



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta

Beeren-Anbauflächen Bericht 2022

Surfaces cultivées de petits fruits Rapport 2022



Impressum / Mentions légales

Schweizer Obstverband / Fruit-Union Suisse
Baarerstrasse 88, 6300 Zug
Telefon +41 41 728 68 68
E-Mail sov@swissfruit.ch

Kopieren des Berichts oder Teile daraus nur unter Quellenangabe («Schweizer Obstverband»).

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

10. März 2022



Zusammenfassung und Kommentar / Résumé et commentaires

Insgesamt wird die Beeren-Anbaufläche im Jahr 2022 mit 992.9 ha stabil bleiben. Für Erdbeeren und die bedeutendsten Strauchbeeren beträgt die Fläche 913.9 gegenüber 889.7 im Jahr 2021 (+2.7 %). Die Marktpartner werden wieder mit einer konstanten Versorgung rechnen können, die mit der der letzten Jahre vergleichbar sein wird.

Um eine bessere Ernte und Marktversorgung zu gewährleisten, bleibt die Fläche (SGA, Bio) eher konstant. Im Jahr 2022 stehen 33.1 % (175.3 ha) der Erdbeerfläche und 76.1 % (138.0 ha) der Himbeerfläche unter Witterungsschutz.

Die Gesamtfläche der bedeutendsten Bio-Beerenarten, 131.8 ha, nimmt um 4.1 % zu. Bei Bio-Himbeeren (23.1 ha) ist sie um 2.5 % gestiegen und im Gegenteil bei Bio-Heidelbeeren (29.5 ha) um 11.9 % gesunken.

Wenn das Wetter mitspielt, ist damit zu rechnen, dass wir, wie auch schon im Vorjahr, erhebliche Mengen an heimischen Erdbeeren, Himbeeren und Brombeeren vermarkten dürfen. Das Produktzentrum Beeren wird das nötige Augenmerk auf eine exakte Ernteplanung legen, damit unsere Partner genau über das Angebot an Schweizer Beeren für den Marktbedarf informiert werden können.

Zum Jahresbeginn freut sich der Schweizer Obstverband auf die erneute Zusammenarbeit mit den Produzenten, dem Handel insgesamt und den Meldestellen.

Au total, la superficie consacrée à la culture des baies restera stable à 992.9 ha en 2022. Pour les fraises et les principales baies d'arbustes la surface est de 913.9 en 2022 contre 889.7 en 2021 (+2.7 %). Les partenaires du marché pourront à nouveau en 2022, compter sur une offre constante et comparable à ces dernières années. Pour assurer une meilleure récolte et un meilleur approvisionnement du marché, la superficie (SGA, Bio) reste pratiquement constante. En 2022, 33.1 % (175.3 ha) des surfaces de fraises sont sous abris et 76.1 % (138.0 ha) pour les surfaces de framboises.

La superficie totale des principales baies Bio, 131.8 ha, progresse de 4.1 %. Pour les framboises Bio (23.1 ha), elle a augmenté de 2.5 % et pour les myrtilles Bio (29.5 ha) elle diminue de 11.9 %.

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 tout comme en 2021. Le Centre de produits Baies accordera en permanence l'attention nécessaire à la planification précise de la récolte, de façon à pouvoir renseigner précisément nos partenaires de l'offre de petits fruits suisses conforme disponibles pour les besoins du marché.

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.



Flächen 2019-2022 im Vergleich / <i>Comparaison des surfaces 2019-2022</i>	Fläche / <i>Surface</i> (ha)				Veränderung / <i>Évolution</i> %
	2019	2020	2021	2022	
Suisse Garantie (SGA) + Bio					
Erdbeeren / <i>Fraises</i>	510.4	521.0	515.2	530.3	2.9%
Himbeeren / <i>Framboises</i>	170.1	171.5	175.1	181.5	3.7%
Heidelbeeren / <i>Myrtilles</i>	103.6	107.9	106.4	109.4	2.8%
Johannisbeeren / <i>Groseilles à grappes</i>	34.1	33.8	34.8	35.8	2.6%
Brombeeren / <i>Mûres</i>	32.2	33.3	31.9	28.7	-10.0%
Cassis	15.7	18.1	19.9	21.5	8.2%
Stachelbeeren / <i>Groseilles à maquereau</i>	6.4	6.4	6.4	6.8	5.3%
Total Erd- und Strauchbeeren / Total <i>fraises et baies d'arbuste</i>	872.5	891.7	889.7	913.9	2.7%
Aronia	77.2	70.4	66.7	65.1	-2.4%
Mini-Kiwi	6.9	7.9	8.2	7.1	-12.9%
Holunder-Blüten/-Beeren / <i>Sureau fleures/baies</i>	3.9	7.0	7.5	5.6	-24.6%
Goji	2.3	2.3	1.7	1.2	-28.3%
Total übrige Beeren / Total autres petits fruits	90.3	87.6	84.0	79.0	-5.9%
Gesamttotal / Total global	962.8	979.3	973.7	992.9	2.0%

Erdbeeren nach Reifetyp / <i>Fraises par type de maturité</i>	Fläche (ha) / <i>Surface (ha)</i>		
	2020	2021	2022
Suisse Garantie (SGA) + Bio			
Frühsorten / <i>Variétés précoces</i>	262.2	150.2	152.7
Mittelfrüh-/Mittelspät-Sorten / <i>Variétés mi-précoces/mi-tardives</i>	185.5	256.2	266.3
Spätsorten / <i>Variétés tardives</i>	30.6	61.8	62.5
Remontierende Sorten / <i>Variétés remontantes</i>	42.7	47.0	48.8
Total	521.0	515.2	530.3



Flächen (ha) nach Anbauform / Surfaces (ha) par mode de culture	Erdbeeren / Fraises		
	2020	2021	2022
Einjährige Kulturen SGA / Cultures annuelles SGA	401.3	400.5	408.5
Einjährige Kulturen Bio / Cultures annuelles Bio	22.4	26.5	31.8
Total einjährige Kulturen / Cultures annuelles SGA+Bio	423.7	427.0	440.3
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	5.3	6.2	7.2
Zweijährige Kulturen SGA / Cultures bisannuelles SGA	88.6	76	76.7
Zweijährige Kulturen Bio / Cultures bisannuelles Bio	8.7	12.2	13.2
Total zweijährige Kulturen / Cultures bisannuelles SGA+Bio	97.3	88.2	90.0
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	8.9	13.8	14.7
Total Kulturen SGA / Total cultures SGA	489.9	476.5	485.2
Total Kulturen Bio / Total cultures Bio	31.1	38.7	45.1
Total Kulturen / Cultures SGA+Bio	521.0	515.2	530.3
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	6.0	7.5	8.5
Flachkulturen SGA / Cultures à plat SGA	142.8	117.9	113.3
Flachkulturen Bio / Cultures à plat Bio	9.5	10.4	12.4
Total Flachkulturen / Cultures à plat SGA+Bio	152.3	128.3	125.7
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	6.2	8.1	9.9
Dammkulturen SGA / Cultures sur butte SGA	242.6	248.1	263.9
Dammkulturen Bio / Cultures sur butte Bio	21.6	28.3	32.7
Total Dammkulturen / Cultures sur butte SGA+Bio	264.2	276.4	296.5
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	8.2	10.2	11.0
Substratkulturen SGA / Cultures sur substrat SGA	104.6	110.4	108.1
Ohne Witterungsschutz SGA / Sans protection contre les intempéries SGA	341.5	317.5	326.4
Ohne Witterungsschutz Bio / Sans protection contre les intempéries Bio	20.7	28.2	28.6
Total ohne Witterungsschutz / Sans protection SGA+Bio	362.2	345.7	355.0
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	5.7	8.2	8.1
Mit Witterungsschutz SGA / Avec protection contre les intempéries SGA	148.4	158.9	158.8
Mit Witterungsschutz Bio / Avec protection contre les intempéries Bio	10.4	10.5	16.4
Total mit Witterungsschutz / Avec protection SGA+Bio	158.8	169.4	175.3
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	6.5	6.2	9.4
Verfrühung / Cultures forcées SGA + Bio	119.4	144.2	149.0
Normal (Ernte Juni) / Normal (récolte en juin) SGA + Bio	326.8	287.2	296.6
Verspätung / Cultures tardives SGA + Bio	74.8	83.8	84.7
Berglagen / Cultures de montagne SGA + Bio	8.8	8.5	7.3
Selberpflücken / Autocueillette SGA + Bio	94.2	88.1	101.7



Flächen (ha) nach Anbauform / Surfaces (ha) par mode de culture	Sommer- Himbeeren / Framboises d'été		Herbst- Himbeeren / Framboises		Total Himbeeren / Framboises		Heidelbeeren / Myrtilles	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Fläche / Surface Suisse Garantie (SGA)	95.8	100.7	56.9	57.7	152.7	158.4	72.9	79.9
Fläche / Surface Bio	11.9	10.1	10.6	13.0	22.5	23.1	33.5	29.5
Total Fläche / Surface SGA+Bio	107.7	110.8	67.5	70.7	175.2	181.5	106.4	109.4
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	11.0	9.1	15.7	18.4	12.8	12.7	31.5	27.0
Selberpflücken / Autocueillette SGA+Bio	3.3	7.1	3.5	4.4	6.8	11.5	5.9	5.7
Ohne Witterungsschutz SGA / Sans protection SGA	33.3	24.3	10.5	11.1	43.8	35.4	29.6	28.6
Ohne Witterungsschutz Bio / Sans protection Bio	4.7	5.7	3.1	2.3	7.8	8.1	22.5	17.8
Total ohne Witterungsschutz SGA+Bio / Total sans protection SGA+Bio	38.0	30.1	13.6	13.4	51.6	43.5	52.1	46.4
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	12.4	19.1	22.8	17.3	15.1	18.5	43.2	38.3
Mit Witterungsschutz SGA/ Avec protection SGA	62.4	76.4	46.4	46.7	108.8	123.0	43.3	51.2
Mit Witterungsschutz Bio / Avec protection Bio	7.2	4.4	7.4	10.7	14.6	15.0	11.0	11.7
Total mit Witterungsschutz SGA+Bio / Total avec protection SGA+Bio	69.6	80.7	53.8	57.3	123.4	138.0	54.3	63.0
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	10.3	5.4	13.8	18.6	11.8	10.9	20.3	18.6

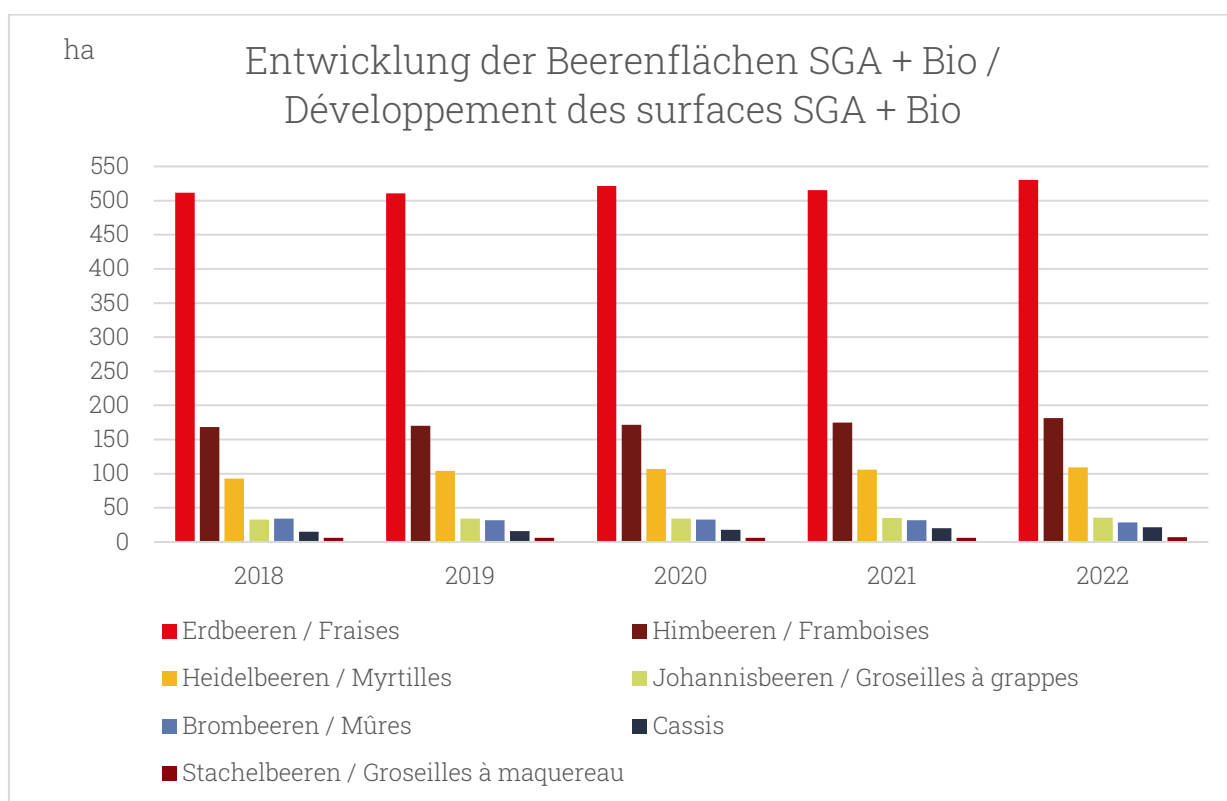
Flächen (ha) nach Anbauform / Surfaces (ha) par mode de culture	Johannisbeeren / Groseilles à grappes		Brombeeren / Mûres		Cassis		Stachelbeeren / Groseilles à maquereau	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Fläche / Surface Suisse Garantie (SGA)	23.8	25.1	27.2	23.8	5.4	4.6	4.8	5.1
Fläche / Surface Bio	11.0	10.6	4.7	4.9	14.5	16.9	1.7	1.7
Total Fläche / Surface SGA+Bio	34.8	35.8	31.9	28.7	19.9	21.5	6.5	6.8
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	31.6	29.7	14.7	17.0	72.9	78.8	26.2	24.6
Selberpflücken / Autocueillette SGA+Bio	1.3	1.7	1.9	1.9	0.5	1.1	0.2	0.3
Ohne Witterungsschutz SGA / Sans protection SGA	17.9	18.1	8.4	6.0	5.3	4.5	3.7	4.1
Ohne Witterungsschutz Bio / Sans protection Bio	10.0	9.6	1.1	1.5	14.5	16.9	1.6	1.6
Total ohne Witterungsschutz SGA+Bio / Total sans protection SGA+Bio	27.9	27.7	9.5	7.4	19.8	21.3	5.3	5.7
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	35.8	34.8	11.6	19.9	73.2	79.1	30.2	28.5
Mit Witterungsschutz SGA / Avec protection SGA	5.9	7.1	18.8	17.9	0.1	0.1	1.1	1.0
Mit Witterungsschutz Bio / Avec protection Bio	1.0	1.0	3.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
Total mit Witterungsschutz SGA+Bio / Total avec protection SGA+Bio	6.9	8.1	22.4	21.3	0.1	0.2	1.1	1.1
Anteil Bio in % / Partie Bio en %	14.5	12.5	16.1	16.0	0.0	26.7	0.0	3.8



Flächen (ha) nach Beerenart und Kanton (SGA+Bio) / Surfaces (ha) par sorte et cantons (SGA+Bio)							
	AG	BE	BL	FR	GR	LU/OW/ NW	SG
Erdbeeren / Fraises							
2020	43.5	103.9	14.2	14.5	29.5	19.9	35.3
2021	45.8	102.6	12.7	17.1	29.5	20.3	37.4
2022	45.4	109.5	12.0	16.6	26.4	19.8	38.8
Sommerhimbeeren / Framboises d'été							
2020	3.4	13.6	1.8	4.7	6.2	7.9	6.7
2021	3.9	13.1	1.9	4.7	10.0	7.1	6.7
2022	4.1	13.5	2.4	4.6	14.4	9.8	7.9
Herbsthimbeeren / Framboises d'autom.							
2020	2.6	4.7	2.8	1.8	10.0	5.7	1.9
2021	2.5	4.7	2.8	2.1	8.0	5.6	1.6
2022	2.6	4.6	1.7	2.1	7.1	4.8	3.3
Total Himbeeren / Total framboises							
2020	6.0	18.3	4.6	6.5	16.2	13.6	8.6
2021	6.4	17.8	4.7	6.8	18.0	12.7	8.3
2022	6.8	18.1	4.0	6.6	21.5	14.5	11.1
Heidelbeeren / Myrtilles							
2020	7.4	12.6	0.7	3.4		9.1	19.1
2021	7.6	10.1	0.9	3.5		9.5	19.3
2022	7.3	9.9	0.8	3.5		4.3	22.0
Johannisbeeren / Groseilles à grappes							
2020	1.7	2.8	1.9	1.2		0.4	1.8
2021	1.8	3.2	2.0	1.4		0.4	1.8
2022	1.9	3.3	2.4	1.0		0.8	1.8
Brombeeren / Mûres							
2020	1.3	1.9	2.7	1.0		1.6	1.4
2021	1.4	1.8	3.4	1.2		1.4	1.1
2022	1.4	1.7	1.9	0.8		1.0	1.0
Cassis							
2020	6.1	1.8	0.1	0.3		0.0	0.0
2021	7.3	1.8	0.1	0.8		0.0	0.0
2022	7.3	1.7	0.1	0.8		0.0	0.0
Stachelbeeren / Groseilles à maquer.							
2020	0.1	0.5	0.3	0.1		0.1	0.1
2021	0.1	0.3	0.3	0.1		0.0	0.1
2022	0.1	0.3	0.3	0.1		0.1	0.1
Total Beeren / Total petits fruits							
2020	66.1	141.8	24.5	27.0	45.7	44.7	66.3
2021	70.4	137.6	24.1	30.9	47.5	44.3	68.0
2022	70.2	144.5	21.3	29.4	47.9	40.5	74.7



Flächen (ha) nach Beerenart und Kanton (SGA+Bio) / Surfaces (ha) par sorte et cantons (SGA+Bio)							
	SO	TG/SH	TI	VD/GE	VS	ZG	ZH
Erdbeeren / Fraises							
2020	15.3	82.3	2.2	32.3	46.1	13.2	68.7
2021	15.8	83.9	3.1	26.3	42.9	10.4	67.5
2022	22.8	80.3	3.7	34.7	41.4	11.5	67.5
Sommerhimbeeren / Framboises d'été							
2020	3.6	16.8	0.4	8.1	7.4	2.2	18.6
2021	4.4	16.8	0.6	6.7	9.3	2.7	19.6
2022	4.3	14.8	0.6	6.1	7.4	2.6	18.5
Herbsthimbeeren / Framboises d'autom.							
2020	0.3	10.5	0.2	4.4	7.0	1.4	17.0
2021	0.9	10.9	0.2	2.2	7.2	1.2	17.5
2022	0.2	10.8	0.2	2.6	8.9	2.2	19.8
Total Himbeeren / Total framboises							
2020	3.9	27.3	0.6	12.5	14.4	3.6	35.6
2021	5.3	27.7	0.8	8.9	16.5	3.9	37.1
2022	4.5	25.6	0.8	8.7	16.2	4.7	38.3
Heidelbeeren / Myrtilles							
2020	1.6	26.2	2.1	3.0	0.1	0.7	22.0
2021	1.6	26.1	2.0	2.7	1.0	0.7	21.3
2022	1.6	27.5	2.1	3.4	0.5	2.6	24.0
Johannisbeeren / Groseilles à grappes							
2020	0.2	11.1	0.1	3.2	1.8	0.1	7.5
2021	0.5	11.2	0.1	3.1	1.8	0.1	7.5
2022	0.4	11.4	0.1	3.4	1.8	0.1	7.5
Brombeeren / Mûres							
2020	0.3	7.3	0.3	2.1	1.0	1.5	11.2
2021	0.5	7.4	0.3	2.2	1.0	1.3	9.0
2022	0.5	5.9	0.6	2.0	1.0	1.3	9.6
Cassis							
2020	0.0	0.9	0.0	0.5	1.0	0.0	7.5
2021	0.1	0.9	0.0	0.4	1.1	0.0	7.5
2022	0.1	0.9	0.0	0.8	1.1	0.0	8.8
Stachelbeeren / Groseilles à maquer.							
2020	0.0	2.3	0.0	0.4	0.0	0.1	2.7
2021	0.0	2.4	0.0	0.5	0.0	0.1	2.7
2022	0.0	2.6	0.0	0.5	0.0	0.1	2.7
Total Beeren / Total petits fruits							
2020	21.3	157.4	5.3	54.0	64.4	19.2	155.2
2021	23.8	159.6	6.3	44.1	64.3	16.5	152.6
2022	29.8	154.2	7.3	53.4	62.0	20.3	158.4



Beeren Bio / Fraises Bio	Fläche / Surface (ha)							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Erdbeeren / Fraises	26.6	23.2	27.6	31.6	32.8	31.1	38.7	45.1
Himbeeren / Framboises	7.8	5.7	7.7	11.3	13.6	17.8	22.5	23.1
Heidelbeeren / Myrtilles	12.1	10.5	14.8	14.8	24.4	30.1	33.5	29.5
Johannisbeeren / Groseilles à grappes	2.2	3.3	2.4	6.1	6.5	8.6	11.0	10.6
Brombeeren / Mûres	1.8	1.6	2.1	2.5	3.0	4.3	4.7	4.9
Cassis	2.0	2.0	3.9	7.9	10.8	10.8	14.5	16.9
Stachelbeeren / Groseilles à maquer.	0.1	0.6	0.1	1.2	0.7	1.7	1.7	1.7
Total Erd- und Strauchbeeren / Total fraises et baies d'arbuste	52.6	46.9	58.6	75.4	91.8	104.4	126.6	131.8
Aronia	0.5	28.1	20.7	45.3	59.0	52.4	55.7	50.9
Mini-Kiwi	0.0	1.5	0.3	0.7	0.7	0.6	1.7	1.3
Holunder-Blüten/-Beeren / Sureau fleures/baies	0.9	1.5	4.3	1.2	1.2	1.1	1.8	1.4
Goji	0.0	0.6	0.9	1.4	1.0	0.9	1.0	0.6
Jostabeeren / Baies de Josta	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
Total übrige Beeren / Total autres petits fruits	1.4	31.7	26.2	48.6	61.9	55.1	60.3	54.2
Gesamttotal / Total global	54.0	78.6	84.8	124.0	153.7	159.5	186.9	185.9



Zu dieser Erhebung / *Au sujet de ce recensement*

Die vorliegende Erhebung führt der SOV jährlich im Januar durch. Die kantonalen Fachstellen erheben die Daten und leiten sie an den SOV weiter. Alle Zahlen beinhalten, wo nicht anders erwähnt, die Schweizer Anbaufläche inklusive der Zollfreigebiete. Die in Aren erhobenen Flächenangaben wurden der besseren Lesbarkeit halber in Hektaren umgerechnet. Durch Rundung auf eine Dezimalstelle können sich bei aufaddierten Werten Abweichungen um einzelne Einheiten ergeben.

La FUS mène le présent recensement chaque année en janvier. Les stations cantonales recensent les données et les retransmettent à la FUS. 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.

Dank / *Remerciements*

Wir danken den mitwirkenden Produzenten, den regionalen Organisationen und den kantonalen Fachstellen bestens für die Erfassung der umfangreichen Daten, welche eine wichtige Grundlage für die Vermarktungsplanung darstellen.

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