

RAPPORT ANNUEL 2022.

INTERPROFESSION
DES FRUITS ET LÉGUMES
DU VALAIS 2022.



FRUITS
ET LÉGUMES
DU VALAIS



GRAVÉ DANS MON CŒUR.

Sommaire.

1 L'année 2022.

Les fruits et légumes du Valais en chiffres 2022.	5
Plan sur l'année 2022.	6
Bilan climatique 2022.	7

2 Fruits et légumes.

Fruits et légumes du Valais 2022.	9
Relations et collaborations.	13

3 Chiffres.

Résumé 2022.	15
Surfaces fruits et légumes 2022.	16
Surfaces fruits et légumes 2022, évolution sur 10 ans.	17
Production fruits et légumes 2022.	18
Production fruits et légumes 2022, évolution sur 10 ans.	19
Rendement brut fruits et légumes.	20
ArboPhytoRed.	22
Les dossiers importants 2022.	24
Projet de « fond climatique cantonal ».	25
Politique agricole.	26

4 Marketing.

Campagne abricot 2022.	29
Affichage OOH - Impression.	30
Samplings - BLS.	30
Event - MOVA.	31
Social media - résumé.	31
Programme Jeunes Consommateurs Valais.	32

5 Organes de l'IFELV.

Organes de l'IFELV 2022.	35
Champs d'action de l'IVELV.	35

1

L'année 2022.



Les fruits et légumes du Valais en chiffres 2022.



200
producteurs



25 PME
actives dans le commerce
et la transformation



230 ha.
de cultures maraîchères

6,7 mio. kg.
de légumes produits/an

CHF 13,4 mio.
de rendement brut du
secteur légumes



2095 ha.
de cultures fruitières

39,7 mio. kg.
de fruits produits/an

CHF 59 mio.
de rendement brut du
secteur fruits

Plan sur l'année 2022.

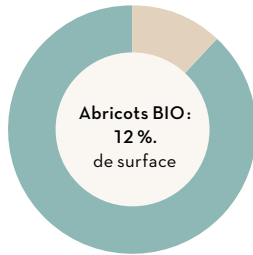
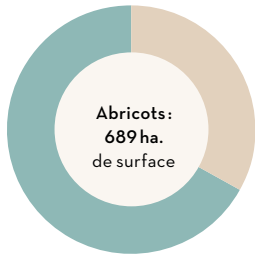
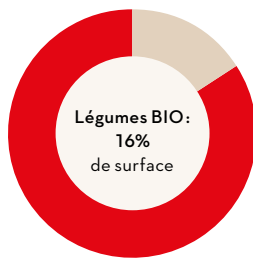
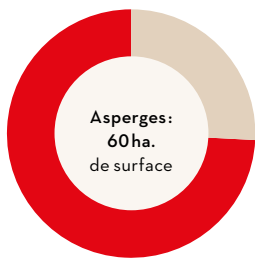
Suisse : surface des fruits valaisans.



Valais : surfaces fruits et légumes.

2021: 2342 ha. de surfaces fruits et légumes

2022: 2311 ha. de surfaces fruits et légumes (-31 ha. par rapport à 2021)



Climat:



peu de précipitations



chaud



année précoce

Valais : volume fruits et légumes.



abricots:
7659 tonnes



Volume
dans la moyenne



pommes:
23'346 tonnes



Volume
faible



carottes:
2474 tonnes



Volume
dans la moyenne

Rendement fruits et légumes

+3,6%

de fruits et légumes en Valais,
par rapport à 2021

Bilan climatique 2022. l'année la plus chaude...

La Suisse a connu l'année la plus chaude et, dans certaines régions, la plus ensoleillée depuis le début des mesures. L'année a été marquée par des températures durablement supérieures à la moyenne, un manque de précipitations persistant et un ensoleillement important. L'été caniculaire a donné lieu à trois vagues de chaleur et, dans certaines régions, à une sécheresse marquée.

Printemps très doux.

Le mois de mai s'est révélé extrêmement doux et s'est avéré le deuxième plus chaud en moyenne nationale. Il a dépassé la normale de 2,6°C. Plusieurs sites ont enregistré le mois de mai le plus chaud depuis le début des mesures, avec localement des records journaliers de chaleur pour un mois de mai. Le site de Grächen, en Valais, a mesuré une température en mai de 3,1°C supérieure à la norme 1991-2020.

Été avec trois périodes de chaleur.

La première vague de chaleur a débuté à la mi-juin. Le nord de la Suisse et les régions de Neuchâtel, Sion et Biasca ont été les plus concernées avec plus de 36°C. Les précédents record pour un mois de juin étaient de 32,9°C (été caniculaire 1947) et de 32,8°C (été caniculaire 2003). La vague de chaleur de la mi-juin a été remarquablement précoce.

Vers la mi-juillet, la Suisse a été touchée par une deuxième vague de chaleur. Le 19 juillet a été la journée la plus chaude de juillet pour une grande partie du Nord des Alpes. Les températures maximales journalières ont atteint 33 à 35°C en de nombreux endroits au Nord des Alpes et en Valais.

La troisième vague de chaleur s'est installée au début du mois d'août. Le Sud des Alpes a déjà ressenti de fortes chaleurs dès les derniers jours de juillet. Les températures maximales journalières ont atteint 35 à 37°C dans certaines régions. Le 4 août, Genève a mesuré une température de 38,3°C, soit la valeur la plus élevée mesurée cet été 2022 en Suisse.

Un manque d'eau.

Les précipitations annuelles ont souvent atteint 70 à 90% de la norme 1991-2020. Au Sud des Alpes, les valeurs se sont situées entre 50 et 75% de la norme. De nombreux sites avec des séries de mesures de plus de 60 ans ont signalé l'une des dix années les moins pluvieuses. Dans certaines régions, il s'agit localement de l'année la moins pluvieuse depuis le début des mesures. Au Sud des Alpes, il s'agit souvent de la deuxième année la moins pluvieuse depuis le début des mesures, même dans les séries de mesures remontant à 100 ans ou plus.

À Sion, les précipitations de 486 mm sur l'année ont été inférieures de 17% par rapport à la norme moyenne des 30 dernières années.

Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse

36°C+ record de chaleur pour un mois de juin.

38,3°C température la plus élevée mesurée en Suisse en 2022

486 mm de précipitations sur l'année, à Sion.

2 Fruits et légumes.



Fruits et légumes du Valais 2022.

Surfaces.

2095 ha. de fruits et 230 ha. de légumes ont été cultivés en Valais en 2022. La baisse des surfaces de fruits est toujours amorcée avec une diminution de 2% sur une année et particulièrement pour les pommes avec -2,8%. Le Valais reste néanmoins le premier producteur de fruits suisses avec 30% des surfaces du pays.

Les surfaces de légumes ont progressé de 11 ha., essentiellement des hectares de carottes dans le Chablais. La plaine du Rhône avec 230 ha. ne représente plus que le 1,7% des terres légumières du pays. Le Valais compte 24 ha. de serres et tunnels de légumes. Une forte augmentation des légumes bio est à relever avec désormais 16% des surfaces dévolues à la production biologique.

Des volumes de fruits 2022 en dessous de la moyenne.

La production valaisanne des fruits et légumes 2022 se monte au total à 46'390 t. Elle est inférieure à la moyenne des dix dernières années de près de 25%.

Les légumes tirent toutefois leur épingle du jeu avec un volume de 6697 t., légèrement supérieur à 2021. Les bonnes conditions climatiques ont été favorables à des tonnages dans la moyenne et de bonnes qualités. Les surfaces de carottes ont été supérieures de 10 ha., ce légume restant la première culture maraîchère du Valais.

L'année 2022 des fruits valaisans est en forte baisse, la diminution est de 14% par rapport à la déjà très faible année 2021. La cause est le faible volume de pommes.

La production totale 2022 de fruits est de 39'693 t. et celle des légumes de 6697 t. L'année climatique 2022 a été fort heureusement plus clémente que 2021. Le gel a toutefois impacté le coteau d'abricot avec des dégâts non négligeables. Les conditions qui s'en sont suivies ont favorablement encouragé la consommation des abricots grâce notamment aux chaleurs estivales. Le Valais a aussi subi la sécheresse en limitant toutefois les impacts sur les cultures.

Les fraises valaisannes 8% des volumes du pays, 4% pour les



framboises.

La récolte des fraises a démarré fin avril, 540 t. ont été cueillies dans la plaine du Rhône et 6711 à l'échelle Suisse. La récolte valaisanne a été inférieure à celle de 2021 de 152 t. La part des fraises indigènes est de seulement 29%, la grande majorité étant importée. Le Valais a produit 49 t. de fraises bio.

87 t. de framboises ont été récoltées en Valais: une baisse importante de 23 t. par rapport à 2021. La Suisse a quant à elle produit 2301 t. de framboises. La part indigène est de 32%.

Surfaces et volumes, fruits et légumes :

2095 ha. surface de fruits

230 ha. surface de légumes

6697 t. volume de légumes

39'693 t. volume de fruits

Les autres baies (groseilles, cassis, mûres, myrtilles) sont en baisses de 8t. pour un total de 40t. Les myrtilles sont très prisées par les Suisses avec plus de 7679t. de consommation. La production indigène ne représente toutefois qu'un très faible volume avec 9% 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.

Très faible récolte de pommes.

La production valaisanne se traduit par une récolte de pommes et de poires de belle qualité avec des quantités faibles pour les pommes, mais dans la moyenne pour les poires. Les causes principales de ces faibles volumes de pommes sont les conditions météorologiques extrêmes durant la période d'éclaircissage qui ont favorisé la chute des fruits.

Au final, 23'346t. de pommes et 6818t. de poires ont été récoltées. La période de cueillette s'est étalée de fin juillet à fin octobre, les récoltes se sont déroulées dans de bonnes conditions climatiques. La variété Gala représente le 50% des volumes.

Sur le plan Suisse la situation a été meilleure avec 119'867t. de pommes. Le 43% des pommes produites à l'échelle du pays provient de l'Est de la Suisse. Quant aux poires la récolte est de 18'174t. La part valaisanne est de 38%.



Récoltes de fruits en Valais :

540 t. de fraises

87 t. de framboises

40 t. de baies

23'346 t. de pommes

6818 t. de poires

7659 t. d'abricots

182 t. de cerises

971 t. de pruneaux

Récolte retrouvée pour les abricots.

La cueillette des abricots a débuté précocement le 2 juin, soit 14 jours plus tôt que 2021 pour se terminer le 16 septembre avec les variétés tardives. Il faut toutefois préciser que le 85% de la production a été concentré entre le 27 juin et le 10 août.

Les cultures valaisannes d'abricots atteignent en 2022 une récolte de 7659t., soit dans la moyenne des dix dernières années. Les conditions climatiques ont été globalement favorables cette année. Toutefois, un épisode de gel a impacté le coteau où des dégâts très localisés ont fortement touché certaines exploitations.

La récolte indigène a fourni la demande de la consommation suisse en abricots frais avec 54% des volumes contre seulement 18% en 2021! Près de 6484t. d'abricots ont été importées de l'UE en 2022.

Les prix n'ont pas évolué à la hausse malgré l'augmentation des coûts de production. Les prix indicatifs de production restent inchangés depuis 2008.

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.

Avec 699 ha. le Valais occupe le 96% des surfaces suisses. Les abricots représentent la deuxième production fruitière du pays derrière les pommes. Les poires occupant de près la troisième place..

Très bonne année pour les cerises et les pruneaux.

Les récoltes de cerises avec 182 t. et de pruneaux 971 t. se sont avérées très bonnes (134 t. et 386 t. en 2021). La qualité a également été au rendez-vous. Les débouchés commerciaux ont été fluides pour les cerises en raison notamment de la précocité de la saison et qui a permis d'offrir les premiers fruits d'été. Pour les pruneaux, la précocité a inversé la tendance, typé fruits de début d'automne, le pruneau s'est retrouvé en concurrence avec l'offre déjà généreuse de fruits d'été. Des activités de promotion ont été nécessaires pour réguler le marché et absorber les volumes.

La récolte de cerises a débuté en Valais le 6 juin pour se terminer le 11 juillet et du 20 juillet au 24 septembre pour les pruneaux. L'année a été nettement plus précoce que 2021. Sur le plan suisse, 3436 t. de pruneaux et 2141 t. de cerises ont été récoltées en 2022, des volumes dans la moyenne quinquennale.

Peu de légumes valaisans.

2022 a bénéficié de conditions météorologiques globalement favorables pour les maraîchers valaisans. La sécheresse a cependant nécessité des arrosages plus ou moins importants selon les régions. La production valaisanne de légumes avec 230 ha. représente une faible part des surfaces suisses avec 1,6%. À l'exception des carottes et des oignons, la production de légumes valaisans est essentiellement commercialisée par les circuits courts. L'érosion des surfaces de légumes depuis les années 90 doit être réévaluée 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.

Une bonne saison pour les asperges.

La saison des asperges valaisannes a débuté fin mars par les cultures sous tunnel. Les conditions climatiques ont été favorables durant toute la période de production, ce qui a permis de mettre sur le marché des volumes supérieurs à 2021.

L'asperge du Valais représente la principale source du rendement brut de légumes. 46 ha. d'asperges blanches et 14 de vertes sont cultivés entre Collombey-Muraz et Sierre. Les surfaces sont en légères baisses pour la blanche.

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.

Surfaces des asperges en Valais :

46 ha. d'asperges blanches

14 ha. d'asperges vertes

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. La situation des prix a été identique à l'année précédente. 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 bonnes et le marché sain.

Rendement brut.

Le rendement brut du secteur des fruits et légumes du Valais se chiffre en 2022 à CHF 72'341'295.-. Ce résultat est inférieur à la moyenne des 10 dernières années.

Par rapport à 2021, le rendement brut global 2022 est supérieur de 3,36%.

- Fruits **58,9 mio** (81,6%)
- Légumes **13,4 mio** (18,4%)

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 2022.

Les préoccupations climatiques.

En 2022, l'Office d'arboriculture et cultures maraîchères (OCA) et l'Interprofession des fruits et légumes du Valais (IFELV) ont évalué les possibilités d'améliorer la gestion des risques climatiques. De nombreuses pistes et alternatives ont été étudiées. La solution la plus réaliste, tant sur le plan des coûts que de la mise en œuvre, est celle de la création d'un fonds cantonal climatique 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 couvrirait les risques liés aux :

1. Aléas climatiques : 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 : 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 inscrites dans la loi sur l'agriculture à laquelle s'ajouterait une participation du Canton. Le fonds serait compatible avec une mise en œuvre sur le plan fédéral d'une assurance récolte selon les objectifs de la PA22+. Le fonds permettrait de couvrir une partie des coûts fixes de production en cas de dégâts majeurs. La gestion du fonds incomberait au Service de l'agriculture, le fonds serait activé sur demande de la branche en cas d'accident climatique extraordinaire.

La suite de ce travail préparatoire sera la modification de la loi sur l'agriculture qui sera débattue en 2023 au Parlement valaisan.

ArboPhytoRed ; les premiers résultats.

Le projet d'ArboPhytoRed a pour objectif de diminuer d'au moins 30% les produits phytosanitaires de synthèse et à potentiel de risques particuliers.

En 2021, la réduction de ces produits était en moyenne de 50% sur les parcelles inscrites. 12 des 20 stratégies essayées par les producteurs et productrices avaient atteint l'objectif de - 30%. En revanche, les pertes de récoltes, qui ne devraient pas être de plus de 10% selon les objectifs du projet, se sont montées à -28% en moyenne pour les pommes et - 8% pour les poires. En raison du gel, il n'y avait pas de données exploitables pour les abricots en 2021.

Pour 2022, deuxième année du projet, 19 exploitations ont mis en place les mesures du projet, dont 4 pour la première année. La météo sèche a permis d'avoir une pression fongique bien moins importante que celle de 2021. Une forte présence de ravageurs a été observée, mais elle a pu être contrôlée par les stratégies mises en place. Les exploitations se sont dites satisfaites de leurs stratégies ArboPhytoRed en 2022 et n'ont pas constaté de différences de récolte significatives entre les parcelles témoins et les parcelles ArboPhytoRed. Le projet, soutenu par la Confédération et le Canton, est porté jusqu'en 2026 par l'IFELV.



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

3

Chiffres.



INTERAGRA.COM 2018 fenaco
Landesprodukt
Produits agricoles

Résumé 2022.

Surfaces, volume et rendement brut.

Fruits et Légumes en Valais	2021	2022	diff. %
Surfaces fruits & légumes en ha.	2 356	2 325	-1,3
Volume fruits & légumes ent.	52'861	46'390	-12,2
Rendement brut fruits & légumes en CHF	70'079'490	72'431'295	3,4

Fruits en Valais	2021	2022	diff. %
Surfaces fruits en ha.	2 137	2 095	-1,96
Volume fruits ent.	46'341	39'693	-14,35
Rendement brut fruits en CHF	56'823'140	58'994'580	3,82

Légumes en Valais	2021	2022	diff. %
Surfaces légumes en ha.	219	230	5,15
Volume légumes ent.	6 520	6 697	2,72
Rendement brut légumes en CHF	13'256'350	13'436'715	1,36

Surfaces fruits et légumes 2022.

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

Fruits	Valais	en % des surfaces Suisse	Suisse
Pommes	968	26%	3 687
Poires	297	40%	748
Abricots	688	94%	729
Cerises	25	5%	533
Pruneaux	37	12%	314
Fraises	41,4	8%	530
Framboises	16,3	9%	182
Baies rouges	4,4	2%	202
Kiwis	0	0%	7,1
Noix	0	0%	62
Raisins de table	14		
Pêches	2	17%	12
Coings	2	18%	11
Total fruits	2 095	30%	7 017

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

Légumes	Valais	en % des surfaces Suisse	Suisse
Carottes	67	3%	2160
Oignons	21	2%	1148
Choux blancs	3	1%	449
Choux rouges	2	1%	139
Courgettes	6	2%	330
Courges	6	1%	437
Brocolis	9	1%	768
Asperges blanches	46	27%	170
Asperges vertes	14	5%	290
Choux-fleurs	20	3%	570
Tomates	10	6%	184
Salades	9	1%	1709
Autres légumes	17	0%	6036
Total légumes	230	1,6%	14390
<i>Dont sous serre/tunnel</i>	<i>24</i>	<i>5,1%</i>	<i>473</i>
<i>Dont BIO</i>	<i>2 095</i>	<i>1,2%</i>	<i>3031</i>

Surfaces fruits et légumes 2022, évolution sur 10 ans.

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

Fruits	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pommes	1 106	1 097	1 094	1 080	1 054	1 051	1 033	1 007	995	968
Poires	354	338	332	328	325	329	314	313	298	297
Abricots	672	678	676	689	704	708	708	707	699	688
Cerises	16	16	20	23	26	25	27	26	25	25
Pruneaux	32	32	33	32	34	32	33	35	37	37
Fraises	50	47	43	42	46	44	43	46	43	41,4
Framboises	19	17	18	15	15	15	15	15	17	16,3
Baies rouges	5	5	5	5	4	5	4	4	5	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
Pêches	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2
Coings	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Total fruits	2 255	2 233	2 222	2 215	2 209	2 220	2 191	2 168	2 137	2 095

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

Légumes	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Carottes	72	74	79	83	76	78	77	59	57	67
Oignons	5	6	5	15	15	16	13	15	16	21
Choux blancs	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3
Choux rouges	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2
Courgettes	10	14	12	14	16	12	17	17	11	6
Courges	2	2	4	3	3	4	4	5	4	6
Brocolis	8	11	12	12	12	14	12	10	11	9
Asperges blanches	34	35	42	43	41	44	50	50	50	46
Asperges vertes	22	22	17	18	19	19	21	14	9	14
Choux-fleurs	34	31	35	36	33	26	22	24	22	20
Tomates	19	19	18	16	15	13	11	11	10	10
Salades	7	9	6	5	7	5	11	6	7	9
Autres légumes	20	16	16	16	21	17	17	18	18	17
Total légumes	234	241	247	262	261	252	260	235	219	230
<i>Dont sous serre/tunnel</i>							28	28	28	24
<i>Dont BIO</i>							18,5	18	14	37

Production fruits et légumes 2022.

Fruits, production en tonnes.

Fruits	2021	2022	diff.%
Pommes	36'015	23'346	-35,18
Poires	5 814	6 818	17,27
Abricots	3 092	7 659	147,70
Cerises	134	182	35,82
Pruneaux	386	971	151,55
Fraises	692	540	-21,97
Framboises	108	87	-19,44
Baies	48	40	-16,67
Pêches / coings	40	38	-5,00
Raisins de table	12	12	-
Total fruits	46'341	39'693	-14,35

Légumes production en tonnes.

Légumes	2021	2022	diff.%
Carottes précoces	834	1 105	32,52
Carottes de garde	1 314	1 368	4,14
Oignons	254	332	30,90
Choux blancs	87	98	12,28
Choux rouges	51	56	9,12
Courgettes	356	196	-45,08
Courges	122	190	55,41
Choux-fleurs	446	391	-12,42
Brocolis	183	143	-21,75
Asperges blanches	342	324	-5,34
Asperges vertes	64	97	52,25
Tomates	1 001	1 091	8,99
Salades	297	387	30,22
Autres légumes	1 169	920	-21,31
Total légumes	6 520	6 697	2,72

Production fruits et légumes 2022, évolution sur 10 ans.

Production fruits en Valais, en tonnes.

Fruits	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Pommes	41'060	40'960	38'675	36'245	28'641	36'785	32'485	28'128	36'015	23'346
Poires	11'210	11'485	10'615	9'430	6'703	8'883	8'627	9'231	5'814	6'818
Abricots	7'900	10'020	7'870	8'717	4'400	8'850	8'492	7'800	3'092	7'659
Cerises	90	110	125	110	73	144	140	155	134	182
Pruneaux	615	800	585	844	636	1'095	905	1'069	386	971
Fraises	900	900	720	880	643	665	711	618	692	540
Framboises	160	150	120	130	132	134	138	125	108	87
Baies	72	70	55	69	41	42	46	58	48	40
Pêches/Coings	22	22	23	25	20	30	38	40	40	38
Raisins de table	23	10	10	9	7	10	12	13	12	12
Total fruits	62'052	64'527	58'798	56'459	41'296	56'638	51'594	47'237	46'341	39'693

Production légumes en Valais, en tonnes.

Légumes	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Carottes précoces	1'500	1'000	980	780	737	780	786	773	834	1'105
Carottes de garde	2'700	2'040	3'400	2'440	2'200	2'340	2'266	1'492	1'314	1'368
Oignons	200	250	240	231	251	256	208	244	254	332
Choux blancs	35	40	60	65	126	64	76	133	87	98
Choux rouges						70	66	105	51	56
Courgettes	365	420	410	425	474	384	547	531	356	196
Courges	25	40	45	40	58	120	120	149	122	190
Brocolis	175	200	150	153	168	224	192	157	183	143
Asperges blanches	400	410	410	445	276	308	354	375	342	324
Asperges vertes					168	152	153	106	64	97
Choux-fleurs	680	620	600	642	679	520	442	481	446	391
Tomates	1'600	1'550	1'685	1'610	1'500	1'365	1'156	1'130	1'001	1'091
Salades	240	220	120	165	160	200	440	263	297	387
Autres légumes	1'340	1'135	1'390	1'457	1'287	1'105	1'300	1'025	1'169	920
Total légumes	9'260	7'925	9'490	8'453	8'084	7'888	8'106	6'964	6'520	6'697

Total production fruits et légumes en Valais, en tonnes.

Totaux fruits et légumes ent.	71'312	72'452	68'288	64'912	49'380	64'526	59'700	54'201	52'861	46'390
--------------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Rendement brut fruits et légumes.

Rendement brut fruits (en mio. CHF).

Fruits	2021	2022	diff.%
Pommes	34'574'400	22'645'620	-34,50
Poires	5'755'860	6'749'820	17,27
Abricots	8'657'600	21'598'380	149,47
Cerises	804'000	1'092'000	35,82
Pruneaux	772'000	1'942'000	151,55
Fraises	4'428'800	3'456'000	-21,97
Framboises	1'283'040	1'033'560	-19,44
Baies	385'440	321'200	-16,67
Pêches / coings	120'000	114'000	-5,00
Raisins de table	42'000	42'000	-
Total fruits	56'823'140	58'994'580	3,82

Rendement brut légumes (en mio. CHF).

Légumes	2021	2022	diff.%
Carottes précoces	667'200	906'264	35,83
Carottes de garde	722'700	793'701	9,82
Oignons	172'557	226'086	31,02
Choux blancs	102'652	130'128	80,98
Choux rouges	51'450	55'650	
Courgettes	434'125	238'534	-45,05
Courges	218'700	341'280	56,05
Choux-fleurs	535'680	468'720	-12,50
Brocolis	328'896	257'760	-21,63
Asperges blanches	4'104'480	3'885'000	-5,35
Asperges vertes	706'860	1'071'840	51,63
Tomates	1'701'105	1'854'615	9,02
Salades	237'408	309'392	30,32
Autres légumes	3'272'537	2'897'744	-11,45
Total légumes	13'256'350	13'436'715	1,36

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

Total fruits et légumes	70'079'490	72'431'295	3,36
--------------------------------	-------------------	-------------------	-------------



ArboPhytoRed.

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 AGROSCOPE, l'IFELV et le canton. Une contribution de base de CHF 2400/an 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 (bonus de CHF +400/ha.).

Mesures fongicides.

Exigence de base

- Non-recours aux fongicides de synthèse et à potentiel de risque particulier (ex : cuivre) après la fleur (CHF 300/ha.)
Exception tavelure : lutte contre la tavelure autorisée avec de la synthèse jusqu'à la fin des infections primaires

Mesures facultatives

- Non-recours aux fongicides à potentiel de risque particulier (ex : cuivre) avant la fleur (CHF 500/ha)
- Non-recours aux fongicides de synthèse et à potentiel de risque (ex: cuivre) durant toute la période de végétation (CHF 600/ha)

Mesures insecticides.

Exigence de base

- Recours uniquement aux insecticides autorisés en agriculture biologique après la fleur (CHF 300/ha)

Mesures facultatives

- Non-recours aux insecticides à potentiel de risque particulier avant la fleur (CHF 500/ha)
- Recours uniquement aux insecticides autorisés en agriculture biologique durant toute la période de végétation (CHF 600/ha)
- Indemnisations pertes de récolte : jusqu'à 10% de pertes (max. CHF 3000/ha)



2022: deuxième année du projet ArboPhytoRed.

Pour la deuxième année, ce sont 4 exploitations qui rejoignent nouvellement le projet. À la suite du retrait de deux exploitations, il y a un total de 18 exploitations engagées en 2022, avec 22,3ha. À cela s'ajoute le Domaine de l'État avec 5 ha.

La plupart des exploitations qui ont inscrits des pépins choisissent de poursuivre la lutte fongique avec des produits alternatifs après les infections primaires tavelures et d'avoir recours uniquement aux insecticides admis en agriculture biologique après la floraison. Pour les abricotiers, les exploitations n'ont parfois recours qu'aux insecticides admis en agriculture biologique sur toute la saison et renoncent aux fongicides de synthèse et à potentiel de risque particulier dont le cuivre après la floraison.

La saison 2022, plutôt caniculaire, a été plus facile à gérer en termes de pression fongique que la saison 2021. La pression des ravageurs, en particulier du psylle, était bien présente mais a été contrôlée dans la majorité des cas avec les insecticides admis dans l'agriculture biologique. Les exploitations inscrites au projet ont eu plusieurs opportunités de se rencontrer et d'échanger. Un atelier en collaboration avec le projet Vulg-ABBIO (vulgarisation sur la production d'abricots biologiques) a été conduit sur le thème de la moniliose en mai. En juillet, les producteurs et productrices qui ont inscrits des pépins ont été conviés sur le Domaine du Bois noir pour échanger sur les problématiques du début de saison. Enfin, toutes les exploitations participantes se sont retrouvées en janvier 2023 pour faire le bilan de l'année écoulée et des stratégies employées.

En 2021 comme en 2022, la réduction de produits de synthèse et à potentiel de risque particuliers dépend des mesures choisies et des parcelles inscrites. En 2022, la réduction moyenne de matière active était de 41%. Ce chiffre est obtenu en comparant les parcelles « témoin » aux parcelles mesures. L'objectif de 30% de diminution est donc atteint. En revanche, les 30% devraient être atteints sans perdre en rendement et en qualité. Ce n'est pas encore le cas puisque les pertes de rendement en 2022 étaient en moyenne de 31% sur les abricots, de 26% sur les pommes et de 6% sur les poires. Selon les discussions menées avec chaque exploitation participante, ces différences ne sont toutefois pas dues aux mesures du projet mais au gel (abricots) et à l'alternance (pommes-poire).

Perspectives 2023.

Pour 2023, l'équipe du projet prévoit de poursuivre les rencontres entre les exploitations pour qu'elles puissent échanger sur leurs stratégies. L'accompagnement technique pour chaque exploitation devrait être renforcé et un catalogue de stratégies alternatives efficaces devrait être distribué aux participants et participantes sur la base des expériences de 2021 et 2022.

19 Nombres d'exploitations inscrites

27,5 Nombre d'ha. inscrits

12,7 (47%) part de pommes

5,5 (20%) part de poires

8,7 (33%) part d'abricots

Réduction de produits de synthèse en 2022:

38% Moyenne pour les pommes

55% Moyenne pour les poires

39% Moyenne pour les abricots



Les dossiers importants 2022.

- Projet ArboPhytoRed 2021-2026
- Projet cantonal fonds climatiques
- AgriClimaValais dès 2024
- Mis en place GT économie abricot
- Programme FUS « Durabilité fruits »
- Organisation du séminaire suisse Fachzentrum für die Ein- und Ausfuhr von Früchten
- Développement du programme Jeunes Consommateurs Valais
- Création de nouveaux supports marketing promotion abricots et fraises
- Projet R3



Séminaire abricot Agroscope abricot en juillet à Châteauneuf - photos IFELV

Projet de « fonds climatique cantonal ».

L'Office d'arboriculture et cultures maraîchères (OCA) et l'Interprofession des fruits et légumes du Valais (IFELV) ont évalué les possibilités d'améliorer la gestion des risques climatiques. Toutes les alternatives ont été étudiées. La solution la plus réaliste, tant sur le plan des coûts que de la mise en œuvre, est celle de la création d'un fonds cantonal climatique 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 couvrirait les risques liés aux :

- **Aléas climatiques** : par un soutien financier ciblé pour des mesures de participation à des couvertures d'assurance ou d'aide en cas de dommages
- **Risques phytosanitaires** : 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. Le fonds serait compatible avec une mise en œuvre sur le plan fédéral d'une assurance récolte selon les objectifs de PA22+. Le fonds permettrait de couvrir une partie des coûts fixes de production. La gestion du fonds incomberait au Service de l'agriculture, toutefois son activation se ferait sur demande de la branche en cas de dommage majeur.

En novembre 2022 le Conseil d'État a ouvert une 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 pour la création d'un fonds climatique et phytosanitaire pour les cultures spéciales .



Lutte contre le gel sur abricotiers à Vernayaz – photo IFELV

Une nécessité .

1. Afin de prévenir une situation préoccupante
2. Pour garantir la pérennité et la compétitivité de la production valaisanne sur le marché suisse
3. Pour répondre à des demandes de la production
4. Pour bénéficier des soutiens politique

Contexte climatique.

GEL

2017 et 2021 l'arboriculture valaisanne a bénéficié d'aides financières publiques et de tiers afin de couvrir une partie des dégâts des gels dévastateurs. Le changement climatique amène les conséquences suivantes sur les cultures :

- plus de sécheresse
- moins de gel hivernal
- printemps plus précoces
- précipitations plus intenses
- augmentation des ravageurs
- augmentation des risques sanitaires
- restriction des moyens de luttés et de prévention des maladies et ravageurs

Chronologie des travaux.

- En août 2021, le comité de l'IFELV décide en collaboration avec le Service cantonal de l'agriculture d'étudier des possibilités de limiter les conséquences économiques sur les exploitations face à ces risques climatiques et phytosanitaires. L'objectif est de soutenir les filières et les espèces en cas de catastrophes majeures.
- 2021 – automne, début des travaux, y est associé un groupe de producteurs.
- 2021-2022 – le comité de l'IFELV est informé à chacune de ces séances des travaux. Il y consacre une séance spéciale en août 2021.
- 2022 – juillet, tous les membres de l'IFELV (233 membres) sont invités à répondre à un sondage sur la pertinence ou pas de créer un tel fonds.
- 2022 – automne, le projet de modification de loi est développé et le Conseil d'État ouvre la consultation.
- 2022 – 27 novembre au 31 décembre, l'IFELV invite tous ses membres à transmettre leurs remarques et propositions sur ce projet.
- 2022 – 15 décembre, 1^{re} séance d'information pour les membres de l'IFELV.
- 2023 – 17 janvier, 2^e séance d'information pour les membres de l'IFELV.
- 2023 – 25 janvier, Prise de position de l'IFELV dans le cadre de la consultation.

Le projet de modification de la loi sur l'agriculture sera soumis au Grand Conseil valaisan en juin 2023.

4

Marketing.



Campagne abricot 2022.

Les highlights.



Activation média.

- 3 retombées presse
- 609 contacts médias



Campagne d'affichage.

- 288 emplacements d'affichage
- 17,5 mio de contacts
- 7 villes ciblées



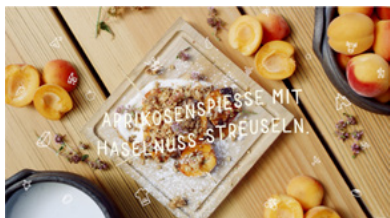
Samplings abricots BLS.

- 6917 boîtes d'abricots distribuées
- 3 journées de samplings



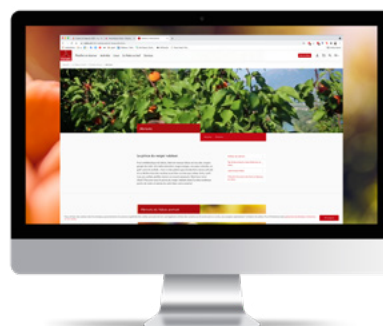
Mova.

- 12'000 abricots distribués
- 600 bocaux de confiture d'abricot confectionnés



Réseaux sociaux.

- 760'000 personnes atteintes
- 21'500 réactions aux posts
- 3 collaborations influenceurs



valais.ch.

- 14'932 pagesviews recettes abricots
- 4319 téléchargements pdf vente directe abricots

Affichage OOH – Impressions.



Samplings – BLS.

Distribution de boîtes contenant deux abricots à la gare de départ de Goppenstein durant trois samedis.



Dates : les 10, 17 et 23.07.2022

7000

Boîtes d'abricots distribuées

Event – MOVA.

Promotion de l'abricot durant le camp fédéral de scout qui s'est déroulé dans la vallée de Conches.

- **Samplings abricots**: distribution d'abricots en vrac durant 4 jours (28 au 31 juillet 2022)
- **Atelier de cuisine confiture d'abricots**: confection de bocaux de confiture aux abricots. Les bocaux étaient estampillée d'étiquettes avec un QR code renvoyant sur la page abricots de valais.ch

Dates: du 23.07 au 06.08.2022

12'000

abricots distribués

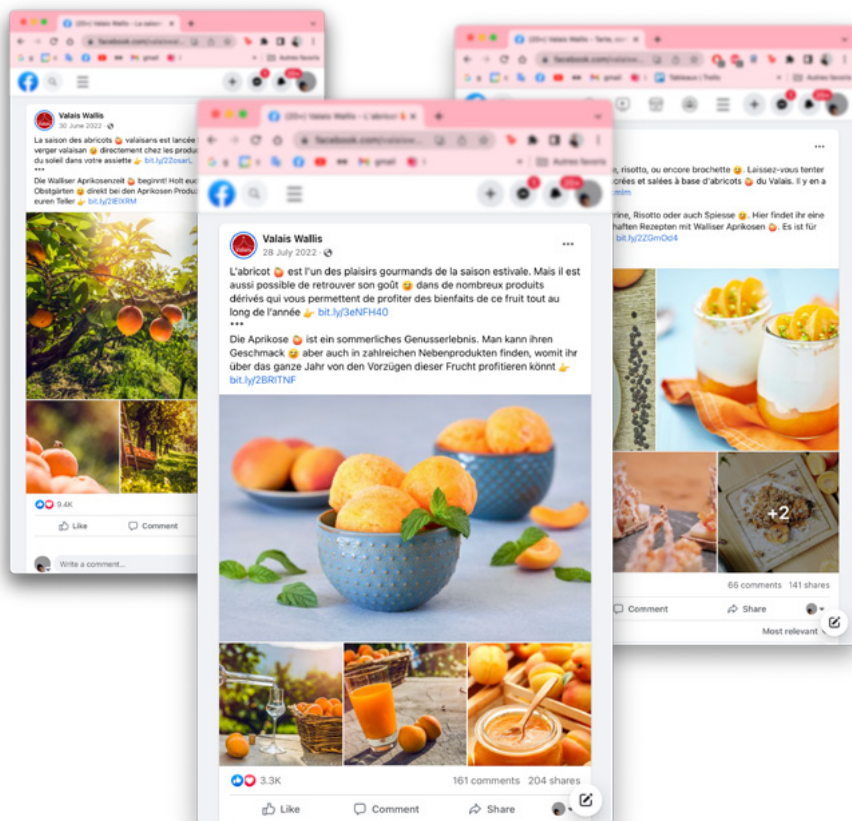
600

Bocaux de confiture réalisés



Social media – résumé.

Différentes publications boostées sur les réseaux sociaux Valais/Wallis en français et en allemand ainsi que des collaborations avec des influenceurs.



6 postes Facebook Valais/Wallis:

- points de vente
- vidéo recette brochettes abricots
- podcast Elodie Comby
- concours
- recette abricots
- dérivés de l'abricot

1 story et 2 reels

- story début de saison
- timelaps évolution de l'abricot
- recette carpaccio abricot

3 vidéos Tiktok Valais/Wallis

- timelaps évolution de l'abricot
- recette carpaccio abricot
- recette confiture abricot

3 collaborations avec des influenceurs

- @mrsmartinezcooks
- @friedahodel
- @lesbonsplansdechris

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 menthe dilué
- Compotes de fruits du Valais
- Briques de lait
- Croustilles de seigle

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
- Chambre Valaisanne d'agriculture
- Fourchette Verte Valais
- AOP/IGP Raclette du Valais, Pain de seigle et Viandes séchées
- Fédération Laitière Valaisanne
- 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



5 Organes de l'IFELV.



Organes de l'IFELV 2022.

Bureau.

- **Olivier Borgeat**, Secrétaire général
- **Elodie Comby Cheseaux**, Coll. Scientifique
ArboPhytoRed
- **Nathalie Huguet**, Coll. administrative
- **Christine Martinet**, Coll. administrative
- **Marlyse Darbellay**, Gestion des membres
- **Sylviane Chevrier** et **Chantal Vouilloz**, Distributeurs écoles

Comité.

- **Yannick Buttet**, Président
- **Didier Bertholet**, Vice président Union Fruits / 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 Intranscope	
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	

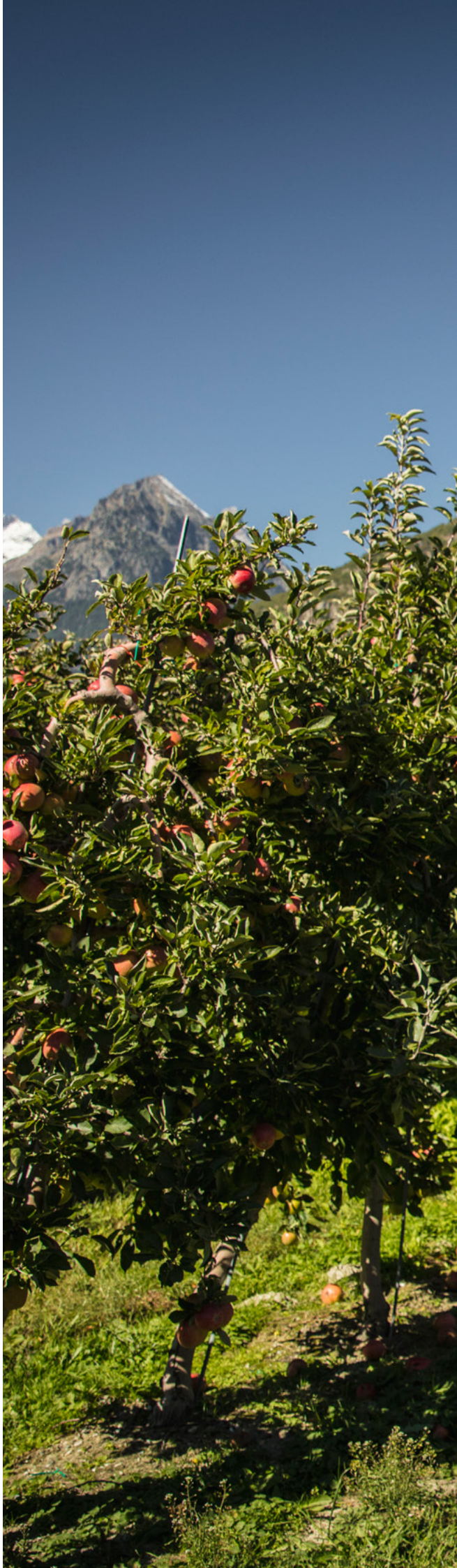
4. Capital	collaborations
gestion des locataires	
gestion de la PPE	
Financ budget-comptes	

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