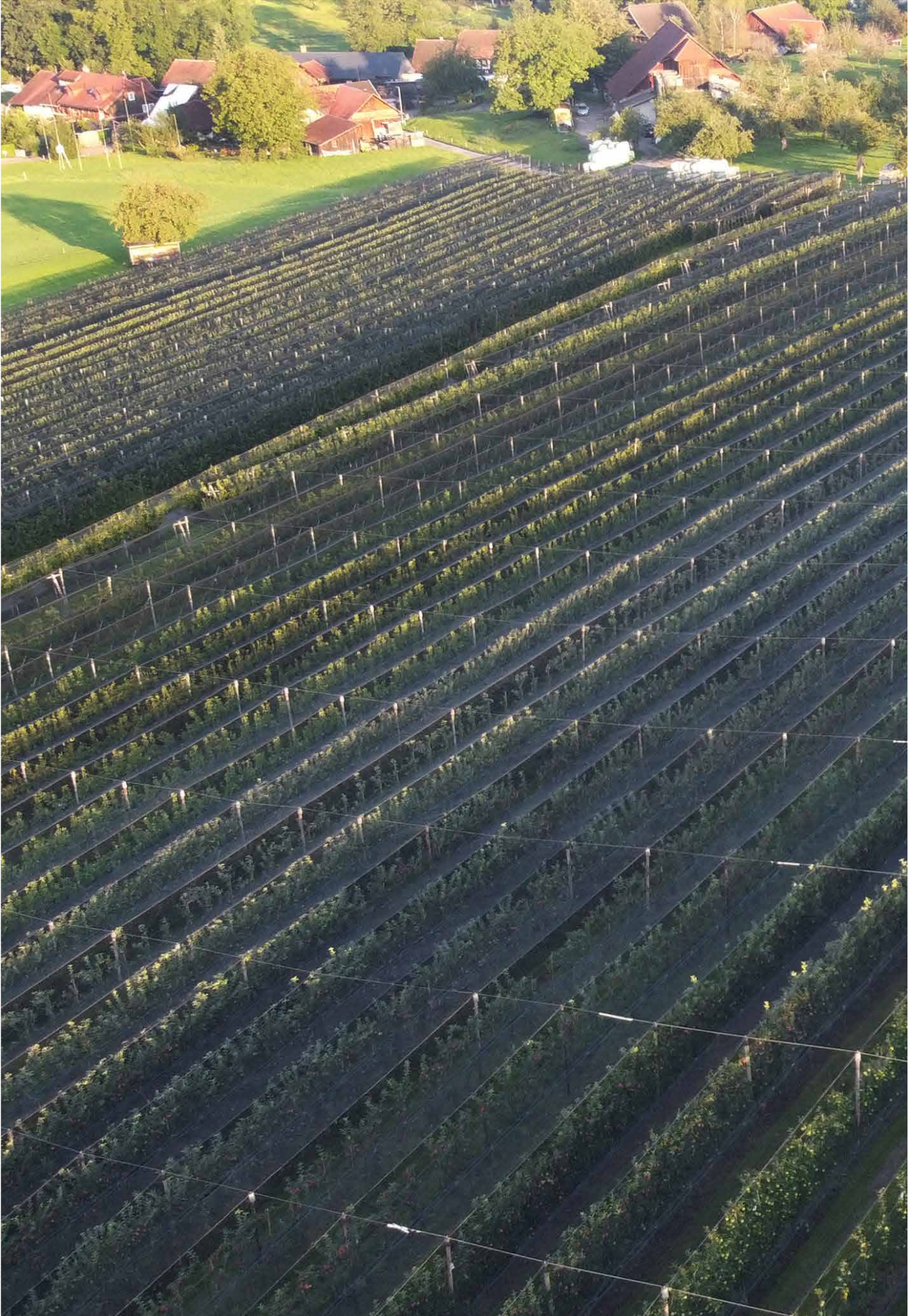




Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta

2021 Rapport d'activité







Jürg Hess
Président de la
Fruit-Union Suisse

1 + 1 > 2

Des partenaires compatibles peuvent plus que doubler leur impact en unissant leurs forces. Cela est particulièrement important en période de crise et de grands défis, comme en témoigne de manière impressionnante l'année 2021.

En tant que membre de l'Union suisse des paysans, nous avons soutenu sa campagne de votation contre les initiatives agricoles. Mais nous n'en sommes pas restés là. En 2019 déjà, nous avons réuni des représentants de toute la chaîne de valeur dans la CI avenir de la protection des plantes. Ensemble avec Economiesuisse, la fédération faîtière de l'économie suisse, nous avons mené notre propre campagne et convaincu la population suisse de nos arguments. L'association de partenaires extérieurs au secteur a très certainement contribué au rejet des deux initiatives agricoles extrêmes.

Les enjeux actuels exigent plus que jamais une association forte. Nous sommes convaincus qu'il faut aussi rassembler les intérêts communs pour garantir une production fruitière durable et tournée vers le futur compte tenu du changement climatique. Avec la solution sectorielle nationale « Fruits durables », nous souhaitons faire en sorte que des exigences uniformes à l'échelon national continuent de s'appliquer aux fruits. Il est entendu que les efforts de la production doivent être indemnisés correctement. Ça n'est possible qu'en unissant nos efforts.

En fondant le réseau de compétence « Fruits d'arbres et d'arbustes », nous avons créé un comité qui permet des collaborations intercompétences avec divers partenaires au sein de la filière. Nous unissons nos forces et travaillons activement au futur de la production fruitière.

« Les enjeux actuels exigent plus que jamais une association forte. »

En 2021, nous avons lancé une campagne publicitaire intitulée « Le meilleur

est à venir ! ». Elle renforce les marques Fruits suisses et Jus de pomme suisse et rappelle leurs avantages à la population. En retravaillant le visuel, nous avons créé les matériels de base. Ils sont à disposition pour être utilisés en commun avec tous nos adhérents. C'est indispensable pour qu'ils déploient pleinement leurs effets.

Je remercie de tout cœur les membres du comité et les collaboratrices et collaborateurs de l'office central sous la direction de Jimmy Mariéthoz. Elles et ils s'engagent jour après jour pour le secteur sans ménager leurs efforts.





Sous le signe de l'éveil

Avec le nouveau dicastère « Innovation et développement », nous nous armons pour les tâches du futur. Les collaboratrices et collaborateurs furent très sollicité.e.s par la campagne de votation contre les initiatives agricoles, notre nouveau visuel et le déroulement catastrophique de la saison – dans des conditions rendues difficiles par le coronavirus.

Le 13 juin, l'électorat suisse a rejeté à une majorité nette de plus de 60% les initiatives sur l'eau propre et sur les pesticides. La décision fut précédée d'une campagne de votation intense qui sollicita l'entier de l'office central. Malgré le non clair, la production fruitière doit continuer d'évoluer vers plus de durabilité. C'est ce que demande le « Plan de mesures pour une eau propre » de la Confédération. Aussi, nos

différents partenaires commerciaux ont lancé tour à tour de propres projets de durabilité. En réaction à cette évolution, nous avons mis sur pied une table ronde avec les partenaires commerciaux et mis au point ensemble dans le courant de l'année une solution sectorielle nationale qui est censée lier tous les partenaires. Les travaux en cours dans ce but continueront en 2022.



Nouvelle organisation à l'office central

« Innovation et développement » - tel est l'intitulé du nouveau dicastère à l'office central. Nous avons gagné à cette cause l'agronome chevronné Edi Holliger qui est passé d'Agroscope à la FUS. Il est entré au directoire et a été nommé vice-directeur en août 2021. Un autre nouveau visage dans l'équipe est Marc Fehlmann, agriculteur qualifié et agrotechnicien. Il a succédé à Mario Stadler en mars. Marc est responsable de la formation professionnelle et du suivi des forums de protection phytosanitaire. Simon Sägesser a quitté l'office central et entrepris un long voyage. Depuis juillet, Rea Furrer nous appuie au dicastère Marketing et communication avec ses compétences.

Les collaboratrices et collaborateurs ont fait en sorte que l'office central soit desservi tout au long de l'année. Pendant le premier semestre, soit pendant l'obligation de télétravailler, cela a fonctionné selon le principe de la rotation, puis au deuxième semestre l'équipe a travaillé sur site, les dispositions légales ayant été assouplies.

Assemblée des délégués

Nous avons organisé l'assemblée des délégués du 9 avril en format virtuel à cause des restrictions dues à la COVID-19. Les délégués avaient approuvé toutes les affaires statutaires au préalable en votant par courrier. Christian Hofer, directeur de l'Office fédéral de l'agriculture, a fait un exposé sur la production de fruits durable et l'évolution future de la politique agricole.

Des manifestations locales frappées de restrictions

La série d'événements « La FUS en contact » fut une des victimes de la pandémie. La conférence des présidents du premier semestre s'est tenue par visioconférence et celle du deuxième semestre en présentiel. À la fin novembre, nous avons organisé à Berne le séminaire suisse sur les cerises et les pruneaux. Ce fut une réussite comme en attestent les nombreux retours positifs.



Mesures pour les exploitations touchées

Les gelées d'avril et les orages de grêle de l'été ont fortement terni le bilan de la saison. Les fruits à noyau ont particulièrement souffert des extrêmes météorologiques. Pour y réagir, nous avons mis en place un règlement des cas de rigueur pour cette catégorie de fruits : les exploitations ayant subi des pertes de récolte massives ont bénéficié d'un rabais de 50 % sur les contributions à la publicité. Nous avons aussi soutenu des exploitations qui avaient besoin de notre aide à cause des dégâts. Ainsi, le travail médiatique avec appel à dons orchestré par nos soins a rapporté des dons à hauteur de CHF 80 000 pour une exploitation particulièrement touchée par les tempêtes.



60.6%

L'électorat suisse a rejeté nettement les deux initiatives agricoles avec un taux de non de plus de 60%. Cette excellente issue est le résultat d'une campagne de votation engagée de tout le secteur.



Jimmy Mariéthoz
Directeur FUS

La communication influence les décisions

La société et la politique exercent une influence grandissante sur les conditions cadre de la production fruitière. En communiquant de manière proactive, nous avons pu influencer en faveur de notre branche de production les décisions les plus importantes.

Les initiatives agricoles furent le thème dominant en 2021. Bien que la vraie campagne de votation se concentrât sur les trois derniers mois avant la date du scrutin, les travaux d'arrière-plan avaient commencé il y a plus de trois ans. Ensemble avec l'Union maraîchère suisse (UMS), nous avons lancé la CI avenir de la protection des plantes. Nous avons trouvé des partenaires dans toute la chaîne de valeur et nous avons fondé la communauté d'intérêts en janvier 2019. Puis nous avons pu nous adjoindre la coopération d'économiesuisse, de l'Association suisse pour un secteur agroalimentaire fort (ASSAF) et de la Fédération suisse pour le développement d'une vitiviniculture durable (vitiswiss). Fidèles à la devise « Marcher séparément – frapper ensemble », nous avons lancé aux côtés de l'Union suisse des paysans notre propre campagne de votation en nous concentrant sur des régions urbanisées décisives. Nous avons lancé une campagne moderne, communiqué factuellement et tenté d'adopter la perspective du consommateur. La stratégie a payé : après les régions rurales, les agglomérations ont viré de bord, ce qui fut décisif.

L'apport colossal des adhérents

Nos adhérents ont apporté une contribution décisive : ils ont pris part à de nombreuses actions, expédié et distribué des pommes, écrit des courriers de lecteur, expliqué sur les réseaux sociaux comment ils produisent, affiché, se sont formés dans des entraînements à l'argumentation et ont approfondi le dialogue avec la population lors de la « Journée des vergers et potagers ouverts ». Nous leur adressons un merci particulier.

Participation à des consultations

En mars, le Parlement a suspendu Politique agricole 2022 qui entendait ouvrir la voie à l'aménagement futur de l'agriculture au travers d'une réforme législative en profondeur. C'est pourquoi nous nous sommes concentrés principalement sur un accompagnement rapproché de la mise en œuvre de l'initiative parlementaire qui entend diminuer les risques dus à l'emploi de pesticides. Pendant la consultation, nous nous sommes engagés pour que le secteur puisse s'autodéterminer quant aux mesures qui permettront d'atteindre les objectifs afin de garantir une mise en œuvre la plus praticable qui soit. Nous nous sommes aussi prononcés dans ce sens dans le groupe d'accompagnement. Outre nos prises de position sur les ordonnances de politique agricole, nous avons mis le focus sur la révision de la loi sur l'aménagement du territoire. Il s'agit d'obtenir une diminution des obstacles à la mise en place d'une production moderne.

**« Marcher
séparément
– frapper
ensemble »**

Pour le jus de pomme

Lors de notre rencontre avec le président de la Confédération, Guy Parmelin, nous avons tenté d'obtenir une participation financière fédérale aux mesures d'allègement du marché pour venir à bout des excédents importants de concentré de jus de pomme, malheureusement sans succès. Moyennant diverses interventions à l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et prises de positions publiques, nous luttons pour une adaptation du système d'étiquetage nutritionnel Nutri-Score qui discrimine dans sa forme actuelle les produits de jus et risque d'en impacter négativement la consommation. Lors d'une rencontre avec des représentants de l'armée, nous avons suggéré de promouvoir à l'avenir le jus de pomme dans l'armée suisse. Les travaux à cet effet continuent.



Des quantités modérées à faibles

Le printemps frais et les nombreuses nuits de gel, l'été pluvieux et les orages de grêle débouchent sur un bilan décevant pour la récolte. Les fruits à noyau ont été particulièrement touchés, tandis que la récolte de petits fruits sous abri et de pommes de table fut moyenne.

La météo a posé de gros défis aux productrices et producteurs de fruits. Aux gelées printanières ont suivi un temps frais et humide et des précipitations abondantes. Les orages de grêle ont provoqué des dégâts qui se chiffrent par millions. La seule Suisse Grêle a enregistré près de 700 sinistres pour 5.5 millions de francs en tout dans des cultures fruitières et aux systèmes de protection contre les intempéries. Ce temps a influencé le démarrage de la saison des fruits indigènes et s'est répercuté sur toute la campagne.

Maladies et ravageurs

En raison de la météo, la pression de la Drosophile du cerisier a été faible en 2021. De même, les dégâts causés par la Punaise diabolique méritent à peine qu'on les mentionne. Le développement des maladies sur les pruniers était important. Le Carpacapse des prunes, la Flétrissure de la prune et la pourriture ont causé des pertes importantes. Les cerises éclatées et pourrissantes ont impacté les productrices et producteurs de cerises. Sans l'application ciblée de produits phytosanitaires, les pertes auraient probablement été totales pour les cerises et les pruneaux. À cause du gel, les productrices et producteurs de petits fruits ont dû composer avec des fruits déformés et des pertes de plantes. Dans l'ensemble, la pression des maladies fongiques était très forte.

Des quantités de petits fruits réjouissantes

Les quantités récoltées de 1515 tonnes de cerises ont clairement été inférieures aux attentes et les 1290 tonnes de pruneaux constituent un record à la baisse. Les abricots ont été victimes du gel et la production n'a été que de 2200 tonnes, ce qui correspond seulement à 35% de la moyenne sur cinq ans. Pour les cultures de petits fruits sous abri, la saison a été réjouissante en termes de quantités. Le temps a cependant retardé considérablement le début de la cueillette. Les fraises de plein champ et les framboises d'été dont la cueillette a été retardée de deux semaines étaient spécialement touchées. L'approvisionnement du marché en petits fruits indigènes a constitué un vrai défi.



Récolte de pommes conforme au marché

Le stock à la fin novembre se situait vers 59 000 tonnes, soit près de 2000 tonnes de plus que l'objectif d'inventaire de 57 000 tonnes. La part du lion revient à Gala avec 35% de l'inventaire, soit 20 500 tonnes, Golden Delicious suit avec 11 800 tonnes puis Braeburn avec 8 200 tonnes, et Jonagold avec 1 600 tonnes. Les quatre variétés principales représentent au total 71% de l'inventaire. À la fin novembre, près de 4 600 tonnes de pommes bio étaient en stock. C'est près de 946 tonnes de moins qu'à la fin novembre 2020.

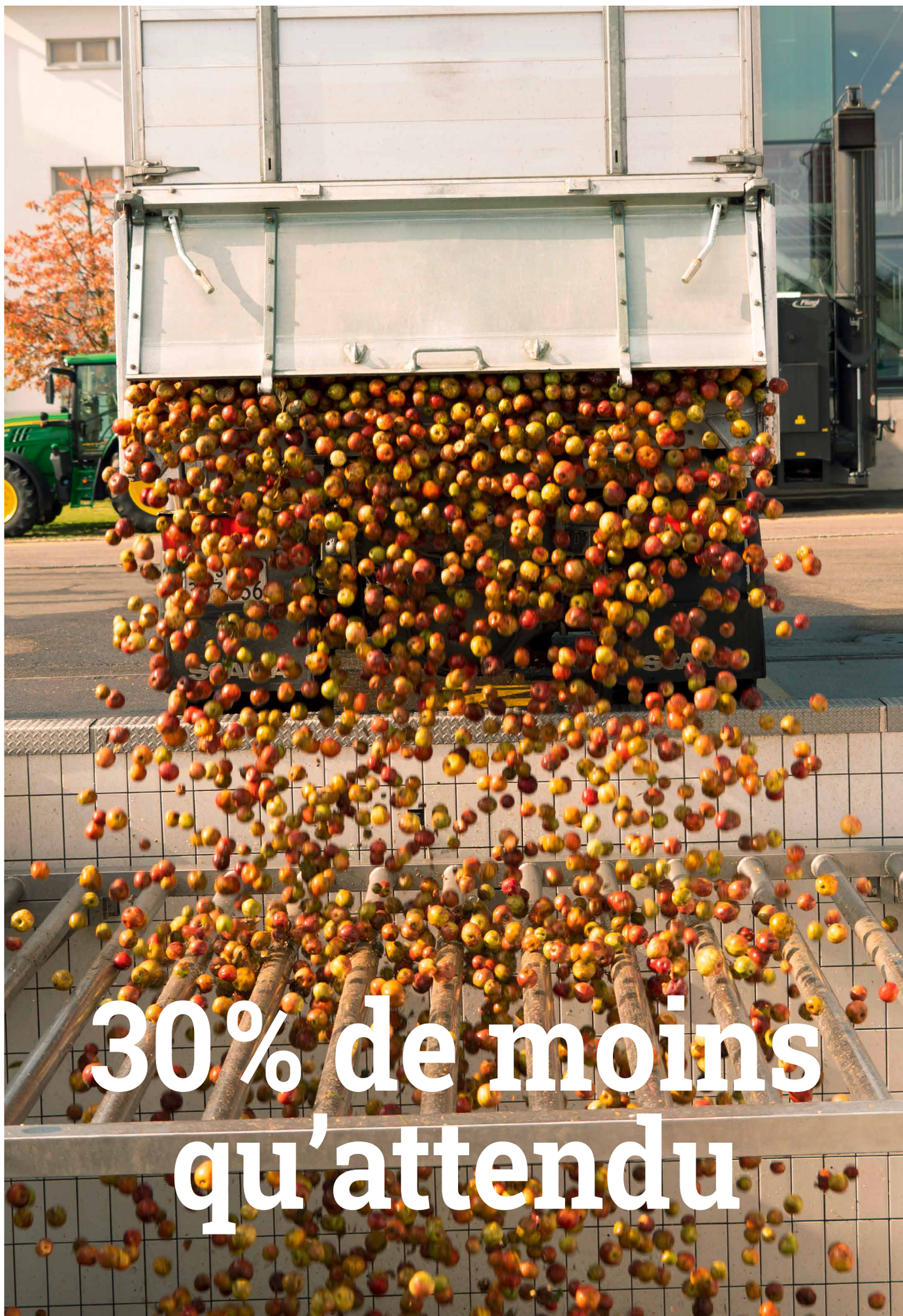
Offre limitée de poires de table

Les réserves de poires à la fin novembre approchaient 6 600 tonnes, soit 3 000 tonnes de moins qu'en 2020. Les quantités sont donc inférieures de près de 35% à la moyenne des quatre années écoulées. La part du lion de l'inventaire revient à Beurré Bosc pour 4 600 tonnes, suivie de Louise Bonne pour 740 tonnes, Conférence pour 730 tonnes et d'autres variétés pour 560 tonnes. La diminution des stocks de 1 700 tonnes est légèrement inférieure à la moyenne des quatre dernières années. 512 tonnes de poires bio ont été entreposées, soit 130 tonnes de moins qu'à la fin novembre 2020.

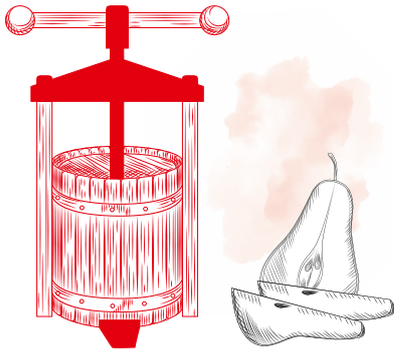
« Les mesures phytosanitaires engagées contre la tavelure et Marssonina furent considérables. »



La statistique détaillée des quantités de récolte sera en ligne sur notre site Internet à partir du 8 avril : <https://www.swissfruit.ch/fr/association/medias/>



30% de moins
qu'attendu



Les conditions de production difficiles de 2021 ont débouché sur une récolte de fruits à cidre faible mais de bonne qualité.

Les pressoirs soumis à l'obligation d'annoncer ont transformé près de 42 250 tonnes de pommes et 3 800 tonnes de poires à cidre en 2021, alors que le centre de produits Fruits à cidre a décidé une retenue de trois francs par quintal pour les fruits à cidre Suisse Garantie. Pour la première fois, une retenue de deux francs par quintal a été fixée pour les pommes à cidre bio, mais aucune retenue n'a frappé les poires à cidre bio. Ces provisions administrées par la FUS servent à financer les mesures d'allègement courantes et futures.

Les nuits de gel du printemps et les intempéries accompagnées de grêle de l'été dernier ont fortement touché le verger cidricole : la récolte 2021 est nettement en-dessous de l'estimation. La récolte totale de 46 000 tonnes correspond à peine à la moitié de la récolte de fruits à cidre moyenne des dix dernières années. La part de bio de la récolte totale a diminué de deux points par rapport à 2020 pour tomber à dix pour cent.

Plus faible récolte de poires à cidre en vingt-huit ans

Les 3 800 tonnes de poires à cidre transformées dans les pressoirs soumis à l'obligation d'annoncer constituent la plus faible récolte de poires à cidre depuis 1993. La récolte 2021 est inférieure de près de 77% à la moyenne sur dix ans de 11 435 tonnes. La maigre récolte est due, comme pour les pommes à cidre, aux variations de rendement naturelles et aux conditions de production difficiles. La Suisse centrale et le Plateau - des producteurs de poires à cidre capitaux - furent frappés durement par les intempéries de l'été et n'ont produit que de faibles quantités de fruits à cidre.

Retenue nécessaire sur les fruits à cidre Suisse Garantie et sur les pommes à cidre bio

Malgré des mesures d'allègement de marché à grande échelle engagées en 2021, les établissements cidricoles

disposaient de stocks couvrant les besoins de plus d'une année. Cette situation est due en partie à la stagnation des ventes à cause de la COVID-19.

Première lettre d'information sur les fruits à cidre

Les près de 10 000 productrices et producteurs de fruits à cidre doivent recevoir les informations nécessaires directement de la FUS avant, pendant et après la récolte. Des mesures idoines ont été engagées pour la première fois cette année. Les productrices et producteurs reçoivent avant la campagne le bulletin de prix indicatifs, les informations sur les retenues et les actualités, les normes et prescriptions et le rapport sur les diverses estimations de récolte. Dès que la campagne des fruits à cidre démarrera, nous informerons chaque semaine sur les quantités récoltées. Nous avons publié dans les journaux « Schweizer Bauer », « Thurgauer Bauer » et « St. Galler Bauer » le commentaire du marché qui informait sur l'état de l'approvisionnement, des faits bons à savoir et l'état de la récolte. Au printemps et en été, nous informerons sur l'état du marché. Les retours montrent que la communication directe et rapide est appréciée.

Notre éveil en onze actes

Dans l'année écoulée, nous avons retravaillé tout le visuel de la Fruit-Union Suisse et de ses marques « Fruits suisses » et « Jus de pomme suisse ».

1

Avril : « Fruits suisses » dans de nouveaux atours

Notre magazine des adhérents se présente dans de nouveaux atours, avec de nouveaux contenus, des conseils et suggestions concrets.

Le concept revu entend prendre en considération les nouvelles habitudes de lecture et accorder plus de place aux photos. Nous rassemblons les contenus et intégrons des encadrés et des infographies. Ils permettent de saisir les informations pertinentes plus vite et de façon plus ciblée. « Fruits suisses » paraît en nouveauté dans deux versions linguistiques séparées.



3

Journée des vergers et jardins ouverts

En prévision des votations sur les initiatives agricoles extrêmes, des exploitations arboricoles et maraîchères ont ouvert leurs portes dans toute la Suisse pour présenter à la population la production moderne et chercher le dialogue.



2

Mai : articles publicitaires personnalisables

Notre nouvelle boutique Internet contient de nombreux articles publicitaires assortis à notre nouvelle campagne. Les nouvelles bâches sont personnalisables, ce qui permet d'adapter les produits dans le dialecte de chacun et d'ajouter le logo de l'exploitation. Les adhérents reçoivent 50 % de rabais sur tous les articles publicitaires.



4

Juin : « Le meilleur est à venir ! »

Après plusieurs mois de préparatifs, nous lançons à la fin juin notre nouvelle campagne publicitaire – simultanément avec le démarrage de la campagne des cerises et notre toute première publicité pour le schorlé. Sous la devise « Le meilleur est à venir ! » et au moyen de sujets surprenants et divertissants, nous montrerons qu'il n'y a rien de meilleur que les fruits suisses et le jus de pomme suisse et qu'il vaut la peine d'attendre les campagnes respectives. C'est la première fois que les fruits et le jus de pomme font l'objet d'une même campagne. Au même moment, nous mettrons en ligne le site Internet des consommateurs totalement nouveau.



5

Juillet : présences dans des open air

Nous faisons cause commune avec l'Union maraîchère suisse et visitons avec notre « Fruits et légumes mobile » plusieurs régions de randonnée suisses dans le cadre du Hiking Sounds Festival de Migros. Le point culminant est notre présence à l'Open Air de Gampel où les festivaliers font la queue pour déguster des fruits et légumes suisses.



6

Septembre : Journée de la pomme

La Journée de la pomme 2021 fut placée sous le signe de la formation : nos adhérents ont fourni le fruit préféré des Suisses à plus de cinquante institutions formatrices.

Outre de nombreuses autres mesures d'accompagnement, nous avons distribué quatre cents colis de pommes aux travailleurs des médias, partenaires et associations. À leur tour, les CFF ont distribué des pommes gratuites dans leurs restaurants sur rails.



7

Plus beau magasin de ferme 2021

Quel est le plus beau magasin de ferme de Suisse ? Ensemble avec la revue « LANDfreund », nous avons posé cette question déjà la deuxième fois. Plus de cent exploitations ont participé. Les dix meilleures ont été honorées lors d'une cérémonie de remise des prix sympathique sur la Place de l'Orphelinat à Berne. L'édition 2021 a notamment frappé par la diversité des exploitations pratiquant la vente directe.



8

Première mesure autour du cidre

Au festival de dégustation de bière de Saint-Gall, quatre productrices et producteurs de cidre ont proposé leurs produits innovants en dégustation aux chalands. La présentation s'est déroulée sous la devise : « Du cidre suisse présenté par le jus de pomme suisse. »



9

Octobre : le nouveau site de notre association

Nous mettons en ligne le nouveau site de l'association en remplacement de la plate-forme members.swissfruit.ch qui a vieilli. Le site Internet séduit par sa structure simple et fournit une multitude d'informations d'actualité sur le secteur. Toutes les informations sont accessibles sans données de connexion ; les données du marché seront accessibles dès le printemps prochain sur la plate-forme de données du marché Swissfruit Reports.



10

Nouveau : lettre d'information sur les fruits à cidre



Toutes les deux semaines, nous envoyons à nos membres des lettres d'information avec des actualités sur le marché, la politique et l'association. Nous avons dédié aux productrices et producteurs de fruits à cidre une lettre d'information spécifique qui informe sur l'état de la récolte et du marché. Notre commentaire sur le marché qui paraît toutes les trois semaines dans le « Thurgauer Bauer », le « St. Galler Bauer » et le « Schweizer Bauer », informe activement sur l'état de la récolte et des prix.

11

Janvier – décembre : travail médiatique

Tout au long de l'année, nous fournissons aux médias des informations précieuses sur notre point de vue quant aux initiatives agricoles ainsi que des informations brûlantes d'actualité sur l'état du marché et les sujets généraux en lien avec la production et la transformation des fruits. Les caprices de la météo furent un sujet convoité par les travailleurs des médias. En tout, nous avons répondu à plus de cent demandes de journaux, de radios et de télévisions sur le sujet. Une activité exigeante qui paiera à moyen terme et crée de la compréhension pour nos demandes.



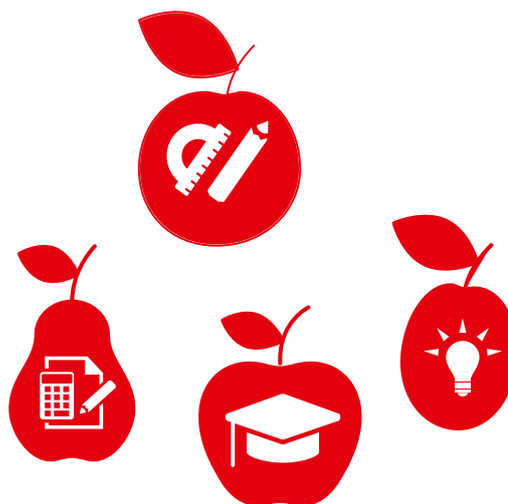
Lien vers le rapport d'activité intégral : www.swissfruit.ch/fr/rapport-dactivite-2021



La relève est la base

Les mesures anti-COVID ont aussi influencé la formation professionnelle. Heureusement, il a été possible de dispenser les cours scolaires sur site et de tenir les examens régulièrement. Dix arboricultrices et arboriculteurs ont accompli leur formation avec succès. Une cheffe et sept chefs d'exploitation en arboriculture ont reçu leurs diplômes et brevets au centre de Strickhof.

Dix arboricultrices et arboriculteurs ont accompli leur formation avec succès. Ils ont reçu leurs diplômes lors des cérémonies de clôture des écoles professionnelles de Strickhof et de Châteauneuf. Pour les jeunes professionnels en arboriculture, nous avons organisé une cérémonie de clôture séparée au zoo de Zurich. Ils y ont reçu un couteau suisse et un bon pour un abonnement annuel à « Fruits suisses ». La participation à la fête des jeunes diplômés vaudois et valaisans nous a spécialement fait plaisir.



Promotion du réseau professionnel

En septembre, une cheffe et sept chefs d'exploitation en arboriculture ont reçu leurs diplômes et brevets au centre de Strickhof. Pour promouvoir le réseau nous avons organisé notre première grillade pour les personnes ayant accompli le cours de chef d'exploitation. Ces rencontres régulières sont destinées à favoriser la cohésion du réseau de la filière. Nous espérons aussi que cela incitera les jeunes professionnels à s'engager davantage dans les différents comités de l'association.

Onze personnes en formation initiale

Les nombres d'apprenants en arboriculture stagnent malheureusement. En août, une personne de Suisse alémanique et quatre personnes de Suisse romande ont entamé leur apprentissage. Six personnes apprennent le métier d'arboriculteur ou arboricultrice en deuxième formation et ont ainsi démarré directement en deuxième, voire en troisième année. En tout, onze apprentis sont en formation initiale. Nous avons donc fait confectionner des bâches publicitaires pour les exploitations formatrices. Les bâches seront distribuées aux exploitations formatrices au début 2022. Les six premiers participants en vue de SwissSkills 2022 à Berne sont connus. Six autres seront désignés après leur apprentissage en 2022.

Adaptation du profil professionnel

La révision de la formation initiale a continué. Les questions centrales furent la durée de la formation (trois ou quatre ans), le modèle de formation, la procédure de qualification et le nombre de CFC et/ou de spécialisations. Finalement, l'apprentissage d'arboriculteur/arboricultrice durera toujours trois ans. Le profil professionnel actuel sera toutefois adapté aux exigences actuelles ; il s'agira d'accorder davantage d'attention à la numérisation et aux exigences sociétales des consommateurs. La pratique et les techniques culturelles actuelles influencent davantage la théorie. La mise en œuvre est prévue au plus tôt pour l'année scolaire 2024/25.

Nous félicitons de tout cœur tous les jeunes diplômé.e.s de leur réussite et leurs souhaitons beaucoup de plaisir et de satisfaction dans leur carrière et dans leur vie privée.

Technologues en denrées alimentaires sur le nouveau site scolaire

Une fille et quatre garçons qui venaient de décrocher leur CFC de technologue en denrées alimentaires, spécialité boissons, ont reçu des félicitations, un couteau suisse et l'abonnement annuel à « Fruits suisses » dans un cadre festif au zoo de Zurich. Plusieurs révisions en denrées alimentaires qui ont déménagé dans un bâtiment scolaire flambant neuf. Après une année de construction, Strickhof a mis en service un bâtiment tout neuf sur le Campus Grüental à Wädenswil. Le ressort « formation initiale en technologie alimentaire et horticulture » a une nouvelle responsable en la personne de Caroline Novy qui succède à Remo Saladin. En 2021, sept apprenti.e.s ont entamé leur formation. Nous sommes heureux de constater qu'au cours des deux années écoulées quatre nouvelles entreprises formatrices ont rejoint le ressort des boissons.

Des solutions de réseau à effets

Le secteur fruitier suisse doit affronter plusieurs défis de taille. Les consommateurs attendent des fruits irréprochables issus de production aussi durable que possible. Le climat change et la pression des ravageurs et pathologique augmente. Nous nous engageons pour des solutions de réseau qui déploient leurs effets à l'échelon national et incluent tous les partenaires.

Le nouveau réseau de compétence Fruits d'arbres et d'arbustes entend faire évoluer et optimiser les cultures fruitières. Il apportera ainsi un soutien précieux à la promotion d'une production fruitière à forte valeur ajoutée, rentable, respectueuse de l'environnement et de haute qualité en Suisse. Lors de la première manifestation en novembre, quatre groupes de projet se sont constitués.

Les groupes d'intérêts collaborent plus étroitement

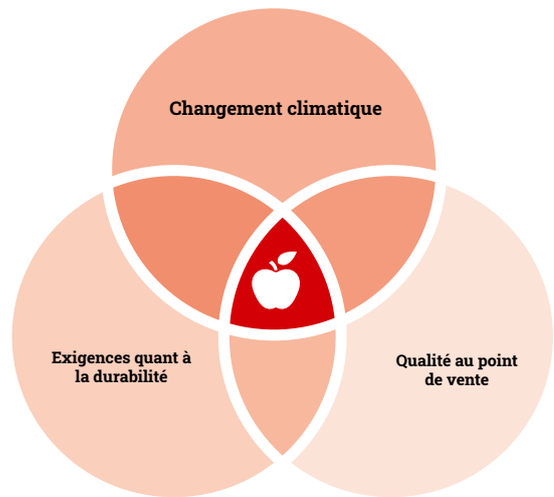
Le secteur fruitier de Suisse a besoin d'une recherche innovante et axée sur la pratique à l'échelle nationale. Pour maîtriser les nombreux défis avec succès, les groupes d'intérêt en production fruitière doivent collaborer. C'est pourquoi nous avons fondé ensemble avec Agroscope le réseau de compétence Fruits d'arbres et d'arbustes (RCF). Nous y assurons la coordination des activités de réseau de tous les partenaires et participons activement, tandis qu'Agroscope est chargé de la recherche appliquée.

Participation active au RCF souhaitée

Le RCF sollicite comme partenaires tous les acteurs et institutions qui s'engagent en Suisse pour une production fruitière durable et tournée vers l'avenir. Ils seront intégrés activement dans le réseau et s'engageront dans des projets et activités mis au point par le réseau, en plus de leurs activités propres. Pour utiliser les ressources au mieux, des engagements complémentaires dans des essais en commun sont fortement souhaités.

Pensé dans le long terme

À la fin de l'année, trente-cinq partenaires et personnes intéressées de la production, de la recherche et du commerce se sont rencontrés une première fois à Berne. Ils se sont mis en réseau et ont évalué des synergies dans les douze idées de projet déposées. Il en est ressorti quatre projets concrets qui vont être développés. La mise au point et la mise en place des projets se feront d'ici à 2025.



Des variétés fruitières résistantes pour réussir le futur

La tolérance au stress, les exigences accrues de durabilité et de conservabilité sont des critères qui comptent de plus dans le choix des variétés pour la production fruitière. Les informations sur les variétés disponibles actuellement sont insuffisantes pour évaluer les variétés aussi complètement. Le programme « Variétés résilientes pour une production fruitière suisse durable (RESO) » prend en considération cette demande et intègre les espèces fruitières qui comptent en Suisse : pomme, abricot, poire, cerise et pruneau. Tous les acteurs importants collaborent à l'échelon interrégional sous notre coordination et sous la direction technique d'Agroscope. L'institut de recherche en agriculture biologique (FiBL), les stations cantonales et les représentants du commerce y participent aussi dans une large mesure.

Ensemble nous sommes forts

Office central de la Fruit-Union Suisse



Jimmy Mariéthoz
Directeur



Monika Marty
Assistante de direction



Karin Odermatt
Responsable finances



Edi Holliger
Responsable Innovation /
Développement



Katja Lüthi
Collaboratrice
scientifique



Marc Fehlmann
Collaborateur
scientifique



Christian Schönbächler
Responsable Marketing /
Communication



Beatrice Rüttimann
Collaboratrice
technique



Rea Furrer
Collaboratrice
technique



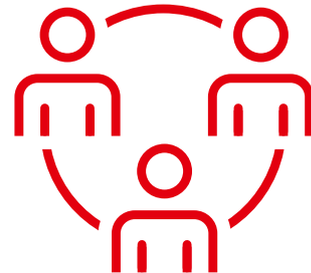
Nicole Widmer
Collaboratrice
technique



Hubert Zufferey
Responsable
production



Deborah Guidi
Collaboratrice
technique



Comité central de la Fruit-Union Suisse

Jürg Hess, Roggwil
Président depuis 2020
Au comité central depuis 2012

Christian Consoni, Berne
Vice-président Transformation depuis
2020
Au comité central depuis 2016

Xavier Moret, Martigny
Vice-président Production depuis
2002
Au comité central depuis 1999

Hansruedi Wirz, Reigoldswil
Représentant Production depuis 1999

Luc Magnollay, Étoy
Représentant Production depuis 1999

Willi Staubli, Muri
Représentant Production depuis 2005

Michael Artho, Arbon
Représentant Transformation depuis
2020

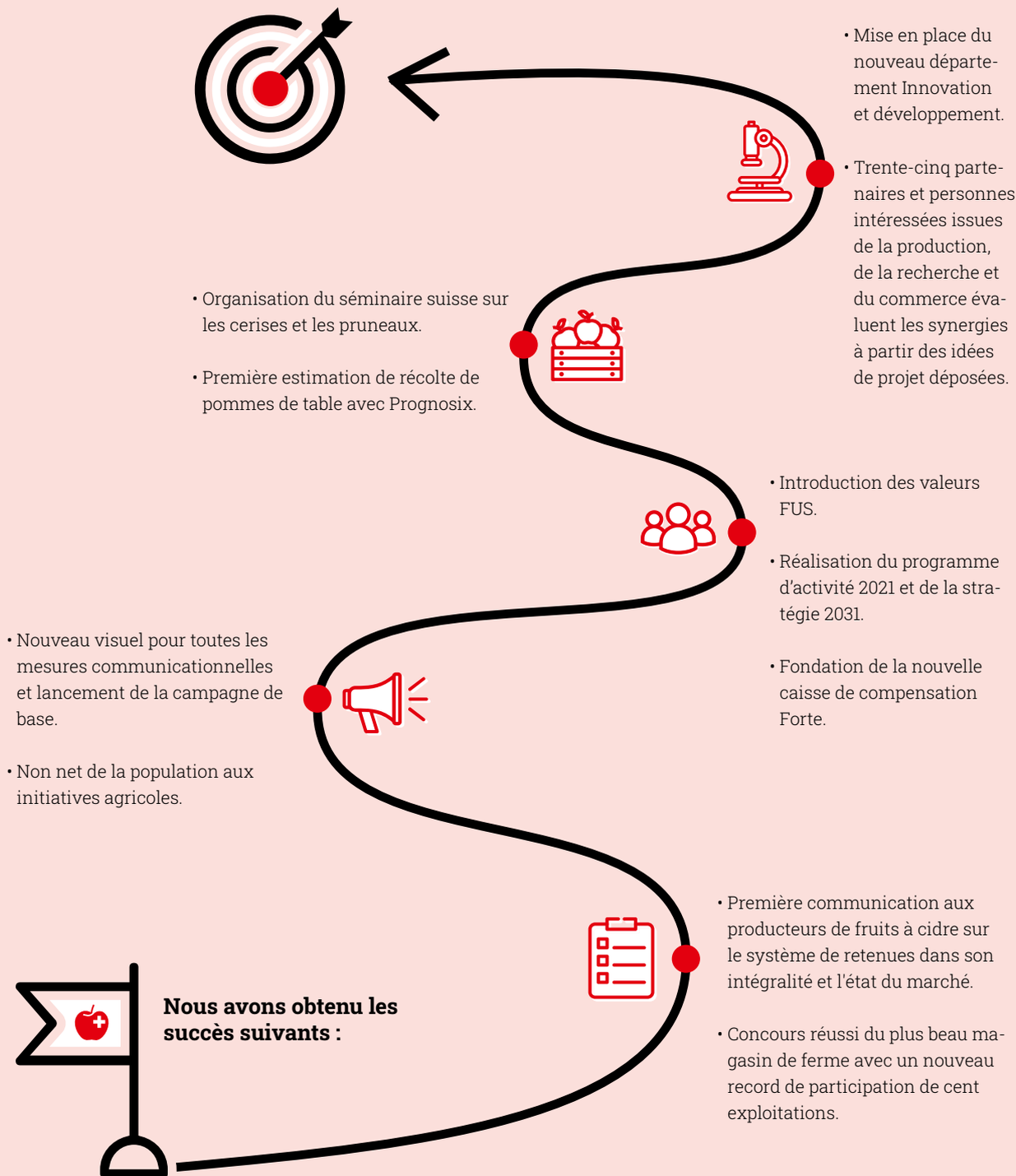
Vinzenz Büttler, Wädenswil
Représentant Formation depuis 2020

Simone De Montmollin, Laconnex
Représentante Politique depuis 2020

Adrian Seeholzer, Kleinwangen
Représentant Production depuis 2020

Réussites et étapes importantes en 2021

Le succès d'une entreprise correspond à la somme des réussites de ses collaborateurs.





Pas de durabilité au tarif zéro

En 2022, nous fêterons nos 111 ans d'existence. Pour autant, nous n'aurons pas le temps de nous reposer : Les enjeux restent de taille et les demandes de la politique, des autorités, du commerce et de la société n'ont jamais été aussi grandes. Nous ferons tout notre possible pour améliorer les conditions-cadre pour la production fruitière et la transformation.

Le thème de la durabilité nous occupera aussi en 2022. Le Conseil fédéral demande avec son plan de mesures « Eau propre » à réduire de moitié d'ici à 2027 les risques liés aux produits phytosanitaires. Mais avec la solution sectorielle mise au point main dans la main avec le commerce « Fruits durables », nous disposons d'un outil pratique pour atteindre ces objectifs. Les négociations avec les autorités et le commerce nous solliciteront fortement au printemps. Notre but est clair : nous voulons que la Confédération reconnaisse la solution sectorielle comme contribution de la production fruitière à la mise en œuvre du plan de mesures « Eau propre » et être dédommagés correctement par la Confédération et le marché pour nos efforts supplémentaires. Car il n'y a pas de durabilité au tarif zéro. Afin d'influencer les développements politiques ultérieurs précocement, nous renforçons nos activités dans le domaine des « affaires publiques ».

L'arboriculture fruitière du futur

Avec le réseau de compétence Fruits d'arbres et d'arbustes (RCF) nouvellement fondé, nous démarrons sur les chapeaux de roue. Il s'agit de réaliser les idées de projet déposées, de coordonner les activités du secteur et de poser ainsi les fondements de la production fruitière du futur. Nous comptons sur l'engagement de tous les acteurs du secteur pour réussir.

Plus près des consommateurs

Nous avons complètement retravaillé la promotion des ventes au cours des derniers mois. Les bases existent. En 2022, nous serons plus proches des consommateurs que jamais. Nous serons présents dans de nombreux festivals en plein air et vanterons à la BEA les avantages des fruits suisses dans une exposition spéciale qui ne lésinera pas sur les moyens.

Rester en phase avec le marché

L'une de nos tâches les plus importantes est l'accompagnement du marché, car c'est la base d'un revenu correct pour vous. Grâce au développement continu de notre plate-forme de marché Swissfruit Reports, nous vous informerons encore mieux de l'état courant du marché, pour vous armer pour une saison 2022 fructueuse.

« Notre but principal est d'obtenir de bonnes conditions-cadre. »

Sous le signe de la relève

La qualité ne se négocie pas. Pour cette raison, il faut former au mieux notre relève et aussi en recruter suffisamment. En 2022, nous élirons pour la première fois une championne ou un champion d'arboriculture lors des SwissSkills de l'automne à Berne. Le moment fort suivant est fixé au 1^{er} et 2 décembre, à savoir le séminaire national sur les petits fruits à Bernexpo.

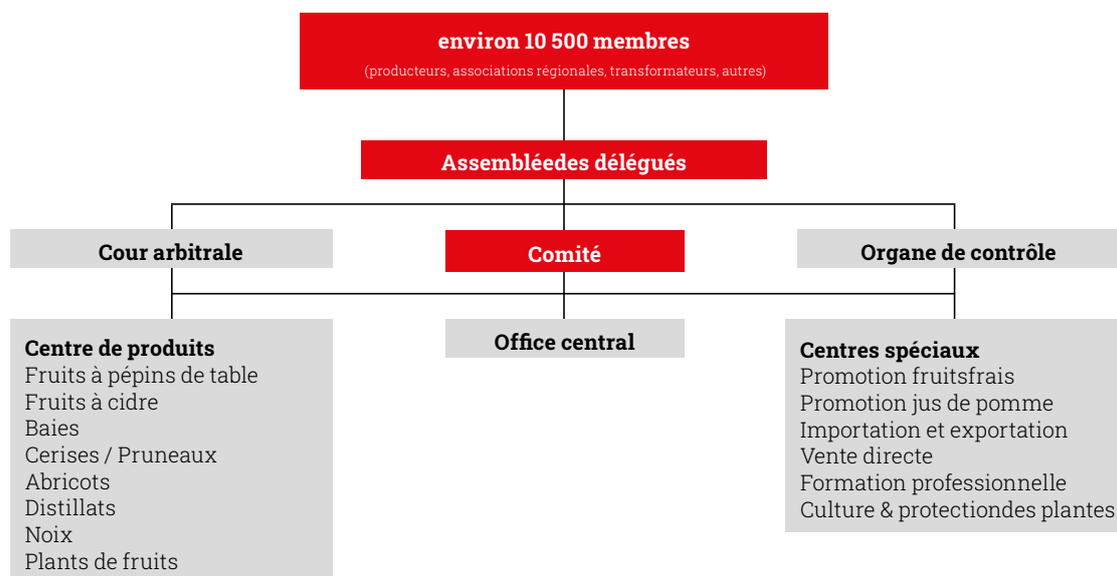
Et pour terminer notre anniversaire

En 2022, nous fêterons nos 111 ans d'existence. Le moment de faire une rétrospective sur la riche histoire du développement de la Fruit-Union Suisse. Conformément à la devise « Ensemble nous sommes plus forts », nous fêterons notre anniversaire dignement aussi bien à l'assemblée des délégués qu'à l'exposition spéciale à la BEA. Nous espérons porter un toast à notre existence avec vous à l'une ou l'autre, voire aux deux manifestations.



Jimmy Mariéthoz
Directeur FUS

Organisation



Comités directeurs

Assemblée des délégués	Production : Septante-cinq délégués Transformation : Vingt-cinq délégués
Comité	Président : Hess Jürg, Roggwil; Vice-présidents : Consoni Christian, Berne; Moret Xavier, Martigny Représentants Artho Michael, Arbon; Bütler Vinzenz, Wädenswil; De Montmollin Simone, Laconnex; Magnollay Luc, Etoy; Seeholzer Adrian, Kleinwangen; Staubli Willi, Muri; Wirz Hansruedi, Reigoldswil
Comité de la filière cidricole	Président : Office central, Zoug; Vice-présidents : Suter Christoph, Sursee Représentants Artho Michael, Arbon; Friedli Bruno, Sursee; Kitzmann Daniel, Eschenz; Kobelt Ruedi, Marbach; Möhl Georges, Arbon; Richli Christoph, Sursee; Suter Christoph, Sursee
Comité de la filière produits de fruits	Président : Villiger Andreas, Sins; Vice-présidents : Kauderer Roland, Steinebrunn Représentants Käppeli Philipp, Merenschwand; Scherrer Walter, Bischofszell
Organe de contrôle	Président : Richli Christoph, Sursee Représentants Chollet Pascal, Gland; Reut Urs, Mauren; Sutter Roman, Arbon; Wagner Esther, Wölflinswil Revisionsstelle : Beeler + Beeler Revisions AG, Rotkreuz
Cour arbitrale	Président : Dürr Andreas, Basel; Vice-présidents : Wanner Florian, Gümliigen Représentants FUS : Lehner Thomas, Braunau; Magnollay Luc, Etoy; Suter Christoph, Sursee Swisscofel : Ad hoc Swisspatat : Ad hoc UMS : Ad hoc

Centres de produits

Fruits à pépins de table	<p>Président : Moret Xavier, Martigny; Vice-présidents : vakant</p> <p>Représentants Production : Anderes Stefan, Egnach; Borboën Christophe, Denges; Dudler Rainer, Steinach; Hess Jürg, Roggwil; Magnollay Luc, Etoy; Meuter Tobias, Vinelz; Pellissier Richard, Sion; Riquen Christophe, Ardon; Seeholzer Adrian, Kleinwangen Commerce : Amiet Benno, Langenthal; Bertholet Christian, Charrat; Gaio Renzo, Zürich; Iseppi Andrea, Campascio; Neff Benno, Bischofszell; Perlini Bruno, Münchenstein; Pomara Francesco, Basel; Sauthier Stéphane, Vétroz; Stauffer Max, Utzenstorf</p>
Cerises / Pruneaux	<p>Président : Wirz Hansruedi, Reigoldswil; Vice-présidents : Rabago Eric, Basel</p> <p>Représentants Production : Blaser Cédric, Vufflens-le-Château; Bürgi Martin, Magden; Eschmann Bruno, Niederbüren; Helbling Beat, Epsach; Huber Benno, Sion; Lehner Thomas, Braunau; Ritter Stefan, Buus; Stocker Konrad, Eschenbach Commerce : Ammann Martin, Bischofszell; Dreyer David, Gerolfingen; Gander Othmar, Ebikon; Lütolf Marie-Therese, Sursee; Perlini Bruno, Münchenstein; Stalder Philipp, Aesch; Wyssenbach Samuel, Sursee</p>
Baies	<p>Président : Schwab Züger Barbara, Walperswil; Vice-présidents : Farner Martin, Oberstammheim</p> <p>Représentants Production : Beiner Patrick, Landquart; Geissmann Adrian, Altwis; Huber Benno, Sion; Knup Peter, Kesswil; Lehmann Rico, Bernhardzell; Moret- Berguerand Cécile, Martigny; Müller Matthias, Steinebrunn; Pichonnat Olivier, Lovatens; Schibli Heinz, Otelfingen Commerce : Egger Martin, Bischofszell; Grunder Rudolf, Hüttwilen; Hajrovic Samel, Zürich; Heiniger Simone, Basel; Iseppi Roberto, Dornach; Jorand Christian, Charrat; Sauthier Stéphane, Vétroz; Wanner Oliver, Frauenfeld; Wyssenbach Samuel, Sursee</p>
Abricots	<p>Président : Comby Olivier, Saxon; Vice-présidents : Rabago Eric, Basel</p> <p>Représentants Production : Devènes Jean-Noël, Basse-Nendaz; Gaillard Fabrice, Charrat; Leemann Benoit, Leytron; Lucciarini Bernard, Martigny; Vouillamoz Fabrice, Saxon Commerce : Farner Martin, Oberstammheim; Lehmann Adrian, Schönbühl; Jorand Christian, Charrat; Perlini Bruno, Münchenstein; Studer Christian, Sion</p>
Distillats	<p>Président : Schilliger Alois, Flawil; Vice-présidents : vakant</p> <p>Représentants Production : Glauser Markus, Epsach; Küttel Alois, Küssnacht; von Rickenbach Erwin, Steinen Schmid August, Gipf-Oberfrick; Nyffeler André, Diegten Distilleries : Affentranger Adrian, Willisau; Fraefel Stefan, Henau; Hecht Daniel, Sempach; Humbel Lorenz, Stetten; Nebiker Susanne, Sissach; Z'graggen Anton, Lauerz</p>
Fruits à cidre	<p>Président : Dickenmann Philipp, Schönholzerwilen; Vice-présidents : vakant</p> <p>Représentants Production : Comby-Cheseaux Elodie, IFELV, Conthey; Perret Maxime, Morges; Müller Markus, Muolen; Neeser Rudolf, Reitnau; Schmid Karl, Emmen; Dickenmann Philipp, Schönholzerswilen; Wanner Theo, Etzelkofen; Züllig Philippe, Neukirch-Egnach Cidreriers : Artho Michael, Arbon; Brunner Robert, Steinmaur; Friedli Bruno, Sursee; Richli Christoph, Sursee; Suter Christoph, Sursee Commerce : Neff Benno, Bischofszell Représentants BIO cidreriers : Friedli Bruno, Sursee; Georges Möhl, Arbon Production Bio Suisse : Clavien Jean-Yves, Pont-de-la-Morge; Oppikofer Hans, Steinebrunn</p>

Organisation

Centres de produits (suite)

Production de plants fruitiers	Comité Président : Schmid Marcel, Uttwil; Vice-président : Lehner Beat, Felben-Wellhausen Représentants Kobelt Markus, Buchs; Scherrer Willi, Egnach; Suter Toni, Dättwil Assemblée générale Président : Schmid Marcel, Uttwil; Vice-président : Lehner Beat, Felben-Wellhausen Représentants Huber Edwin, Neukirch; Kobelt Markus, Buchs; Scherrer Willi, Egnach; Suter Toni, Dättwil
Noix	Président : Bernhard Jean-Pierre, Cossonay-Ville Représentants Production : Gubler Christof, Hörhausen; Küng Simon, Ruswil; Pichonnat Olivier, Lovatens; Schaller Urs, Dotzigen; Villiger Hans, Hörhausen Coulin Pierre, Basel (Hochstamm Suisse); Gut Beatrice, Malans (swiss nuss) Transformation : Bader Oliver, Birsfelden; Grünig Heinrich, Biel Commerce : Rabago Eric, Basel; Dornier Vincent, Perroy

Centres spéciaux

Promotion des ventes fruits frais	Président : Lehner Thomas, Braunau Représentants Production : Borgeat Olivier, Conthey; Lehmann Rico, Bernhardzell; Perret Maxime, Denges; Weiss Marcel, Sulz Commerce : Gallmann Hansruedi, Bischofszell; Hosner Katja, Rüdltigen-Alchenflüh; Mäder Roger, Bern; Wyssenbach Samuel, Sursee (Gast)
Promotion des ventes de jus de pomme	Président : Clavadetscher Marco, Sursee Représentants Production : Bär Christoph, Opfershofen; Forster Albert, Gossau; Perret Maxime, Morges Cidreries : Kobelt Ruedi, Marbach SG; Möhl Christoph, Arbon; vakant
Vente directe	Président : Lüthi Ernst, Ramlinsburg Vice-président : vakant Représentants Baumgartner Urban, Hünenberg See; Lamprecht Christoph, Wil ZH; Mörgeli Markus, Aesch; Schwarz Thomas, Rüfenach; Stettler Walter, Flugbrunnen; Vetsch Lukas, Grabs, Vulliemin David, Pomy
Importations et exportations de fruits	Président : Wermelinger Marc André, Bern; Vice-président : Jimmy Mariéthoz, Zug Représentants Production : Borgeat Olivier, Conthey; Dudler Rainer, Steinach; Hess Jürg, Roggwil; Magnollay Luc, Etoy; Moret Xavier, Martigny; Oppikofer Hans, Steinebrunn (Bio); Seeholzer Adrian, Kleinwangen; Wirz Hansruedi, Reigoldswil Commerce : Amiet Benno, Rüdltigen-Alchenflüh; Bertholet Christian, Cherrat; Farner Martin, Oberstammheim, Gaio Renzo, Zürich; Neff Benno, Bischofszell; Perlini Bruno, Münchenstein; Rabago Eric, Basel; Stauffer Max, Utzenstorf Transformation : Granata Massimo, Möhlin
Formation initiale et continue en arboriculture	Président : Bütler Vinzenz, Wädenswil; Vice-président : Ruggli Dominique, Posieux Représentants Production : Haag Urs, Hüttwilen Écoles : Berthod Nadia, Sion; Gaillard Raphael, Sion; Meier Erik, Lindau; Meier Romea, Lindau; Perren Sarah, Wädenswil; Thérolaz Carine, Lausanne; Zürcher Matthias, Lindau

Finances

Bilan

1000 CHF

	31.12.21	31.12.20
Actifs	33 290	43 736
Capital mobilisé	5 436	15 254
Disponibilités	4 900	14 209
Débiteurs provenant des ventes et prestations de services	352	819
Autres débiteurs à court terme	59	144
Actifs transitoires	125	82
Actif immobilisé	27 854	28 481
Actifs financiers	55	55
Mobilier	15	72
Immobilisations corporelles	27 783	28 355
Passifs	-25 939	-36 392
Capital étranger à court terme	-3 860	-14 127
Créances provenant des ventes et prestations de services	-354	-974
Créances à court terme soumises à un intérêt	-230	-230
Dettes à court terme fonds fruits à cidre	-3 180	-12 829
Autres créances à court terme	-20	-11
Passifs transitoires et provisions à court terme	-76	-83
Capital étranger à long terme	-22 079	-22 265
Créances à long terme	-20 015	-20 283
Provisions et positions similaires prévues par la loi	-2 064	-1 982
Capital propre	-7 350	-7 344
Fortune et bénéfice ou perte de l'exercice	-6 581	-6 474
Réserves	-770	-870

Finances

Compte de pertes et profits

1000 CHF

	31.12.21	31.12.20
Produits	6 130	6 643
Produits des ventes	35	8
Contributions générales des membres	1 434	1 505
Contributions des producteurs pour la publicité	1 434	1 864
Contributions des transformateurs pour la publicité	510	520
Contributions du commerce pour la publicité	204	204
Organe de publication « Fruits suisses »	189	191
Prestations de l'Office fédéral de l'agriculture	2 104	2 146
Produits des prestations de service rendues à autres tiers	208	140
Produits divers	6	16
Diminutions du produit	7	49
Charges de marchandises, prestations reçues	-610	-682
Charges de marchandises	-2	-3
Promotion recherche, développement, formation professionnelle	-237	-119
Promotion de la qualité	-25	-27
Accompagnement du marché	-111	-146
Lobbying	-229	-383
Traductions	-6	-3
Frais d'entreprise	-5 865	-5 849
Charges salaires et assurances sociales	-1 678	-1 516
Charges de locaux	-121	-105
Charges d'administration et d'informatique	-248	-298
Publicité fruits frais	-2 100	-2 135
Publicité jus de fruits	-1 502	-1 561
Autres charges d'exploitation	-155	-163
Amortissements immobilisations corporelles	-60	-66
Résultat financier	-1	-4
Résultat des activités annexes d'exploitation	429	301
Charges et produits hors exploitation ou extraordinaires	-78	-49
Impôts	-2	-4
Bénéfice ou perte (-) de l'exercice	6	363

Statistiques

Cultures fruitières en Suisse

en hectares

	Pommes	Poires/ Nashi	Cerises	Pruneaux/ Prunes	Abricots	Baies ¹⁾
2021	3 685.2	731.4	527.7	303.9	738.2	889.7
2020	3 672.8	735.3	524.9	304.9	742.6	891.7
2019	3 736.4	765.4	594.7	316.8	741.8	872.5
2018	3 786.3	782.9	586.7	322.9	739.2	860.0
2017	3 805.9	768.8	595.1	327.8	735.6	846.1
2016	3 853.7	759.4	594.5	325.8	720.8	829.0

¹⁾ Fraises, framboises, mûres, myrtilles, groseilles à grappes, cassis et groseilles à maquereau
Source : Office fédéral de l'agriculture, Fruit-Union Suisse

Quantité de fruits de table en Suisse

en tonnes

	Pommes ¹⁾	Poires ¹⁾	Cerises ²⁾	Pruneaux ²⁾	Abricots ³⁾	Baies ²⁾⁴⁾
2021	59 263	8 316	1 515	1 279	1 840	10 579
2020	58 897	11 615	2 034	4 362	4 998	11 233
2019	58 541	12 380	2 686	2 839	5 291	10 209
2018	63 737	11 303	2 521	4 645	5 731	9 684
2017	39 732	4 159	1 455	1 894	3 107	8 686
2016	61 766	8 230	1 857	2 823	5 791	9 936

¹⁾ Etat du stock Suisse Garantie : pomme de table à la fin novembre, poires de table à la fin octobre

²⁾ Quantité livrée (Suisse Garantie + Bio)

³⁾ Quantité vendue VS cl. 1 et cl. 2

⁴⁾ Fraises, framboises, mûres, myrtilles, groseilles à grappes, cassis et groseilles à maquereau
Source: Swissscofel, Fruit-Union Suisse

Consommation en Suisse par habitant : Fruits gérés

en kg

	Pommes	Poires/ Coings	Cerises/ Griottes	Pruneaux/ Prunes	Abricots	Baies
2020¹⁾	15.0	3.0	0.9	1.9	3.0	7.6
2019	15.1	3.1	1.1	1.7	3.2	7.2
2018	15.0	3.3	1.0	1.8	3.3	6.9
2017	15.6	3.1	0.9	1.7	3.0	7.0
2016	15.2	3.2	1.0	1.8	3.4	7.3

¹⁾ Données provisoires.

Source: Union Suisse des Paysans

Consommation en Suisse par habitant : Fruits importés

en kg

	Oranges/ Mandarines	Bananes	Raisins	Pêches	Citrons/ Pamplemousses
2020¹⁾	13.6	11.6	5.7	3.6	4.7
2019	12.8	11.2	5.4	3.9	4.2
2018	12.8	11.3	5.5	3.6	4.2
2017	13.1	11.0	6.2	4.2	4.0
2016	13.5	10.8	6.2	4.0	3.9

¹⁾ Données provisoires.

Source: Union Suisse des Paysans

Statistiques

Quantités de fruits à cidre et à distiller

en tonnes

	Quantités de fruits à cidre			Quantités de fruits à distiller	
	Total	Pommes	Poires	Cerises ¹⁾	Pruneaux ¹⁾
2021	46 150	42 346	3 803	592.0	597.0
2020	102 884	91 591	11 293	2 967	3 123
2019	58 913	53 811	5 102	3 023	1 921
2018	157 760	137 280	20 480	4 890	6 862
2017	28 190	22 160	6 030	1 261	1 283
2016	84 720	80 250	4 470	1 692	1 380

¹⁾ Extrapolation de la FUS basée sur les exploitations de référence.
Source: Fruit-Union Suisse

Fruits d'industrie en produits de fruits

en tonnes

	Pommes d'industrie	Poires d'industrie	Cerises d'industrie	Pruneaux d'industrie	Abricots d'industrie	Baies d'industrie
2021	2 310	1 396	321	345	740	524
2020	2 863	1 823	656	199	628	650
2019	2 393	1 833	583	313	957	728
2018	2 566	1 439	772	173	637	323
2017	2 627	580	275	131	134	464
2016	3 135	2 204	212	201	1 160	297

Source: Office fédéral de l'agriculture

Importation : Fruits frais

en tonnes

	Pommes de table	Poires de table	Cerises	Prunes/Pruneaux	Abricots	Fraises	Framboises	Airelles/Myrtilles
2021	9 189	7 911	3 693	7 114	10 371	14 686	4 463	7 511
2020	14 016	6 316	2 668	5 741	7 980	14 281	4 199	7 096
2019	6 752	6 919	2 960	6 132	8 081	14 088	3 645	6 292
2018	26 623	12 479	2 321	5 085	7 757	12 673	3 113	5 338
2017	11 912	9 363	3 751	7 867	11 936	14 454	3 247	5 149
2016	11 055	9 957	3 288	7 578	8 691	14 905	2 987	4 671

Source: Administration fédérale des douanes AFD

Exportation : Fruits frais

en tonnes

	Pommes de table	Poires de table	Cerises	Prunes/Pruneaux	Abricots	Fraises
2021	796	35	10	51	41	11
2020	613	134	9	67	19	21
2019	2 377	374	25	3	37	13
2018	594	50	96	0	75	25
2017	446	17	14	30	8	29
2016	1 219	40	1	39	7	4

Source: Administration fédérale des douanes AFD

Statistiques

Pommes : Surfaces par canton des variétés principales

en hectares

	Gala	Golden Delicious	Braeburn	Scifresh (Jazz)	Boskoop	Jonagold-groupe	Milwa (Diwa, Junami)	Cripps Pink (Pink Lady)
CH Total	954.7	379.4	330.8	154.8	149.1	128.0	112.5	107.0
AG	31.0	5.8	12.3	0.0	6.2	8.2	11.5	0.1
BE	26.8	3.2	10.7	6.1	7.3	3.8	11.2	0.1
BL/BS	5.2	0.9	1.1	0.0	1.7	0.9	1.9	0.1
FR	1.8	0.4	0.5	0.0	0.7	0.1	0.7	0.0
GE	12.6	12.2	2.6	2.6	3.9	1.4	1.3	0.1
GR	3.6	2.8	3.2	0.0	1.4	0.4	0.2	0.0
JU	0.3	0.3	0.2	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0
LU	29.0	9.3	11.9	0.0	4.8	5.6	2.1	0.0
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SG	44.6	13.1	10.6	0.0	6.1	10.3	4.9	0.0
SH	0.6	0.3	0.5	0.0	0.1	0.8	0.1	0.0
SO	7.4	2.0	5.6	0.0	1.0	1.0	3.4	0.0
SZ	1.9	0.8	0.8	0.0	0.7	1.0	0.7	0.0
TG	263.3	104.4	83.8	2.3	61.8	80.4	42.8	2.3
TI	0.8	0.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
VD	176.3	89.8	50.6	73.7	34.2	2.3	6.5	23.4
VS	316.8	128.6	120.2	70.1	9.7	3.1	13.1	80.9
ZG	5.8	0.8	3.2	0.0	1.4	2.4	1.6	0.0
ZH	26.3	4.4	12.6	0.0	7.5	5.9	10.6	0.1
Autres ¹⁾	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0

¹⁾ AI, AR, GL, NW, OW, UR
Source: Office fédéral de l'agriculture

Pommes : Surfaces par an des variétés principales

en hectares

	Gala	Golden Delicious	Braeburn	Scifresh (Jazz)	Boskoop	Jonagold-groupe	Milwa (Diwa, Junami)	Cripps Pink (Pink Lady)
2021	954.7	379.4	330.8	154.8	149.1	128.0	112.5	107.0
2020	874.8	360.1	321.5	146.3	134.9	132.9	123.0	100.9
2019	934.7	418.4	333.2	146.9	139.3	161.5	127.6	97.8
2018	947.5	446.3	333.4	145.4	142.1	172.3	128.3	91.1
2017	919.1	477.2	338.9	133.1	139.3	183.3	125.4	83.5
2016	914.9	499.9	333.6	131.8	136.2	190.5	119.9	81.5

Source: Office fédéral de l'agriculture

Pommes : Prix indicatifs à la production SGA ¹⁾

en CHF/kg

Récolte	Gala		Golden Delicious		Braeburn		Jonagold	
	cl. 1	cl. 2	cl. 1	cl. 2	cl. 1	cl. 2	cl. 1	cl. 2
2020	1.09	0.45	1.11	0.45	1.11	0.45	1.19	0.45
2019	1.09	0.43	1.02	0.43	1.12	0.43	1.10	0.43
2018	0.96	0.40	1.02	0.40	0.94	0.40	1.01	0.40
2017	1.41	0.57	1.28	0.57	1.40	0.57	1.35	0.57
2016	1.16	0.43	0.95	0.42	0.98	0.42	1.01	0.42

¹⁾ Suisse Garantie
Source: Fruit-Union Suisse, Swisscofel

Statistiques

Pommes : Stocks SGA

en tonnes

	Stock				Diminution		
	30 nov.	31 déc.	31 janv.	28 févr.	31. déc.	31 janv.	28 févr.
2021/2022	59 263	54 050	46 782	40 073	5 215	7 268	6 709
2020/2021	58 897	52 614	45 153	37 910	6 283	7 461	7 243
2019/2020	58 541	52 518	44 905	37 024	6 023	7 613	7 881
2018/2019	63 737	58 292	51 930	43 079	5 445	6 362	8 851
2017/2018	39 732	34 792	28 013	21 224	4 940	6 779	6 789
2016/2017	61 766	55 080	47 584	39 628	6 686	7 496	7 956

Source: Swisscofel, Fruit-Union Suisse

Pommes : Ventes d'automne jusqu'au 31 octobre SGA

en tonnes

	Total	Gala	Golden Delicious	Braeburn	Cox Orange	Boskoop	Jonagold	Variétés premium	Autres
2021	12 132	5 477	1 490	183	479	669	289	1 285	2 260
2020	12 218	5 255	1 460	546	575	732	173	910	2 567
2019	11 771	5 147	1 240	644	533	698	344	744	2 421
2018	12 441	5 089	1 830	520	534	543	243	763	2 919
2017	14 189	6 589	1 310	887	595	713	406	1 250	2 439
2016	14 513	6 384	1 817	434	698	691	275	611	3 603

Source: Swisscofel, Fruit-Union Suisse

Poires : Surfaces par canton des variétés principales

en hectares

	Beurré Bosc	Williams	Conférence	Louise Bonne	Celina	Fred	Guyot
CH Total	233.2	138.4	132.2	81.1	41.5	14.1	12.2
AG	5.3	3.4	2.2	0.1	0.0	0.5	0.0
BE	6.9	2.9	5.4	0.5	2.5	1.2	0.0
BL/BS	0.7	1.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0
FR	0.7	0.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
GE	0.5	0.4	1.3	0.0	0.0	0.3	0.0
GR	0.4	0.4	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0
LU	17.3	9.3	10.6	0.0	0.0	0.5	0.0
SG	5.3	2.3	4.4	0.3	1.2	0.4	0.0
SH	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SO	1.3	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
SZ	0.7	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
TG	133.8	18.3	56.3	3.9	12.8	0.4	0.0
TI	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VD	11.2	2.5	11.1	1.5	5.1	4.9	0.0
VS	41.5	94.3	31.7	74.0	19.8	5.4	12.1
ZG	2.3	1.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
ZH	5.2	1.4	3.2	0.4	0.0	0.5	0.0
Autres ¹⁾	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0

¹⁾ AI, AR, GL, JU, NW, OW, UR

Source: Office fédéral de l'agriculture

Statistiques

Poires : Surfaces par an

en hectares

	Beurré Bosc	Williams	Conférence	Louise Bonne	Celina	Fred	Guyot
2021	233.2	138.4	132.2	81.1	41.5	14.1	12.2
2020	227.9	148.3	129.2	88.0	37.8	11.0	12.8
2019	241.5	157.3	137.6	94.3	34.7	7.6	13.4
2018	241.3	172.1	137.5	100.5	28.1	4.5	14.1
2017	236.8	175.9	134.9	100.3	19.5	1.2	14.6
2016	230.7	178.8	130.0	103.3	12.6	0.4	14.3

Source: Office fédéral de l'agriculture

Poires : Prix indicatifs à la production SGA

en CHF/kg

Récolte	Beurré Bosc	Williams	Conférence	Louise Bonne
2020	1.06	1.09	1.25	1.25
2019	1.07	1.11	1.21	1.21
2018	1.04	1.07	1.23	1.23
2017	1.50	1.28	1.45	1.45
2016	1.40	1.16	1.40	1.40

Source: Fruit-Union Suisse, Swisscofel

Poires : Stocks SGA

en tonnes

	Stock					Diminution			
	31 oct.	30 nov.	31 déc.	31 janv.	28 févr.	30 nov.	31 déc.	31 janv.	28 févr.
2021/2022	8 316	6 614	5 145	3 386	1 975	1 702	1 469	1 759	1 411
2020/2021	11 615	9 598	7 510	5 698	3 575	2 017	2 088	1 812	2 123
2019/2020	12 380	10 361	8 607	6 381	4 283	2 019	1 754	2 226	2 098
2018/2019	11 303	9 191	7 720	5 918	3 993	2 112	1 471	1 802	1 925
2017/2018	4 159	1 956	677	84	7	2 203	1 279	593	77
2016/2017	8 230	6 575	5 312	3 703	1 997	1 655	1 263	1 609	1 706

Source: Swisscofel, Fruit-Union Suisse

Poires: Ventes d'automne jusqu'au 31 octobre SGA

en tonnes

	Total	Beurré Bosc	Williams	Conférence	Louise Bonne	Autres
2021	2 775	258	988	472	284	773
2020	3 121	236	1 179	604	363	739
2019	3 561	456	1 338	480	506	781
2018	3 664	330	1 274	711	425	924
2017	4 199	459	1 223	726	994	797
2016	3 904	514	1 516	615	541	718

Source: Swisscofel, Fruit-Union Suisse

Statistiques

Cerises : Surfaces par canton

en hectares

	Total
CH Total	527.7
AG	83.7
BE	53.1
BL/BS	111.7
FR	2.7
GE	1.4
GR	3.1
JU	0.5
LU	36.1
NE	0.1
SG	22.8
SH	2.2
SO	20.4
SZ	7.7
TG	78.8
TI	0.0
VD	42.2
VS	24.8
ZG	9.5
ZH	26.9
Autres ¹⁾	0.1

¹⁾ AI, AR, GL, NW, OW, UR

Source: Office fédéral de l'agriculture

Cerises : Surfaces par an

en hectares

	Total
2021	527.7
2020	524.9
2019	594.7
2018	586.7
2017	595.1
2016	594.5

Source: Office fédéral de l'agriculture

Cerises : Quantités livrées par canton

en tonnes

Cerises de table par catégorie	Total	22mm+		24mm+		28mm+	
		SGA	Bio	SGA	Bio	SGA	Bio
CH Total	1 514.9	0.9	0.0	647.6	125.7	740.2	0.5
AG/BL/SO	345.7	0.0	0.0	184.5	14.4	146.9	0.0
BE/FR	126.7	0.0	0.0	65.0	0.0	61.7	0.0
TG/SH/SG	716.1	0.0	0.0	256.6	91.0	368.1	0.5
VD/GE	73.4	0.9	0.0	44.8	0.0	27.7	0.0
VS	134.2	0.0	0.0	59.6	11.7	62.9	0.0
ZCH ¹⁾	118.7	0.0	0.0	37.2	8.7	72.8	0.0

¹⁾ Suisse centrale

Source: Fruit-Union Suisse

Statistiques

Cerises : Quantités livrées par an

en tonnes

	Cerises de table par catégorie						Cerises pour la transformation		
	22mm+		24mm+		28mm+		Industrie	Distillerie ²⁾	
	Total	SGA	Bio ¹⁾	SGA	Bio ¹⁾	SGA			Bio ¹⁾
2021	1 514.9	0.9	0.0	647.6	125.7	740.2	0.5	320.8	591.6
2020	2 033.7	11.1	52.9	839.8	74.2	1 028.5	27.2	656.0	2 967.0
2019	2 686.4	65.8		1 557.7		1 062.9		583.0	3 023.0
2018	2 520.6	137.1		1 132.9		1 250.6		772.0	4 890.0
2017	1 454.9	120.2		740.4		594.3		275.0	1 261.0
2016	1 857.4	131.4		919.0		807.0		212.0	1 692.0

¹⁾ Saisies séparément pour la première fois en 2020.

²⁾ Extrapolation de la FUS basée sur les exploitations de référence

Source: Office fédéral de l'agriculture, Fruit-Union Suisse

Cerises: Prix indicatifs SGA/conv.

en CHF/kg

Cerises de table	Prix indicatifs à la production net en CHF/kg vrac		Prix départ centre de ramassage en CHF/kg vrac	
	maxi	mini	maxi	mini
22 mm+	4.00	3.70	4.90	4.90
24 mm+	6.00	5.70	6.90	6.90
28 mm+	7.40	7.10	8.30	8.30

Cerises à distiller	Franco Distillerie
Suisse Garantie ≥18° Brix	1.20

Cerises d'industrie	jusqu'à 2 500 kg	2 501–5 000 kg	5 001–10 000 kg	dès 10 000 kg
Cueillis à la main	1.85/kg 2.10/kg ¹⁾	1.92/kg	1.97/kg	bilatéral
Cueillis mécaniquement	1.75/kg 2.00/kg ¹⁾	1.82/kg	1.87/kg	bilatéral

¹⁾ Certifié « Haute-tiges Suisse »

Source: Fruit-Union Suisse, Swissocofel

Statistiques

Pruneaux : Surfaces par canton

en hectares

	Total
CH Total	303.9
AG	38.6
BE	25.3
BL/BS	47.5
FR	1.5
GE	1.2
GR	3.7
JU	0.9
LU	11.4
NE	1.2
SG	26.3
SH	0.6
SO	5.6
SZ	3.4
TG	35.5
TI	0.1
VD	46.1
VS	37.2
ZG	4.5
ZH	13.0
Autres ¹⁾	0.3

¹⁾ AI, AR, GL, NW, OW, UR
Source: Office fédéral de l'agriculture

Pruneaux : Surfaces par an

en hectares

	Total
2021	303.9
2020	304.9
2019	316.8
2018	322.9
2017	327.8
2016	325.8

Source: Office fédéral de l'agriculture

Pruneaux : Quantités livrées par canton

en tonnes

Pruneaux de table	Total	Pruneaux 33mm		Fellenberg	
		SGA	Bio	SGA	Bio
CH Total	1 278.9	836.9	30.2	408.6	3.3
AG/BL/SO	119.2	114.9	1.3	3.0	0.0
BE/FR	49.7	37.9	0.0	11.8	0.0
GR	11.9	11.9	0.0	0.0	0.0
TG/SH/SG	509.9	289.7	4.5	212.7	3.0
VD/GE	145.5	35.2	0.0	110.3	0.0
VS	385.8	297.2	24.4	64.2	0.0
ZCH ¹⁾	56.9	50.1	0.0	6.6	0.3

¹⁾ Suisse centeale
Source: Fruit-Union Suisse

Statistiques

Pruneaux : Quantités livrées par an

en tonnes

	Pruneaux de table					Pruneaux de distillerie
	Total	Pruneaux 33mm+		Fellenberg		
		SGA	Bio ¹⁾	SGA	Bio ¹⁾	
2021	1 278.9	836.9	30.2	408.6	3.3	597.0
2020	4 361.6	2 768.1	75.2	1 502.0	16.3	3 123.0
2019	2 839.4	1 902.2		937.2		1 921.0
2018	4 645.1	2 807.1		1 838.0		6 862.0
2017	1 893.6	1 118.2		775.4		1 283.0
2016	2 823.2	1 728.1		1 095.1		1 380.0

¹⁾ Saisies séparément pour la première fois en 2020.
Source: Fruit-Union Suisse

Pruneaux et Mirabelles : Prix indicatifs SGA

en CHF/kg

		Prix indicatifs à la production net en CHF/kg vrac		Prix départ centre de ramassage en CHF/kg vrac	
		maxi	mini	maxi	mini
Pruneaux de table	33 mm+	2.20	2.20	3.20	3.20
Mirabelles	24 mm+	2.80	2.80	3.60	3.60

Prix indicatifs à la production		
Pruneaux pour l'industrie	Certifié « Haute-tiges Suisse » Suisse Garantie	-*

Franco Distillerie		
Pruneaux de distillerie	Suisse Garantie ≥16° Brix	0.60

* En raison des faibles quantités récoltées, aucun prix n'a été fixé en 2021.
Source: Fruit-Union Suisse, Swisscofel

Statistiques

Abricots : Surfaces par canton

en hectares

	Total
CH Total	738.2
AG	5.0
BE	3.1
BL/BS	2.9
FR	1.8
GE	0.1
GR	2.1
LU	0.9
SG	1.5
SH	0.4
SO	1.1
SZ	0.3
TG	12.1
VD	5.4
VS	698.9
ZG	0.3
ZH	2.3

Source: Office fédéral de l'agriculture

Abricots : Surface par an

en hectares

	Total
2021	738.2
2020	742.6
2019	741.8
2018	739.2
2017	735.6
2016	720.8

Source: Office fédéral de l'agriculture

Abricots : Quantités vendues Valais par an

en tonnes

	Total	Abricots cl. 1	Abricots cl. 2	Abricots ménage	Abricots industrie
2021	2 319.9	1 727.5	112.7	135.4	344.3
2020	6 044.7	4 490.4	508.0	310.0	736.3
2019	6 765.0	4 556.0	735.0	350.0	1 123.0
2018	7 686.0	4 947.0	784.0	413.0	1 541.0
2017	3 755.0	2 610.0	497.0	310.0	339.0
2016	7 457.0	5 007.0	784.0	807.0	859.0

Source: Fruit-Union Suisse

Abricots : Prix indicatifs départ Valais

Carton/IFCO de 5 kg égalisé, CHF/kg, marge et emballages compris

	Abricots cl. 1		Abricots cl. 2	
	40-50 mm	50 mm+	40 mm+	35-40 mm
2021	4.90	5.90	2.50	3.00
2020	4.90	5.90	2.50	3.00
2019	4.90	5.90	2.50	3.00
2018	4.90	5.90	2.50	3.00
2017	4.90	5.90	2.50	3.00
2016	4.90	5.90	2.50	3.00

Source: Swisscofel, Fruit-Union Suisse

Statistiques

Baies : Surfaces par canton

en hectares

	Total	Fraises	Framboises	Myrtilles	Groseilles à grappes	Mûres	Cassis	Groseilles à maquereau
CH Total	889.7	515.2	175.1	106.4	34.8	31.9	19.9	6.4
AG	70.4	45.8	6.4	7.6	1.8	1.4	7.3	0.1
BE	137.6	102.6	17.8	10.1	3.2	1.8	1.8	0.3
BL	24.1	12.7	4.7	0.9	2.0	3.4	0.1	0.3
FR	30.8	17.1	6.8	3.5	1.4	1.2	0.8	0.1
GR	47.5	29.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
LÜ/NW/OW	44.3	20.3	12.7	9.5	0.4	1.4	0.0	0.0
SG	67.9	37.4	8.3	19.3	1.8	1.1	0.0	0.1
SO	23.8	15.8	5.3	1.6	0.5	0.5	0.1	0.0
TG/SH	159.6	83.9	27.7	26.1	11.2	7.4	0.9	2.4
TI	6.3	3.1	0.8	2.0	0.1	0.3	0.0	0.0
VD/GE	44.1	26.3	8.9	2.7	3.1	2.2	0.4	0.5
VS	64.3	42.9	16.5	1.0	1.8	1.0	1.1	0.0
ZG	16.5	10.4	3.9	0.7	0.1	1.3	0.0	0.1
ZH	152.6	67.5	37.1	21.3	7.5	9.0	7.5	2.7

Source: Fruit-Union Suisse

Baies : Surface par an

en hectares

	Fraises	Framboises	Myrtilles	Groseilles à grappes	Mûres	Cassis	Groseilles à maquereau
2021	515.2	175.1	106.4	34.8	31.9	19.9	6.4
2020	521.0	171.5	107.9	33.8	33.3	18.1	6.4
2019	510.4	170.1	103.6	34.1	32.2	15.7	6.4
2018	511.7	168.2	92.9	32.5	33.6	15.2	5.9
2017	514.1	160.3	93.1	27.9	32.8	12.7	5.2
2016	519.8	149.7	83.1	29.9	31.2	10.2	5.1

Source: Fruit-Union Suisse

Statistiques

Baies : Quantités livrées par canton

en tonnes

	Fraises		Framboises		Myrtilles		Groseilles à grappes		Mûres		Groseilles à maquereau		Cassis	
	SGA	Bio	SGA	Bio	SGA	Bio	SGA	Bio	SGA	Bio	SGA	Bio	SGA	Bio ¹⁾
CH Total	6 698.2	329.9	2 072.4	76.8	424.4	143.1	229.9	39.2	496.4	36.3	15.1	5.8	6.4	5.4
AG	436.3	14.3	58.8	3.8	9.2	24.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BE/FR/SO	1 008.5	92.0	224.9	32.3	61.6	11.1	32.2	3.9	31.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BL	124.7	0.0	91.5	0.0	2.0	0.0	52.7	0.0	35.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
GR	559.6	0.0	331.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SG	615.9	40.7	166.2	0.8	113.6	21.8	1.2	6.7	42.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TG/SH	1 501.8	15.4	371.1	10.2	158.6	35.4	106.3	9.5	119.4	5.8	10.9	1.6	5.2	0.4
TI	61.2	0.4	2.2	0.9	1.1	8.3	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
VD/GE	530.0	43.5	18.8	2.6	0.6	1.5	16.0	0.0	7.1	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
VS	592.5	95.3	103.0	2.4	0.6	0.0	9.3	8.2	34.1	0.0	0.0	0.0	0.2	3.9
ZCH ¹⁾	463.3	0.0	197.4	0.9	15.1	17.8	7.9	2.8	62.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
ZH	804.5	28.3	507.2	22.9	62.0	23.2	4.3	8.1	152.8	24.4	2.6	4.2	0.5	1.1

¹⁾ Suisse centrale
Source: Fruit-Union Suisse

Baies : Quantités livrées par an

en tonnes

	Fraises	Framboises	Myrtilles	Groseilles à grappes	Mûres	Groseilles à maquereau	Cassis
2021	7 028.1	2 149.2	567.5	269.1	532.8	20.9	11.8
2020	7 259.3	2 255.4	649.5	350.2	663.2	36.3	18.6
2019	6 836.3	1 982.1	561.2	265.0	516.2	38.9	9.7
2018	6 567.3	1 890.7	366.0	304.2	489.2	40.0	26.9
2017	5 866.9	1 842.4	287.4	250.9	389.8	32.2	16.4
2016	7 350.1	1 525.4	320.8	301.2	382.9	40.7	14.8

Source: Fruit-Union Suisse

Baies : Prix indicatifs SGA

en CHF

	Prix indicatifs à la production emballage compris ouvert		Prix départ centre de ramassage emballages compris ouvert		Prix indicatifs Baies d'industrie surgelé, 10 kg en 10 kg bloc congelé, CHF/kg
	maxi	mini	maxi	mini	
Fraises 10 x 500 g	35.50	33.00	38.50	36.00	7.00
Framboises 16 x 250 g	51.00	49.50	55.00	53.50	8.50
Myrtilles 16 x 250 g	49.50	49.50	53.00	53.00	
Groseilles à grappes 10 x 500 g	27.00	27.00	30.00	30.00	8.00
Mûres 16 x 250 g	41.00	39.50	44.00	42.50	8.50
Groseilles à maquereau 10 x 500 g	33.00	33.00	36.00	36.00	
Cassis 10 x 500 g	38.50	38.50	41.50	41.50	

Source : Fruit-Union Suisse, Swisscofel

Statistiques

Fruits à cidre : Quantités effectives

en tonnes

	Pommes à cidre	Poires à cidre
2021	42 346	3 803
2020	91 591	11 293
2019	53 811	5 102
2018	137 280	20 480
2017	22 160	6 030
2016	80 250	4 470

Source: Fruit-Union Suisse

Fruits à cidre transformés en vinaigre

en tonnes

	Vinaigre
2021	1 417
2020	934
2019	859
2018	733
2017	1 250
2016	1 171

Source: OFAG, quantités avec compensation matières premières

Fruits à cidre : Prix et déductions

en CHF/100 kg

Prix indicatifs à la production	Pommes à cidre ordinaires	Pommes à cidre spéciales	Poires à cidre	Autres fruits à cidre
Suisse Garantie	26.00	33.00	23.00	18.00
Fruits à cidre conventionnels	24.00	31.00	21.00	18.00
Bourgeon Bio	33.00	39.00	28.00	18.00
Déductions	Pommes à cidre ordinaires	Pommes à cidre spéciales	Poires à cidre	Autres fruits à cidre
Retenues SGA	3.00	3.00	3.00	3.00
Retenues Bio	2.00	2.00	0.00	2.00/0.00
Autres déductions	Production	Production	Production	Production
Contributions des membres	0.14	0.14	0.14	0.14
Contributions publicité	0.86	0.86	0.86	0.86

Source: Fruit-Union Suisse

Fruits à cidre : Transformation dans les cidreries avec retenue

en tonnes

	Total	Pommes à cidre	dont pommes à cidre spéciales	Poires à cidre	Concentré de jus de pomme	Concentré de jus de poire
2021	46 049.7	42 247.0	33 485.6	3 802.7	5 294.0	350.0
2020	102 128.2	90 834.9	70 637.6	11 293.3	11 476.0	1 187.0
2019	57 640.5	52 538.5	32 595.7	5 098.5	7 069.0	570.0
2018	157 543.7	137 063.0	98 068.2	20 423.3	19 750.0	2 560.0
2017	28 190.0	22 160.0	14 290.0	6 020.0	2 350.0	570.0
2016	84 730.0	80 250.0	58 840.0	4 440.0	970.0	370.0

Source: Fruit-Union Suisse



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta

Rapport d'activité 2021

Fruit-Union Suisse
Baarerstrasse 88
6300 Zug

+41 41 728 68 68
sov@swissfruit.ch
www.swissfruit.ch



Lien vers le rapport d'activité intégral:
www.swissfruit.ch/fr/rapport-dactivite-2021