143	9'774	
588	1'126		729	879	
14'028	20'516		22'327	30'605	
59'773	76'002		74'366	106'947	
0	0		0	0	
59'773	76'002		74'366	106'947	
1.38	1.50		1.30	1.27	
43'262	50'669		57'170	84'218	
12.4	14.2		7.4	10.2	

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	20-40 GVE	40-80 GVE	80-130GVE
Plaine: Vaches laitières			Plaine: Transformation		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-80 UGB 2015	80-130UGB 2015
9	31	31	11	31	20
836	746			142	148
18.4	26.4			33.0	52.1
2.1	2.2			1.2	1.3
3.1	4.0			5.4	6.9
1.49	1.86			4.46	5.12
588'991	659'262			614'886	756'889
984	400			732	273
39	47			51	64
71	60			61	42
116	110			121	110
85	89			81	88
71	64			45	43
45	36			25	24
-21	-10			-5	2
88'496	118'388			109'445	157'719
15	18			18	21
7'156	8'334			14'806	15'507
4'803	4'477			3'318	3'027
4'509	4'635			8'442	8'644
3'026	2'490			1'892	1'687
59'773	76'002			74'366	106'947
0	0			0	0
59'773	76'002			74'366	106'947
102'257	111'014			96'273	93'985
-42'484	-35'012			-21'907	12'962
-41'838	-33'668			-20'999	13'875
-42'484	-35'012			-21'907	12'962
-7.4	-5.1			-4.0	2.3
-4.4	-2.6			-1.9	0.9
470	510			429	401
412	460			396	372
297	297			289	293
100	150			99	73
15	13			7	5
3	19			4	0
3	11			1	0
0	9			1	0
55	31			29	29
17	12			16	17
38	18			13	12
82'404	96'705			91'880	129'766
57'804	76'041			75'279	105'509
24'600	20'664			16'601	24'257
-94	4'508			558	-2'356
16'202	8'428			9'612	10'543
4'139	3'573			5'239	6'448
13'650	4'848			4'415	4'096
0	0			0	0
8'492	7'727			6'431	16'070
1'493	1'038			421	809
854	546			573	9'600
1'045	577			1'120	6'120
0	0			275	661
3'166	4'881			3'992	4'689
2'381	488			1'128	291
598	774			316	682
70	79			82	81
7'276	7'757			8'112	8'538
8'875	11'322			13'465	19'978
2'598	3'821			3'580	5'821
504	981			1'612	2'939
0	283			2'158	1'238
5'773	6'237			6'114	9'980

15-25 ha	25-35 ha	35-70 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha
RP: Comb. vach. lait./gr.cult.			Plaine: Comb. Transformation		
15-25 UGB 2015	25-35 UGB 2015	35-70 UGB 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015
34 661	29 666	26 497	71 717	66 699	38 493
91 3 5	88 0 0	77 20	93 1	93 2	87 0
1.76 1.36 0.40 23 533 418 291 105 22 116	2.18 1.44 0.74 34 639 431 313 99 19 208	2.36 1.45 0.92 39 704 441 358 78 5 263	1.83 1.25 0.58 32 534 370 278 79 13 164	2.05 1.34 0.71 35 599 399 294 84 22 200	2.38 1.49 0.89 37 699 447 314 115 18 252
22.65 20.67 10.79 3.35 3.15 0.00 0.20 0.00 0.69 0.11 1.23 0.83 0.20	32.91 29.75 15.77 4.75 4.40 0.08 0.27 0.00 0.87 0.13 2.08 1.49 0.23	47.46 44.37 22.27 6.99 6.46 0.00 0.54 0.09 1.69 0.26 1.44 1.16 0.07	18.54 15.95 6.96 1.43 1.32 0.02 0.09 0.00 0.38 0.03 0.20 0.53 0.10	28.41 25.28 10.96 2.51 2.40 0.00 0.11 0.00 0.73 0.04 1.27 1.01 0.21	40.10 36.73 16.68 3.61 3.43 0.00 0.19 0.00 1.55 0.13 1.20 0.99 0.05
1.22 0.00 1.02 0.09 0.11 0.62 2.20 0.03	2.04 0.02 1.58 0.15 0.29 0.28 3.22 0.05	3.16 0.01 1.96 0.59 0.60 0.47 5.52 0.00	2.02 0.04 0.94 0.25 0.79 0.29 1.64 0.05	2.40 0.14 1.30 0.28 0.68 0.88 1.27 0.03	4.01 0.01 1.91 0.52 1.56 1.09 3.44 0.08
0.05	0.16	0.23	0.12	0.06	0.22
0.23 0.00 0.20 0.00 0.00 0.02	0.36 0.00 0.30 0.04 0.04 0.01	0.82 0.09 0.00 0.05 0.13 0.27	0.23 0.00 0.02 0.01 0.02 0.00	0.42 0.00 0.16 0.05 0.06 0.07	0.20 0.00 0.00 0.00 0.08 0.07
9.79 4.71 5.08 0.00	13.73 5.56 8.17 0.00	21.62 10.54 10.92 0.16	8.73 3.83 4.90 0.00	13.59 4.40 9.17 0.02	19.66 8.07 11.51 0.08
0.03 0.03 0.00 0.00 0.00	0.10 0.08 0.02 0.05 0.01	0.18 0.08 0.09 0.01 0.00	0.11 0.00 0.03 0.00 0.08	0.39 0.05 0.19 0.01 0.13	0.06 0.00 0.03 0.00 0.02
0.06 1.56 0.43	0.15 2.44 0.71	0.30 1.92 1.18	0.14 2.24 0.36	0.33 2.59 0.54	0.34 2.84 0.54
2.85 12.64 0.47 0.13	3.55 17.28 0.47 0.32	5.98 27.60 0.55 0.57	1.98 10.71 0.74 0.18	2.18 15.77 0.64 0.70	4.62 24.28 0.58 0.04
52	53	50	44	43	45

15-25 ha	25-35 ha	35-70 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha
RP: Comb. vach. lait./gr.cult.			Plaine: Comb. Transformation		
15-25 UGB 2015	25-35 UGB 2015	35-70 UGB 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015
34 661	29 666	26 497	71 717	66 699	38 493
27.8	37.8	51.8	60.4	63.9	100.0
27.1	36.9	51.2	16.3	24.6	41.9
22.5	31.1	41.0	11.1	18.6	30.9
0.2	0.2	0.5	1.6	2.0	1.7
4.4	5.5	9.6	3.2	4.0	8.0
0.1	0.5	0.3	0.8	0.4	0.6
0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	0.2
0.1	0.0	0.1	0.1	0.5	0.2
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4	0.3	0.0	33.1	25.0	32.0
0.1	0.1	0.1	10.1	13.3	25.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.34	1.27	1.17	3.78	2.53	2.72
0.5	0.7	0.8	0.1	0.5	0.6
910'735	1'088'885	1'215'484	1'274'497	1'336'531	1'980'659
295'313	256'554	324'546	240'890	290'344	365'737
171'752	86'095	124'181	114'237	133'739	136'553
23'609	28'226	26'963	20'187	26'738	32'922
96'682	137'190	167'630	102'097	126'123	187'882
31'350	46'020	53'813	28'952	38'860	43'587
65'332	91'170	113'817	73'145	87'263	144'295
3'270	5'044	5'771	4'369	3'743	8'380
615'422	832'330	890'938	1'033'607	1'046'187	1'614'922
4'559	706	24'073	16'137	7'369	1'559
90'475	97'017	98'685	72'173	81'705	94'847
518'426	733'803	766'558	945'201	955'735	1'514'220
1'962	804	1'622	96	1'378	4'296
910'735	1'088'885	1'215'484	1'274'497	1'336'531	1'980'659
350'736	543'383	648'307	616'917	717'098	1'011'235
10'893	26'724	33'929	25'272	51'413	71'035
8'933	22'959	28'711	22'672	36'423	57'756
1'961	3'765	5'217	2'599	14'990	13'279
339'842	516'659	614'378	591'645	665'685	940'200
336'777	514'317	608'357	590'474	661'836	936'344
3'066	2'343	6'021	1'171	3'849	3'856
559'999	545'501	567'177	657'580	619'432	969'424
517'631	538'475	528'113	637'546	617'513	950'548
42'369	7'026	39'064	20'034	1'919	18'876
32'111	-5'203	21'041	6'552	-8'140	1'358
19'688	19'745	15'910	26'401	20'727	16'951
62'452	77'325	101'919	83'024	90'888	110'710
53'021	69'808	104'031	70'105	80'220	111'276
221'434	350'219	432'391	416'198	499'906	730'705
44'788	75'041	79'342	35'236	62'076	62'934
34'186	53'014	60'285	26'167	43'002	57'310
6'525	14'985	7'392	3'394	4'289	807
2'726	3'907	2'802	4'078	12'939	3'603
1'350	3'134	8'864	1'597	1'846	1'215
122'386	183'394	230'323	313'833	343'449	558'208
88	7'536	984	2'518	3'174	772
8'246	15'020	26'608	12'310	20'032	15'008
3'005	4'021	3'570	3'209	2'941	2'255
43'601	65'207	93'874	50'271	68'578	91'428
-681	0	-2'311	-1'179	-345	100
81'159	132'053	148'347	206'955	243'503	375'142
21'744	34'064	34'415	13'395	24'487	37'603
46'667	72'963	90'563	179'555	199'243	315'749
1'173	2'792	168	1'402	2'598	4'311
11'706	22'481	23'493	12'755	17'219	17'647
133	247	292	153	43	168
140'275	218'166	284'043	209'243	256'403	355'564
22'133	38'387	49'096	39'939	44'345	61'410
11'249	22'568	27'407	23'096	24'846	36'827
1'505	4'087	5'060	4'140	5'504	7'569
9'071	11'092	16'173	12'463	13'631	16'908
5'644	5'966	11'115	7'367	8'742	10'481
2'159	2'814	3'388	3'696	3'529	4'555

15-25 ha	25-35 ha	35-70 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha
RP: Comb. vach. lait./gr.cult.			Plaine: Comb. Transformation		
15-25 UGB 2015	25-35 UGB 2015	35-70 UGB 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015
34 661	29 666	26 497	71 717	66 699	38 493
1'268	2'312	1'670	1'399	1'361	1'873
308	974	456	310	466	263
0	334	0	70	103	158
41'386 7'022 19'566 3'084 8'056 4'272 3'359 2'745 76'756 15'284 61'472 -42 61'514	63'199 12'011 31'120 3'021 10'098 7'173 3'544 3'320 116'580 17'930 98'649 1'721 96'928	94'088 26'334 44'600 3'385 12'019 7'099 3'911 4'563 140'859 26'423 114'436 1'242 113'194	40'674 3'886 17'947 3'007 10'757 4'291 3'939 4'725 128'630 13'571 115'059 653 114'406	66'072 13'108 30'055 3'002 13'093 6'039 3'816 4'592 145'986 19'890 126'095 672 125'424	93'023 22'194 40'975 5'465 16'093 6'775 3'877 5'398 201'131 22'863 178'268 2'679 175'589
17'946 7'266 31'134 4'149 10'309 1'952 98 14'627 1'284	12'656 7'279 47'913 5'076 16'909 2'118 243 23'567 2'588	18'589 6'222 47'934 6'761 14'293 2'199 729 23'952 9'375	21'250 7'754 72'280 8'123 29'949 2'238 230 31'742 885	21'295 11'077 65'334 8'823 16'995 2'936 297 36'283 -4'725	20'101 7'125 92'056 11'365 25'888 2'989 397 51'417 2'149
49'610 1'076 258 774 44 50'686	64'259 1'469 978 429 62 65'729	93'224 1'732 -123 177 1'677 94'956	64'262 2'859 -285 3'313 -170 67'120	76'660 2'005 885 1'473 -353 78'665	105'783 2'653 1'865 229 559 108'436
49'610 487 487 50'097 2'822 431 53'350 0 53'350 1.36 39'195	64'259 914 914 65'174 2'983 0 68'157 0 68'157 1.44 47'259	93'224 1'253 1'253 94'477 5'557 60 100'095 0 100'095 1.45 69'245	64'262 706 706 64'968 3'684 222 68'873 0 68'873 1.25 55'131	76'660 1'494 1'494 78'154 4'371 694 83'219 0 83'219 1.34 62'175	105'783 0 0 105'783 5'240 810 111'834 0 111'834 1.49 75'253
241'151 221'434 17'946 1'284 487 187'801 81'159 18'880 73'006 29'911 7'022 19'566 10'309 4'149 -42 14'798 53'350 0 53'350 1.36 39'195	366'377 350'219 12'656 2'588 914 298'221 132'053 35'404 108'974 41'498 12'011 31'120 16'909 5'076 1'721 20'068 68'157 0 68'157 1.44 47'259	461'607 432'391 18'589 9'375 1'253 361'513 148'347 43'478 145'291 50'375 26'334 44'600 14'293 6'761 1'242 23'154 100'095 0 100'095 1.45 69'245	439'040 416'198 21'250 885 706 370'166 206'955 36'033 107'684 45'313 3'886 17'947 29'949 8'123 653 18'841 68'873 0 68'873 1.25 55'131	517'970 499'906 21'295 -4'725 1'494 434'751 243'503 39'280 128'388 56'173 13'108 30'055 16'995 8'823 672 22'909 83'219 0 83'219 1.34 62'175	752'955 730'705 20'101 2'149 0 641'122 375'142 55'359 178'089 74'280 22'194 40'975 25'888 11'365 2'679 29'854 111'834 0 111'834 1.49 75'253
11.8	13.7	18.8	8.7	12.3	15.5

15-25 ha	25-35 ha	35-70 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha
RP: Comb. vach. lait./gr.cult.			Plaine: Comb. Transformation		
15-25 UGB 2015	25-35 UGB 2015	35-70 UGB 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015
34 661	29 666	26 497	71 717	66 699	38 493
15.8 2.3 3.1 1.34 518'240	17.4 2.7 3.5 1.27 500'129	22.3 3.7 4.3 1.19 514'174	33.1 1.3 4.8 3.80 696'165	31.4 1.9 4.8 2.54 652'609	42.1 1.9 5.1 2.72 833'234
1'823 39 82 132 75	447 50 59 115 85	462 53 56 118 83	549 48 59 113 87	319 54 55 113 85	250 51 55 109 89
63 35 -21 79'821 15 6'787 5'051 3'714 2'764	62 33 -11 100'204 20 7'333 5'770 3'919 3'084	66 33 -2 120'156 23 6'402 5'392 3'175 2'674	50 31 -6 114'294 16 13'119 3'449 8'065 2'120	51 29 -3 125'198 19 10'143 3'991 5'775 2'272	49 28 0 149'580 18 9'681 3'555 5'476 2'011
53'350 0 53'350 100'740 -47'390	68'157 0 68'157 106'739 -38'582	100'095 0 100'095 106'984 -6'889	68'873 0 68'873 92'460 -23'587	83'219 0 83'219 99'061 -15'842	111'834 0 111'834 109'988 1'845
-47'029 -47'390 -8.5 -5.2	-36'779 -38'582 -7.1 -3.4	-5'323 -6'889 -1.2 -0.4	-22'551 -23'587 -3.6 -1.8	-14'788 -15'842 -2.6 -1.1	4'652 1'845 0.2 0.2
486 420 287 109 23 5 5 0 61 28 33	470 415 289 106 21 7 1 0 48 18 29	421 402 312 84 6 0 0 0 13	431 356 267 76 14 21 6 9 53 26 28	450 387 276 88 23 5 4 2 57 19 37	471 430 294 116 20 10 5 3 31 9 22
82'802 52'959 29'843 3'048 20'688 12'065 0 6'107 555 2'141 2'880 0 2'276 254 881	89'668 62'592 27'076 1'931 14'697 8'763 0 10'448 665 3'248 6'150 0 4'944 277 1'314	110'795 95'495 15'301 2'242 6'710 4'209 0 6'349 555 0 0 1'786 0 345	95'420 65'312 30'109 3'666 18'229 7'191 0 8'213 62 1'309 1'786 127 2'927 1'826 2'088	110'701 82'305 28'396 1'881 18'267 11'981 0 8'247 675 578 807 0 4'112 1'974 908	133'216 112'802 20'414 4'462 8'257 3'103 5'154 0 7'695 900 3'164 0 4'105 2'089 71
64	70	86	68	74	85
6'253 9'663 2'854 1'047 1'709 4'511	8'273 10'866 2'701 1'509 0 6'657	5'986 15'484 5'510 1'428 737 7'883	7'070 12'500 3'620 2'108 1'175 5'830	9'060 15'670 4'490 1'763 1'537 8'613	6'847 22'820 5'401 2'388 4'515 11'396

	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	Plaine: Comb. Autres		
	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	2015	2015	2015
	33 710	47 1201	47 1207
	88 0 3	86 2 7	86 2 4
	1.40 1.16 0.24 17 410 342 258 71 12 69	1.91 1.36 0.54 29 567 414 287 105 22 153	2.43 1.48 0.94 39 724 455 322 96 36 269
	18.69 16.07 5.61 1.78 1.52 0.05 0.22 0.00 0.30 0.02 0.47 0.29 0.08	27.70 24.35 9.09 2.99 2.70 0.08 0.21 0.00 0.68 0.10 0.84 0.23 0.00	44.76 40.15 17.28 5.29 4.87 0.12 0.30 0.00 1.25 0.24 1.05 0.15 0.05
	0.94 0.04 0.56 0.15 0.19 0.24 1.15 0.02	1.42 0.05 0.92 0.35 0.10 0.14 2.42 0.03	3.21 0.05 2.21 0.52 0.43 0.81 4.34 0.11
	0.09	0.07	0.52
	0.19 0.00 0.00 0.00 0.07 0.06	0.05 0.03 0.00 0.00 0.08 0.02	0.21 0.02 0.00 0.00 0.07 0.03
	10.16 4.97 5.10 0.10	14.60 5.26 9.26 0.08	21.67 7.38 14.02 0.26
	0.15 0.00 0.06 0.00 0.09	0.45 0.18 0.25 0.01 0.01	0.89 0.13 0.42 0.02 0.32
	0.15 2.21 0.42	0.21 2.72 0.63	0.32 3.44 1.17
	1.40 11.56 0.59 0.25	2.59 17.19 0.56 0.50	5.25 26.92 0.57 0.74
	35	37	43

	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	Plaine: Comb. Autres		
	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	2015	2015	2015
	33	47	47
	710	1201	1207
	21.1	33.7	51.6
	18.7	31.3	47.9
	13.8	19.5	27.6
	0.7	0.8	2.0
	4.3	9.2	15.2
	0.5	1.1	1.6
	0.4	0.3	0.5
	0.4	0.2	0.2
	0.0	0.0	0.3
	0.0	0.0	0.0
	0.6	0.7	1.6
	0.2	0.3	0.1
	0.7	0.0	0.0
	1.31	1.38	1.29
	0.4	0.3	1.1
	836'163	1'218'879	1'432'887
	202'896	270'494	358'011
	119'136	120'140	134'917
	10'681	20'408	29'304
	68'830	126'113	188'426
	23'776	34'165	53'920
	45'055	91'948	134'506
	4'249	3'834	5'363
	633'267	948'384	1'074'876
	6'304	3'592	1'907
	48'252	104'196	94'288
	576'546	838'953	971'416
	2'165	1'644	7'265
	836'163	1'218'879	1'432'887
	377'638	662'789	688'975
	15'817	19'164	37'627
	14'513	16'621	34'137
	1'304	2'542	3'490
	361'821	643'625	651'348
	351'293	606'441	645'114
	10'527	37'184	6'235
	458'526	556'089	743'912
	463'920	527'990	717'028
	-5'394	28'100	26'884
	-7'606	15'990	15'616
	26'889	26'733	18'020
	67'623	77'989	87'935
	42'946	63'366	81'183
	163'826	324'482	486'036
	35'340	43'447	58'791
	19'428	25'454	41'203
	5'999	4'754	773
	5'952	12'123	15'703
	3'962	1'116	1'111
	84'642	196'491	292'101
	455	2'406	15'196
	4'530	22'984	20'963
	2'275	5'264	3'543
	36'553	52'028	94'182
	30	1'861	1'260
	56'923	130'840	204'441
	12'733	17'411	28'975
	31'821	96'340	143'618
	3'169	1'622	7'343
	9'429	15'737	24'539
	228	270	33
	106'903	193'642	281'595
	13'293	27'763	53'199
	6'015	16'470	33'068
	853	1'869	7'209
	6'659	9'061	12'160
	3'683	5'829	7'494
	1'929	1'495	2'781

	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	Plaine: Comb. Autres		
	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	2015	2015	2015
	33	47	47
	710	1201	1207
	1'046	1'737	1'885
	32	363	909
	265	0	147
	30'950	55'542	80'258
	4'697	9'251	16'315
	14'129	29'269	39'760
	2'315	2'947	3'808
	5'618	9'036	13'454
	3'833	5'030	6'953
	2'758	3'793	3'940
	3'117	3'803	3'909
	62'659	110'337	148'137
	11'139	20'135	24'034
	51'520	90'202	124'103
	-71	1'262	547
	51'591	88'940	123'555
	19'703	14'202	19'357
	6'816	7'360	8'515
	34'361	45'608	65'439
	4'222	5'877	8'023
	15'259	13'279	21'581
	2'184	1'942	2'869
	197	412	1'283
	12'499	24'099	31'683
	1'859	4'773	324
	38'793	62'307	77'797
	3'414	802	1'298
	2'050	582	558
	1'062	319	45
	301	-99	695
	42'207	63'109	79'096
	38'793	62'307	77'797
	2'134	176	143
	2'134	176	143
	40'927	62'483	77'940
	1'842	2'914	3'747
	70	24	137
	42'839	65'421	81'824
	0	0	0
	42'839	65'421	81'824
	1.16	1.36	1.48
	37'084	48'028	55'174
	187'522	343'633	505'860
	163'826	324'482	486'036
	19'703	14'202	19'357
	1'859	4'773	324
	2'134	176	143
	144'684	278'212	424'036
	56'923	130'840	204'441
	11'382	24'825	49'316
	64'326	104'262	145'548
	23'638	44'234	55'717
	4'697	9'251	16'315
	14'129	29'269	39'760
	15'259	13'279	21'581
	4'222	5'877	8'023
	-71	1'262	547
	12'124	17'022	24'184
	42'839	65'421	81'824
	0	0	0
	42'839	65'421	81'824
	1.16	1.36	1.48
	37'084	48'028	55'174
	11.5	12.8	16.5

	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	Plaine: Comb. Autres		
	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
	2015	2015	2015
	33	47	47
	710	1201	1207
	15.9	17.5	21.4
	1.9	2.0	2.8
	2.6	2.7	3.6
	1.38	1.37	1.29
	599'263	639'302	590'390
	848	753	451
	45	54	48
	68	53	62
	121	115	115
	81	85	84
	65	60	58
	38	34	30
	-26	-11	-6
	76'615	101'565	116'025
	13	16	20
	6'653	7'953	7'014
	4'826	5'791	5'421
	3'899	4'532	3'690
	2'829	3'300	2'852
	42'839	65'421	81'824
	0	0	0
	42'839	65'421	81'824
	85'496	100'814	109'759
	-42'658	-35'392	-27'936
	-42'438	-33'267	-26'920
	-42'658	-35'392	-27'936
	-9.3	-6.4	-3.8
	-5.1	-2.7	-1.9
	443	481	481
	337	399	439
	251	279	304
	73	97	96
	13	22	39
	11	8	11
	6	7	1
	4	1	7
	96	74	31
	45	21	8
	51	53	23
	85'706	101'796	108'255
	42'997	64'369	79'998
	42'709	37'427	28'257
	2'812	4'786	1'910
	33'105	24'701	11'248
	15'229	8'239	3'386
	16'189	16'080	7'435
	0	0	0
	6'792	7'940	15'099
	356	224	594
	717	2'921	5'342
	701	5'194	7'221
	572	0	747
	1'108	1'866	3'142
	3'651	1'887	5'772
	959	1'042	249
	50	63	74
	6'610	7'390	7'282
	9'235	10'843	17'051
	2'060	2'883	3'623
	1'341	888	1'529
	877	370	3'616
	5'030	6'726	8'431

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	10-20 GVE	20-30 GVE	30-70 GVE	20-40 GVE	40-80 GVE	80-130GVE
Regroupement selon la classe de taille et le type d'exploitation dans la région des collines								
Collines: Vaches laitières			Collines: Bovins mixtes			Collines: Transformation		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70 UGB 2015	10-20 UGB 2015	20-30 UGB 2015	30-70 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-80 UGB 2015	80-130UGB 2015
35	66	55	23	20	20	21	25	9
1242	2279	749	201	208	281	180	288	
16.5	30.4	48.4	14.2	24.4	44.6	29.7	57.3	
15.5	29.0	44.4	13.9	23.4	42.2	10.9	20.5	
12.2	22.5	34.4	2.5	7.6	24.3	4.7	10.2	
0.1	0.2	0.2	0.1	0.8	1.1	0.7	1.9	
3.2	6.2	9.8	11.3	12.6	16.9	5.5	7.3	
0.1	0.2	0.3	0.1	0.5	0.7	0.2	0.2	
0.3	0.4	0.4	0.1	0.4	0.2	0.4	0.2	
0.3	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	
0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.5	0.8	2.9	0.0	0.0	1.5	12.8	23.3	
0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	5.4	13.1	
0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1.26	1.34	1.52	0.98	1.07	1.26	2.25	3.18	
0.6	1.3	2.0	1.4	2.9	3.7	0.5	0.2	
573'599	798'589	1'115'366	785'134	902'851	949'310	714'481	1'123'533	
126'417	188'550	247'698	170'069	229'432	213'276	144'738	272'241	
67'240	84'080	82'373	107'829	121'890	68'861	76'529	136'402	
5'913	9'354	15'166	8'803	14'099	9'645	5'184	23'350	
50'274	91'166	146'986	48'133	87'591	129'264	59'748	107'084	
11'099	20'823	36'746	20'171	24'929	30'425	17'863	25'189	
39'175	70'342	110'240	27'962	62'663	98'839	41'885	81'895	
2'989	3'951	3'173	5'304	5'852	5'505	3'276	5'405	
447'182	610'039	867'668	615'065	673'419	736'034	569'743	851'292	
3'695	1'470	13'529	847	3'051	727	432	6'901	
53'206	81'780	76'848	58'592	64'965	59'831	36'950	67'249	
390'069	525'535	776'431	555'550	604'835	673'900	532'360	776'714	
212	1'254	860	76	568	1'575	0	428	
573'599	798'589	1'115'366	785'134	902'851	949'310	714'481	1'123'533	
256'220	391'017	591'944	433'915	378'396	611'527	376'310	582'603	
7'510	11'080	24'421	17'159	15'076	26'289	19'538	37'661	
5'382	9'730	22'065	15'551	8'871	21'958	17'613	35'760	
2'128	1'350	2'357	1'607	6'205	4'332	1'925	1'901	
248'710	379'938	567'523	416'756	363'320	585'237	356'773	544'942	
246'855	376'556	559'048	415'346	358'878	574'175	353'988	539'100	
1'855	3'382	8'475	1'410	4'443	11'062	2'784	5'842	
317'379	407'572	523'422	351'219	524'455	337'783	338'171	540'930	
307'195	391'758	508'997	291'526	502'664	324'530	323'356	505'788	
10'185	15'814	14'425	59'693	21'791	13'253	14'815	35'142	
2'389	4'074	5'684	54'672	17'928	-5'535	4'477	13'990	
33'604	23'232	15'807	34'945	27'435	22'019	39'767	28'493	
56'970	66'955	75'875	55'908	64'262	68'205	73'346	79'936	
31'162	55'463	68'808	25'985	40'690	64'973	43'917	72'596	
114'220	202'196	329'182	154'562	177'161	287'120	211'775	389'135	
4'502	8'042	7'376	5'758	12'996	6'536	9'246	12'484	
1'615	3'175	3'073	2'196	3'721	1'934	2'789	9'028	
0	1'392	0	0	6'020	358	0	0	
2'688	3'179	3'287	2'909	3'385	2'929	6'419	2'431	
198	296	1'016	654	-130	1'315	38	1'025	
62'386	122'861	210'728	51'111	86'251	172'057	148'830	304'138	
1'331	229	2'848	40'322	1'835	0	0	0	
5'695	6'260	14'545	12'472	5'381	8'530	6'722	7'140	
2'510	2'998	3'255	2'447	2'326	3'413	2'744	2'693	
38'138	61'929	90'873	42'348	69'237	96'223	43'967	62'659	
-340	-124	-443	104	-865	361	266	21	
34'750	54'867	107'188	59'810	49'056	96'766	108'544	194'826	
3'045	5'720	9'912	3'763	5'605	5'730	3'804	5'025	
26'946	43'846	86'215	23'666	33'276	78'907	98'035	182'239	
307	73	168	27'130	1'798	20	283	63	
4'615	5'240	10'950	5'251	8'392	12'233	6'376	7'503	
163	12	57	0	15	124	-46	4	
79'471	147'329	221'995	94'751	128'105	190'354	103'230	194'309	
6'623	17'361	35'158	13'940	13'193	26'454	9'110	31'543	
2'632	8'341	20'144	9'825	6'280	12'698	2'746	16'075	
356	1'053	3'229	1'242	755	2'777	479	3'446	
3'769	7'762	11'680	2'593	6'128	10'876	5'392	11'522	
2'315	5'488	8'259	1'855	4'466	8'162	3'818	8'205	
441	1'142	2'134	64	594	589	436	2'222	

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	10-20 GVE	20-30 GVE	30-70 GVE	20-40 GVE	40-80 GVE	80-130GVE
Regroupement selon la classe de taille et le type d'exploitation dans la région des collines								
Collines: Vaches laitières			Collines: Bovins mixtes			Collines: Transformation		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70 UGB 2015	10-20 UGB 2015	20-30 UGB 2015	30-70 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-80 UGB 2015	80-130UGB 2015
35	66	55	23	20	20	21	25	9
1242	2279	749	201	208	281	180	288	
1'013	1'132	1'287	674	1'067	2'125	1'138	1'095	
-133	220	326	280	31	102	685	607	
0	14	222	0	0	0	193	107	
24'595	44'476	63'753	32'668	36'526	55'049	34'001	46'204	
2'821	9'492	13'657	4'557	5'890	8'952	2'612	7'996	
12'931	21'378	30'339	16'308	19'128	25'741	17'254	20'228	
1'680	2'531	3'102	2'861	2'159	3'319	2'209	2'977	
4'275	7'356	10'434	5'011	5'125	9'136	7'466	11'202	
3'392	3'900	5'497	4'172	5'212	6'278	4'580	4'567	
2'975	3'231	3'755	3'505	3'244	4'003	2'996	4'472	
2'471	3'051	4'480	3'264	2'256	5'624	2'876	3'707	
48'252	85'492	123'084	48'144	78'385	108'851	60'120	116'562	
9'516	14'383	24'385	11'747	11'884	15'434	9'319	15'283	
38'735	71'109	98'698	36'397	66'502	93'417	50'801	101'279	
354	431	797	880	163	318	-411	259	
38'382	70'678	97'902	35'517	66'338	93'099	51'212	101'020	
12'712	13'449	17'235	19'165	10'466	15'747	23'891	26'388	
6'072	5'802	6'704	6'510	5'013	6'083	6'941	7'497	
17'429	32'276	51'764	31'885	48'688	46'812	36'362	57'568	
2'985	4'469	5'315	5'190	4'131	9'660	5'058	8'090	
5'567	11'843	15'744	10'088	11'960	10'004	14'991	16'030	
2'038	2'010	2'438	2'062	1'911	3'431	2'590	2'808	
179	291	469	260	160	2'098	129	189	
6'660	13'664	27'798	14'284	30'526	21'619	13'593	30'450	
454	1'166	1'515	915	12'427	2'587	81	2'711	
34'119	53'017	64'888	23'711	40'543	64'622	38'823	72'550	
-45	1'211	2'798	1'724	505	-39	2'306	897	
6	333	117	897	-29	108	586	-9	
130	963	2'478	875	641	0	2'036	215	
-180	-85	203	-48	-107	-147	-316	692	
34'074	54'229	67'685	25'435	41'048	64'583	41'128	73'448	
34'119	53'017	64'888	23'711	40'543	64'622	38'823	72'550	
0	60	0	12	0	0	2'933	3'836	
0	60	0	12	0	0	2'933	3'836	
34'119	53'077	64'888	23'723	40'543	64'622	41'756	76'386	
1'158	2'744	4'129	927	2'233	4'081	1'909	4'102	
62	18	71	0	16	0	0	0	
35'338	55'839	69'088	24'651	42'792	68'703	43'665	80'489	
0	0	0	0	0	0	0	0	
35'338	55'839	69'088	24'651	42'792	68'703	43'665	80'489	
1.16	1.49	1.35	1.00	1.29	1.37	1.43	1.42	
30'349	37'540	51'109	24'548	33'193	50'011	30'598	56'805	
127'386	216'871	347'932	174'653	200'053	305'455	238'681	422'070	
114'220	202'196	329'182	154'562	177'161	287'120	211'775	389'135	
12'712	13'449	17'235	19'165	10'466	15'747	23'891	26'388	
454	1'166	1'515	915	12'427	2'587	81	2'711	
0	60	0	12	0	0	2'933	3'836	
92'048	161'032	278'844	150'003	157'261	236'752	195'016	341'581	
34'750	54'867	107'188	59'810	49'056	96'766	108'544	194'826	
5'404	14'599	30'958	13'012	10'944	22'373	7'201	27'441	
42'697	77'528	120'146	64'497	85'590	96'940	65'546	101'074	
16'176	28'046	52'183	26'031	42'410	37'053	22'911	45'733	
2'821	9'492	13'657	4'557	5'890	8'952	2'612	7'996	
12'931	21'378	30'339	16'308	19'128	25'741	17'254	20'228	
5'567	11'843	15'744	10'088	11'960	10'004	14'991	16'030	
2'985	4'469	5'315	5'190	4'131	9'660	5'058	8'090	
354	431	797	880	163	318	-411	259	
8'844	13'607	19'757	11'803	11'508	20'355	14'135	17'981	
35'338	55'839	69'088	24'651	42'792	68'703	43'665	80'489	
0	0	0	0	0	0	0	0	
35'338	55'839	69'088	24'651	42'792	68'703	43'665	80'489	
1.16	1.49	1.35	1.00	1.29	1.37	1.43	1.42	
30'349	37'540	51'109	24'548	33'193	50'011	30'598	56'805	
9.8	13.3	15.4	10.9	15.8	19.8	8.4	9.6	

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	10-20 GVE	20-30 GVE	30-70 GVE	20-40 GVE	40-80 GVE	80-130GVE
Regroupement selon la classe de taille et le type d'exploitation dans la région des collines								
Collines: Vaches laitières			Collines: Bovins mixtes			Collines: Transformation		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70 UGB 2015	10-20 UGB 2015	20-30 UGB 2015	30-70 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-80 UGB 2015	80-130UGB 2015
35	66	55	23	20	20	21	25	9
1242	2279	749	201	208	281	180	288	
12.5	17.9	23.3	12.8	17.8	26.6	21.2	30.4	
2.3	2.9	2.8	1.8	2.5	3.7	1.8	1.6	
2.9	3.8	4.3	2.2	2.8	5.0	4.7	5.1	
1.28	1.34	1.51	1.17	1.13	1.35	2.53	3.16	
427'909	466'815	542'200	591'051	627'463	529'233	454'275	599'481	
1'014	879	412	711	941	320	435	439	
45	49	53	55	42	64	53	52	
65	60	54	55	71	40	55	58	
116	116	112	119	121	111	114	116	
85	85	88	82	82	88	86	83	
70	73	67	61	72	66	49	50	
42	42	37	31	44	38	28	30	
-39	-23	-7	-29	-26	-9	-26	-4	
59'286	86'121	107'916	71'329	89'030	106'121	65'635	103'677	
14	18	20	12	14	20	14	17	
6'073	6'464	6'985	6'556	5'637	5'358	7'825	10'779	
4'761	4'823	4'625	5'593	4'994	3'983	3'095	3'415	
3'687	3'751	3'873	3'331	3'449	3'064	4'557	6'466	
2'891	2'798	2'564	2'842	3'056	2'278	1'802	2'049	
35'338	55'839	69'088	24'651	42'792	68'703	43'665	80'489	
0	0	0	0	0	0	0	0	
35'338	55'839	69'088	24'651	42'792	68'703	43'665	80'489	
80'384	102'686	93'320	69'324	88'998	94'836	98'517	97'817	
-45'046	-46'847	-24'232	-44'673	-46'207	-26'134	-54'852	-17'328	
-44'640	-46'338	-23'290	-43'768	-45'880	-25'721	-54'496	-17'000	
-45'046	-46'847	-24'232	-44'673	-46'207	-26'134	-54'852	-17'328	
-14.2	-11.5	-4.6	-12.7	-8.8	-7.7	-16.2	-3.2	
-7.8	-5.8	-2.1	-5.6	-5.1	-2.7	-7.6	-1.5	
469	499	445	422	479	488	537	445	
337	436	402	302	376	419	425	384	
221	283	301	238	237	307	243	270	
104	116	93	42	121	79	128	104	
12	37	8	23	19	32	54	10	
0	11	4	17	9	1	1	5	
0	9	4	2	7	1	1	0	
0	1	0	15	1	0	0	5	
133	52	39	103	94	68	110	56	
76	17	10	74	52	12	56	28	
56	35	29	29	42	56	54	28	
74'665	84'380	92'965	65'462	82'341	90'693	90'375	106'821	
35'119	55'025	67'446	24'651	44'154	68'703	44'351	79'328	
39'546	29'355	25'518	40'812	38'187	21'990	46'025	27'493	
-175	2'873	1'365	4'775	4'269	1'546	627	842	
36'261	15'123	13'738	32'483	29'386	17'745	36'460	17'997	
23'388	4'532	3'579	28'665	19'452	4'066	18'193	9'345	
12'809	9'365	10'159	3'818	10'185	13'679	16'803	7'819	
0	0	0	0	0	0	0	0	
3'460	11'359	10'415	3'553	4'532	2'699	8'937	8'654	
317	2'917	683	233	612	199	381	1'011	
542	1'482	1'734	-256	11	-316	0	0	
2'388	2'958	2'775	162	103	266	0	0	
539	192	117	191	0	0	0	0	
1'225	4'310	3'880	1'526	2'073	1'759	2'044	4'234	
1'432	1'253	2'844	1'634	898	643	6'024	1'332	
-56	1'396	1'274	416	939	413	489	2'077	
47	65	73	38	54	76	49	74	
5'168	6'112	6'823	6'120	5'765	5'514	6'677	7'591	
6'027	8'008	10'259	3'798	5'148	11'761	8'724	14'022	
1'130	2'791	4'226	971	2'318	4'096	2'088	4'092	
200	537	1'114	48	239	393	271	1'251	
63	801	160	54	18	41	0	392	
4'697	3'898	4'837	2'725	2'591	7'230	6'365	8'287	

10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
Collines: Comb. Transformat.			Collines: Comb. autres		
10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-60 ha 2015
48 739	43 558	21 208	24 314	26 410	26 338
41.3 20.0 13.0 2.4 4.5 0.3 0.4 0.2 0.0 0.2 0.2 18.3 2.5 0.0 2.81 0.6	54.8 29.8 18.3 3.8 6.6 0.2 0.4 0.1 0.2 0.0 0.0 16.4 8.0 0.0 2.26 0.6	73.8 42.8 22.3 5.7 14.7 0.3 0.3 0.2 0.0 0.1 0.0 20.7 9.7 0.0 2.05 2.1	15.8 14.2 9.2 0.2 4.7 0.1 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 1.3 0.0 0.0 1.34 1.1	33.7 29.6 21.7 0.3 7.5 0.5 2.5 2.3 0.2 0.0 0.0 1.1 0.1 0.0 1.34 2.7	39.6 36.7 22.9 1.6 12.2 2.1 0.2 0.0 0.2 0.0 0.0 0.5 0.1 0.0 1.07
886'839 200'517 89'036 21'317 86'579 21'189 65'390 3'585 686'322 346 68'430 608'003 9'543 886'839 473'336 19'588 17'810 1'779 453'748 451'421 2'327 413'503 397'629 15'874 7'281 25'665 60'973 43'901	1'003'629 243'042 94'892 17'527 126'088 33'740 92'348 4'534 760'587 926 84'562 672'125 951'990 2'974 1'403'770 483'886 39'793 34'248 5'545 462'262 457'937 4'325 519'743 503'447 16'296 7'651 21'555 78'125 65'215	1'403'770 366'647 153'598 29'191 179'604 48'292 131'312 4'254 1'037'123 1'604 82'814 951'990 714 1'403'770 830'132 39'793 34'248 5'545 790'339 774'333 16'006 573'638 561'687 11'950 -14'220 25'802 85'614 85'982	719'498 153'453 85'326 9'571 54'254 18'210 36'044 4'302 566'046 6'824 51'214 507'221 786 719'498 329'269 8'052 6'951 1'101 321'217 313'576 7'642 390'229 367'510 22'719 18'760 30'742 59'169 32'387	908'105 210'038 86'464 14'383 105'960 28'583 77'377 3'231 698'067 749 87'008 610'310 0 1'206'291 390'356 12'264 11'356 909 378'092 373'291 4'801 517'748 503'717 14'032 2'684 25'303 63'347 49'391	1'206'291 279'534 118'383 14'567 133'701 34'898 98'803 12'883 926'757 629 133'717 792'141 270 1'206'291 599'678 29'545 25'142 4'402 570'133 568'970 1'163 606'613 573'669 32'945 -391 23'207 74'780 84'909
254'994 10'739 7'206 0 3'086 447 184'321 93 10'602 2'324 46'496 418 126'494 4'675 113'002 1'117 7'730 30 128'500 14'828 6'680 826 6'608 4'237 1'065	372'877 17'993 11'262 64 6'260 406 264'073 930 16'738 2'839 70'261 43 169'032 11'498 140'659 3'180 13'785 91 203'846 28'094 13'195 2'496 12'245 7'569 2'896	535'952 42'785 29'311 7'906 4'211 1'357 367'187 331 11'434 3'109 108'813 2'294 245'978 24'082 203'592 454 18'079 230 289'974	137'691 21'079 12'841 63 6'019 2'157 70'197 1'057 5'552 2'171 39'596 -1'961 50'741 9'793 32'499 432 8'016 0 86'950 11'239 5'375 753 4'974 3'263 803	250'695 20'435 16'724 489 2'614 608 141'438 3'740 14'308 2'525 68'257 -7 85'772 12'653 60'830 419 12'061 191 164'923 21'768 9'892 1'895 9'813 6'098 2'208	330'239 36'042 30'174 1'054 3'306 1'509 161'171 871 27'264 3'445 99'299 2'147 96'959 21'740 62'737 87 12'557 162 233'280 33'093 19'668 3'062 10'227 7'010 2'124

10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
Collines: Comb. Transformat.			Collines: Comb. autres		
10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-60 ha 2015
48	43	21	24	26	26
739	558	208	314	410	338
1'305	1'780	1'441	908	1'507	1'093
804	158	288	136	226	195
90	0	147	0	58	59
37'613	58'559	72'779	24'906	49'392	75'478
2'857	11'803	18'302	3'013	7'982	14'016
20'900	28'238	32'799	12'721	26'601	37'752
2'189	2'605	3'974	2'226	2'715	4'350
7'891	9'880	11'450	4'170	7'376	9'657
4'458	5'775	5'605	3'764	4'571	6'072
3'185	3'697	3'500	2'810	3'212	4'042
2'503	3'956	4'149	1'823	3'360	7'672
76'060	117'192	169'479	50'805	93'764	124'709
12'647	19'437	20'714	10'583	19'330	26'585
63'412	97'755	148'764	40'222	74'433	98'124
364	563	1'233	339	230	1'266
63'048	97'193	147'531	39'884	74'203	96'859
17'318	14'817	16'675	12'484	14'219	14'987
7'564	6'433	6'747	6'475	7'528	7'318
39'333	51'009	83'354	27'132	39'410	48'036
5'709	5'267	8'003	2'742	4'859	6'583
14'491	18'108	18'477	15'057	16'818	17'832
2'590	2'415	3'471	2'284	2'291	2'501
266	310	774	69	232	260
16'277	24'908	52'628	6'979	15'210	20'861
1'085	3'190	353	1'171	2'527	1'749
42'118	64'191	81'206	26'407	51'539	65'558
3'666	995	3'477	363	148	19'504
1'337	-120	1'433	421	-493	-122
1'943	1'336	1'218	-58	719	1'115
386	-221	825	0	-77	18'510
45'784	65'186	84'683	26'770	51'687	85'062
42'118	64'191	81'206	26'407	51'539	65'558
552	2'227	0	5'340	0	0
552	2'227	0	5'340	0	0
42'670	66'419	81'206	31'747	51'539	65'558
2'119	3'785	4'148	1'632	3'049	3'505
76	61	0	0	7	0
44'865	70'264	85'354	33'379	54'595	69'063
0	0	0	0	0	0
44'865	70'264	85'354	33'379	54'595	69'063
1.25	1.53	1.50	1.09	1.33	1.61
35'879	45'862	57'025	30'615	41'149	42'963
273'949	393'112	552'980	156'686	267'441	346'974
254'994	372'877	535'952	137'691	250'695	330'239
17'318	14'817	16'675	12'484	14'219	14'987
1'085	3'190	353	1'171	2'527	1'749
552	2'227	0	5'340	0	0
229'084	322'848	467'626	123'307	212'845	277'911
126'494	169'032	245'978	50'741	85'772	96'959
12'633	24'249	43'568	9'607	18'711	29'588
75'736	110'486	155'169	53'448	93'322	126'389
28'925	44'344	73'342	17'562	34'540	47'445
2'857	11'803	18'302	3'013	7'982	14'016
20'900	28'238	32'799	12'721	26'601	37'752
14'491	18'108	18'477	15'057	16'818	17'832
5'709	5'267	8'003	2'742	4'859	6'583
364	563	1'233	339	230	1'266
13'856	18'519	21'678	9'173	14'810	23'710
44'865	70'264	85'354	33'379	54'595	69'063
0	0	0	0	0	0
44'865	70'264	85'354	33'379	54'595	69'063
1.25	1.53	1.50	1.09	1.33	1.61
35'879	45'862	57'025	30'615	41'149	42'963
9.8	12.8	15.8	11.3	14.5	17.6

10-20 ha	20-30 ha	30-50 ha	10-20 ha	20-30 ha	30-60 ha
Collines: Comb. Transformat.			Collines: Comb. autres		
10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-50 ha 2015	10-20 ha 2015	20-30 ha 2015	30-60 ha 2015
48	43	21	24	26	26
739	558	208	314	410	338
27.5	29.0	32.3	14.0	19.5	18.8
1.7	2.4	2.6	2.0	2.8	3.1
4.7	5.5	5.2	2.5	3.7	3.3
2.82	2.27	2.05	1.24	1.34	1.07
590'181	527'071	616'595	553'532	522'951	572'183
582	541	470	1'232	849	494
53	48	59	46	43	50
55	61	49	65	67	59
115	115	117	118	116	115
85	85	83	84	85	85
50	55	54	63	66	71
30	31	32	37	37	38
-16	-10	-3	-30	-15	-13
85'516	107'053	127'369	66'893	94'974	110'652
14	20	21	12	18	19
8'746	8'385	8'072	5'931	6'539	6'304
3'104	3'689	3'938	4'771	4'875	5'894
5'177	4'821	4'718	3'465	3'717	3'370
1'837	2'121	2'302	2'788	2'771	3'151
44'865	70'264	85'354	33'379	54'595	69'063
0	0	0	0	0	0
44'865	70'264	85'354	33'379	54'595	69'063
86'326	105'767	103'331	75'268	91'593	110'973
-41'461	-35'503	-17'977	-41'889	-36'998	-41'910
-40'352	-34'909	-16'583	-41'432	-36'705	-40'447
-41'461	-35'503	-17'977	-41'889	-36'998	-41'910
-10.0	-6.8	-3.1	-10.7	-7.1	-6.9
-4.6	-3.5	-1.2	-5.8	-4.0	-3.4
458	492	444	403	474	520
363	450	403	302	395	471
250	306	285	216	268	294
101	120	91	52	100	150
13	24	27	34	27	26
28	8	10	7	1	4
20	4	0	2	1	4
7	4	9	5	0	0
67	33	31	93	79	44
28	8	14	65	33	12
39	26	17	29	45	32
79'456	88'457	113'165	70'661	85'919	87'557
44'865	68'791	79'340	32'297	54'595	66'895
34'591	19'667	33'825	38'363	31'324	20'662
5'583	2'005	4'653	613	-377	1'272
22'246	9'748	10'846	31'087	27'662	13'775
8'645	1'988	6'202	21'683	16'338	2'030
12'135	7'760	4'506	8'675	10'770	11'263
0	0	0	0	0	0
6'763	7'914	18'326	6'663	4'039	5'614
731	1'147	122	51	77	160
2'184	872	4'517	517	1'202	1'007
3'872	1'399	7'248	822	302	1'501
0	0	499	0	1'072	430
1'929	3'098	3'189	1'211	1'709	1'704
1'671	1'187	9'515	4'295	198	1'565
247	1'610	982	590	854	1'179
56	78	70	46	64	76
7'143	6'962	6'903	4'866	6'066	6'834
9'423	14'088	17'966	7'532	11'413	9'701
2'346	3'729	4'164	1'535	3'242	3'455
721	1'609	842	378	1'472	1'208
785	660	4'158	0	84	632
5'647	8'161	8'803	5'619	6'623	4'406

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	10-20 GVE	20-30 GVE	30-70 GVE
Regr. selon classe de taille & type d'expl. dans région mont.					
Montagne: Vaches laitières			Montagne: Bovins mixtes		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70UGB 2015	10-20 UGB 2015	20-30 UGB 2015	30-70 UGB 2015
67 1874	78 2848	24 311	54 1287	24 725	47 899
94	96	83	89	83	86
0	0	0	2	5	0
4	5	8	5	3	12
1.37	1.80	2.31	1.40	1.67	2.03
1.27	1.52	1.68	1.20	1.53	1.59
0.11	0.28	0.63	0.20	0.14	0.44
8	16	27	14	8	22
404	537	685	408	490	610
375	456	509	352	449	484
269	311	331	253	281	324
82	125	158	74	126	134
24	20	20	26	43	26
30	81	175	56	40	126
20.22	49.02	47.54	19.78	31.95	40.27
15.28	26.23	40.25	16.37	27.58	34.18
0.08	0.20	0.48	0.08	0.04	0.40
0.00	0.04	0.00	0.03	0.00	0.09
0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.06
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.01	0.01	0.08	0.01	0.00	0.00
0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
0.05	0.09	0.23	0.02	0.00	0.20
0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.05	0.05	0.00	0.00	0.16
0.02	0.02	0.14	0.02	0.00	0.02
0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.02
0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.04	0.10	0.02	0.04	0.11
0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
14.61	25.21	39.31	15.76	26.70	32.98
0.08	0.45	1.77	0.23	0.00	2.00
14.05	24.50	36.48	15.33	26.05	29.74
0.47	0.26	1.07	0.20	0.65	1.24
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
0.59	0.82	0.46	0.54	0.84	0.80
4.45	21.61	6.81	3.14	3.63	5.10
0.50	1.17	0.47	0.28	0.74	0.99
0.00	0.04	0.14	0.02	0.04	0.11
14.61	25.25	39.45	15.78	26.74	33.09
0.94	0.97	0.87	1.07	1.15	0.92
0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
1	1	1	0	0	1

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	10-20 GVE	20-30 GVE	30-70 GVE
Regr. selon classe de taille & type d'expl. dans région mont.					
Montagne: Vaches laitières			Montagne: Bovins mixtes		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70UGB 2015	10-20 UGB 2015	20-30 UGB 2015	30-70 UGB 2015
67	78	24	54	24	47
1874	2848	311	1287	725	899
15.4	27.0	48.4	15.0	25.0	38.1
14.9	26.0	45.5	14.7	23.6	36.9
11.3	19.1	33.5	6.5	9.9	18.8
0.1	0.2	0.1	0.5	0.5	1.9
3.5	6.6	12.0	7.7	12.1	16.2
0.2	0.2	0.1	0.0	0.3	0.6
0.2	0.5	0.5	0.3	0.6	0.5
0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2
0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1	0.2	2.3	0.0	0.0	0.1
0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.01	1.03	1.20	0.92	0.91	1.12
2.7	3.4	3.5	2.5	5.1	7.0
575'303	833'670	1'189'017	611'535	828'081	868'552
123'755	186'049	250'448	100'473	165'101	212'133
69'335	86'397	80'887	43'267	73'471	73'361
3'517	9'529	13'146	3'253	6'074	12'090
48'280	87'187	150'088	50'157	81'456	122'787
11'116	21'296	30'961	12'486	20'093	27'052
37'163	65'891	119'127	37'671	61'363	95'735
2'623	2'937	6'327	3'795	4'099	3'895
451'548	647'621	938'568	511'063	662'981	656'419
14'315	919	1'571	4'016	9'795	1'114
54'833	79'662	116'903	68'810	107'724	95'892
382'104	564'910	819'240	437'070	545'427	559'024
295	2'130	855	1'167	34	388
575'303	833'670	1'189'017	611'535	828'081	868'552
220'028	412'212	640'805	275'607	428'654	422'617
8'210	17'817	19'899	12'643	9'235	31'559
7'063	15'927	15'237	10'681	7'186	28'818
1'147	1'890	4'661	1'961	2'049	2'740
211'818	394'395	620'906	262'965	419'419	391'058
211'251	390'790	583'337	260'833	416'850	390'298
567	3'605	37'569	2'131	2'569	760
355'275	421'458	548'211	335'928	399'427	445'935
349'810	396'776	532'640	319'165	385'082	432'928
5'465	24'682	15'571	16'763	14'345	13'008
5'687	8'406	-12'417	13'611	4'570	-3'535
16'288	20'012	21'632	21'870	18'898	10'531
48'299	59'288	75'709	48'501	61'346	66'351
31'789	55'552	82'065	29'783	52'223	72'362
111'940	205'362	374'080	113'979	200'683	314'474
3'203	3'701	11'873	1'480	2'825	4'258
2'085	1'562	1'143	608	957	1'589
0	1	0	0	45	0
927	2'009	10'271	563	1'471	2'263
191	129	459	309	352	406
46'949	99'308	211'289	44'827	76'877	131'483
3'026	1'013	2'756	1'393	2'553	3'366
3'544	10'036	19'494	4'903	13'735	53'568
2'358	3'493	3'681	2'305	2'696	3'546
52'968	88'049	123'773	58'460	100'997	118'458
-107	-238	1'213	611	1'000	-205
24'634	55'018	107'626	28'100	43'136	115'471
1'273	1'576	7'258	791	3'560	4'060
20'264	46'614	88'958	24'130	34'785	67'507
756	716	741	763	807	1'958
2'348	6'132	10'832	2'432	3'984	42'076
7	20	163	17	0	130
87'306	150'343	266'454	85'879	157'547	199'003
7'899	17'534	40'955	9'377	13'403	24'787
3'309	7'995	24'211	4'874	5'329	13'011
506	1'312	4'256	682	676	2'199
4'032	8'155	12'422	4'017	7'251	9'760
2'690	6'021	7'722	2'384	5'110	6'449
327	941	3'124	261	693	2'347

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	10-20 GVE	20-30 GVE	30-70 GVE
Regr. selon classe de taille & type d'expl. dans région mont.					
Montagne: Vaches laitières			Montagne: Bovins mixtes		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70UGB 2015	10-20 UGB 2015	20-30 UGB 2015	30-70 UGB 2015
67	78	24	54	24	47
1874	2848	311	1287	725	899
1'015	1'193	1'576	1'372	1'447	964
52	286	138	103	147	157
0	214	71	298	0	340
28'582	42'656	76'904	27'984	44'022	57'698
3'328	7'669	15'679	3'340	5'967	9'873
15'890	20'543	38'897	15'600	22'807	32'051
1'721	2'816	4'457	1'915	3'564	3'015
4'870	6'543	11'155	4'644	6'665	7'525
2'955	4'828	5'059	3'353	4'970	6'142
2'476	3'303	3'980	2'940	3'731	3'458
2'295	3'559	5'636	2'071	3'780	2'550
50'825	90'154	148'595	48'517	100'122	116'518
9'825	17'323	25'959	11'131	22'620	19'256
40'999	72'831	122'636	37'387	77'502	97'262
303	1'172	431	299	342	1'029
40'696	71'659	122'205	37'088	77'160	96'233
12'934	14'125	13'204	10'672	11'726	11'340
6'343	6'515	6'827	5'535	6'297	5'538
22'350	34'369	56'495	24'505	39'425	39'211
2'933	3'894	6'464	3'454	5'456	4'894
7'364	10'634	20'802	6'459	9'303	12'879
2'127	2'247	2'965	1'898	2'169	2'325
426	320	188	117	81	99
9'500	17'274	26'076	12'578	22'416	19'014
94	2'036	850	4'593	612	1'869
31'373	53'451	79'764	27'848	50'074	70'232
142	3'707	-317	1'849	668	389
11	1'235	-388	1'835	657	131
141	2'676	0	50	12	225
-10	-204	71	-36	-1	32
31'515	57'158	79'447	29'697	50'742	70'620
31'373	53'451	79'764	27'848	50'074	70'232
16	453	0	170	0	0
16	453	0	170	0	0
31'389	53'904	79'764	28'018	50'074	70'232
1'345	3'011	3'861	1'192	2'555	3'225
75	10	0	37	0	512
32'809	56'925	83'625	29'247	52'629	73'968
0	0	0	0	0	0
32'809	56'925	83'625	29'247	52'629	73'968
1.27	1.52	1.68	1.20	1.53	1.59
25'898	37'474	49'832	24'406	34'363	46'508
124'983	221'976	388'134	129'414	213'021	327'683
111'940	205'362	374'080	113'979	200'683	314'474
12'934	14'125	13'204	10'672	11'726	11'340
94	2'036	850	4'593	612	1'869
16	453	0	170	0	0
92'174	165'052	304'509	100'167	160'392	253'715
24'634	55'018	107'626	28'100	43'136	115'471
6'479	14'513	37'094	8'148	10'848	21'051
51'393	79'904	137'029	54'576	90'818	100'392
19'326	34'597	52'035	23'709	45'035	38'270
3'328	7'669	15'679	3'340	5'967	9'873
15'890	20'543	38'897	15'600	22'807	32'051
7'364	10'634	20'802	6'459	9'303	12'879
2'933	3'894	6'464	3'454	5'456	4'894
303	1'172	431	299	342	1'029
9'365	14'444	22'328	9'044	15'248	15'773
32'809	56'925	83'625	29'247	52'629	73'968
0	0	0	0	0	0
32'809	56'925	83'625	29'247	52'629	73'968
1.27	1.52	1.68	1.20	1.53	1.59
25'898	37'474	49'832	24'406	34'363	46'508
11.1	14.5	17.5	11.7	16.5	16.8

10-20 GVE	20-40 GVE	40-70 GVE	10-20 GVE	20-30 GVE	30-70 GVE
Regr. selon classe de taille & type d'expl. dans région mont.					
Montagne: Vaches laitières			Montagne: Bovins mixtes		
10-20 UGB 2015	20-40 UGB 2015	40-70UGB 2015	10-20 UGB 2015	20-30 UGB 2015	30-70 UGB 2015
67	78	24	54	24	47
1874	2848	311	1287	725	899
11.7	15.1	21.0	11.1	14.7	18.4
2.7	3.1	3.4	2.7	3.3	3.9
2.8	3.3	4.1	2.5	3.0	4.3
1.05	1.04	1.20	0.94	0.89	1.09
418'998	462'345	515'933	437'487	495'902	427'696
919	555	504	398	906	283
38	49	54	45	52	49
73	59	52	61	55	59
116	114	111	109	113	111
85	86	89	90	87	87
78	73	71	75	79	63
45	44	40	43	50	37
-46	-21	-7	-44	-24	-10
63'586	83'379	115'619	61'437	94'348	97'994
15	18	22	14	19	23
5'715	5'731	6'620	5'245	5'712	5'822
5'423	5'516	5'502	5'557	6'397	5'322
3'327	3'437	3'692	2'963	3'630	3'409
3'157	3'308	3'068	3'139	4'065	3'116
32'809	56'925	83'625	29'247	52'629	73'968
0	0	0	0	0	0
32'809	56'925	83'625	29'247	52'629	73'968
83'916	100'621	111'159	79'377	101'451	105'350
-51'107	-43'697	-27'534	-50'130	-48'822	-31'382
-50'646	-42'511	-27'050	-49'812	-48'314	-30'314
-51'107	-43'697	-27'534	-50'130	-48'822	-31'382
-14.4	-10.4	-5.0	-14.9	-12.2	-7.0
-8.8	-5.1	-2.3	-8.1	-5.8	-3.5
463	481	553	427	534	530
371	436	493	350	449	472
263	297	301	247	273	300
84	117	169	77	130	144
25	22	23	26	46	28
15	11	10	8	10	29
1	8	0	5	0	4
7	3	0	3	10	1
76	34	50	69	75	29
36	18	18	45	41	5
41	17	32	24	34	24
65'940	76'588	103'008	58'099	85'009	81'908
33'549	55'904	76'238	29'096	51'292	70'612
32'391	20'684	26'770	29'003	33'718	11'297
2'260	3'447	223	2'825	1'717	485
22'991	9'984	16'420	18'146	21'779	8'572
11'114	7'685	4'249	11'691	9'526	1'469
11'949	4'990	12'171	6'510	11'290	6'871
27	0	0	0	0	0
7'140	7'253	10'127	8'032	10'221	2'239
593	103	94	278	233	151
1'783	601	963	795	2'170	-3'597
4'272	736	1'701	1'123	4'459	901
718	404	0	429	158	323
2'179	4'331	4'682	3'429	4'955	3'882
1'926	1'334	3'566	2'140	164	1'494
660	884	822	1'389	2'699	310
51	73	74	50	60	86
5'054	6'174	6'832	4'676	6'963	5'851
4'106	7'270	11'419	4'194	7'448	8'606
1'389	3'182	3'439	1'225	2'496	3'014
167	367	1'643	99	245	852
144	33	0	96	25	1'418
2'484	3'699	6'337	2'813	4'682	3'876

	zone	zone	zone I	zone II	zone III	zone IV
Regroupement selon la zone de production						
	ZP	ZC	ZM I	ZM II	ZM III	ZM IV
	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	975	376	281	325	145	96
	15542	5364	4667	5831	3176	2164
	85	87	87	88	87	91
	2	2	2	3	1	0
	7	7	5	8	4	5
	2.22	1.76	1.64	1.65	1.74	1.69
	1.37	1.33	1.37	1.38	1.44	1.49
	0.85	0.43	0.27	0.28	0.30	0.20
	38	24	16	17	17	12
	654	521	482	488	516	502
	409	398	406	409	430	446
	294	282	274	283	285	303
	98	95	108	109	111	107
	17	21	24	17	34	36
	245	123	75	79	86	56
	29.88	27.16	26.38	33.00	33.02	35.42
	27.07	23.56	22.33	22.42	23.37	27.27
	12.27	5.59	1.93	0.30	0.13	0.04
	3.72	1.65	0.47	0.05	0.01	0.00
	3.48	1.43	0.38	0.04	0.01	0.00
	0.06	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
	0.18	0.19	0.08	0.01	0.00	0.00
	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.05	0.38	0.09	0.00	0.00	0.00
	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.09	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.67	0.14	0.06	0.01	0.01	0.00
	0.09	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00
	1.60	1.49	0.78	0.13	0.07	0.00
	0.03	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00
	1.03	0.80	0.42	0.06	0.07	0.00
	0.26	0.34	0.22	0.05	0.00	0.00
	0.29	0.27	0.11	0.01	0.00	0.00
	0.63	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00
	1.94	1.49	0.45	0.08	0.03	0.01
	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00
	0.25	0.08	0.04	0.00	0.00	0.00
	0.68	0.05	0.01	0.00	0.01	0.00
	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.07	0.06	0.01	0.01	0.00	0.03
	13.46	17.49	19.94	21.28	22.79	26.56
	4.32	5.35	3.12	0.81	0.62	0.11
	9.07	12.11	16.76	20.07	21.56	25.82
	0.06	0.03	0.07	0.40	0.61	0.62
	1.06	0.20	0.05	0.10	0.06	0.01
	0.43	0.05	0.02	0.06	0.00	0.00
	0.34	0.13	0.01	0.02	0.01	0.01
	0.04	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00
	0.24	0.02	0.01	0.01	0.03	0.00
	0.29	0.28	0.41	0.75	0.39	0.66
	2.21	3.02	3.40	10.00	8.74	7.25
	0.60	0.58	0.65	0.58	0.92	0.89
	2.59	1.56	0.47	0.09	0.03	0.01
	16.05	19.05	20.42	21.36	22.82	26.57
	0.62	0.69	0.78	0.89	1.08	1.33
	1.60	0.22	0.06	0.10	0.04	0.01
	45	24	9	1	1	0

	zone	zone	zone I	zone II	zone III	zone IV
Regroupement selon la zone de production						
	ZP	ZC	ZM I	ZM II	ZM III	ZM IV
	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	975	376	281	325	145	96
	15542	5364	4667	5831	3176	2164
	35.8	36.9	34.2	28.8	23.3	22.0
	25.9	27.4	26.3	24.2	21.1	19.4
	16.5	17.7	16.7	14.5	11.2	9.6
	2.5	2.8	1.9	2.0	2.5	3.3
	6.4	6.8	7.5	7.7	7.0	6.4
	0.7	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
	0.5	0.8	1.3	0.9	1.3	2.0
	0.4	0.5	1.0	0.5	0.7	1.5
	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5
	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	6.0	6.5	4.9	2.4	0.3	0.1
	2.7	1.8	1.2	0.7	0.3	0.1
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1.32	1.57	1.53	1.28	1.00	0.81
	0.7	0.8	1.9	2.6	4.4	4.5
	1'138'466	915'604	882'532	782'339	726'843	745'736
	264'525	221'108	187'079	167'946	148'930	164'014
	121'211	97'251	76'160	73'140	63'162	85'328
	24'707	15'454	12'594	7'758	7'854	5'377
	112'039	104'310	93'980	83'565	74'512	70'016
	38'972	28'602	23'688	18'788	19'294	17'144
	73'067	75'708	70'293	64'777	55'218	52'873
	6'567	4'092	4'345	3'483	3'402	3'292
	873'942	694'497	695'453	614'393	577'913	581'723
	6'612	1'843	4'233	2'672	2'515	11'947
	82'912	77'983	74'943	84'483	78'153	76'165
	780'671	613'612	613'823	523'879	497'012	491'747
	3'747	1'058	2'453	3'360	234	1'864
	1'138'466	915'604	882'532	782'339	726'843	745'736
	550'679	477'537	446'050	381'632	378'379	289'374
	31'523	19'371	18'821	14'451	14'788	23'131
	26'405	16'507	16'838	11'211	12'828	20'403
	5'118	2'864	1'982	3'240	1'960	2'728
	519'156	458'166	427'230	367'182	363'592	266'242
	511'731	454'435	423'338	361'752	362'619	265'599
	7'425	3'731	3'892	5'429	973	643
	587'787	438'068	436'481	400'706	348'463	456'363
	570'338	421'098	419'352	384'337	333'806	440'035
	17'450	16'970	17'129	16'370	14'657	16'328
	6'822	6'719	6'319	6'900	6'253	1'957
	21'496	26'232	25'778	19'966	16'185	15'740
	83'793	71'026	65'756	58'631	54'057	55'038
	72'924	55'045	50'789	48'135	46'276	53'669
	392'412	271'305	229'315	208'585	182'220	177'601
	102'278	22'470	9'281	6'732	6'901	2'068
	38'431	12'445	4'531	1'378	2'312	1'052
	33'502	2'653	501	314	565	0
	27'085	6'598	3'617	4'739	3'778	796
	3'261	775	632	300	246	221
	181'192	165'062	136'379	105'749	71'741	61'464
	22'236	5'418	4'131	4'481	3'372	2'439
	20'301	12'348	9'474	17'005	9'820	7'326
	2'904	2'638	2'852	2'695	3'353	2'681
	63'475	63'067	67'606	72'061	86'439	101'683
	25	300	-407	-138	594	-61
	153'148	104'073	79'268	66'744	46'730	36'460
	35'045	11'882	5'346	2'697	2'801	11'125
	91'383	79'304	64'548	50'801	37'690	30'877
	10'047	2'375	2'241	1'471	2'082	716
	16'902	10'555	7'235	11'816	4'180	3'722
	229	43	101	39	24	-19
	239'263	167'232	150'047	141'841	135'490	141'141
	52'392	24'366	18'465	17'933	16'428	15'875
	33'283	13'772	8'894	9'283	8'798	6'941
	6'552	2'118	1'544	1'665	1'406	962
	11'808	8'354	7'734	6'932	6'180	7'698
	7'462	5'622	5'302	4'785	4'485	5'173
	3'006	1'566	1'259	1'096	555	1'254

	zone	zone	zone I	zone II	zone III	zone IV
Regroupement selon la zone de production						
	ZP	ZC	ZM I	ZM II	ZM III	ZM IV
	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	975	376	281	325	145	96
	15542	5364	4667	5831	3176	2164
	1'340	1'167	1'172	1'051	1'139	1'270
	845	192	322	192	240	275
	94	69	28	140	196	0
	66'849	50'445	44'954	41'557	39'809	42'044
	15'556	10'186	8'067	7'146	5'210	7'725
	29'865	24'876	22'257	20'878	21'491	21'922
	3'463	2'766	2'617	2'696	2'476	2'506
	10'514	7'698	7'515	6'431	6'190	5'276
	6'433	4'841	4'454	4'312	4'407	4'162
	3'672	3'474	3'346	3'072	2'953	3'095
	4'690	3'550	3'391	3'166	2'988	3'547
	120'022	92'421	86'628	82'351	79'253	83'223
	20'043	16'361	16'651	15'033	15'438	18'582
	99'979	76'060	69'977	67'318	63'815	64'640
	982	537	737	586	1'160	667
	98'997	75'524	69'241	66'732	62'654	63'973
	17'915	15'869	14'994	12'520	10'038	16'470
	7'616	6'652	6'232	6'529	5'485	5'504
	48'331	41'028	37'884	33'816	29'949	31'534
	6'187	5'335	5'166	4'443	4'146	2'889
	15'936	14'127	12'146	11'031	8'490	11'106
	2'113	2'216	2'337	2'083	1'848	2'414
	515	307	335	234	271	335
	23'580	19'042	17'899	16'025	15'195	14'789
	1'270	1'426	2'091	914	2'366	2'902
	69'851	51'791	48'441	46'350	45'110	51'811
	1'198	2'892	1'866	2'412	642	626
	411	474	654	1'397	147	20
	662	990	1'408	965	560	776
	125	1'429	-196	49	-65	-171
	71'049	54'683	50'307	48'762	45'752	52'437
	69'851	51'791	48'441	46'350	45'110	51'811
	890	897	325	32	406	644
	884	897	325	34	406	575
	70'741	52'688	48'766	46'382	45'516	52'455
	3'731	2'811	2'651	2'393	2'243	2'587
	292	49	41	57	31	189
	74'764	55'548	51'459	48'832	47'789	55'231
	0	0	0	0	0	0
	74'764	55'548	51'459	48'832	47'789	55'231
	1.37	1.33	1.37	1.38	1.44	1.49
	54'680	41'627	37'494	35'514	33'266	37'043
	412'486	289'497	246'725	222'051	195'031	197'617
	392'412	271'305	229'315	208'585	182'220	177'601
	17'915	15'869	14'994	12'520	10'038	16'470
	1'270	1'426	2'091	914	2'366	2'902
	890	897	325	32	406	644
	337'722	233'949	195'267	173'219	147'242	142'386
	153'148	104'073	79'268	66'744	46'730	36'460
	48'369	21'507	15'773	15'483	14'155	13'099
	113'796	92'451	84'859	76'873	72'089	79'763
	43'623	35'403	34'550	31'058	30'633	33'371
	15'556	10'186	8'067	7'146	5'210	7'725
	29'865	24'876	22'257	20'878	21'491	21'922
	15'936	14'127	12'146	11'031	8'490	11'106
	6'187	5'335	5'166	4'443	4'146	2'889
	982	537	737	586	1'160	667
	21'428	15'383	14'630	13'533	13'109	12'397
	74'764	55'548	51'459	48'832	47'789	55'231
	0	0	0	0	0	0
	74'764	55'548	51'459	48'832	47'789	55'231
	1.37	1.33	1.37	1.38	1.44	1.49
	54'680	41'627	37'494	35'514	33'266	37'043
	12.2	13.4	13.6	13.6	13.4	16.2

	zone	zone	zone I	zone II	zone III	zone IV
Regroupement selon la zone de production						
	ZP	ZC	ZM I	ZM II	ZM III	ZM IV
	2015	2015	2015	2015	2015	2015
	975	376	281	325	145	96
15542	5364	4667	5831	3176	2164	
	16.4	21.1	21.1	17.4	13.6	13.4
	2.4	2.6	2.5	2.9	3.2	3.7
	3.2	4.1	3.9	3.7	3.2	3.0
	1.34	1.58	1.55	1.28	1.01	0.83
513'767	519'729	538'789	473'608	418'046	442'074	
	484	603	495	584	503	406
	48	52	51	49	52	39
	62	57	57	59	55	72
	117	116	113	113	112	114
	83	84	87	87	87	85
	61	62	65	68	74	79
	31	34	38	39	43	47
	-7	-13	-19	-20	-26	-25
107'975	94'927	91'604	85'867	77'928	83'669	
21	18	17	18	19	19	19
8'838	7'099	6'718	6'326	5'798	5'176	
6'583	4'502	4'332	4'933	5'748	6'249	
4'433	3'923	3'879	3'673	3'391	3'052	
3'302	2'488	2'501	2'864	3'362	3'685	
	74'764	55'548	51'459	48'832	47'789	55'231
	0	0	0	0	0	0
74'764	55'548	51'459	48'832	47'789	55'231	
101'195	92'121	94'747	91'079	95'158	98'765	
-26'432	-36'573	-43'288	-42'247	-47'369	-43'533	
	-25'155	-35'772	-42'449	-41'591	-46'175	-42'741
	-26'432	-36'573	-43'288	-42'247	-47'369	-43'533
	-4.5	-8.3	-9.9	-10.5	-13.6	-9.5
	-2.2	-3.9	-4.8	-5.3	-6.4	-5.7
	457	474	474	475	503	474
390	386	396	397	426	422	
274	267	260	271	276	285	
99	97	111	108	116	97	
18	22	25	18	35	40	
10	7	9	14	20	12	
5	4	6	7	4	7	
5	2	3	5	5	3	
56	81	69	64	56	41	
23	37	35	30	33	23	
33	44	34	34	23	18	
	100'892	87'052	81'938	75'700	71'676	74'882
	70'562	53'214	49'803	47'114	46'809	52'258
	30'331	33'838	32'135	28'587	24'866	22'624
	2'921	1'851	2'735	2'588	2'549	3'211
	18'517	25'350	20'644	18'331	16'997	11'831
	8'489	13'188	11'183	9'143	12'205	6'164
	9'957	11'916	8'955	9'042	7'129	5'571
	0	0	0	0	16	0
	8'893	6'636	8'755	7'668	5'320	7'582
	650	554	1'536	353	221	157
	2'025	1'181	955	1'707	-1'130	770
	3'107	2'296	1'975	2'795	911	1'082
	394	194	427	717	354	267
	2'868	2'253	3'214	3'262	3'687	3'497
	2'516	1'423	2'301	1'326	1'560	2'250
	833	1'226	749	1'020	984	908
	70	61	61	62	65	70
	7'390	6'343	6'231	6'069	5'408	4'715
	13'230	10'128	8'334	7'564	5'692	6'173
	3'575	2'778	2'658	2'443	2'230	2'449
	1'496	811	649	533	237	335
	1'581	762	532	372	43	439
	6'894	5'829	4'540	4'276	3'214	3'161

Regroupement selon le mode de production et la région

	Région de plaine: non Bio				Région de plaine: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	897	620				78	47	
	14333	n.a.				1209	n.a.	
	85	n.a.				82	n.a.	
	2	n.a.				0	n.a.	
	7	n.a.				8	n.a.	
	2.16	1.1				2.88	3.8	
	1.36	-2.2				1.52	-2.8	
	0.81	8.4				1.36	18.4	
	37	7.2				47	14.0	
	639	1.9				834	-3.5	
	406	-0.2				446	-2.5	
	293	2.0				302	-1.6	
	96	-3.4				130	-0.8	
	17	-16.5				14	-25.2	
	233	6.5				388	-5.4	
	29.89	1.0				29.69	4.0	
	27.12	0.9				26.49	3.6	
	12.62	2.1				8.11	3.2	
	3.78	1.0				3.06	-2.4	
	3.58	0.2				2.23	-5.3	
	0.04	10.8				0.18	-26.9	
	0.15	18.9				0.64	6.3	
	0.01	0.0				0.01	n.a.	
	1.13	-0.3				0.13	n.a.	
	0.20	0.8				0.08	n.a.	
	1.18	-2.5				0.00	0.0	
	0.70	-7.1				0.37	-21.0	
	0.10	9.2				0.06	2.1	
	1.67	8.9				0.76	19.8	
	0.03	n.a.				0.06	-45.2	
	1.07	8.6				0.47	42.4	
	0.27	4.2				0.10	0.0	
	0.31	7.6				0.12	6.2	
	0.66	9.0				0.24	-43.6	
	2.02	0.4				0.90	5.8	
	0.03	-20.2				0.00	0.0	
	0.23	4.9				0.50	-8.8	
	0.61	8.4				1.57	4.7	
	0.02	8.3				0.00	0.0	
	0.15	25.3				0.27	n.a.	
	0.02	-35.0				0.01	-3.7	
	0.16	18.4				0.03	2.7	
	0.06	47.5				0.19	-37.1	
	13.18	0.0				16.78	3.3	
	4.30	-0.4				4.57	3.7	
	8.81	0.2				12.18	3.8	
	0.07	1.8				0.03	-71.3	
	1.07	-1.7				0.91	-1.8	
	0.47	-11.1				0.02	-12.0	
	0.34	-5.0				0.40	-1.5	
	0.03	-0.4				0.19	-3.9	
	0.23	25.6				0.30	10.8	
	0.25	-0.6				0.69	22.3	
	2.17	1.7				2.67	4.9	
	0.61	0.2				0.53	28.0	
	2.71	2.2				1.15	-1.8	
	15.89	0.4				17.93	2.9	
	0.60	1.2				0.84	-4.3	
	1.55	1.3				2.27	3.5	
	47	1.2				31	-0.4	

Regroupement selon le mode de production et la région

Région de plaine: non Bio				Région de plaine: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
897	620				78	47	
14333	n.a.				1209	n.a.	
36.5	-0.5				27.6	6.2	
26.3	-0.8				21.5	8.8	
17.0	-0.1				11.3	-0.2	
2.4	2.1				4.4	-1.1	
6.7	-4.0				4.0	1.9	
0.6	-0.9				1.1	-4.0	
0.3	14.8				2.2	-3.3	
0.2	7.6				2.0	-4.2	
0.1	15.0				0.3	30.9	
0.0	38.9				0.0	0.0	
6.5	-1.3				0.6	-2.7	
2.8	2.4				2.1	-1.8	
0.0	-0.5				0.0	0.0	
1.35	-1.4				1.04	2.5	
0.6	9.8				0.8	25.4	
1'141'265	0.6			1'105'267	4.6		
266'442	1.3			241'779	11.9		
120'887	6.3			125'055	26.6		
24'127	-6.4			31'594	2.3		
114'650	-2.0			81'078	-0.2		
40'156	-1.9			24'931	-11.5		
74'494	-2.1			56'147	5.9		
6'779	-3.2			4'052	-10.3		
874'823	4.1			863'488	5.8		
6'547	62.8			7'374	-6.8		
82'926	5.3			82'748	3.0		
781'448	3.7			771'447	6.1		
3'901	-3.0			1'919	42.0		
1'141'265	0.6			1'105'267	4.6		
545'870	2.3			607'718	6.7		
30'541	-3.0			43'170	12.2		
25'972	-5.0			31'543	27.5		
4'569	9.3			11'627	-22.4		
515'329	3.8			564'548	8.2		
507'813	4.1			558'200	7.5		
7'516	-20.8			6'348	86.7		
595'396	-0.8			497'549	1.9		
577'754	0.0			482'383	8.4		
17'642	-21.9			15'166	n.a.		
7'880	38.6			-5'723	n.a.		
21'787	-1.9			18'051	11.1		
83'951	1.8			81'926	3.7		
71'926	-6.8			84'764	1.5		
386'881	-4.5			458'001	-2.4		
94'151	-7.2			198'671	-12.1		
39'212	-10.7			29'168	-3.5		
24'615	12.1			138'897	-17.3		
27'126	-11.2			26'604	-15.0		
3'198	-7.8			4'002	17.5		
186'048	-6.8			123'603	-0.1		
21'458	-5.6			31'462	35.3		
20'371	25.3			19'474	46.0		
2'792	19.7			4'230	-3.7		
62'134	-1.6			79'381	3.8		
-72	n.a.			1'181	n.a.		
153'691	-3.5			146'711	2.5		
32'546	-4.2			64'690	9.3		
94'721	-4.0			51'788	-2.9		
9'747	-4.0			13'598	26.2		
16'855	1.8			17'455	3.0		
179	28.4			820	-39.5		
233'191	-5.1			311'290	-4.6		
48'869	0.1			94'173	-7.5		
30'634	1.9			64'694	-8.6		
5'886	-0.9			14'441	-1.9		
11'653	-3.7			13'641	-5.5		
7'373	-7.4			8'517	-6.5		
2'920	-0.6			4'034	3.2		

--	--	--	--

Regroupement selon le mode de production et la région

Région de plaine: non Bio				Région de plaine: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
897	620				78	47	
14333	n.a.				1209	n.a.	
1'361	11.7				1'089	-17.7	
798	1.4				1'398	-41.4	
102	-15.5				0	0.0	
66'784	-1.4				67'626	-6.8	
15'707	3.9				13'773	-28.1	
30'242	-2.6				25'400	2.5	
3'399	-11.4				4'223	3.0	
10'230	-1.4				13'883	-6.6	
6'227	0.3				8'881	-4.8	
3'703	0.3				3'304	1.3	
4'683	-2.3				4'769	10.0	
117'537	-8.8				149'491	-2.4	
19'447	-15.2				27'111	7.8	
98'090	-7.4				122'381	-4.4	
957	-42.2				1'272	-56.4	
97'133	-6.9				121'109	-3.6	
17'485	8.5				23'021	59.6	
7'663	6.2				7'061	3.0	
47'057	-5.4				63'447	-3.7	
6'131	4.6				6'849	27.9	
15'347	-5.0				22'928	-13.0	
2'092	-2.8				2'354	7.0	
524	39.8				404	-56.5	
22'962	-9.1				30'911	-0.2	
1'274	7.9				1'228	-63.3	
68'834	-4.1				81'911	5.5	
1'197	n.a.				1'206	n.a.	
443	n.a.				39	n.a.	
634	n.a.				993	n.a.	
121	n.a.				174	n.a.	
70'032	-2.1				83'117	7.6	
68'834	-4.1				81'911	5.5	
950	-86.3				175	n.a.	
944	n.a.				175	0.0	
69'784	-8.0				82'087	2.3	
3'686	-7.4				4'259	-6.5	
249	n.a.				804	n.a.	
73'720	-7.7				87'150	2.2	
0	-100.0				0	-100.0	
73'720	-2.1				87'150	6.3	
1.36	-2.2				1.52	-2.8	
54'417	0.0				57'460	9.4	
406'589	-4.6				482'426	-1.4	
386'881	-4.5				458'001	-2.4	
17'485	8.5				23'021	59.6	
1'274	7.9				1'228	-63.3	
950	-86.3				175	n.a.	
332'870	-3.9				395'276	-2.3	
153'691	-3.5				146'711	2.5	
44'934	0.3				89'110	-8.1	
112'452	-5.5				129'730	-3.4	
42'409	-12.1				58'022	3.3	
15'707	3.9				13'773	-28.1	
30'242	-2.6				25'400	2.5	
15'347	-5.0				22'928	-13.0	
6'131	4.6				6'849	27.9	
957	-42.2				1'272	-56.4	
20'836	-3.2				28'453	-2.5	
73'720	-7.7				87'150	2.2	
0	-100.0				0	-100.0	
73'720	-2.1				87'150	6.3	
1.36	-2.2				1.52	-2.8	
54'417	0.0				57'460	9.4	
12.6	-0.2				9.2	-0.2	

--	--	--	--

Regroupement selon le mode de production et la région

Région de plaine: non Bio				Région de plaine: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
897	620				78	47	
14333	n.a.				1209	n.a.	
17.2	-1.5				9.6	1.3	
2.4	0.3				2.4	-0.9	
3.2	-1.0				2.5	0.6	
1.37	-1.3				1.04	1.5	
528'299	-0.5			384'309		0.7	
497	7.2			372	7.8		
48	1.6			55	2.0		
63	-4.2			54	-3.7		
117	-2.7			115	-1.4		
83	2.9			83	1.2		
60	-0.7			68	-2.3		
30	-4.6			33	0.0		
-7	0.9			-5	-26.0		
107'945	-6.2			108'238	-8.2		
20	-5.7			28	-8.8		
8'598	-6.0			11'752	-7.9		
6'288	-4.7			11'301	-9.3		
4'334	-9.7			5'644	-5.8		
3'169	-8.5			5'427	-7.2		
73'720	-7.7			87'150	2.2		
0	-100.0			0	-100.0		
73'720	-2.1			87'150	6.3		
100'263	-2.5			112'252	-3.2		
-26'544	-3.6			-25'102	-27.8		
-25'288	18.1			-23'570	-17.0		
-26'544	13.9			-25'102	-19.4		
-4.5	14.8			-5.0	-20.9		
-2.2	17.4			-2.1	-20.6		
455	-0.5			474	2.1		
389	-0.1			411	-1.3		
274	3.5			276	1.4		
97	-3.5			119	-2.0		
18	-26.1			15	-28.2		
10	4.8			9	-16.8		
5	7.4			3	17.8		
4	13.4			6	-26.2		
56	-3.7			54	30.4		
24	-5.1			18	8.9		
33	-2.1			36	50.9		
100'420	-4.4			106'671	9.0		
70'138	-7.1			75'752	4.7		
30'282	2.3			30'919	19.5		
2'865	16.0			3'597	13.3		
18'836	1.7			14'615	27.6		
8'763	-5.9			5'132	-5.7		
9'920	7.6			10'414	81.8		
0	-100.0			0	0.0		
8'582	-1.3			12'707	9.4		
608	-23.8			1'165	10.3		
1'980	26.5			2'580	9.3		
3'078	-18.7			3'462	48.7		
348	-43.5			960	-67.0		
2'843	-0.6			3'177	5.5		
2'358	-0.5			4'458	-4.7		
792	-13.9			1'327	n.a.		
70	-2.8			71	-3.9		
7'431	-4.1			6'881	-15.4		
13'407	-4.8			11'075	7.0		
3'566	-3.8			3'678	-2.6		
1'504	-3.0			1'393	4.7		
1'564	-12.9			1'791	n.a.		
7'040	-0.5			5'105	2.5		

	Région des collines: non Bio				Région des collines: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	591	268				66	34	
	9076	n.a.				955	n.a.	
	87	n.a.				86	n.a.	
	2	n.a.				5	n.a.	
	6	n.a.				5	n.a.	
	1.70	-2.5				1.78	-2.3	
	1.34	-3.7				1.44	-1.2	
	0.35	2.4				0.35	-6.5	
	21	5.0				19	-4.3	
	500	-1.8				527	-2.0	
	399	-2.9				430	-0.9	
	276	1.1				303	4.3	
	99	-3.3				116	-6.6	
	23	-28.6				11	-47.9	
	101	3.0				97	-6.7	
	26.76	1.6				27.15	3.7	
	22.96	1.6				23.23	3.4	
	4.11	-0.6				1.73	2.2	
	1.14	2.6				0.72	-0.9	
	0.98	-0.7				0.53	-30.4	
	0.02	-2.9				0.04	n.a.	
	0.13	28.6				0.16	92.3	
	0.00	0.0				0.00	0.0	
	0.27	-10.3				0.01	-41.4	
	0.03	60.6				0.04	0.0	
	0.04	0.6				0.00	0.0	
	0.11	-7.3				0.06	40.8	
	0.06	2.0				0.00	0.0	
	1.24	-0.3				0.39	-3.4	
	0.05	27.8				0.09	n.a.	
	0.67	2.8				0.18	-5.6	
	0.31	-9.2				0.08	-77.2	
	0.21	-0.1				0.03	n.a.	
	0.03	-34.7				0.02	n.a.	
	1.09	2.0				0.17	15.5	
	0.02	-21.1				0.00	0.0	
	0.05	31.5				0.12	-44.9	
	0.03	13.5				0.05	-3.1	
	0.00	0.0				0.00	0.0	
	0.01	-84.1				0.01	n.a.	
	0.00	-100.0				0.00	0.0	
	0.03	36.7				0.01	-0.9	
	0.03	-14.5				0.13	-3.5	
	18.38	2.1				20.98	3.5	
	4.42	3.5				3.32	2.2	
	13.92	1.7				17.66	3.9	
	0.05	-27.4				0.00	-100.0	
	0.13	-3.1				0.13	3.0	
	0.03	-6.9				0.03	-3.6	
	0.08	-3.1				0.03	-12.2	
	0.01	2.5				0.04	12.0	
	0.01	8.2				0.03	-1.3	
	0.33	4.5				0.40	1.8	
	3.19	1.2				3.32	4.8	
	0.61	3.2				0.61	15.9	
	1.14	-0.6				0.19	28.2	
	19.53	1.9				21.17	3.6	
	0.71	0.9				0.92	4.0	
	0.14	-2.2				0.18	-0.7	
	18	-2.1				7	-1.1	

	Région des collines: non Bio				Région des collines: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	591	268			66		34	
	9076	n.a.			955		n.a.	
	36.2	0.8			30.2		1.2	
	27.3	0.9			23.1		-0.1	
	17.5	1.1			15.2		0.1	
	2.5	0.0			1.4		0.0	
	7.3	-0.4			5.7		-4.0	
	0.4	-4.4			0.4		4.6	
	0.8	5.2			2.9		9.7	
	0.6	3.9			2.3		-2.4	
	0.2	7.2			0.7		68.3	
	0.0	5.8			0.0		0.0	
	6.2	0.2			1.2		-6.4	
	1.4	4.7			2.6		14.5	
	0.0	-74.3			0.0		0.0	
	1.58	-0.7			1.30		-2.0	
	1.3	7.4			1.1		-14.0	
	892'441	2.9			974'090		1.6	
	206'486	2.6			193'783		9.7	
	87'482	5.7			87'023		13.9	
	14'065	1.7			14'686		43.6	
	100'600	-0.2			89'095		1.5	
	26'672	-2.0			22'930		4.5	
	73'928	0.5			66'164		0.6	
	4'339	22.4			2'980		40.4	
	685'955	5.7			780'306		7.4	
	3'035	66.9			2'195		-46.1	
	76'439	7.1			77'804		-8.0	
	604'655	5.3			699'730		9.4	
	1'826	82.1			578		1.6	
	892'441	2.9			974'090		1.6	
	456'456	4.0			523'988		1.5	
	19'351	-10.7			16'876		-7.6	
	16'881	-7.6			14'571		-9.4	
	2'469	-31.1			2'305		23.7	
	437'105	6.1			507'112		6.8	
	433'079	6.1			505'405		7.4	
	4'027	7.2			1'707		-48.3	
	435'985	1.7			450'102		1.8	
	418'820	0.7			434'207		-1.6	
	17'165	42.6			15'895		n.a.	
	6'798	n.a.			4'017		56.8	
	25'935	5.0			26'836		-4.8	
	67'711	-0.4			76'775		-10.7	
	52'143	-8.1			61'817		3.7	
	250'924	-2.8			259'795		4.0	
	16'373	3.6			15'966		-9.4	
	9'051	-4.2			6'027		-17.3	
	1'307	n.a.			4'920		-5.1	
	5'274	1.0			4'619		-5.4	
	741	-25.7			400		12.2	
	152'516	-5.2			144'126		2.4	
	4'087	-14.3			11'778		38.8	
	11'310	23.9			8'172		62.0	
	2'732	-0.6			2'791		-16.0	
	63'950	-0.7			76'850		0.2	
	-44	n.a.			112		n.a.	
	93'958	-0.9			78'989		-0.1	
	9'081	0.6			6'561		7.4	
	74'003	-0.9			57'579		-2.2	
	1'996	3.2			5'325		23.8	
	8'958	-3.4			9'511		-8.5	
	79	-16.9			-14		n.a.	
	156'966	-3.9			180'806		5.8	
	21'369	1.7			24'011		2.3	
	11'463	10.8			11'880		11.4	
	1'814	-4.2			2'199		7.6	
	7'892	-7.9			9'715		-8.8	
	5'383	-6.4			6'330		-10.3	
	1'349	-12.8			2'129		-7.8	

Région des collines: non Bio								Région des collines: Bio							
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %		2013	2014	2015	Δ 15/14 %		2013	2014	2015	Δ 15/14 %	
	591	268				66		34							
	9076	n.a.				955		n.a.							
	1'160	-8.5				1'255		-2.9							
	253	-2.9				250		62.2							
	52	15.1				32		0.8							
	48'030	-0.7				46'565		-2.1							
	9'103	0.2				10'125		-1.6							
	23'892	0.9				21'428		1.3							
	2'702	-10.2				2'646		-18.8							
	7'648	-2.4				7'278		-5.0							
	4'713	-1.3				4'166		-24.9							
	3'402	-1.1				3'531		13.1							
	3'373	-2.0				4'453		29.7							
	87'568	-6.8				110'230		10.9							
	16'022	-18.5				20'996		28.0							
	71'546	-3.5				89'234		7.9							
	620	-24.4				725		-43.2							
	70'926	-3.3				88'509		9.7							
	15'505	2.7				15'049		-8.9							
	6'436	7.7				6'656		-5.4							
	39'065	-6.0				44'317		6.2							
	5'253	0.2				5'284		20.7							
	13'027	1.3				14'898		11.5							
	2'271	1.5				2'288		4.8							
	331	-57.0				214		-27.2							
	18'182	-12.1				21'633		0.4							
	1'807	-55.7				1'050		n.a.							
	49'174	-1.2				60'291		4.9							
	2'474	n.a.				1'856		n.a.							
	614	n.a.				28		n.a.							
	1'166	n.a.				1'359		n.a.							
	694	n.a.				469		n.a.							
	51'647	2.2				62'147		8.2							
	49'174	-1.2				60'291		4.9							
	697	-95.4				0		-100.0							
	697	n.a.				0		0.0							
	49'871	-10.6				60'291		-0.8							
	2'691	-6.4				3'165		-10.3							
	45	n.a.				46		n.a.							
	52'608	-10.4				63'502		-1.2							
	0	-100.0				0		-100.0							
	52'608	-4.9				63'502		2.8							
	1.34	-3.7				1.44		-1.2							
	39'172	-1.3				44'144		4.1							
	268'934	-4.6				275'894		1.5							
	250'924	-2.8				259'795		4.0							
	15'505	2.7				15'049		-8.9							
	1'807	-55.7				1'050		n.a.							
	697	-95.4				0		-100.0							
	216'327	-3.2				212'392		2.4							
	93'958	-0.9				78'989		-0.1							
	18'633	2.8				20'800		4.1							
	88'082	-6.3				96'865		7.5							
	34'204	-15.2				42'629		12.5							
	9'103	0.2				10'125		-1.6							
	23'892	0.9				21'428		1.3							
	13'027	1.3				14'898		11.5							
	5'253	0.2				5'284		20.7							
	620	-24.4				725		-43.2							
	15'035	-3.7				15'013		-6.9							
	52'608	-10.4				63'502		-1.2							
	0	-100.0				0		-100.0							
	52'608	-4.9				63'502		2.8							
	1.34	-3.7				1.44		-1.2							
	39'172	-1.3				44'144		4.1							
	13.5	4.2				13.0		5.8							

Région des collines: non Bio								Région des collines: Bio							
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %		2013	2014	2015	Δ 15/14 %						
	591	268				66		34							
	9076	n.a.				955		n.a.							
	21.6	3.7				16.8		2.6							
	2.6	-1.3				2.4		1.7							
	4.1	-1.8				3.1		-1.3							
	1.60	-0.5				1.29		-3.0							
	526'271	5.5				546'154		4.0							
	547	18.2				620		28.8							
	51	1.1				54		-0.1							
	57	-3.3				53		-4.7							
	115	-1.8				113		-4.7							
	85	2.2				87		5.1							
	63	-1.2				70		1.7							
	35	-4.1				42		6.6							
	-16	-1.4				-14		-15.3							
	92'563	-1.4				101'375		8.3							
	18	-6.6				19		4.1							
	6'836	-5.4				7'783		2.4							
	4'286	-4.9				6'050		5.5							
	3'814	-8.2				4'745		7.3							
	2'391	-7.7				3'689		10.6							
	52'608	-10.4				63'502		-1.2							
	0	-100.0				0		-100.0							
	52'608	-4.9				63'502		2.8							
	92'715	-4.5				99'307		-2.1							
	-40'107	-4.1				-35'806		-12.0							
	-39'295	4.0				-34'917		-0.1							
	-40'107	3.4				-35'806		-4.3							
	-9.2	1.7				-8.0		-6.0							
	-4.4	1.1				-3.6		-1.7							
	473	-2.1				484		0.9							
	388	-2.4				416		-1.2							
	262	1.8				279		4.8							
	101	-2.2				124		-5.1							
	25	-28.0				13		-47.8							
	8	31.6				4		n.a.							
	5	16.0				2		10.1							
	2	1.0				2		n.a.							
	76	-3.8				63		-7.1							
	37	-4.4				27		-24.1							
	40	-0.3				36		8.5							
	84'006	-1.7				91'537		2.1							
	50'891	-9.2				59'214		-0.9							
	33'115	13.5				32'323		9.1							
	1'981	-5.1				5'171		n.a.							
	23'595	6.9				18'680		-10.6							
	12'631	2.6				8'382		-20.1							
	10'573	6.2				10'186		2.2							
	0	-100.0				0		0.0							
	7'540	40.5				8'472		-7.6							
	1'068	n.a.				428		4.2							
	1'020	48.5				1'649		-69.6							
	1'930	-2.3				4'377		0.8							
	310	-18.6				226		66.3							
	2'543	-10.8				4'325		-1.3							
	1'860	36.7				1'539		60.7							
	1'049	n.a.				532		1.5							
	61	-7.7				65		-2.9							
	6'198	-6.4				7'245		-2.8							
	9'257	-4.5				9'666		-5.1							
	2'690	-0.6				3'048		-8.6							
	706	-5.6				1'038		-8.7							
	657	-45.1				631		-74.0							
	5'251	4.1				5'001		24.8							

	Région de montagne: non Bio				Région de montagne: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	423	101					143	36
	8360	n.a.					2810	n.a.
	90	n.a.					85	n.a.
	2	n.a.					2	n.a.
	6	n.a.					7	n.a.
	1.66	2.9					1.74	-0.9
	1.42	0.3					1.42	2.1
	0.25	20.7					0.33	-10.6
	15	17.2					19	-9.7
	490	1.4					524	0.8
	419	0.9					430	3.7
	284	1.9					296	8.2
	111	0.3					103	-2.1
	23	-5.3					31	-6.0
	71	4.4					93	-8.8
	32.81	2.0					35.45	19.5
	22.41	0.3					27.27	0.6
	0.21	-1.7					0.20	-3.8
	0.03	n.a.					0.05	29.5
	0.02	n.a.					0.03	90.5
	0.00	0.0					0.00	-71.9
	0.00	34.2					0.02	68.3
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.00	0.0					0.01	0.0
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.01	-2.9					0.02	21.0
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.10	-25.8					0.06	-40.5
	0.00	-51.7					0.00	0.0
	0.05	-54.5					0.06	11.7
	0.04	35.3					0.00	-87.4
	0.01	n.a.					0.00	0.0
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.06	-4.9					0.04	-19.6
	0.00	-22.2					0.00	0.0
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.00	23.2					0.01	-5.5
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.00	-0.1					0.00	32.4
	0.01	-71.0					0.02	2.4
	21.46	0.3					26.52	0.7
	0.63	1.0					0.59	38.6
	20.31	0.1					25.48	-0.8
	0.52	12.5					0.46	50.8
	0.09	5.7					0.02	0.0
	0.04	10.5					0.00	0.0
	0.02	1.9					0.00	0.0
	0.01	-0.4					0.00	0.0
	0.02	0.0					0.02	0.0
	0.66	0.0					0.54	-4.6
	9.65	10.6					7.49	n.a.
	0.75	11.2					0.69	n.a.
	0.06	-5.1					0.04	-19.6
	21.52	0.3					26.56	0.6
	0.95	0.9					1.20	0.5
	0.08	3.1					0.01	-3.5
	1	-2.0					1	-4.3

Région de montagne: non Bio								Région de montagne: Bio							
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %		2013	2014	2015	Δ 15/14 %		2013	2014	2015	Δ 15/14 %	
	423	101					143	36							
	8360	n.a.					2810	n.a.							
	26.3	0.5					24.8	0.1							
	22.7	0.2					21.5	0.1							
	13.5	-3.9					9.9	-0.3							
	1.7	29.4					4.5	2.4							
	7.4	-0.6					6.8	-1.1							
	0.5	4.5					0.5	7.6							
	1.0	4.2					2.0	-2.2							
	0.6	11.0					1.3	10.2							
	0.3	-26.3					0.7	-15.5							
	0.1	8.1					0.0	49.8							
	1.7	1.0					0.2	-40.8							
	0.4	24.1					0.5	3.3							
	0.0	-0.1					0.0	0.0							
	1.17	0.2					0.91	-0.5							
	3.2	6.5					4.5	9.2							
	736'471	-0.6					827'905	1.2							
	155'523	3.8					180'386	4.9							
	66'089	3.1					92'226	9.4							
	7'495	-4.3					6'817	-10.3							
	78'417	2.9					78'215	2.1							
	18'076	3.8					20'212	1.9							
	60'341	2.6					58'003	2.2							
	3'522	60.0					3'129	-6.7							
	580'948	3.7					647'519	11.0							
	2'475	19.5					10'222	-8.2							
	80'676	2.6					82'249	4.2							
	495'679	3.8					552'678	10.2							
	2'118	-1.4					2'370	n.a.							
	736'471	-0.6					827'905	1.2							
	338'883	0.1					434'117	-3.5							
	14'050	12.7					22'709	-37.3							
	11'152	13.1					20'294	-42.7							
	2'898	10.8					2'415	12.0							
	324'833	1.8					411'408	7.8							
	321'131	2.0					409'564	7.7							
	3'703	-13.9					1'844	56.9							
	397'588	-1.1					393'788	4.6							
	383'985	-3.3					371'155	-1.4							
	13'603	76.3					22'633	n.a.							
	3'597	n.a.					12'191	n.a.							
	18'320	-5.6					17'337	-18.5							
	55'644	3.1					59'582	-0.4							
	47'331	3.7					52'689	-2.9							
	194'416	-0.4					197'086	-2.7							
	6'225	10.7					4'840	-1.5							
	1'402	-50.6					2'111	1.5							
	103	-95.9					983	12.4							
	4'372	29.3					1'709	3.7							
	348	n.a.					36	-85.0							
	91'737	-5.3					74'902	-4.8							
	3'485	7.8					4'621	-12.7							
	14'485	5.8					8'927	-26.4							
	2'910	5.8					2'788	-2.7							
	75'464	1.5					100'997	1.1							
	110	n.a.					12	n.a.							
	59'189	-4.0					43'284	-9.5							
	2'487	-10.9					2'227	-15.5							
	46'313	-4.6					33'994	-11.1							
	1'279	31.3					2'150	54.4							
	9'114	-4.7					4'991	-14.0							
	5	n.a.					78	n.a.							
	135'227	1.1					153'802	-0.9							
	16'226	5.6					19'724	-3.3							
	8'386	6.6					9'600	-2.4							
	1'327	10.0					1'837	-34.4							
	6'501	6.4					7'954	1.2							
	4'555	6.3					5'430	-8.5							
	863	16.2					1'301	25.9							

Région de montagne: non Bio								Région de montagne: Bio							
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %		2013	2014	2015	Δ 15/14 %		2013	2014	2015	Δ 15/14 %	
	423	101					143	36							
	8360	n.a.					2810	n.a.							
	1'083	-0.2					1'223	6.1							
	182	-60.7					338	31.6							
	171	n.a.					5	0.0							
	40'886	2.5					41'952	-4.0							
	6'835	6.8					6'328	8.6							
	21'311	0.0					21'086	-3.3							
	2'502	1.6					2'879	-9.6							
	6'132	-1.2					6'157	-2.2							
	4'200	7.3					4'637	-6.8							
	3'020	-8.5					3'108	-2.7							
	2'926	1.6					3'973	-20.6							
	78'114	-0.7					92'127	1.2							
	14'937	-19.1					18'508	27.8							
	63'177	4.1					73'618	-5.5							
	830	-44.4					571	-62.8							
	62'347	5.2					73'047	-4.8							
	12'341	0.6					13'290	37.4							
	6'383	2.0					4'992	18.5							
	30'310	6.0					38'121	9.2							
	3'921	11.4					4'466	17.3							
	9'093	12.6					13'984	21.7							
	2'144	22.1					1'890	-9.4							
	237	-3.0					345	-1.9							
	14'915	-0.9					17'436	1.3							
	1'613	n.a.					2'007	n.a.							
	45'991	6.6					50'222	0.1							
	1'641	n.a.					1'330	n.a.							
	773	n.a.					780	n.a.							
	945	n.a.					420	n.a.							
	-78	n.a.					130	n.a.							
	47'632	8.3					51'553	3.8							
	45'991	6.6					50'222	0.1							
	26	n.a.					945	n.a.							
	27	n.a.					891	0.0							
	46'017	1.6					51'167	-7.9							
	2'277	6.3					2'715	-8.5							
	37	n.a.					189	n.a.							
	48'331	1.8					54'071	-6.9							
	0	-100.0					0	-100.0							
	48'331	8.3					54'071	-2.0							
	1.42	0.3					1.42	2.1							
	34'158	7.9					38'209	-4.0							
	208'395	-0.8					213'327	-1.6							
	194'416	-0.4					197'086	-2.7							
	12'341	0.6					13'290	37.4							
	1'613	n.a.					2'007	n.a.							
	26	n.a.					945	n.a.							
	160'065	-1.6					159'256	0.4							
	59'189	-4.0					43'284	-9.5							
	13'912	5.4					16'820	-5.5							
	73'394	-1.4					84'043	10.1							
	29'853	-10.6					35'944	16.0							
	6'835	6.8					6'328	8.6							
	21'311	0.0					21'086	-3.3							
	9'093	12.6					13'984	21.7							
	3'921	11.4					4'466	17.3							
	830	-44.4					571	-62.8							
	12'740	4.8					14'538	-10.5							
	48'331	1.8					54'071	-6.9							
	0	-100.0					0	-100.0							
	48'331	8.3					54'071	-2.0							
	1.42	0.3					1.42	2.1							
	34'158	7.9					38'209	-4.0							
	13.5	-2.6					15.7	1.5							

Région de montagne: non Bio								Région de montagne: Bio							
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %		2013	2014	2015	Δ 15/14 %		2013	2014	2015	Δ 15/14 %	
	423	101					143	36							
	8360	n.a.					2810	n.a.							
	15.8	-2.9					14.7	1.0							
	3.0	0.9					3.3	-0.6							
	3.6	0.6					3.1	-1.1							
	1.17	-0.3					0.94	-0.5							
	442'608	-3.4					475'519	2.1							
	549	-7.1					450	71.3							
	46	0.7					52	-4.6							
	62	-4.5					56	-5.0							
	113	-4.2					114	-7.2							
	87	4.2					85	8.8							
	70	1.5					78	1.9							
	40	-0.2					47	4.0							
	-23	-0.9					-20	19.8							
	81'270	-1.8					88'339	0.0							
	18	1.6					19	-2.0							
	6'036	0.8					5'639	-1.5							
	5'150	1.1					6'014	-1.0							
	3'486	-1.0					3'378	0.6							
	2'975	-0.6					3'603	1.1							
	48'331	1.8					54'071	-6.9							
	0	-100.0					0	-100.0							
	48'331	8.3					54'071	-2.0							
	93'724	3.3					93'739	5.1							
	-45'393	-1.3					-39'668	16.6							
	-44'515	6.3					-38'957	30.1							
	-45'393	4.8					-39'668	27.4							
	-11.4	6.0					-10.1	21.8							
	-6.0	6.9					-4.7	28.6							
	474	-0.5					509	2.0							
	405	0.4					426	4.8							
	271	1.9					286	8.0							
	109	-1.6					107	3.3							
	25	-4.2					33	-6.3							
	13	94.1					24	-4.9							
	4	34.3					11	-7.8							
	4	n.a.					5	34.6							
	57	-14.3					59	-10.0							
	31	-18.7					25	-23.6							
	26	-6.2					34	-2.8							
	71'118	-4.9					83'954	-1.1							
	46'084	0.3					53'552	-8.0							
	25'035	-14.9					30'402	11.0							
	2'151	-15.7					4'283	-0.8							
	15'924	-8.0					19'125	5.7							
	9'988	-15.9					7'995	-15.8							
	6'893	-4.8					10'629	9.0							
	6	n.a.					0	0.0							
	6'960	-28.4					6'994	52.6							
	329	-26.2					127	-75.8							
	520	n.a.					1'255	n.a.							
	2'119	28.5					1'369	-53.0							
	321	-12.4					1'136	-14.2							
	3'426	3.5					3'437	44.6							
	1'906	-46.2					566	-67.8							
	778	-9.0					1'608	80.3							
	65	5.5					64	-7.0							
	5'728	-3.2					5'322	-10.1							
	6'322	-9.4					8'052	-3.5							
	2'249	8.9					2'773	-0.9							
	330	10.2					647	9.7							
	221	-90.3					489	41.8							
	3'562	-6.2					4'343	-3.3							

Regroupement selon le mode de production et le type d'exploitation

Cultures spéciales: non Bio				Cultures spéciales: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
214	166				27	14	
2768	n.a.				298	n.a.	
76	n.a.				76	n.a.	
3	n.a.				4	n.a.	
11	n.a.				7	n.a.	
3.28	13.6				4.41	n.a.	
1.37	-1.4				1.52	n.a.	
1.91	28.9				2.89	n.a.	
58	13.5				66	n.a.	
945	6.5				1266	n.a.	
399	-0.3				433	n.a.	
282	6.8				301	n.a.	
106	-12.4				115	n.a.	
12	-19.9				17	n.a.	
546	12.5				833	n.a.	
18.03	0.1				19.46	n.a.	
16.85	0.2				18.26	n.a.	
9.00	1.2				9.12	n.a.	
2.16	-1.2				1.57	n.a.	
2.10	-1.6				1.47	n.a.	
0.03	-13.4				0.00	n.a.	
0.03	n.a.				0.10	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.69	14.4				0.00	n.a.	
0.17	-13.8				0.04	n.a.	
0.60	-11.1				0.00	n.a.	
0.76	-8.9				0.54	n.a.	
0.02	0.0				0.00	n.a.	
0.68	6.2				0.21	n.a.	
0.01	54.4				0.00	n.a.	
0.52	-2.9				0.00	n.a.	
0.07	32.5				0.00	n.a.	
0.08	53.7				0.21	n.a.	
0.56	-4.8				0.58	n.a.	
0.45	-8.0				0.19	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.29	-11.6				0.00	n.a.	
2.15	8.9				5.29	n.a.	
0.04	11.6				0.00	n.a.	
0.08	3.3				0.17	n.a.	
0.05	53.6				0.00	n.a.	
0.26	59.0				0.10	n.a.	
0.06	5.7				0.44	n.a.	
2.88	-2.1				6.03	n.a.	
0.48	-8.1				2.14	n.a.	
2.35	-1.2				3.82	n.a.	
0.04	15.9				0.07	n.a.	
4.81	-0.3				2.34	n.a.	
2.31	-8.5				0.12	n.a.	
1.40	-3.1				1.14	n.a.	
0.14	6.4				0.77	n.a.	
0.96	31.9				0.31	n.a.	
0.17	14.3				0.76	n.a.	
0.89	-0.5				0.78	n.a.	
0.29	-5.0				0.43	n.a.	
1.01	-6.1				0.77	n.a.	
3.88	-3.1				6.81	n.a.	
2.10	1.8				2.04	n.a.	
6.84	1.8				7.92	n.a.	
53	1.0				50	n.a.	

Regroupement selon le mode de production et le type d'exploitation

Cultures spéciales: non Bio				Cultures spéciales: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
214	166				27	14	
2768	n.a.				298	n.a.	
2.1	-3.7				3.8	n.a.	
1.4	-4.8				3.1	n.a.	
0.3	-12.4				0.0	n.a.	
0.6	2.4				1.1	n.a.	
0.5	-7.3				2.0	n.a.	
0.3	18.2				0.0	n.a.	
0.2	-21.4				0.6	n.a.	
0.1	-22.5				0.5	n.a.	
0.0	-13.2				0.0	n.a.	
0.0	0.0				0.0	n.a.	
0.0	-35.6				0.0	n.a.	
0.2	2.2				0.0	n.a.	
0.0	-34.7				0.0	n.a.	
0.13	-3.9				0.21	n.a.	
0.0	-23.3				0.2	n.a.	
979'260	-3.0			1'177'377	n.a.		
253'521	4.1			246'167	n.a.		
137'628	8.8			157'742	n.a.		
38'336	-11.4			53'557	n.a.		
63'739	-2.6			30'393	n.a.		
58'664	-2.8			20'930	n.a.		
5'075	0.3			9'463	n.a.		
13'818	59.7			4'475	n.a.		
725'739	1.1			931'210	n.a.		
6'065	24.5			17'866	n.a.		
76'507	8.6			97'076	n.a.		
630'181	0.7			815'529	n.a.		
12'986	-7.7			739	n.a.		
979'260	-3.0			1'177'377	n.a.		
448'378	-3.3			817'492	n.a.		
40'004	-5.8			95'593	n.a.		
33'901	-2.3			63'299	n.a.		
6'103	-22.5			32'294	n.a.		
408'374	-0.8			721'899	n.a.		
397'153	-1.6			720'435	n.a.		
11'221	20.4			1'464	n.a.		
530'882	-2.7			359'885	n.a.		
520'523	-2.7			309'924	n.a.		
10'359	-2.3			49'961	n.a.		
-1'146	-39.7			23'460	n.a.		
19'125	9.4			9'261	n.a.		
88'801	5.2			102'199	n.a.		
81'180	0.8			119'439	n.a.		
453'358	1.5			839'504	n.a.		
272'562	-0.1			630'048	n.a.		
31'392	-24.2			27'666	n.a.		
116'157	22.3			510'809	n.a.		
118'555	-4.2			80'892	n.a.		
6'457	-19.9			10'682	n.a.		
9'241	7.1			13'743	n.a.		
101'979	-3.6			104'500	n.a.		
32'690	45.3			33'896	n.a.		
1'686	10.5			2'536	n.a.		
35'283	2.8			54'667	n.a.		
-83	n.a.			114	n.a.		
131'119	2.9			275'652	n.a.		
66'565	-1.7			208'463	n.a.		
4'982	22.0			7'213	n.a.		
43'086	3.8			40'408	n.a.		
16'904	18.1			19'404	n.a.		
418	38.7			-164	n.a.		
322'238	0.9			563'852	n.a.		
120'888	3.5			237'630	n.a.		
87'209	4.2			171'083	n.a.		
17'637	4.9			40'571	n.a.		
13'676	-1.2			21'938	n.a.		
8'817	-3.2			11'759	n.a.		
3'706	1.6			9'291	n.a.		

Regroupement selon le mode de production et le type d'exploitation

Cultures spéciales: non Bio				Cultures spéciales: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
214	166				27	14	
2768	n.a.				298	n.a.	
1'153	8.4				889	n.a.	
2'416	1.0				4'038	n.a.	
50	-18.1				0	n.a.	
79'976	0.9			102'595		n.a.	
18'754	13.6			20'265		n.a.	
31'819	7.5			29'502		n.a.	
4'013	-16.4			7'832		n.a.	
11'436	-8.6			27'563		n.a.	
9'142	-3.5			13'459		n.a.	
3'782	-4.6			2'806		n.a.	
8'595	-11.2			6'780		n.a.	
121'374	-1.4			223'627		n.a.	
20'943	-16.4			36'740		n.a.	
100'431	2.7			186'887		n.a.	
1'241	-46.9			1'320		n.a.	
99'190	4.1			185'567		n.a.	
18'580	-1.4			17'881		n.a.	
7'066	5.8			5'903		n.a.	
39'121	-13.3			82'207		n.a.	
5'251	26.8			10'751		n.a.	
12'019	-24.9			24'651		n.a.	
1'707	-5.6			2'248		n.a.	
663	25.1			569		n.a.	
19'482	-14.2			43'988		n.a.	
437	-87.9			-11'116		n.a.	
79'086	10.4			110'125		n.a.	
310	n.a.			396		n.a.	
116	n.a.			396		n.a.	
277	n.a.			0		n.a.	
-83	n.a.			0		n.a.	
79'396	10.8			110'521		n.a.	
79'086	10.4			110'125		n.a.	
1'094	-98.0			0		n.a.	
1'066	n.a.			0		n.a.	
80'180	0.9			110'125		n.a.	
4'408	-3.2			5'880		n.a.	
472	n.a.			3'211		n.a.	
85'061	1.1			119'215		n.a.	
0	-100.0			0		n.a.	
85'061	6.1			119'215		n.a.	
1.37	-1.4			1.52		n.a.	
61'960	7.5			78'509		n.a.	
473'469	-0.5			846'269		n.a.	
453'358	1.5			839'504		n.a.	
18'580	-1.4			17'881		n.a.	
437	-87.9			-11'116		n.a.	
1'094	-98.0			0		n.a.	
388'408	-0.8			727'054		n.a.	
131'119	2.9			275'652		n.a.	
116'007	3.5			228'540		n.a.	
110'637	-5.2			168'715		n.a.	
40'425	-15.4			80'728		n.a.	
18'754	13.6			20'265		n.a.	
31'819	7.5			29'502		n.a.	
12'019	-24.9			24'651		n.a.	
5'251	26.8			10'751		n.a.	
1'241	-46.9			1'320		n.a.	
29'403	-9.6			52'827		n.a.	
85'061	1.1			119'215		n.a.	
0	-100.0			0		n.a.	
85'061	6.1			119'215		n.a.	
1.37	-1.4			1.52		n.a.	
61'960	7.5			78'509		n.a.	
5.1	-11.8			4.1		n.a.	

Regroupement selon le mode de production et le type d'exploitation

Cultures spéciales: non Bio				Cultures spéciales: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
214	166				27	14	
2768	n.a.				298	n.a.	
0.8	-14.0				0.9	n.a.	
1.7	3.3				1.6	n.a.	
0.3	0.7				0.3	n.a.	
0.15	-2.5				0.22	n.a.	
298'240	-14.6			267'015		n.a.	
474	13.0			226		n.a.	
46	-0.4			69		n.a.	
73	-3.8			38		n.a.	
129	-3.9			115		n.a.	
75	4.2			80		n.a.	
71	-0.5			67		n.a.	
27	-2.8			27		n.a.	
-4	-29.4			1		n.a.	
98'140	-11.1			127'875		n.a.	
33	4.0			48		n.a.	
19'122	0.7			30'881		n.a.	
126'067	3.3			139'832		n.a.	
7'203	-1.6			12'248		n.a.	
47'484	0.9			55'458		n.a.	
85'061	1.1			119'215		n.a.	
0	-100.0			0		n.a.	
85'061	6.1			119'215		n.a.	
101'034	-1.6			111'618		n.a.	
-15'974	-28.3			7'597		n.a.	
-14'411	-8.9			9'393		n.a.	
-15'974	-13.5			7'597		n.a.	
-3.0	-11.2			2.1		n.a.	
-1.5	-6.1			0.8		n.a.	
429	-1.1			460		n.a.	
374	-2.2			391		n.a.	
259	6.0			259		n.a.	
105	-14.3			113		n.a.	
11	-28.8			20		n.a.	
11	32.9			20		n.a.	
3	-9.2			8		n.a.	
7	80.6			12		n.a.	
44	0.2			49		n.a.	
19	-3.2			19		n.a.	
25	3.7			30		n.a.	
106'954	2.0			117'266		n.a.	
78'540	0.9			83'574		n.a.	
28'414	4.8			33'693		n.a.	
2'718	9.5			10'989		n.a.	
15'127	2.4			13'050		n.a.	
7'933	-0.8			5'243		n.a.	
7'083	4.8			7'727		n.a.	
0	-100.0			0		n.a.	
10'569	8.3			9'653		n.a.	
980	-34.4			751		n.a.	
2'605	35.5			5'223		n.a.	
4'210	-25.3			7'824		n.a.	
772	-47.3			2'897		n.a.	
2'250	-2.1			3'048		n.a.	
3'753	3.6			361		n.a.	
980	n.a.			271		n.a.	
73	-1.0			71		n.a.	
7'250	-13.4			6'657		n.a.	
15'219	-7.3			12'388		n.a.	
4'114	-2.4			3'969		n.a.	
1'688	-13.2			2'059		n.a.	
2'025	-20.0			3'940		n.a.	
7'911	-0.6			6'020		n.a.	

	Vaches laitières: non Bio				Vaches laitières: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	363	134				70	28	
	9820	n.a.				1919	n.a.	
	89	n.a.				89	n.a.	
	1	n.a.				0	n.a.	
	7	n.a.				4	n.a.	
	1.69	-0.5				1.72	-0.7	
	1.42	-1.0				1.36	-0.2	
	0.27	3.2				0.36	-2.4	
	16	3.7				21	-1.6	
	500	0.8				519	0.5	
	422	0.1				418	0.7	
	289	-0.9				304	2.3	
	111	3.6				97	3.2	
	22	-4.7				17	-26.1	
	78	5.6				101	-0.3	
	30.91	1.9				34.21	2.4	
	22.27	1.0				25.91	2.4	
	1.25	0.2				0.59	4.9	
	0.20	39.1				0.25	4.9	
	0.18	42.4				0.21	11.0	
	0.00	0.0				0.00	0.0	
	0.02	29.6				0.04	-22.6	
	0.00	0.0				0.00	0.0	
	0.00	-100.0				0.00	0.0	
	0.00	0.0				0.01	0.0	
	0.01	-0.1				0.00	0.0	
	0.04	-9.6				0.02	-19.2	
	0.02	6.2				0.00	0.0	
	0.38	-18.7				0.09	13.5	
	0.01	-51.7				0.00	0.0	
	0.20	-19.6				0.08	13.5	
	0.09	-1.1				0.01	0.0	
	0.09	-39.6				0.00	0.0	
	0.02	-42.9				0.00	0.0	
	0.56	6.5				0.15	4.4	
	0.02	-3.7				0.00	0.0	
	0.00	0.0				0.02	0.0	
	0.01	11.4				0.01	67.4	
	0.00	0.0				0.00	0.0	
	0.00	0.0				0.00	0.0	
	0.00	0.0				0.00	0.0	
	0.01	-0.1				0.00	0.0	
	0.01	73.7				0.06	-0.2	
	20.44	1.0				24.69	2.2	
	2.53	4.9				1.61	5.2	
	17.69	0.6				22.93	1.6	
	0.22	-13.0				0.14	73.3	
	0.04	10.2				0.02	-13.6	
	0.00	0.0				0.00	0.0	
	0.03	14.8				0.02	-13.6	
	0.00	42.8				0.00	0.0	
	0.01	-0.1				0.00	0.0	
	0.54	1.9				0.62	7.7	
	7.97	8.1				7.60	1.8	
	0.66	-4.7				0.70	12.6	
	0.59	3.5				0.15	4.4	
	21.03	1.0				24.83	2.3	
	0.73	0.4				0.97	2.9	
	0.04	16.3				0.03	12.2	
	6	-0.8				2	2.5	

	Vaches laitières: non Bio				Vaches laitières: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	363	134			70	28		
	9820	n.a.			1919	n.a.		
	30.2	0.5			26.4	-1.3		
	28.8	0.4			24.9	-0.6		
	22.4	-0.4			19.6	0.4		
	0.1	16.0			0.2	-5.1		
	6.3	3.2			5.0	-4.9		
	0.2	8.1			0.1	-17.3		
	0.3	16.2			0.8	-14.2		
	0.2	8.5			0.6	-15.8		
	0.1	-5.3			0.2	-10.9		
	0.0	24.5			0.0	0.0		
	0.8	1.4			0.4	-9.5		
	0.1	11.9			0.1	-13.1		
	0.0	-75.5			0.0	0.0		
	1.36	-0.4			1.02	-3.6		
	1.9	6.0			3.0	-0.5		
	818'635	4.1			904'213	5.0		
	179'486	2.9			205'728	10.0		
	73'517	5.5			109'766	21.8		
	9'915	2.0			9'549	-1.7		
	92'890	1.1			83'836	2.7		
	21'622	1.3			21'017	2.1		
	71'268	1.0			62'819	2.9		
	3'164	3.9			2'577	-14.9		
	639'149	7.4			698'485	17.8		
	3'436	23.1			12'897	0.6		
	75'035	7.5			67'171	-4.9		
	559'686	7.4			616'361	18.3		
	992	0.5			2'055	n.a.		
	818'635	4.1			904'213	5.0		
	385'417	7.6			459'775	9.5		
	14'811	9.4			18'436	8.6		
	12'634	8.4			16'362	0.8		
	2'177	15.5			2'074	n.a.		
	370'606	8.5			441'338	17.8		
	366'576	8.6			440'055	17.9		
	4'030	-0.9			1'284	-0.2		
	433'218	1.2			444'438	0.7		
	418'099	0.9			435'503	-4.3		
	15'119	8.5			8'935	n.a.		
	6'129	91.1			-6'810	-58.0		
	20'917	6.1			21'950	-8.8		
	61'696	-1.3			64'340	-12.8		
	49'769	-8.1			58'135	-0.5		
	206'427	-3.7			208'278	-2.3		
	6'516	8.0			5'944	9.9		
	2'369	7.1			2'772	6.6		
	441	-25.0			24	-20.8		
	3'368	21.9			3'205	6.9		
	338	-4.5			-57	n.a.		
	122'647	-7.2			102'549	-2.0		
	1'115	-56.5			3'491	2.6		
	8'778	10.3			6'502	-11.9		
	2'947	10.6			3'106	-14.5		
	64'392	0.3			87'826	-1.6		
	31	n.a.			-1'140	n.a.		
	62'719	-4.1			46'817	-7.2		
	4'761	-0.7			3'029	-4.2		
	50'944	-2.6			38'301	-10.1		
	382	-92.4			1'173	76.4		
	6'703	-4.4			4'336	-16.2		
	70	-47.7			22	n.a.		
	143'708	-3.5			161'461	-0.8		
	17'120	4.3			21'905	0.4		
	8'495	17.9			10'906	15.6		
	1'271	-2.7			2'217	-24.4		
	7'267	-3.9			8'536	-14.0		
	5'084	-2.3			5'881	-15.1		
	1'106	-6.0			1'414	-11.0		

	Vaches laitières: non Bio				Vaches laitières: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	363	134				70	28	
	9820	n.a.				1919	n.a.	
	1'077	-9.1				1'241	-12.4	
	185	-40.6				245	n.a.	
	100	n.a.				0	0.0	
	44'285	0.2				42'875	-5.4	
	9'197	-1.8				8'722	-5.1	
	21'339	-0.1				19'282	-10.3	
	2'508	-3.6				2'689	-6.6	
	7'053	-1.8				7'426	-1.4	
	4'235	6.1				4'139	-9.4	
	3'139	-5.4				3'264	-6.3	
	3'092	1.4				3'882	16.9	
	82'303	-6.5				96'681	1.0	
	14'250	-17.5				19'823	25.5	
	68'053	-4.1				76'858	-4.9	
	683	-53.6				631	-42.0	
	67'370	-3.3				76'227	-3.9	
	13'971	2.2				13'510	4.2	
	6'599	4.5				5'626	-8.3	
	33'084	1.7				36'871	-0.5	
	4'096	7.1				4'645	66.9	
	10'629	16.4				12'942	-2.9	
	2'099	21.2				2'122	-6.7	
	283	-29.7				407	-46.8	
	15'978	-8.9				16'756	-4.4	
	678	-20.2				3'252	n.a.	
	48'935	-5.8				56'117	3.2	
	1'568	n.a.				958	n.a.	
	515	n.a.				167	n.a.	
	1'155	n.a.				668	n.a.	
	-102	n.a.				123	n.a.	
	50'503	-4.1				57'076	6.9	
	48'935	-5.8				56'117	3.2	
	27	-98.7				672	n.a.	
	27	n.a.				672	0.0	
	48'962	-9.7				56'790	-2.6	
	2'542	-2.3				2'940	-15.1	
	18	n.a.				83	n.a.	
	51'523	-9.3				59'813	-2.9	
	0	-100.0				0	-100.0	
	51'523	-3.6				59'813	2.0	
	1.42	-1.0				1.36	-0.2	
	36'387	-2.6				44'071	2.2	
	221'103	-4.3				225'712	-1.6	
	206'427	-3.7				208'278	-2.3	
	13'971	2.2				13'510	4.2	
	678	-20.2				3'252	n.a.	
	27	-98.7				672	n.a.	
	169'580	-2.8				165'899	-1.1	
	62'719	-4.1				46'817	-7.2	
	14'559	5.5				18'882	1.7	
	77'869	-3.0				84'698	2.4	
	30'228	-12.9				36'579	11.7	
	9'197	-1.8				8'722	-5.1	
	21'339	-0.1				19'282	-10.3	
	10'629	16.4				12'942	-2.9	
	4'096	7.1				4'645	66.9	
	683	-53.6				631	-42.0	
	13'749	1.7				14'872	1.0	
	51'523	-9.3				59'813	-2.9	
	0	-100.0				0	-100.0	
	51'523	-3.6				59'813	2.0	
	1.42	-1.0				1.36	-0.2	
	36'387	-2.6				44'071	2.2	
	13.2	1.4				15.1	3.2	

	Vaches laitières: non Bio				Vaches laitières: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	363	134			70	28		
	9820	n.a.			1919	n.a.		
	17.9	1.1			16.1	-0.6		
	2.7	-3.0			2.9	-2.5		
	3.7	-3.3			3.1	-6.0		
	1.36	-0.4			1.07	-3.6		
	485'175	4.6			527'331	5.8		
	585	-3.9			661	8.0		
	47	3.4			51	4.2		
	61	-5.3			58	-13.5		
	113	-2.6			116	-9.8		
	87	2.6			84	10.8		
	70	0.2			78	1.5		
	40	-3.0			46	3.4		
	-22	7.2			-16	-1.0		
	85'170	-3.0			94'163	-0.1		
	18	-7.3			18	-5.6		
	6'453	-4.4			6'231	-3.2		
	4'753	-4.1			5'850	0.4		
	3'696	-7.4			3'731	-1.4		
	2'722	-7.1			3'503	2.3		
	51'523	-9.3			59'813	-2.9		
	0	-100.0			0	-100.0		
	51'523	-3.6			59'813	2.0		
	97'288	-0.3			92'326	0.4		
	-45'765	3.2			-32'513	-3.3		
	-45'016	12.5			-31'718	15.9		
	-45'765	10.9			-32'513	10.3		
	-10.6	9.6			-7.3	9.5		
	-5.5	8.1			-3.5	10.4		
	477	0.7			487	2.1		
	407	0.2			411	2.5		
	274	0.0			293	4.7		
	110	2.6			100	6.2		
	23	-7.6			19	-27.7		
	9	27.4			16	-15.3		
	5	18.5			11	-10.7		
	3	7.4			2	-30.2		
	61	1.2			60	3.8		
	30	-4.4			19	-2.9		
	31	6.7			41	6.3		
	77'201	-4.4			90'843	6.1		
	49'902	-9.9			56'929	-0.3		
	27'299	9.5			33'914	15.7		
	1'915	-23.5			4'923	-10.9		
	17'548	7.8			19'920	24.8		
	9'775	-1.9			5'247	-8.4		
	8'494	12.5			13'885	19.7		
	5	0.0			0	0.0		
	7'836	22.8			9'072	14.7		
	1'053	n.a.			567	1.7		
	993	n.a.			1'461	-11.4		
	2'034	n.a.			2'799	-15.1		
	271	-38.7			710	n.a.		
	3'226	0.1			4'286	58.0		
	1'869	-11.8			1'502	-47.5		
	694	n.a.			1'256	n.a.		
	65	-5.7			63	-6.0		
	6'216	-5.1			5'668	1.5		
	7'542	-4.7			8'042	-4.9		
	2'532	1.0			2'868	-5.4		
	519	-1.5			621	9.4		
	382	-68.5			305	38.4		
	4'129	3.9			4'338	-5.4		

	Chevaux/ovins/caprins: non Bio				Chevaux/ovins/caprins: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	52	19				26	12	
	576	n.a.				319	n.a.	
	80	n.a.				80	n.a.	
	8	n.a.				12	n.a.	
	2	n.a.				9	n.a.	
	1.80	n.a.				1.74	n.a.	
	1.33	n.a.				1.41	n.a.	
	0.48	n.a.				0.33	n.a.	
	26	n.a.				19	n.a.	
	550	n.a.				532	n.a.	
	405	n.a.				439	n.a.	
	269	n.a.				299	n.a.	
	117	n.a.				126	n.a.	
	19	n.a.				14	n.a.	
	145	n.a.				93	n.a.	
	24.39	n.a.				26.77	n.a.	
	20.84	n.a.				20.11	n.a.	
	1.02	n.a.				0.21	n.a.	
	0.35	n.a.				0.05	n.a.	
	0.32	n.a.				0.02	n.a.	
	0.00	n.a.				0.00	n.a.	
	0.03	n.a.				0.03	n.a.	
	0.00	n.a.				0.00	n.a.	
	0.02	n.a.				0.00	n.a.	
	0.05	n.a.				0.00	n.a.	
	0.00	n.a.				0.00	n.a.	
	0.00	n.a.				0.03	n.a.	
	0.00	n.a.				0.00	n.a.	
	0.35	n.a.				0.05	n.a.	
	0.00	n.a.				0.00	n.a.	
	0.22	n.a.				0.05	n.a.	
	0.06	n.a.				0.00	n.a.	
	0.07	n.a.				0.00	n.a.	
	0.02	n.a.				0.00	n.a.	
	0.23	n.a.				0.03	n.a.	
	0.00	n.a.				0.00	n.a.	
	0.00	n.a.				0.00	n.a.	
	0.00	n.a.				0.06	n.a.	
	0.00	n.a.				0.00	n.a.	
	0.00	n.a.				0.00	n.a.	
	0.00	n.a.				0.00	n.a.	
	0.00	n.a.				0.00	n.a.	
	19.30	n.a.				19.64	n.a.	
	2.28	n.a.				1.59	n.a.	
	16.92	n.a.				17.90	n.a.	
	0.10	n.a.				0.16	n.a.	
	0.17	n.a.				0.01	n.a.	
	0.00	n.a.				0.01	n.a.	
	0.04	n.a.				0.00	n.a.	
	0.03	n.a.				0.00	n.a.	
	0.10	n.a.				0.00	n.a.	
	0.35	n.a.				0.25	n.a.	
	2.91	n.a.				6.41	n.a.	
	0.65	n.a.				0.24	n.a.	
	0.25	n.a.				0.03	n.a.	
	19.55	n.a.				19.67	n.a.	
	4.96	n.a.				10.59	n.a.	
	0.04	n.a.				0.07	n.a.	
	5	n.a.				1	n.a.	

	Chevaux/ovins/caprins: non Bio				Chevaux/ovins/caprins: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	52	19				26	12	
	576	n.a.				319	n.a.	
	28.0	n.a.			24.9	n.a.		
	3.9	n.a.			1.9	n.a.		
	1.4	n.a.			0.5	n.a.		
	0.7	n.a.			0.7	n.a.		
	1.9	n.a.			0.7	n.a.		
	8.6	n.a.			1.7	n.a.		
	15.4	n.a.			21.1	n.a.		
	10.5	n.a.			16.9	n.a.		
	3.9	n.a.			4.1	n.a.		
	0.4	n.a.			0.1	n.a.		
	0.1	n.a.			0.0	n.a.		
	0.0	n.a.			0.1	n.a.		
	0.0	n.a.			0.0	n.a.		
	1.35	n.a.			1.24	n.a.		
	0.3	n.a.			0.4	n.a.		
	730'530	n.a.			734'901	n.a.		
	126'924	n.a.			116'674	n.a.		
	67'006	n.a.			65'806	n.a.		
	5'409	n.a.			5'721	n.a.		
	50'696	n.a.			42'401	n.a.		
	14'837	n.a.			12'789	n.a.		
	35'859	n.a.			29'612	n.a.		
	3'813	n.a.			2'746	n.a.		
	603'607	n.a.			618'227	n.a.		
	813	n.a.			687	n.a.		
	63'031	n.a.			68'456	n.a.		
	537'636	n.a.			548'771	n.a.		
	2'126	n.a.			313	n.a.		
	730'530	n.a.			734'901	n.a.		
	418'109	n.a.			351'779	n.a.		
	20'407	n.a.			8'436	n.a.		
	14'454	n.a.			6'117	n.a.		
	5'952	n.a.			2'319	n.a.		
	397'703	n.a.			343'343	n.a.		
	393'593	n.a.			343'343	n.a.		
	4'110	n.a.			0	n.a.		
	312'421	n.a.			383'122	n.a.		
	300'112	n.a.			366'826	n.a.		
	12'309	n.a.			16'296	n.a.		
	5'460	n.a.			-3'841	n.a.		
	15'961	n.a.			17'492	n.a.		
	53'931	n.a.			45'207	n.a.		
	44'820	n.a.			47'852	n.a.		
	203'237	n.a.			180'245	n.a.		
	5'115	n.a.			12'783	n.a.		
	3'416	n.a.			1'375	n.a.		
	0	n.a.			8'144	n.a.		
	1'365	n.a.			3'265	n.a.		
	333	n.a.			0	n.a.		
	106'790	n.a.			78'081	n.a.		
	10'940	n.a.			3'288	n.a.		
	14'029	n.a.			10'227	n.a.		
	3'232	n.a.			2'535	n.a.		
	63'792	n.a.			72'179	n.a.		
	-661	n.a.			1'152	n.a.		
	56'835	n.a.			40'033	n.a.		
	3'214	n.a.			3'767	n.a.		
	38'933	n.a.			24'529	n.a.		
	4'293	n.a.			1'729	n.a.		
	10'500	n.a.			10'008	n.a.		
	104	n.a.			0	n.a.		
	146'402	n.a.			140'212	n.a.		
	26'875	n.a.			25'141	n.a.		
	16'176	n.a.			16'238	n.a.		
	4'003	n.a.			2'280	n.a.		
	6'884	n.a.			6'353	n.a.		
	5'069	n.a.			4'720	n.a.		
	657	n.a.			1'009	n.a.		

	Chevaux/ovins/caprins: non Bio				Chevaux/ovins/caprins: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	52	19				26	12	
	576	n.a.				319	n.a.	
	1'159	n.a.				624	n.a.	
	65	n.a.				270	n.a.	
	253	n.a.				0	n.a.	
	42'363	n.a.				38'252	n.a.	
	6'806	n.a.				6'871	n.a.	
	19'284	n.a.				19'517	n.a.	
	3'124	n.a.				2'540	n.a.	
	7'116	n.a.				5'506	n.a.	
	4'608	n.a.				4'554	n.a.	
	3'442	n.a.				3'187	n.a.	
	4'868	n.a.				2'451	n.a.	
	77'164	n.a.				76'820	n.a.	
	15'401	n.a.				17'145	n.a.	
	61'763	n.a.				59'675	n.a.	
	443	n.a.				266	n.a.	
	61'320	n.a.				59'409	n.a.	
	16'592	n.a.				26'789	n.a.	
	5'406	n.a.				5'277	n.a.	
	35'009	n.a.				42'814	n.a.	
	4'390	n.a.				3'080	n.a.	
	12'132	n.a.				15'032	n.a.	
	1'735	n.a.				1'577	n.a.	
	139	n.a.				28	n.a.	
	16'612	n.a.				23'097	n.a.	
	2'144	n.a.				17	n.a.	
	45'047	n.a.				43'401	n.a.	
	148	n.a.				5'393	n.a.	
	151	n.a.				552	n.a.	
	-3	n.a.				2'612	n.a.	
	0	n.a.				2'229	n.a.	
	45'195	n.a.				48'794	n.a.	
	45'047	n.a.				43'401	n.a.	
	0	n.a.				471	n.a.	
	0	n.a.				0	n.a.	
	45'047	n.a.				43'872	n.a.	
	2'534	n.a.				2'360	n.a.	
	30	n.a.				0	n.a.	
	47'611	n.a.				46'232	n.a.	
	0	n.a.				0	n.a.	
	47'611	n.a.				46'232	n.a.	
	1.33	n.a.				1.41	n.a.	
	35'863	n.a.				32'750	n.a.	
	221'972	n.a.				207'522	n.a.	
	203'237	n.a.				180'245	n.a.	
	16'592	n.a.				26'789	n.a.	
	2'144	n.a.				17	n.a.	
	0	n.a.				471	n.a.	
	174'361	n.a.				161'290	n.a.	
	56'835	n.a.				40'033	n.a.	
	24'311	n.a.				22'781	n.a.	
	76'499	n.a.				86'347	n.a.	
	32'013	n.a.				40'242	n.a.	
	6'806	n.a.				6'871	n.a.	
	19'284	n.a.				19'517	n.a.	
	12'132	n.a.				15'032	n.a.	
	4'390	n.a.				3'080	n.a.	
	443	n.a.				266	n.a.	
	16'273	n.a.				11'864	n.a.	
	47'611	n.a.				46'232	n.a.	
	0	n.a.				0	n.a.	
	47'611	n.a.				46'232	n.a.	
	1.33	n.a.				1.41	n.a.	
	35'863	n.a.				32'750	n.a.	
	11.5	n.a.				11.5	n.a.	

	Chevaux/ovins/caprins: non Bio				Chevaux/ovins/caprins: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	52	19				26	12	
	576	n.a.				319	n.a.	
	15.4	n.a.				14.3	n.a.	
	2.9	n.a.				2.7	n.a.	
	3.8	n.a.				3.4	n.a.	
	1.33	n.a.				1.24	n.a.	
	404'919	n.a.				421'552	n.a.	
	374	n.a.				880	n.a.	
	57	n.a.				48	n.a.	
	49	n.a.				59	n.a.	
	111	n.a.				112	n.a.	
	88	n.a.				88	n.a.	
	72	n.a.				78	n.a.	
	38	n.a.				43	n.a.	
	-22	n.a.				-28	n.a.	
	81'148	n.a.				80'428	n.a.	
	20	n.a.				19	n.a.	
	7'027	n.a.				6'971	n.a.	
	5'268	n.a.				5'641	n.a.	
	3'703	n.a.				3'819	n.a.	
	2'777	n.a.				3'091	n.a.	
	47'611	n.a.				46'232	n.a.	
	0	n.a.				0	n.a.	
	47'611	n.a.				46'232	n.a.	
	91'667	n.a.				96'350	n.a.	
	-44'056	n.a.				-50'119	n.a.	
	-43'558	n.a.				-49'787	n.a.	
	-44'056	n.a.				-50'119	n.a.	
	-14.1	n.a.				-13.1	n.a.	
	-6.0	n.a.				-6.8	n.a.	
	488	n.a.				489	n.a.	
	421	n.a.				431	n.a.	
	278	n.a.				294	n.a.	
	123	n.a.				123	n.a.	
	20	n.a.				15	n.a.	
	7	n.a.				1	n.a.	
	6	n.a.				1	n.a.	
	2	n.a.				0	n.a.	
	60	n.a.				56	n.a.	
	27	n.a.				21	n.a.	
	33	n.a.				34	n.a.	
	71'982	n.a.				75'113	n.a.	
	47'800	n.a.				48'961	n.a.	
	24'182	n.a.				26'152	n.a.	
	1'889	n.a.				2'901	n.a.	
	16'029	n.a.				17'694	n.a.	
	8'152	n.a.				9'251	n.a.	
	7'877	n.a.				8'900	n.a.	
	0	n.a.				0	n.a.	
	6'264	n.a.				5'556	n.a.	
	79	n.a.				163	n.a.	
	1'617	n.a.				2'061	n.a.	
	2'660	n.a.				2'172	n.a.	
	820	n.a.				810	n.a.	
	2'395	n.a.				2'536	n.a.	
	1'006	n.a.				-160	n.a.	
	1'167	n.a.				956	n.a.	
	66	n.a.				65	n.a.	
	5'962	n.a.				4'785	n.a.	
	6'289	n.a.				6'601	n.a.	
	2'562	n.a.				2'768	n.a.	
	335	n.a.				985	n.a.	
	96	n.a.				0	n.a.	
	3'327	n.a.				2'848	n.a.	

	Combiné transformation: non Bio				Combiné transformation: Bio			
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	337	253					30	20
	4048	n.a.					324	n.a.
	91	n.a.					90	n.a.
	1	n.a.					0	n.a.
	5	n.a.					2	n.a.
	1.91	-0.6					1.97	0.4
	1.39	-0.6					1.44	1.6
	0.52	-0.5					0.53	-2.9
	27	0.1					27	-3.3
	563	0.1					568	0.6
	415	0.7					420	2.1
	296	4.4					291	2.7
	100	-3.8					127	6.5
	19	-23.6					2	n.a.
	148	-1.6					147	-3.8
	28.52	0.8					26.66	0.9
	24.56	0.5					21.28	0.2
	8.26	1.2					4.70	-5.2
	2.03	2.8					1.57	-19.2
	1.87	1.2					1.26	-9.0
	0.04	n.a.					0.00	-100.0
	0.12	20.5					0.31	-13.1
	0.00	0.0					0.00	-100.0
	0.68	-5.9					0.04	-42.5
	0.07	8.1					0.06	-13.2
	0.54	-2.7					0.00	0.0
	0.45	-11.9					0.49	11.0
	0.10	-3.3					0.21	1.6
	2.08	3.7					0.92	10.7
	0.05	n.a.					0.21	n.a.
	1.09	1.4					0.44	35.3
	0.36	1.1					0.15	-64.1
	0.59	6.1					0.12	-12.1
	0.38	-1.6					0.20	-0.1
	1.63	2.2					0.39	-6.0
	0.03	-14.3					0.00	0.0
	0.10	21.7					0.34	-7.8
	0.14	31.8					0.38	27.5
	0.00	0.0					0.00	0.0
	0.03	-34.4					0.26	61.2
	0.01	-37.5					0.03	-4.2
	0.04	17.0					0.01	-22.4
	0.05	n.a.					0.02	-91.8
	15.86	0.2					16.02	1.4
	4.56	0.2					3.35	2.4
	11.28	0.3					12.63	0.4
	0.03	-14.8					0.04	n.a.
	0.11	5.7					0.06	-2.6
	0.01	-2.0					0.00	0.0
	0.05	-0.7					0.02	0.2
	0.01	0.7					0.02	-4.8
	0.04	15.0					0.02	-1.1
	0.32	-10.5					0.50	55.6
	3.52	3.0					4.76	3.9
	0.44	0.8					0.62	0.2
	2.04	1.2					0.59	-4.4
	17.91	0.3					16.62	1.1
	0.66	0.5					0.95	0.1
	0.16	-5.5					0.29	53.2
	34	0.8					22	-5.4

Combiné transformation: non Bio				Combiné transformation: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	337	253			30	20	
	4048	n.a.			324	n.a.	
	63.8	0.2			35.8	2.7	
	27.4	0.7			17.5	0.8	
	18.7	0.2			9.1	-5.4	
	2.4	-1.8			2.7	12.1	
	5.9	-0.3			5.7	5.4	
	0.4	2.5			1.0	0.2	
	0.4	-8.9			0.7	10.8	
	0.2	-13.1			0.3	25.6	
	0.0	-9.6			0.4	4.0	
	0.1	1.5			0.0	0.0	
	25.9	-0.7			3.7	-2.7	
	9.7	1.9			13.0	6.3	
	0.0	-65.1			0.0	0.0	
	2.60	-0.2			1.68	2.5	
	0.7	14.0			0.8	3.2	
	1'259'460	-0.4			922'329	1.6	
	265'928	-0.3			201'684	1.2	
	111'813	2.3			87'160	-0.9	
	22'809	-2.1			19'948	19.9	
	127'125	-2.3			89'102	-2.5	
	34'658	1.0			26'677	-10.4	
	92'467	-3.5			62'425	1.1	
	4'181	0.2			5'474	28.5	
	993'532	2.0			720'645	2.5	
	4'581	n.a.			1'437	13.4	
	84'199	4.3			70'032	4.4	
	901'658	1.1			648'848	2.2	
	3'094	n.a.			328	-6.1	
	1'259'460	-0.4			922'329	1.6	
	633'760	-1.3			543'956	-1.0	
	34'903	-11.6			23'333	-29.5	
	28'947	-16.4			18'063	-33.7	
	5'956	19.6			5'270	7.6	
	598'857	0.4			520'623	1.2	
	595'273	0.5			518'306	1.3	
	3'584	-10.2			2'317	-22.9	
	625'700	0.5			378'373	6.3	
	611'317	1.2			350'774	1.0	
	14'384	-21.1			27'599	n.a.	
	2'760	n.a.			11'777	n.a.	
	24'304	-4.5			16'513	-4.2	
	81'973	-1.2			82'623	8.1	
	69'292	-8.5			81'932	-3.4	
	441'744	-7.1			381'742	-0.4	
	35'430	-8.1			34'909	-13.4	
	26'670	-5.3			21'518	-19.0	
	1'872	15.8			7'487	-2.7	
	5'676	-24.7			4'329	9.8	
	1'213	-5.3			1'576	16.3	
	317'143	-9.8			259'332	0.2	
	2'397	0.0			2'807	n.a.	
	15'712	38.1			8'249	-9.7	
	2'778	2.2			2'871	-4.3	
	68'458	-2.0			73'833	1.9	
	-174	n.a.			-259	n.a.	
	217'522	-5.5			157'420	4.8	
	16'741	-1.6			10'501	-6.8	
	185'620	-7.0			131'824	5.5	
	2'236	71.0			2'212	85.9	
	12'988	3.5			13'485	-1.7	
	64	-24.4			602	n.a.	
	224'222	-8.5			224'322	-3.8	
	35'425	-3.0			37'335	16.2	
	19'801	-1.2			18'674	21.0	
	3'733	-8.1			4'703	88.5	
	11'584	-3.8			13'802	-1.6	
	7'297	-6.0			9'265	-1.4	
	2'896	2.7			2'976	-3.9	

Combiné transformation: non Bio				Combiné transformation: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
337	253			30	20		
4048	n.a.			324	n.a.		
1'391	-5.4			1'561	2.6		
376	-29.3			250	1.7		
69	-56.6			94	-1.1		
60'238	-0.9			49'011	1.4		
12'564	3.8			6'360	-7.4		
27'566	-3.1			23'989	4.8		
3'268	-9.1			2'526	-6.7		
11'367	-0.6			7'845	-4.4		
5'298	0.8			6'671	-0.4		
3'681	-2.0			3'603	-1.0		
3'855	3.3			5'223	14.1		
128'559	-13.2			137'976	-10.1		
18'360	-26.8			19'464	-27.1		
110'198	-10.1			118'512	-7.2		
1'050	-40.1			431	-16.6		
109'148	-9.7			118'081	-7.1		
18'393	1.8			16'254	3.4		
7'995	7.1			7'327	-9.7		
62'609	-10.1			52'735	-7.2		
7'470	-1.2			6'774	2.8		
19'812	-14.6			17'284	11.2		
2'609	-2.5			2'577	-3.7		
306	n.a.			337	8.6		
32'411	-10.4			25'762	-18.7		
1'029	63.0			-449	n.a.		
65'961	-4.4			81'151	-6.9		
2'311	n.a.			1'267	n.a.		
752	n.a.			-11	n.a.		
1'456	n.a.			1'441	n.a.		
103	n.a.			-163	n.a.		
68'272	-0.8			82'418	-4.9		
65'961	-4.4			81'151	-6.9		
791	-86.5			0	-100.0		
791	n.a.			0	0.0		
66'752	-11.1			81'151	-7.3		
3'648	-6.0			4'632	-1.4		
415	n.a.			0	n.a.		
70'815	-10.4			85'784	-7.0		
0	-100.0			0	-100.0		
70'815	-4.7			85'784	-4.6		
1.39	-0.6			1.44	1.6		
51'044	-4.2			59'592	-6.1		
461'957	-7.5			397'548	-0.8		
441'744	-7.1			381'742	-0.4		
18'393	1.8			16'254	3.4		
1'029	63.0			-449	n.a.		
791	-86.5			0	-100.0		
391'141	-6.9			311'764	1.1		
217'522	-5.5			157'420	4.8		
31'362	-3.7			32'702	19.2		
121'099	-10.5			102'548	-8.5		
50'771	-17.3			45'227	-22.2		
12'564	3.8			6'360	-7.4		
27'566	-3.1			23'989	4.8		
19'812	-14.6			17'284	11.2		
7'470	-1.2			6'774	2.8		
1'050	-40.1			431	-16.6		
20'108	-0.7			18'662	1.1		
70'815	-10.4			85'784	-7.0		
0	-100.0			0	-100.0		
70'815	-4.7			85'784	-4.6		
1.39	-0.6			1.44	1.6		
51'044	-4.2			59'592	-6.1		
12.9	1.1			10.8	-0.2		

	Combiné transformation: non Bio			Combiné transformation: Bio				
	2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
	337	253			30	20		
	4048	n.a.			324	n.a.		
	33.6	0.8			18.0	-0.3		
	2.0	0.9			2.3	-1.3		
	5.1	0.6			3.8	-1.4		
	2.61	-0.2			1.66	-0.1		
	659'336	0.2			469'264	1.2		
	398	14.8			483	47.7		
	50	-0.9			59	-2.5		
	58	-1.0			48	3.9		
	113	-1.6			115	0.7		
	86	1.9			85	0.8		
	51	-1.5			59	-3.4		
	29	-6.6			36	-9.8		
	-6	19.2			-4	44.7		
	117'382	-8.0			114'131	-4.2		
	18	-8.1			24	-5.3		
	9'131	-8.9			10'543	-4.0		
	3'497	-8.7			6'355	-3.9		
	5'236	-13.6			6'485	-10.3		
	2'005	-13.4			3'909	-10.3		
	70'815	-10.4			85'784	-7.0		
	0	-100.0			0	-100.0		
	70'815	-4.7			85'784	-4.6		
	98'555	-0.9			101'803	1.4		
	-27'740	10.7			-16'020	44.2		
	-26'388	45.6			-15'327	91.2		
	-27'740	36.7			-16'020	75.6		
	-4.4	36.0			-4.2	65.1		
	-2.1	46.2			-1.7	88.2		
	468	0.4			452	-1.7		
	396	1.1			415	0.0		
	275	3.7			286	0.2		
	100	-1.2			127	5.3		
	21	-16.9			2	n.a.		
	13	40.5			8	-9.8		
	7	56.6			2	51.9		
	5	17.6			6	-19.9		
	58	-9.2			30	-19.5		
	23	-16.7			15	18.6		
	35	-2.5			15	-49.2		
	97'710	-6.4			103'486	-6.1		
	67'679	-8.6			85'725	-6.9		
	30'032	-0.9			17'761	-2.2		
	3'076	-6.8			1'962	3.9		
	19'011	-1.5			9'468	-11.9		
	8'676	-16.1			4'982	-3.7		
	9'946	12.0			4'486	-29.1		
	0	-100.0			0	0.0		
	7'945	2.4			6'331	6.2		
	467	-1.6			869	9.1		
	1'192	-16.8			1'484	39.7		
	2'104	-7.8			2'369	86.4		
	48	n.a.			0	0.0		
	3'249	-0.6			2'445	-27.2		
	2'090	21.4			317	-16.8		
	947	7.8			1'216	n.a.		
	69	-2.3			83	-0.9		
	7'464	-3.3			7'458	-3.3		
	14'032	-2.3			14'138	-5.3		
	3'672	2.7			4'699	1.0		
	1'430	2.0			1'933	-3.0		
	1'696	3.3			778	-56.1		
	7'680	-1.8			6'728	1.9		

Combiné autres: non Bio				Combiné autres: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
223	108				32	12	
4298	n.a.				524	n.a.	
88	n.a.				82	n.a.	
2	n.a.				2	n.a.	
6	n.a.				8	n.a.	
1.83	-2.6				2.78	n.a.	
1.35	-4.9				1.63	n.a.	
0.48	4.9				1.15	n.a.	
26	7.7				41	n.a.	
544	-0.9				808	n.a.	
408	-3.0				483	n.a.	
291	0.0				291	n.a.	
91	-4.7				157	n.a.	
27	-21.5				35	n.a.	
136	5.8				325	n.a.	
32.33	0.9				32.77	n.a.	
28.86	1.0				27.33	n.a.	
10.97	1.4				6.28	n.a.	
3.22	-1.8				3.01	n.a.	
2.98	-2.7				2.06	n.a.	
0.04	-54.0				0.43	n.a.	
0.21	19.5				0.52	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.84	-6.9				0.12	n.a.	
0.11	20.4				0.07	n.a.	
0.75	-3.7				0.00	n.a.	
0.32	0.9				0.10	n.a.	
0.05	21.3				0.00	n.a.	
2.19	15.6				0.86	n.a.	
0.06	n.a.				0.15	n.a.	
1.33	19.8				0.41	n.a.	
0.50	-2.1				0.19	n.a.	
0.30	24.1				0.12	n.a.	
0.32	11.8				0.07	n.a.	
2.75	-3.5				0.97	n.a.	
0.06	-9.5				0.00	n.a.	
0.13	46.3				0.79	n.a.	
0.10	-12.2				0.17	n.a.	
0.01	4.7				0.00	n.a.	
0.00	-100.0				0.02	n.a.	
0.00	0.0				0.00	n.a.	
0.09	32.3				0.00	n.a.	
0.08	8.5				0.09	n.a.	
17.24	0.9				20.03	n.a.	
6.03	0.1				4.37	n.a.	
11.09	1.3				15.51	n.a.	
0.13	-4.3				0.15	n.a.	
0.35	-6.9				0.83	n.a.	
0.10	-6.4				0.00	n.a.	
0.19	-1.9				0.17	n.a.	
0.01	-68.4				0.03	n.a.	
0.05	-0.5				0.63	n.a.	
0.31	-3.5				0.19	n.a.	
2.74	1.7				4.52	n.a.	
0.73	-3.6				0.93	n.a.	
3.13	-1.8				1.04	n.a.	
20.37	0.5				21.07	n.a.	
0.59	2.6				0.92	n.a.	
0.39	-3.7				0.41	n.a.	
38	0.5				23	n.a.	

Combiné autres: non Bio				Combiné autres: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
223	108			32	12		
4298	n.a.			524	n.a.		
37.1	-2.2			29.5	n.a.		
34.2	-2.7			23.9	n.a.		
20.9	-0.2			11.6	n.a.		
1.2	-0.5			3.8	n.a.		
11.3	-7.9			4.3	n.a.		
1.0	0.7			2.0	n.a.		
0.7	12.3			2.7	n.a.		
0.5	13.0			1.6	n.a.		
0.1	19.6			1.0	n.a.		
0.1	6.5			0.0	n.a.		
1.1	-5.8			0.3	n.a.		
0.1	-2.4			0.6	n.a.		
0.1	4.9			0.0	n.a.		
1.29	-3.1			1.08	n.a.		
1.0	3.3			1.6	n.a.		
1'110'191	-0.4			1'080'305	n.a.		
274'468	-3.6			194'628	n.a.		
114'378	-5.7			85'588	n.a.		
18'410	0.3			24'251	n.a.		
136'663	-3.1			81'584	n.a.		
38'004	-4.7			23'880	n.a.		
98'659	-2.4			57'704	n.a.		
5'017	24.5			3'205	n.a.		
835'723	3.7			885'677	n.a.		
3'094	-1.7			3'498	n.a.		
89'887	6.0			92'660	n.a.		
740'095	3.4			787'135	n.a.		
2'647	-2.4			2'384	n.a.		
1'110'191	-0.4			1'080'305	n.a.		
548'953	2.7			572'707	n.a.		
22'659	-5.6			24'286	n.a.		
20'399	-1.6			20'986	n.a.		
2'260	-33.4			3'300	n.a.		
526'294	3.3			548'421	n.a.		
512'624	4.7			537'605	n.a.		
13'670	-55.5			10'816	n.a.		
561'239	-3.2			507'598	n.a.		
544'969	-1.9			494'733	n.a.		
16'270	-35.5			12'865	n.a.		
5'469	4.9			7'132	n.a.		
23'739	1.7			17'444	n.a.		
75'993	8.0			71'778	n.a.		
63'054	-5.4			60'066	n.a.		
332'009	-4.1			301'891	n.a.		
40'570	-9.0			51'107	n.a.		
28'757	-7.6			23'392	n.a.		
756	-7.7			18'284	n.a.		
9'416	-8.1			7'351	n.a.		
1'642	-30.5			2'080	n.a.		
200'734	-5.2			102'844	n.a.		
2'996	30.3			25'743	n.a.		
16'888	4.0			23'113	n.a.		
3'216	32.8			6'030	n.a.		
67'353	-1.3			87'917	n.a.		
252	n.a.			5'137	n.a.		
137'757	-2.3			84'353	n.a.		
20'213	-3.1			13'466	n.a.		
98'889	-2.5			44'995	n.a.		
1'828	60.5			12'444	n.a.		
16'796	-1.7			15'344	n.a.		
-31	26.0			1'896	n.a.		
194'251	-5.4			217'538	n.a.		
28'698	1.7			51'043	n.a.		
15'936	6.7			34'549	n.a.		
2'853	-0.2			6'748	n.a.		
9'507	-3.7			9'093	n.a.		
5'931	-9.6			5'997	n.a.		
2'072	-3.8			1'812	n.a.		

Combiné autres: non Bio				Combiné autres: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
223	108				32	12	
4298	n.a.				524	n.a.	
1'503	23.5				1'284	n.a.	
499	-18.7				653	n.a.	
97	-4.2				0	n.a.	
59'074	-6.0				50'178	n.a.	
11'917	-7.0				7'364	n.a.	
29'670	-7.8				21'315	n.a.	
3'084	-10.4				2'959	n.a.	
9'202	-3.9				8'887	n.a.	
5'069	-3.1				7'506	n.a.	
3'538	-4.6				2'686	n.a.	
3'670	10.7				4'832	n.a.	
106'479	-6.8				116'316	n.a.	
19'377	-17.0				23'509	n.a.	
87'102	-4.0				92'807	n.a.	
549	-24.1				1'868	n.a.	
86'553	-3.8				90'939	n.a.	
16'117	13.7				16'278	n.a.	
7'443	8.2				6'671	n.a.	
45'027	-1.8				54'350	n.a.	
6'013	0.0				4'762	n.a.	
15'388	7.9				23'254	n.a.	
2'270	1.3				2'533	n.a.	
571	3.6				203	n.a.	
20'784	-9.4				23'598	n.a.	
1'713	26.5				5'920	n.a.	
59'357	-0.4				58'787	n.a.	
2'726	n.a.				846	n.a.	
732	n.a.				-104	n.a.	
395	n.a.				410	n.a.	
1'599	n.a.				540	n.a.	
62'082	1.9				59'634	n.a.	
59'357	-0.4				58'787	n.a.	
782	-92.9				404	n.a.	
782	-19.5				404	n.a.	
60'139	-6.2				59'191	n.a.	
2'966	-9.6				2'999	n.a.	
53	n.a.				32	n.a.	
63'157	-6.3				62'222	n.a.	
0	-100.0				0	n.a.	
63'157	0.0				62'222	n.a.	
1.35	-4.9				1.63	n.a.	
46'745	5.2				38'102	n.a.	
350'621	-4.2				324'494	n.a.	
332'009	-4.1				301'891	n.a.	
16'117	13.7				16'278	n.a.	
1'713	26.5				5'920	n.a.	
782	-92.9				404	n.a.	
287'463	-3.8				262'271	n.a.	
137'757	-2.3				84'353	n.a.	
25'679	3.0				48'012	n.a.	
105'991	-7.2				106'538	n.a.	
40'161	-13.3				47'108	n.a.	
11'917	-7.0				7'364	n.a.	
29'670	-7.8				21'315	n.a.	
15'388	7.9				23'254	n.a.	
6'013	0.0				4'762	n.a.	
549	-24.1				1'868	n.a.	
17'487	-1.9				21'499	n.a.	
63'157	-6.3				62'222	n.a.	
0	-100.0				0	n.a.	
63'157	0.0				62'222	n.a.	
1.35	-4.9				1.63	n.a.	
46'745	5.2				38'102	n.a.	
15.8	3.6				9.8	n.a.	

Combiné autres: non Bio				Combiné autres: Bio			
2013	2014	2015	Δ 15/14 %	2013	2014	2015	Δ 15/14 %
223	108				32	12	
4298	n.a.				524	n.a.	
20.6	1.0				10.5	n.a.	
2.6	1.4				2.5	n.a.	
3.4	-1.3				2.7	n.a.	
1.31	-2.6				1.06	n.a.	
606'535	2.2			388'683		n.a.	
608	1.5			465		n.a.	
49	3.1			53		n.a.	
60	-6.1			54		n.a.	
116	-3.2			112		n.a.	
84	3.4			87		n.a.	
59	-1.3			72		n.a.	
32	-2.8			39		n.a.	
-10	-8.6			-18		n.a.	
106'126	-2.9			78'268		n.a.	
17	-5.0			20		n.a.	
6'731	-6.3			7'961		n.a.	
5'151	-3.8			7'489		n.a.	
3'689	-7.7			4'257		n.a.	
2'823	-5.2			4'004		n.a.	
63'157	-6.3			62'222		n.a.	
0	-100.0			0		n.a.	
63'157	0.0			62'222		n.a.	
97'624	-5.3			116'030		n.a.	
-34'466	-12.4			-53'808		n.a.	
-33'496	-3.4			-51'667		n.a.	
-34'466	-3.7			-53'808		n.a.	
-6.1	-0.5			-10.6		n.a.	
-3.0	-3.1			-4.8		n.a.	
473	-2.6			527		n.a.	
396	-2.2			451		n.a.	
274	1.9			273		n.a.	
93	-6.8			140		n.a.	
28	-19.0			37		n.a.	
10	-30.8			20		n.a.	
5	-4.3			2		n.a.	
3	5.5			13		n.a.	
68	-0.5			56		n.a.	
27	1.0			28		n.a.	
41	-1.7			29		n.a.	
93'733	-1.5			92'610		n.a.	
59'947	-5.2			59'504		n.a.	
33'786	5.8			33'106		n.a.	
2'525	-4.7			1'245		n.a.	
23'192	8.9			15'199		n.a.	
10'426	9.9			8'249		n.a.	
12'137	3.1			6'949		n.a.	
0	0.0			0		n.a.	
8'069	-0.1			16'662		n.a.	
330	-35.6			385		n.a.	
2'503	-1.7			2'080		n.a.	
3'563	-55.1			2'985		n.a.	
437	-34.8			1'231		n.a.	
2'078	-13.5			3'646		n.a.	
2'517	36.2			7'817		n.a.	
641	-33.9			2'734		n.a.	
64	-3.8			64		n.a.	
6'841	-1.5			5'287		n.a.	
11'518	9.6			9'886		n.a.	
2'864	-3.5			2'881		n.a.	
1'117	3.6			936		n.a.	
1'177	72.4			1'186		n.a.	
6'417	6.8			4'917		n.a.	

Zinssatz Eigenkapital		Vergleichslohn 2. & 3. Sektor (1 Jahr)				Vergleichslohn 2. & 3. Sektor (3 Jahre)																													
		Schweiz		Talregion (Talzone)		Hügelregion (VHZ, BZ1)	Bergregion (BZ2-4)	Talregion (Talzone)		Hügelregion (VHZ, BZ1)	Bergregion (BZ2-4)																								
		2000	2001	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	1998-2000	1999-2001	2000-2002	2001-2003	2002-2004	2003-2005	2004-2006	2005-2007	2006-2008	2007-2009	2008-2010	2009-2011	2010-2012	2011-2013	2012-2014	2013-2015
2000	3.95	2000	63'679	57'485	53'779															1998-2000	62'866	57'080	53'163												
2001	3.36	2001	65'854	60'885	55'129															1999-2001	64'132	58'373	53'999												
2002	3.22	2002	67'011	61'954	56'097															2000-2002	65'515	60'108	55'001												
2003	2.63	2003	67'630	62'434	56'934															2001-2003	66'832	61'758	56'053												
2004	2.73	2004	68'230	62'988	57'439															2002-2004	67'623	62'459	56'823												
2005	2.11	2005	68'939	63'085	58'188															2003-2005	68'266	62'836	57'521												
2006	2.50	2006	69'689	63'772	58'822															2004-2006	68'953	63'281	58'150												
2007	2.91	2007	71'092	64'520	60'204															2005-2007	69'906	63'792	59'071												
2008	2.93	2008	72'561	65'854	61'448															2006-2008	71'114	64'715	60'158												
2009	2.22	2009	73'279	66'994	62'387															2007-2009	72'311	65'789	61'347												
2010	1.65	2010	73'853	67'519	62'876															2008-2010	73'231	66'789	62'237												
2011	1.48	2011	74'199	66'963	62'588															2009-2011	73'777	67'159	62'617												
2012	0.66	2012	74'786	67'493	63'083															2010-2012	74'279	67'325	62'849												
2013	0.94	2013	73'712	69'108	63'840															2011-2013	74'232	67'855	63'170												
2014	0.73	2014	74'298	69'657	64'347															2012-2014	74'266	68'753	63'757												
2015	0.00	2015	74'011	69'035	66'240															2013-2015	74'007	69'267	64'809												

Zinssatz Eigenkapital: Zinssatz zur kalkulatorischen Entschädigung des investierten Eigenkapitals, auch Zinsanspruch Eigenkapital genannt.
Grundlage: Zinssatz für 10-jährige Bundesobligationen der Eidgenossenschaft. Kommt zur Anwendung bei der Berechnung des Arbeitsverdienstes pro Familienjahresarbeitseinheit sowie bei der Berechnung des kalkulatorischen Gewinns.

Vergleichslohn 2. & 3. Sektor (1 Jahr, Lohn der Angestellten des 2. und 3. Sektors; Quelle: BFS): Kommt zur Anwendung bei der Berechnung des kalkulatorischen Gewinns (kalkulatorische Entschädigung der Familienarbeitskräfte). **Vergleichslohn 2. & 3. Sektor (3 Jahr):** Kommt zur Anwendung beim Vergleich des Arbeitsverdienstes pro Familienjahresarbeitseinheit mit der übrigen Wirtschaft (siehe Hauptbericht).

Glossar

Begriff	Erläuterung
Eigentumsverhältnisse (Anteil Betriebe)	
Bei den Eigentumsverhältnissen wird angegeben, wie viele Betriebe im Erhebungsbogen angegeben haben, mit entsprechenden Eigentumsverhältnissen zu wirtschaften. Die Eigentumsverhältnisse schliessen sich dabei nicht gegenseitig aus. Es ist beispielsweise möglich, dass ein Betrieb Ökonomiegebäude im Geschäftsvermögen und im Privatvermögen besitzt. Entsprechend addieren sich die Anteile nicht zu 100%.	
Ökonomiegeb. im Geschäftsvermögen	Ökonomiegebäude wie Ställe, Remisen, Silos usw. befinden sich im Geschäftsvermögen.
Ökonomiegeb. im Privatvermögen	Ökonomiegebäude wie Ställe, Remisen, Silos usw. befinden sich im Privatvermögen. Betrieblich genutzte Liegenschaften im Privatvermögen müssen mittels einem fiktiven Pachtzins vom Betrieb an den Privathaushalt verbucht werden.
Gewerbepacht	Eine Gewerbepacht ist ein Pachtvertrag über ein ganzes Gewerbe (Gebäude und dazugehörige Flächen). Die Parzellennpacht umfasst hingegen ein Pachtverhältnis über einzelne Grundstücke / Grundstückteile.
Arbeitseinsatz Landwirtschaftsbetriebe	
Jahresarbeitszeit (JAE)	Mass für die Anzahl beschäftigter Personen, wobei eine Person maximal einer JAE entspricht und teilzeitlich Beschäftigte auf der Basis von 280 Normalarbeitstagen (= 1 JAE) angerechnet werden. (siehe Nachhaltigkeitsverordnung SR 919.118)
Normalarbeitstage (NAT)	Arbeitstage à 10 Stunden einer voll leistungsfähigen Person. Arbeitstage von Jugendlichen und anderen nicht voll leistungsfähigen Personen werden umgerechnet. Der Leistungsfaktor für 16-Jährige liegt bei 0.8 und für 17-Jährige bei 0.9.
Flächenausstattung	
Kulturfläche	Land- und forstwirtschaftlich genutzte Fläche (Landwirtschaftliche Nutzfläche plus Wald)
Landwirtschaftliche Nutzfläche (LN)	Die einem Betrieb zugeordnete, für den Pflanzenbau genutzte Fläche ohne die Sömmerrungsfläche, die dem Bewirtschafter ganzjährig zur Verfügung steht (u.a. Ackerfläche, Dauergrünfläche, Streufläche, Fläche mit Dauerkulturn)
Offene Ackerfläche	Fläche, auf der einjährige Acker-, Gemüse- und Beerenkulturn sowie einjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen angebaut werden.
Hülsenfrüchte	Ackerbohnen, Eiweissbohnen, Lupinen sowie Mischungen davon mit Getreide, Soja, Linsen.
Übrige offene Ackerfläche	Bspw.: Oelkürbisse und einjährige Gewürz- und Medizinalpflanzen
Übrige Grünfläche	Bspw.: Heuwiesen, Waldweiden oder Biodiversitätsförderflächen.
Übrige Dauerkulturn	Bspw.: Hopfen, Spargel, Baumschule von Forstpflanzen
Übrige Flächen innerhalb der LN	Bspw.: Gemüse- und Spezialkulturn in Gewächshäusern, Streuflächen, Hecken-, Feld- und Ufergehölze
Übrige Flächen ausserhalb der LN	Flächen, deren Hauptzweckbestimmung nicht die landwirtschaftliche Nutzung ist. Bspw. Teiche, Ruderalfächen, Hausgärten.
Ackerfutterfläche	Silomais, Körnermais und Futterrüben.
Hauptfutterfläche	Hauptkulturfäche, die allein der Raufutterproduktion dient: z.B. Grünland, Silomais, Körnermais, Futterrüben
Spezialkulturn	z.B. Tabak, Gemüse (ohne Freiland-Konservengemüse), Treibzichorie, Beeren, Gewürz- und Medizinalpflanzen, Reben, Obstanlagen, Hopfen, Rhabarber, Spargel, Pilze
Tierbestand anwesend	
Jahresdurchschnittsbestände, anwesend	Durchschnittliche Anzahl, während eines Jahres auf dem Betrieb anwesende Tiere in Grossviecheinheiten.
Andere Kühe	Vorwiegend Mutterkühe
Übriges Rindvieh	Sämtliches Rindvieh ohne Milchkühe und andere Kühe.
Tierbesatz	Tierbestand pro landwirtschaftliche Nutzfläche (Grossviecheinheiten je Hektare)
Schlussbilanz des Unternehmens	
Immaterielle Werte	Aktivierte nicht-physische Vermögensgegenstände wie Rechte, z. B. zugekaufte Milchliefer-, Alp- und Weiderechte
Eigenkapitalveränderung	Eigenkapitaldifferenz des Unternehmens zwischen Schluss- und Anfangsbestand. Die Eigenkapital-veränderung kann auch aus Kapitaleinlagen und -rückzüge sowie Nebeneinkünften innerhalb FiBu, Privatausgaben innerhalb FiBu und dem Jahresgewinn/-verlust FiBu berechnet werden.
Erfolgsrechnung	
Die Erfolgsrechnung richtet sich nach dem Kontenrahmen KMU-Landwirtschaft der AGRO-TWIN AG. Im Nachfolgenden wird bei den Kennzahlen auf die Kontennummern des Kontenrahmens z.B. wie folgt verwiesen: Ktnr. 36. Nicht alle Zwischenergebnisse der Erfolgsrechnung werden im Glossar beschrieben, da die Definition vieler Kennzahlen aus der Darstellung in der Erfolgsrechnung abgeleitet werden kann. z.B. + Landwirtschaftlicher Betriebsertrag - Aufwand für Material, Waren & Dienstleistungen = Deckungsbeitrag Betrieb (Bruttoergebnis 1). Geschäftsvorfälle, die auf unterschiedliche Weise (Konten) verbucht werden können, werden für die Erfolgsrechnung so harmonisiert, dass der Inhalt der Kennzahlen für alle Betriebe derselbe ist. Dazu gehört bspw. der Sozialversicherungsaufwand für das Betriebsleiterpaar, URE oder der fiktive Pachtzins.	
Übrige Erträge (z.B. Maschinenvermietung)	z.B. übrige Erträge aus Produktion, erneuerbare Energien, Handelsprodukte, Dienstleistungen, sonstige Erlöse, Erlösminderungen (Ktnr. 36)
Direktzahlungen	Direktzahlungen des Bundes sowie kantonale Direktzahlungen
Deckungsbeitrag Betrieb (Bruttoergebnis 1)	Erwirtschafteter Überschuss zur Deckung der Gemeinkosten des Betriebs
Sozialversicherungsaufwand Betriebsleiterpaar	Enthält 100% der Beiträge für die 1. Säule (AHV/IV/EO), 60% der Beiträge für die ordentliche berufliche Vorsorge, Einkäufe in die berufliche Vorsorge, sofern betrieblich verrechnet, sowie 100% der Beiträge für die Unfall- und Krankentaggeldversicherung. Bei der Berechnung des Landwirtschaftlichen Einkommens wird zum Erfolg aus Landwirtschaft 50% der 1. Säule (AHV/IV/EO), sowie alle betrieblich verrechneten Einkäufe aus der beruflichen Vorsorge hinzugefügt (d.h. das Landwirtschaftliche Einkommen ist grösser als der Erfolg aus Landwirtschaft). Siehe Hoop (2016).

Pachtzinse & Pächterlasten	Entschädigung für die Nutzung einzelner Parzellen, einzelner Gebäude oder ganzer Heimwesen (Ktnr 60). Ebenfalls enthalten sind Zahlungen für Alprechte, Baurechtszinsen und Mieten für Milchlieferrechte Fremdpachtzinse/Nutzungsschädigungen plus fiktiver Pachtzins an Privathaushalt (falls Ökonomiegebäude oder Land in Privatvermögen) plus übriger Aufwand Geschäftsimmobilien.
URE mob. Sachanl., Fahrzeug-/Transportaufw.	Unterhalts-, Reparatur- oder Ersatzaufwände (URE), Leasingaufwände für mobile Sachanlagen, Fahrzeug und Transportaufwand (Ktnr 61 & 62). Aus steuerlichen Gründen als URE verbuchte Investitionen oder Abschreibungen werden in der harmonisierten Erfolgsrechnung der ZA-BH entsprechend unter letzterer Position berücksichtigt.
Sonstiger betrieblicher Aufwand	Bspw.: Vorsteuerkürzungen und Vorsteuerkorrekturen (Ktnr 67)
EBITDA: Ergebn. vor Zins., Steuer. & Abschr.	Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization: Betriebliches Ergebnis vor Zinsen, Steuern, Abschreibungen und Amortisationen.
EBIT: Ergebnis vor Zinsen & Steuern	Earnings before Interest and Taxes: Betriebliches Ergebnis vor Zinsen und Steuern
EBT: Ergebnis vor Steuern	Earnings before Taxes: Betriebliches Ergebnis vor Steuern
Eigenmietwert	Entschädigung für die Nutzung des Wohngebäudes im Geschäftsvermögen durch den privaten Haushalt oder den nicht-ländlichen Nebenbetrieb.
Fiktiver Pachtzins	Pachtzins als Entschädigung für betrieblich genutzte Liegenschaften im Privatvermögen, oder als innerbetriebliche, erfolgsneutrale Entschädigung für die Nutzung der Liegenschaften im Geschäftsvermögen. Innerbetriebliche erfolgsneutrale Entschädigungen werden in den harmonisierten Buchhaltungen der ZA-BH herauskorrigiert.
Liegenschaftsunterhalt	Aus steuerlichen Gründen als Unterhalt verbuchte Investitionen werden in der harmonisierten Erfolgsrechnung der ZA-BH entsprechend korrigiert und als Abschreibungen berücksichtigt.
Übriger Liegenschaftsaufwand	Ktnr 7519
Erfolg aus Landwirtschaft, FiBu	Erwirtschafteter Jahresgewinn/-verlust aus landwirtschaftlichen Aktivitäten. Nicht-ländliche Nebenbetriebe sind nicht Teil dieses Erfolgs und werden bei der Datenerfassung sowohl ertrags- als auch aufwandsseitig abgegrenzt. (FiBu = Finanzbuchhaltung, umfasst die die Erfolgsrechnung sowie die Bilanz)
Erfolg aus Landwirtschaft	Erfolg aus Landwirtschaft, FiBu plus landwirtschaftliche Erfolge außerhalb der FiBu (bspw. Erfolg aus Betriebszweiggemeinschaften)
Jahresgewinn /-verlust	Erwirtschafteter Jahresgewinn/-verlust des Unternehmens inklusive aller landwirtschaftlichen und nicht-ländlichen Erfolge innerhalb der FiBu.

Harmonisierte Berechnung des landwirtschaftlichen Einkommens und des Arbeitsverdienstes

AHV, IV, EO: Korrektur für LE	50% der für das Betriebsleiterpaar verrechneten Beiträge für AHV, IV, EO (1. Säule). Diese Korrektur ist nötig, damit der aus dem landwirtschaftlichen Einkommen resultierende Arbeitsverdienst pro Familienjahresarbeitsseinheit mit dem Bruttoeinkommen von Angestellten im 2. und 3. Sektor vergleichbar ist.
Einkäufe BVG 2b: Korrektur für LE	Sämtliche betrieblich verrechnete Einkäufe in die Berufliche Vorsorge (2. Säule). Diese Korrektur ist nötig, damit der aus dem landwirtschaftlichen Einkommen resultierende Arbeitsverdienst pro Familienjahresarbeitsseinheit mit dem Bruttoeinkommen von Angestellten im 2. und 3. Sektor vergleichbar ist.
Landwirtschaftliches Einkommen	Vom landwirtschaftlichen Betrieb erwirtschafteter Jahresüberschuss, der als Entschädigung für die auf dem Betrieb geleistete Arbeit von nichtentlohten Familienarbeitskräften sowie für das in den Betrieb investierte Eigenkapital zur Verfügung steht. Leitet sich ab aus dem Erfolg aus Landwirtschaft. Nicht vergleichbar mit dem Bruttoeinkommen von Angestellten im 2. und 3. Sektor (Vergleichslohn).
Zinsanspruch Eigenkapital	Zinssatz zur kalkulatorisch Entschädigung des investierten Eigenkapitals. Grundlage: Zinssatz für 10-jährige Bundesobligationen der Eidgenossenschaft. (siehe Nachhaltigkeitsverordnung SR 919.118)
Arbeitsverdienst der Familienarbeitskräfte	Vom landwirtschaftlichen Betrieb erwirtschafteter Jahresüberschuss, der als Entschädigung für die auf dem Betrieb geleistete Arbeit von nichtentlohten Familienarbeitskräften zur Verfügung steht. Landwirtschaftliches Einkommen - Zinsanspruch Eigenkapital.
Arbeitsverdienst je Familienarbeitskraft	Arbeitsverdienst der Familienarbeitskräfte geteilt durch die Anzahl eingesetzter Familienarbeitskräfte. (FJAE)

Zusammenfassende Erfolgsrechnung

Personalaufwand (harmonisiert für LE)	Personalaufwand inklusive der Korrekturen, die für die Berechnung des landwirtschaftlichen Einkommens vorgenommen werden. Personalaufwand plus "AHV, IV, EO: Korrektur für LE" plus "Einkäufe BVG 2b: Korrektur für LE." (siehe oben)
Aufwände aus Positionen des Anlagevermögens & Pacht	Pachtzinse & Pächterlasten plus URE mobile Sachanlagen, Fahrzeuge plus Abschreibungen und Wertberichtigungen plus Aufwand betriebliche Liegenschaften.
Allgemeine Betriebsaufwände	Sachversicherungen, Abgaben, Gebühren, Bewilligungen plus Energie- und Entsorgungsaufwand plus Verwaltungs- und Informatikaufwand plus Sonstiger betrieblicher Aufwand, Werbeaufwand minus Privatanteile Betriebsaufwand (Energie & Verwaltung).

Produktionsfaktoren und Performance

Liquiditätsgrad 2 (quick ratio)	Kennzahl zur Beurteilung eines Unternehmens. Synonyme Bezeichnungen sind „Quick Ratio“ und „Acid Test“. Liquidität auf kurze Sicht. Anteil Finanzumlaufvermögen am kurzfristigen Fremdkapital.
Fremdfinanzierungsgrad	Anteil des Vermögens, das mit Fremdkapital finanziert ist. Anteil Fremdkapital an den Aktiven total.
Anlagedeckungsgrad 1 (Eigenkapital)	Anteil Eigenkapital total am Anlage- und Tiervermögen total.
Anlagedeckungsgrad 2 (langfr. Fremdkapital)	Mass für die Deckung des Anlage- und Tiervermögens durch langfristiges Kapital. Anteil Mittel- und langfristiges Fremdkapital total und Eigenkapital total am Tier- und Anlagevermögen total.
Immobilisierungsgrad	Anteil an stark gebundemem Vermögen im Verhältnis zu den gesamten Aktiven. Anteil Anlage und Tiervermögen total an den Aktiven total.
Kalkulatorischer Gewinn/Verlust	Vom landwirtschaftlichen Betrieb erwirtschafteter Jahresüberschuss nach Deckung aller Kosten, inklusive der kalkulatorischen Kosten für den betriebeigenen Faktoreinsatz von Eigenkapital und Familienarbeit. Landwirtschaftliches Einkommen minus Zinsanspruch Eigenkapital minus Lohnanspruch Familienarbeitskräfte.
Reinertrag	Kalkulatorische Grösse für die Berechnung der Verzinsung des im Betrieb eingesetzten Kapitals. Der Reinertrag berechnet sich wie folgt: Schuldzinsen plus/minus Finanzaufwand/-ertrag plus Zinsanspruch Eigenkapital Betrieb plus/minus kalkulatorischer Gewinn/Verlust.
Eigenkapitalrente	Betrag, der nach Abzug des Lohnanspruchs der Familienarbeitskräfte vom landwirtschaftlichen Einkommen für die Verzinsung des dem Betrieb zur Verfügung gestellten Eigenkapitals übrig bleibt.
Eigenkapitalrentabilität	Finanzielle Rentabilität als Verhältnis zwischen einer Gewinngrösse und dem eingesetzten Eigenkapital. Eigenkapitalrente geteilt durch Eigenkapital.
Gesamtkapitalrentabilität	Finanzielle Rentabilität als Verhältnis zwischen einer Gewinngrösse und dem eingesetzten Kapital. Reinertrag geteilt durch Aktiven Betrieb.

Familie und Haushalt (ohne Betriebsgemeinschaft)

Im Bereich "Familie und Haushalt" werden nur die Einzelbetriebe ohne Betriebsgemeinschaften abgebildet, da die entsprechenden Kennzahlen für Betriebsgemeinschaften nicht, oder nicht in ausreichender Qualität zur Verfügung stehen. Das Landwirtschaftliche Einkommen im Haushaltbereich unterscheidet sich somit vom Landwirtschaftlichen Einkommen, welches direkt nach der Erfolgsrechnung dargestellt wird (üblicherweise ist es bei Einzelbetrieben aufgrund der kleineren Betriebsgrößen niedriger).

Nicht-landwirtschaftliches selbständiges Einkommen	Nicht-landwirtschaftliches Einkommen, welches nicht in einem Anstellungsverhältnis erwirtschaftet wurde. Hierunter fällt auch das vom landwirtschaftlichen Betrieb abgegrenzte im nicht-landwirtschaftlichen Nebenbetrieb erwirtschaftete Einkommen. (Wertschriftenerträge)
Unselbständiges Einkommen	In einem Anstellungsverhältnis erwirtschaftetes Einkommen. Ein allfällig ausbezahlter Lohn vom Landwirtschaftsbetrieb an den/die Partner/in der/des Betriebsleiter(s)/in wird hierbei nicht berücksichtigt. Solche Lohnauszahlungen erscheinen nicht als Kosten in der Erfolgsrechnung. Der/die Partner/in gilt immer als Familienarbeitskraft.
Effektive Erträge	Erträge aus effektiver Vermietung von Liegenschaften im Privatvermögen. Mietzinseinnahmen Wohnungen plus Nebenkosten / Heizkosten plus Pachtzins- und übrige Einnahmen.
Kalkulatorische Erträge	Kalkulatorische Erträge aus Vermietung von Liegenschaften im Privatvermögen, welche keinen Geldfluss zur Folge haben. Üblicherweise Erträge aus Verpachtung von Ökonomiegebäuden oder landwirtschaftlich genutzter Fläche an den Betrieb.

Weiterführende Literatur und Impressum

(Durch Anwählen der blau hinterlegten Quelle gelangen sie zum gewünschten Dokument)

BLW, 2016: Agrarpolitisches Informationssystem AGIS. Bundesamt für Landwirtschaft BLW, Bern.
Zugang: <https://www.blw.admin.ch/blw/de/home/politik/datenmanagement/agis.html> [12.10.2016]

Daniel Hoop, Zentrale Auswertung von Buchhaltungsdaten, Agroscope, 2016:
Berechnung landwirtschaftliches Einkommen und Arbeitsverdienst

Daniel Hoop und Dierk Schmid, Zentrale Auswertung von Buchhaltungsdaten, Agroscope, 2016:
ZA-2015 Betriebstypologie

Der Schweizerische Bundesrat, 1998:
Verordnung über die Beurteilung der Nachhaltigkeit der Landwirtschaft

Zentrale Auswertung von Buchhaltungsdaten, 2016:
Info Stichprobenumstellung ZA-BH (Kurztext)

Impressum

Herausgeber: Agroscope, Institut für Nachhaltigkeitswissenschaften INH
Tänikon 1, 8356 Ettenhausen, Schweiz
Telefon +41 (0)58 480 31 31
www.agroscope.ch

Datenaufbereitung: Daniel Hoop und Dierk Schmid, Agroscope

Grafik

Titelbild

Auskunft Daniel Hoop, Agroscope
daniel.hoop@agroscope.admin.ch

Copyright 2016 Agroscope