



# Surfaces cultivées de petits fruits 2018



06.03.2018

## Mentions légales

Fruit-Union Suisse  
Baarerstrasse 88, CH-6300 Zoug  
Téléphone +41 (0)41 728 68 68, Fax +41 (0)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 2018, 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. Les surfaces de fraises sous abris augmentent de plus de 30 % (156.8 ha) et celle de framboises de 60 % (64.9 ha).

Les surfaces de fraises Bio (31.6 ha) progressent de 14.5 % et pour les framboises Bio (11.3 ha) de 46.7 %.

La superficie totale des fraises et baies d'arbustes a augmenté de 1,6 %. Pour les framboises, l'augmentation est de 4.9 % alors que l'on note une légère diminution dans les surfaces de fraises de -0.5 %.

Au total, les groseilliers à grappes et les mûres ont de nouveau augmenté quelque peu.

Sur un assortiment variétal de plus de 30 variétés avec une surface supérieure à 2 ha, les variétés les plus importantes sont Darselect, Clery, Joly, Elsanta, Elegance, Asia et Sonata. Les modifications de l'assortiment sont présentées sous les point 2.1.

Cette année, le formulaire de sondage a été adapté aux besoins actuels.

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 2016-2018

Petits fruits	Surface (ha)			Évolution
	2016	2017	2018	2017 - 2018 %
Fraisiers	516.8	514.1	<b>511.7</b>	<b>-0.5 %</b>
Framboisiers	149.7	160.3	<b>168.2</b>	<b>4.9 %</b>
Myrtilliers	83.3	93.1	<b>92.9</b>	<b>-0.2 %</b>
Groseilliers à grappes	29.8	27.9	<b>32.5</b>	<b>16.6 %</b>
Ronces de mûrier	31.1	32.8	<b>33.6</b>	<b>2.5 %</b>
Groseilliers à maquereaux	5.1	5.2	<b>5.9</b>	<b>13.1 %</b>
Cassis	10.2	12.7	<b>15.2</b>	<b>19.6 %</b>
<b>Total fraises et baies d'arbuste</b>	<b>826.0</b>	<b>846.1</b>	<b>860.0</b>	<b>1.6 %</b>
Autres petits fruits				
Sureau	26.1	27.1	<b>12.3</b>	<b>-54.7 %</b>
Aronie noire	50.7	59.8	<b>63.8</b>	<b>6.7 %</b>
Minikiwis	9.6	10.7	<b>6.9</b>	<b>-35.6 %</b>
Baie de goji	4.5	3.7	<b>2.3</b>	<b>-37.8 %</b>
<b>Total autres petits fruits</b>	<b>90.9</b>	<b>101.3</b>	<b>85.3</b>	<b>-15.8 %</b>
<b>Total</b>	<b>916.9</b>	<b>947.4</b>	<b>945.3</b>	<b>-0.2 %</b>

## 1.2 Surfaces (ha) par mode de culture 2017 à 2018

Fraises	2017*	2018
Cultures annuelles SGA	411.6	<b>393.0</b>
Cultures annuelles Bio		<b>23.2</b>
Cultures bisannuelles SGA	102.7	<b>87.1</b>
Cultures bisannuelles Bio		<b>8.4</b>
Cultures à plat SGA	154.4	<b>155.0</b>
Cultures à plat Bio		<b>11.1</b>
Cultures sur butte SGA	248.1	<b>239.2</b>
Cultures sur butte Bio		<b>20.0</b>
Cultures sur substrat SGA	90.1	<b>86.4</b>
Cultures sur substrat Bio		<b>-</b>
Sans protection contre les intempéries SGA	-	<b>327.8</b>
Sans protection contre les intempéries Bio	-	<b>27.2</b>
Avec protection contre les intempéries SGA	-	<b>149.3</b>
Avec protection contre les intempéries Bio	-	<b>7.4</b>
Cultures forcées	182.9	<b>162.1</b>
Normal (Récolte en juin)	264.2	<b>280.7</b>
Cultures tardives	67.0	<b>68.9</b>
Cultures de montagne	7.5	<b>10.5</b>
Autocueillette	93.3	<b>76.7</b>

\*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	2018	480.1	89.1	67.8	78.1	26.4	31.1	4.7	7.3	11.1
Récolte normale SGA	2018	-	50.1	-	-	-	-	-	-	-
Récolte normale Bio	2018	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-
Cultures tardives SGA	2018	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-
Cultures tardives Bio	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autocueillette	2017	93.3	7.7	6.2	8.7	2.3	3.1	0.2	0.7	0.1
	2018	76.7	7.7	4.3	7.5	2.5	3.0	0.3	0.7	0.2
Production Bio	2017	27.6	2.8	4.9	14.8	2.4	2.1	0.1	3.9	4.3
	2018	31.6	5.4	5.9	14.8	6.1	2.5	1.2	7.9	1.2
<b>Partie Bio en %</b> (/ surf. totale)	2018	6.2	5.7	8.0	15.9	18.8	7.4	20.3	52.0	9.7
Plein champ	2017		32.1	29.6	61.7	23.1	18.4	4.7	12.6	27.1
Sans prot. contre les intempéries	2018	355.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sous abri	2017		41.7	38.0	31.4	4.9	14.5	0.5	0.2	-
Avec prot. contre les intempéries SGA	2018	149.4	61.5	45.6	28.7	6.6	18.9	1.4	0.1	-
Avec prot. contre les intempéries Bio	2018	7.4	3.4	3.7	6.3	0.6	1.7	0.1	0.1	-
<b>Partie en %</b> (sur la surf. totale) avec prot. contre les intempéries	2018	30.6	68.7	66.9	37.7	22.2	61.3	25.4	1.3	0.0

### 1.3 Surfaces (ha) 2016 à 2018 par espèce de petits fruits et par canton

Canton	Année	Fraisiers	Framboisiers d'été	Framboisiers d'automne	Myrtilliers	Groseilliers à grappes	Ronces de mûrier	Groseilliers à maquereaux	Cassis	Sureau	Total
AG	2016	45.4	3.0	1.8	3.7	0.3	0.8		1.7	0.6	57.3
	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
BE	2016	93.6	10.6	5.7	11.4	2.6	2.8	0.4	1.4	1.5	130.0
	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
BL	2016	18.8	3.3	2.9	1.1	2.4	3.7	0.4		0.4	33.0
	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
FR	2016	19.8	4.1	0.9	2.6	1.3	0.8	0.1	0.2	0.7	30.5
	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



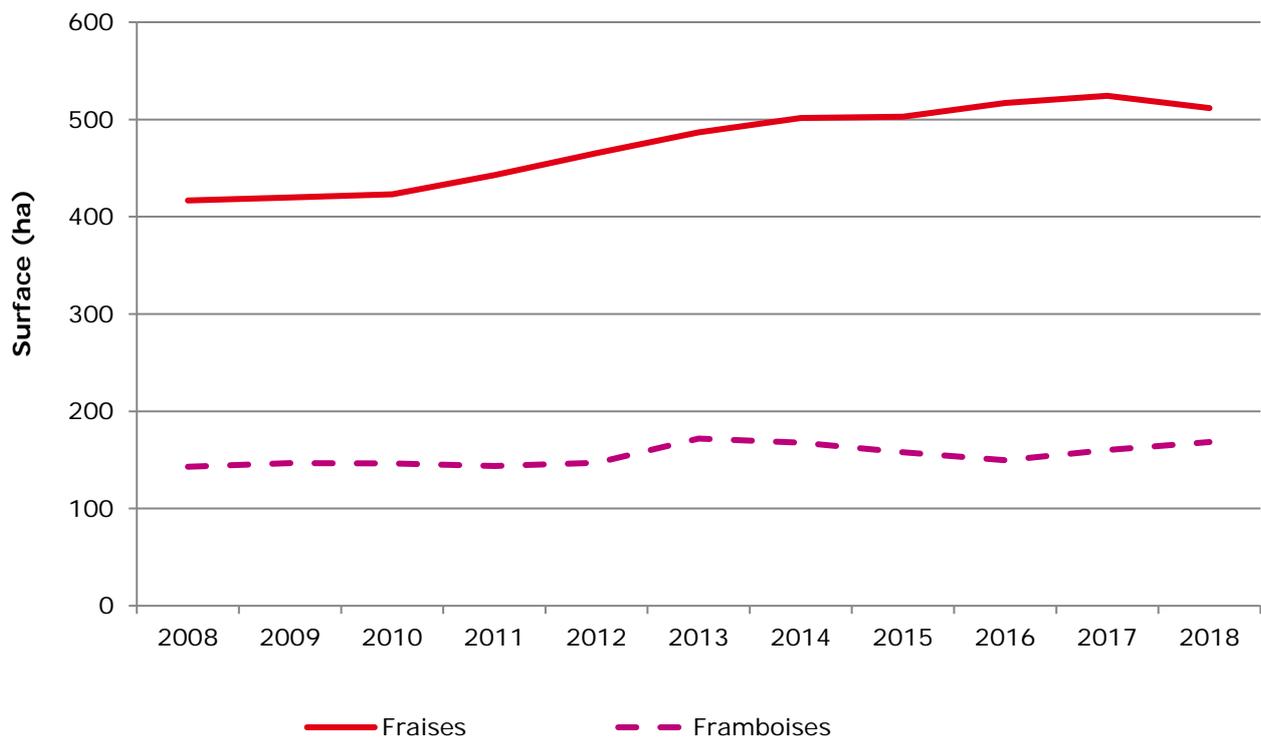
Canton	Année	Fraisiers	Framboisiers d'été	Framboisiers d'automne	Myrtilliers	Groseilliers à grappes	Ronces de mûrier	Groseilliers à maquereaux	Cassis	Sureau	Total
<b>GR</b>											
	2016	28.7	7.7	5.7							<b>42.1</b>
	2017	29.1	9.7	6.3							<b>45.1</b>
	2018	28.8	9.1	9.3							<b>47.2</b>
<b>LU</b>											
	2016	25.2	5.9	11.6	10.4	3.5	2.4	1.0	0.1	0.1	<b>60.0</b>
	2017	25.3	7.5	13.9	10.4	2.2	3.1	0.6	0.2	0.1	<b>63.3</b>
	2018	28.0	8.6	11.0	9.0	2.2	3.0	0.4	0.1	0.1	<b>62.4</b>
<b>NE</b>											
	2016	1.8	0.5				0.8				<b>3.1</b>
	2017	2.4	0.5	0.2		0.4	1.0	0.2			<b>4.7</b>
	2018	Pas de données									
<b>SG</b>											
	2016	35.9	3.0	4.0	15.8	0.6	1.7		0.1	12.2	<b>73.3</b>
	2017	31.8	3.6	8.4	16.5	1.2	1.6			12.2	<b>75.3</b>
	2018	32.2	5.6	7.2	15.8	1.6	1.8	0.1	0.1	0.1	<b>64.5</b>
<b>SH</b>											
	2016	5.9	0.5	1.2	0.1	0.1	0.1			2.1	<b>10.0</b>
	2017	6.2	0.5	1.2	0.1	0.1	0.1			2.1	<b>10.3</b>
	2018	5.9	0.5	0.7	0.1	0.1	0.1		0.5	2.1	<b>10.0</b>
<b>SO</b>											
	2016	19.7	1.7	0.3	1.8	0.5	0.5				<b>24.5</b>
	2017	16.9	1.9	0.3	1.5	0.2	0.5				<b>21.3</b>
	2018	16.4	2.7	0.2	1.6	0.5	0.4	0.1		0.1	<b>22.0</b>
<b>TG</b>											
	2016	76.9	12.8	10.2	11.1	8.8	6.4	2.2	0.2	8.0	<b>136.6</b>
	2017	76.9	12.7	10.9	19.4	9.5	6.4	2.6	0.3	9.5	<b>148.2</b>
	2018	79.0	15.4	10.8	20.9	9.5	6.4	2.4	0.5	7.1	<b>152.0</b>
<b>TI</b>											
	2016	0.2		0.4	1.2		0.5				<b>2.3</b>
	2017	0.2		0.4	1.2		0.5				<b>2.3</b>
	2018	2.3	0.1	0.4	1.5	0.1	0.3			0.1	<b>4.8</b>
<b>VD/GE</b>											
	2016	31.8	6.9	2.9	2.8	3.2	2.1	0.4	0.8		<b>50.9</b>
	2017	32.7	7.9	3.0	2.9	3.2	2.3	0.4	0.5		<b>52.9</b>
	2018	29.9	7.0	2.7	2.9	3.6	2.4	0.5	0.4		<b>49.4</b>
<b>VS</b>											
	2016	41.7	7.3	7.4	0.7	2.5	1.2		0.8		<b>61.6</b>
	2017	45.5	7.0	7.6	0.7	1.4	1.1		1.0		<b>64.3</b>
	2018	44.2	7.3	7.3	0.7	1.8	1.2		0.8		<b>63.3</b>

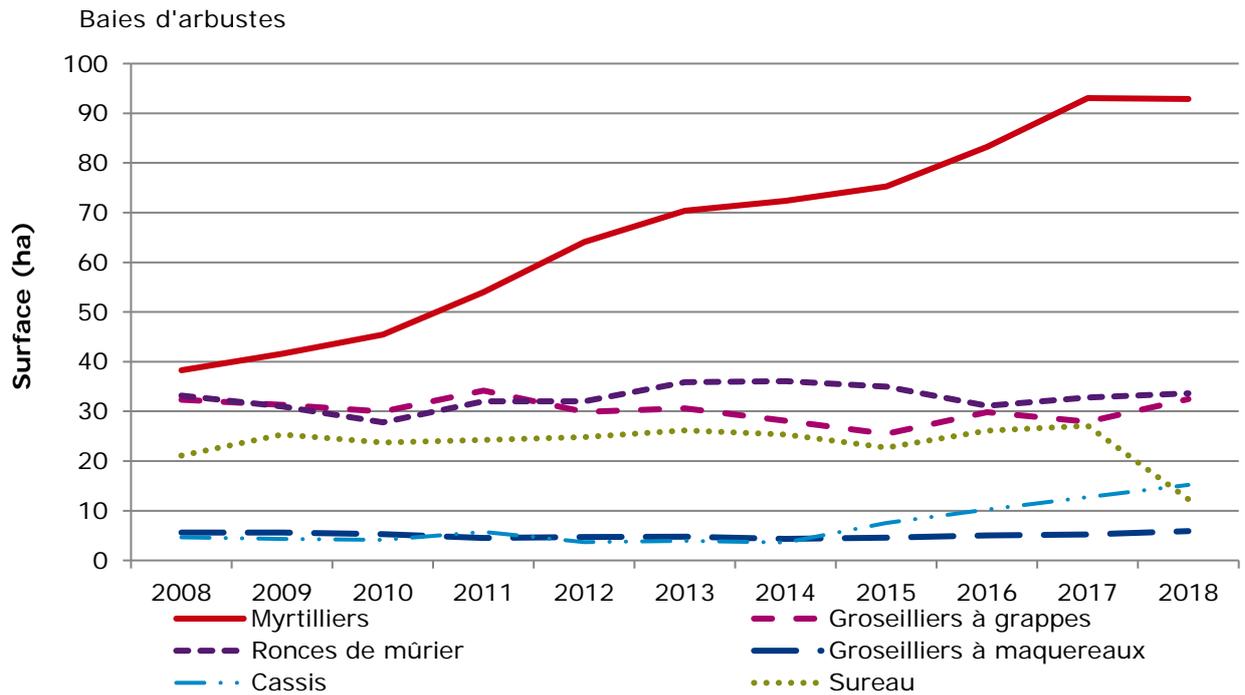


Canton	Année	Fraisiers	Framboisiers d'été	Framboisiers d'automne	Myrtilliers	Groseilliers à grappes	Ronces de mûrier	Groseilliers à maquereaux	Cassis	Sureau	Total
<b>ZG</b>	2016	7.0	1.8	1.3	1.2	0.1	1.0			0.1	<b>12.5</b>
	2017	8.6	2.3	0.9	0.9	0.1	1.0				<b>13.8</b>
	2018	7.9	2.0	1.8	0.7	0.1	1.3		0.1		<b>13.9</b>
<b>ZH</b>	2016	60.5	6.8	10.0	17.5	2.6	5.6	0.7	4.5	0.4	<b>108.6</b>
	2017	64.0	8.7	9.9	20.7	3.5	7.1	0.7	4.7	0.3	<b>119.6</b>
	2018	65.6	11.5	12.0	19.0	3.4	7.9	1.8	5.8	0.3	<b>127.3</b>
<b>Zone franche GE</b>	2016	4.0	5.0	5.0		1.5	1.0		0.5		<b>17.0</b>
	2017	0.7	0.4	2.0		0.2	0.1		0.1		<b>3.5</b>
	2018	Pas de données									

#### 1.4 Évolution (SGA & Bio)

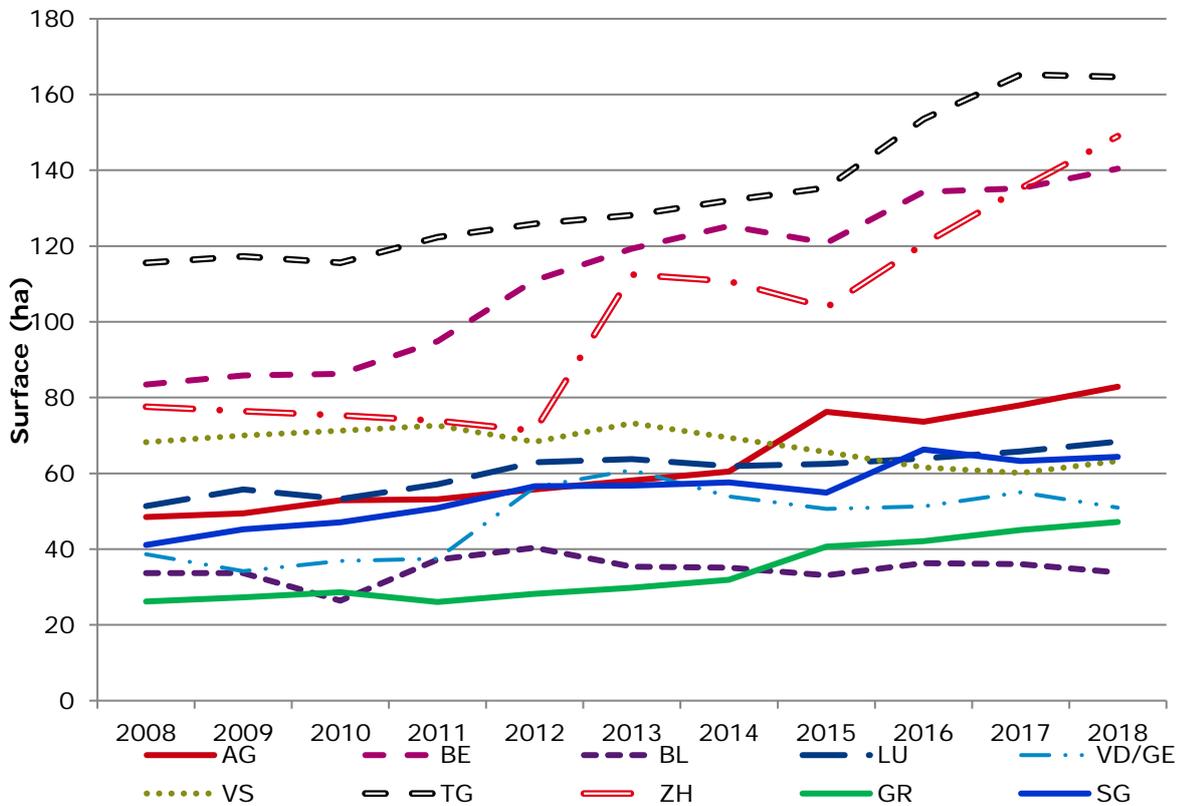
Fraises et framboises





### 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 Fraisières : variétés

	Surface (ha)		Changement %
	2017	2018	
Darselect	67.6	60.3	-10.8 %
Clery	67.2	59.1	-12.1 %
Joly	44.8	43.7	-2.5 %
Elsanta	41.3	26.8	-35.1 %
Elegance	12.2	24.0	96.7 %
Asia	20.0	23.9	19.5 %
Sonata	18.8	20.8	10.6 %
Flair	14.9	19.5	30.9 %
Salsa	14.6	15.2	4.1 %
Alba	11.7	10.9	-6.8 %
Lambada	10.1	8.6	-14.9 %
Kimberley	8.5	8.1	-4.7 %
Aprica		7.6	
Raurica	5.6	6.2	10.7 %
Furore		6.2	
Murano		6.2	
Everest	5.6	6.1	8.9 %
Harmony		6.1	
Roxana	8.1	5.6	-30.9 %
Rumba		5.6	
Elvira	4.7	4.4	-6.4 %
Capri		3.9	
Symphony	4.9	3.6	-26.5 %
Mara des Bois	2.6	3.4	30.8 %
Opera	2.2	3.0	36.4 %
Yamaska	2.3	2.8	21.7 %
Faith		2.7	
Elianny	3.7	2.7	-27.0 %
Dely	4.8	2.5	-47.9 %
Evie	3.6	2.2	-38.9 %
Magnum		2.1	
Diverse	94.4	78.0	
Total	*474.2	*481.8	-



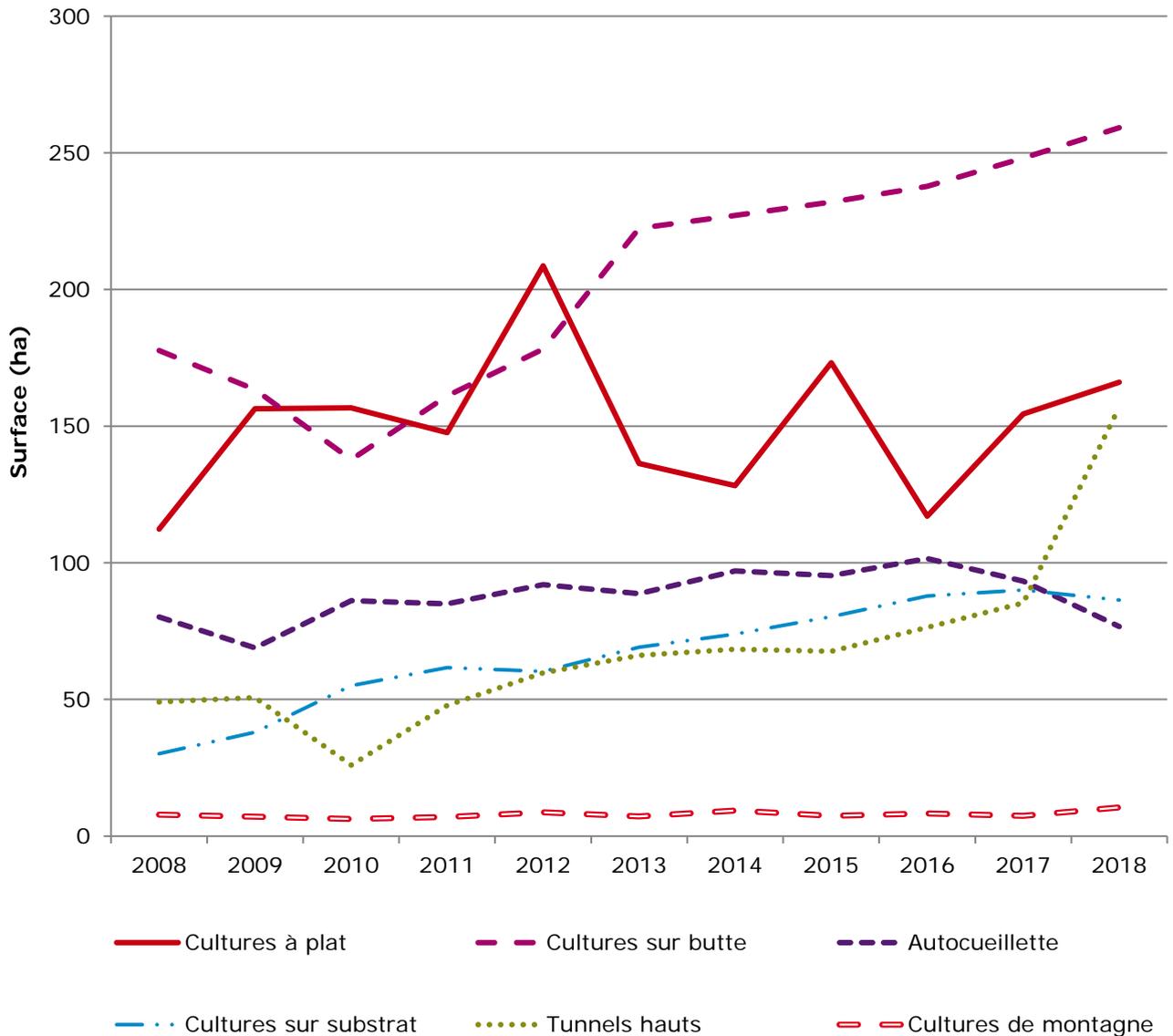
Les variétés annoncées sur plus de 2 ha en 2018 sont mentionnées individuellement. Les variétés occupant de plus petites surfaces et les variétés pour lesquelles les informations détaillées manquent ont été regroupées sous « Divers ».



\*Les relevés détaillés pour les cantons de VD/GE 29.86 ha (32.9 ha en 2017) sont indisponibles. Toutefois, pour 2018 les catégories ci-dessous non recensées parmi les données ci-dessus ont été définies.

	2017	2018
Mi-précoces	16.2 ha	<b>19.7 ha</b>
Mi-tardives	10.8 ha	<b>5.5 ha</b>
Tardives	1.5 ha	<b>0.9 ha</b>
Remontantes	4.4 ha	<b>3.9 ha</b>

## 2.2 Fraises : types de cultures (SGA & Bio)

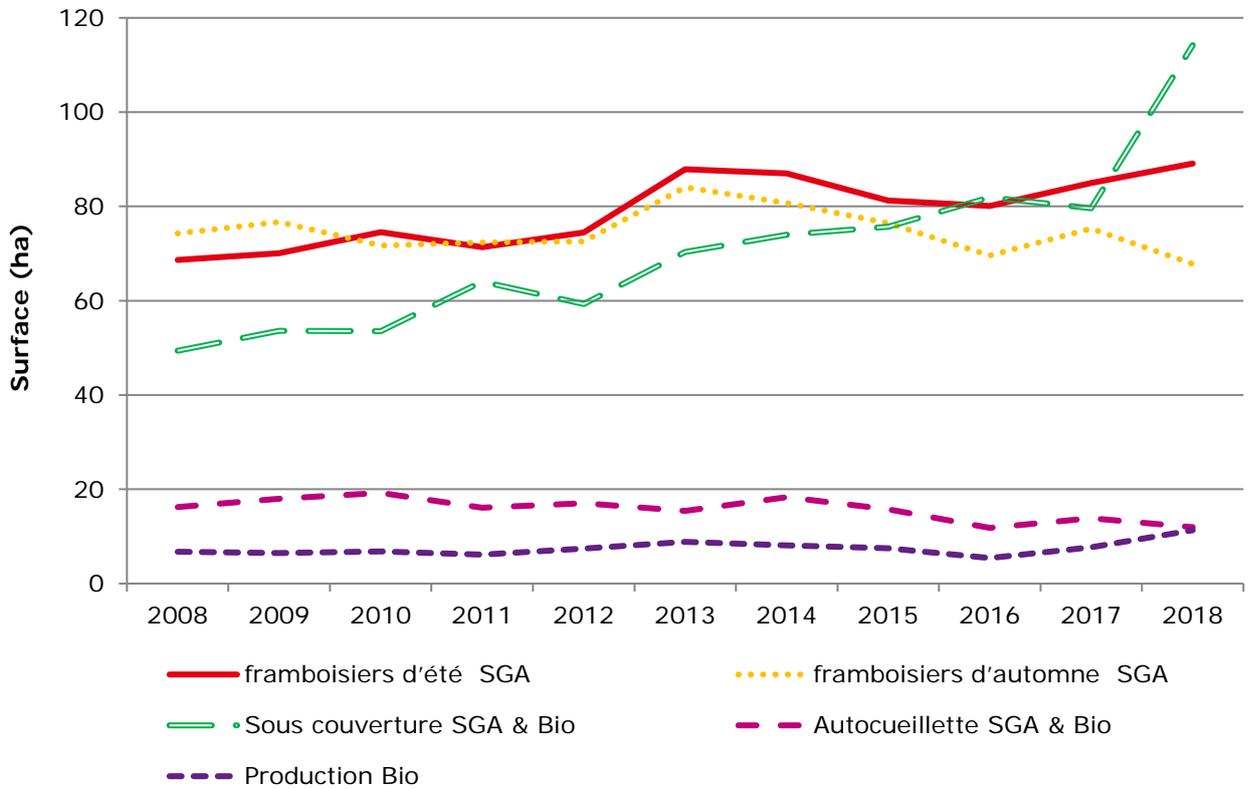


A partir de 2018, nous avons introduit une nouvelle notion « avec protection contre les intempéries ».

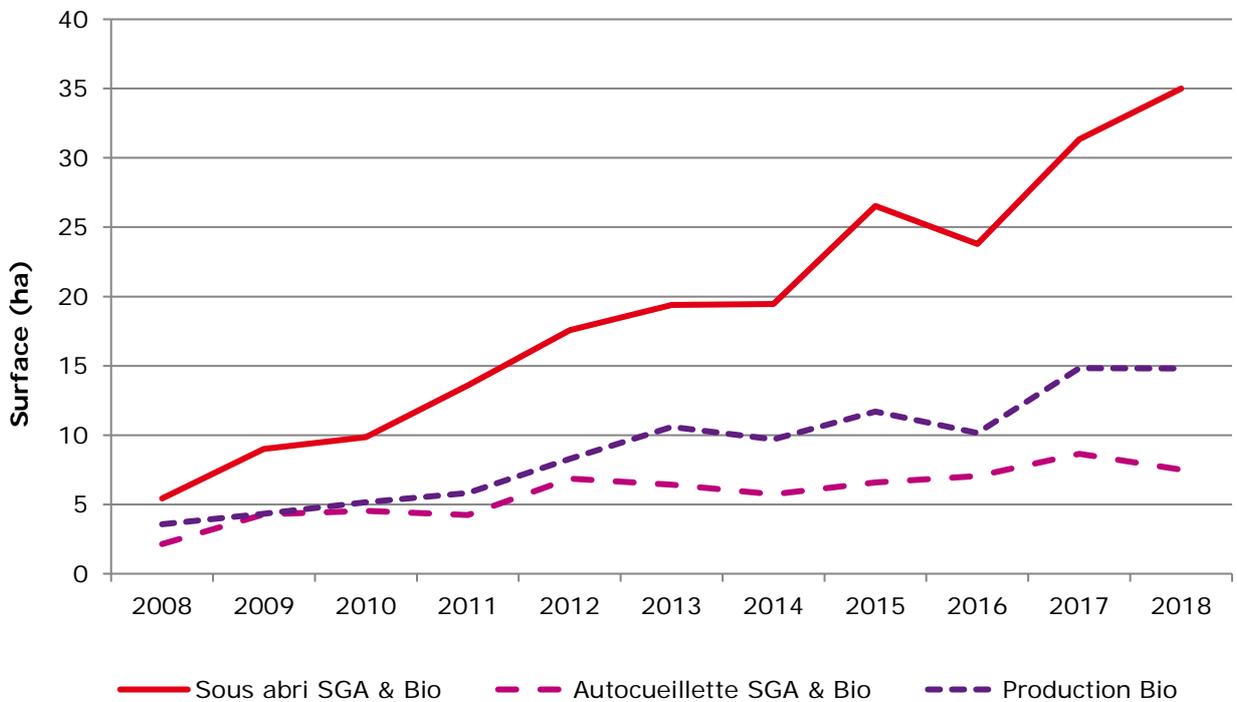
Jusqu'en 2017, il s'agissait de surfaces sous tunnels hauts.



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

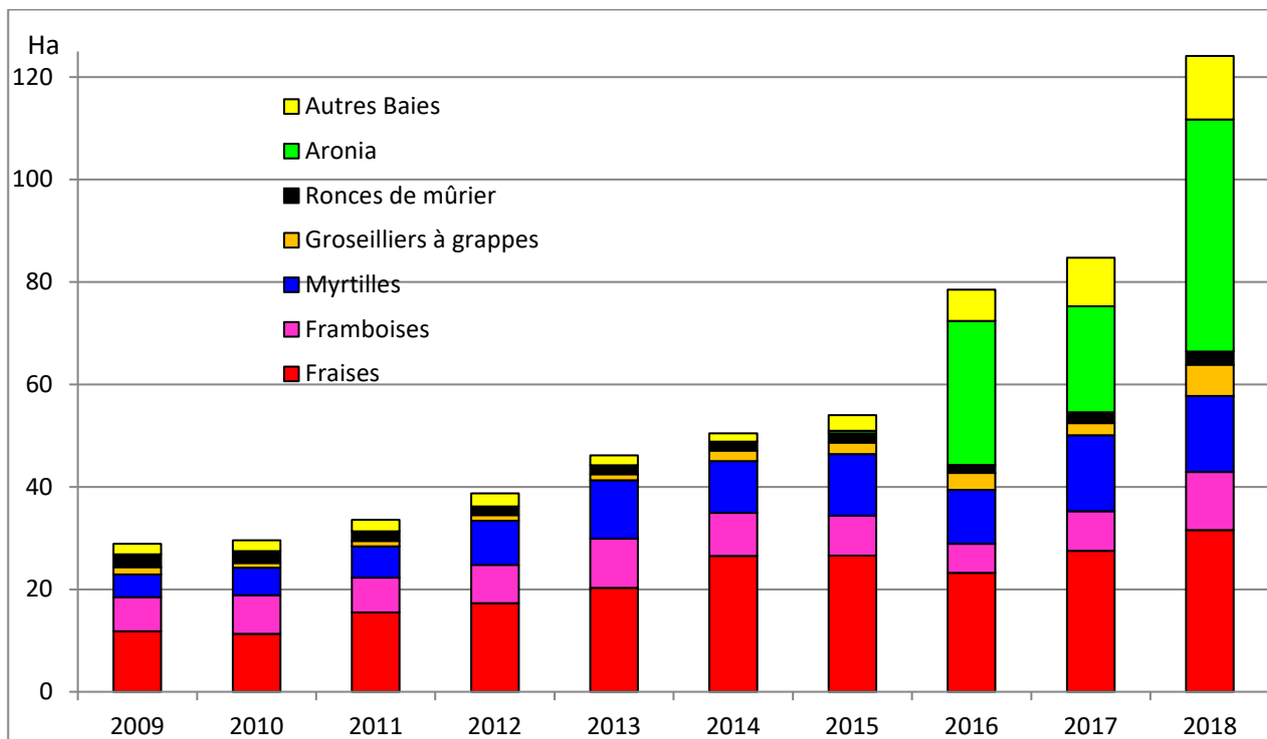


### 2.4 Myrtilles : modes de culture





## 2.5 Petits fruits Bio : évolution des surfaces 2009 - 2018



## 2.6 Petits fruits Bio : détail des surfaces Bio 2009 - 2018

Petits fruits Bio	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Fraises	11.8	11.3	15.5	17.3	20.3	26.5	26.6	23.2	27.6	<b>31.6</b>
Framboises	6.7	7.5	6.7	7.5	9.6	8.4	7.8	5.7	7.7	<b>11.3</b>
Myrtilles	4.4	5.4	6.1	8.6	11.4	10.1	12.1	10.5	14.8	<b>14.8</b>
Groseilliers à grappes	1.4	1.0	1.1	1.1	1.2	2.1	2.2	3.3	2.4	<b>6.1</b>
Ronces de mûrier	2.5	2.3	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	2.1	<b>2.5</b>
Aronie noire							0.5	28.1	20.7	<b>45.3</b>
<b>Autres petits fruits</b>										
Groseilliers à maquereaux	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1	<b>1.2</b>
Cassis	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.5	2.0	2.0	3.9	<b>7.9</b>
Sureau	1.5	1.7	1.8	2.1	1.6	1.0	0.9	1.5	4.3	<b>1.2</b>
Minikiwis							0.0	1.5	0.3	<b>0.7</b>
Baie de goji								0.6	0.9	<b>1.4</b>
<b>Total Bio</b>	<b>28.9</b>	<b>29.6</b>	<b>33.6</b>	<b>38.7</b>	<b>46.1</b>	<b>50.4</b>	<b>54.0</b>	<b>78.5</b>	<b>84.8</b>	<b>124.1</b>



### **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.

