

RAPPORT ANNUEL 2023.

INTERPROFESSION
DES FRUITS ET LÉGUMES
DU VALAIS 2023.



FRUITS
ET LÉGUMES
DU VALAIS



GRAVÉ DANS MON CŒUR.

Sommaire.

1 L'année 2023.

Les fruits et légumes du Valais en chiffres.	5
Plan sur l'année.	6
Bilan climatique.	7

2 Fruits et légumes.

Interprofession des Fruits et Légumes du Valais (IFELV).	9
Relations et collaborations.	13

3 Chiffres.

Résumé.	15
Surfaces fruits et légumes.	16
Surfaces fruits et légumes, évolution sur 10 ans.	17
Production fruits et légumes.	18
Production fruits et légumes, évolution sur 10 ans.	19
Rendement brut fruits et légumes.	20

4 Dossiers.

ArboPhytoRed.	23
Financement spécial pour risques météorologiques ou phytosanitaires.	25
Nouveau réseau AgriClimaValais (ACV) dès le 1 ^{er} janvier 2024.	26
Grêle du 24 juillet.	27
Avenir de la filière valaisanne des fruits et légumes - Stratégie 2030.	28

5 Marketing.

Nouveau site Internet.	31
Campagne abricot 2023.	32
Programme Jeunes Consommateurs Valais.	38

6 Organes de l'IFELV.

Organes de l'IFELV 2023.	41
Champs d'action de l'IFELV.	41

1

L'année 2023.



Les fruits et légumes du Valais en chiffres.



200
producteurs



24 PME
actives dans le commerce
et la transformation



228 ha
de cultures maraîchères

6,8 mio kg
de légumes produits/an

CHF 13,5 mio
de rendement brut du
secteur légumes



2073 ha
de cultures fruitières

26,7 mio kg
de fruits produits/an

CHF 44 mio
de rendement brut du
secteur fruits

Plan sur l'année 2023.

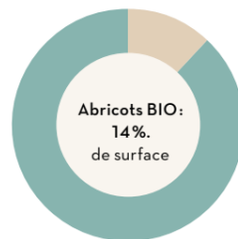
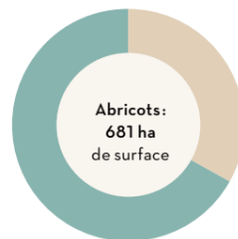
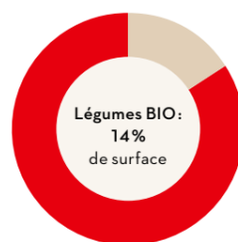
Suisse : surface des fruits valaisans.

30% de surface valaisanne

Valais : surfaces fruits et légumes.

2022 : 2311 ha de surfaces fruits et légumes

2023 : 2301 ha de surfaces fruits et légumes (-10 ha par rapport à 2022)



Valais : volume fruits et légumes.



abricots :
4627 tonnes



pommes :
16'446 tonnes



carottes :
2716 tonnes



Volume
faible



Volume
très faible



Volume
dans la moyenne

Rendement brut fruits et légumes

-20,7%

de fruits et légumes en Valais,
par rapport à 2022.

Climat :



beaucoup de précipitations.



chaud.



année précoce.



24 juillet, épisode de grêle.

Bilan climatique 2023.

En Suisse, l'année 2023 a débuté de manière extrêmement douce avec des températures maximales de l'ordre de 20°C et un manque de neige marqué en montagne. Le printemps a connu localement une humidité record, tandis que l'été a débuté régionalement avec le mois de juin le moins pluvieux depuis le début des mesures. En juillet et août, des vagues de chaleur ont suivi et de fortes précipitations ont concerné la Suisse orientale et méridionale. Septembre et octobre ont été très similaires, avec des records de chaleur durant la première moitié du mois et de fortes précipitations en Suisse romande et au Sud des Alpes durant la seconde moitié. Au Nord des Alpes, le mois de novembre et les deux premières semaines de décembre ont été très arrosés.

En Valais, au Sud des Alpes et en Engadine, les valeurs ont généralement oscillé entre 1,0 et 1,4°C au-dessus de la norme. En moyenne nationale, la température annuelle a dépassé de 1,4°C la norme 1991-2020.

24 juillet.

Le 24 juillet, des vitesses de vent extrêmes ont été mesurées lors d'un orage à La Chaux-de-Fonds. La rafale maximale a dépassé les 200 km/h. Le même jour le Valais est frappé par un violent orage de grêle qui s'étendra de St-Maurice à Bramois causant des dégâts considérables sur les cultures fruitières et maraîchères.

Pluies record en août.

À partir du 12 août, une nouvelle période de chaleur a concerné toute la Suisse. À partir du 18 août, la chaleur s'est intensifiée après l'établissement d'un dôme de chaleur. La Suisse n'avait jamais connu une période de chaleur aussi longue et intense à cette époque de l'année. La chaleur a atteint son paroxysme le 24 août. C'est à Genève qu'il a fait le plus chaud en Suisse avec une température de 39,3°C. Il s'agit de la température la plus élevée jamais enregistrée au Nord des Alpes et en Valais au cours d'un mois d'août.

À ces chaleurs s'en sont suivies de fortes précipitations et de violents orages. En particulier, dans la soirée du 25 août, un orage très intense a provoqué une forte chute de grêle dans la région de Locarno, avec des grêlons de 4 à 7 cm de diamètre. Pendant les intempéries du 26 au 29 août, il est parfois tombé au Tessin et dans la Mesolcina des sommes de 200 à 300 mm en 3 jours.

Douceur extrême en automne.

Une période durablement très douce et ensoleillée durant la première moitié de septembre et la première moitié d'octobre a conduit au mois de septembre le plus chaud et au deuxième mois d'octobre le plus chaud depuis le début des mesures avec 2,2°C au-dessus de la norme.

Précipitations abondantes.

En novembre, un temps humide persistant a entraîné des sommes de précipitations largement supérieures à la moyenne au Nord des Alpes et en Valais. Dans le Nord et le Nord-Est de la Suisse, il s'agit localement du mois de novembre nettement le plus arrosé depuis le début des mesures.

Les trois mois d'automne ont apporté des quantités de précipitations souvent excédentaires. Dans certaines régions, il est tombé entre 150 et 180% de la norme 1991-2020. Très localement, il s'agit de l'un des automnes les plus arrosés depuis le début des mesures

Office fédéral de météorologie
et de climatologie MétéoSuisse

822 mm de précipitation
sur l'année à Sion.

5298 m l'isotherme du zéro degré
a atteint l'altitude record.

39,3°C record de chaleur pour
un mois d'août.

2 Fruits et légumes.

Interprofession des Fruits et Légumes du Valais (IFELV).

Une année 2023 marquée par de faibles volumes de fruits.

La production valaisanne des fruits et légumes 2023 se monte au total à 33'576 t. Elle est nettement inférieure de 39 % à la moyenne des dix dernières années.

L'année 2023 des fruits valaisans est en forte baisse, avec seulement 26'735 t la diminution est de 33 % par rapport à la déjà très faible année 2022. Les causes sont multiples entre gel d'hiver et de printemps, conditions printanières défavorables, pression des maladies mais surtout la grêle du 24 juillet.

Les légumes limitent les dégâts avec un volume de 6841 t, légèrement supérieur à 2022. Les bonnes conditions climatiques ont été favorables à des tonnages dans la moyenne et de bonnes qualités. Les surfaces de carottes-oignons représentent le 40 % des surfaces de légumes valaisans, s'en suivent les asperges avec 26 % des surfaces. Les tomates valaisannes ne couvrent plus que 11 ha contre 55 il y a 30 ans!

2023 a été particulièrement difficile sur le plan climatique. Un hiver doux suivi d'épisodes de froid et d'un printemps frais et pluvieux ont marqué le début d'année. S'en est suivi un été très chaud marqué par un épisode de grêle de grande ampleur le 24 juillet en fin de journée dévastant les cultures sur une large zone de St-Maurice à Bramois. La première partie de l'automne a été particulièrement chaude pour se terminer par d'abondantes précipitations.

Surfaces .

2073 ha de fruits et 228 ha de légumes ont été cultivés en Valais en 2023. La zone des cultures s'étend du Bois de Finges au Lac Léman.

La baisse des surfaces de fruits est toujours amorcée avec une diminution de 1 % sur une année et particulièrement pour les pommes avec -2 %. Le Valais reste néanmoins le premier producteur de fruits suisses avec 30 % des surfaces du pays.

Les surfaces de légumes sont stables, la zone principale restant le Chablais. La plaine du Rhône avec 228 ha ne représente plus que le 1,4 % des terres légumières du pays. Le Valais compte 36 ha de serres et tunnels de légumes. Quant aux surfaces bio, elles couvrent le 14 % des surfaces.

Récolte en demi-teinte pour les abricots.

La cueillette des abricots a débuté le 10 juin, soit 8 jours plus tard que 2022 pour se terminer le 8 septembre avec les variétés tardives. Toutefois, le 90 % de la production s'est concentré entre le 26 juin et le 14 août. Le dernier tiers de la récolte a été fortement impacté par la grêle du 24 juillet.

Volumes, fruits et légumes:

26'735 t. volume de fruits.

6841 t. volume de légumes.

33'576 t. volume total.

Surfaces, fruits et légumes:

2073 ha surface de fruits.

228 ha surface de légumes.



Les cultures valaisannes d'abricots ont atteint en 2023 une récolte de 4627 t, soit nettement en dessous de la moyenne des dix dernières années (7568 t). Les conditions climatiques sont les causes de cette faible récolte. Gel d'hiver, gel de printemps, printemps humide et froid, mauvaise pollinisation, alternance et grêle ont marqué l'année de l'abricot du Valais 2023.

La récolte indigène a fourni la consommation suisse en abricots frais avec 37 % des volumes. Plus de 8000 t d'abricots ont été importés de l'UE en 2023.

Les prix à la production restent sous-évalués, l'augmentation des coûts de production n'a toujours pas pu être considérée dans les négociations. Les prix indicatifs à la production sont quasi inchangés depuis 2008. La condition économique de l'abricot du Valais reste particulièrement fragile en raison des pressions climatiques, phytosanitaires et de la politique des 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. Entre mai et septembre, la Suisse a importé pas moins de 28'600 t de pêches et nectarines pour une valeur de 57 mio.

Avec 681 ha le Valais occupe le 94 % des surfaces suisses en matière de production d'abricots. Les abricots représentent la troisième production fruitière du pays derrière les pommes et poires.

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

La récolte des fraises a démarré fin avril, 657 t ont été cueillies dans la plaine du Rhône et 7729 t à l'échelle Suisse. La récolte valaisanne a été supérieure à celle de 2022 de 117 t. La part des fraises indigènes est de seulement 29 %, la grande majorité étant importée et la part de fraises bio de 15 %.

Le Valais a récolté 92 t de framboises, une augmentation de 5 t par rapport à 2022, la Suisse a quant à elle produit 1944 t de framboises. La part indigène est de 32 %.

Les autres baies (groseilles, cassis, mûres, myrtilles) sont stables avec 39 t de production valaisanne. Les myrtilles sont les plus prisées par les Suisses avec plus de 8233 t de baies importées en 2023. La production indigène représente un faible volume avec 8,6 % de part de marché.

Les fraises, framboises, myrtilles, mûres et groseilles rencontrent un intérêt croissant de la part des consommatrices et consommateurs. Il est réjouissant de constater que la production indigène peut avoir de belles perspectives. Toutefois, la pression sur les prix à la production face à la concurrence étrangère est de plus en plus importante.



Récoltes de fruits en Valais :

4627 t d'abricots.

657 t de fraises.

92 t de framboises.

39 t de baies.

16'446 t de pommes.

4131 t de poires.

56 t de cerises.

638 t de pruneaux.

Pommes et poires frappées par la grêle.

La production valaisanne se traduit par une récolte de pommes historiquement basse avec moins d'une demi-récolte (-54 %) par rapport à la moyenne des 10 dernières années. Quant aux poires les volumes sont inférieurs de 40 % à la moyenne. La cause première est l'épisode de grêle du 24 juillet qui a frappé de plein les fruits à pépins. Les dégâts ont touché le 50 % de la récolte prévue. Compte tenu de la gravité de la situation, un soutien exceptionnel aux producteurs les plus impactés a été accordé par le Canton du Valais pour un montant total de CHF 3,7 mio.

Au final, seulement 16'446 t de pommes et 4131 t de poires ont été commercialisé en fruits de table, un volume conséquent est parti aux cidreries. La période de cueillette s'est étalée de fin juillet à fin novembre. Les récoltes se sont déroulées dans des conditions climatiques favorables en première partie de saison, suivie par des conditions humides pour les variétés tardives. Les variétés Gala et Golden ont représenté le 57 % des volumes. Sur le plan commercial les prix indicatifs à la production ont été réévalués à la hausse.

Cerises et pruneaux.

La récolte valaisanne de cerises est de 56 t et celle des pruneaux 638 t. Elles sont faibles comparé à la récolte de 2022, respectivement 182 t et 971 t. La qualité a toutefois été au rendez-vous. Les débouchés commerciaux ont été fluides compte tenu des faibles volumes.

La récolte de cerises a débuté en Valais le 6 juin pour se terminer le 4 juillet et du 28 juillet au 21 septembre pour les pruneaux. L'année a été normale en termes de saisonnalité. Sur le plan suisse, 2211 t de pruneaux et 1526 t de cerises ont été récoltées en 2023, des volumes en deçà de la moyenne quinquennale.

Des légumes valaisans avec des volumes stables.

La production valaisanne de légumes avec 228 ha représente une faible part des surfaces suisses avec 1,4 %. À l'exception des carottes et oignons, la production de légumes valaisans est essentiellement commercialisée par les circuits courts. L'érosion des surfaces de légumes depuis les années 90 est en cours de réévaluation par la branche et le Canton. Le Valais dispose de conditions favorables à la culture de légumes. Les conditions climatiques, la qualité de ses sols, les possibilités d'irrigation sont tous des éléments qui devraient favoriser de nouvelles cultures. Il reste toutefois l'élément central des marchés avec les débouchés de commercialisation. Il y a donc lieu de définir les opportunités pour l'avenir de cette filière. Le 30 novembre les acteurs de la filière ont débattu du thème dans le cadre de la stratégie cantonale 2030 des fruits et légumes du Valais.

Une saison moyenne pour les asperges.

La saison des asperges valaisannes a débuté fin mars par les cultures sous tunnel. Les conditions climatiques ont été mitigées durant toute la période de production, conséquence du printemps froid. Les volumes mis en marché ont été inférieurs à 2022.

L'asperge du Valais est la principale source du rendement brut de légumes. 47 ha d'asperges blanches et 14 ha de vertes sont cultivés entre Collombey-Muraz et Sierre. Les surfaces sont relativement stables.

Sur le plan national, la surface totale est de 435 ha, 58 % de verte et 42 % de blanche. Zürich avec 110 ha est la première région de production du pays.

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. Ces légumes restent très attendus des consommateurs, ils permettent de faire le lien entre les légumes d'hiver et ceux d'été. Pour les légumes en plein champ, notamment pour les légumes de garde, les conditions de récolte automnale se sont avérées globalement bonnes, mais pluvieuses les dernières semaines.

Surfaces des asperges en Valais :

47 ha d'asperges blanches.

14 ha d'asperges vertes.

Rendement brut.

Le rendement brut du secteur des fruits et légumes du Valais se chiffre en 2023 à CHF 57'432'557. Ce résultat est nettement inférieur à la moyenne des 10 dernières années. Par rapport à 2022, le rendement brut global 2023 est en baisse de 21%.

- Fruits 44,0 mio (77%)
- Légumes 13,5 mio (23%)

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 2023.



Un fonds climatique et phytosanitaire.

En 2022, l'Office d'arboriculture et cultures maraîchères (OCA) et l'Interprofession des fruits et légumes du Valais (IFELV) évaluaient les possibilités d'améliorer la gestion des risques climatiques. En novembre 2023, le Grand Conseil acceptait la modification de la loi sur l'agriculture pour la mise en œuvre d'un « Financement spécial pour risques météorologiques ou phytosanitaires »

La solution la plus réaliste, tant sur le plan des coûts que de la mise en œuvre, a abouti à la création d'un fonds cantonal dont le but exclusif est d'assurer la pérennité de l'agriculture valaisanne lors de la survenance d'aléas climatiques graves ou de risques phytosanitaires majeurs. Le fond couvrira les risques liés aux :

1. aléas météorologiques ou phytosanitaires graves : par un soutien financier ciblé pour des mesures de participation à des couvertures d'assurance ou d'aide en cas de dommages ;
2. risques phytosanitaires majeurs : par un soutien financier ciblé pour des mesures de prévention ou de lutte.

Le principe se base sur un financement par une contribution climatique obligatoire et solidaire sur les cultures spéciales inscrite dans la loi sur l'agriculture à laquelle s'ajoute une participation cantonale. Le fonds est compatible avec une mise en œuvre sur le plan fédéral d'une assurance récolte selon les objectifs de PA22+. Le fonds doit permettre de couvrir une partie des coûts fixes de production en cas de dégâts majeurs. La gestion du fonds incombera au Service de l'agriculture, le fonds serait activé sur demande de la branche en cas d'accident climatique extraordinaire.

Les principaux dossiers 2023.

- Projet ArboPhytoRed 2021-2026.
- Projet financement spécial pour risques météorologiques ou phytosanitaires.
- Réseau AgriClimaValais.
- Grêle du 24 juillet.
- Avenir de la filière valaisanne des fruits et légumes – Stratégie 2030.
- Programme FUS « Durabilité fruits ».
- Organisation du séminaire suisse Fachzentrum für die Ein- und Ausfuhr von Früchten.
- Consolidation du programme « Jeunes Consommateurs Valais ».

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
- École d'Agriculture du Valais à Châteauneuf/Sion
- Agroscope à Conthey
- HES-SO à Sierre
- AGIR à Lausanne
- Assaf-Suisse à Lausanne
- Valais/Wallis Promotion à Sion



3 Chiffres.

Résumé 2023.

Surfaces, volume et rendement brut.

Fruits et Légumes en Valais	2022	2023	diff.%
Surfaces fruits & légumes en ha.	2 325	2 301	-1,0
Volume fruits & légumes ent.	46'390	33'576	-27,6
Rendement brut fruits & légumes en CHF	72'431'295	57'432'557	-20,7

Fruits en Valais	2022	2023	diff.%
Surfaces fruits en ha.	2 094	2 073	-1,00
Volume fruits ent.	39'693	26'735	-32,65
Rendement brut fruits en CHF	58'994'580	43'974'530	-25,46

Légumes en Valais	2022	2023	diff.%
Surfaces légumes en ha.	230	228	-0,84
Volume légumes ent.	6 697	6 841	2,16
Rendement brut légumes en CHF	13'436'715	13'458'027	0,16

Surfaces fruits et légumes 2022.

Surfaces fruits en Valais et en Suisse, en ha. (SGA & Bio).

Fruits	Valais	en % des surfaces Suisses	Suisse
Pommes	952	26%	3648
Poires	293	40%	736
Abricots	681	94%	721
Cerises	26	5%	523
Pruneaux	43	14%	311
Fraises	34	7%	510
Framboises	20	11%	190
Baies rouges	4	2%	220
Kiwis	0	0%	29
Noix	0	0%	70
Raisins de table	15		
Pêches	3	23%	13
Coings	2	17%	12
Total fruits	2073	31%	6983

Surfaces légumes en Valais et en Suisse, en ha. (SGA & Bio).

Légumes	Valais	en % des surfaces Suisses	Suisse
Carottes	65	2,7%	2150
Oignons	23	1,0%	1611
Choux blancs	3	1,1%	263
Choux rouges	1	0,8%	131
Courgettes	5	3,2%	348
Courges	6	0,9%	433
Brocolis	10	1,4%	801
Asperges blanches	47	29,2%	171
Asperges vertes	14	3,2%	280
Choux-fleurs	19	3,8%	576
Tomates	11	5,6%	178
Salades	10	0,4%	1778
Autres légumes	15	0,3%	5664
Total légumes	228	1,5%	14384
<i>Dont sous serre/tunnel</i>	36	5,9%	473
<i>Dont BIO</i>	33	0,4%	3280

Surfaces fruits et légumes 2022, évolution sur 10 ans.

Surfaces fruits en Valais, en ha. (SGA & Bio).

Fruits	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Pommes	1097	1094	1080	1054	1051	1033	1007	995	968	952
Poires	338	332	328	325	329	314	313	298	297	293
Abricots	678	676	689	704	708	708	707	699	688	681
Cerises	16	20	23	26	25	27	26	25	25	26
Pruneaux	32	33	32	34	32	33	35	37	37	43
Fraises	47	43	42	46	44	43	46	43	41,4	34
Framboises	17	18	15	15	15	15	15	17	16,3	20
Baies rouges	5	5	5	4	5	4	4	5	4,4	4
Kiwis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Noix	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Raisins de table					10	12	13	14	14	15
Pêches	0	1	1	1	1	1	1	2	2	3
Coings	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Total fruits	2233	2222	2215	2209	2220	2191	2168	2137	2095	2073

Surfaces légumes en Valais, en ha. (SGA & Bio).

Légumes	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Carottes	74	79	83	76	78	77	59	57	67	65
Oignons	6	5	15	15	16	13	15	16	21	23
Choux blancs	1	1	1	1	2	3	3	3	3	3
Choux rouges	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1
Courgettes	14	12	14	16	12	17	17	11	6	5
Courges	2	4	3	3	4	4	5	4	6	6
Brocolis	11	12	12	12	14	12	10	11	9	10
Asperges blanches	35	42	43	41	44	50	50	50	46	47
Asperges vertes	22	17	18	19	19	21	14	9	14	14
Choux-fleurs	31	35	36	33	26	22	24	22	20	19
Tomates	19	18	16	15	13	11	11	10	10	11
Salades	9	6	5	7	5	11	6	7	9	10
Autres légumes	16	16	16	21	17	17	18	18	17	15
Total légumes	241	247	262	261	252	260	235	219	230	228
<i>Dont sous serre/tunnel</i>						28	28	28	24	36
<i>Dont BIO</i>						18,5	18	14	37	33

Production fruits et légumes 2022.

Fruits, production en tonnes.

Fruits	2022	2022	diff. %
Pommes	23'346	16'446	-29,56
Poires	6 818	4 131	-39,41
Abricots	7 659	4 627	-39,59
Cerises	182	56	-69,23
Pruneaux	971	638	-34,29
Fraises	540	657	21,67
Framboises	87	92	5,75
Baies	40	39	-2,50
Pêches / coings	38	36	-5,26
Raisins de table	12	13	8,33
Total fruits	39'693	26'735	-32,65

Légumes production en tonnes.

Légumes	2022	2023	diff. %
Carottes précoces	1 105	1 096	-0,86
Carottes de garde	1 368	1 620	18,42
Oignons	332	367	10,51
Choux blancs	98	86	-12,35
Choux rouges	56	49	-13,13
Courgettes	196	153	-21,96
Courges	190	174	-8,58
Choux-fleurs	391	387	-0,92
Brocolis	143	156	8,98
Asperges blanches	324	326	0,66
Asperges vertes	97	97	-0,27
Tomates	1 091	1 152	5,58
Salades	387	409	5,66
Autres légumes	920	771	-16,20
Total légumes	6 697	6 841	2,14

Production fruits et légumes 2022, évolution sur 10 ans.

Production fruits en Valais, en tonnes.

Fruits	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Pommes	40'960	38'675	36'245	28'641	36'785	32'485	28'128	36'015	23'346	16'446
Poires	11'485	10'615	9 430	6 703	8 883	8 627	9 231	5 814	6 818	4 131
Abricots	10'020	7 870	8 717	4 400	8 850	8 492	7 800	3 092	7 659	4 627
Cerises	110	125	110	73	144	140	155	134	182	56
Pruneaux	800	585	844	636	1 095	905	1 069	386	971	638
Fraises	900	720	880	643	665	711	618	692	540	657
Framboises	150	120	130	132	134	138	125	108	87	92
Baies	70	55	69	41	42	46	58	48	40	39
Pêches/Coings	22	23	25	20	30	38	40	40	38	36
Raisins de table	10	10	9	7	10	12	13	12	12	13
Total fruits	64'527	58'798	56'459	41'296	56'638	51'594	47'237	46'341	39'693	26'735

Production légumes en Valais, en tonnes.

Légumes	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Carottes précoces	1 000	980	780	737	780	786	773	834	1 105	1 096
Carottes de garde	2 040	3 400	2 440	2 200	2 340	2 266	1 492	1 314	1 368	1 620
Oignons	250	240	231	251	256	208	244	254	332	367
Choux blancs	40	60	65	126	64	76	133	87	98	86
Choux rouges					70	66	105	51	56	49
Courgettes	420	410	425	474	384	547	531	356	196	153
Courges	40	45	40	58	120	120	149	122	190	174
Brocolis	200	150	153	168	224	192	157	183	143	387
Asperges blanches	410	410	445	276	308	354	375	342	324	156
Asperges vertes				168	152	153	106	64	97	326
Choux-fleurs	620	600	642	679	520	442	481	446	391	97
Tomates	1 550	1 685	1 610	1 500	1 365	1 156	1 130	1 001	1 091	1 152
Salades	220	120	165	160	200	440	263	297	387	409
Autres légumes	1 135	1 390	1 457	1 287	1 105	1 300	1 025	1 169	920	771
Total légumes	7 925	9 490	8 453	8 084	7 888	8 106	6 964	6 520	6 697	6 841

Total production fruits et légumes en Valais, en tonnes.

Totaux fruits et légumes ent.	72'452	68'288	64'912	49'380	64'526	59'700	54'201	52'861	46'390	33'576
-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Rendement brut fruits et légumes.

Rendement brut fruits (en mio. CHF).

Fruits	2022	2023	diff. %
Pommes	22'645'620	18'090'600	-20,11
Poires	6'749'820	4'626'720	-31,45
Abricots	21'598'380	13'788'460	-36,16
Cerises	1'092'000	341'600	-68,72
Pruneaux	1'942'000	1'307'900	-32,65
Fraises	3'456'000	4'237'650	22,62
Framboises	1'033'560	1'108'600	7,26
Baies	321'200	315'900	-1,65
Pêches / coings	114'000	111'600	-2,11
Raisins de table	42'000	45'500	8,33
Total fruits	58'994'580	43'974'530	-25,46

Rendement brut légumes (en mio. CHF).

Légumes	2022	2023	diff. %
Carottes précoces	906'264	920'220	1,54
Carottes de garde	793'701	972'000	22,46
Oignons	226'086	249'478	10,35
Choux blancs	130'128	113'180	-13,02
Choux rouges	55'650	48'650	-12,58
Courgettes	238'534	186'611	-21,77
Courges	341'280	312'660	-8,39
Choux-fleurs	468'720	464'880	-0,82
Brocolis	257'760	280'512	8,83
Asperges blanches	3'885'000	4'076'625	4,93
Asperges vertes	1'071'840	1'112'510	3,79
Tomates	1'854'615	1'958'145	5,58
Salades	309'392	327'120	5,73
Autres légumes	2'897'744	2'435'435	-15,95
Total légumes	13'436'715	13'458'027	0,16

Total rendement brut fruits et légumes (en mio. CHF).

Total fruits et légumes	72'431'295	57'432'557	-20,71
--------------------------------	-------------------	-------------------	---------------



ArboPhytoRed.

Un projet de protection des ressources (OFAG) porté par l'IFELV qui utilise des méthodes alternatives pour gérer des systèmes de vergers économes en produits phytosanitaires de synthèse et à potentiel de risque particulier de 2021 à 2026.

Rappel des objectifs et des mesures.

L'objectif principal est de réduire l'utilisation des pesticides de synthèse et à potentiel de risque particulier d'au moins 30% sans perdre en rendement et en qualité (maximum 10% de pertes de récoltes).

Pour atteindre cette réduction, les arboriculteurs et arboricultrices s'engagent à renoncer aux herbicides sur la parcelle inscrite et à communiquer leurs expériences avec l'IFELV, AGROSCOPE et le canton. Une contribution de base est octroyée pour leur participation. Ils doivent en plus respecter au moins une mesure fongicide ou insecticide. Ils peuvent aussi combiner des mesures fongicides et insecticides.

2023 : Rapport intermédiaire .

Pour la troisième année, ce sont 4 exploitations qui rejoignent nouvellement le projet. À la suite du retrait d'une exploitation, il y a un total de 21 exploitations engagées en 2023, avec 25,7 ha. À cela s'ajoute le Domaine de l'État avec 5 ha.

L'hiver doux avec des épisodes de gel a malmené les abricotiers et le printemps humide cumulé a résulté en une période de floraison plus longue que la normale. Une forte présence de pucerons a été observée, mais elle a pu être contrôlée par les stratégies mises en place. Hors épisode exceptionnel de grêle, les exploitations se sont dites satisfaites de leurs stratégies ArboPhytoRed en 2023.

L'année 2023 est l'année à mi-parcours du projet. Un rapport intermédiaire transmis à l'OFAG a été rédigé et les atteintes des objectifs du projet ont été discutées.

Performance environnementale.

L'objectif environnemental était de réduire de 30% au moins l'utilisation des produits phytosanitaires de synthèse et à potentiel de risque particulier. Cet objectif a été dépassé. Les données utilisées étaient les données des années 2021 et 2022.

Taux de participation.

L'objectif du taux de participation était d'avoir 50 producteurs inscrits en 2024. Ce taux est resté relativement bas. Ceci peut s'expliquer par le nombre important d'autres programmes bas-intrants mis en place ces dernières années. De plus, les producteurs ne sont pas prêts à prendre trop de risques qui pourraient mettre en péril leur production. Les aléas climatiques de ces dernières années ne facilitent pas non plus l'adhésion à ce type de projet.

Performance économique.

Une évaluation économique sur pommier a été conduite avec des données de 2021 et 2022. Cette évaluation révèle que la baisse de rendement commercialisable a un impact négatif sur le résultat financier. Les résultats étaient supérieurs à une perte maximum de 10% de récoltes. De plus, l'analyse a montré qu'il y a une diminution de la qualité des fruits et une hausse des coûts de production. Le gel a fortement impacté la production d'abricotiers en 2021 et 2022. Aucune analyse économique ou financière n'a pu être réalisée.

En conclusion, la gestion des cultures arboricoles exige une stratégie équilibrée pour maximiser les performances. Dans ce projet, les objectifs en matière de performance environnementale ont été largement atteints, dépassant les attentes initiales. Cependant, cela s'est fait au détriment de la rentabilité économique, car les producteurs ont rencontré des difficultés financières notables, révélant une faible performance économique.

21 Nombres d'exploitations inscrites.

25,7 Nombre d'ha inscrits.

10 (39%) part de pommes.

3,8 (15%) part de poires.

11,9 (46%) part d'abricots.

Perspectives 2024.

À la suite de ces résultats, une discussion entre l'OFAG, l'IFELV, l'Agroscope et le canton a été organisée et des demandes motivées de modifications du contrat conclu initialement ont été proposées. Le but de cet accord est de rétablir l'équilibre des objectifs.

Des exceptions de traitements ont été octroyées lors de trop forte pression (tavelure, maladie criblée et pucerons (abricots)) afin de réduire les pertes considérables qui pourraient être engendrées.

L'équipe du projet prévoit de poursuivre les rencontres entre les exploitations pour qu'elles puissent échanger sur leurs stratégies.



Financement spécial pour risques météorologiques ou phytosanitaires.

Contexte général.

Le contexte climatique évolue depuis quelques années vers des changements marquants. Des hivers plus doux conduisant à des printemps plus précoces induisant eux-mêmes des gels printaniers tels que 2017 et 2021. Aux étés plus chauds marqués par des sécheresses et de violents orages et par les automnes touchés par des précipitations plus abondantes. Tous ces éléments impactant fortement la viabilité économique de nombreuses exploitations agricoles.

C'est dans ce contexte qu'en 2021, l'Office d'arboriculture et cultures maraîchères (OCA) et l'Interprofession des fruits et légumes du Valais (IFELV) décidaient d'évaluer les possibilités d'améliorer la gestion des risques climatiques sur l'agriculture valaisanne.

La solution la plus optimale qui est ressortie de ces travaux, tant sur le plan des coûts que sur celle de la mise en œuvre, a conduit à la création d'un financement spécial pour risques météorologiques ou phytosanitaires dont le but exclusif de ce fonds est d'assurer la pérennité des cultures agricoles valaisannes, respectivement des branches concernées, lors de la survenance d'aléas météorologiques ou phytosanitaires graves ou pour la gestion de risques phytosanitaires majeurs comme suit:

1. aléas météorologiques ou phytosanitaires graves: par un soutien financier ciblé pour des mesures de participation à des couvertures d'assurance ou d'aide en cas de dommages;
2. risques phytosanitaires majeurs: par un soutien financier ciblé pour des mesures de prévention ou de lutte.

Principe.

Le principe se base sur un financement par une contribution climatique obligatoire et solidaire inscrite dans la loi sur l'agriculture. Son application découle d'un règlement d'application du Conseil d'État activé par secteur de production ou par espèce sur demande de la branche concernée.

Le fonds est également compatible avec une mise en œuvre sur le plan fédéral d'une assurance récolte selon les objectifs de PA22+ et qui doit entrer en vigueur en 2025.

Ce financement spécial doit permettre de couvrir une partie des coûts fixes de production. La gestion du fonds incombera au Service de l'agriculture, toutefois son activation se fera sur demande de la branche en cas de dommage majeur.

Soutien politique.

En novembre 2022, le Conseil d'État avait ouvert la procédure de consultation publique portant sur la modification de la loi sur l'agriculture et le développement rural du 8 février 2007 et sur le règlement l'accompagnant afin d'établir les bases légales. Par modification de la LAC, le Grand Conseil acceptait à la session de novembre 2023 par 109 voix pour 1 contre la création d'un fonds catastrophe pour aider les agricultrices et les agriculteurs lors d'aléas météorologiques ou phytosanitaires graves.

Les productrices et producteurs pourront y recourir dès une perte de 30% de récolte. Le canton dotera le fonds d'un million de francs dans un premier temps, puis il sera alimenté principalement par les exploitants et les commerçants des branches concernées.

Le secteur des fruits prévoit une activation dans un premier temps pour les risques gel sur abricot dès 2025. La nécessité d'intégrer le risque sur feu bactérien fera l'objet d'une évaluation.

Chronologie des travaux:

Automne 2021: l'Office d'arbo et CM débute les travaux.

Juillet 2022: tous les membres de l'IFELV sont invités à répondre à un sondage sur la pertinence d'un tel fonds. Les avis sont favorables à 90% sur le principe.

Automne 2022: le projet de modification de loi est développé et le Conseil d'État ouvre la consultation.

Novembre au 31 décembre 2022: l'IFELV invite tous ses membres à transmettre leurs remarques et propositions sur ce projet.

18 décembre 2022: séance d'information 1 pour les membres de l'IFELV et janvier 2023 séance d'information 2.

Janvier 2023: prise de position de l'IFELV dans le cadre de la consultation.

Été, automne 2023: prises de positions politiques sur le projet.

Novembre 2023: adoption de la modification de la LcAgr par le Grand Conseil.

Mars 2024: fin délai référendaire

Été 2024: préparation de la mise en œuvre détaillée.

2025: entrée en vigueur.

Nouveau réseau AgriClimaValais (ACV) dès le 1^{er} janvier 2024.

Les stations Koala de l'entreprise fribourgeoise Koalasense Sàrl équipent désormais l'agriculture valaisanne sous la forme d'un réseau.

Le nouveau réseau compte 95 stations entre St-Maurice et Salquenen. Il a pour objectif de grandir et devenir une plateforme référence pour tous points de mesures IoT du monde agricole au sens large du terme. L'intérêt est donc de développer/intensifier les nombreux cas d'applications, tel que :

- La lutte contre le gel
- La lutte contre les maladies fongiques
- La surveillance des serres
- La gestion de l'irrigation des sols et cultures

83 stations gel : température de l'air, température humide, humidité de l'air
 12 stations complètes : température de l'air, température humide, humidité de l'air, vitesse et direction du vent, pluviométrie, ensoleillement, humectation foliaire, pression atmosphérique

Le réseau est propriété de l'IFELV, il est mis à disposition des exploitations agricoles valaisannes. Ces dernières concluent un contrat d'utilisation directement avec Koalasense Sàrl. L'investissement de CHF 130'000 est supporté par l'IFELV et par une aide du Canton du Valais.

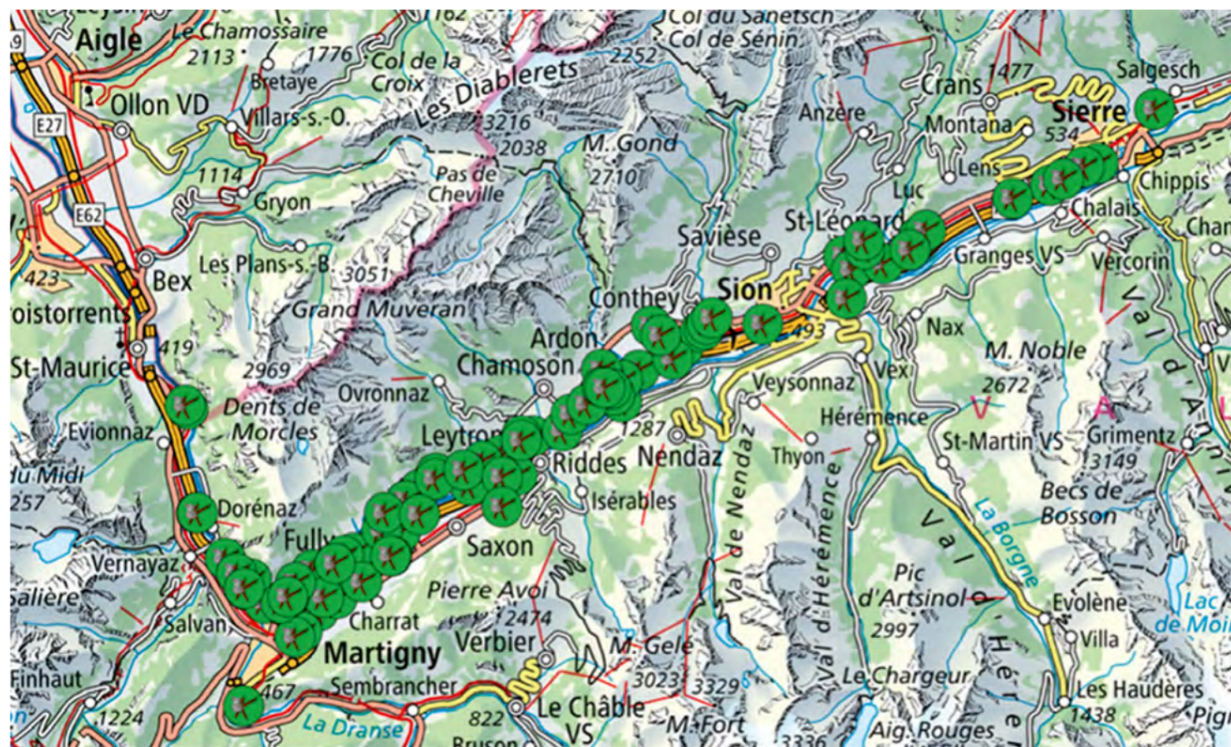
Les stations Koala

83 stations gel.

12 stations complètes.



koalasense.ch/agriclimavalais



Grêle du 24 juillet.

Le 24 juillet, quelques heures après la tempête qui s'abattait sur la ville de la Chaux-de-Fonds avec des vents à plus de 200 km/h, le canton du Valais était durement frappé en fin de journée par un épisode de grêle d'une ampleur sans précédent touchant une importante zone d'Evionnaz à Bramois. Après l'incendie de Vétroz du 6 juillet, le secteur des fruits et légumes était à nouveau fortement touché en l'espace seulement de quelques jours.

Les dégâts évalués à 17,5 mio.

Le montant de la perte globale a été estimé par le Canton à 17,5 millions de francs pour le secteur des fruits et des légumes. C'est la production de pommes qui a été la plus impactée, avec une perte estimée à un peu plus de 13'000 tonnes (environ la moitié de la production cantonale de 2023), ce qui correspond à un montant de 12 millions de francs. 40% de la récolte de poires ont été touchés, soit 1650 tonnes qui représentent 2 millions de francs. Concernant les abricots, la récolte était heureusement bien avancée avant le 24 juillet. Une perte estimée à 765 tonnes est toutefois à déplorer (environ 50% du solde de récolte), ce qui représente un dégât économique d'environ 2 millions de francs. Ce sont principalement les cultures du coteau, dont la maturité est plus tardive, qui sont concernées. Enfin, la moitié des volumes de prunes et pruneaux (environ 500 tonnes) a été perdue, pour un montant estimé à 1 million de francs.

Soutien du Canton.

Cette nouvelle situation catastrophique après les gèles de 2017 et 2021 a placé de nombreuses exploitations arboricoles et maraîchères dans un état économique critique. L'IFELV a donc sollicité un soutien cantonal auprès du Conseil d'État le 22 août. Le 8 septembre le Conseil d'État communiquait sa décision d'apporter une aide aux productrices et producteurs de fruits et légumes les plus touchés par le biais du Fonds cantonal pour les victimes de dommages non assurables causés par les forces de la nature, pour un montant maximal de 3,95 millions de francs. Au total 52 exploitations ont bénéficié d'une indemnisation. Ces exploitations couvrant 1200ha soit le 55% de la surface totale valaisanne de fruits et légumes.



Avenir de la filière valaisanne des fruits et légumes – Stratégie 2030.

Entre 1990 et 2020, les surfaces valaisannes dédiées au maraîchage (plein champs, tunnels et serres) ont presque été divisées par 5, tandis qu'au niveau national, les surfaces ont presque été multipliées par 2. Sur la même période, les surfaces dédiées à la culture des pommes et des poires ont diminué de près de 40%, tandis qu'au national, elles ont diminué de seulement 4,5%.

Parallèlement les conditions-cadres liées à la production deviennent toujours plus exigeantes avec une augmentation des risques climatiques et phytosanitaires.

La stagnation des prix production ne permettra vraisemblablement pas de relever les défis futurs.

C'est sur ce constat que le 30 novembre tous les membres de l'IFELV ont été invités par l'Office d'arboriculture et culture maraîchère et l'IFELV à participer à une journée de réflexion sur l'avenir de la filière des fruits et légumes pour le Valais.



Une septantaine de participants issus de la production et de la commercialisation ont, une journée durant, échangé, discuté et mené diverses réflexions autour de quatre ateliers dans les murs de l'École d'agriculture à Châteauneuf.

1. Avenir de la culture maraîchère en Valais
2. Marché (système de fixation des prix, développement de nouveaux marchés)
3. Enjeux climatiques et phytosanitaires (infrastructures et gestion des risques)
4. Préservation des ressources (ressources sol, eau et environnement)

→ La suite verra en 2024 la finalisation du rapport détaillé « Avenir de la filière valaisanne des fruits et légumes – Stratégie 2030 » accompagné d'un rapport de synthèse « tout public ».

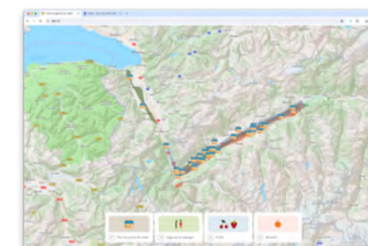
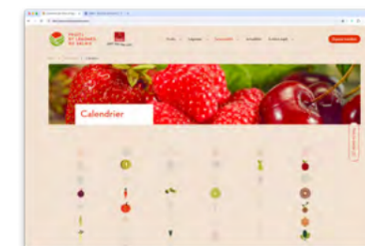
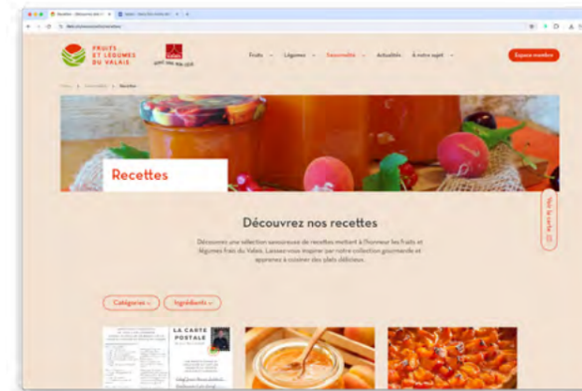
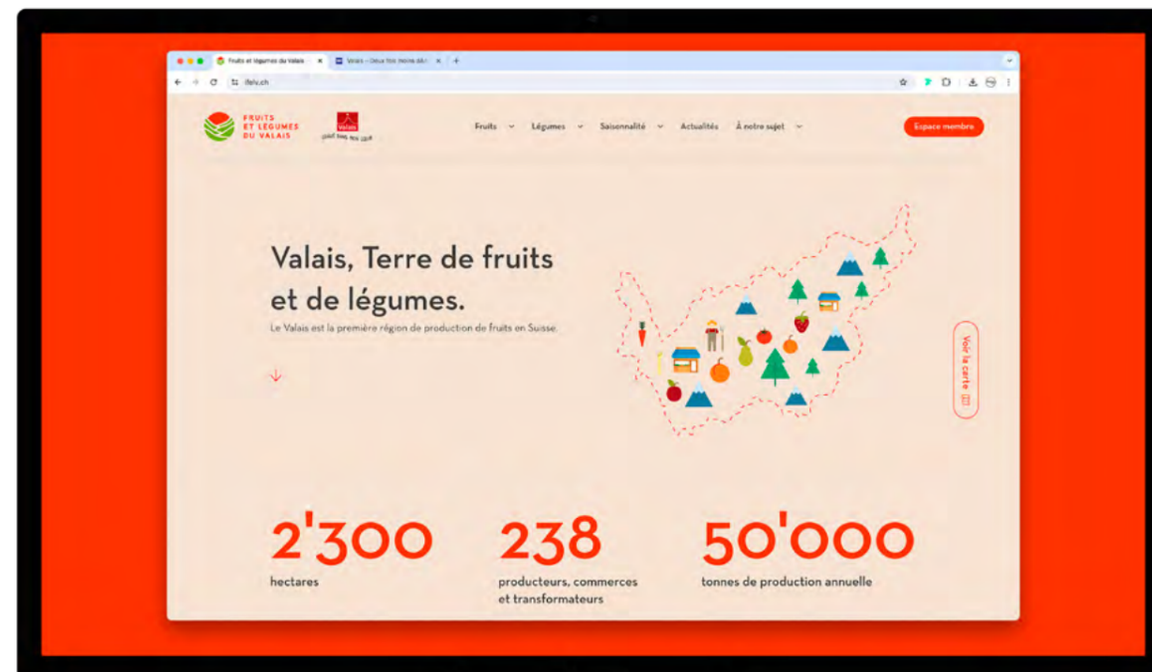


5

Marketing.



Nouveau site internet de l'IFELV.

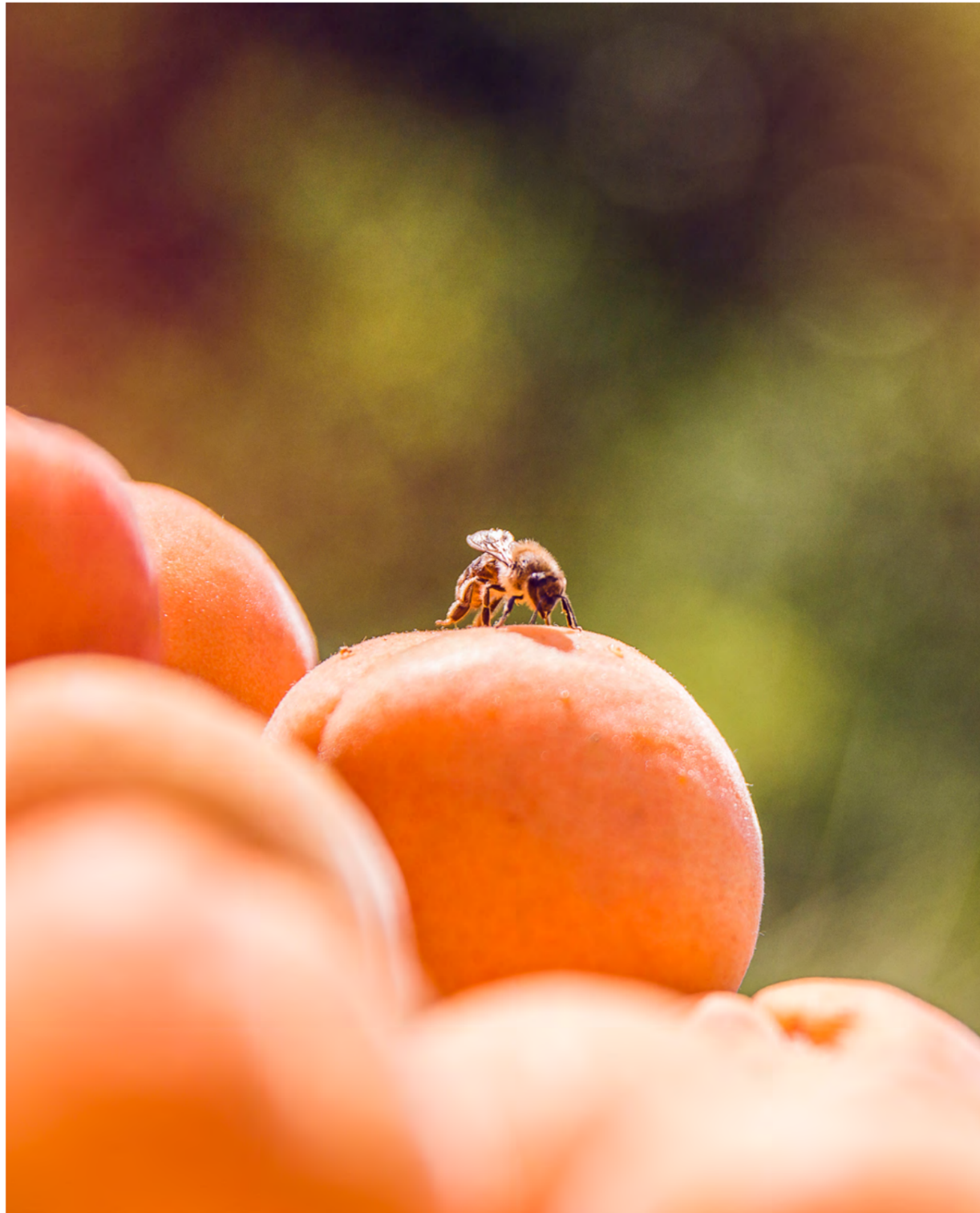


Reporting Campagne abricot 2023.

Campagne promotionnelle autour de l'abricot.

Dates: du 01.07 au 15.08.2023

Public-cible: grand public CH
romande et CH allemande



Réseaux sociaux.

Différentes publications boostées sur les réseaux sociaux
Valais/Wallis en français et en allemand.

Facebook:

→ 6 posts

Lancement de saison, 29.06.2023:

→ 224'106 impressions
→ 134'698 portée
→ 14'710 interactions
→ 1611 clics sur liens
→ 257 commentaires

Recettes, 04.07.2023:

→ 50'017 impressions
→ 30'729 portée
→ 1923 interactions

Twitter:

→ 3 posts

Lancement de saison, 30.06.2023:

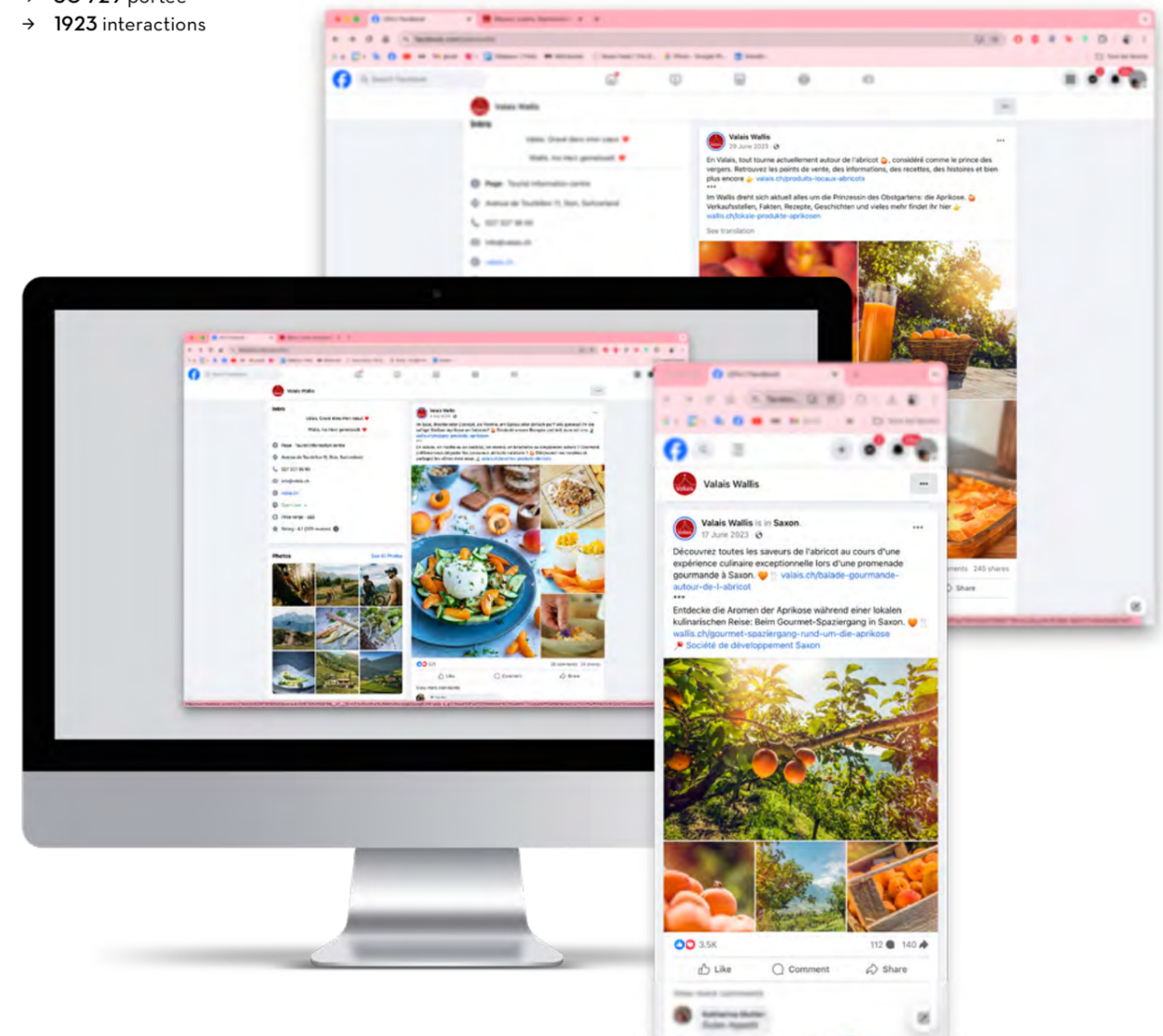
→ 1914 impressions
→ 48 interactions

Recettes, 06.07.2023:

→ 949 impressions
→ 16 interactions

Instagram:

→ diverses stories
→ reels



Campagne d'affichage.



Dates: du 03.07 au 09.08.2023.

310

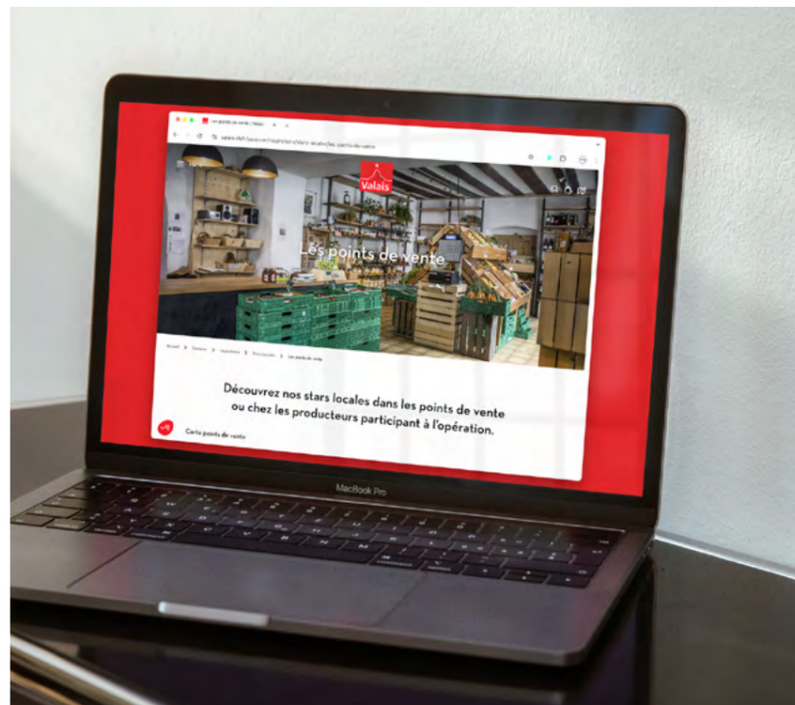
Emplacements.

Villes ciblées: Bâle, Berne, Bienne, Zürich, Lucerne, Fribourg, Genève, Lausanne, Delémont, St-Gall.

Format: F12, F200.



Campagne Stars locales.



Dates: du 01.07 au 15.08.2023.

Mise en avant de l'abricot dans le cadre de la campagne stars locales sur différents canaux:

- Landingpage Stars locales
- Campagne d'affichage et online
- Liste des points de ventes
- Social media Valais/Wallis

17 points de vente.

6895 views: landing page "Stars Locales".

1860 views: Liste des points de vente.

Tickets à gratter abricots.

Distribution de tickets à gratter par les producteurs faisant de la vente directe d'abricots. Les tickets gagnants permettaient de remporter 1 kg d'abricots.

Dates: du 03.07 au 31.07.2023.

+650 kg
d'abricots offerts.

31 points de vente ont pris part à la démarche.

12'600 tickets générés.

658 tickets gagnants utilisés.

CHF 4606.- reversés aux producteurs.



MCNC Saignelégier.



1100 kg d'abricots distribués sur la manifestation (50'000 visiteurs).

1 char de 10 m² spécialement sur la thématique Abricots.

Panneaux informatifs sur le stand Valais.

750 mousses aux abricots servies aux invités du Banquet du dimanche et mise en avant sur le set de table.

750 compotes d'abricots et mignonettes d'Abricotine comme cadeaux aux invités.

Dégustation de sirops Morand (Abricot) à l'Espace Famille.



Présence Mcentral Monthey.

Présence et animation autour de l'abricot au centre commercial MCentral de Monthey.



Dates: du 17.07 au 26.07.2023.

2 espaces décorés dédiés à l'abricot.

Vitrine avec visuel abricot.

Dégustations et distribution d'abricots.

Interview avec Radio Chablais.

Diffusion de spot abricot sur différents écrans du centre commercial.

Ateliers crêpes aux abricots pour les enfants.



Activation média - CP.

Communiqué de presse, avec pour titre: «Abricots du Valais – une récolte de qualité malgré la météo».



Date: 28 juin 2023.

149 Contacts.

Retombées presse dans 20 médias:

Nouvelliste, PME, Blick (FR/DE), Bluewin (FR/DE), RTS, Schweizer Bauer, Handelszeitung, Radio Central, Radio Sunshine, Nau, La Liberté, RFJ, RTN, RJB, LFM, Der Brienzer, Der Oberhasler, Echo von Grindelwald, Jungfrau Zeitung, Bauernzeitung.

Les asperges du Valais au concours « Top Chef au CO ».

Mercredi 24 mai 2023 s'est tenue la finale du concours Top Chef au CO au Cycle d'Orientation St-Guérin à Sion. Des 150 participants initiaux, seulement 9 élèves ont été sélectionnés après deux épreuves éliminatoires qui mettaient à l'honneur les muffins pour la première, la vanille et la cannelle pour la deuxième.

L'évènement présidé par Françoise Métrailler et son comité de professeur-e-s d'économie familiale a été créé il y a 9 ans. Le but de ce concours consiste à faire découvrir les arts culinaires et l'importance de l'assiette saine et des produits locaux et de saisons à des élèves en fin de cursus obligatoire.

L'interprofession des fruits et des légumes du Valais (IFELV) soutient cet évènement par la mise à disposition de produits locaux et de saisons comme la fraise en 2022 et cette année c'est l'asperge qui a été mise à l'honneur. Les concurrents devaient user de créativité et d'innovation pour conquérir les membres du jury sous la présidence du chef Philippe Ligron. La pression était d'autant plus grande pour les participants puisqu'ils ont été suivis tout au long de leur journée par une caméra de la RTS pour une diffusion au 19h30.

La majorité des candidats n'avait jamais cuisiné l'asperge avant le concours ou l'avait simplement cuisiné à l'eau.

Après une délibération difficile, c'est la Montheysanne Théa Duda qui a terminé à la première place. Suivi par Mathys Rocha et Maxime Voutaz.

Date: 24.05.2023.

1^{er} prix: Théa Duda.

2^e prix: Mathys Rocha.

3^e prix: Maxime Voutaz.



Programme Jeunes Consommateurs Valais : Automates dans les écoles valaisannes.

« Le bon goût de la nature ».

Un programme de l'Interprofession des Fruits et Légumes du Valais (IFELV) et de l'agriculture valaisanne en faveur de la jeunesse valaisanne soutenu par divers partenaires.

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 enjeux environnementaux, les modes de production et les provenances sont des préoccupations grandissantes de la jeunesse, auxquels s'ajoutent les aspects de l'équilibre alimentaire. L'agriculture valaisanne souhaite re-crée un lien avec la jeunesse valaisanne et ainsi, encourager la consommation de ses produits par trois axes de promotion.

Le programme « Jeunes Consommateurs Valais ».

Le concept repose sur un programme global appelé « Jeunes Consommateurs Valais » réparti en 3 axes et élaboré conjointement avec l'école valaisanne. Ce programme est intégré et soutenu par l'Agenda 2030 du Canton du Valais.

1. Automates dans les écoles avec une offre de produits issus du terroir valaisan
2. Activités spécifiques et ponctuelles dans les écoles sur des thèmes liés aux productions agricoles
3. Sponsoring en produits du terroir lors d'événements sportifs et culturels en faveur de la jeunesse

Le programme, adapté aux différentes tranches d'âges entre 4 et 25 ans, intègre toutes les branches de productions agricoles. Les principaux objectifs visent à

- Rappeler les bienfaits sur la santé d'une consommation régulière de fruits et légumes et de produits agricoles diversifiés
- Sensibiliser la jeunesse à l'importance de consommer des produits sains, de saison et de proximité
- Informer des enjeux environnementaux, économiques et sociaux du maintien d'une production agricole suisse compétitive
- Favoriser la consommation à des prix accessibles tout en renforçant les liens entre producteurs et jeunes consommateurs.

Axe 1 – Automates dans les écoles.

L'axe 1 du programme consiste à la mise à disposition de 50 automates dans 45 établissements scolaires des niveaux secondaires I – II et du tertiaire. Certains grands établissements disposent de plusieurs distributeurs. 41 nouvelles machines ont été acquises en 2020 pour remplacer une partie des automates de première génération mis en service dès 2002 et équiper 26 nouveaux établissements. Les nouveaux automates sont habillés de couleurs vives sous le slogan « LE BON GOÛT DE LA NATURE. ».

Les bénéficiaires sont les adolescents et jeunes adultes entre 12 et 25 ans. Ces nouveaux automates sont réfrigérés et équipés des moyens de paiements Twint et monnayeur. Les prix de vente se veulent très accessibles entre CHF 0.50 et CHF 2.50 la moyenne étant de CHF 1.50 ce qui reste largement attractif. Les produits sont vendus au prix de revient, l'approvisionnement et la maintenance sont à la charge de la branche agricole.

Les produits proposés sont tous issus de l'agriculture valaisanne à l'état brut (pommes et poires) ou transformés et conditionnés en Valais, une majorité est certifiée Marque Valais.

Le principe de base repose sur la pyramide alimentaire avec 2/3 de produits à base de fruits & légumes et 1/3 de produits céréaliers, carnés ou laitiers. Ils font tous



CO de la Tuilerie à St-Maurice

Axe 1:

50 automates dans 45 établissements répartis sur tout le Canton du Valais.

CHF 600'000.- d'investissement.

20'000 étudiants bénéficiaires.

l'objet d'une validation par la Fourchette Verte afin de garantir leurs qualités nutritionnelles et la conformité aux critères de l'alimentation équilibrée.

Une offre de départ de cinq produits est proposée aux étudiants, l'offre peut varier en fonction de la saison et des attentes des jeunes consommateurs, elle est aussi appelée à se développer, différentes nouveautés sont à l'étude. L'objectif est de bénéficier d'une offre permanente entre cinq et huit produits.

- Pommes & poires
- Jus de pomme
- Compotes de fruits du Valais
- Briques de lait
- Barres de céréales

La logistique et la maintenance sont assurées par L'Interprofession des Fruits et Légumes du Valais. Le ravitaillement est garanti au minimum une fois par semaine et réparti en trois zones: Bas-Valais, Valais Central et Haut-Valais.

La fraîcheur est un élément essentiel, les différents produits sont fabriqués en fonction des besoins et de la consommation hebdomadaire. Les produits ont des durées de conservation qui permettent d'éviter tout gaspillage alimentaire.

Les établissements scolaires sont équipés pour récupérer les emballages. Une sensibilisation des élèves sur les thèmes du recyclage est intégrée au programme. L'objectif à terme est de conditionner le maximum de produits dans des contenants à faible empreinte écologique et totalement recyclables, exemple pour les compotes où il s'agit du premier emballage de type PP5 y compris le bouchon entièrement recyclable sans aluminium.

Porteur de projet.

- Interprofession des Fruits et Légumes du Valais (IFELV)

Partenaires institutionnels.

- Canton du Valais – Service de l'agriculture et Service de l'enseignement
- Fourchette Verte Valais
- AOP/IGP Raclette du Valais, Pain de seigle et Viandes séchées
- Valais Wallis Promotion

50 écoles / Schulen:

- CO – Cycles d'orientation / OS – Orientierungsschule
- Collèges / Kollegium
- ECCG - École de culture générale / Mittelschule
- Écoles professionnelles / Berufsfachschule Oberwallis
- HEP – Haute École pédagogique / PHVS – Pädagogische Hochschule Wallis
- HES-SO

Soutiens financiers:

- Canton du Valais
- Loterie Romande
- Raiffeisen



6 Organes de l'IFELV.



Organes de l'IFELV 2023.

Bureau.

- Olivier Borgeat, Secrétaire général
- Loredana Storno, Chargée de projets
- Nathalie Huguet, Coll. administrative
- Christine Martinet, Coll. administrative
- Audrey Roduit, Coll. ArboPhytoRed
- Sylviane Chevrier, Coll. promotion
- Chantal Vouilloz, Coll. promotion

Comité.

- Yannick Buttet, Président
- Didier Bertholet, Vice président Inoverde / Fenaco
- Antoine Beytrisey, Producteur
- Olivier Comby, Producteur
- Pierre Dorsaz, Producteur
- Thierry Manta, Distillerie Louis Morand & Cie SA
- Benoît Moret, Moret Fruits SA
- Christophe Riquen, Producteur
- Laurent Rossier, Les Fruits de Martigny SA
- Stéphane Sauthier, Alpfruits SA
- Julien Tamarcaz, Producteur
- Sébastien Besse (invité) Chef de l'Office de l'Arboriculture et Culture maraîchère

Champs d'action de l'IFELV.

Tâches et collaborations de l'IFELV.

1. Branche	collaborations
gestion AG - membres - comité	
prévision de récoltes fruits	
prévision de récoltes légumes	
gestion du réseau Intransscope	
ArboPhytoRed	
campagnes votations populaires	
consultation lois et ordonnances agricoles	
organisation séminaires de branche	
gestion Forum abricot	
gestion CT abricot	
réglementation des importations	
gestion contrôles Qualiservice	
délégations de branche	
participation aux groupes de recherche	Agroscope-SCA
formation apprentis EAV	EAV
calcul rendement brut	
statistiques	
3. Recensement	collaborations
annonces fruits et légumes	CCM
recensement des surfaces	CCM
inventaires, stocks, programmes entreposage	Swisscofel

2. Promotion	collaborations
gestion de la communication de branche	
collaboration marketing des fruits suisses	FUS
collaboration marketing des légumes suisses	UMS
campagne national de promotion abricot	VWP
programme «Jeunes Consommateurs Valais»	
Marque Valais	VWP
événements produits du terroir VWP	VWP
Fête de l'abricot	
activités de promotion des Interprofessions	
gestion CT abricot	
réglementation des importations	
gestion contrôles Qualiservice	
délégations de branche	
participation aux groupes de recherche	Agroscope-SCA
formation apprentis EAV	EAV
calcul rendement brut	
statistiques	
4. Capital	collaborations
gestion des locataires	
gestion de la PPE	
Financ budget-comptes	

IFELV

Interprofession des Fruits
et Légumes du Valais

Av. de la gare 2 - CP 416
1964 Conthey - Suisse

ifelv.ch



IFELV

Interprofession des Fruits
et Légumes du Valais

Av. de la gare 2 - CP 416
1964 Conthey - Suisse

ifelv.ch