



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta

2024

Rapport d'activité







Jürg Hess

Président de la Fruit-Union
Suisse

Une année intense

Une nouvelle année vient de s'écouler. De nombreux sujets d'importance figuraient à l'agenda de la Fruit-Union Suisse.

L'année 2024 ne fut pas une année facile pour les productrices et producteurs de fruits. Le temps qui nous a valu un printemps arrosé a constitué un défi de taille : il a fallu investir beaucoup de temps et de travail dans l'entretien et la protection des cultures. De nombreuses espèces fruitières ont produit des récoltes abondantes, mais le temps humide a pu nuire à la qualité et à la conservabilité des fruits.

À cela s'est ajouté un environnement commercial difficile, car les consommatrices et consommateurs étaient plutôt réticents à acheter des fruits suisses.

La protection des cultures - un besoin

La protection des cultures était et reste un vaste sujet. Il est inconcevable que la Confédération interdise de plus en plus de produits phytosanitaires sans toutefois autoriser de remplacement équivalent. Nous avons fait part au Conseil fédéral de notre besoin par un courrier à Mme la conseillère fédérale Elisabeth Baume-Schneider. Nous avons fait de même lors de notre première manifestation de session « Conversation sous un pommier » dédiée principalement à la protection des cultures en présence de nombreuses et nombreux parlementaires où même le conseiller fédéral Guy Parmelin nous a honoré d'une brève visite. Nous avons pu expliquer aux politiciennes et politiciens l'importance cruciale de la protection des cultures en production de fruits et les sensibiliser.

Initiatives politiques

Outre la protection des cultures, des initiatives politiques ont occupé notre agenda. Nous avons réussi à empêcher l'acceptation de l'initiative sur la biodiversité. Mais la prochaine initiative est d'ores et déjà dans les starting blocks sous la forme de l'initiative sur l'alimentation de Franziska Herren.

En 2024, nous avons cependant aussi eu à traiter des sujets heureux. Les événements « La FUS en contact » et la série « Réseau de relève » ont suscité un vif intérêt, tandis que le programme sectoriel « Durabilité des fruits » a été testé et perfectionné sur les premières exploitations pilotes à fruits à noyau. Ce programme a également attiré l'attention à l'échelon international. La visite d'une délégation venue d'Espagne fut une réussite et un plaisir pour les deux parties. Aussi, nos efforts de communication et marketing ont porté des fruits : notre campagne en cours a été bien notée et nous avons renforcé notre présence sur les réseaux sociaux.

Je remercie de tout cœur les membres du comité directeur et les collaboratrices et collaborateurs de l'office central sous la direction de Jimmy Mariéthoz. Ils et elles s'engagent jour après jour avec beaucoup de cœur pour un secteur fruitier innovant, durable et entrepreneurial.





Un échange important pour le secteur fruitier

Les entretiens offrent souvent des aperçus passionnants et précieux. Peu importe l'occasion : assemblée des délégués ou manifestation de session, visite de la délégation espagnole ou « La FUS en contact ». Des sujets fréquents furent le climat et la protection des cultures.

Plus de 150 délégués et invités de haut rang s'étaient réunis lors de l'assemblée des délégués du 28 mars à Berne. Les élections au comité directeur furent le sujet principal. Jürg Hess a été reconduit dans sa fonction de président. Hansruedi Wirz et Xavier Moret se sont retirés et ont été remplacés par Thomas Lehner (TG) et Julien Tamarcaz (VS). Les autres membres du comité directeur ont tous été réélus. Les affaires statutaires et les comptes annuels ont été approuvés. M. Jürg Niklaus, docteur en droit et président de l'association « Les



Le conseiller fédéral Albert Rösti et Caira Imfeld, ambassadrice des pommes de Thurgovie, étaient les invités de l'assemblée des délégués de la FUS.



Les membres sortants et les nouveaux membres du comité directeur de la FUS avec le conseiller fédéral Röstli.

variétés de demain » nous a fait l'honneur de sa présence comme orateur invité. Il a parlé des nouvelles méthodes de sélection. À son tour, M. le Conseiller fédéral Albert Röstli a honoré la FUS de sa présence en faisant part de son intérêt pour des approches de long terme et tournées vers l'avenir dans son allocution.

La FUS en contact

En 2024, la série « La FUS en contact » a emmené les participants dans les cantons de Saint-Gall et de Vaud. En avril, plus de septante adhérents de Suisse alémanique se sont retrouvés sur l'exploitation de Rainer et Gisela Dudler à Steinach. Vingt

autres adhérents se sont réunis sur l'exploitation de Luc Magnollay, membre du comité directeur, à Etoy. La visite de l'exploitation et le repas succulent furent suivis d'une conférence sur l'avancement du programme Digflux par Markus Richner de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG). Les participants ont saisi l'occasion de s'entretenir avec notre fédération et avec l'OFAG et d'échanger avec d'autres productrices et producteurs.

Une délégation espagnole vient en Suisse

En avril, la Fruit-Union Suisse a eu une visite venue d'Espagne durant deux jours. Neuf productrices et producteurs, entrepo-

sitaires et membres d'une association de Catalogne voulaient en savoir plus sur la solution sectorielle nationale « Durabilité des fruits ». Nous leur avons expliqué la naissance du concept et sa mise en œuvre. Afin de présenter à la délégation espagnole l'ensemble de la chaîne de création de valeur de la production de fruits suisse, nous lui avons fait visiter l'exploitation formatrice de Strickhof, la station de recherche Agroscope, l'entrepôt Tobi Seeobst AG et l'exploitation fruitière de Ralph Gilg à Fruthwilten TG. L'échange a été précieux pour les deux parties, car il a permis d'en savoir plus sur les défis et thématiques différents entre les deux pays.

Programme « Fruits et climat »

Le programme « Fruits et climat » visait à déterminer ce qui génère le plus de CO₂ sur une exploitation fruitière. La phase pilote s'est achevée à l'automne 2024. À cet effet, les données de six exploitations ont été recueillies. Le projet pilote a montré que l'utilisation d'engrais azotés, la fabrication de produits phytosanitaires et la consommation de diesel dans les vergers comptent parmi les principales sources d'émissions. Les résultats vont maintenant être analysés en détail et des mesures seront élaborées.



« La FUS en contact » à Etoy.



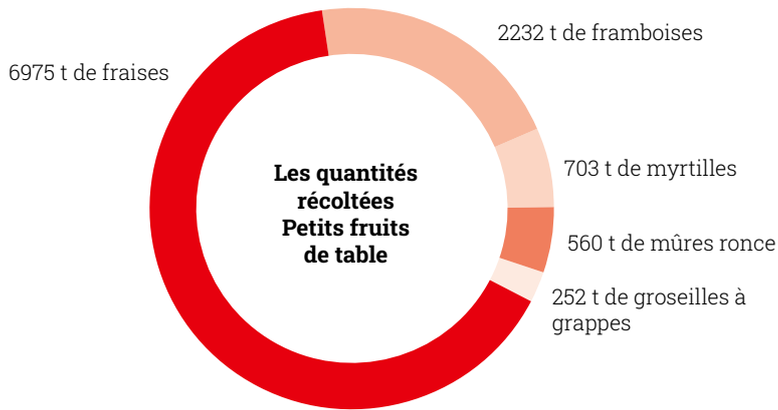
La délégation espagnole en visite en Suisse.



Des quantités importantes, une commercialisation difficile

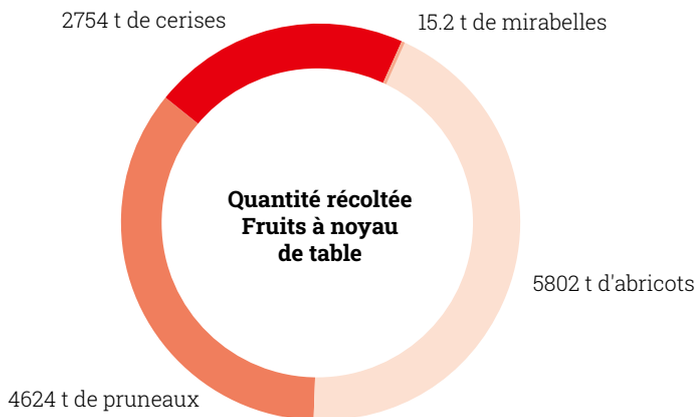
Le temps humide et la commercialisation complexe ont fortement sollicité les producteurs de fruits.

Production



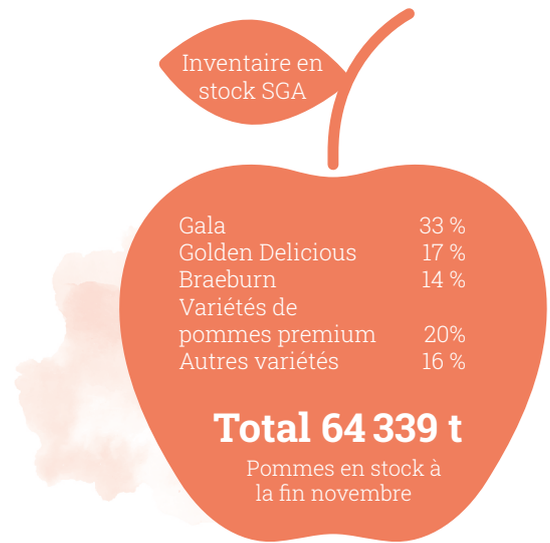
Petits fruits

Globalement, la récolte de petits fruits en Suisse a frôlé la moyenne quinquennale. Jusqu'à la fin septembre 2024, la quantité totale a atteint 10 781 tonnes. La récolte de fraises a été légèrement inférieure à la moyenne quinquennale en raison des conditions météorologiques changeantes tout au long de la saison. La récolte de framboises a, en revanche, été supérieure de 5 % à la moyenne, et celle de myrtilles de 12 %. La production de mûres de ronce a atteint la moyenne des dernières années.



Fruits à noyau

La récolte de fruits à noyau a été supérieure à la moyenne. Cependant, le temps humide a posé des problèmes de qualité et de conservation. La demande des consommatrices et consommateurs a également été moyenne en raison des conditions météorologiques. De grandes quantités de cerises ont dû être éliminées du marché et de nombreuses activités ont été nécessaires pour promouvoir et soutenir la vente de pruneaux.



Fruits à pépins

À la fin novembre, l'inventaire en stock de pommes de table s'élevait à environ 64 000 tonnes, c'est-à-dire plus que l'objectif et qu'en 2023. Les consommatrices et les consommateurs pourront profiter d'un large assortiment de pommes de table de belle qualité.

L'inventaire en stock de poires de table était également élevé à la fin octobre et nettement supérieur à 2023. Ceci principalement grâce à la forte proportion de Beurré Bosc. La quantité de Conférence correspondait aux attentes, celles de Louise Bonne et de Williams étaient inférieures à l'objectif.





Beaucoup de gros fruits

En 2024, les arbres ont présenté une très bonne charge. La récolte de pommes à cidre et de poires de pressoir a ainsi été nettement supérieure aux estimations.

En 2024, 77 280 tonnes de pommes à cidre et 13 176 tonnes de poires de pressoir ont été transformées dans les installations du système de compensation des récoltes (SCR). Les rendements en poires de pressoir, en particulier, ont été nettement supérieurs aux estimations : les quantités de pommes à cidre ont atteint 114 % et celles de poires de pressoir ont dépassé de 540 % les quantités de 2023. La bonne fécondation des fleurs au printemps et l'approvisionnement en eau constant et optimal en 2024 ont conduit à des arbres très chargés et des fruits très gros. Les poiriers de pressoir en particulier en ont profité. Comme il y a eu peu d'ensoleillement, les taux de sucre étaient inférieurs à la moyenne quadriennale. La teneur en sucre des pommes à cidre atteignait en moyenne 46,1 °Oechsle (11,5 % Brix) et celle des poires de pressoir 44,9 °Oechsle (11,2 % Brix).

Pas de contribution à la compensation de récolte

Le seuil de 75 000 tonnes de pommes à cidre SGA n'ayant pas été atteint, aucune contribution à la compensation

de récolte n'a été prélevée en 2024. De même, aucune contribution à la compensation de récolte n'a été prélevée en 2024 ni sur les pommes à cidre bio, ni sur les poires SGA/conv., ceci sans prendre en considération la quantité.

Première épuration de la base de données depuis quinze ans

La FUS a procédé pour la première fois depuis quinze ans à un nettoyage de sa base de données. Nos membres ont été priés de mettre à jour leurs données. Cela nous permet de mieux accompagner le marché et de défendre les intérêts des producteurs de manière adéquate. De plus, dans le cadre des exigences envers la production, l'association faîtière Agro-Marketing Suisse a décidé de contrôler chaque année, à partir de 2025, trois pour cent des producteurs avec et sans prestations écologiques requises (PER). En raison de ce changement, nous avons dû, en tant qu'interprofession nationale, mettre à jour les données de tous les producteurs de fruits à cidre et de distillerie reconnus SGA.

Quantité récoltée	Pomme à cidre	Poires de pressoir
Quantité récoltée totale SCR	77 280 t	13 176 t
Quantité récoltée en % de l'estimation dans le SCR	125 %	298 %
Quantité SGA dans le SCR	69 540 t	10 952 t
Quantité bio dans le SCR	7740 t	2224 t



Estimation des quantités totales transformées par les installations cidricoles:

92 000 t de pommes à cidre
14 700 t de poires à cidre



Le jus de pomme nettement plus durable que le jus d'orange

Nous avons effectué un calcul pour comparer les empreintes carbone du jus de pomme et du jus d'orange en collaboration avec ClimatePartner. Le calcul détaillé des émissions de CO₂ montre que la production et la consommation de 500 ml de jus de pomme génèrent environ 0,25 kg de CO₂ alors que la même quantité de jus d'orange génère 0,44 kg de CO₂. L'empreinte carbone du jus d'orange est donc presque deux fois plus élevée que celle du jus de pomme. La raison principale en est le long trajet de transport des oranges. De plus, le jus d'orange, qui provient souvent du Brésil, doit être refroidi pendant le transport, ce qui consomme beaucoup d'énergie. La mise en valeur sur place augmente encore les émissions. Choisir du jus de pomme suisse plutôt que du jus d'orange importé permet donc de réduire durablement la pollution de l'environnement.



Des cultures sans protection

Le programme sectoriel « Durabilité des fruits » est un succès. Mais pour obtenir une récolte qualitativement et quantitativement intéressante, les cultures ont besoin d'une protection efficace. Or, la situation ne cesse de s'aggraver. Nous nous engageons auprès de la Confédération pour que l'on reconnaisse à nouveau l'importance de la protection des cultures.

La solution sectorielle « Durabilité des fruits » pour les fruits à pépins est désormais établie. Et à partir de 2025, le programme sera étendu aux cerises et aux pruneaux. Un groupe de travail a remanié le catalogue de mesures en collaboration avec quatre producteurs et l'a adapté aux cerises et aux pruneaux. Les négociations de prix pour les prestations durables augmentées ont abouti à leur tour à la deuxième tentative : les producteurs reçoivent 25 centimes par kilogramme pour les cerises de table et 20 centimes pour les pruneaux de table. Les petits fruits et les abricots suivront.



Protection des cultures

La protection des cultures n'est plus suffisamment garantie en production de fruits. Aussi, la production fruitière suisse est de plus en plus menacée. Les pertes de récolte ne cessent d'augmenter, la production indigène diminue à moyen terme et la pérennité économique des exploitations n'est plus assurée. Nous sommes d'avis que les autorités fédérales ne doivent pas négliger toujours plus la protection des cultures et qu'elles doivent à nouveau

se concentrer sur l'objectif de protection. Le cadre actuel place très clairement la protection de l'environnement au-dessus de la protection des cultures. Ainsi, l'arboriculture fruitière ne peut plus remplir le mandat constitutionnel consistant à apporter une contribution essentielle à la sécurité de l'approvisionnement. Les rendements diminuent et la dépendance aux importations augmente. Il faut des mesures efficaces à tous les niveaux : dans la prévention, la recherche, mais aussi dans la procédure d'autorisation. Une mesure importante consisterait à cesser le retrait de produits phytosanitaires éprouvés sans remplacement économiquement justifiable. De nouvelles méthodes de sélection seraient utiles pour que des variétés résistantes soient disponibles plus rapidement. En outre, la loi sur l'aménagement du territoire rend difficile une protection alternative des cultures, par la mise en place de tunnels en plastique par exemple.



Réseau de compétence fruits (RCF)

Le réseau de compétence fruits (RCF) a pour objectif de maîtriser les défis qui se posent à la production de fruits en Suisse. En 2024, des webinaires ont été proposés pour la première fois aux productrices et producteurs. Entre 30 et 100 personnes ont participé à quatre webinaires en tout. Voici les sujets abordés :

- **Les produits phytosanitaires en Suisse**
- **Stratégies d'irrigation**
- **Scarabée japonais**
- **Lumière UVC**

Vu le succès de cette série d'événements, d'autres webinaires sont prévus pour 2025. En outre, les troisième et quatrième FuturLab ont eu lieu en février et en novembre. Ils réunissent la recherche, la vulgarisation, l'industrie et la production afin de trouver des solutions innovantes aux questions du secteur fruitier. Cette fois-ci, il s'agissait du changement climatique et des défis qui y sont liés.



Nous recherchons des spécialistes des fruits

La révision de la formation professionnelle en arboriculture fruitière a encore avancé en 2024 et nous avons fait de la publicité ciblée pour le CFC d'arboriculteur en deuxième formation.



Formation professionnelle

La révision de la formation professionnelle en arboriculture fruitière prend une tournure de plus en plus concrète. La consultation externe s'est achevée avec succès en 2024. Parmi les principaux changements, l'agriculture biologique sera davantage intégrée dans la formation. Le nombre de cours interentreprises (CI) pour les arboriculteurs augmentera également. La nouvelle ordonnance sur la formation entrera en vigueur au 01.10.2025 et sera appliquée pour l'année scolaire 2026/27.

La révision de la formation initiale en technologie des denrées alimentaires est également en bonne voie. Dès l'été, les apprentis pourront se former au nouveau métier de « Technologue en brasserie et en boissons CFC ».

De la publicité pour une deuxième formation

De plus en plus de jeunes professionnels choisissent la spécialisation d'arboriculteur.trice en deuxième formation. Nous avons fait beaucoup de publicité pour cela en 2024 en organisant des « expos sur tables » dans plusieurs écoles d'agriculture ou par tracts lors de salons professionnels à Zurich et à Lausanne, par exemple.

Démonstration lors des SwissSkills 2025

En septembre 2025, les arboriculteurs montreront l'attrait de leur métier en faisant une démonstration de leur travail lors des championnats des métiers SwissSkills à Berne. Nous organisons un stand d'information sur l'arboriculture fruitière et prévoyons diverses activités, notamment

une dégustation de pommes. En 2024, les préparatifs au salon des métiers ont commencé. Ces salons attirent chaque fois près de 120'000 visiteurs, en majorité des jeunes. 150 métiers seront présentés aux SwissSkills 2025.

Succès du troisième Réseau de relève

Le Réseau de relève, lancé en 2022 et organisé pour la troisième fois, est également consacré aux jeunes professionnels. Tous les apprentis qui ont terminé leur formation d'arboriculteur ou arboricultrice au cours des dix dernières années y étaient invités, ainsi que les experts aux examens, les enseignants et les membres du comité directeur de la FUS. En mai, environ vingt-cinq personnes de Suisse romande se sont retrouvées sur l'exploitation de Julien Tamarcaz à Martigny VS. En Suisse alémanique, une trentaine de personnes intéressées ont découvert l'exploitation de David Lüthi à Ramllinsburg BL. Cet événement convivial avait pour objectif de nouer de nouveaux contacts et de mieux connaître la FUS comme organisation sectorielle nationale.



Chiffres des examens de technologie en denrées alimentaires, spécialisation boissons

Strickhof : Arboricultrice/Arboriculteur

1 ^{re} année	2
2 ^e année	7
3 ^e année	4
Total	13

Châteauneuf : Arboricultrice/Arboriculteur

1 ^{re} année	1
2 ^e année	2
3 ^e année	9
Total	12

Technologue en denrées alimentaires (spécialisation boissons)

1 ^{re} année	6
2 ^e année	5
3 ^e année	8
Total	19

Les fruits suisses sous les projecteurs

Les fruits suisses sont frais et durables. C'est ce que nous voulons montrer aux consommateurs et consommatrices en utilisant différents canaux, en ligne et hors ligne.



Nous mettons tout en œuvre pour que la population suisse choisisse des fruits de saison de la région plutôt que des produits importés. Pour ce faire, nous avons mis en place diverses mesures.

Le travail médiatique paye

En août, la FUS a donné un aperçu de la culture moderne des pruniers lors d'une conférence de presse. Le chef



d'exploitation Philipp Angehrn de Häggenschwil SG a fait visiter son exploitation aux représentants des médias. Le conseiller d'État saint-gallois Beat Tinner était également invité. Grâce à la présentatrice météo Sandra Boner, l'estimation de la récolte de pruneaux a même été diffusée à une heure de grande écoute sur «SRF Meteo». Au total, nous avons envoyé 20 communiqués de presse en 2024 et répondu à d'innombrables demandes des médias.



Des vidéos divertissantes pour les réseaux sociaux

Depuis 2024, nous collaborons avec une agence de réseaux sociaux. Nous avons ainsi pu alimenter régulièrement nos canaux Instagram et Facebook avec des vidéos passionnantes sur l'arboriculture. En l'espace de six mois, nous avons augmenté de plus de onze pour cent le nombre de nos followers sur Instagram. En complément, Patrick

Strassburger, « l'influenceur agricole », a tourné des vidéos pour la Fruit-Union Suisse et a profité de sa vaste audience

pour transmettre facilement des informations sur la production de fruits. Un partenariat externe a également enrichi la Journée de la pomme : une vidéo en ligne de Radio Energy a généré plus de 320 000 vues. Sur LinkedIn, nous publions également régulièrement des informations sur le secteur fruitier. Suivez-nous !



Une campagne en neuf vagues

Pour la campagne 2024, nous avons réutilisé les sujets de l'année précédente. En neuf vagues au total, nous avons fait la promotion des pommes et des poires (2x), des fraises, des cerises, des groseilles, des pruneaux, du jus de pomme, du schorle de pomme et du moût frais. Nous avons surtout utilisé des affiches, des sites numériques autour du point de vente et de la publicité en ligne.



Beaucoup de fruits distribués lors de festivals en plein air

En 2024, nous avons à nouveau été présents lors de divers événements musicaux. Nous avons distribué des fruits de saison et des légumes frais – avec l'Union maraîchère suisse – aux festivals en plein air de Saint-Gall, Gampel, Gurten et Lumnezia ainsi qu'à neuf reprises lors des Migros-Hiking-Sounds.

Faire de la politique au Palais fédéral

2024 a été une année intense. La protection des cultures, l'initiative pour la biodiversité et la stratégie alimentaire nous ont beaucoup occupés.

Commençons par annoncer une réussite : l'initiative sur la biodiversité a été clairement rejetée par les électeurs. Nous avons soutenu la campagne du non de l'Union des paysans.

Nos interventions concernant le Nutri-Score ont également été couronnées de succès. Celui-ci n'est pas adapté au jus de pomme, car le Nutri-Score accorde trop d'importance à la teneur en sucre, sans tenir compte de l'origine naturelle. Entre-temps, de nombreux acteurs importants comme Migros se sont retirés du Nutri-Score. Seule Nestlé le conserve sur ses produits.

Plus de jus de pomme sur la pyramide alimentaire

En automne 2024, la Confédération a présenté la nouvelle pyramide alimentaire. Malgré tous nos efforts, le jus de pomme a visuellement disparu de la pyramide alimentaire, bien que l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires ait prétendument pris en compte les aspects de durabilité. Et c'est justement là que le jus de pomme, en tant que produit régional, peut marquer des points.

La protection des cultures n'est plus garantie

La situation n'est pas non plus satisfaisante en ce qui concerne la protection des cultures. Nous avons notamment écrit à la conseillère fédérale Elisabeth Baume-Schneider pour lui demander qu'aucun produit phytosanitaire ne soit supprimé en l'absence de remplacement efficace. Nous nous engageons en outre pour que les produits phytosanitaires soient également autorisés en Suisse lorsqu'ils sont homologués dans les pays voisins de l'UE. Nous plaidons également pour que les nouvelles méthodes de sélection utilisant la technologie CRISPR/Cas soient autorisées plus facilement et que les nouvelles variétés résilientes et résistantes soient autorisées plus rapidement.

Des entretiens avec l'OFAG et l'OFAG ont permis d'approfondir ces sujets à la fin de l'année.

Manifestation de session avec le conseiller fédéral Guy Parmelin

Nous avons organisé en mars un premier événement de session au Palais fédéral après plus de vingt ans de pause. La série d'événements « Conversation sous un pommier », nouvellement créée, s'est concentrée lors de sa première édition sur la protection des cultures. Nous avons pu présenter au conseiller fédéral Guy Parmelin et à plus de quarante-cinq parlementaires les défis auxquels est confrontée l'arboriculture suisse et expliquer pourquoi la protection des cultures est si importante pour les productrices et producteurs. L'événement fut un succès et sera reconduit en 2025.



Les principaux objets politiques en 2024

- Prise de position sur la loi sur l'agriculture en consultation
- Prise de position sur le cadre de paiement agricole 2026 à 2029
- Prise de position sur la consultation relative aux taux de dette fiscale nette
- Révision de l'ordonnance sur les produits phytosanitaires et de l'ordonnance sur les émoluments
- Prise de position sur la consultation du paquet d'ordonnances agricoles 2024
- Prise de position sur la politique agricole à partir de 2022
- Prise de position sur le paquet d'ordonnances sur l'environnement 2024
- Élaboration de la prise de position pour le groupe d'accompagnement de la PA2030+.
- Stratégie climatique pour les fruits
- Campagne de votation contre l'initiative sur la biodiversité
- Consultation sur la modification des ordonnances dans le domaine des denrées alimentaires
- Stratégie de protection des cultures
- Prise de position sur l'initiative parlementaire « Pour une protection phytosanitaire moderne en Suisse »

Notre année en chiffres

Les 13 collaboratrices et collaborateurs de l'office central ont continué à s'investir avec beaucoup d'engagement dans la défense des intérêts des producteurs et productrices. Voici une sélection en chiffres.



2

conseillers fédéraux, Albert Rösti (UDC) et Guy Parmelin (UDC), nous ont accueillis personnellement

81%

des consommatrices et consommateurs trouvent que notre publicité s'accorde bien à très bien avec les fruits suisses

45

parlementaires ont participé à la première manifestation de session « Conversation sous un pommier »

1

courrier a été envoyé à Mme la conseillère fédérale Elisabeth Baume-Schneider (PS)

Plus de

140

personnes ont assisté en décembre au séminaire sur les fruits à noyau, qui affichait complet

250

personnes environ ont assisté aux quatre webinaires du Réseau de compétence fruits (RCF)

20

communiqués de presse ont été expédiés

375

exploitations cultivant des fruits à pépins participent à la solution sectorielle « Durabilité des fruits »



5853

panneaux d'affichage ont été utilisés pour promouvoir les fruits et le jus de pomme suisses

Nous restons à l'écoute

En 2025, nous continuerons à nous engager pour défendre les intérêts de nos adhérents. À l'échelon politique, nous nous occuperons surtout de la protection des cultures. En outre, nous continuons à nous engager pour une production de fruits durable.



Jimmy Mariéthoz
Directeur FUS

Notre travail politique est souvent peu visible de l'extérieur. Lorsque nous écrivons une lettre au Conseil fédéral, que nous prenons position sur un dossier politique ou que nous défendons les intérêts du secteur fruitier lors de diverses réunions de plusieurs offices fédéraux, les productrices et producteurs ne le savent guère. Le public attend des résultats rapides et veut changer les choses tout de suite. Mais il faut beaucoup de temps pour que les effets des décisions politiques deviennent visibles. Pour autant, nous pouvons assurer à tous les acteurs du secteur fruitier : nous restons à l'écoute et défendons les intérêts de nos membres.

Initiative sur la sécurité alimentaire

Après l'initiative sur la biodiversité en 2024, l'initiative populaire « Pour une alimentation sûre » de Franziska Herren nous occupera en 2025 – même si l'initiative ne sera probablement soumise au peuple qu'en 2026. L'initiative demande, outre le relèvement à 70 % du taux d'auto-provisionnement et le renforcement de l'alimentation végétale, le maintien d'une eau potable propre en quantité suffisante et la garantie de la biodiversité et de la fertilité des sols. En résumé : du réchauffé, puisque des demandes similaires ont déjà été formulées dans l'initiative – rejetée – sur l'eau potable. Le Conseil fédéral partage cet avis et recommande le rejet de l'initiative. Nous aussi, nous rejetons cette initiative. Nous estimons que : les consommatrices et consommateurs doivent pouvoir décider eux-mêmes du contenu de leur assiette.

Durabilité des fruits

La solution sectorielle nationale « Durabilité des fruits » pour les fruits à pépins s'est établie depuis son lancement en 2022. En 2025, le programme sera étendu aux cerises et pruneaux de table. Les premières expériences pratiques ont été mises en discussion dans le groupe de travail Durabilité des fruits et des mesures sont en cours

d'amélioration. Le programme sera encore étendu aux petits fruits et aux abricots.

Climat et CO₂

La loi sur la protection du climat oblige la Suisse à atteindre zéro émission nette d'ici 2050. D'ici là, l'agriculture doit réduire ses émissions de gaz à effet de serre d'au moins 40 pour cent. À l'aide du programme Fruits et climat, nous voulions savoir où la production de fruits génère le plus de CO₂ ; la phase pilote s'est achevée à l'automne 2024. En 2025, nous souhaitons proposer au secteur des solutions pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre et apporter ainsi notre contribution à une production fruitière durable. La deuxième édition de la « Conversation sous un pommier » – notre manifestation de session au Palais fédéral – sera également consacrée à la thématique du climat et à ses répercussions sur toutes les filières de la production de fruits.

Protection des cultures

La protection des cultures continuera à nous préoccuper fortement. Nous continuerons à nous engager politiquement en 2025 pour que nous puissions protéger efficacement nos cultures fruitières. C'est en effet la seule façon d'augmenter le taux d'auto-provisionnement en Suisse, comme exigé par la Confédération. Nous demandons que la protection des cultures ait le même poids que la protection de l'environnement, avec des conditions-cadre qui rendent possible une production fruitière rémunératrice en Suisse.

Nous continuerons à défendre les intérêts des productrices et producteurs de fruits en Suisse en 2025 et co-créer des sujets qui concernent le secteur, au lieu de nous les faire dicter d'en haut.

L'union fait la force

Office central de la Fruit-Union Suisse



Jimmy Mariéthoz
Directeur



Helen Krummenacher
Assistante de direction



Karin Odermatt
Responsable comptabilité



Edi Holliger
Responsable technique
Innovation/Développement



Lisa Maddalena
Collaboratrice
scientifique



Anina Wildisen
Collaboratrice
technique



Hubert Zufferey
Responsable technique
Production/Transformation



Lara Basile
Collaboratrice
scientifique



Deborah Guidi
Collaboratrice
technique



Chantale Meyer
Responsable technique
Marketing/Communication



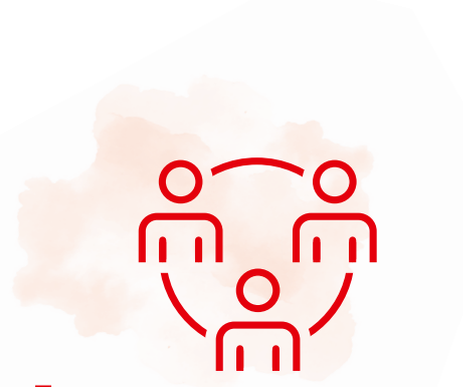
Sandro Rüegg
Collaborateur
technique



Yvonne Bugmann
Collaboratrice
technique



Cornelia Theiler
Collaboratrice
technique



Comité directeur Fruit-Union Suisse

Jürg Hess, Roggwil
Président
Au comité directeur depuis 2012

Christian Consoni, Berne
Vice-président
Au comité directeur depuis 2016

Luc Magnollay, Étoy
Vice-président
Au comité directeur depuis 1999

Michael Artho, Arbon
Représentant Transformation depuis 2020

Vinzenz Bütler, Wädenswil
Représentant Formation depuis 2020

Thomas Lehner, Braunau
Représentant Production depuis 2024

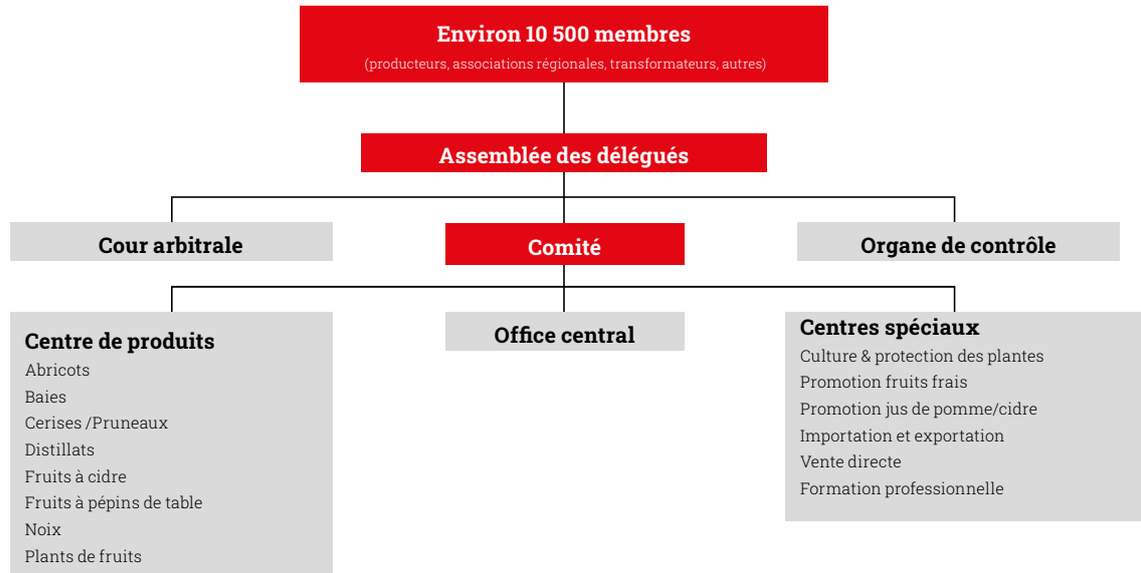
Simone de Montmollin, Laconnex
Représentante Politique depuis 2020

Adrian Seeholzer, Kleinwangen
Représentant Production depuis 2020

Willi Staubli, Muri
Représentant Production depuis 2005

Julien Tamarcaz, Fully
Représentant Production depuis 2024

Organisation



Comités directeurs

Assemblée des délégués	Production : 75 délégués Transformation : 25 délégués
Comité	Président : Hess Jürg, Roggwil; Vice-présidents : Consoni Christian, Bern; Magnollay Luc, Etoy Représentants Artho Michael, Arbon; Bütler Vinzenz, Wädenswil; De Montmollin Simone, Laconnex; Lehner Thomas, Braunau; Seeholzer Adrian, Kleinwangen; Staubli Willi, Muri; Taramarcas Julien, Fully
Comité de la filière cidricole	Président : vacant; Vice-président : vacant Vertreter Artho Michael, Arbon; Friedli Bruno, Sursee; Götschmann Adi, Muri AG; Möhl Georges, Arbon; Richli Christoph, Sursee; Suter Christoph, Sursee
Comité de la filière produits de fruits	Président : vacant Vice-président : Kauderer Roland, Steinebrunn Représentants Dürr Benni, Sennwald; Scherrer Walter, Bischofszell
Organe de contrôle	Président : Richli Christoph, Sursee Représentants Reut Urs, Mauren; Sutter Roman, Arbon; Wagner Esther, Wölflinswil Organe de révision : Beeler + Beeler Revisions AG, Rotkreuz
Cour arbitrale	Président : Ad hoc; Vice-président : Wanner Florian, Gümligen 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 : Anderes Stefan, Egnach; Vice-président : Neff Benno, Bischofszell</p> <p>Représentants Production : Blaser Cédric, Vufflens-le-Château; Dudler Rainer, Steinach; Hess Jürg, Roggwil; Kilchherr Cédric, Founex; Meuter Tobias, Vinelz; Riquen Christophe, Ardon; Schildknecht Alain, St-Pierre-de-Clages; Taramaraz Julien, Fully; Thali Markus, Gelfingen Commerce : Bertholet Christian; Charrat; Gaio Renzo, Zürich; Iseppi Andrea, Campascio; Perlini Bruno, Münchenstein; Pomara Francesco, Basel; Sauthier Stéphane, Vétroz; Werthmüller Simon, Rütligen-Alchenflüh; Wyssenbach Samuel, Sursee</p>
Cerises/Pruneaux	<p>Président : Eschmann Bruno, Niederbüren; Vice-président : Rabago Eric, Basel</p> <p>Représentants Production : Ackermann Pascal, Neukirch (Egnach); Blaser Cédric, Vufflens-le-Château; Gaillard Fabrice, Charrat; Hofmann David, Sutz-Lattringen; Lüthi David, Ramlinsburg; Obrist Ruedi, Hettenschwil; 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 LU; Wyssenbach Samuel, Sursee</p>
Baies	<p>Président : Schwab Züger Barbara, Walperswil; Vice-président : Sauthier Stéphane, Vétroz</p> <p>Représentants Production : Airaud Adèle, Sion; Cudet Alexandre, Troinex; Fernandes Gino, Landquart; Geissmann Adrian, Altwis; Knup Melanie, Kesswil; Lehmann Rico, Bernhardzell; Mann Aldo, Selzach; Müller Matthias, Steinebrunn; Schibli Heinz, Otelfingen Commerce : Egger Martin, Bischofszell; Grunder Rudolf, Unterstammheim; Hajrovic Samel, Zürich; Heiniger Simone, Basel; Iseppi Roberto, Dornach; Nusslé Patrick, Frauenfeld; Wyssenbach Samuel, Sursee</p>
Abricots	<p>Président : Comby Olivier, Saxon; Vice-président : Rabago Eric, Basel</p> <p>Représentants Production : Devènes Jean-Noël, Basse-Nendaz; Gaillard Fabrice, Charrat; Leemann Benoit, Leytron; Moret Julien, Martigny; Vouillamoz Fabrice, Saxon Commerce : Faisant-Bessard Johanna, Riddes; Perlini Bruno, Münchenstein; Pignat Marie, Charrat; Studer Christian, Sion; Suter Xavier, Martigny</p>
Distillats	<p>Président : Nyffeler André, Diegten; Vice-président : vacant</p> <p>Représentants Production : Borgeat Olivier, Conthey; Küttel Alois, Küssnacht; Schilliger Alois, Niederglatt; Schaller Urs, Dotzigen; Schwere Stefan, Hettenschwil; von Rickenbach Erwin, Steinen Distilleries : Fraefel Stefan, Henau; Hecht Daniel, Sempach; Humbel Luis, Stetten; Lüscher Thomas, Willisau; Nebiker Susanne, Sissach; Z'graggen Daniel, Lauerz</p>
Fruits à cidre	<p>Président : Hafner Philipp, Lömmenschwil; Vice-président : vacant</p> <p>Représentants Production : Dickenmann Philipp, Schönholzerswilen; Oswald Heinz, Kümmertshausen; Schmid Samuel, Veltheim; Steffen Ueli, Koppigen; Storno Loredana, Conthey; Züllig Philippe, Neukirch-Egnach Cidreries : Artho Michael, Arbon; Götschmann Adi, Muri AG; Friedli Bruno, Sursee; Möhl Georges, Arbon; Richli Christoph, Sursee; Suter Christoph, Sursee Commerce : Neff Benno, Bischofszell Représentants BIO cidreries : Friedli Bruno, Sursee; Möhl Georges, Arbon Production Bio Suisse : Brühlmann Markus, Steinebrunn; Oppikofer Hans, Steinebrunn</p>

Centres de produits (suite)

Production de plants fruitiers	<p>Président : Schmid Marcel, Uttwil; Vice-président: Lehner Beat, Felben-Wellhausen</p> <p>Représentants Huber Edwin, Neukirch (Egnach); Kobelt Markus, Buchs; Scherrer Willi, Egnach; Sutter Daniel, Birnenstorf</p>
Noix	<p>Président : Bernhard Jean-Pierre, Cossonay-Ville</p> <p>Représentants Production : Gubler Christof, Hörhausen; Küng Simon, Ruswil; Pichonnat Olivier, Lovatens; Schaller Urs, Dotzigen Coulin Pierre, Basel (Hochstamm Suisse); Candrian Aron, Malans (swiss nuss); Haller Sabine, (Bio Suisse) Transformation : Bader Oliver, Birsfelden; Grünig Heinrich, Bienne Commerce : Rabago Eric, Basel; vacant</p>

Centres spéciaux

Promotion des ventes fruits frais	<p>Président : Lehner Thomas, Braunau</p> <p>Représentants Production : Borgeat Olivier, Conthey; Diener Reto, Kulmerau; Geiser Stefanie, Windisch; Lehmann Rico, Bernhardzell (Gast); Nguyễn Audrey, Morges Commerce : Gallmann Hansruedi, Bischofszell; Maeder Roger, Berne (invité); Moret Pascal, Rütlingen-Alchenflüh; Wyssenbach Samuel, Sursee</p>
Promotion des ventes de jus de pomme/cidre	<p>Président : Clavadetscher Marco, Sursee</p> <p>Représentants Production : Bär Christoph, Opfershofen; Sager Philipp, Lömmenschwil; Storno Loredana, Conthey Cidrieres : Lussi Alexandra, Oberdorf; Möhl Christoph, Arbon</p>
Vente directe	<p>Président : Lüthi Ernst, Ramlinsburg Vice-président: vacant</p> <p>Représentants Andermatt Joel, Baar; Lamprecht Christoph, Wil ZH; Mörgeli Markus, Aesch ZH; Schwarz Thomas, Rüfenach; Stettler Walter, Bolligen; Vetsch Lukas, Grabs; Vulliemin David, Pomy</p>
Importations et exportations de fruits	<p>Président : Sohm Christian, Bern; Vice-président : Mariéthoz Jimmy, Zug</p> <p>Représentants Production : Anderes Stefan, Egnach; Blaser Cédric, Vufflens-le-Château; Borgeat Olivier, Conthey; Dudler Rainer, Steinach; Eschmann Bruno, Niederbüren; Hess Jürg, Roggwil; Streckeisen Jörg, Berg (Bio); Thali Markus, Gelfingen Commerce : Amiet Benno, Rütligen-Alchenflüh; Bertholet Christian, Charrat; Farner Martin, Oberstammheim; Gaio Renzo, Zürich; Neff Benno, Bischofszell; Perlini Bruno, Münchenstein; Rabago Eric, Basel</p>
Formation initiale et continue en arboriculture	<p>Président : Bütler Vinzenz, Wädenswil; Vice-président: Ruggli Dominique, Posieux</p> <p>Représentants Maître d'apprentissage : Bessard Joël, Charrat; Haag Urs, Hüttwilen, Pradervana Nicolas, Signy Écoles : Berthod Nadia, Sion; Hauenstein Regula, Lindau; Meier Romea, Lindau; Sauthier Mathias, Sion; Zürcher Matthias, Lindau</p>

Finances

Bilan

CHF 1000

	31.12.24	31.12.23
Actifs	31 037	31 520
Capital mobilisé	4 908	4 808
Disponibilités	4 122	4 238
Débiteurs provenant des ventes et prestations de services	726	536
Autres débiteurs à court terme	45	33
Actifs transitoires	14	1
Actif immobilisé	26 130	26 712
Actifs financiers	56	55
Mobilier	6	18
Immobilisations corporelles	26 068	26 640
Passifs	-31 037	-31 520
Capital étranger à court terme	-2 099	-2 558
Dettes de livraisons et prestations de services	-523	-716
Dettes à court terme soumises à un intérêt	-230	-230
Dettes à court terme fonds fruits à cidre	-970	-1 346
Autres créances à court terme	-60	-41
Passifs transitoires et provisions à court terme	-316	-225
Capital étranger à long terme	-21 776	-21 792
Créances à long terme	-19 326	-19 556
Provisions et positions similaires prévues par la loi	-2 451	-2 236
Capital propre	-7 162	-7 170
Fortune et bénéfice ou perte de l'exercice	-6 392	-6 400
Réserves	-770	-770

Compte de pertes et profits

CHF 1000

	31.12.24	31.12.23
Produits	6 235	6 065
Ventes de marchandises	12	14
Contributions générales des membres	3 594	3 228
Contributions du commerce pour la publicité	231	204
Magazine « Fruits suisses »	130	180
Prestations de l'Office fédéral de l'agriculture	2 056	2 328
Produits des prestations de service rendues à autres tiers	220	111
Produits divers	5	4
Diminutions du produit	-13	-4
Charges des activités FUS, prestations de service	-785	-726
Charges de matériel	-3	-1
Promotion recherche, développement, formation professionnelle	-383	-218
Promotion de la qualité	-81	-179
Accompagnement du marché	-110	-95
Représentation des intérêts	-205	-222
Traductions	-4	-10
Frais d'entreprise	-5 532	-5 569
Charges salaires et assurances sociales	-1 828	-1 714
Charges de locaux	-112	-120
Charges d'administration et d'informatique	-393	-377
Publicité fruits frais	-1 783	-1 922
Publicité jus de fruits	-1 253	-1 269
Autres charges d'exploitation	-151	-152
Amortissements immobilisations corporelles	-12	-12
Résultat financier	2	-3
Résultat des activités annexes d'exploitation	284	456
Charges et produits hors exploitation ou extraordinaires	-207	-243
Impôts	-3	-3
Bénéfice ou perte (-) de l'exercice	-8	-20

Statistiques

Cultures fruitières en Suisse

en hectares

	Pommes	Poires/ Nashi	Cerises	Pruneaux/ Prunes	Abricots	Baies ¹⁾
2024	3 624.3	733.2	518.5	321.3	704.2	914.7
2023	3 647.8	735.5	522.5	311.3	720.7	916.5
2022	3 686.9	747.9	533.5	314.0	729.1	914.3
2021	3 674.8	731.3	526.7	303.1	737.7	889.7
2020	3 672.8	735.3	524.9	304.9	742.6	892.0
2019	3 736.4	765.4	594.7	316.8	741.8	872.5

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⁾
2024	64 339	12 554	2 754	4 624	4 440	10 819
2023	52 012	7 638	1 527	2 211	3 124	11 195
2022	54 645	9 546	2 141	3 440	5 060	10 584
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

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 : Swisscofel, Fruit-Union Suisse

Quantités de fruits à cidre et à distiller

en tonnes

	Quantités de fruits à cidre dans le système de compensation des récoltes			Quantités de fruits à distiller	
	Total	Pommes	Poires	Cerises ¹⁾	Pruneaux ¹⁾
2024	90 456	77 280	13 176	1 966	3 238
2023	38 145	36 086	2 059	843	1 103
2022	57 000	53 732	3 268	1 091	1 308
2021	46 150	42 346	3 803	592	597
2020	102 884	91 591	11 293	2 967	3 123
2019	58 913	53 811	5 102	3 023	1 921

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

Statistiques

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
2024	1 299	1 015	209*	166*	1 213	184
2023	2 244	1 041	238*	123*	539*	184
2022	2 365	1 360	348*	110*	691	260
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	727

Source : Office fédéral de l'agriculture

*Selon recensement de la Fruit-Union Suisse

Importation : Fruits frais

en tonnes

	Pommes de table	Poires de table	Cerises	Prunes/ Pruneaux	Abricots	Fraises	Framboises	Airelles/ Myrtilles
2024¹⁾	11 619	9 536	2 821	5 786	7 193	13 291	4 338	9 223
2023	11 311	9 110	3 945	7 722	8 049	13 310	3 979	8 622
2022	8 594	8 970	2 992	7 044	6 502	14 187	4 207	8 233
2021	9 161	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

¹⁾ Données provisoires

Source : Administration fédérale des douanes

Exportation : Fruits frais

en tonnes

	Pommes de table	Poires de table	Cerises	Prunes/ Pruneaux	Abricots	Fraises
2024¹⁾	267	14	1	9	3	35
2023	242	44	0	67	48	15
2022	1 066	3	7	60	20	2
2021	692	16	10	51	41	11
2020	613	134	9	67	19	21
2019	2 377	374	25	3	37	13

¹⁾ Données provisoires

Source : Administration fédérale des douanes

Statistiques

Pommes : Surfaces par canton des variétés principales

en hectares

	Gala	Golden Delicious	Braeburn	Scifresh (Jazz®)	Boskoop	Jonagold-groupe	Cripps Pink (Pink Lady®)	Rewena	Milwa (Diwa®, Junami®)
CH Total	943.9	339.4	322.5	164.4	163.5	114.5	113.5	110.6	105.0
AG	26.5	3.9	11.6	0.0	5.8	5.8	0.0	1.1	10.7
BE	25.5	2.8	9.6	6.5	8.0	4.1	0.1	0.4	10.9
BL/BS	5.7	0.8	1.2	0.0	1.7	0.9	0.0	0.0	2.2
FR	2.6	0.4	0.5	0.0	1.1	0.1	0.0	0.1	1.0
GE	10.7	8.9	2.4	2.4	3.9	1.3	0.1	0.0	0.9
GR	5.8	3.0	3.3	0.0	1.8	0.6	0.0	0.0	0.2
JU	0.3	0.2	0.2	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
LU	31.2	8.8	11.3	0.0	5.9	6.2	0.0	1.3	2.9
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
SG	50.2	12.2	11.2	0.0	6.5	9.5	0.0	24.5	4.8
SH	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.1
SO	10.4	2.1	6.2	0.0	1.7	0.6	0.0	0.0	3.5
SZ	2.0	0.6	0.8	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.8
TG	272.1	95.1	84.4	2.3	65.8	72.5	2.4	82.7	40.2
TI	0.7	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
VD	160.8	82.3	44.1	80.6	39.1	1.3	23.3	0.0	6.6
VS	307.7	113.7	119.0	72.5	11.4	2.1	87.4	0.1	8.9
ZG	5.4	0.9	3.3	0.0	0.9	2.4	0.0	0.1	1.3
ZH	25.8	3.5	12.8	0.0	8.2	5.3	0.1	0.2	10.2
Übrige ¹⁾	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	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	Cripps Pink (Pink Lady®)	Rewena	Milwa (Diwa®, Junami®)
2024	943.9	339.4	322.5	164.4	163.5	114.5	113.5	110.6	105.0
2023	953.5	353.2	327.0	167.1	163.9	121.5	112.5	110.7	106.3
2022	964.8	369.7	328.2	161.5	158.2	124.5	108.4	109.4	110.0
2021	954.7	379.4	330.8	154.8	149.1	128.0	107.0		112.5
2020	874.8	360.1	321.5	146.3	134.9	132.9	100.9		123.0
2019	934.7	418.4	333.2	146.9	139.3	161.5	97.8		127.6

Source : Office fédéral de l'agriculture

Pommes : Prix indicatifs à la production SGA

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
2023	1.36	0.55	1.25	0.55	1.31	0.55	1.24	0.55
2022 ¹⁾	1.29	0.54	1.20	0.54	1.23	0.54	1.07	0.54
2021	1.05	0.45	1.00	0.45	1.16	0.45	1.07	0.45
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

¹⁾ Prix indicatifs à la production définitifs selon la recommandation de la production

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.
2024/2025	64 339	58 221	50 284	41 824	6 218	7 937	8 460
2023/2024	52 012	45 652	38 531	31 339	6 360	7 121	7 192
2022/2023	54 645	48 447	41 285	33 203	6 198	7 162	8 082
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

Source : Swisscofel, Fruit-Union Suisse

Poires : Surfaces par canton des variétés principales

en hectares

	Beurré Bosc	Conférence	Williams	Louise Bonne	Celina	Fred®
CH Total	231.8	149.6	128.4	72.0	42.5	17.2
AG	6.2	2.7	3.0	0.2	0.0	0.6
BE	7.3	5.9	2.9	0.5	2.4	1.5
BL/BS	0.6	1.2	1.0	0.1	0.0	0.0
FR	0.7	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0
GE	0.5	1.2	0.7	0.0	0.0	0.5
GR	0.4	0.8	0.4	0.0	0.2	0.0
LU	16.1	10.7	8.8	0.0	0.0	0.8
NE	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SG	5.6	6.3	2.2	0.3	1.2	0.4
SH	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
SO	1.3	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0
SZ	0.6	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0
TG	130.9	60.4	17.6	2.1	13.3	0.6
TI	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
VD	11.3	12.5	2.4	1.5	5.1	5.7
VS	43.0	40.2	85.4	66.8	20.2	6.4
ZG	1.6	2.1	1.2	0.0	0.0	0.1
ZH	5.3	3.3	1.7	0.4	0.0	0.5
Übrige ¹⁾	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0

¹⁾ AI, AR, GL, NW, OW, UR

Source : Office fédéral de l'agriculture

Statistiques

Poires : Surfaces par an

en hectares

	Beurré Bosc	Williams	Conférence	Louise Bonne	Celina	Fred®
2024	231.8	128.4	149.6	72.0	42.5	17.2
2023	231.8	146.1	131.5	76.7	41.6	17.1
2022	237.4	142.3	138.1	79.8	41.8	16.1
2021	233.2	138.4	132.2	81.1	41.5	14.1
2020	227.9	148.3	129.2	88.0	37.8	11.0
2019	241.5	157.3	137.6	94.3	34.7	7.6

Source : Office fédéral de l'agriculture

Poires : Prix indicatifs à la production SGA

en CHF/kg

Récolte	Beurré Bosc	Conférence	Williams	Louise Bonne
2023	1.36	1.41	1.32	1.41
2022	1.31	1.38	1.29	1.38
2021	1.26	1.33	1.21	1.34
2020	1.06	1.25	1.09	1.25
2019	1.07	1.21	1.11	1.21

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.
2024/2025	12 554	9 784	7 862	5 943	4 083	2 770	2 156	1 919	1 860
2023/2024	7 638	5 784	4 419	2 662	1 306	1 854	1 365	1 757	1 368
2022/2023	9 546	7 921	6 450	3 711	1 678	1 625	1 471	2 439	2 033
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

Source : Swisscofel, Fruit-Union Suisse

Statistiques

Cerises : Surfaces par canton

en hectares

	Total
CH Total	518.5
AG	82.5
BE	52.2
BL/BS	102.1
FR	2.5
GE	1.3
GR	3.9
JU	0.5
LU	38.3
NE	0.1
SG	19.1
SH	2.4
SO	23.9
SZ	7.9
TG	79.3
TI	0.0
VD	38.4
VS	26.5
ZG	10.9
ZH	26.7
Übrige ¹⁾	0.1

¹⁾ AI, AR, GL, NW, OW, UR

Source : Office fédéral de l'agriculture

Cerises : Surfaces par an

en hectares

	Total
2024	518.5
2023	522.5
2022	533.5
2021	526.7
2020	524.9
2019	594.7

Source : Office fédéral de l'agriculture

Cerises : Quantités livrées par an

en tonnes

	Cerises de table par catégorie						Cerises pour la transformation		
	Total	22 mm+		24 mm+		28 mm+		Industrie	Distillerie ²⁾
		SGA	Bio ¹⁾	SGA	Bio ¹⁾	SGA	Bio ¹⁾		
2024	2 753.6	0.0	58.8	1 226.8	1 14.1	1 353.9	0.0	209.0	1 966.0
2023	1 526.9	3.8	1.3	758.5	92.4	670.9	0.0	238.0	843.0
2022	2 141.4	3.2	0.6	1 053.0	181.0	903.4	0.2	347.0	1 090.8
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

¹⁾ Saisies séparément pour la première fois en 2020.

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

Source : Fruit-Union Suisse

Statistiques

Cerises : Prix indicatifs SGA

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
24 mm+	5.90	5.90	7.20	7.20
28 mm+	7.30	7.30	8.60	8.60

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	2.00; 2.25 ¹⁾	2.07	2.12	bilatéral
Cueillis mécaniquement	1.90; 2.15 ¹⁾	1.97	2.02	bilatéral

Cerises à distiller	Franco distillerie
Suisse Garantie ≥18° Brix	1.35

¹⁾ Certifié « Haute-tiges Suisse »
Source : Fruit-Union Suisse, Swisscofel

Pruneaux : Surfaces par canton

en hectares

	Total
CH Total	321.3
AG	35.6
BE	29.9
BL/BS	43.4
FR	1.5
GE	0.9
GR	2.5
JU	1.0
LU	13.5
NE	1.3
SG	32.7
SH	1.4
SO	6.4
SZ	3.2
TG	34.1
TI	0.1
VD	45.5
VS	49.3
ZG	5.2
ZH	13.7
Autres ¹⁾	0.2

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

Pruneaux : Surfaces par an

en hectares

	Total
2024	321.3
2023	311.3
2022	314.0
2021	303.1
2020	304.9
2019	316.8

Source : Office fédéral de l'agriculture

Statistiques

Pruneaux : Quantités livrées par an

en tonnes

	Pruneaux de table					Pruneaux de distillerie
	Total	Pruneaux 33mm+		Fellenberg		
		SGA	Bio ¹⁾	SGA	Bio ¹⁾	
2024	4 624.2	3 109.7	104.1	1 377.3	33.2	3 238.0
2023	2 211.0	1 534.8	60.4	598.6	17.2	1 103.0
2022	3 439.6	2 200.9	175.9	1 038.8	23.9	1 308.1
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

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+	2.10	2.10	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	1.59 1.35

Franco distillerie		
Pruneaux de distillerie	Suisse Garantie ≥16° Brix	0.65

Source : Fruit-Union Suisse, Swisscofel

Statistiques

Abricots : Surfaces par canton

en hectares

	Total
CH Total	704.2
AG	5.0
BE	2.9
BL/BS	3.3
FR	0.9
GE	0.5
GR	1.8
LU	1.1
SG	1.5
SH	0.2
SO	1.4
SZ	0.2
TG	12.0
TI	0.0
VD	6.7
VS	664.1
ZG	0.2
ZH	2.4

Source : Office fédéral de l'agriculture

Abricots : Surface par an

en hectares

	Total
2024	704.2
2023	720.7
2022	729.1
2021	737.7
2020	742.6
2019	741.8

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
2024	5 802.1	4 215.9	224.2	170.0	1 192.0
2023	3 794.0	2 994.5	129.8	130.9	538.8
2022	6 433.3	4 442.5	617.7	304.5	1 068.6
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

Source: Fruit-Union Suisse

Abricot: Prix indicatifs SGA

en CHF/kg

		Prix indicatifs à la production net en CHF/kg vrac sans emballage, franco centre de ramassage		Prix indicatifs départ Valais en CHF/kg Carton / IFCO, 5 kg égalisé Marge et emballages compris	
		maxi	mini	maxi	mini
Abricots de table classe I	50mm+ AAA+	4.20	4.20	6.00	6.00
	40/50mm+ A-AA	3.50	3.50	5.20	5.20
Abricots de table classe II	35-40mm - B	1.60	1.60	3.10	3.10
Ménage		1.10	1.10	2.60	2.60

Source: Fruit-Union Suisse, Swisscofel

Statistiques

Baies : Surfaces par canton

en hectares

	Total	Fraises	Framboises	Myrtilles	Groseilles à grappes	Mûres	Cassis	Groseilles à maquereau
CH Total	914.7	491.0	189.8	123.7	39.7	35.7	27.4	7.3
AG	65.5	40.5	6.5	6.2	2.2	1.4	8.6	0.1
BE	133.1	101.7	16.3	8.9	2.8	1.4	1.6	0.3
BL	23.1	13.1	4.1	0.9	2.4	2.5	0.0	0.2
FR	25.8	11.8	7.0	3.6	1.5	0.9	0.8	0.3
GR	39.6	20.5	18.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
LU, NW, OW	49.1	20.7	16.3	8.1	1.7	2.0	0.2	0.2
SG	68.3	36.8	8.0	19.9	1.5	2.0	0.1	0.1
SO	22.6	15.3	3.5	3.0	0.4	0.4	0.0	0.0
TG/SH	163.5	78.6	28.2	32.6	13.5	7.0	1.0	2.7
TI	7.0	3.9	0.7	1.9	0.1	0.5	0.0	0.0
VD, GE	51.8	32.9	8.8	3.2	3.5	2.0	0.8	0.6
VS	57.6	34.6	19.4	0.4	1.8	0.2	1.2	0.0
ZG	22.6	11.2	4.7	5.1	0.1	1.4	0.0	0.1
ZH	185.1	69.5	47.9	29.9	8.2	13.6	13.1	2.8

Source : Fruit-Union Suisse

Baies : Surface par an

en hectares

	Fraises	Framboises	Myrtilles	Groseilles à grappes	Mûres	Cassis	Groseilles à maquereau
2024	491.0	189.8	123.7	39.7	35.7	27.4	7.3
2023	510.2	186.5	121.3	37.4	31.2	22.8	7.1
2022	528.6	181.9	110.1	35.9	29.4	21.6	6.8
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

Source : Fruit-Union Suisse

Statistiques

Baies : Quantités livrées par canton

en tonnes

	Fraises		Framboises		Myrtilles		Groseilles à grappes		Mûres		Cassis		Groseilles à maquereau	
	SGA	Bio	SGA	Bio	SGA	Bio	SGA	Bio	SGA	Bio	SGA	Bio	SGA	Bio
CH Total	6 689.9	321.9	2081.2	150.8	486.8	216.5	195.9	55.9	514.7	45.3	3.2	8.8	34.0	13.9
AG	363.3	37.8	58.3	2.4	2.0	19.6	0.0	2.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
BE/FR/SO	1 069.3	107.9	172.9	26.6	41.3	8.6	30.4	2.4	23.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0
BL	134.2	0.0	77.7	0.0	3.8	0.0	22.2	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0
GR	470.1	0.0	392.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SG	706.4	33.8	189.4	0.0	102.3	80.0	3.0	4.2	71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TG/SH	1 823.4	1.9	432.0	9.9	241.1	27.4	109.1	9.5	162.3	4.4	2.3	1.3	21.7	4.1
TI	33.4	0.9	9.2	0.8	2.4	10.4	0.0	0.0	13.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
VD/GE	356.8	5.1	16.0	0.0	0.0	1.8	5.3	0.0	1.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
VS	547.2	98.3	74.8	12.2	0.3	0.0	4.8	14.2	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0
ZCH ¹⁾	476.4	0.0	263.1	0.0	24.1	17.8	11.8	1.4	90.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
ZH	709.4	36.2	394.8	98.8	69.5	50.9	9.3	22.1	114.0	35.8	0.4	3.3	7.1	9.8

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
2024	7 011.9	2 231.9	703.3	251.8	559.9	47.8	12.0
2023	7 729.3	1 945.3	639.9	300.8	533.5	40.8	5.2
2022	6 710.9	2 301.4	705.8	292.9	531.8	31.6	9.4
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

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
	maxi	mini	maxi	mini	surgelé, 10 kg en 10 kg bloc congelé, CHF/kg
Fraises 10 x 500 g	37.00	35.00	40.00	38.00	7.00
Framboises 16 x 250 g	51.50	50.00	55.50	54.00	8.50
Myrtilles 16 x 250 g	51.50	51.50	55.50	55.50	
Groseilles à grappes 10 x 500 g	27.50	27.50	30.50	30.50	8.00
Mûres 16 x 250 g	41.50	40.00	44.50	43.00	8.50
Groseilles à maquereau 10 x 500 g	33.50	33.50	36.50	36.50	
Cassis 10 x 500 g	39.00	39.00	42.00	42.00	

Source : Fruit-Union Suisse, Swisscofel

Statistiques

Fruits à cidre : Quantités dans le système de compensation des récoltes

en tonnes

	Pommes à cidre	Poires à cidre
2024	77 280	1 3176
2023	36 086	2 059
2022	53 732	3 268
2021	42 346	3 803
2020	91 591	11 293
2019	53 811	5 102

Source : Fruit-Union Suisse

Fruits à cidre transformés en vinaigre

en tonnes

	Vinaigre
2024	1 170
2023	979
2022	1 737
2021	1 417
2020	934
2019	859

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 ¹⁾	27.00	34.00	25.00	18.00
Fruits à cidre conventionnels ¹⁾	25.00	32.00	23.00	18.00
Bourgeon Bio	34.00	40.00	32.00	18.00
Déductions	Pommes à cidre ordinaires	Pommes à cidre spéciales	Poires à cidre	Autres fruits à cidre
Compensation de la récolte SGA	0.00	0.00	0.00	0.00
Compensation de la récolte Bio	0.00	0.00	0.00	0.00
Autres déductions	Production	Production	Production	Production
Contributions des membres	1.00	1.00	1.00	1.00

Source : Fruit-Union Suisse

¹⁾ Aucun accord n'a été trouvé pour les prix indicatifs SGA et conventionnels. Les prix indicatifs de 2023 ont été recommandés.

Fruits à cidre : Transformation dans les cidreries du système de compensation des récoltes

en tonnes

	Total	Pommes à cidre	dont pommes à cidre spéciales	Poires à cidre
2024	90 456	77 280	60 910	13 176
2023	38 145	36 086	23 005	2 059
2022	57 000	53 732	42 114	3 268
2021	46 050	42 247	33 486	3 803
2020	102 128	90 835	70 638	11 293
2019	57 641	52 539	32 596	5 102

Source : Fruit-Union Suisse



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta

Rapport d'activité 2024

Fruit-Union Suisse
Baarerstrasse 88
6300 Zoug

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



Lien vers le rapport d'activité intégral
www.swissfruit.ch/fr/rapport-dactivite-2024