

RAPPORT ANNUEL 2021.

INTERPROFESSION DES FRUITS ET LÉGUMES
DU VALAIS.



FRUITS
ET LÉGUMES
DU VALAIS



GRAVÉ DANS MON CŒUR.



SOMMAIRE.

IFELV 2021

Les fruits et légumes du Valais en chiffres 2021	5
Plan sur l'année 2021	6
Bilan climatique 2021	7
Fruits & légumes du Valais	8 - 13
Relations et collaborations	15
Chiffres de production	16 - 26
Résumé 2021	18
Surface fruits et légumes 2021	19
Surface fruits et légumes évolution sur 10 ans	20 - 21
Volume de production 2021	23
Volume de production sur 10 ans	24 - 25
Rendement brut 2021	26
ArboPhytoRed	28 - 29
Politique agricole	30 - 31
Marketing	32 - 45
Abricots	34 - 39
Asperges du valais et fromage l'Etivaz AOP	40 - 41
Jeunes consommateurs Valais	42 - 44
Organes de l'IFELV	46
Champs d'action de l'IFELV	47



Les fruits et légumes du Valais en chiffres 2021.



210
producteurs



28 PME
actives dans le commerce
et la transformation



219 ha.
de cultures maraîchères

6.5 mio. kg.
de légumes produits/an

CHF 13.3 mio.
de rendement brut du
secteur légumes



2137 ha.
de cultures fruitières

46.3 mio. kg.
de fruits produits/an

CHF 57 mio.
de rendement brut du
secteur fruits

Plan sur l'année 2021.

L'année 2021 voit le climat souffler le chaud en hiver, le froid au printemps et l'humidité en été...

2021 restera une année marquée par des volumes de production nettement en dessous de la moyenne décennale et avec une qualité de fruits à noyau fortement altérée par les pluies estivales. Seuls les légumes sous-abri et les pommes sont passés entre les gouttes. Quant aux abricots, ils ont connu une récolte historiquement faible. Les prix de production n'ont malheureusement pas bénéficié de plus-values dues aux faibles volumes, les manques de productions indigènes ayant été comblés par des importations. La situation de la vente en circuit court, toujours favorisée pour la deuxième année consécutive par les restrictions liées au COVID-19 a connu une bonne fréquentation, toutefois en deçà de l'année précédente. Les consommateurs sont retournés, pour une majorité, à leurs habitudes d'achat d'avant pandémie.

En 2021, l'IFELV a débuté le projet « ArboPhytoRed », 16 exploitations se sont inscrites. Le premier exercice fut compliqué, toujours lié aux aléas climatiques. Le programme reste une opportunité pour la production fruitière valaisanne, il permet d'accompagner les exploitants dans l'atteinte des objectifs ambitieux souhaités par le marché et les consommateurs.

La pression des ravageurs et maladies reste et restera très forte. La diminution des moyens de lutte et l'absence d'alternative posent des problèmes importants. L'IFELV et le SCA ont poursuivi leur collaboration afin de mieux appréhender les risques et d'anticiper des solutions pour la production.

L'Interprofession des fruits et Légumes du Valais a poursuivi la mise en œuvre de son programme « Jeunes Consommateurs ». Au total 50 automates sont désormais installés dans les établissements scolaires du canton. Le programme « Jeunes Consommateurs Valais » est soutenu par le Canton du Valais dans le cadre de l'Agenda 2030. La promotion « Abricot » a été réduite en raison de la très faible récolte. Une promotion spéciale dans le cadre d'une collaboration avec le fromage Etivaz AOP est venue soutenir la promotion des asperges du Valais au printemps.

Sur le plan politique, le peuple suisse s'est prononcé contre les deux initiatives : « Pour une eau potable propre » et « Pour une Suisse libre de pesticides de synthèse ». Après une campagne très émotionnelle, marquée par de vifs débats, les Suissesses et les Suisses ont largement rejeté les deux textes. L'engagement du monde agricole a été fort et solidaire sur l'ensemble du territoire national pour faire entendre ses préoccupations face à ces deux initiatives très pénalisantes pour l'agriculture suisse.

Le principe de durabilité est un fait avéré depuis de nombreuses années dans les pratiques agricoles suisses. L'année 2021, par la forte pression des conditions climatiques, a toutefois montré ses limites et la nécessité de bénéficier de moyens efficaces pour lutter contre les maladies et ravageurs afin de sauver les récoltes et garantir un approvisionnement indigène. La durabilité est réalisable uniquement si elle considère les aspects sociaux et économiques des exploitations agricoles. L'équilibre est difficile mais réalisable.



Yannick Buttet
Président



Olivier Borgeat
Secrétaire général

Bilan climatique 2021. Avril glacial...

Printemps froid avec une fin arrosée.

La Suisse a connu le printemps le plus froid depuis plus de 30 ans, avec une moyenne nationale de 1,1 °C en dessous de la norme 1981-2010. Après un mois de mars légèrement plus doux que la normale, le froid est arrivé en avril et en mai. Le mois d'avril a été le plus froid de ces 20 dernières années au niveau national. La température en mai est restée en moyenne nationale 2,3 °C en dessous de la norme 1981-2010. Au cours des 30 dernières années, seuls les mois de mai 2019 et 2013 se sont montrés aussi frais.

Fort gel de printemps sur les abricotiers valaisans.

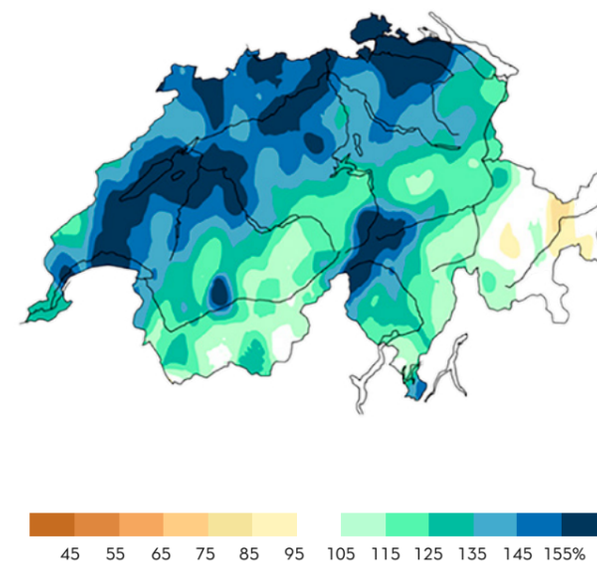
Deux semaines consécutives avec des nuits aux températures en dessous de 0° se sont succédées en Valais. Les arboriculteurs valaisans ont, plusieurs nuits durant, dû veiller et engager des moyens de lutte contre le gel pour sauver les récoltes de fruits. La nuit du 6 au 7 avril a été particulièrement dévastatrice de part une combinaison de différents phénomènes météorologiques. Durant cette nuit, les températures sont descendues en dessous de 0° autour de 4h du matin. Ensuite, une couche de neige de 5-7 cm a recouvert les arbres par endroits. La neige combinée à des températures basses pendant plusieurs heures ont eu des conséquences dévastatrices. Les abricotiers, déjà au stade de formation des fruits, étaient particulièrement sensibles. Ajouté au froid et à la neige, un vent persistant a diminué voire annulé l'efficacité des moyens de lutte par l'aspersion et les bougies. Le coteau de la rive gauche qui concentre la moitié de la production d'abricot entre Sierre et Bovernier a vu ses cultures ravagées par le gel à plus de 90 %.

Source: Office fédéral de météorologie et de climatologie MétéoSuisse

Un été arrosé.

Au Nord des Alpes, l'été 2021 a été l'un des plus pluvieux jamais enregistrés, avec des valeurs dépassant localement 160 % de la norme 1981-2010. Berne a enregistré le troisième été le plus pluvieux depuis le début des mesures en 1864, avec 162 % de la norme. Dans les Alpes, Göschenen a enregistré l'été le plus arrosé depuis le début des mesures en 1883, avec 191 % de la norme. Le dernier été aussi pluvieux avait été celui de 1987, marqué par de graves intempéries, avec environ 180 % de la norme.

Au Sud des Alpes, les précipitations de l'été ont atteint des valeurs élevées, notamment dans le nord-ouest du Tessin. Airolo a enregistré un peu plus de 170 % de la norme, se plaçant au 8e rang dans la série de mesures disponibles depuis 1884. Dans les autres régions, les précipitations ont été moins importantes, atteignant entre 100 et 140 % de la norme 1981-2010.



FRUITS ET LÉGUMES.



Des surfaces en baisse de 2%.

2'137 ha. de fruits et 219 ha. de légumes ont été cultivés en Valais en 2021.

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

La perte de surfaces de légumes est aussi significative avec une baisse de 16 ha. Le Valais avec 219 ha. ne représente plus que le 1.6% des terres maraîchères du pays. Le Valais compte 28 ha. de serre et tunnel de légumes. 8.2% des surfaces de légumes sont en production biologique.

Des volumes de fruits et légumes 2021 faibles.

La production valaisanne des fruits et légumes 2021 se monte à 52'861 to. Elle est inférieure à la moyenne des dix dernières années de 16%. La baisse est de 6,4% pour les légumes par rapport à 2020, essentiellement due à la diminution de surfaces de carottes et asperges vertes ainsi qu'aux conditions climatiques difficiles. Pour les fruits, la baisse est de 1,9% par rapport à la déjà très faible année 2020, essentiellement la conséquence du gel printanier et des pluies estivales.

La production totale 2021 de fruits est de 46'341 to. et celle des légumes de 6520 to.

L'année climatique 2021 a été catastrophique. Le gel d'avril a fortement impacté les fruits à noyaux tout particulièrement les abricots qui compte le plus faible volume de ces 20 dernières années. Les conditions pluvieuses qui s'en sont suivies durant le mois de juillet ont fortement contribué à détériorer les fruits restants. Seuls les légumes sous serres ont tiré leur épingle du jeu.

Les fraises valaisannes 9.8% des volumes du pays, 5% pour les framboises.

La récolte des **fraises** a démarré fin avril. 692 to. ont été cueillies dans la plaine du Rhône et 7028 à l'échelle Suisse. La récolte valaisanne a été supérieure à celle de 2021 de 74 to. Le 2/3 des fraises consommées par les ménages suisses sont importées!

Le Valais a produit 108 to. de **framboises**, une baisse de 17 to. par rapport à 2020, la Suisse a quant à elle produit 2149 to. de framboises.

Les autres **baies** (groseilles, cassis, mûres, myrtilles) sont en baisses de 10 to. pour un total de 48 to.

Les prix indicatifs à la production pour les fraises et les framboises ont été réévalués. Les coûts de production ayant augmenté, les prix indicatifs aux producteurs ont été relevés de +4.4% pour les fraises et +3.0% pour les framboises.

L'attrait pour les petits fruits rouges est en

forte progression en Suisse. En dix ans la consommation de framboises a passé de 250 gr. à 750 gr./habitant, et de 100 gr. à 620 gr./habitant pour les myrtilles. Malheureusement, la production indigène ne suit pas cette forte augmentation, 75% des volumes proviennent des importations.

Une récolte de pommes et poires épargnée par le gel.

La production valaisanne se traduit par une récolte de **pommes** et de **poires** de belle qualité avec des quantités dans la moyenne pour les pommes mais faible pour les poires.

36'015 to. de pommes et 5814 to. 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, les nuits fraîches de l'automne ont favorisé la coloration des fruits, les calibres ont été cependant en dessous des attentes.

Suisse: un bon volume de pommes mais avec de grandes différences régionales.

La Suisse orientale reste la principale région de production de fruits de Suisse et produit 40% de tous les fruits à pépins de table. Elle est suivie par le Valais avec 30% et le bassin lémanique avec 15%. Le Valais a fait une bonne récolte, ce qui compense quelque peu la récolte catastrophique d'abricots. La Suisse centrale et le canton de Berne ont en revanche été fortement touchés par le gel et la grêle. Ces régions ont fait une très mauvaise année pour les fruits à pépins. La quantité commercialisable peut s'avérer plus faible en raison de cercles de gelée et de la contamination par la tavelure.

Les nuits de gel au printemps et les intempéries accompagnées de grêle en été ont eu de fortes répercussions sur les cultures de fruits à cidre et la récolte 2021 suisse est faible. Les 46'000 tonnes récoltées au plan national correspondent à seulement 49.5% d'une récolte

moyenne des dix dernières années. La part de fruits bio a baissé de 1.5 points de pourcentage par rapport à l'année précédente et s'élève à 10% de la récolte totale.

À l'échelle européenne, selon WAPA (World Apple and Pear Association), la tendance est à des volumes dans la moyenne de l'année précédente. Les trois principaux pays producteurs sont la Pologne, l'Italie et la France.

Récolte catastrophique pour les abricots.

La cueillette des **abricots** a débuté le 16 juin, soit 10 jours plus tard que 2020. La récolte s'est terminée le 11 septembre pour les variétés tardives. Il faut toutefois préciser que le 80% de la production est concentrée entre le 1er juillet et le 10 août.

Les cultures valaisannes d'abricots atteignent en 2021 une récolte de 3092 to, soit seulement le 38% de la moyenne des dix dernières années et l'une des plus faibles de son histoire! Les conditions climatiques avec les épisodes de gel du mois d'avril ont anéanti la totalité de la production du coteau qui représente le 50% des surfaces (350 ha.). Quant aux abricots de plaine qui ont pu être sauvés, ils ont été fortement dégradés par les pluies abondantes de juillet.

La récolte indigène n'a pas permis de fournir la demande de la consommation Suisse en abricots frais avec un petit 2320 t. pour le commerce de détail en pleine saison. Près de 12'000 to. d'abricots ont été importées de l'UE en 2021 soit nettement plus que les autres années.

La moyenne du prix production n'a pas été plus favorable malgré la très faible offre indigène, les prix indicatifs production sont restés inchangés par rapport à 2020.

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 et légèrement supérieure aux poires.

Faible année pour les cerises et pruneaux.

Les récoltes de cerises avec 134 to. et de pruneaux 386 to. se sont avérées très faibles (155 to. et 1069 to. en 2020). La qualité a été fortement impactée par les pluies, les débouchés commerciaux n'ont pas des plus favorables pour les pruneaux malgré les faibles volumes.

Les surfaces sont en légères baisses de 1 ha. pour les cerises mais en hausse de 2 ha. pour les pruneaux. Le Valais occupe le 4.5% des surfaces de cerises suisses respectivement 10.5% des pruneaux.

La récolte de cerises a débuté en Valais le 14 juin pour se terminer le 17 juillet et du 26 juillet au 25 septembre pour les pruneaux. L'année a été plus tardive et plus courte que 2020. Sur le plan Suisse 1280 to. de pruneaux et 1514 to. de cerises ont été récoltés en 2021, des volumes très faibles pour les pruneaux et plus stables pour les cerises.

Des produits phytosanitaires nécessaires.

L'ensemble de la branche soutient la réduction des risques des produits phytosanitaires. De nombreuses actions vont dans ce sens. Le printemps froid et humide suivi des abondantes pluies de l'été a montré les limites de la réduction des produits phytosanitaires, la pression des maladies ayant été particulièrement forte. Sans utilisation ciblée et raisonnée de produits phytosanitaires, de nombreuses récoltes 2021 dans le secteur des fruits, légumes et pommes-de-terre auraient probablement été entièrement perdues.

ArboPhytoRed en appui.

Méthode alternative pour gérer des systèmes de vergers économes en produits phytosanitaire

de synthèse et à potentiel de risque particulier. Le projet ArboPhytoRed examine des solutions qui permettent de diminuer les impacts négatifs de l'utilisation de produits phytosanitaires sur les ressources naturelles dans les cultures fruitières en Valais (pépins et noyaux). Il est porté par l'Interprofession des fruits et légumes du Valais, en partenariat avec le service cantonal de l'agriculture et Agroscope.

L'objectif du projet est de réduire de 30% l'utilisation de produits phytosanitaires de synthèse et à potentiel de risque particulier sur les parcelles participantes. Les différences de traitement et d'impact sur le sol, la biodiversité, la qualité des fruits et la récolte sont comparées avec une parcelle témoin qui est cultivée selon le mode de production habituel de l'exploitation.

Le projet ArboPhytoRed est destiné à tous les producteurs et productrices de fruits à noyaux et pépins du Valais. Pour la première année, 16 exploitations se sont engagées à mettre en place au moins une mesure du projet ArboPhytoRed. Elles se situent entre Martigny et Sierre.

De moins en moins de légumes valaisans.

2021 a bénéficié de conditions météorologiques très hétérogènes pour les maraîchers, les cultures sous serre ayant tiré profit alors que celles en plein champs ayant soufferts des pluies estivales. La production valaisanne de légumes avec moins de 220 ha. ne représente plus que 1.6% des surfaces suisses. A l'exception des carottes et oignons, la production de légumes valaisans est essentiellement commercialisée par les circuits courts.

Faible année pour les asperges du Valais.

La saison des **asperges valaisannes** a débuté fin mars par les cultures sous tunnel. Le printemps froids et pluvieux a fortement impacté les cultures d'asperges. Les récoltes se sont faites au compte-goutte et n'ont pas toujours suffi à répondre à la demande.

L'asperge du Valais représente la principale source du rendement brut légumes. 50 ha. d'asperges blanches et 9 de vertes sont cultivés entre Collombey-Muraz et Sierre, les surfaces sont en légères baisses pour la verte et stables pour la blanche.

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 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 2021 à CHF 70'079'490.- Ce résultat est inférieur à la moyenne des 10 dernières années.

Par rapport à 2020, le rendement brut global 2021 est inférieur de 14%.

- Fruits 56,8 mio.
- Légumes 13,3 mio.

Les prix et les acomptes, entrant dans la détermination du rendement brut, résultent d'une moyenne des montants versés pour les fruits et légumes de garde récoltés en 2021.

Relations et collaborations.

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

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

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

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

CHIFFRES DE PRODUCTION.



Résumé 2021.

Surfaces, volume et rendement brut.

Fruits et Légumes en Valais	2020	2021	diff. %
Surfaces fruits & légumes en ha.	2 403	2 356	-2,0
Volume fruits & légumes en t.	54 201	52 861	-2,5
Rendement brut fruits & légumes en CHF	81 480 019	70 079 490	-14,0

Fruits en Valais	2020	2021	diff. %
Surfaces fruits en ha.	2 168	2 137	-1,43
Volume fruits en t.	47 237	46 341	-8,44
Rendement brut fruits en CHF	67 119 210	56 823 140	-15,34

Légumes en Valais	2020	2021	diff. %
Surfaces légumes en ha.	235	219	-6,80
Volume légumes en t.	6 964	6 520	-6,38
Rendement brut légumes en CHF	14 360 809	13 256 350	-7,69

Surfaces fruits et légumes 2021 en Valais et en Suisse.

Surfaces fruit en Valais et en Suisse.

Surfaces fruits en ha.	Valais	en % des surfaces suisses	Suisse
Pommes	995	27%	3 685
Poires	298	41%	731
Abricots	699	95%	738
Cerises	25	5%	528
Pruneaux	37	12%	304
Fraises	43	8%	515
Framboises	17	10%	175
Baies rouges	5	3%	199
Kiwis	0	0%	26
Noix	0	0%	55
Raisin de table	14		
Pêches	2	17%	12
Coings	2	18%	11
Total	2 137	31%	6 979

Surfaces légumes en Valais et en Suisse.

Surfaces légumes en ha.	Valais	en % des surfaces suisses	Suisse
Carottes	57	3%	2 059
Oignons	16	2%	967
Choux blancs	3	1%	271
Choux rouges	1	1%	129
Courgettes	11	4%	317
Courges	4	1%	408
Brocolis	11	2%	752
Asperges blanches	50	26%	192
Asperges vertes	9	4%	243
Choux-fleurs	22	4%	564
Tomates	10	5%	180
Salades	7	0%	1 904
Autres légumes	17	0%	5 331
Total	219	1,5%	14 317
Dont sous serre/tunnel	33	7%	473
Dont BIO	14	0,5%	3 031

Surfaces fruits et légumes 2021 évolution sur 10 ans.

Surfaces fruit en Valais.

Surfaces fruits en Valais en ha.	2012	2013	2014	2015
Pommes	1 191	1 106	1 097	1 094
Poires	382	354	338	332
Abricots	666	672	678	676
Cerises	15	16	16	20
Pruneaux	31	32	32	33
Fraises	48	50	47	43
Framboises	15	19	17	18
Baies rouges	5	5	5	5
Kiwis	0	0	0	0
Noix	0	0	0	0
Raisin de table				
Pêches	0	0	0	1
Coings	2	1	1	1
Total	2 356	2 255	2 233	2 222

Surfaces légumes en Valais.

Surfaces légumes en Valais en ha.	2012	2013	2014	2015
Carottes	65	72	74	79
Oignons	5	5	6	5
Choux blancs	1	1	1	1
Choux rouges	1	1	1	1
Courgettes	13	10	14	12
Courges	2	2	2	4
Brocolis	12	8	11	12
Asperges blanches	33	34	35	42
Asperges vertes	22	22	22	17
Choux-fleurs	41	34	31	35
Tomates	20	19	19	18
Salades	7	7	9	6
Autres légumes	17	20	16	16
Total	237	234	241	247
Dont sous serre/tunnel				
Dont BIO				

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	1 080	1 054	1 051	1 033	1 007	995
	328	325	329	314	313	298
	689	704	708	708	707	699
	23	26	25	27	26	25
	32	34	32	33	35	37
	42	46	44	43	46	43
	15	15	15	15	15	17
	5	4	5	4	4	5
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
					13	14
	1	1	1	1	1	2
	1	1	1	1	1	2
	2 215	2 209	2 210	2 179	2 168	2 137

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	83	76	78	77	59	57
	15	15	16	13	15	16
	1	1	2	3	3	3
	1	2	2	2	3	1
	14	16	12	17	17	11
	3	3	4	4	5	4
	12	12	14	12	10	11
	43	41	44	50	50	50
	18	19	19	21	14	9
	36	33	26	22	24	22
	16	15	13	11	11	10
	5	7	5	11	6	7
	16	21	17	17	18	17
	262	261	252	260	235	219
					17	33
					18,5	14

Volume de production en tonnes fruits et légumes du Valais 2021.

Volume de production fruits du Valais.

Production fruits en Valais en t.	2020	2021	diff. %
Pommes	28 128	36 015	28,04
Poires	9 231	5 814	-37,02
Abricots	7 800	3 092	-60,36
Cerises	155	134	-13,55
Pruneaux	1 069	386	-63,89
Fraises	618	692	11,97
Framboises	125	108	-13,60
Baies	58	48	-17,24
Pêches / coings	40	40	-
Raisins de table	13	12	-7,69
Total	47 237	46 341	-1,90

Volume de production légumes du Valais.

Production légumes en Valais en t.	2020	2021	diff. %
Carottes précoces	773	834	7,89
Carottes de garde	1 492	1 314	-11,93
Oignons	244	254	4,00
Choux blancs	133	87	-34,57
Choux rouges	105	51	-51,00
Courgettes	531	356	-32,99
Courges	149	122	-18,46
Choux-fleurs	481	446	-7,19
Brocolis	157	183	16,38
Asperges blanches	375	342	-8,79
Asperges vertes	106	64	-39,38
Tomates	1 130	1 001	-11,45
Salades	263	297	12,84
Autres légumes	1 026	1 169	13,97
Total	6 964	6 520	-6,39

Volume de production en tonnes évolution sur 10 ans.

Volume de production fruits en Valais.

Production fruits en Valais en t.	2012	2013	2014	2015
Pommes	37 360	41 060	40 960	38 675
Poires	8 470	11 210	11 485	10 615
Abricots	8 350	7 900	10 020	7 870
Cerises	55	90	110	125
Pruneaux	570	615	800	585
Fraises	815	900	900	720
Framboises	160	160	150	120
Baies	50	72	70	55
Pêches/Coings	22	22	22	23
Raisins de table	25	23	10	10
Total	55 877	62 052	64 527	58 798

Volume de production légumes en Valais.

Production légumes en Valais en t.	2012	2013	2014	2015
Carottes précoces	970	1 500	1 000	980
Carottes de garde	2 020	2 700	2 040	3 400
Oignons	260	200	250	240
Choux blancs	95	35	40	60
Choux rouges				
Courgettes	350	365	420	410
Courges	25	25	40	45
Brocolis	280	175	200	150
Asperges blanches	390	400	410	410
Asperges vertes				
Choux-fleurs	950	680	620	600
Tomates	1 880	1 600	1 550	1 685
Salades	250	240	220	120
Autres légumes	1 040	1 340	1 135	1 390
Total	8 510	9 260	7 925	9 490

Total fruits et légumes	64 387	71 312	72 452	68 288
--------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	36 245	28 641	36 785	32 485	28 128	36 015
	9 430	6 703	8 883	8 627	9 231	5 814
	8 717	4 400	8 850	8 492	7 800	3 092
	110	73	144	140	155	134
	844	636	1 095	905	1 069	386
	880	643	665	711	618	692
	130	132	134	138	125	108
	69	41	42	46	58	48
	25	20	30	38	40	40
	9	7	10	12	13	12
	56 459	41 296	56 638	51 594	47 237	46 341

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	780	737	780	786	773	834
	2 440	2 200	2 340	2 266	1 492	1 314
	231	251	256	208	244	254
	65	126	64	76	133	87
			70	66	105	51
	425	474	384	547	531	356
	40	58	120	120	149	122
	153	168	224	192	157	183
	445	276	308	354	375	342
		168	152	153	106	64
	642	679	520	442	481	446
	1 610	1 500	1 365	1 156	1 130	1 001
	165	160	200	440	263	297
	1 457	1 287	1 105	1 300	1 026	1 169
	8 453	8 084	7 888	8 106	6 964	6 520

	64 912	49 380	64 526	59 700	54 201	52 861
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Rendement brut.

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

Fruits en Valais	2020	2021	diff. %
Pommes	27 002 880	34 574 400	28,04
Poires	9 138 690	5 755 860	-37,02
Abricots	21 840 000	8 657 600	-60,36
Cerises	928 200	804 000	-13,38
Pruneaux	2 138 000	772 000	-63,89
Fraises	3 955 200	4 428 800	11,97
Framboises	1 485 000	1 283 040	-13,60
Baies	465 740	385 440	-17,24
Pêches/coings	120 000	120 000	-
Raisins de table	45 500	42 000	-7,69
Total	67 119 210	56 823 140	-15,34

Légumes en Valais	2020	2021	diff. %
Carottes d'été	618 000	667 200	7,96
Carottes de garde	820 463	722 700	-11,92
Oignons	165 016	172 557	4,57
Choux blancs	169 412	102 652	-9,04
Choux rouges	105 000	51 450	
Courgettes	647 283	434 125	-32,93
Courges	267 300	218 700	-18,18
Choux-fleurs	577 440	535 680	-7,23
Brocolis	282 528	328 896	16,41
Asperges blanches	4 503 600	4 104 480	-8,86
Asperges vertes	1 169 850	706 860	-39,58
Tomates	1 920 660	1 701 105	-11,43
Salades	210 272	237 408	12,91
Autres légumes	2 903 985	3 272 537	12,69
Total	14 360 809	13 256 350	-7,69

Total fruits et légumes	81 480 019	70 079 490	-13,99
--------------------------------	-------------------	-------------------	---------------

Quelques dossiers importants de l'IFELV en 2021.

- Campagne 2 X NON Initiatives pour une suisse Initiatives pour une eau potable propre et Pour une Suisse libre de pesticides de synthèse
- Suivi du groupe de travail ravageurs émergents avec le SCA
- Projet ArboPhytoRed 2021-2026
- Réflexion sur le futur du réseau Intransscope dès 2024
- Gel 2021 – filière abricot
- Programme FUS «Durabilité fruits»
- Nouvelles campagnes marketing Fruits-Union Suisse
- Organisation du séminaire suisse Fachzentrum für die Ein- und Ausfuhr von Früchten
- Finalisation du réseau des automates dans les écoles
- Validation dans l'agenda 2030 du Canton du programme Jeunes Consommateurs Valais
- Création de nouveaux supports marketing promotion asperges
- Discussion avec le Conseil d'Etat du projet R3
- Participation à la task force «relève» dans les métiers de l'agriculture



Séminaire suisse Fachzentrum für die Ein- und Ausfuhr von Früchten en juillet à Fully

Projet ArboPhytoRed 2021-2026.

Méthodes alternatives pour gérer des systèmes de vergers économes en produits phytosanitaires de synthèse et à potentiel de risque particulier de 2021 à 2026

Objectifs et 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 rendement).

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 2400 CHF/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 +400 CHF/ha.).



Mesures fongicides

Exigence de base

- Non-recours aux fongicides de synthèse et à potentiel de risque particulier après la fleur (300 CHF/ha.)

Mesures facultatives

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

Mesures insecticides

Exigence de base

- Non-recours aux insecticides de synthèse et à potentiel de risque particulier après la fleur (300 CHF/ha.)

Mesures facultatives

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

Indemnités pertes de récolte: jusqu'à 10% de pertes (max. 3000 CHF/ha.)

Gain de connaissance

Le monitoring scientifique d'AGROSCOPE a pour but de répondre à différentes questions essentielles pour les arboriculteurs et arboricultrices sur l'efficacité et l'impact environnemental des méthodes alternatives. Après une première année d'expérience, on constate indéniablement que les produits alternatifs (souvent préventifs) demandent un nombre de traitement plus important et donc plus de passages avec le pulvérisateur. Dès lors la question de leur impact global sur l'environnement se pose. Le monitoring scientifique doit répondre notamment à cette question, *est-ce que les produits alternatifs présentent des risques pour l'environnement?* mais encore, *à quel point ces méthodes alternatives sont-elles efficaces?*

Aux questions environnementales et d'efficacité s'ajoutent les questions de rentabilité économique. *Quels sont les coûts supplémentaires de ces nouvelles méthodes et qui les assume?* À la fin du projet, nous serons capables de quantifier le coût supplémentaire de ces

différentes stratégies et d'en calculer ainsi la rentabilité. Une diminution des quantités appliquées de produits de synthèse ou à potentiel de risque peut s'inscrire de façon durable dans la pratique que si elle est financièrement intéressante pour la production.

Dans cet esprit, un bilan global de durabilité (écologique, économique et social) de ces stratégies sera effectué. La partie sociale concerne l'acceptation des arboriculteurs et arboricultrices de ces nouvelles stratégies mais encore des changements de comportement de leur personnel ou du voisinage.

2021 une année marquée par le gel et la tavelure

Pour la première année, 16 arboriculteurs et arboricultrices se sont engagés pour un total d'environ 20 ha. Les surfaces sont réparties entre pommes (50%), abricots (40%) et poires (10%). La première année du projet a été caractérisée par des conditions météo extrêmes. Les 16 arboriculteurs et arboricultrices engagés dans le projet ont dû faire face au gel qui a détruit la majorité de la production d'abricot en avril. Ensuite, les pluies incessantes des mois de mai et juillet ont fortement accentué la pression phytosanitaire et provoqué de forts dégâts de tavelure. Une exception était accordée pour traiter avec des produits de synthèse jusqu'à la fin des infections primaires. Certains producteurs ont abandonné la mesure car la pression à la fin des infections primaires était trop forte. D'autres ont lutté avec des produits alternatifs de la fin de la floraison à la récolte, dans ces cas, les pertes de récoltes allaient de 7% à 30%. Un producteur a renoncé à trier les fruits sur sa parcelle en raison des dégâts et a commercialisé la totalité en catégorie «cidre». Les premières conclusions tirées par AGROSCOPE au sujet de la tavelure indiquent que la pluie est le facteur principal de décision. Entre 15 mm et 20 mm de pluie, le traitement est fortement recommandé et, au-dessus de 20 mm, il devient obligatoire. De plus, il

est essentiel d'être propre à la fin des infections primaires, si ce n'est pas le cas, la lutte avec des produits de synthèse doit être poursuivie car les risques de pertes importantes de récolte sont trop élevés.

Favoriser les échanges

L'intérêt d'un projet comme ArboPhytoRed est de progresser ensemble. Chaque arboriculteur et arboricultrice devrait profiter du projet pour se faire une expérience avec des méthodes alternatives et profiter dans le même temps de l'expérience de ses collègues. Le projet se veut une plateforme où les échanges entre le canton, les experts et expertes scientifiques d'AGROSCOPE et les producteurs et productrices sont fluides et continus. Il est aussi essentiel d'encourager et de favoriser les échanges d'expérience entre les arboriculteurs et arboricultrices au travers d'ateliers participatifs. Les mauvaises stratégies peuvent ainsi être identifiées plus rapidement de même que des solutions efficaces. En 2021, un atelier sur la tavelure a réuni les producteurs et productrices de pépins et l'atelier lancement de saison a permis de revenir sur les échecs et réussites de cette première année.

Perspectives 2022

Malgré cette première année compliquée, les producteurs et productrices de 2021 continuent l'aventure en 2022 et quelques nouveaux devraient les rejoindre. L'accent sera mis sur les échanges entre les producteurs et productrices avec l'organisation d'ateliers thématiques comme notamment un atelier moniliose et un atelier tavelure.



www.arbophytored.ch

Contact Elodie Comby

+41 27 345 40 44

e.comby@ifelv.ch

Situation phytosanitaire générale 2021

Office d'arboriculture et culture maraîchère

Politique agricole.



Votation populaire du 13 juin 2021

L'année 2021 a été marquée par la votation par le peuple suisse sur les deux initiatives «Pour une eau potable propre» et «Pour une Suisse libre de pesticides de synthèse» le 13 juin 2021.

L'Ifelv s'est beaucoup engagée dans le cadre de cette campagne depuis janvier 2021 jusqu'à l'échéance de juin. La collaboration a été étroitement réalisée sur le plan cantonal avec la Chambre Valaisanne d'agriculture (CVA) et sur le plan Suisse avec FUS, l'UMS et Swisspatat par le biais de l'association [CI avenir de la protection des plantes](#).

Les enjeux étaient très importants pour l'agriculture suisse, l'engagement de toutes et tous, et particulièrement des professionnels de la branche a été très important durant de nombreuses semaines le tout sur un fond de campagne fortement médiatisée et très émotionnelle.

Rarement une votation populaire a autant fédéré une branche économique de pays et transformé le paysage suisse d'images et d'affiches demandant au peuple suisse de voter 2 X NON.

L'Ifelv à

- participé à son financement
- organisé la campagne d'affichage pour son secteur
- collaboré à la distribution de jus de pommes dans les gares et dans les marchés des principales villes du canton,
- communiqué régulièrement à ses membres des enjeux,
- participé aux échanges, débats, courriers, etc dans les médias traditionnels et sur les réseaux sociaux,
- fait réaliser des petites vidéos impliquant les producteurs afin de témoigner de leur travail au quotidien et des enjeux liés à cette votation

La campagne a permis au monde agricole d'informer les consommateurs suisses sur le travail réalisé depuis de nombreuses années en termes de durabilité. Elle a mis en exergue une grande méconnaissance du monde paysan et de



ses pratiques Il sera capital de rappeler et d'informer que l'agriculture a déjà pris en compte depuis de nombreuses années les enjeux environnementaux et que ces engagements n'ont pas été vains. Ces 10 dernières années, le recours aux PPH dans l'agriculture «production intégrée» PI a baissé de 28% (1200 t. en 2017 contre 1700 en 2008) et durant la même période les surfaces

de promotion de la biodiversité ont progressé de 37% à plus de 160'000 ha.

Le message du monde agricole a été entendu, le peuple suisse a largement rejeté les deux initiatives et le Valais de manière encore plus marquée étant le canton suisse avec le plus important pourcentage de Non sur les deux initiatives.

«Pour une eau potable propre»



«Pour une Suisse libre de pesticides de synthèse»



PA22+

Lors de la session de printemps 2021, le Conseil national a, après le Conseil des États, décidé à son tour de suspendre l'examen de la PA22+. Le Conseil fédéral a été chargé de soumettre au Parlement, d'ici 2022 au plus tard, un rapport en réponse au postulat 20.3931 «Orientation future de la politique agricole». Le Parlement ne

pourra ainsi reprendre l'examen de la PA22+ qu'en printemps 2023 au plus tôt. L'entrée en vigueur de la réforme est probablement renvoyée au 1^{er} janvier 2025.

MARKETING.



Campagne abricot 2021.

Les highlights.

Activation média

21 articles parus
6 participantes à l'événement blogueur



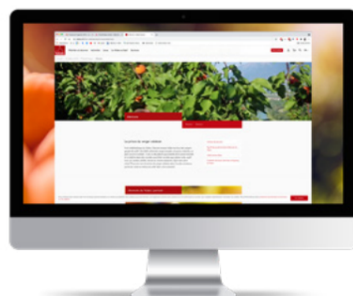
Réseaux sociaux

5 posts autour de l'abricot
284'060 personnes atteintes
6,4% taux d'engagement



Campagne d'affichage

71 surfaces d'affichage
>13 mio. de contacts
7 villes ciblées



valais.ch

10'753 pagesviews page
recettes abricots
3837 téléchargements du pdf
vente directe abricots

Promotion - campagne affiche - impressions.



Genève

Zürich

Lucerne

Fribourg

Berne

Lausanne

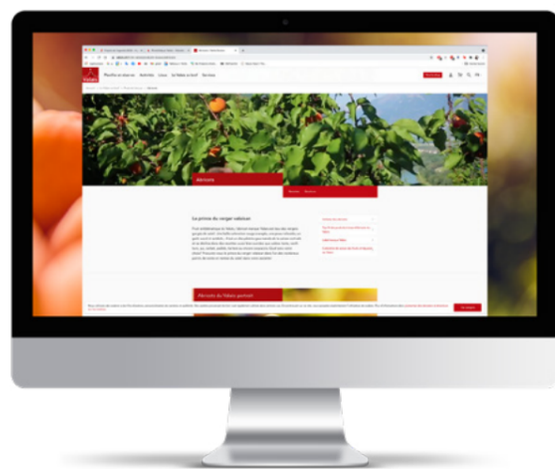
Bâle



E-marketing – valais.ch.

Intégration et mise à jour de contenus relatifs à l'abricot en 4 langues sur :

- Home : slider abricots & teaser box
- Valais en bref Abricots : points de vente directe, stories, vidéos, listicals, recettes, brochure etc...
- Recettes : 15 recettes à base d'abricot
- Ajout d'un texte sur la récolte 2021



Pages	Pageviews
valais.ch/abricots (page principale)	7250
Recettes abricots	10'753
Vue filtrée des recettes abricots	30
Téléchargement pdf vente directe abricots	3837

E-marketing – Social media - résumé.

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

5 posts (points de vente, cooking challenge, dérivés, vidéo fruits et légumes d'été, cocktails de l'été)

284'060 personnes atteintes
21'152 vues de vidéo
9038 réactions
6.4% taux d'engagement moyen

2 stories (quizz et au cœur des bergers)

91'372 impressions



Activation média – Event blogueur.

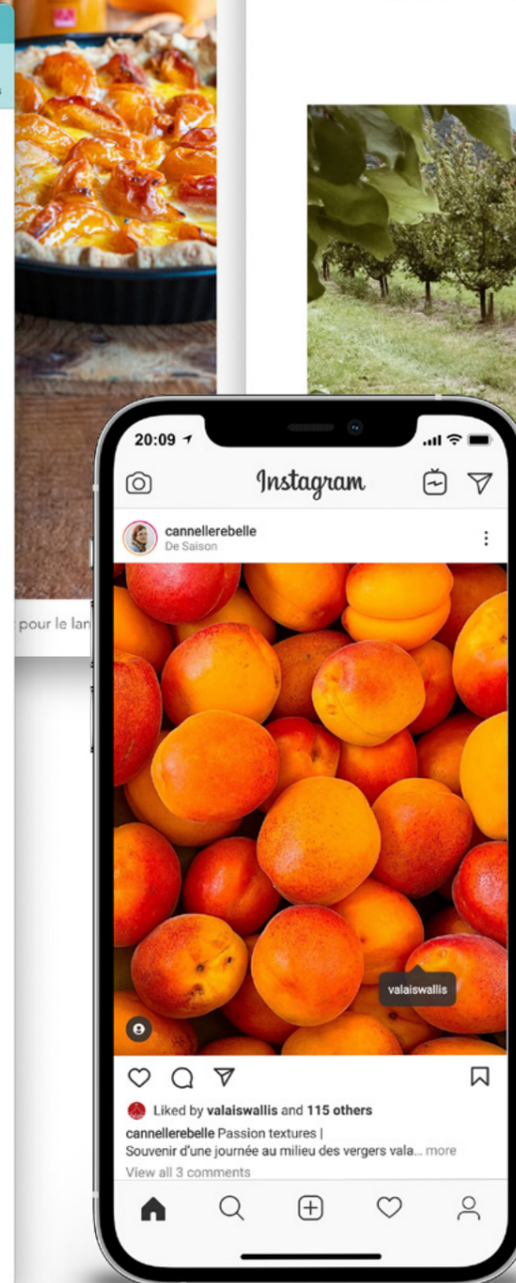
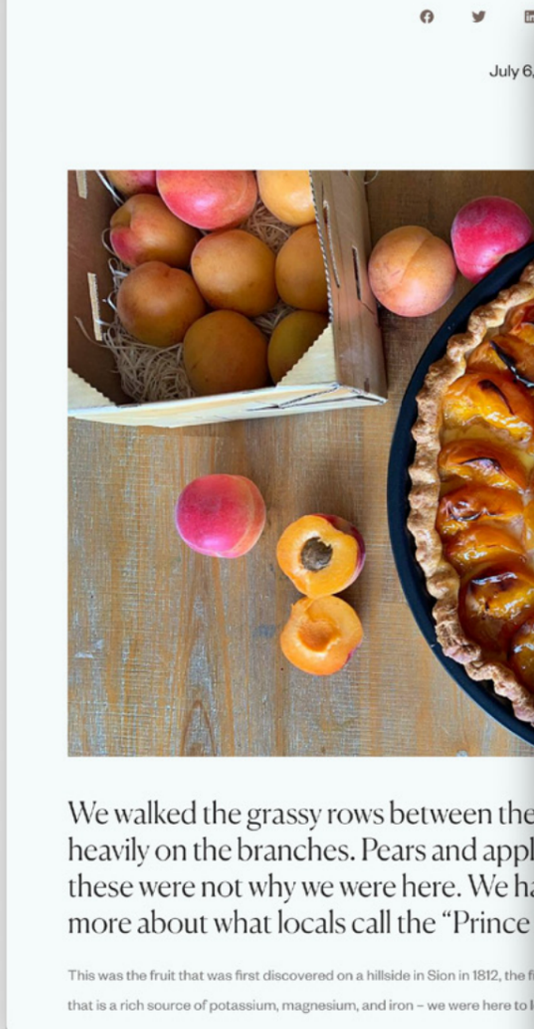
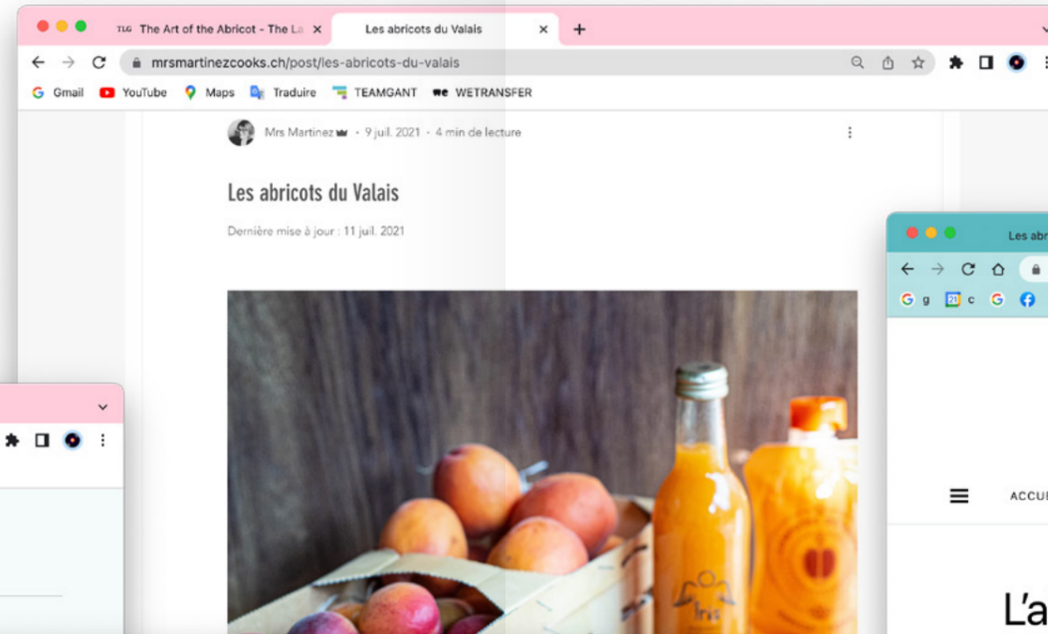
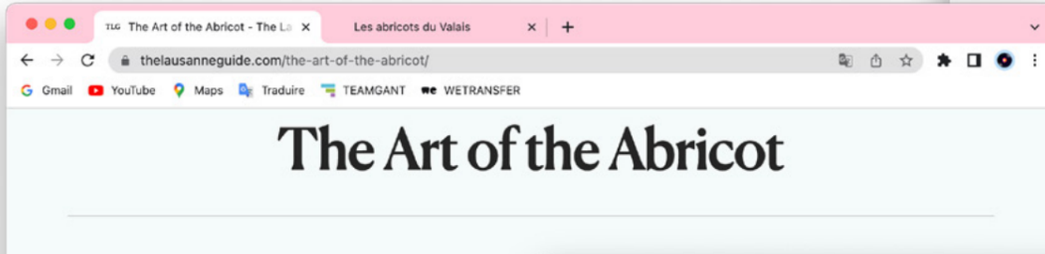
Event blogueur abricot avec cours de cuisine, dégustation d'un menu sur le thème de l'abricot, découverte de différentes variétés d'abricots.

Date : 01.07.2020



Blogs	Prénom et nom	Abonnés	Article
The Lausanne Guide	Sarah Decorvet et Tanya Christensen	17'300	🔗
Mrs Martinez cooks	Héloïse Martinez	7916	🔗
Chic and Swiss	Sabine Renegass	8496	🔗
Cannelle Rebelle	Doris Siprak	3775	🔗
Cuisine Helvetica	Heddi Nieuwsma	8585	🔗

Retombées blog.



Une promotion entre l'asperge du Valais et le fromage l'Etivaz AOP

En 2021 une promotion commune a été réalisée entre les Asperges du Valais et le fromage l'Etivaz AOP. À l'achat d'asperges dans les points de vente directe, un sachet d'Etivaz AOP râpé a été offert accompagné d'une recette. Au total 5000 sachet de fromage ont été distribué entre le 10 avril et le 16 mai dans une vingtaine de points de vente.

L'Etivaz AOP est un fromage d'alpage à pâte dure fabriqué entre le 10 mai et le 10 octobre. Plus de 2800 vaches paissant sur quelques 130 alpages situés dans le Pays d'Enhaut fournissent chaque jour un lait riche et fleuri qui sera chauffé exclusivement au feu de bois dans des chaudières en cuivre. Le processus d'affinage éveille les arômes riches et puissants provenant du large bouquet d'herbes dont se sont repues les vaches.



Blanches ou vertes, les asperges figurent parmi les délicatesses printanières incontournables du Valais. Elles poussent dans les terres sablonneuses de la plaine du Rhône entre Sierre et le Chablais sur plus de 60 ha. Mariez les saveurs délicates de l'asperge du Valais avec l'Etivaz AOP dans une recette tout en fraîcheur, parfaite en entrée d'un repas printanier.

Cette campagne a représenté une association parfaite entre deux produits emblématiques de leur région de production. Cette promotion s'inscrit dans les collaborations interrégionales visant à faire découvrir les produits agricoles du Terroir Romand et de les marier entre-eux autour d'une recette.



L'Etivaz AOP a produit une capsule vidéo d'une recette à base d'asperges du Valais et d'Etivaz AOP avec un chef de cuisine de Château-d'Oex et Elodie Comby de l'IFELV.



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-créer 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



CO de la Tuilerie à St-Maurice

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
- **Inform**er 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.

- **50** automates dans **45** établissements répartis sur tout le Canton du Valais
- Investissement **CHF 600 000.-**
- **20 000** étudiants bénéficiaires

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 ados 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 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 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.

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

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

Soutiens financiers

Canton du Valais
Loterie Romande
Raiffeisen



RAIFFEISEN



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
Chantal Vouilloz
Distributeurs écoles

Comité

Yannick Buttet
Président

Didier Bertholet
Vice président
Union Fruits / Fenaco

Thierry Manta
Distillerie Louis Morand
& Cie SA

Benoît Moret
Moret Fruits SA

Laurent Rossier
Les Fruits de Martigny SA

Stéphane Sauthier
Alpfruits SA

Invité
Sébastien Besse
Chef de l'Office
de l'Arboriculture et
Culture maraîchère

Antoine Beytrisey
Producteur

Olivier Comby
Producteur

Pierre Dorsaz
Producteur

Christophe Riquen
Producteur

Julien Tamarcaz
Producteur

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	

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	

3. Recensement	collaborations
annonces fruits et légumes	CCM
recensement des surfaces	CCM
inventaires, stocks, programmes entreposage	Swisscofel

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

USP	Union Suisse des Paysans, Brugg/Berne
FUS	Fruit Union Suisse, Zoug
UMS	Union Maraîchère Suisse, Berne Swisscofel, Berne
CCM	Centrale Suisse de la culture maraîchère, Koppigen
AGIR	Agence Romande d'information agricole, Lausanne Agroscope, Conthey
SCA	Service Cantonal de l'agriculture, Sion
EAV	Ecole d'agriculture du Valais, Sion
CVA	Chambre Valaisanne d'agriculture, Conthey
VWP	Valais Wallis Promotion, Sion

IFELV

Interprofession des Fruits
et Légumes du Valais

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

Plus d'informations sur
ifelv.ch

facebook.com/ifelv

