



Surfaces cultivées de petits fruits 2019



26.02.2019

Mentions légales

Fruit-Union Suisse
Baarerstrasse 88, CH-6300 Zoug
Téléphone +41 41 728 68 68, Fax +41 41 728 68 00
e-mail sov@swissfruit.ch

Mention de la source (Fruit-Union Suisse) obligatoire pour toute copie intégrale ou partielle du rapport.

Fruit-Union Suisse

Baarerstrasse 88, CH-6300 Zoug, Téléphone +41 41 728 68 68, Fax +41 41 728 68 00, sov@swissfruit.ch



Résumé et commentaires

De façon générale, on constate que les surfaces des petits fruits restent stables. Les partenaires du marché pourront à nouveau en 2019, compter sur une offre constante et comparable à ces dernières années.

On constate une augmentation des surfaces sous abris ce qui permet de mieux assurer la récolte et l'approvisionnement du marché. En 2019, les surfaces de fraises sous abris représentent 34.2 % (174.5 ha) et celles de framboises sous abris 64.8 % (110.3 ha).

La surface totale de petits fruits en production BIO, 91.8 ha, augmente de 21.8 %. Les surfaces de fraises Bio (32.8 ha) progressent de 3.8 %, les framboises Bio (13.6 ha) progressent de 20 % et les myrtilles Bio (24.4 ha) progressent elles aussi de 65 %.

La superficie totale des fraimboises a augmenté de 1.1 %.
Pour les fraises, la diminution est de -0.3 % et pour les mûres de -4.2 %.

Sur un assortiment variétal de plus de 30 variétés avec une surface supérieure à 2 ha, les variétés les plus importantes sont Clery, Darselect, Joly, Elsanta, Elegance, Asia et Flair. Les modifications de l'assortiment sont présentées sous le point 2.2.

Si le temps est de la partie, on peut s'attendre cette année aussi à devoir commercialiser des quantités importantes de fraises, framboises et mûres indigènes. Le centre de produits « Baies » accordera cette année encore en permanence l'attention nécessaire à la planification précise de la commercialisation, de façon à pouvoir garantir sans interruption une offre de petits fruits suisses conforme aux besoins du marché.

Les baies sont à la mode et surtout les myrtilles et les framboises. Ces petites baies bleu et rouge ont la faveur des consommateurs. Ensemble, la demande en myrtilles et en framboises a plus que triplé depuis 2010.

Avec le début de la nouvelle année, la Fruit-Union Suisse se réjouit de travailler à nouveau avec les producteurs, le commerce dans son ensemble et les centres d'annonces.





1 Aperçu

1.1 Comparaison des surfaces 2016-2019

Petits fruits	Surface (ha)				Évolution
	2016	2017	2018	2019	2018 - 2019 %
Fraisiers	516.8	514.1	511.7	510.4	-0.3%
Framboisiers	149.7	160.3	168.2	170.1	1.1%
Myrtilliers	83.3	93.1	92.9	103.6	11.5%
Groseilliers à grappes	29.8	27.9	32.5	34.1	4.9%
Ronces de mûrier	31.1	32.8	33.6	32.2	-4.2%
Groseilliers à maquereaux	5.1	5.2	5.9	6.4	8.5%
Cassis	10.2	12.7	15.2	15.7	3.3%
Total fraises et baies d'arbuste	826.0	846.1	860.0	872.5	1.5%
Autres petits fruits					
Sureau	26.1	27.1	12.3	3.9	-68.3%
Aronie noire	50.7	59.8	63.8	77.2	21.0%
Minikiwis	9.6	10.7	6.9	6.9	0.1%
Baie de goji	4.5	3.7	2.3	2.3	0.0%
Total autres petits fruits	90.9	101.3	85.3	90.3	5.9%
Total	916.9	947.4	945.3	962.8	1.9%

1.2 Surfaces (ha) par mode de culture 2017 à 2019

Fraises	2017*	2018	2019
Cultures annuelles SGA	411.6	393.0	390.5
Cultures annuelles Bio		23.2	24.7
Cultures bisannuelles SGA	102.7	87.1	87.1
Cultures bisannuelles Bio		8.4	8.1
Cultures à plat SGA	154.4	155.0	150.2
Cultures à plat Bio		11.1	8.7
Cultures sur butte SGA	248.1	239.2	233.8
Cultures sur butte Bio		20.0	24.1
Cultures sur substrat SGA	90.1	86.4	93.6
Cultures sur substrat Bio		-	0.0
Sans protection contre les intempéries SGA	-	327.8	309.3
Sans protection contre les intempéries Bio	-	27.2	26.6
Avec protection contre les intempéries SGA	-	149.3	168.3
Avec protection contre les intempéries Bio	-	7.4	6.2
Cultures forcées	182.9	162.1	173.9
Normal (Récolte en juin)	264.2	280.7	258.6
Cultures tardives	67.0	68.9	77.9
Cultures de montagne	7.5	10.5	7.3
Autocueillette	93.3	76.7	96.5

*2017 : SGA et Bio sont additionnées



Mode de culture (ha)	Année	Fraisiers	Framboisiers d'été	Framboisiers d'automne	Myrtilliers	Groseilliers à grappes	Ronces de mûrier	Groseilliers à maquereaux	Cassis	Sureau
Suisse Garantie	2019	477.6	89.5	67.0	79.2	27.6	29.2	5.7	4.9	2.7
Récolte normale SGA	2019	-	48.8	-	-	-	-	-	-	-
Récolte normale Bio	2019	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
Cultures tardives SGA	2019	-	17.3	-	-	-	-	-	-	-
Cultures tardives Bio	2019	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-
Autocueillette	2018	76.7	7.7	4.3	7.5	2.5	3.0	0.3	0.7	0.2
	2019	96.5	6.7	5.9	7.2	1.4	2.9	0.2	0.7	-
Production Bio	2018	31.6	5.4	5.9	14.8	6.1	2.5	1.2	7.9	1.2
	2019	32.8	7.9	5.7	24.4	6.5	3.0	0.7	10.	1.2
Partie Bio en % (/ surf. totale)	2019	6.4	8.1	7.8	23.6	19.1	9.3	10.9	68.8	30.8
Sans prot. contre les intempéries	2019	309.3	-	-	-	-	-	-	-	-
Sous abri	2019	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-
Avec prot. contre les intempéries SGA	2019	168.3	57.1	45.5	35.9	6.6	19.0	1.5	0.1	-
Avec prot. contre les intempéries Bio	2019	6.2	3.8	3.9	9.1	7.6	1.8	0.1	0.1	-
Partie en % (sur la surf. totale) avec prot. contre les intempéries	2019	34.2	62.5	68.0	43.4	41.6	64.6	25.0	1.3	0.0

1.3 Surfaces (ha) 2017 à 2019 par espèce de petits fruits et par canton (SGA & Bio)

Canton	Année	Fraisiers	Framboisiers d'été	Framboisiers d'automne	Myrtilliers	Groseilliers à grappes	Ronces de mûrier	Groseilliers à maquereaux	Cassis	Sureau	Total
AG	2017	44.5	3.0	2.0	4.0	0.4	1.1		5.2	0.9	61.1
	2018	44.9	3.4	2.3	5.2	1.6	1.2	0.1	5.2	0.9	64.8
	2019	43.7	2.8	2.6	7.6	1.6	1.3	0.1	5.0	0.9	65.6
BE	2017	93.2	12.5	4.1	11.6	3.0	2.8	0.4	1.4	0.8	129.8
	2018	94.6	15.1	4.9	11.5	3.1	2.6	0.5	1.5	0.9	134.7
	2019	99.2	14.4	6.2	12.1	2.9	2.5	0.4	1.5	0.7	139.9
BL	2017	17.7	3.1	3.3	1.1	2.4	4.2	0.2		0.5	32.5
	2018	16.1	2.7	2.5	1.0	3.6	4.2	0.2	0.1	0.2	30.6
	2019	15.8	2.7	3.2	0.7	3.6	4.2	0.3	0.1	0.2	30.8
FR	2017	18.4	3.7	0.9	3.1	1.6	0.8	0.1	0.3	0.7	29.6
	2018	16.0	3.7	0.7	3.0	1.6	0.8	0.1	0.4	0.7	27.0
	2019	13.3	3.9	0.9	2.6	1.1	0.8	0.1	0.4	0.7	23.8

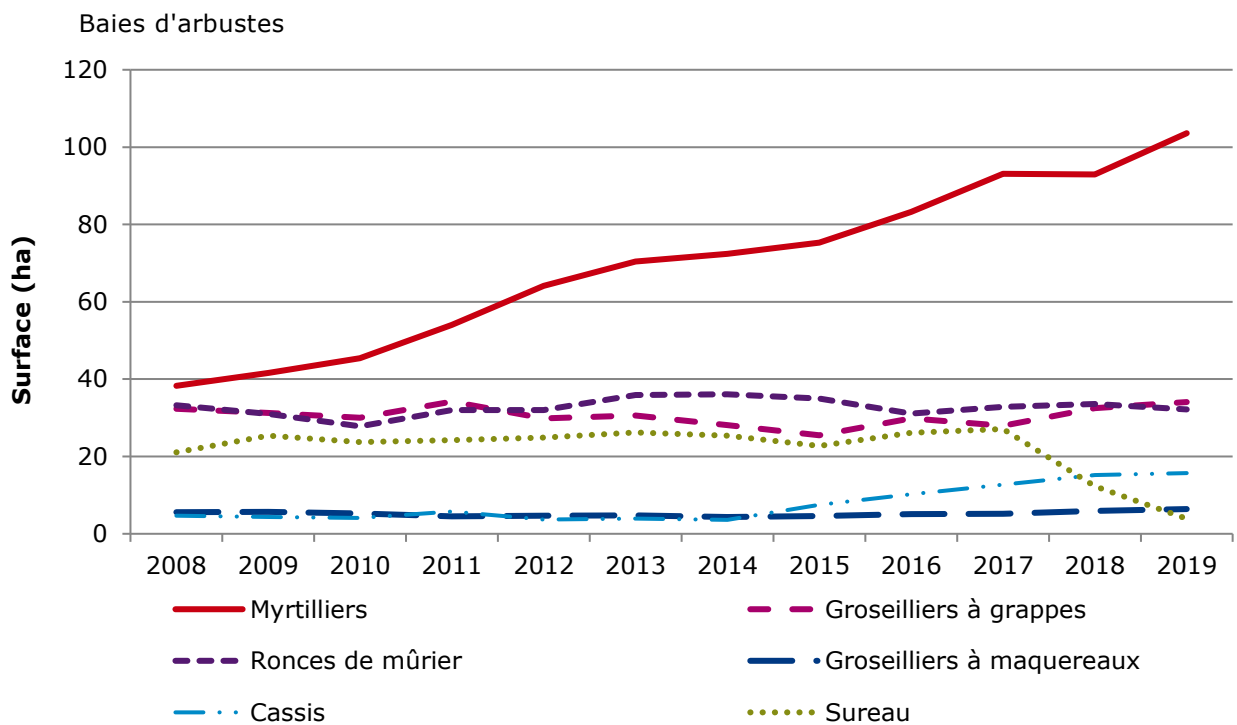
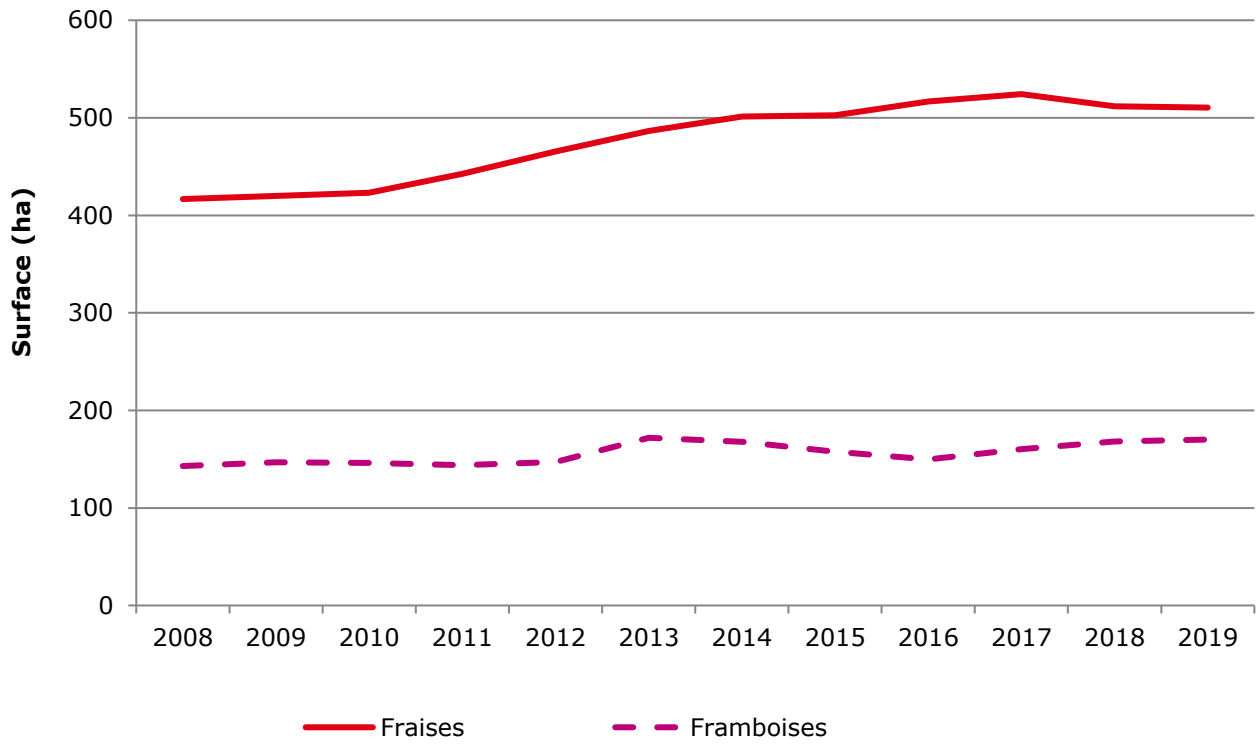


Canton	Année	Fraisiers	Framboisiers d'été	Framboisiers d'automne	Myrtiliers	Groseilliers à grappes	Ronces de mûrier	Groseilliers à maquereaux	Cassis	Sureau	Total
GR	2017	29.1	9.7	6.3							45.1
	2018	28.8	9.1	9.3							47.2
	2019	28.8	9.1	9.3							47.2
LU/OW/NW	2017	25.3	7.5	13.9	10.4	2.2	3.1	0.6	0.2	0.1	63.3
	2018	28.0	8.6	11.0	9.0	2.2	3.0	0.4	0.1	0.1	62.4
	2019	25.0	7.5	9.2	9.8	2.3	2.4	0.4	0.1	0.1	56.8
SG	2017	31.8	3.6	8.4	16.5	1.2	1.6			12.2	75.3
	2018	32.2	5.6	7.2	15.8	1.6	1.8	0.1	0.1	0.1	64.5
	2019	32.0	5.9	3.0	15.9	1.9	0	0.1	0.1	0.1	59.0
SH	2017	6.2	0.5	1.2	0.1	0.1	0.1			2.1	10.3
	2018	5.9	0.5	0.7	0.1	0.1	0.1		0.5	2.1	10.0
	2019	6.0	0.5	0.7	0.1		0.1		0.5		7.9
SO	2017	16.9	1.9	0.3	1.5	0.2	0.5				21.3
	2018	16.4	2.7	0.2	1.6	0.5	0.4	0.1		0.1	22.0
	2019	17.5	3.1	0.3	1.6	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	23.3
TG	2017	76.9	12.7	10.9	19.4	9.5	6.4	2.6	0.3	9.5	148.2
	2018	79.0	15.4	10.8	20.9	9.5	6.4	2.4	0.5	7.1	152.0
	2019	80.8	15.0	10.2	25.2	9.9	6.5	2.4	0.4	1.1	151.5
TI	2017	0.2		0.4	1.2		0.5				2.3
	2018	2.3	0.1	0.4	1.5	0.1	0.3			0.1	4.8
	2019	2.2	0.3	0.2	1.6	0.1	0.3			0.1	4.8
VD/GE	2017	32.7	7.9	3.0	2.9	3.2	2.3	0.4	0.5		52.9
	2018	29.9	7.0	2.7	2.9	3.6	2.4	0.5	0.4		49.4
	2019	28.6	8.0	3.0	3.0	3.2	2.4	0.5	0.4		49.1
VS	2017	45.5	7.0	7.6	0.7	1.4	1.1		1.0		64.3
	2018	44.2	7.3	7.3	0.7	1.8	1.2		0.8		63.3
	2019	43.4	6.6	8.0	0.2	1.9	1.0		0.9		62.0
ZG	2017	8.6	2.3	0.9	0.9	0.1	1.0				13.8
	2018	7.9	2.0	1.8	0.7	0.1	1.3		0.1		13.9
	2019	9.9	1.7	1.6	1.2	0.1	1.8				16.3
ZH	2017	64.0	8.7	9.9	20.7	3.5	7.1	0.7	4.7	0.3	119.6
	2018	65.6	11.5	12.0	19.0	3.4	7.9	1.8	5.8	0.3	127.3
	2019	64.9	16.0	14.5	22.0	5.5	8.5	2.3	6.5	0.4	140.6



1.4 Évolution (SGA & Bio)

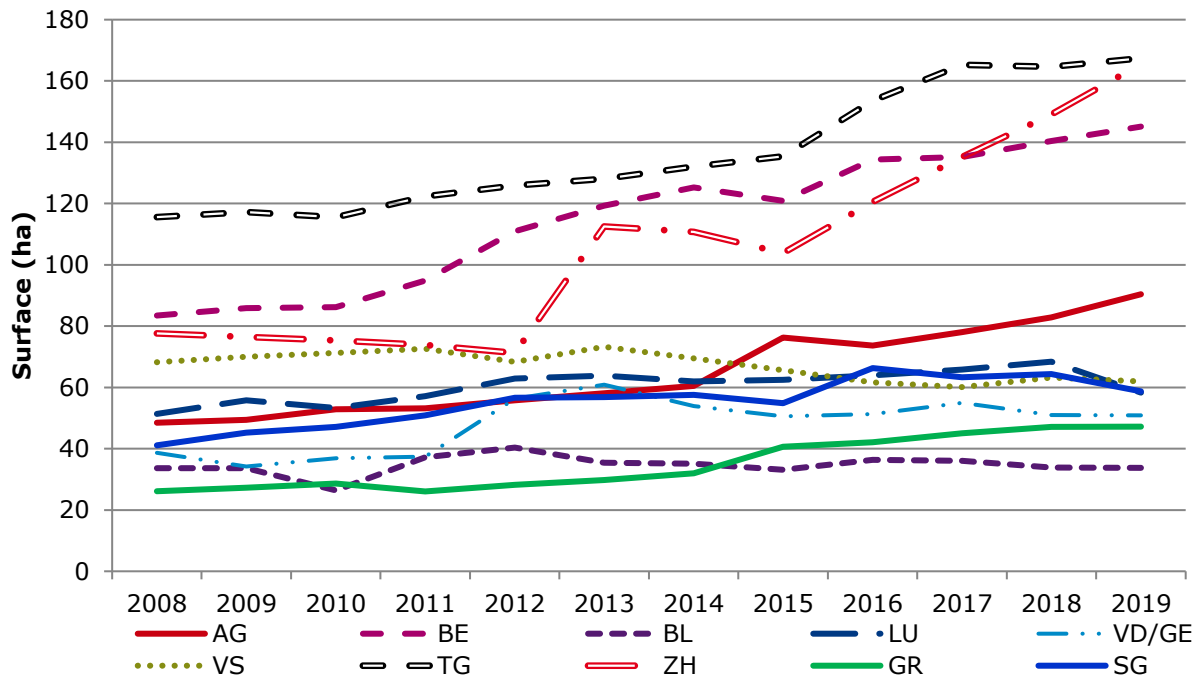
Fraises et framboises





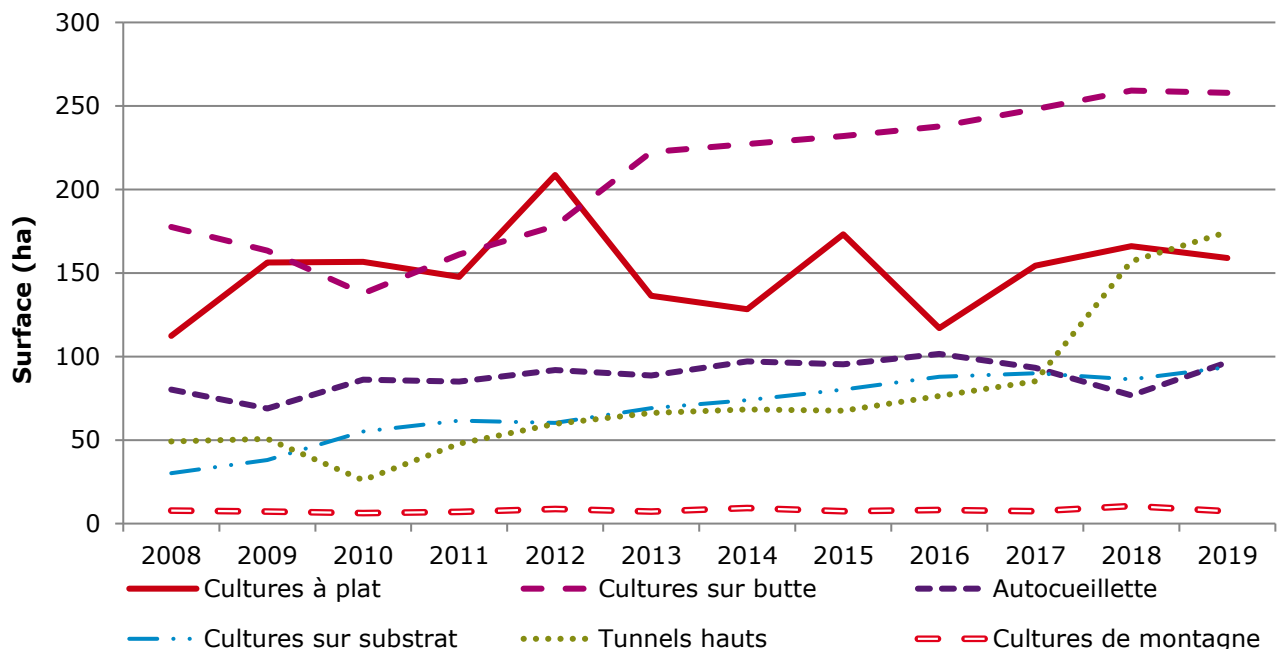
1.5 Évolution par canton (SGA & Bio)

Surfaces de toutes les espèces de petits fruits par canton (SGA & Bio) dont la surface est supérieure à 30 ha



2 Détails par espèce de petits fruits

2.1 Fraises : types de cultures (SGA & Bio)



A partir de 2018, nous avons introduit une nouvelle notion « avec protection contre les intempéries ».



2.2 Fraisiers : variétés

	Surface (ha)			Change- ment
	2017	2018	2019	%
Clery	67.2	59.1	62.5	5.7 %
Darselect	67.6	60.3	61.4	1.8 %
Joly	44.8	43.7	43.1	-1.4 %
Elegance	12.2	24.0	22.5	-6.4 %
Asia	20.0	23.9	22.4	-6.5 %
Flair	14.9	19.5	22.0	13.0 %
Elsanta	41.3	26.8	20.6	-23.0 %
Sonata	18.8	20.8	12.9	-37.9 %
Aprica		7.6	12.6	65.4 %
Harmony		6.1	9.8	60.3 %
Murano		6.2	8.6	38.1 %
Salsa	14.6	15.2	8.1	-46.5 %
Lambada	10.1	8.6	8.0	-7.3 %
Alba	11.7	10.9	6.3	-41.8 %
Kimberley	8.5	8.1	6.3	-22.7 %
Furore		6.2	5.6	-10.0 %
Everest	5.6	6.1	4.8	-21.0 %
Capri		3.9	4.6	17.7 %
Dely	4.8	2.5	4.2	66.8 %
Opera	2.2	3.0	4.1	36.0 %
Mara de Bois	2.6	3.4	4.1	19.7 %
Roxana	8.1	5.6	3.7	-33.6 %
Magnum		2.1	3.7	73.8 %
Thuriga			3.6	
Symphony	4.9	3.6	3.2	-10.3 %
Elvira	4.7	4.4	2.7	-38.2 %
Raurica	5.6	6.2	2.1	-65.8 %
Faith		2.7	1.9	-30.7 %
Rumba		5.6	1.2	-78.9 %
Elianny	3.7	2.7	1.2	-57.4 %
Elsinora			1.1	
Yamaska	2.3	2.8	0.3	-88.6 %
Diverse	94.4	80.2	102.6	27.9%
	474.2*	481.8*	474.2*	-



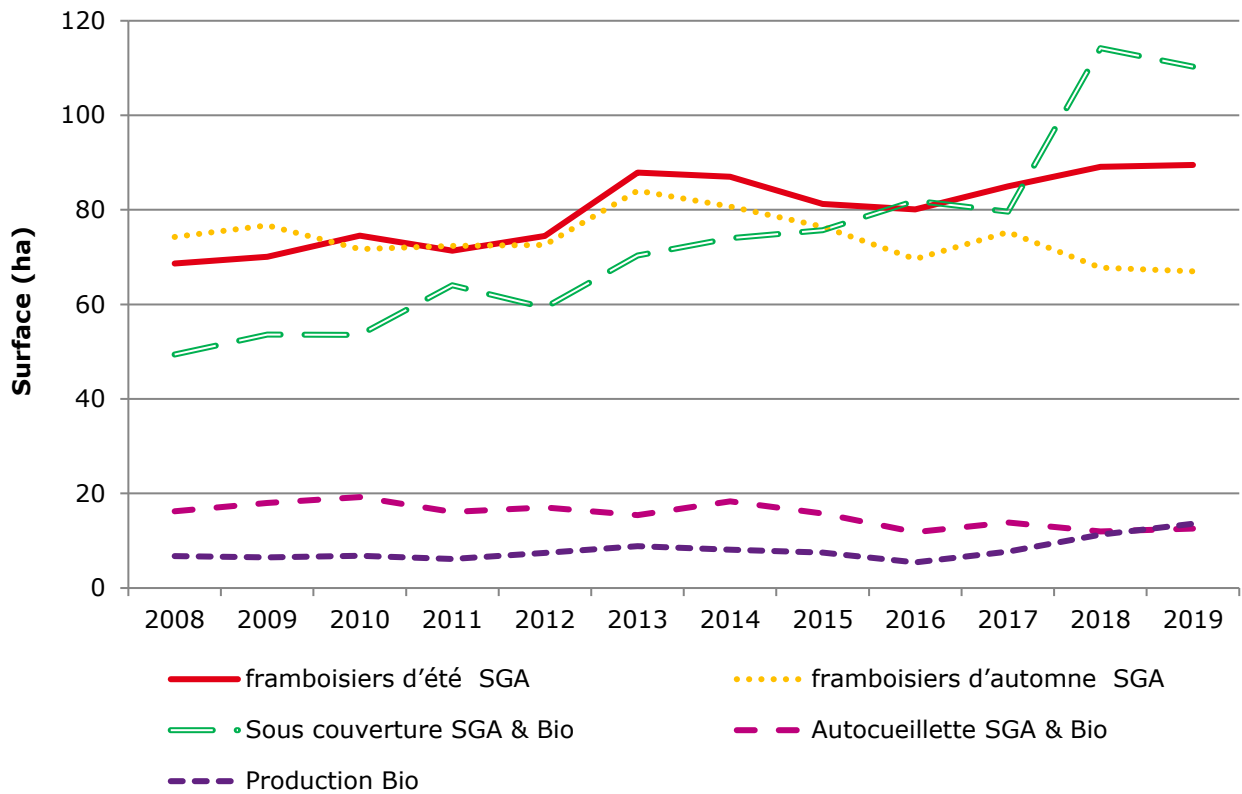
Les variétés occupant de plus petites surfaces et les variétés pour lesquelles les informations détaillées manquent ont été regroupées sous « Divers ».

*Les relevés détaillés pour les cantons de VD/GE 28.59 ha (29.86 ha en 2018) sont indisponibles. Toutefois, pour 2019 les catégories ci-dessous non recensées parmi les données ci-dessus ont été définies.

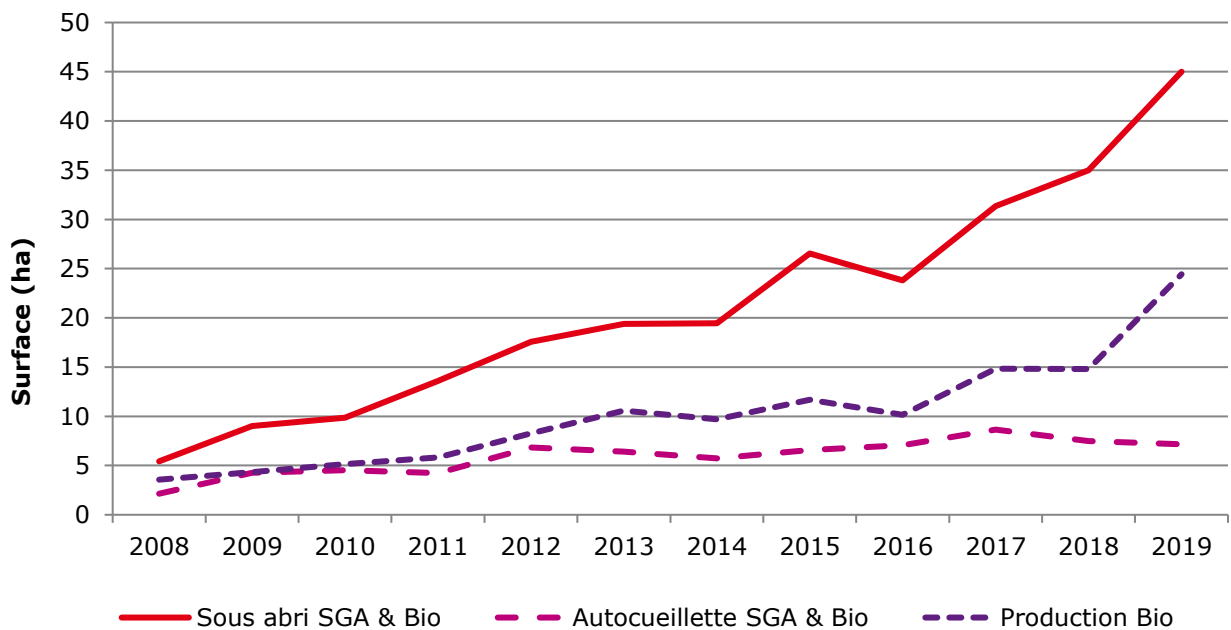
	2018	2019
Mi-précoces	19.7 ha	19.3 ha
Mi-tardives	5.5 ha	4.9 ha
Tardives	0.9 ha	2.5 ha
Remontantes	3.9 ha	1.9 ha



2.3 Framboisiers : framboisiers d'été et d'automne, modes de culture

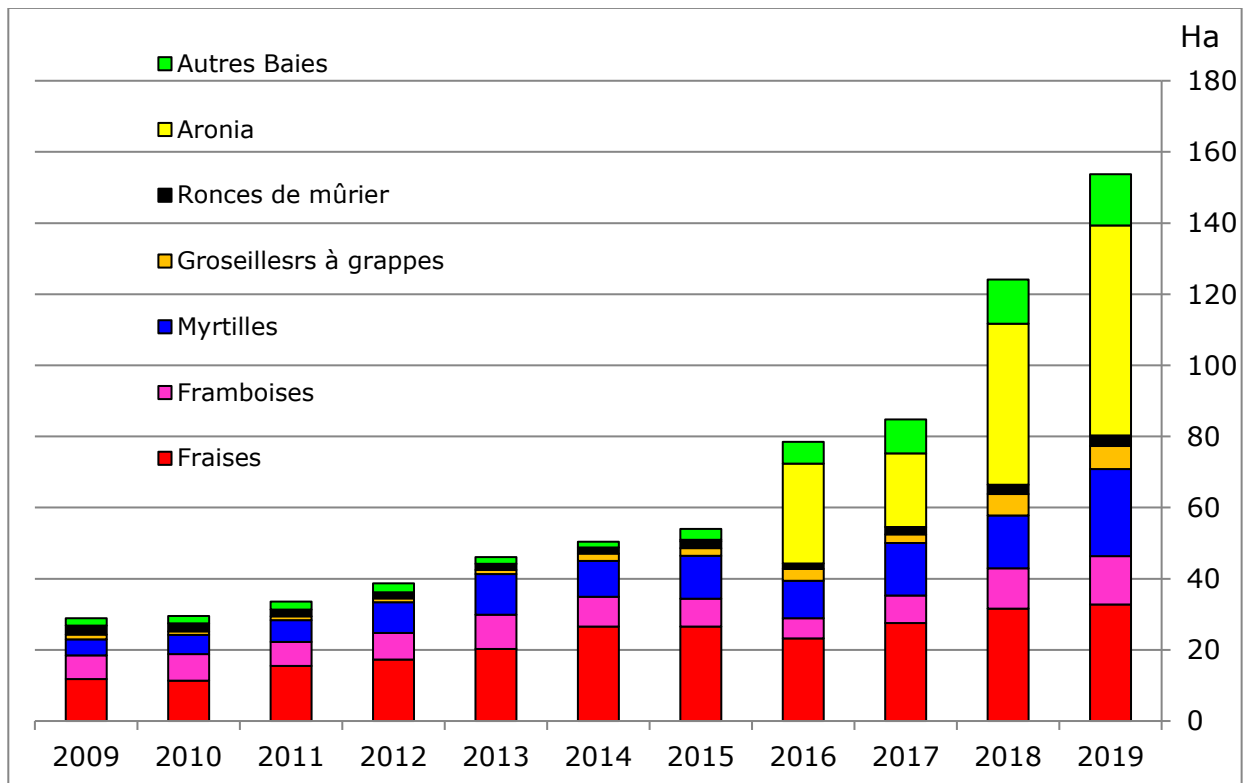


2.4 Myrtilles : modes de culture





2.5 Petits fruits Bio : évolution des surfaces 2009 - 2019



2.6 Petits fruits Bio : détail des surfaces Bio 2010 - 2019

Petits fruits Bio	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Fraises	11.3	15.5	17.3	20.3	26.5	26.6	23.2	27.6	31.6	32.8
Framboises	7.5	6.7	7.5	9.6	8.4	7.8	5.7	7.7	11.3	13.6
Myrtilles	5.4	6.1	8.6	11.4	10.1	12.1	10.5	14.8	14.8	24.4
Groseillers à grappes	1.0	1.1	1.1	1.2	2.1	2.2	3.3	2.4	6.1	6.5
Ronces de mûrier	2.3	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	2.1	2.5	3.0
Cassis	0.2	0.1	0.4	0.2	0.5	2.0	2.0	3.9	7.9	10.8
Groseillers à maquereaux	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	1.2	0.7
Autres petits fruits										
Aronie noire						0.5	28.1	20.7	45.3	59.0
Sureau	1.7	1.8	2.1	1.6	1.0	0.9	1.5	4.3	1.2	1.2
Minikiwis						0.0	1.5	0.3	0.7	0.7
Baies de goji							0.6	0.9	1.4	1.0
Total Bio	29.6	33.6	38.7	46.1	50.4	54.0	78.5	84.8	124.0	153.7



Au sujet de ce recensement

La FUS mène le présent recensement chaque année en décembre. Les stations cantonales recensent les données individuellement chez chaque producteur et les retransmettent à la Fruit-Union Suisse regroupées par canton.

Tous les chiffres portent, sauf avis contraire, sur la Suisse y compris les zones franches. Pour améliorer la lisibilité, les surfaces recensées en ares ont été converties en hectares. L'arrondi à une décimale peut être à l'origine d'écarts unitaires pour les valeurs obtenues par addition.

Remerciements

Nous remercions chaleureusement les producteurs participants, les organisations régionales, les stations cantonales d'avoir recensé cette masse de données qui constituent une base importante en vue de la planification de la commercialisation.

