

RAPPORT ANNUEL 2019.

INTERPROFESSION DES FRUITS ET LÉGUMES
DU VALAIS.



FRUITS
ET LÉGUMES
DU VALAIS



GRAVÉ DANS MON CŒUR.

SOMMAIRE.

IFELV 2019

Les fruits et légumes du Valais en chiffres 2019	5
Plan sur l'année	6
Bilan climatique 2019	7
Fruits & légumes du Valais en bref	8 - 13
Relations	15
Chiffres de production	16 - 26
Résumé 2019	18
Surface fruits et légumes 2019	19
Surface fruits et légumes évolution sur 10 ans	20 - 21
Volume de production 2019	23
Volume de production sur 10 ans	24 - 25
Rendement brut	26
Quelques dossiers importants	27
Ravageurs	28 - 19
Politique agricole	30 - 33
Marketing	34 - 44
Abricots	36 - 39
Jeunes consommateurs	40 - 43
Organes de l'IFELV	44
Champs d'action de l'IFELV	45



Les fruits et légumes du Valais en chiffres 2019.



225
producteurs



30 PME
actives dans le commerce
et la transformation



260 ha
de cultures maraîchères

8 mio. kg
de légumes produits/an

CHF 15.5 mio.
de rendement brut du
secteur légumes



2182 ha
de cultures fruitières

52 mio. kg
de fruits produits/an

CHF 70 mio.
de rendement brut du
secteur fruits

Plan sur l'année 2019.

L'année 2019 aura, une nouvelle fois, été marquée par des conditions climatiques excessives : canicules, grêle, vents violents, fortes précipitations ont accompagnés les productions agricoles tout au long de l'année. Les fortes irrégularités climatiques demandent des engagements supplémentaires des producteurs sans que ces investissements apportent une valeur ajoutée.

2019 s'inscrit avec des volumes de production dans la moyenne décennale et au bénéfice d'une qualité globalement bonne. Les prix production restent constamment sous pression, avec des coûts de production en constante augmentation sans qu'ils ne puissent se répercuter sur les prix payés aux producteurs.

L'année écoulée a vu le retour du Feu bactérien dans la région sédunoise avec d'importants dégâts. La présence très marquée de la Cochenille Farineuse en 2018 a nécessité un suivi très spécifique sur l'année 2019 par l'introduction d'un plan de lutte obligatoire. Les changements climatiques, la mobilité toujours plus importante, favoriseront à l'avenir de manière croissante ce type de problématique dans l'agriculture. L'IFELV, le Canton et Agroscope mettent tout en œuvre pour limiter ces ravageurs émergents afin de permettre aux arboriculteurs et maraîchers de produire dans des conditions optimales et économiquement viables.

L'Interprofession des fruits et Légumes du Valais a appliqué en 2019 sa nouvelle stratégie de communication et marketing par le renforcement de son programme « Jeunes Consommateurs » destiné à sensibiliser la jeunesse valaisanne à consommer des produits de saison et de proximité. La mise en œuvre de la nouvelle campagne « Abricot » sur le plan national, avec une présence marquée à la Fête des Vignerons a été très positive. La présence sur les réseaux sociaux a aussi été intensifiée en collaboration avec Valais Wallis Promotion. L'IFELV a aussi largement contribué aux campagnes de promotion des fruits et légumes suisses avec l'UMS et la FUS.

2019 a ouvert les premiers débats sur les deux initiatives : « Pour une eau potable propre » et « Pour une Suisse libre de pesticides de synthèse ». 2020 verra les décisions du peuple suisse. L'engagement de toute la branche sera nécessaire pour défendre les valeurs et les intérêts de l'agriculture de notre pays et du Canton.

Le futur se dessinera autour d'enjeux importants en lien avec les modes de production, le climat et les programmes de protection des plantes. La politique agricole avec les discussions PA 2022+ et le Mercosur occuperont aussi une place importante. La branche devra impérativement renforcer sa communication directe avec le consommateur en vulgarisant les messages qu'elle souhaite transmettre afin de favoriser la proximité et les échanges positifs.



Yannick Buttet
Président



Olivier Borgeat
Secrétaire général

Bilan climatique 2019. Encore une année chaude...

Hiver

Les régions de plaine du Sud des Alpes ont enregistré le deuxième hiver le plus doux depuis le début des mesures en 1864. Sion a enregistré une température moyenne de 2.3 C alors que la norme est de 0.7 C. La durée d'ensoleillement a elle aussi été largement au-dessus de la norme. De copieuses précipitations en décembre et janvier ont permis un bon enneigement en altitude. Un mois de février extrêmement ensoleillé a engendré des conditions idéales pour les activités hivernales.

Printemps

Dans l'ensemble, les conditions météorologiques du printemps 2019 ont été dans la normale. Le mois de mars a été doux et extrêmement ensoleillé. Le mois d'avril a régionalement connu des chutes de neige records, tandis qu'en mai, le printemps s'est terminé de manière inhabituellement frais et gris dans de nombreuses régions. À Sion les températures ont été très légèrement supérieures à la norme avec une moyenne de 10.9 C quant aux précipitations avec 117 mm elles ont été inférieures à la norme de 126 mm.

Été

La Suisse a connu son troisième été le plus chaud depuis le début des mesures. Seul l'his-

torique été 2003 s'était avéré beaucoup plus chaud. Contrairement à l'été 2018, 2019 s'est montré suffisamment pluvieux dans de nombreuses régions de la Suisse. Les températures continuellement au-dessus de 30 degrés du 25 juin au 1^{er} juillet 2019 ont conduit à l'une des périodes de chaleur les plus intenses sur sept jours depuis le début des mesures il y a plus de 150 ans. À Sion les températures ont été largement supérieures à la norme de +2.1 C dont 38 C le 24 juillet et les précipitations aussi avec 211 mm alors que la norme est de 169 mm ! L'été a été marqué par des épisodes de grêle très localisés mais avec des dégâts non négligeables sur les fruits à pépins.

Automne

La Suisse a connu son sixième automne le plus chaud depuis le début des mesures en 1864. Septembre s'est montré plus chaud que la normale, ensoleillé et sec. Octobre a été extrêmement doux, mais copieusement arrosé. Enfin, novembre n'a été que légèrement plus doux que la norme avec des chutes de neige record et un manque extrême d'ensoleillement au Sud des Alpes. Les précipitations ont été particulièrement abondantes en novembre. La température moyenne à Sion a été supérieure de 2.2 C à la norme.

Conséquences marquantes du climat sur les productions

- **Asperges bloquées par le froid d'avril**
- **Maturité des abricots stoppée par la canicule de fin juin**
- **Dégâts de grêle sur les fruits à pépins**
- **Peu de recours aux arrosages**

FRUITS ET LÉGUMES.



Des surfaces toujours en baisse

2182 ha de fruits et 260 ha de légumes sont cultivés en Valais en 2019.

La baisse des surfaces de fruits est marquée avec -31 ha sur une année, le Valais reste néanmoins le premier producteur de fruits suisses avec 30% de la production du pays.

Les légumes valaisans n'occupent que le 1,8% des terres maraîchères du pays, toutefois en 2019 les surfaces valaisannes ont subi une légère augmentation de 9 ha. Le Valais compte 23 ha de serre et tunnel de légumes sur les 467 ha. du pays soit un 5% et 18,5 ha. de légumes bio.

Des volumes de production 2019 dans la moyenne décennale

La production valaisanne des fruits et légumes 2019 se monte à 59 662 tonnes. Elle est dans la moyenne des dix dernières années, toutefois inférieure de 9% pour les fruits et supérieure de 2,8% pour les légumes par rapport à 2018.

La production totale 2019 de fruits est de 51 556 tonnes et celle des légumes de 8096 tonnes.

L'année climatique 2019 a été marquée par un été perturbé par des conditions extrêmes : canicule de juin, orages violents accompagnés de grêle et de forts vents auront contribué à rendre l'année fruitière et légumière particulièrement délicate sur le plan de la production et des récoltes, mais la qualité a tout de même été au rendez-vous.

Les fraises valaisannes 10,5% des volumes du pays, 7% pour les framboises

La récolte des fraises a démarré fin avril, sur le même timing que 2018. 711 tonnes ont été cueillies dans la plaine du Rhône et 6837 à l'échelle suisse. La récolte valaisanne est supérieure à celle de 2018 de plus de 46 t.

Situation identique pour les framboises avec 138 t. + 4 tonnes sur 2018, la Suisse a quant à elle produit 2000 t. de framboises.

Les autres baies (groseilles, cassis, mûres, myrtilles) sont aussi en hausse en 2019 avec 46 tonnes, + 3 t.

L'attrait pour les petits fruits rouges est en forte progression en Suisse. En dix ans la consommation de framboises a passé de 250 g. à 750 g./habitant, et de 100 g à 620 g./habitant pour les myrtilles. Malheureusement, la production suisse ne suit pas cette forte augmentation, ces nouveaux volumes de consommation proviennent des importations.

Une belle récolte de pommes et poires

La production valaisanne se traduit par une récolte de pommes et de poires de belle qualité. 32 485 tonnes de pommes et 8627 tonnes de poires ont été récoltées. La période de cueillette a été particulièrement longue de début août à la fin novembre, les pluies d'octobre et novembre ont rendu les cueillettes difficiles et prolongé la saison.

La récolte de Williams est de 3420 tonnes. Le volume destiné à la transformation industrielle est de 2209 tonnes en 2019. 70% des surfaces suisses de poires Williams sont cultivées en Valais.

La poire de distillation est en forte régression, conséquence de la diminution de consommation d'eaux-de-vie sur le plan Suisse, de la concurrence des alcools étrangers et des changements d'habitudes de consommation.

Les premières commercialisations de la nouvelle variété de poires Fred® ont été réalisées durant l'hiver 2019-2020.

Suisse et Europe suivent la même tendance

Sur le plan national, la récolte 2019 de pommes s'élève à 138 101 t. Elle est nettement inférieure à 2018, année particulièrement abondante. Les variétés Gala, Golden et Braeburn représentent près de 50% des volumes. La récolte de poires de table s'élève quant à elle à 23 509 t. La quantité de pommes de table est suffisante pour assurer le plein approvisionnement du marché suisse.

Le volume de pommes encavé (bio yc) au 31 décembre se situe à 55 286 t., inférieur au volume de 2018. Le stock de poires de table avec 8607 t. à fin décembre 2019 est supérieur de 887 t. par rapport à 2018 (7720 t.), la quantité encavée permettra d'assurer un approvisionnement jusqu'à la fin de la phase libre.

L'Europe a connu une récolte de pommes de 10,5 mio. de tonnes, soit 2 mio. (-20%) de moins que l'année précédente, elle se situe en dessous de la moyenne des 5 dernières années (-11%). Les trois principaux pays producteurs sont la Pologne, l'Italie et la France.

Année mi-figue pour les abricots

La cueillette a débuté le 16 juin, soit 10 jours plus tard que 2018 (année précoce). La récolte s'est terminée le 30 septembre pour les variétés

tés tardives. Il faut toutefois préciser que le 70% de la production est concentré entre le 1^{er} juillet et le 10 août.

Les cultures valaisannes d'abricots atteignent en 2019 une récolte de 8492 tonnes, légèrement inférieure aux prévisions. La canicule de fin juin a fortement ralenti la maturité des fruits avec pour conséquence des calibres trop petits. La récolte indigène a permis de fournir la moitié de la consommation Suisse en abricots frais. Plus de 8066 t. d'abricots ont été importées de l'UE entre avril et septembre 2019.

Les prix de production ont été mis sous pression durant toute la saison, la météo ayant altéré et perturbé la maturité des fruits, ce qui s'est répercuté sur les prix.

Le maintien d'un prix équitable pour le producteur indigène représente un véritable défi face à la concurrence des abricots importés de l'UE et de l'offre pléthorique de pêches et nectarines.

Les abricots du Valais ont bénéficié d'une belle vitrine à l'occasion de la Journée du Valais à la Fête des Vignerons 2019 où plus de 3 tonnes de fruits ont été offerts aux visiteurs.

2019 marque aussi le retour de l'Abricotine AOP dont les très faibles volumes des deux années précédentes de la variété Luizet n'avaient pas permis la mise sur la marché de ce produit emblématique du Valais.

Avec 708 ha. de surfaces (stable) le Valais occupe le 96% des surfaces suisses.

Bonne année pour les cerises et pruneaux

Les récoltes de cerises avec 140 tonnes et de pruneaux 905 tonnes se sont avérées abondantes pour les cerises et dans la moyenne pour les pruneaux (144 t. et 1095 t. en 2018). La qualité a été au rendez-vous et les débouchés de commercialisation meilleurs que l'année précédente. Les surfaces sont en augmentation de 2 ha. pour les cerises et de 1 ha. pour les pruneaux. Le Valais occupe le 4,5% des surfaces de cerises

suisse respectivement le 10.5% des pruneaux. La récolte de cerises a débuté le 16 juin pour se terminer le 28 juillet et du 4 août au 6 octobre pour les pruneaux.

Les ravageurs émergents ; une préoccupation majeure

En 2019, la drosophile *suzukii* a été très active dans les cultures de fruits à noyau contrairement à 2017 et 2018 qui ont été des années plus calmes. Les premières pontes ont été observées dès le début de saison avec la maturation des premiers fruits sauvages et des variétés de cerises précoces.

Dans les vergers d'abricots, la prolifération a été très active dès le mois d'août. Les chutes de températures et les pluies du mois d'août ont favorisé ces conditions de prolifération. Le monitoring des pontes réalisé de manière hebdomadaire par le Service de l'agriculture du canton du Valais a montré des taux d'infestation variables selon les variétés et les régions.

Les fortes attaques de Cochenille farineuse *Pseudococcus comstocki* dans le secteur de Riddes essentiellement sur les poires, abricots et pommes de 2018 ont été contenues en 2019. Le programme de lutte obligatoire a montré son efficacité, mais la situation reste très fragile et le programme maintenu pour 2020.

La présence des ravageurs émergents reste une préoccupation majeure pour l'ensemble de la branche. À ce jour, tant pour la *Drosophila suzukii*, la cochenille ou encore la Punaise marbrée ou diabolique *Halymorpha halys*, aucune solution fiable de lutte à long terme n'est encore applicable. Les collaborations entre la branche, le Canton, Agroscope, la FUS et l'UMS devront être encore renforcées à l'avenir afin de garantir des moyens financiers et en ressources suffisants pour permettre des avancées significatives de lutte tout en garantissant les équilibres environnementaux.

Le Valais a connu une forte attaque de Feu bactérien en 2019 touchant 6 communes dans la région sédunoise. Ainsi 32 ha. ont été touchés sur les pommes et les poires, dont 10 complètement arrachés. Une surveillance intensive sera nécessaire à l'avenir.

Une saison plus compliquée pour les maraîchers

Si 2018 avait été une année météorologique particulièrement favorable aux légumes, 2019 s'est avéré une année nettement plus compliquée, le froid et les précipitations ont fortement perturbé la saison pour les légumes de pleine terre.

Les asperges du Valais ; 16% des surfaces suisses

La saison des asperges valaisannes a débuté début avril par les cultures sous tunnel. La saison des asperges blanches a suivi deux semaines plus tard avec les cultures en plein air et les asperges vertes. Les épisodes de froid du mois d'avril ont ralenti la croissance et le légume n'a été disponible qu'en petites quantités. La situation s'est améliorée en mai permettant de répondre à la demande des consommateurs avec des volumes en suffisance et de bonne qualité.

L'asperge du Valais représente la principale source du rendement brut légumes. 50 ha. d'asperges blanches et 21 de vertes sont cultivés entre Collombey-Muraz et Sierre, les surfaces sont en augmentation de 8 ha. sur 1 année. 15 ha. sont cultivés en production biologique.

Sur le plan suisse 217 ha. de vertes et 174 de blanches, soit 391 ha. au total. Avec 71 ha., le Valais cultive le 16% des surfaces suisses et occupe la 3^e place derrière Zürich et le Seeland, respectivement 82 ha. et 88 ha.

Importations massives. Du début janvier à la mi-avril, 341 tonnes d'asperges d'Amérique ont été importées. De la mi-mars à la mi-juin, 1017 tonnes ont été acheminées de l'UE dont 552 tonnes d'Espagne. L'Asie a aussi fourni 9 tonnes.

Légumes primeurs dès la fin mai

La fin mai marque le début de la récolte des légumes primeurs avec le trio : carottes, oignons et pommes de terre. Le début d'arrachage a été favorable aux cultures valaisannes permettant de fournir le marché suisse quelques jours avant les autres régions du pays. Toutefois, la situation s'est vite détériorée sur le plan du prix une fois que toutes les régions sont entrées en production. Les prix indicatifs de production ont perdu 50 cts/kg entre la semaine 23 et la semaine 31 pour les carottes. Ces légumes restent très attendus des consommateurs, car ils permettent de faire le lien entre les légumes d'hiver et ceux d'été. Il n'en

demeure pas moins que le consommateur les considère comme des légumes « annuels » puisqu'ils sont disponibles toute l'année sur les étals. Le défi est donc précisé sur la période de production qui elle se limite à quelques mois.

Pour les légumes plein champ, notamment pour les légumes de garde, les conditions de récolte automnale se sont avérées compliquées et délicates en raison des précipitations importantes et régulières durant tout l'automne. Carottes et pommes-de-terre n'ont pas eu être récoltées sur la totalité des surfaces.

Rendement brut

Le rendement brut du secteur des fruits et légumes du Valais se chiffre en 2019 à CHF 85 271 742. Ce résultat est dans la moyenne des 10 dernières années.

Par rapport à 2018 (année particulièrement abondante pour les fruits), le rendement brut global est inférieur de 5.64%.

- Fruits 69.8 mio
- Légumes 15.5 mio

Les prix et les acomptes, entrant dans la détermination du rendement brut, résultent d'une moyenne des montants versés pour les fruits et légumes de garde récoltés en 2019.



Relations et collaborations

L'IFELV, par son bureau ou par des membres délégués, est représentée dans une quinzaine de commissions permanentes, groupes de travail et centres de produit auprès des organisations nationales et cantonales.

Les concepts de commercialisation, les négociations des prix, les techniques culturales, la protection des plantes, la recherche et le développement ainsi que le marketing et la promotion représentent les éléments essentiels discutés dans ces différentes structures.

Des commissions ad-hoc fonctionnent aussi sur des thèmes très spécifiques et ponctuels comme la relève dans les métiers de l'agriculture, la mise en œuvre du plan phyto ou encore ceux qui traitent de l'économie circulaire et des circuits courts.

- **Union Suisse des Paysans** à Brugg
- **Fruits Union Suisse** à Zug
- **Union Maraîchère Suisse** à Berne
- **Swisscofel** à Berne
- **Centrale Suisse la Culture Maraîchère** à Koppigen/BE
- **Chambre Valaisanne d'Agriculture** à Conthey
- **Service Cantonal de l'Agriculture** à Châteauneuf/Sion
- **Agroscope** à Conthey
- **HES-SO** à Sierre
- **AGIR** à Lausanne
- **Valais Wallis Promotion** à Sion

CHIFFRES DE PRODUCTION.



Résumé 2019.

Surfaces, volume et rendement brut

Fruits et Légumes du Valais	2018	2019	diff. %
Surfaces fruits & légumes en ha	2 465	2 442	-0,93
Volume fruits & légumes en tonnes	64 496	59 662	-7,50
Rendement brut fruits & légumes en CHF	90 371 000	85 271 742	-5,64

Fruits du Valais	2018	2019	diff. %
Surfaces fruits en ha	2 465	2 442	-0,93
Volume fruits en tonnes	64 496	59 662	-7,50
Rendement brut fruits en CHF	90 371 000	85 271 742	-5,64

Légumes du Valais	2018	2019	diff. %
Surfaces légumes en ha	2 465	2 442	-0,93
Volume légumes en tonnes	64 496	59 662	-7,50
Rendement brut légumes en CHF	90 371 000	85 271 742	-5,64

Surfaces fruits et légumes 2019 en Valais et en Suisse.

Surfaces fruit en Valais et en Suisse

Surfaces fruits en ha	Valais	en % des surfaces suisses	Suisse
Pommes	1033	27,3%	3778
Poires	314	41,0%	765
Abricots	708	95,4%	742
Cerises	27	4,5%	595
Pruneaux	33	10,4%	317
Fraises	43	8,4%	510
Framboises	15	8,8%	170
Baies	4	2,1%	192
Raisins de table	3	16,7%	18
Pêches	1	9,1%	11
Coings	1	9,1%	11
Divers/kiwis	0	0,0%	63
Total	2182	30,4%	7 172

Surfaces légumes en Valais et en Suisse

Surfaces légumes en ha	Valais	en % des surfaces suisses	Suisse
Carottes	77	3,9%	2000
Oignons	13	1,1%	1143
Choux blancs	3	1,1%	267
Choux rouges	2	1,6%	122
Courgettes	17	5,4%	314
Courges	4	1,1%	378
Brocolis	12	1,7%	707
Asperges blanches	50	28,4%	176
Asperges vertes	21	8,9%	236
Choux-fleurs	22	3,9%	561
Tomates	11	6,3%	176
Salades	11	0,5%	2006
Autres légumes	17	0,3%	5612
Total	260	1,9%	13 698

Surfaces fruits et légumes 2019

évolution sur 10 ans.

Surfaces fruit en Valais

Surfaces Valais en ha	2010	2011	2012	2013
Pommes	1188	1192	1191	1106
Poires	420	411	382	354
Abricots	684	684	666	672
Cerises	10	11	15	16
Pruneaux	25	33	31	32
Fraises	46	49	48	50
Framboises	19	18	15	19
Baies	7	7	5	5
Raisins de table	–	–	–	–
Pêches	1	0	0	0
Coings	3	3	2	1
Total	2403	2409	2356	2255

2014	2015	2016	2017	2018	2019
1097	1094	1080	1054	1051	1033
338	332	328	325	329	314
678	676	689	704	708	708
16	20	23	26	25	27
32	33	32	34	32	33
47	43	42	46	44	43
17	18	15	15	15	15
5	5	5	4	5	4
5	5	4	3	3	3
0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1
2238	2227	2219	2212	2213	2182

Surfaces légumes en Valais et en Suisse

Surfaces Valais en ha	2010	2011	2012	2013
Carottes	89	84	65	72
Oignons	13	11	5	5
Choux blancs	1	1	1	1
Choux rouges	1	1	1	1
Courgettes	11	12	13	10
Courges	1	1	2	2
Brocolis	11	14	12	8
Asperges blanches	21	29	33	34
Asperges vertes	11	15	22	22
Choux-fleurs	55	42	41	34
Tomates	21	23	20	19
Salades	7	7	7	7
Autres légumes	19	18	17	20
Total	262	259	237	234
Dont BIO				

2014	2015	2016	2017	2018	2019
74	79	83	76	78	77
6	5	15	15	16	13
1	1	1	1	2	3
1	1	1	2	2	2
14	12	14	16	12	17
2	4	3	3	4	4
11	12	12	12	14	12
35	42	43	41	44	50
22	17	18	19	19	21
31	35	36	33	26	22
19	18	16	15	13	11
9	6	5	7	5	11
16	16	16	21	17	17
241	247	262	261	252	260
					18,5



Volume de production en tonnes fruits et légumes du Valais 2019.

Volume de production fruits du Valais

Production en tonnes	2018	2019	diff. %
Pommes	36 785	32 485	-11,69
Poires	8883	8627	-2,88
Abricots	8850	8492	-4,05
Cerises	144	140	-2,78
Pruneaux	1095	905	-17,35
Fraises	665	711	6,92
Framboises	134	138	2,99
Baies	42	46	9,52
Raisins de table	11	12	9,09
Total	56 609	51 556	-8,93

Volume de production légumes du Valais

Production en tonnes	2018	2019	diff. %
Carottes de garde	2340	2266	-3,16
Carottes d'été	780	786	0,77
Oignons de garde	256	208	-18,75
Choux blancs	64	76	18,75
Choux rouges	70	66	-5,71
Courgettes	384	547	42,45
Courges	120	120	-
Choux-fleurs	520	442	-15,00
Brocolis	224	192	-14,29
Asperges blanches	308	354	14,94
Asperges vertes	152	153	0,66
Tomates	1365	1156	-15,31
Salades	200	440	120,00
Autres légumes	1105	1300	17,65
Total	7888	8106	2,76

Volume de production en tonnes : évolution sur 10 ans.

Volume de production fruits du Valais

Production en tonnes	2010	2011	2012	2013
Pommes	38 580	38 800	37 360	41 060
Poires	9 560	12 645	8 470	11 210
Abricots	7 800	8 950	8 350	7 900
Cerises	70	130	55	90
Pruneaux	530	530	570	615
Fraises	795	715	815	900
Framboises	130	140	160	160
Baies	100	50	50	72
Raisins de table	35	20	25	23
Total	57 600	61 980	55 855	62 030

2014	2015	2016	2017	2018	2019
40 960	38 675	36 245	28 641	36 785	32 485
11 485	10 615	9 430	6 703	8 883	8 627
10 020	7 870	8 717	4 400	8 850	8 492
110	125	110	73	144	140
800	585	844	636	1 095	905
900	720	880	643	665	711
150	120	130	132	134	138
70	55	69	41	42	46
10	10	9	7	10	12
64 505	58 775	56 434	41 276	56 608	51 556

Surfaces légumes en Valais et en Suisse

Surfaces Valais en ha	2010	2011	2012	2013
Carottes de garde	2 600	3 000	2 020	2 700
Carottes d'été	1 200	785	970	1 500
Oignons	500	450	260	200
Choux blancs	100	105	95	35
Choux rouges				
Courgettes	370	410	350	365
Courges	60	50	25	25
Brocolis	240	220	280	175
Asperges blanches	180	240	390	400
Asperges vertes				
Choux-fleurs	900	825	950	680
Tomates	2 500	2 355	1 880	1 600
Salades	280	190	250	240
Autres légumes	1 630	1 320	1 040	1 340
Total	10 560	9 950	8 510	9 260

2014	2015	2016	2017	2018	2019
2 040	3 400	2 440	2 200	2 340	2 266
1 000	980	780	737	780	786
250	240	231	251	256	208
40	60	65	126	64	76
				70	66
420	410	425	474	384	547
40	45	40	58	120	120
200	150	153	168	224	192
410	410	445	276	308	354
			168	152	153
620	600	642	679	520	442
1 550	1 685	1 610	1 500	1 365	1 156
220	120	165	160	200	440
1 135	1 390	1 457	1 287	1 105	1 300
7 925	9 490	8 453	8 084	7 888	8 106

Total fruits et légumes	68 160	71 930	64 365	71 290
--------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

72 430	68 265	64 887	49 360	64 496	59 662
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Rendement brut.

Rendement brut - Fruits et légument (en mio. CHF)

Fruits	2018	2019	diff. %
Pommes	36 049 300	30 860 750	-14,39
Poires	8 883 000	8 454 460	-4,82
Abricots	23 541 000	21 230 000	-9,82
Cerises	772 568	807 300	4,50
Pruneaux	1 806 750	1 837 150	1,68
Fraises	3 880 913	4 550 400	17,25
Framboises	1 578 840	1 638 060	3,75
Baies	265 518	369 380	39,12
Raisins de table	36 750	42 000	14,29
Total	76 814 639	69 789 500	-9,15

Légumes	2018	2019	diff. %
Carottes d'été	1 357 200	1 246 410	-8,16
Carottes de garde	780 000	629 040	-19,35
Oignons de garde	209 920	135 096	-35,64
Choux blancs	25 600	75 520	362,07
Choux rouges	29 400	42 770	
Courgettes	568 320	667 584	17,47
Courges	96 000	216 000	125,00
Choux-fleurs	655 200	529 920	-19,12
Brocolis	465 920	345 888	-25,76
Asperges blanches	3 449 600	3 896 200	12,95
Asperges vertes	1 672 000	1 606 500	-3,92
Tomates	2 429 700	1 965 285	-19,11
Salades	160 000	351 776	119,86
Autres légumes	1 657 500	3 774 253	127,71
Total	13 556 360	15 482 242	14,21

Total fruits et légumes	90 370 999,00	85 271 742,00	-5,64
--------------------------------	----------------------	----------------------	--------------

Quelques dossiers importants de l'IFELV en 2019.

- Lutte contre les ravageurs émergents (suzukii, cochenille et punaise diabolique)
- Réflexions Forum Abricot 2020+ avenir et perspective de la filière
- Perspectives pour la poire Williams
- Serre Migros Pimento
- Valorisation pour de nouveaux produits transformés à base de fruits
- Dossier des contributions financières de la Fruits Union Suisse
- Étude sur des moyens de détection et de lutte contre la grêle
- Nouvelle campagne marketing Abricot
- Organisation du séminaire suisse Fachzentrum für die Ein- und Ausfuhr von Früchten
- Prise de position sur différents objets législatifs et PA 2022+
- Développement du programme Distributeurs dans les écoles
- Création de nouveaux supports de communication sur les fruits et légumes
- Présence abricot à la Fête des Vignerons à Vevey en collaboration avec Valais Wallis Promotion
- Projet de recherche d'économie circulaire HES-SO & Agroscope
- Participation à la task force « relève » dans les métiers de l'agriculture



Les ravageurs.

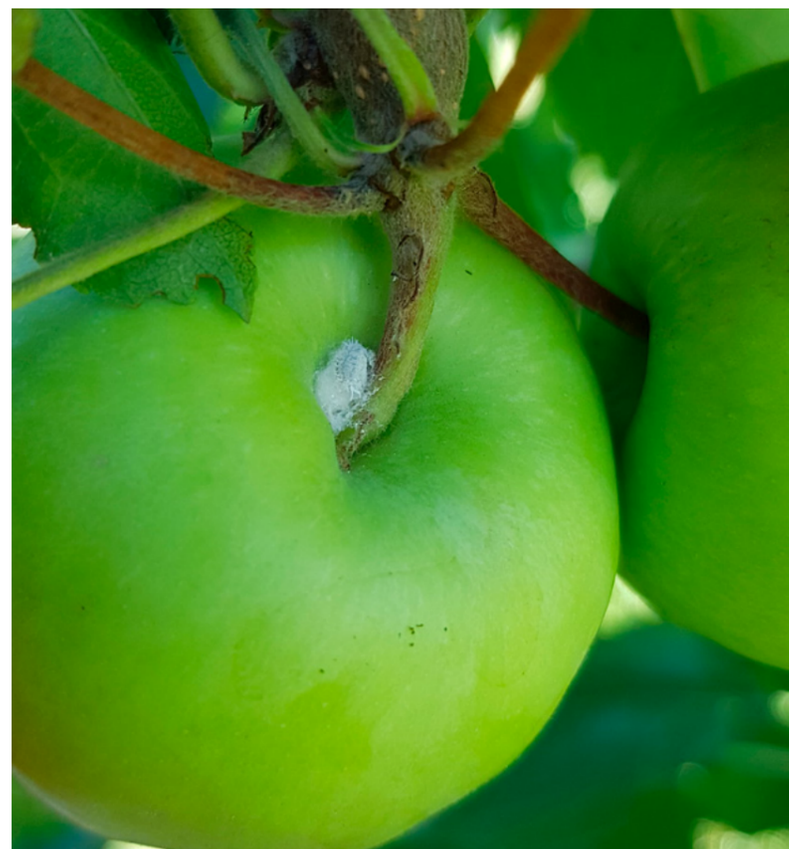
Les ravageurs émergents ; une préoccupation majeure

En 2019, la *Drosophila suzukii* a été très active dans les cultures de fruits à noyau contrairement à 2017 et 2018 qui ont été des années plus calmes. Les premières pontes ont été observées dès le début de saison avec la maturation des premiers fruits sauvages et des variétés de cerises précoces.

Dans les vergers d'abricots, la prolifération a été très active dès le mois d'août. Les chutes de températures et les pluies du mois d'août ont favorisé ces conditions de prolifération. Le monitoring des pontes réalisé de manière hebdomadaire par le Service de l'agriculture du canton du Valais a montré des taux d'infestation variables selon les variétés et les régions.

Les fortes attaques de **Cochenille Farineuse** *Pseudococcus comstocki* dans le secteur de Riddes essentiellement sur les poires, abricots et pommes de 2018 ont été contenues en 2019. Le programme de lutte obligatoire a montré son efficacité, mais la situation reste très fragile et le programme maintenu pour 2020

La **Punaise marbrée ou diabolique** *Halymorpha halys* a créée de nombreux dégâts dans l'arboriculture suisse en 2019 notamment dans les Cantons de ZH, TG, AG, SG, LU et ZG avec des pertes de récoltes entre 20 et 25%. À ce jour aucun produit phytosanitaire n'est autorisé en Suisse. Toutefois, la guêpe samouraï qui se propage naturellement en Suisse pourrait être un parasitoïde efficace. Le Valais a enregistré que peu de dégâts, toutefois il est prépondérant de maintenir une surveillance accrue sur tout le territoire.



La présence des ravageurs émergents reste une préoccupation majeure pour l'ensemble de la branche. À ce jour, tant pour la *Drosophila suzukii*, la cochenille ou encore la Punaise marbrée ou diabolique *Halymorpha halys*, aucune solution fiable de lutte à long terme n'est encore applicable. Les collaborations entre la branche, le Canton, Agroscope, la FUS et l'UMS devront être encore renforcées à l'avenir afin de garantir des moyens financiers et en ressources suffisants pour permettre des avancées significatives de lutte tout en garantissant les équilibres environnementaux.

Le Valais a connu une forte attaque de Feu bactérien en 2019 touchant 6 communes dans la région sédunoise. Ainsi 32 ha ont été touchés sur les pommes et les poires, dont 10 complètement arrachés. Une surveillance intensive sera nécessaire à l'avenir.

Lien : <https://www.vs.ch/web/sca/bilans-annuels>
Sources : Agroscope, Office cantonal d'arboriculture et cultures maraîchères.





L'année 2020 verra des échéances décisives pour le monde agricole suisse. Des thèmes déterminant sur l'orientation de l'agriculture du pays y seront décidés. Le calendrier prévoit dans un premier temps les lectures de la future politique agricole par les deux Chambres, PA 22+ prendra ses effets dès le 1^{er} janvier 2022. En parallèle l'accord de libre-échange avec le Mercosur fera l'objet de décisions, et enfin la votation sur les deux initiatives « Pour une eau potable propre » et « Pour une Suisse libre de pesticides de synthèse » sera soumise au peuple en novembre.

Dans le cadre de la campagne sur les deux initiatives, l'IFELV prendra part aux différentes activités programmées sur le plan cantonal en collaboration avec la Chambre Valaisanne d'agriculture (CVA). Des supports de communication seront aussi édités et mis à disposition des producteurs. Sur le plan national l'USP mènera une large campagne, la FUS, l'UMS et Swisspatat par le biais de l'association CI avenir de la protection des plantes activeront une campagne à différents niveaux qui seront aussi relayées sur le plan régional par l'IFELV.

Les enjeux sont très importants et capitaux pour le futur de notre agriculture, l'engagement de toutes et tous, et particulièrement des professionnels de la branche, est donc nécessaire pour passer le message auprès des consommateurs du maintien d'une agriculture compétitives et viable pour les producteurs. Il sera capital de rappeler et d'informer que l'agriculture a déjà pris en compte depuis de nombreuses années les enjeux environnementaux et que ces engagements non pas été vains. Ces 10 dernières années, le recours aux PPH dans l'agriculture « production intégrée » PI a baissé de 28% (1200 t. en 2017 contre 1700 en 2008) et que durant la même période les surfaces de promotion de la biodiversité ont progressé de 37% à plus de 160 000 ha.

PA 2022+ extraits des prises de position et exposés de l'USP

(extraits des prises de position et exposés de l'USP)

Avec la Politique agricole 22+, le Conseil fédéral entend améliorer les conditions cadres dans les domaines Marché, Exploitation et Environnement. L'objectif consiste à doter les secteurs agricole et agroalimentaire suisses de moyens leur permettant de saisir les chances qui s'offrent à eux de manière plus entrepreneuriale, d'augmenter la valeur ajoutée sur le marché, de renforcer l'efficacité des exploitations, ainsi que de continuer à réduire l'impact environnemental et l'utilisation des ressources non renouvelables. La procédure de consultation a pris fin le 6 mars 2019. En août, le Conseil fédéral a discuté des résultats et pris les premières décisions. Le message définitif a été publié en février 2020.

Sur le plan des bonnes nouvelles, le soutien financier semble être assuré. Le budget octroyé au secteur agricole entre 2022 et 2025 s'élèvera à un total de 13,915 milliards de francs, soit un soutien du même ordre de grandeur qu'aujourd'hui.

Dans le domaine Marché le Conseil fédéral entend maintenir les systèmes éprouvés, notamment en ce qui concerne la répartition des contingents d'importation et les suppléments pour le lait. L'USP salue en particulier les nouvelles incitations sur le plan des contributions au système de production, notamment celles qui permettront de réduire le recours aux produits phytosanitaires. La faïtière agricole réserve aussi un accueil favorable à la décision du gouvernement de miser sur le développement des mesures existantes pour améliorer les prestations en faveur de la biodiversité. Le nouveau cofinancement des assurances contre les pertes de récolte en vue d'atténuer les risques croissants liés au climat avait constitué l'un des vœux du secteur agricole. Pour ce qui est de la couverture sociale des partenaires, le Conseil fédéral propose un compromis susceptible de rallier une majorité,

même dans l'agriculture.

Parmi les éléments particulièrement négatifs, l'USP relève la nouvelle complexification de la politique agricole et le renvoi aux calendes grecques de la simplification administrative dont devaient bénéficier les familles paysannes. La régionalisation prévue de la politique agricole mettra en outre ces dernières sur des bases inégales d'une région à l'autre et conduira à une nouvelle dispersion des mesures.

Les lectures au Conseil National puis au Conseil des États sont prévus au 2^e semestre 2020

Mercosur (extraits des prises de position et exposés de l'USP)

La mondialisation grandissante du commerce agricole met l'agriculture à rude épreuve non seulement en Suisse, mais aussi partout ailleurs. Un nombre toujours plus important d'aliments venus du monde entier envahit les rayons des magasins, peu importe les conséquences écologiques et sociales de ces échanges. Des modes de production peu respectueux mettent en péril des populations, des animaux et des écosystèmes, alors que la société plaide et manifeste pour davantage de durabilité, de protection de l'environnement et de bien-être animal.

À l'heure actuelle, tous les regards se portent sur l'accord de libre-échange avec le groupe d'États sud-américains du Mercosur, qui comprend le Brésil, l'Argentine, le Paraguay et l'Uruguay. La signature de cet accord avait été annoncée pour décembre, avant d'être repoussée en février pour cause de problèmes politiques en Amérique du Sud. Dans le cadre de cet accord, les concessions faites sur la viande, les céréales, le vin et de nombreux autres produits doivent tenir compte des limites convenues. De plus, la mise en œuvre du nouvel article constitutionnel 104a, qui oblige la Suisse à tenir compte de la durabilité y compris dans le cadre d'accords commerciaux, doit être pleinement

respecté. L'accord avec le Mercosur pourrait bien ouvrir grand la porte à des importations de produits fabriqués dans des conditions qui sont tout sauf durables. Aussi l'Union suisse des paysans se montre-t-elle très sceptique. Toutefois, nous devons attendre de connaître la teneur exacte de l'accord et de pouvoir en estimer les effets concrets avant de rendre une évaluation et prendre position de manière définitive.

La signature, la publication du message par le Conseil fédéral et le traitement au Parlement sont prévus cette année.

Initiative pour une eau potable propre (extraits des prises de position et exposés de l'USP)

Extrait du texte de l'initiative

La Constitution fédérale est modifiée comme suit : Art. 104 al. 1 let. a, 3 let. a, e et g et 41

... elle complète le revenu paysan par des paiements directs aux fins de rémunérer équitablement les prestations fournies, à condition que l'exploitant apporte la preuve qu'il satisfait à des exigences de caractère écologique, qui comprennent la préservation de la biodiversité, une production sans pesticides et des effectifs d'animaux pouvant être nourris avec le fourrage produit dans l'exploitation...

Production sans pesticides – Faits et conséquences :

L'initiative cible tous les pesticides. Le terme « pesticides » est un mot générique qui désigne les substances chimiques toxiques utilisées pour tuer, combattre ou chasser des animaux (insecticides contre les insectes, rodenticides contre les rongeurs, molluscicides contre les mollusques), des plantes (herbicides) ou des champignons (fongicides) considérés comme nuisibles. Les pesticides peuvent être d'origine synthétique ou

naturelle. L'initiative vise donc aussi les produits phytosanitaires utilisés en agriculture biologique.

- En Suisse, environ 2000 t. de produits phytosanitaires sont utilisées aujourd'hui. Un tiers de ceux-ci sont d'origine naturelle et autorisés dans l'agriculture biologique. Par conséquent, il ne serait plus possible de pratiquer l'agriculture biologique sous sa forme actuelle.
- L'initiative restreindrait massivement la production végétale en Suisse. L'agriculture sous sa forme actuelle, agriculture biologique y comprise, ne serait plus possible.
- Le fait de renoncer à tous les produits phytosanitaires mènerait à des baisses de rendement de l'ordre de 20 à 40%. Lors d'années aux conditions météorologiques défavorables les pertes de récoltes risquent de se révéler encore bien plus importantes.
- Le recul de la production provoquerait une hausse des prix des denrées alimentaires suisses et une augmentation des importations. Ces dernières proviennent de pays où les conditions de production ne supportent pas la comparaison avec les normes suisses en matière d'écologie et d'élevage.
- Sans produits phytosanitaires, la qualité extérieure des produits de la production végétale ne répondrait en partie plus aux attentes des consommateurs, par exemple en raison de taches de tavelure sur les pommes.
- Certains agriculteurs renonceraient probablement aux paiements directs si l'initiative était acceptée. Afin de compenser ce manque à gagner, ils seraient contraints d'augmenter l'intensité de production et, partant, d'utiliser davantage de produits phytosanitaires. L'initiative pourrait même produire l'effet inverse et en favoriser l'utilisation.

Pour une Suisse libre de pesticides de synthèse

(extraits
CI avenir de protection des plantes)

Extrait du texte de l'initiative

La Constitution¹ est modifiée comme suit :

Art. 74, al. 2^{bis}

^{2bis} L'utilisation de tout pesticide de synthèse dans la production agricole, la transformation des produits agricoles et l'entretien du territoire est interdite. L'importation à des fins commerciales de denrées alimentaires contenant des pesticides de synthèse ou pour la production desquelles des pesticides de synthèse ont été utilisés est interdite.

L'initiative « Pour une Suisse libre de pesticides de synthèse » vise à interdire les produits phytosanitaires de synthèse (PPh) dans la production agricole, la transformation de produits agricoles et l'entretien du sol et du paysage. En outre, l'importation à but commercial d'aliments contenant des produits phytosanitaires de synthèse ou ayant été produits à l'aide de tels produits (p. ex. glyphosate) serait interdite. Les initiants en espèrent une baisse des coûts de production et des coûts de la santé ainsi que des répercussions positives sur les animaux et l'environnement. Les producteurs de légumes, de fruits, de pommes de terre et de plantes horticoles sont directement touchés par l'initiative, puisqu'ils devraient renoncer entièrement à divers PPh pourtant nécessaires. L'initiative prévoit un délai transitoire de 10 ans.

Contexte politique

L'initiative a été déposée par le mouvement citoyen lié à aucun parti politique Future3 de Neuchâtel. Elle est soutenue par quelques petites organisations, p. ex. la Fédération Suisse de Pêche et le magazine Petri-Heil ainsi que diverses personnes individuelles. Le Conseil fédéral s'est prononcé contre l'initiative le 22 août. Il craint

des baisses de rendement et des interdictions d'importation contrevenant en partie aux dispositions de l'OMC et aux accords de libre-échange conclus avec différents pays. Le Conseil fédéral a renoncé à présenter un contre-projet. Comme l'initiative contient néanmoins certaines revendications justifiées, il entend renforcer et compléter les activités en cours avec le plan d'action Produits phytosanitaires dans le cadre de la Politique agricole à partir de 2022 (PA22+).

Conséquences

- Il manquerait des moyens efficaces pour protéger les cultures et les récoltes agricoles.
- L'interdiction des biocides de synthèse dans les étables ainsi que dans la transformation et le stockage des denrées alimentaires compliqueraient le respect des règles d'hygiène et la sécurité des denrées alimentaires.
- Il faudrait s'attendre à des coûts de production plus élevés et à des aliments plus chers.

La votation sur les deux initiatives est agendée au 29 novembre 2020

Sources :



CES ARBRES FRUITIERS ONT BESOIN DE PROTECTION

POURQUOI?

Des maladies et des ravageurs s'attaquent aux pommiers, abricotiers et autres arbres fruitiers qui sont fortement endommagés, voire détruits, si on ne fait rien.

Certains de ces problèmes ne peuvent être éradiqués et réapparaissent chaque année.



MALADIES LES PLUS RÉPANDUES



Oïdium



Tavelure



Feu bactérien

NOUVEAUX RAVAGEURS



Mouche suzukii



Punaise marbrée



Cochenilles farineuses

Apparus ces dernières années, d'autres sont à craindre.

ENTRETIEN DU SOL

Le sol, c'est un élément du terroir: il a une influence directe sur les fruits. Il faut préserver ses propriétés et richesses naturelles.



Enherbement
entre les rangs



Désherbage mécanique et travail du sol
(herse, bêcheuse, etc.)



Produits de traitement
(de moins en moins utilisés)

Trouver le bon équilibre entre herbes et arbres.

COMMENT?

En arboriculture il faut anticiper...
La lutte raisonnée est privilégiée!

PRODUITS PHYTOSANITAIRES

De synthèse ou naturels (cuivre et soufre), ils sont indispensables contre les maladies.

Les techniques de pulvérisation sont de plus en plus précises.

INSECTES AUXILIAIRES



Coccinelles



Thrips



Coccophagus

Appelés aussi parasitoïdes, ils permettent une lutte naturelle dans les cultures: les auxiliaires vont se développer sur ou à l'intérieur des insectes nuisibles et ainsi les faire disparaître.

CONFUSION SEXUELLE

En diffusant une hormone femelle de l'insecte ravageur, on égare le mâle et l'empêche de s'accoupler.

Résultat:
ni œuf, ni larve,
ni dégât.



NOUS PROTÉGEONS
CE QUE NOUS AIMONS



MARKETING.

Nouvelle campagne de promotion de l'abricot.

Campagne d'affichage

Focus Suisse romande & alémanique du 02.07 au 12.08.2018



Distribution de boîtes contenant deux abricots dans les gares de :

Bern	10.07.19
Zürich	11.07.19
Lausanne	25.07.19
Goppenstein BLS	27-28.07.19

6000
boîtes distribuées
à Bern

8000
boîtes distribuées
à Zürich

3000
boîtes distribuées
à Lausanne

11 000
boîtes distribuées
à BLS

56 000
Quantité d'abricots
distribués



Les highlights.

Communiqué de presse et activation média

12 rédactions ciblées par l'activation média
45 retombées presse suite au communiqué

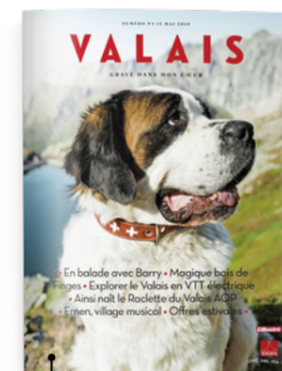


Samplings abricots dans les gares

56 000 abricots distribués
4 gares



4 posts autour de l'abricot
3 vidéos recettes diffusées
383 800 personnes atteintes
2,6% taux d'engagement



La 8^e édition du Magazine Valais

> 1 mio. Lecteurs



Fête des Vignerons - journée valaisanne

60 000 abricots distribués
20 000 boîtes de 2 abricots distribuées aux participants et figurants aux entrées de l'arène



valais.ch

17 896 pagesviews
recettes abricots

Nouveaux roll-up.



Des collaborations promotion 2019.



Programme Jeunes Consommateurs.



Un programme.

L'Interprofession des Fruits et Légumes du Valais (IFELV) favorise depuis plusieurs années la consommation de fruits et légumes chez les enfants et les adolescents. Les jeunes consommateurs sont de plus en plus attentifs aux aspects de production des denrées alimentaires.

Les enjeux environnementaux, les modes de production et les provenances sont des préoccupations importantes de la jeunesse, auxquels s'ajoutent les aspects santé. L'agriculture valaisanne a une belle opportunité pour (re)créer un lien avec la jeunesse valaisanne et ainsi, favoriser la consommation de ses produits par divers axes de promotion et promouvoir la branche dans son ensemble.

L'objectif est de développer un programme global sur les bases existantes en collaboration avec l'école valaisanne. Programme adapté aux différentes tranches d'âges et intégrant tous les secteurs de productions agricoles. Des soutiens sont aussi possibles hors du cadre scolaire dans le cadre d'événements en lien avec la jeunesse.

Trois axes d'action.

1. **Distributeurs (automates) dans les écoles**
2. **Activités spécifiques et ponctuelles dans les écoles**
3. **Soutiens et sponsoring dans le cadre d'événements sportifs et culturels en lien avec la jeunesse**

Axe 1 – Distributeurs

L'Interprofession des Fruits et Légumes du Valais (IFELV) a notamment parmi ses missions celle de promouvoir la consommation de fruits et de légumes auprès de la jeunesse valaisanne. En 2019, les axes de promotion ont permis la consommation de 24 tonnes de fruits et légumes chez les jeunes valaisans dans le cadre des activités scolaires et extra-scolaires.

L'un des 3 axes de cette promotion est la mise à disposition par l'IFELV de distributeurs à fruits dans les écoles valaisannes. À ce jour 25 machines

sont en service, les premières ayant été installées dès 2002.

Les enjeux de santé auprès de la jeunesse sont primordiaux aujourd'hui, dans cet esprit l'IFELV a décidé dès 2020 d'offrir la possibilité à un maximum d'élèves et étudiants de bénéficier de collations saines dans leur environnement scolaire.

41 nouvelles machines vont être acquises dont 18 remplaceront les distributeurs de première génération. Au total 48 établissements scolaires secondaires I, II et tertiaire du canton du Valais seront équipés dès 2020. Un tel concept est une première à l'échelle nationale.

L'État du Valais, la Loterie Romande et la Fédération des Banque Raiffeisen Valaisannes soutiennent ce programme.

Un groupe de travail a été mis en place sous l'égide de l'Interprofession des Fruits et Légumes

du Valais pour mener à bien ce projet. Le DEF, par les services de l'agriculture et de la formation, ainsi que la Fourchette Verte Valais y participent.

Chiffres et calendrier

- Installation de **23** nouveaux distributeurs
- Remplacement de **18** distributeurs installés entre 2002–2004
- **6** distributeurs installés entre 2015–2017 restent en place
- **48** distributeurs au total
- **20 000** étudiants et encadrement bénéficiaires
- Labellisation « santé » des produits proposés
- La mise en service des nouvelles machines est prévue au premier semestre 2020



Axe 2 – Activités spécifiques dans les écoles

Pommes, poires et carottes dans les CO en automne

Objectifs

1. Rappeler

les bienfaits sur la santé d'une consommation régulière de fruits et de légumes.

2. Sensibiliser

la jeunesse à l'importance de consommer des fruits et des légumes de saison et de proximité.

3. Informer

des enjeux environnementaux, économiques et sociaux du maintien d'une agriculture suisse forte

4. Créer

un lien entre les producteurs et les jeunes consommateurs



4300 kg
de pommes



1600 kg
de poires



1000 kg
de carottes



9000 élèves dans
42 établissements

Consommés aux récréations, dans les cantines scolaires, dans les cours de cuisine, pendant les activités sportives où lors de cours en classe.

Avec le soutien



Axe 3 – Sponsoring d'activités en lien avec la jeunesse

Le principe consiste à soutenir des événements en lien avec la jeunesse valaisanne et dont le but est avéré. Le soutien est exclusivement réalisé par la mise à disposition de produits du terroir issus de l'agriculture valaisanne, il n'y a aucun apport financier direct.

Sponsoring de manifestations sportives et culturelles

Soutien à plus de 50 manifestations en lien avec la jeunesse dans le cadre de leurs activités sportives et culturelles dans tout le canton du Valais.



1000 kg
de légumes



2600 kg
de fruits



600 litres
de jus
et nectars

Quelques présences et soutiens des Fruits et Légumes du Valais en 2019

- Fêtes des vigneron - Vevey
- Fête Fédérale de la Musique Populaire - Crans Montana
- E-bike Festival - Verbier
- Courses Juniors de ski - Veysonnaz
- Sport Talent Charity Day - Crans Montana
- Mondial du Chasselas - Aigle
- Office du tourisme - Monthey
- Camp Valbasket
- HES-SO Graines d'entrepreneurs - Sierre
- Slow UP - Sierre
- RégioAlps - Martigny
- Fête de la Fraise - Riddes
- Fête de l'asperge - Saillon
- 100 ans Fédération laitière valaisanne
- Semaine du Goût et journée de la pomme
- SOS enfants de chez nous - Sion
- Course de Noël - Sion



Organes de l'IFELV.

Bureau

Olivier Borgeat
Secrétaire général

Nathalie Huguet
Comptabilité et
administration

Christine Martinet
Annonces et statistiques

Marlyse Darbellay
Gestion des membres

Sylviane Chevrier
Chantal Vouilloz
Distributeurs écoles

Comité

Yannick Buttet
Président

Didier Bertholet
Vice président
Union Fruits / Fenaco

Benoît Moret
Georges Moret
& Fils SNC

Laurent Rossier
Les Fruits de Martigny SA

Stéphane Sauthier
Alpfruits SA

Bruno Vocat
Distillerie Louis Morand
& Cie SA

Invité
Jacques Rossier
Chef de l'Office
de l'Arboriculture et
Culture maraîchère

Antoine Beytrisey
Producteur

Olivier Comby
Producteur

Pierre Dorsaz
Producteur

Jean-Noël Moret
Producteur

Christophe Riquen
Producteur

Champs d'action de l'IFELV.

Administration

Gestion des membres
Assemblée générale
Comité
Ressources humaines
Finances
Comptes
Budget
Immeubles

Production

Collaborations techniques :
Agroscope,
Service de l'agriculture
Intrantscope
Centre produits suisses
Enquêtes production
Annonces récoltes
Estimations
Statistiques
Législation
Analyses
Contrôles
Études et recherches
agronomiques

Marketing

Abricots
Jeunes consommateurs
Fruits et Légumes du Valais
Médias Sociaux
Médias
Communication
Fruits Union Suisse
Union Maraîchère Suisse
Romandie
Valais/Wallis Promotion

Relations

Union Suisse des Paysans
Office Fédéral de l'Agriculture
Fruits Union Suisse
Union Maraîchère Suisse
Centrale Cultures Maraîchères
Swisscofel
Filière agroalimentaire
Service Cantonal de l'Agriculture
Agroscope
Chambre Valaisanne d'Agriculture
Interprofessions valaisannes
Organisation Intercantionales
Canton du Valais
Valais/Wallis Promotion
Politiques
Économie valaisanne

IFELV

Interprofession des Fruits
et Légumes du Valais

Av. de la gare 2 | Case postale 416
1964 Conthey

Plus d'informations sur
ifelv.ch

facebook.com/ifelv



**FRUITS
ET LÉGUMES
DU VALAIS**