



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta

2023

Rapport d'activité







Jürg Hess

Président Fruit-Union Suisse

Engagés ensemble

L'année 2023 est terminée. Ce fut une année marquée par une vaste palette de sujets et de dossiers dont un nombre important se profilent dans la rétrospective.

1 Durabilité
La durabilité nous a aussi occupés en 2023. Le programme sectoriel durabilité des fruits pour les fruits à pépins s'est établi et est largement appuyé, de sorte que nous pouvons continuer à en garantir l'écocompatibilité. Des négociations pied à pied ont débouché sur une compensation partielle du surplus de travail par le commerce. Nous nous sommes attelés en 2023 à faire évoluer le programme et à approfondir le catalogue de critères. Les connaissances acquises en 2022 nous ont de plus permis de simplifier l'administration pour les producteurs. Les premiers tests sur des exploitations productrices de fruits à noyau ont été mis en route et des discussions avec des producteurs de petits fruits ont été menées.

2 Stratégie nutritionnelle
Le suspens reste entier également du côté de la politique. La révision de la stratégie de nutrition de la Confédération ne nous a pas laissé de répit, les jus de fruits étant sous pression à cause de leur teneur en sucre naturelle. Nous avons ainsi défendu le positionnement de nos produits naturels au travers d'échanges avec les autorités et les acteurs importants.

3 Conditions de production
À un printemps humide et froid a succédé un été très chaud et sec. Certaines régions ont souffert d'orages d'été et de chutes de grêle. Aussi, la pression des ravageurs sur la production a continué à augmenter. Ces conditions ont fait des assurances de récolte un enjeu essentiel pour la production de fruits. Cette année, la Confédération a donc approuvé

dans le cadre de PA22+ un soutien limité dans le temps à la conclusion d'assurances de récolte et la simplification de l'utilisation d'auxiliaires contre les ravageurs. Ces décisions sont capitales pour la production de fruits et se répercuteront favorablement sur notre compétitivité.

4 Formation des prix
Les manques de produits phytosanitaires et des conditions climatiques plus difficiles s'ajoutent à des coûts de production croissants. Mais pour perdurer, la production de fruits suisse a besoin de prix à la production couvrant les frais. Nous avons dû affronter des défis

de taille en 2023 pour les atteindre, ce qui a créé des tensions dans notre secteur économique. Nos talents de négociateurs dans les comités nous ont toutefois permis de détendre la situation vers la fin de la campagne, puis les prix ont évolué conformément au marché.

Ces mêmes enjeux nous occuperont en 2024. Le secteur les relèvera uni, ce qui lui offrira la possibilité de cocréer notre futur.

Nous avons les moyens de cocréer notre futur.

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. Elles et ils s'engagent jour après jour pour un secteur innovant et durable sans ménager leurs efforts.





Influences internes et externes à nos frontières

De nombreuses forces et groupes d'intérêt influencent notre travail quotidien. À son tour, la spécialisation croissante des champs politiques se répercute sur le travail de notre fédération. C'est pourquoi nous évoluons de plus en plus souvent dans l'arène politique. Mais des ravageurs de petite taille et des géants des techs nous ont occupés tout autant en 2023.

Assemblée des délégués

Jürg Hess a parfaitement résumé les enjeux énormes pour la production de fruits que représentent la guerre en Ukraine ou les intempéries de plus en plus extrêmes en lançant « Le monde marche sur la tête » à l'assemblée des délégués. Grâce à des efforts conjoints, la production de fruits a réussi une nouvelle fois à approvisionner la population en produits de haute qualité. Les délégués ont approuvé le rapport d'activité et les comptes 2022 à l'unanimité. La conférence dédiée par Christoph

Carlen d'Agroscope a montré à son tour que le secteur ne parviendra à croître et à maîtriser les enjeux du futur seulement s'il reste uni.

Échange avec le conseiller fédéral Albert Rösti

La durabilité, la biodiversité et la protection phytosanitaire sont des sujets qui, outre d'occuper la Fruit-Union Suisse, figurent à répétition aux ordres du jour à la Berne fédérale. Il est d'autant plus important pour nous de disposer d'un bon réseau



Une délégation de la Fruit-Union Suisse a rencontré en mai le conseiller fédéral Albert Rösti (de gauche à droite : Jürg Hess, Simone de Montmollin, Albert Rösti, Jimmy Mariéthoz).

à l'échelon politique. En mai, une délégation du comité directeur et de la direction de la Fruit-Union Suisse a rencontré Albert Rösti pour un échange. La rencontre s'articulait autour des enjeux de la protection du climat pour le secteur. Dans la discussion, nous avons expliqué l'engagement du secteur fruitier en matière de durabilité et de réduction des émissions de CO₂, ainsi que le besoin de bonnes conditions cadre en faveur de nouvelles méthodes de sélection, de l'agrovoltaïque et de la biodiversité.

Diffusion du scarabée japonais

Les influences politiques n'ont pas été nos seules préoccupations en 2023. En juillet, un ravageur a en effet ébranlé le secteur, le scarabée japonais s'étant invité à Zurich. Il se nourrit de plus de trois cents espèces végétales, dont des arbres et arbustes fruitiers, ce qui le rend apte à infliger des dégâts importants surtout à l'agriculture et à anéantir des récoltes entières. Nous avons informé le secteur de façon ininterrompue.

À qui appartient la pomme ?

En été, nous avons capté involontairement bien davantage encore l'attention des médias. Car, selon la presse internationale, un

procès en matière de droit des marques nous aurait opposés au géant des techs Apple. C'était une erreur et la décision du Tribunal administratif fédéral de protéger l'utilisation de la pomme pour certaines activités publicitaires reste sans effet sur notre image de marque.

La FUS en contact

Les voix externes ne sont pas les seules à influencer notre travail quotidien. L'activité de la fédération se nourrit des échanges, avis et informations soutenus avec nos

adhérents et entre eux. Des membres se sont retrouvés lors de visites d'exploitation et en ont bénéficié d'aperçus captivants des méthodes de sélection en assistant à des conférences dédiées. Ces rencontres se sont terminées par des discussions et des échanges animés.

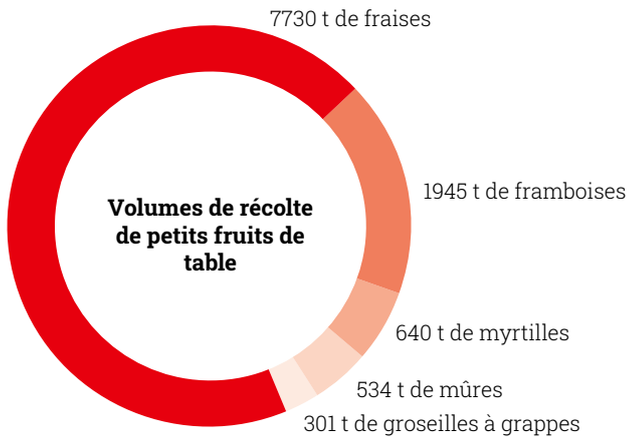


L'édition romande de « La FUS en contact » fut une occasion pour les adhérents de se réunir sur l'exploitation de Xavier Moret.



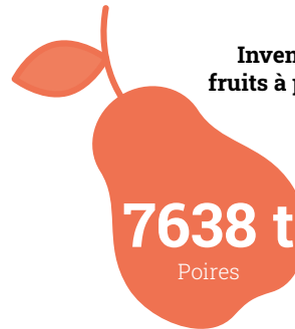
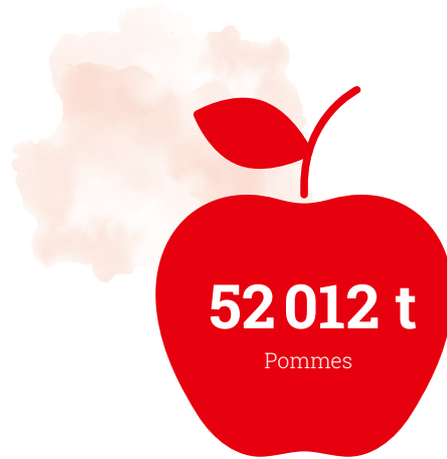
Des quantités modérées mais beaucoup de goût

Le temps a posé de nombreux défis à la production en 2023. Si les très nombreuses heures d'ensoleillement nous ont valu des conditions de récolte optimales et des fruits d'excellente qualité, elles ont été la cause de pics de récolte difficiles à gérer chez les petits fruits. Les volumes de récolte ont aussi été impactés par le printemps frais et les orages de l'été.



Des quantités stables de petits fruits

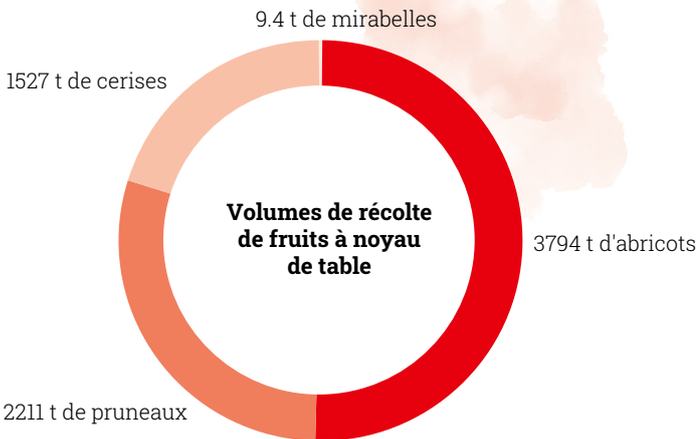
La récolte de petits fruits suisses est restée stable par rapport à la moyenne quinquennale et a atteint jusqu'à la fin septembre 2023 une quantité de 11 195 tonnes au total. La récolte de fraises a ainsi dépassé la moyenne quinquennale de 12 % grâce au beau temps. Chez les myrtilles, le dépassement a également atteint 12 % et chez les groseilles à maquereau 22 %. Les températures caniculaires durant la première moitié de juin nous ont valu des pics de récolte quasi record pour les fraises.



Inventaire en stock de fruits à pépins de table SGA

Une offre limitée de fruits à pépins de table

L'inventaire en stock de pommes de tables se montait à la fin novembre à 52 012 tonnes, soit 4988 tonnes de moins que l'objectif de 57 000 tonnes et 2633 tonnes de moins qu'en 2022. Les principaux facteurs d'influence ont été les tempêtes qui se sont produites en Valais et en Suisse orientale. Les fruits entreposés sont toutefois d'excellente qualité. L'inventaire en stock de poires de 7638 tonnes était à la fin novembre inférieur de 1908 tonnes à 2022. À la fin novembre, Beurré Bosc constituait avec 4343 tonnes la part principale de l'inventaire, suivie de Conférence avec 413 tonnes et Louise Bonne avec 331 tonnes. Les autres variétés totalisaient 697 tonnes. Les variétés Conférence et Louise Bonne furent épuisées à nouvel-an.



Une année de fruits à noyau d'excellente qualité

Les volumes de récolte de fruits à noyau ont été inférieures aux estimations de rendement. Cela s'explique par les répercussion du printemps frais et humide pendant la période de fécondation sur la division cellulaire et les calibres, ainsi que par les orages de grêle de l'été en Valais et localement en Suisse orientale. Les fruits furent toutefois d'excellente qualité et ont convaincu par leur sucrosité et fermeté.

La statistique détaillée des volumes de récolte sera mise en ligne sur notre site Internet à partir du 28 mars 2024.



Plus d'informations



Des fruits à cidre sucrés

Les installations cidricoles affiliées au système de compensation de récolte ont transformé 36 086 tonnes de pommes à cidre et 2059 tonnes de poires à cidre en 2023. Aucune retenue de compensation n'a été prélevée en raison des volumes de récolte.

Les installations cidricoles ont transformé 36 086 tonnes de pommes à cidre et 2059 tonnes de poires à cidre au total en 2023 sous le régime de la compensation de récolte. La part de fruits bio était de 9 % pour les pommes et de 17 % pour les poires et donc un peu plus faible que les années précédentes. Les quantités cueillies en 2023 sont inférieures à celles de 2022 de 33 % pour les pommes à cidre et de 37 % pour les poires à cidre. Les faibles volumes de récolte s'expliquent par le printemps arrosé et frais qui a entravé la pollinisation, le mois de juin sec et les intempéries de la fin août. Les nombreuses heures d'ensoleillement de juillet et août ont favorisé les taux de sucre dans les fruits. Ils étaient légèrement supérieurs à la moyenne quinquennale avec 49.5 °Oechsle (12.3 %Brix) pour les pommes et 50.4 °Oechsle (12.5 %Brix) pour les poires.

Augmentation des prix indicatifs

Le 18 août, le centre de produits Fruits à cidre a convenu d'une augmentation du prix indicatif : CHF 1.00/100 kg

pour les pommes à cidre SGA et conventionnelles (Ordinaire et Spécial) et CHF 2.00/100 kg pour les poires à cidre SGA, conventionnelles et Bio Bourgeon. L'adaptation se justifie par les coûts en augmentation pour les salaires, les engrais et les machines, ainsi que les suppléments de travail pour la protection phytosanitaire.

Numérisation du recensement des fruits à cidre

En nouveauté, une plate-forme d'annonce permet aux cidreries affiliées au système de compensation de récolte de transmettre leurs données chaque semaine. La saisie est plus aisée et plus rapide.

| Quantité sous le régime de la compensation de récolte | Pommes à cidre | Poires à cidre |
|---|----------------|----------------|
| Quantité récoltée totale | 36 086 t | 2 059 t |
| Quantité récoltée en % de l'estimation | 100 % | 73 % |
| Quantité de récolte SGA | 33 015 t | 1 720 t |
| Quantité de récolte bio | 3 071 t | 339 t |



473 hl

Jus pour vinaigre

559 hl

Jus pour la distillation

Les produits ci-dessous ont été obtenus en 2023 avec des fruits intégrés au système de compensation de récolte.

4 533 t

Concentré

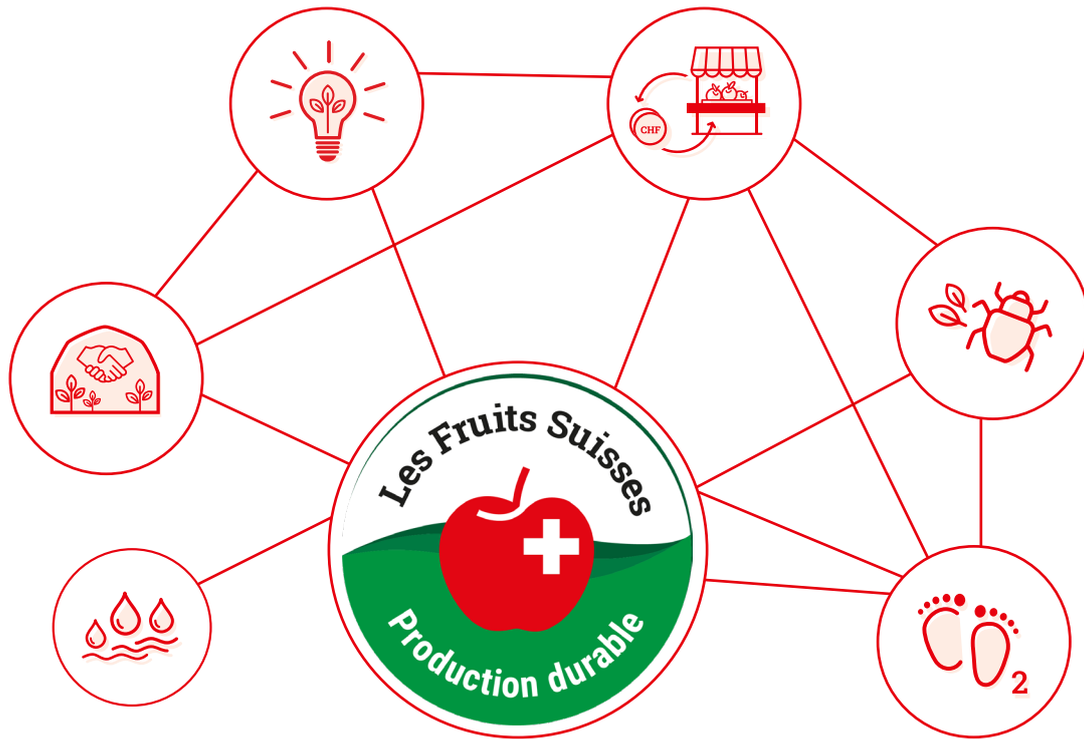
46 669 hl

Moût brut



L'innovation et la durabilité vont de pair

Il faut des idées tournées vers l'avenir pour affronter les enjeux de la production de fruits. Nous avons donc fait évoluer divers projets d'innovation.



Utilisation à double fin des cultures de petits fruits

Grâce aux installations photovoltaïques agricoles, ou l'agrivoltaïque, les surfaces agricoles permettront de produire à la fois des aliments et du courant électrique renouvelable. Nous avons identifié beaucoup de potentiel pour de telles installations en production de fruits. En mai, nous avons présenté aux médias en collaboration avec SwissSolar l'installation agrivoltaïque sur l'exploitation Beerenland AG. Nous avons saisi l'occasion pour informer sur l'exploitation à double fin des surfaces agricoles pour produire du courant électrique et des aliments.

Mesures contre le carpocapse des prunes

En 2023, le carpocapse des prunes a causé d'importantes pertes de rendement chez les fruits à noyau. Nous avons donc réuni en septembre des représentantes et représentants des offices fédéraux, d'institutions de recherche et de formation sur une exploitation productrice de fruits pour discuter de la situation. Cette réunion a permis de discuter des enjeux et possibilités de la protection phytosanitaire. La protection phytosanitaire est capitale pour assurer la production indigène. Nous œuvrons dans ce but à l'échelon fédéral.

Suite des travaux : durabilité des fruits

D'entente avec les producteurs de fruits à pépins et le commerce, nous avons continué à faire évoluer la solution

sectorielle nationale Durabilité des fruits (DuF). La liste à cocher pour les fruits à pépins a été numérisée et l'administration simplifiée pour les producteurs. Nous avons aussi élaboré un catalogue de critères pour les cerises et les pruneaux dont des exploitations pilotes testeront la faisabilité en 2024. Des discussions sont en cours avec des représentants de la filière pour la mise en œuvre pour les petits fruits.

Des variétés résilientes pour le futur

La culture et la commercialisation de variétés tolérantes et résistantes permettent à la filière de créer de la valeur ajoutée et en même temps d'apporter une contribution significative à la réduction des risques liés à l'utilisation des produits phytosanitaires. L'intégration de la chaîne de valeur dans son ensemble dans la production, en passant par le commerce et jusqu'aux consommateurs, en est un prérequis. En 2023, nous avons cherché à promouvoir des variétés résistantes et aptes à la commercialisation à travers divers projets.

Nous cherché à promouvoir des variétés résistantes et aptes au marché.

La formation professionnelle en évolution

En 2023, nous nous sommes engagés pour faire évoluer la formation initiale et mettre en réseau les jeunes professionnels. La tendance vers un apprentissage en seconde formation perdure.



Quinze arboricultrices et arboriculteurs ont terminé leur apprentissage avec succès en 2023. Chez les technologues en denrées alimentaires, huit apprenants ont reçu leur diplôme. La tendance vers un apprentissage en deuxième formation a perduré en 2023.



Les technologues en denrées alimentaires spécialisation boissons venant d'accomplir leur apprentissage lors de la cérémonie de clôture aux côtés d'Edi Holliger de la Fruit-Union Suisse (à gauche) et René Angehrn (responsable de spécialisation technologique en denrées alimentaires spécialisation boissons).

Le réseau de relève croît

Nous avons continué de faire vivre avec succès en 2023 le réseau de relève lancé en 2022. Près de quarante arboricultrices et arboriculteurs CFC se sont réunis en mai sous l'égide du réseau de relève, soit dix de plus qu'en 2022. Les professionnels frais émoulus ont discuté de l'avenir de la production de fruits en Suisse avec des représentants des filières, des spécialistes des écoles professionnelles, des experts d'examen, ainsi que des représentants de la FUS. Le réseau de relève n'a pas eu lieu en Suisse romande faute d'inscriptions.

La révision totale dans le domaine de la production de fruits avance

La révision de la formation professionnelle en production de fruits nous a encore beaucoup occupé en 2023. Nous nous sommes engagés pour une formation tournée vers le futur qui prépare les professionnels en devenir aux enjeux de plus en plus exigeants qui les attendent. La collaboration avec les diverses parties tant en Suisse alémanique qu'en Suisse romande affichait une belle unité. La mise en consultation chez les organisations membres de l'OrTra

AgriAliForm ainsi que l'audition des offices concernés ont constitué la base de la révision de l'ordonnance sur la formation. Entre autres, nous avons fixé le nombre de cours interentreprises et les nombres de leçons par année d'apprentissage.

Révision de la formation initiale dans le domaine de la technologie alimentaire

La révision de la formation initiale en technologie alimentaire est à moitié terminée. L'élaboration des documents de mise en œuvre commencera au printemps 2024. Nous chercherons en 2024 à renforcer la coopération entre les spécialisations en brasserie et boissons. Ces synergies seront exploitées davantage à partir de 2025 dans la nouvelle profession « Technologue en brasserie et boissons CFC ».



Nombres de promus en arboriculture et en technologie en denrées alimentaires, spécialisation boissons

Strickhof : Arboricultrice/Arboriculteur

| | |
|-----------------------|-----------|
| 1 ^{re} année | 2 |
| 2 ^e année | 8 |
| 3 ^e année | 4 |
| Total | 14 |

Châteauneuf : Arboricultrice/Arboriculteur

| | |
|-----------------------|-----------|
| 1 ^{re} année | 2 |
| 2 ^e année | 2 |
| 3 ^e année | 10 |
| Total | 13 |

Technologues en denrées alimentaires (spécialisation boissons)

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



Sous le bon éclairage

Nous avons adapté notre campagne aux besoins des clients. Nos messages s'articulent en nouveauté autour de la régionalité et de la naturalité.

Simplicité, compréhension aisée et crédibilité – tels sont les piliers d'une bonne campagne. Nous avons examiné notre publicité sous toutes les coutures et réalisé des adaptations. En nouveauté, nous mettons davantage en exergue la naturalité, la régionalité et surtout le produit suisse. Nous pourrions ainsi continuer à atteindre le grand public et le sensibiliser et enthousiasmer pour les fruits et le jus de pomme suisses.



Nouvel autocollant : « Le meilleur de nos terroirs ! »

Des enquêtes de consommatrices et consommateurs ont révélé que l'affirmation « Le meilleur est à venir ! » associé à son univers visuel est peu aisé à comprendre. Beaucoup de sondés n'y voyait pas le lien avec les fruits et le jus de pomme suisses. Le nouveau slogan « Le meilleur de nos terroirs ! » met en exergue la régionalité et la suissitude. Lors du changement, nous avons alors veillé à un visuel le plus proche possible de l'origine.

Un nouvel univers imagé

Le nouvel univers visuel est né pendant deux jours en été dernier sur l'exploitation de Vinzenz Bütler à Wädenswil. Nous nous sommes alors concentrés sur l'essentiel, à savoir le plaisir que procure la consommation de produits suisses frais. Le contexte renforce la naturalité de notre secteur et la reflète fidèlement. Quatre figurants ont arpenté le plateau pour illustrer les sujets de la campagne. Il nous importait que les personnes choisies transmettent également les valeurs clés. Le nouveau langage visuel est authentique et crédible et crée ainsi la confiance dans les produits suisses.

Des messages simples

La durée d'observation moyenne d'une affiche est d'environ deux secondes. Une bonne campagne de base se distingue par une teneur en information réduite qui exprime ce que l'observateur doit retenir. Les messages brefs et faciles à comprendre prennent cela en considération. Puis selon le produit, nous utilisons de manière ciblée les mots clés « durable », « frais » ou encore « juteux ». Le message et l'autocollant se renforcent mutuellement et sont soutenus par l'image.

81%

La campagne a obtenu des taux d'approbation significativement meilleurs que les affiches des vagues précédentes quant aux indicateurs de performance « acceptation », « adéquation » et « sympathie ». À son tour, le slogan adapté « Le meilleur de nos terroirs ! » est jugé adapté par 81 % des sondés (contre 69 % en 2022). La campagne est le reflet des produits et peut dès lors être préconisée telle quelle comme campagne pour la Fruit-Union Suisse pour la suite.

Des effets cachés

Nous avons préparé l'action politique en arrière-plan en 2023. Des positions claires sur tous les sujets intéressant le secteur nous permettent de défendre les intérêts de la production et transformation de fruits face aux autorités et au Parlement.

L'après-PA est l'avant-PA

Dans sa session d'été, le Parlement a promulgué une version amaigrie de la politique agricole à partir de 2022 (PA2022+). Le résultat se laisse voir pour la production de fruits : dorénavant, la Confédération versera des contributions à l'assurance récolte et simplifiera l'utilisation d'auxiliaires. Aucun objectif climatique n'a été fixé. Mais la promotion de la durabilité reste le sujet central de la politique agricole. Elle pourrait même devenir l'objectif principal de la politique agricole à partir de 2030 (PA2030+). La planification est en cours dans les coulisses.

Évolutions en matière d'aménagement du territoire

En automne, le Parlement a approuvé la deuxième étape de la révision de la loi sur l'aménagement du territoire. Elle tient lieu de contre-projet direct à l'initiative sur les paysages. Une préoccupation centrale de la révision légale est la stabilisation des constructions hors zone à bâtir. Les utilisations non liées à un site hors zone à bâtir qui bénéficient au développement économique sont possibles par principe partout dans le pays. En conséquence, le comité d'initiative a retiré son initiative sur le paysage.

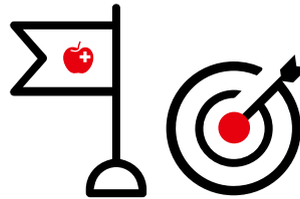
Nutri-Score et la stratégie nutritionnelle

Grâce à une alliance avec l'organisation mondiale des jus de fruit, l'association Deutscher Fruchtsaftverband et une collaboration étroite avec la Communauté de travail de la branche suisse des boissons, nous avons réussi à faire réviser les algorithmes de Nutri-Score pour les boissons. Les nouveaux calculs placent le schorlé au même niveau que les boissons désaltérantes contenant des édulcorants et les notent ainsi C au lieu de D. Mais la situation continue de nous préoccuper. Les réponses de la Confédération à l'interpellation déposée par la conseillère nationale Christine Badertscher sur notre demande sont très préoccupantes pour la commercialisation du jus de pomme en Suisse. L'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires prévoit en effet de dégrader le jus de pomme sur la pyramide alimentaire.

Issue positive des élections fédérales

La population suisse a élu le nouveau parlement fédéral le 22 octobre 2023. Au moins trente-huit représentantes et

représentants du peuple et des cantons ont un lien direct avec l'agriculture, ce qui permet d'envisager la nouvelle législature sereinement.



Les principaux objets politiques en 2023

- Position quant au paquet d'ordonnances sur l'agriculture 2023
- Position quant au paquet d'ordonnances sur l'environnement 2023
- Loi sur l'aménagement du territoire (LAT2, agrivoltaïque, surfaces assolées en GWh)
- Adaptation des algorithmes relatifs aux boissons et interpellation sur Nutri-Score
- Révision de la stratégie nutritionnelle pour adultes (pyramide alimentaire incluse)
- Accompagnement de la phase préparatoire en vue du groupe d'accompagnement de PA2030+
- Concrétisation de la liste de l'OFAG de variétés tolérantes et résistantes
- Adaptation des systèmes de production pour la production de fruits

Notre année en chiffres

Notre travail ne pourrait guère être plus varié. Treize personnes se sont engagées à l'office central avec passion pour le secteur des fruits et de la transformation durant 25 000 heures en 2023. Voici le décompte de notre engagement en temps et en heures.

53

négociations des prix menées

7580 l

de jus de pomme distribués à des enfants et adolescents

627

expéditions de commandes de notre boutique en ligne

11

interventions sur des sujets politiques à la Berne fédérale

20200 kg

de fruits distribués à la population

153

articles publiés dans nos infolettres

130

exploitations productrices de fruits à pépins évaluées quant aux mesures choisies dans le programme « Durabilité des fruits ».

96 kg

de pommes croquées à l'office central

Le futur est entre nos mains

Les sujets ci-après nous occuperont particulièrement l'année prochaine. Notre qualité de secteur national nous donne la force de faire passer nos demandes et d'élaborer des solutions communes.

Renforcement de la durabilité

Le changement climatique, la pression économique et le manque de main d'œuvre qualifiée continueront à nous accompagner. C'est pourquoi l'une de nos principales priorités restera en 2024 la promotion de la durabilité au travers des trois piliers écologie, économie et préoccupations sociales. Car elle est l'une des clés du futur et, nous l'espérons, l'idée maîtresse de la prochaine politique agricole. Les mesures proches de la pratique exigent une définition commune des objectifs. En lançant « Durabilité des fruits », nous en avons posé la pierre angulaire. Il s'agit à présent de continuer de faire évoluer le programme. C'est la seule façon de garder la maîtrise.

Initiative sur la biodiversité

Une biodiversité affirmée constitue le fondement d'écosystèmes sains. Et ceux-ci sont cruciaux pour la production de fruits. La production de fruits apporte avec deux millions d'arbres à haute tige et des centaines de surfaces de promotion de la biodiversité une contribution importante à la sauvegarde de la biodiversité en Suisse. Mais les demandes de l'initiative sur la biodiversité sont erronées. Au lieu d'étendre davantage encore les surfaces de promotion de la biodiversité, il faut commencer par utiliser au mieux le potentiel des surfaces existantes. L'objectif du Conseil fédéral de porter le taux d'autoapprovisionnement à 50 % exigera que la fonction principale des surfaces de production de fruits reste la production durable de denrées alimentaires. Nous nous engageons dans ce sens dans la perspective de la votation populaire sur l'initiative sur la biodiversité.

CO₂

Le corps électoral suisse a accepté en juin la nouvelle loi sur la protection du climat. Elle prévoit des soutiens possibles pour les entreprises et branches économiques afin d'atteindre l'objectif de zéro émissions nettes jusqu'en 2050. Nous devons dès lors élaborer un itinéraire et analyser comment nous pourrions contribuer à la réduction des émissions de CO₂. Grâce à nos arbres fruitiers, nous sommes une partie de la solution. Dans ce cas aussi, nous devons agir pour ne pas subir la loi d'autrui.

Promotion des ventes de produits indigènes

La pression concurrentielle sur nos produits naturels indigènes par des importations et des succédanés va croissante. Avec notre campagne publicitaire adaptée et nos actions variées sous la devise « Le meilleur de nos terroirs ! » ainsi que l'orientation de la communication sur les plaisirs saisonniers, nous continuerons de nous engager pour la promotion de nos produits sains et locaux.

Formation

Vu les enjeux climatiques, techniques et spécifiques aux variétés croissants et la demande en constante évolution de la part des consommateurs, nous avons besoin de producteurs de fruits et technologues en denrées alimentaires compétents et courageux. Ils sont tenus d'acquérir des connaissances pointues. C'est pourquoi nous nous engageons avec force pour la révision des champs professionnels, le renforcement de la formation continue et la tenue de nombreuses journées d'information, webinaires et le séminaire des fruits à noyau en décembre.

Élection des organes

Tous les représentants de la production de fruits et de la transformation au sein de l'association seront à élire en 2024. Ce sera l'occasion de renforcer la cohésion nationale ainsi que la coopération pour le bien de toutes et tous. Pas moins de 341 personnes seront chargés de représenter notre beau secteur dans les trente-quatre comités aux côtés des collaborateurs de l'office central. Nous avons hâte de recevoir de nouvelles impulsions.

Notre qualité de secteur national nous donne la force d'élaborer des solutions communes.

Nous continuerons aussi en 2024 à nous engager activement pour une production et mise en valeur des fruits suisses de haute qualité et conforme aux principes entrepreneuriaux.



Jimmy Mariéthoz
Directeur FUS

L'union fait la force

Nos adhérents donnent jour après jour tout pour des fruits et du jus de pomme suisses excellents. Nous leur ouvrons la voie pour une production et une mise en valeur tournées vers l'avenir et les soutenons dans leur travail quotidien.

Office central



Jimmy Mariéthoz
Directeur



Monika Betschart
Assistante de direction



Karin Odermatt
Responsable comptabilité



Edi Holliger
Responsable Innovation/Développement



Lisa Maddalena
Collaboratrice scientifique



Anina Wildisen
Collaboratrice technique



Hubert Zufferey
Responsable Production/Transformation



Lara Basile
Collaboratrice scientifique



Deborah Guidi
Collaboratrice technique



Rea Furrer
Collaboratrice technique



Chantale Meyer
Collaboratrice technique



Sofia Peter
Stagiaire



Comité directeur

Jürg Hess, Roggwil
Président
au comité directeur depuis 2012

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

Xavier Moret, Martigny
Vice-président Production
au comité directeur depuis 1999

Simone de Montmollin, Laconnex
Représentante Politique depuis 2020

Vinzenz Bütler, Wädenswil
Représentant Formation
depuis 2020

Michael Artho, Arbon
Représentant Transformation
depuis 2020

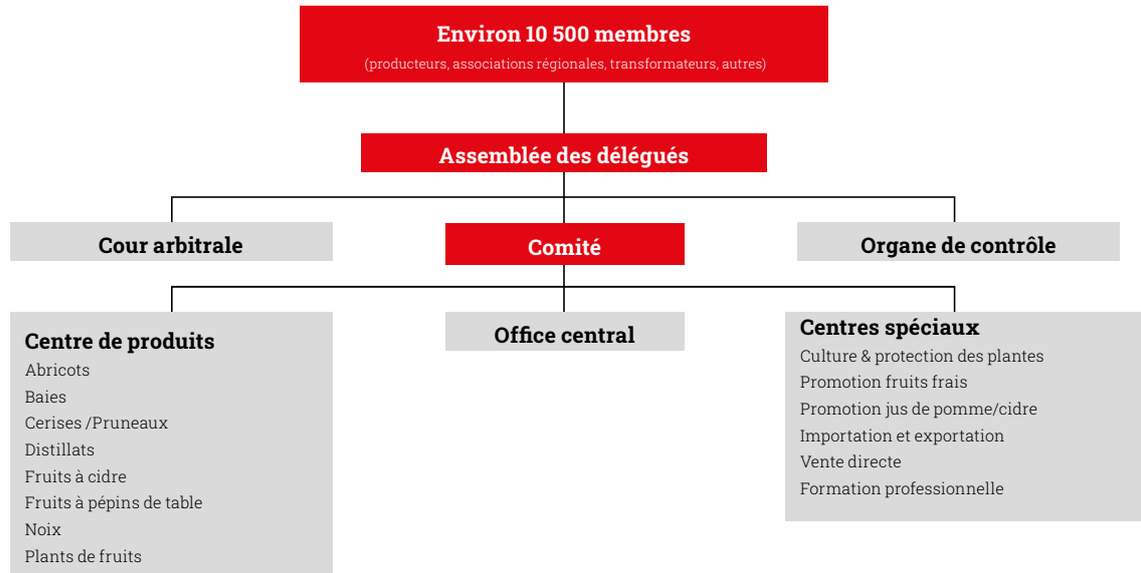
Hansruedi Wirz, Reigoldswil
Représentant Production
depuis 1999

Luc Magnollay, Étoy
Représentant Production
depuis 1999

Adrian Seeholzer, Kleinwangen
Représentant Production
depuis 2020

Willi Staubli, Muri
Représentant Production
depuis 2005

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-président : vacant Vertreter Artho Michael, Arbon; Friedli Bruno, Sursee; 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 Chollet Pascal, Gland; 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, Gumligen 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-président : Neff Benno, Bischofszell</p> <p>Représentants Production : Anderes Stefan, Egnach; Blaser Cédric, Vufflens-le-Château; 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; Perlini Bruno, Münchenstein; Pomara Francesco, Basel; Sauthier Stéphane, Vétroz; Wyssenbach Samuel, Sursee</p> |
| Cerises/Pruneaux | <p>Président : Eschmann Bruno, Niederbüren; Vice-président : Rabago Eric, Basel</p> <p>Représentants Production : Blaser Cédric, Vufflens-le-Château; Hofmann David, Sutz-Lattrigen; Huber Benno, Sion; Lehner Thomas, Braunau; Lüthi David, Thürnen; 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; Wyssenbach Samuel, Sursee</p> |
| Baies | <p>Président : Schwab Züger Barbara, Walperswil; Vice-président : Sauthier Stéphane, Vétroz</p> <p>Représentants Production : Fernandes Gino, 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; Spies Saskia, Oberstammheim; Wanner Oliver, 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; Lucciarini Bernard, Martigny; Vouillamoz Fabrice, Saxon Commerce : Perlini Bruno, Münchenstein; Pignat Marie, Charrat; Spies Saskia, Oberstammheim; Studer Christian, Sion; Suter Xavier, Martigny</p> |
| Distillats | <p>Président : Schilliger Alois, Flawil; Vice-président : vacant</p> <p>Représentants Production : Glauser Markus, Epsach; Küttel Alois, Küssnacht; Nyffeler André, Diegten; Schmid August, Gipf-Oberfrick; von Rickenbach Erwin, Steinen Distilleries : Fraefel Stefan, Henau; Hecht Daniel, Sempach; Humbel Louis, Stetten; Lüscher Thomas, Willisau; Nebiker Susanne, Sissach; Z'graggen Daniel, Lauerz</p> |
| Fruits à cidre | <p>Président : Dickenmann Philipp, Schönholzerswilen; Vice-président : vacant</p> <p>Représentants Production : Hafner Philip, Lömmenschwil; Oswald Heinz, Kümmerthausen; Schmid Karl, Emmen; Schmid Samuel, Veltheim AG; Storno Loredana, Conthey; Wanner Theo, Etzelkofen; Züllig Philippe, Neukirch-Egnach Cidreriers : Artho Michael, Arbon; Friedli Bruno, Sursee; Möhl Georges, Arbon; Richli Christoph, Sursee; Suter Christoph, Sursee Commerce : Neff Benno, Bischofszell Représentants BIO cidreriers : 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; Kobelt Markus, Buchs; Scherrer Willi, Egnach; Sutter Daniel, Birmenstorf</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; Lehmann Rico, Bernhardzell; Perret Maxime, Morges; vacant Commerce : Gallmann Hansruedi, Bischofszell; Maeder Roger, Berne; Wyssenbach Samuel, Sursee (invité); vacant</p> |
| Promotion des ventes de jus de pomme/cidre | <p>Président : Clavadetscher Marco, Sursee</p> <p>Représentants Production : Bär Christoph, Opfershofen; Forster Albert, Gossau; Perret Maxime, Morges 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 : Borgeat Olivier, Conthey; Dudler Rainer, Steinach; Eschmann Bruno, Niederbüren; Hess Jürg, Roggwil; Magnollay Luc, Etoy; Moret Xavier, Martigny; Oppikofer Hans, Steinebrunn (Bio); Seeholzer Adrian, Kleinwangen Commerce : Amiet Benno, Rüdtiligen-Alchenflüh; Bertholet Christian, Charrat; Farner Martin, Oberstammheim; Gaio Renzo, Zürich; Neff Benno, Bischofszell; Perlini Bruno, Münchenstein; Rabago Eric, Basel; Stauffer Max, Utzenstorf Transformation : Granata Massimo, Möhlin</p> |
| Formation initiale et continue en arboriculture | <p>Président : Bütler Vinzenz, Wädenswil; Vice-président: Ruggli Dominique, Posieux</p> <p>Représentants Maître d'apprentissage : Haag Urs, Hüttwilen Écoles : Berthod Nadia, Sion; Hauenstein Regula, Lindau; Meier Romea, Lindau; Sauthier Mathias, Sion; Zürcher Matthias, Lindau</p> |

Finances

Bilan

CHF 1000

| | 31.12.23 | 31.12.22 |
|---|----------------|----------------|
| Actifs | 31 520 | 31 727 |
| Capital mobilisé | 4 808 | 4 444 |
| Disponibilités | 4 238 | 3 835 |
| Débiteurs provenant des ventes et prestations de services | 536 | 428 |
| Autres débiteurs à court terme | 33 | 74 |
| Actifs transitoires | 1 | 107 |
| Actif immobilisé | 26 712 | 27 283 |
| Actifs financiers | 55 | 58 |
| Mobilier | 18 | 13 |
| Immobilisations corporelles | 26 640 | 27 211 |
| Passifs | -31 520 | -31 727 |
| Capital étranger à court terme | -2 558 | -2 768 |
| Créances provenant des ventes et prestations de services | -716 | -644 |
| Créances à court terme soumises à un intérêt | -230 | -230 |
| Dettes à court terme fonds fruits à cidre | -1 346 | -1 711 |
| Autres créances à court terme | -41 | -93 |
| Passifs transitoires et provisions à court terme | -225 | -90 |
| Capital étranger à long terme | -21 792 | -21 770 |
| Créances à long terme | -19 556 | -19 786 |
| Provisions et positions similaires prévues par la loi | -2 236 | -1 984 |
| Capital propre | -7 170 | -7 190 |
| Fortune et bénéfice ou perte de l'exercice | -6 400 | -6 420 |
| Réserves | -770 | -770 |

Compte de pertes et profits

CHF 1000

| | 31.12.23 | 31.12.22 |
|---|---------------|---------------|
| Produits | 6 065 | 6 352 |
| Produits des ventes | 14 | 109 |
| Contributions générales des membres | 3 228 | 3 479 |
| Contributions du commerce pour la publicité | 204 | 226 |
| Organe de publication « Fruits suisses » | 180 | 182 |
| Prestations de l'Office fédéral de l'agriculture | 2 328 | 2 099 |
| Produits des prestations de service rendues à autres tiers | 111 | 267 |
| Produits divers | 4 | 5 |
| Diminutions du produit | -4 | -14 |
| Charges de marchandises, prestations reçues | -726 | -853 |
| Charges de marchandises | -1 | -90 |
| Promotion recherche, développement, formation professionnelle | -218 | -366 |
| Promotion de la qualité | -179 | -33 |
| Accompagnement du marché | -95 | -75 |
| Lobbying | -222 | -287 |
| Traductions | -10 | -3 |
| Frais d'entreprise | -5 569 | -6 174 |
| Charges salaires et assurances sociales | -1 714 | -1 751 |
| Charges de locaux | -120 | -148 |
| Charges d'administration et d'informatique | -377 | -367 |
| Publicité fruits frais | -1 922 | -2 114 |
| Publicité jus de fruits | -1 269 | -1 612 |
| Autres charges d'exploitation | -152 | -162 |
| Amortissements immobilisations corporelles | -12 | -22 |
| Résultat financier | -3 | 2 |
| Résultat des activités annexes d'exploitation | 456 | 436 |
| Charges et produits hors exploitation ou extraordinaires | -243 | 77 |
| Impôts | -3 | 1 |
| Bénéfice ou perte (-) de l'exercice | -20 | -161 |

Statistiques

Cultures fruitières en Suisse

en hectares

| | Pommes | Poires/ Nashi | Cerises | Pruneaux/ Prunes | Abricots | Baies ¹⁾ |
|-------------|----------------|------------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|
| 2023 | 3 647.8 | 735.5 | 522.5 | 311.3 | 720.7 | 510.2 |
| 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 | 891.7 |
| 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 |
| 2018 | 3 786.3 | 782.9 | 586.7 | 322.9 | 739.2 | 860.0 |

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⁾ |
|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 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 |
| 2018 | 63 737 | 11 303 | 2 521 | 4 645 | 5 731 | 9 684 |

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⁾ |
| 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 |
| 2018 | 157 760 | 137 280 | 20 480 | 4 890 | 6 862 |

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 |
|-------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| 2023 | 1 299 | 1 015 | 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 |
| 2018 | 2 566 | 1 439 | 772 | 173 | 637 | 323 |

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 |
|--------------------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|--------------|---------------|--------------|---------------------|
| 2023¹⁾ | 11 311 | 9 113 | 3 945 | 7 722 | 8 004 | 13 310 | 3 979 | 8 622 |
| 2022 | 8 594 | 8 970 | 2 992 | 7 044 | 6 484 | 14 187 | 4 207 | 8 233 |
| 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 |

¹⁾ Données provisoires

Source : Administration fédérale des douanes

Exportation : Fruits frais

en tonnes

| | Pommes de table | Poires de table | Cerises | Prunes/ Pruneaux | Abricots | Fraises |
|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|-----------|-----------|
| 2023¹⁾ | 242 | 44 | 0 | 67 | 48 | 15 |
| 2022 | 1 066 | 1 | 7 | 60 | 20 | 2 |
| 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 |

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 | 953.5 | 353.2 | 327.0 | 167.1 | 163.9 | 121.5 | 112.5 | 110.7 | 106.3 |
| AG | 26.9 | 4.2 | 11.9 | 0.0 | 5.8 | 5.8 | 0.0 | 1.1 | 10.7 |
| BE | 26.6 | 2.8 | 10.5 | 6.4 | 7.5 | 4.4 | 0.1 | 2.0 | 11.2 |
| BL/BS | 5.8 | 0.9 | 1.2 | 0.0 | 1.7 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 |
| FR | 2.6 | 0.4 | 0.6 | 0.0 | 1.2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 1.0 |
| GE | 12.0 | 10.5 | 2.5 | 2.4 | 4.1 | 1.3 | 0.1 | 0.0 | 0.9 |
| GR | 5.9 | 3.0 | 3.5 | 0.0 | 1.8 | 0.5 | 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 | 32.0 | 9.6 | 11.4 | 0.0 | 5.1 | 6.4 | 0.0 | 1.6 | 2.9 |
| NE | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| SG | 50.3 | 12.2 | 10.7 | 0.0 | 6.5 | 9.9 | 0.0 | 23.6 | 4.7 |
| SH | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| SO | 10.2 | 2.0 | 6.2 | 0.0 | 1.7 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 3.5 |
| SZ | 2.3 | 0.7 | 0.9 | 0.0 | 0.8 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.9 |
| TG | 263.8 | 98.9 | 85.7 | 2.3 | 66.2 | 77.3 | 2.3 | 81.8 | 41.5 |
| TI | 0.7 | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| VD | 169.9 | 86.4 | 48.1 | 83.1 | 38.8 | 2.0 | 23.4 | 0.0 | 7.0 |
| VS | 312.6 | 116.8 | 116.4 | 72.8 | 13.0 | 2.2 | 86.5 | 0.1 | 8.7 |
| ZG | 5.6 | 0.9 | 4.1 | 0.0 | 1.1 | 2.4 | 0.0 | 0.1 | 1.5 |
| ZH | 25.3 | 3.5 | 12.8 | 0.0 | 7.8 | 5.2 | 0.1 | 0.2 | 9.5 |
| Autres ¹⁾ | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.4 | 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) |
|-------------|--------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------------------|--------------|----------------------|
| 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 |
| 2018 | 947.5 | 446.3 | 333.4 | 145.4 | 142.1 | 172.3 | 91.1 | | 128.3 |

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 |
| 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 |
| 2018 | 0.96 | 0.40 | 1.02 | 0.40 | 0.94 | 0.40 | 1.01 | 0.40 |

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. |
| 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 |
| 2018/2019 | 63 737 | 58 292 | 51 930 | 43 079 | 5 445 | 6 362 | 8 851 |

Source : Swisscofel, Fruit-Union Suisse

Poires : Surfaces par canton des variétés principales

en hectares

| | Beurré Bosc | Conférence | Williams | Louise Bonne | Celina | Fred | Guyot |
|----------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| CH Total | 231.8 | 146.1 | 131.5 | 76.7 | 41.6 | 17.0 | 10.9 |
| AG | 6.2 | 2.6 | 3.0 | 0.2 | 0.0 | 0.6 | 0.0 |
| BE | 7.2 | 5.6 | 2.8 | 0.5 | 2.4 | 1.4 | 0.0 |
| BL/BS | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| FR | 0.7 | 1.0 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| GE | 0.5 | 1.3 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| GR | 0.5 | 0.9 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| LU | 17.7 | 11.5 | 9.3 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 |
| SG | 5.4 | 6.2 | 2.2 | 0.3 | 1.2 | 0.4 | 0.0 |
| SH | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| SO | 1.3 | 0.8 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| SZ | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TG | 131.4 | 58.3 | 17.6 | 2.7 | 12.8 | 0.6 | 0.0 |
| TI | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| VD | 11.0 | 12.5 | 2.4 | 1.5 | 5.1 | 5.7 | 0.0 |
| VS | 41.9 | 38.0 | 88.1 | 70.7 | 19.8 | 6.5 | 10.8 |
| ZG | 1.6 | 2.1 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 |
| ZH | 5.0 | 3.3 | 1.5 | 0.4 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| Übrige ¹⁾ | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 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 | Conférence | Williams | Louise Bonne | Celina | Fred | Guyot |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 2023 | 231.8 | 146.1 | 131.5 | 76.7 | 41.6 | 17.0 | 10.9 |
| 2022 | 237.4 | 142.3 | 138.1 | 79.8 | 41.8 | 16.1 | 11.5 |
| 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 |

Source : Office fédéral de l'agriculture

Poires : Prix indicatifs à la production SGA

en CHF/kg

| Récolte | Beurré Bosc | Conférence | Williams | Louise Bonne |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 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 |
| 2018 | 1.04 | 1.23 | 1.07 | 1.23 |

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. |
| 2023/2024 | 7 638 | 5 784 | 4 419 | 2 674 | 1 306 | 1 854 | 1 365 | 1 745 | 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 |
| 2018/2019 | 11 303 | 9 191 | 7 720 | 5 918 | 3 993 | 2 112 | 1 471 | 1 802 | 1 925 |

Source : Swisscofel, Fruit-Union Suisse

Statistiques

Cerises : Surfaces par canton

en hectares

| | Total |
|----------------------|--------------|
| CH Total | 522.5 |
| AG | 80.2 |
| BE | 53.8 |
| BL/BS | 104.0 |
| FR | 3.0 |
| GE | 1.3 |
| GR | 3.9 |
| JU | 0.5 |
| LU | 38.3 |
| NE | 0.0 |
| SG | 20.5 |
| SH | 2.4 |
| SO | 24.5 |
| SZ | 7.9 |
| TG | 79.4 |
| TI | 0.0 |
| VD | 40.6 |
| VS | 26.4 |
| ZG | 10.9 |
| ZH | 25.0 |
| Autres ¹⁾ | 0.1 |

¹⁾ AI, AR, GL, NW, OW, UR

Source : Office fédéral de l'agriculture

Cerises : Surfaces par an

en hectares

| | Total |
|-------------|--------------|
| 2023 | 522.5 |
| 2022 | 533.5 |
| 2021 | 526.7 |
| 2020 | 524.9 |
| 2019 | 594.7 |
| 2018 | 586.7 |

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⁾ | | |
| 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 | 1053.0 | 181.0 | 903.4 | 0.2 | 348.0 | 1090.8 |
| 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 |
| 2018 | 2 520.6 | 137.1 | | 1 132.9 | | 1 250.6 | | 772.0 | 4 890.0 |

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/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 |
| 24 mm+ | 5.80 | 5.80 | 7.20 | 7.20 |
| 28 mm+ | 7.20 | 7.20 | 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 | 1.85; 2.10 ¹⁾ | 1.92 | 1.97 | bilatéral |
| Cueillis mécaniquement | 1.75; 2.00 ¹⁾ | 1.82 | 1.87 | bilatéral |

| Cerises à distiller | Franco distillerie |
|------------------------------|--------------------|
| Suisse Garantie ≥18° Brix | 1.20 |

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

Pruneaux : Surfaces par canton

en hectares

| | Total |
|----------------------|--------------|
| CH Total | 311.3 |
| AG | 36.5 |
| BE | 27.1 |
| BL/BS | 43.2 |
| FR | 1.5 |
| GE | 0.9 |
| GR | 3.4 |
| JU | 1.0 |
| LU | 13.0 |
| NE | 1.1 |
| SG | 27.9 |
| SH | 1.4 |
| SO | 6.7 |
| SZ | 3.5 |
| TG | 35.1 |
| TI | 0.1 |
| VD | 48.4 |
| VS | 42.6 |
| ZG | 5.1 |
| ZH | 12.7 |
| Autres ¹⁾ | 0.3 |

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

Pruneaux : Surfaces par an

en hectares

| | Total |
|-------------|--------------|
| 2023 | 311.3 |
| 2022 | 314.0 |
| 2021 | 303.1 |
| 2020 | 304.9 |
| 2019 | 316.8 |
| 2018 | 322.9 |

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⁾ | |
| 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 |
| 2018 | 4 645.1 | 2 807.1 | | 1 838.0 | | 6 862.0 |

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 | 1.44 1.20 |

| Franco distillerie | | |
|--------------------------------|----------------------------------|------|
| Pruneaux de distillerie | Suisse Garantie ≥16° Brix | 0.60 |

Source : Fruit-Union Suisse, Swisscofel

Statistiques

Abricots : Surfaces par canton

en hectares

| | Total |
|-----------------|--------------|
| CH Total | 720.7 |
| AG | 4.6 |
| BE | 3.4 |
| BL/BS | 3.5 |
| FR | 1.0 |
| GE | 0.5 |
| GR | 1.8 |
| LU | 1.0 |
| SG | 1.5 |
| SH | 0.2 |
| SO | 1.4 |
| SZ | 0.2 |
| TG | 11.7 |
| TI | 0.0 |
| VD | 6.4 |
| VS | 680.9 |
| ZG | 0.2 |
| ZH | 2.3 |

Source : Office fédéral de l'agriculture

Abricots : Surface par an

en hectares

| | Total |
|-------------|--------------|
| 2023 | 720.7 |
| 2022 | 729.1 |
| 2021 | 737.7 |
| 2020 | 742.6 |
| 2019 | 741.8 |
| 2018 | 739.2 |

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 |
|-------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|
| 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 | 2319.9 | 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 |

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 |
| 2023 | 5.00 | 6.00 | 2.60 | 3.10 |
| 2022 | 4.90 | 5.90 | 2.50 | 3.00 |
| 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 |

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 | 916.5 | 510.2 | 186.5 | 121.3 | 37.4 | 31.2 | 22.8 | 7.1 |
| AG | 68.6 | 43.3 | 6.7 | 7.1 | 1.8 | 1.3 | 8.3 | 0.0 |
| BE | 141.5 | 109.6 | 15.3 | 10.5 | 2.7 | 1.2 | 1.7 | 0.4 |
| BL | 23.0 | 13.5 | 4.1 | 1.0 | 2.4 | 1.8 | 0.1 | 0.2 |
| FR | 25.2 | 11.4 | 7.5 | 3.4 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.3 |
| GR | 42.8 | 23.8 | 18.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| LU, NW, OW | 53.4 | 22.4 | 16.9 | 10.1 | 1.7 | 1.8 | 0.2 | 0.3 |
| SG | 73.6 | 39.9 | 10.6 | 19.7 | 1.5 | 1.7 | 0.0 | 0.1 |
| SO | 26.8 | 17.9 | 4.9 | 3.1 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| TG/SH | 161.2 | 78.0 | 28.9 | 30.6 | 13.0 | 7.2 | 0.9 | 2.7 |
| TI | 7.5 | 3.8 | 0.7 | 2.2 | 0.1 | 0.8 | 0.0 | 0.0 |
| VD, GE | 52.5 | 33.7 | 8.8 | 3.2 | 3.3 | 2.1 | 0.9 | 0.5 |
| VS | 56.8 | 33.5 | 19.5 | 0.8 | 1.8 | 0.1 | 1.1 | 0.0 |
| ZG | 22.3 | 10.9 | 4.7 | 5.1 | 0.1 | 1.4 | 0.0 | 0.1 |
| ZH | 161.4 | 68.5 | 39.5 | 24.5 | 7.5 | 10.0 | 8.8 | 2.7 |

Source : Fruit-Union Suisse

Baies : Surface par an

en hectares

| | Fraises | Framboises | Myrtilles | Groseilles à grappes | Mûres | Cassis | Groseilles à maquereau |
|-------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|------------------------|
| 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 |
| 2018 | 511.7 | 168.2 | 92.9 | 32.5 | 33.6 | 15.2 | 5.9 |

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 |
| CH Total | 7364.4 | 364.9 | 1803.9 | 141.3 | 501.6 | 138.3 | 247.9 | 53.0 | 497.6 | 36.0 | 29.5 | 11.3 | 1.8 | 3.4 |
| AG | 438.9 | 18.5 | 69.7 | 4.2 | 7.4 | 24.4 | 0.0 | 2.7 | 13.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| BE/FR/SO | 1144.0 | 116.6 | 177.4 | 27.0 | 64.2 | 9.4 | 26.1 | 3.7 | 24.6 | 7.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| BL | 142.9 | 0.0 | 74.6 | 0.0 | 4.6 | 0.0 | 41.3 | 0.0 | 24.3 | 0.0 | 2.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| GR | 329.1 | 0.0 | 253.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| SG | 821.2 | 41.0 | 182.7 | 0.0 | 166.0 | 18.0 | 5.5 | 5.0 | 49.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| TG/SH | 1777.0 | 11.8 | 363.7 | 7.8 | 196.7 | 23.9 | 136.6 | 9.9 | 144.5 | 2.0 | 23.4 | 4.3 | 1.2 | 0.0 |
| TI | 66.9 | 0.8 | 5.9 | 0.8 | 1.7 | 9.7 | 0.0 | 0.0 | 6.4 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| VD/GE | 440.5 | 38.2 | 27.9 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 9.2 | 0.0 | 6.8 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 0.0 |
| VS | 553.8 | 102.4 | 85.1 | 8.4 | 0.0 | 0.0 | 6.8 | 16.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.3 |
| ZCH ¹⁾ | 573.1 | 0.0 | 262.7 | 0.0 | 27.6 | 17.4 | 13.1 | 3.3 | 73.4 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ZH | 1077.0 | 35.6 | 300.8 | 93.1 | 33.5 | 34.4 | 9.2 | 11.7 | 154.5 | 26.3 | 2.2 | 7.0 | 0.0 | 0.0 |

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 |
|-------------|----------------|----------------|--------------|----------------------|--------------|------------------------|------------|
| 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 |
| 2018 | 6 567.3 | 1 890.7 | 366.0 | 304.2 | 489.2 | 40.0 | 26.9 |

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 | 33.00 | 40.00 | 36.00 | 7.00 |
| Framboises 16 x 250 g | 51.50 | 50.00 | 55.50 | 54.00 | 8.50 |
| Myrtilles 16 x 250 g | 50.00 | 50.00 | 53.50 | 53.50 | |
| 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 |
|-------------|----------------|----------------|
| 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 |
| 2018 | 137 280 | 20 480 |

Source : Fruit-Union Suisse

Fruits à cidre transformés en vinaigre

en tonnes

| | Vinaigre |
|-------------|------------|
| 2023 | 473 |
| 2022 | 1737.0 |
| 2021 | 1 417 |
| 2020 | 934 |
| 2019 | 859 |
| 2018 | 733 |

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 | 27.00 | 34.00 | 25.00 | 18.00 |
| Fruits à cidre conventionnels | 25.00 | 32.00 | 23.00 | 18.00 |
| Bourgeon Bio | 33.00 | 39.00 | 30.00 | 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 |
| dont contributions publicité pour SGA et conventionnels | 80 % | | | |

Source : Fruit-Union Suisse

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 | Concentré de jus de pomme | Concentré de jus de poire |
|-------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| 2023 | 38 145.0 | 36 086.0 | 23 005.0 | 2 059.0 | 4 351.0 | 182.0 |
| 2022 | 56 999.6 | 53 731.8 | 42 114.4 | 3 267.8 | 7 241.0 | 292.0 |
| 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 | 1187.0 |
| 2019 | 57 640.5 | 52 538.5 | 32 595.7 | 5 102.0 | 7 069.0 | 570.0 |
| 2018 | 157 543.7 | 137 063.0 | 98 068.2 | 20 480.8 | 19 750.0 | 2 560.0 |

Source : Fruit-Union Suisse



Schweizer Obstverband
Fruit-Union Suisse
Associazione Svizzera Frutta

Rapport d'activité 2023

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-2023