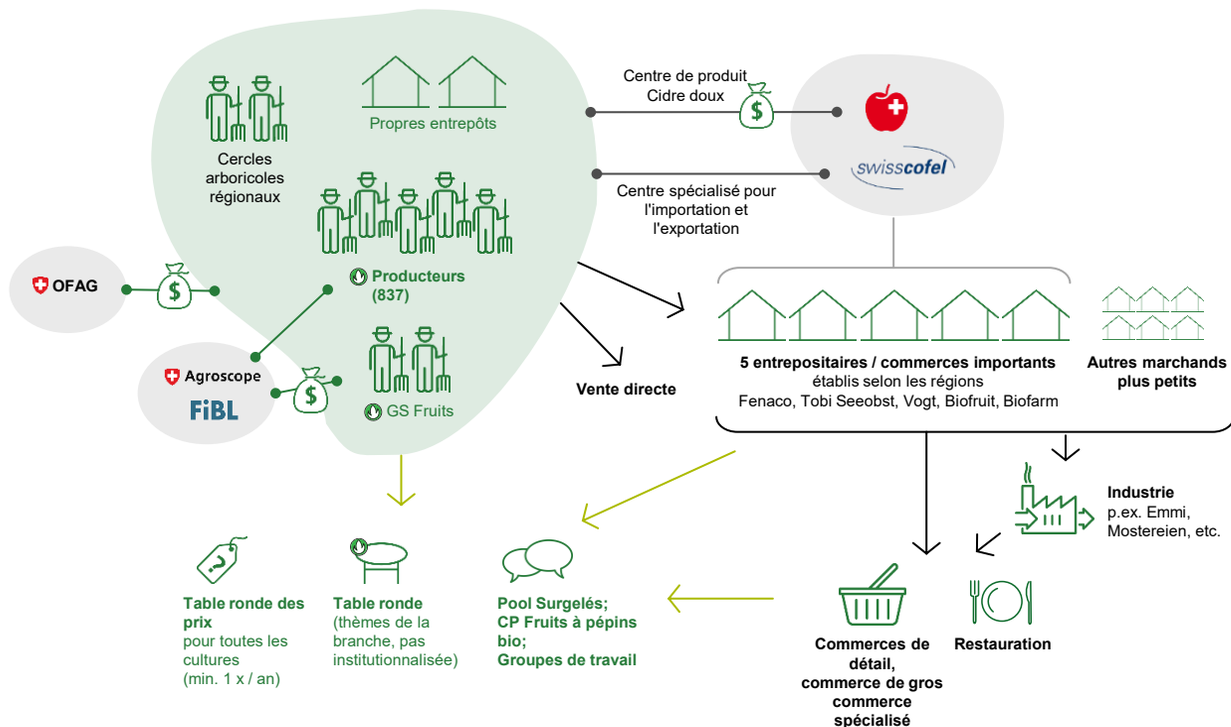




# MIROIR STATISTIQUE FRUITS

Mai 2025

# Le marché des fruits bio



## Transparence du marché

- Séminaires, articles, [www.bioactualites.ch](http://www.bioactualites.ch)
- Surfaces cultivées
- Prix de référence

## Gestion des quantités

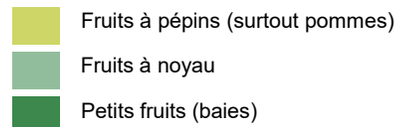
- Autorisations individuelles d'importation (Aii) de Bio Suisse
- Exigences de qualité (calibres etc.) de la branche

## Promotion des ventes

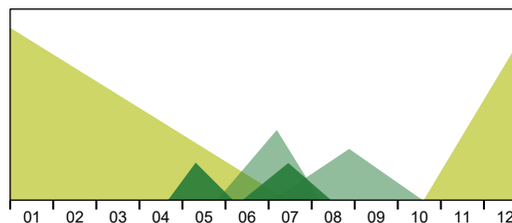
- Pomme du mois
- Dégustations in store
- Promos fruits à cidre
- Shops en ligne
- Roadshow
- Financement e.a. par des moyens spécifiquement affectés

## Promotion de la production

- Projet Fruits à noyau (FiBL)
- Projet Petits fruits (FiBL)
- Projets Plants de fraisiers (Agroscope, FiBL)
- Projet Fruits à cidre (FiBL)
- Projet Poires (Coop, FiBL)



## Fluctuations saisonnières des quantités



## Évolution de la surface cultivée (ha)

Source: OFS

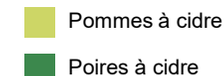


## Principales surfaces de cultures fruitières

Source: OFS

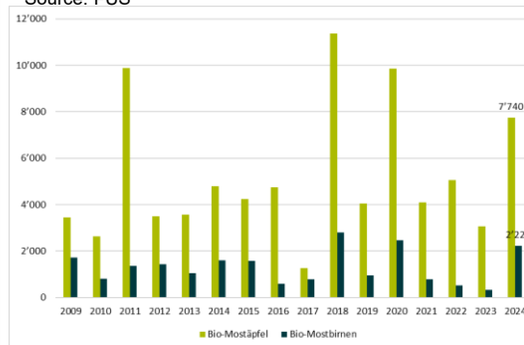


## Fruits à cidre bio



## Offre de fruits à cidre (t)

Source: FUS



\*A partir de 2022, uniquement quantités du système de compensation des récoltes

## Chiffres-clé importants 2024

Source: Nielsen, OFS



### Surfaces cultures fruitières bio

1'351 ha – dont 59% de fruits à pépins

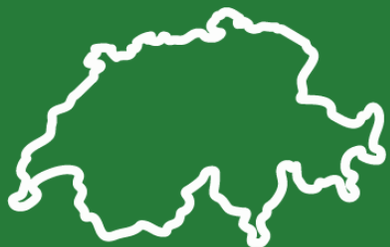


### Chiffre d'affaires des fruits bio dans le commerce de détail

298 mio Fr.

Part de marché du bio : 18.6 %

# Aperçu du marché des fruits bio en Suisse

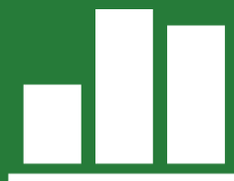


**18.6%**

du chiffre d'affaires généré par les fruits dans le commerce de détail est réalisé avec des fruits bio.

Part bio de la surface de culture fruitière en Suisse

**17%**



**298  
millions**

Le chiffre d'affaires des **fruits bio** dans le commerce de détail était de



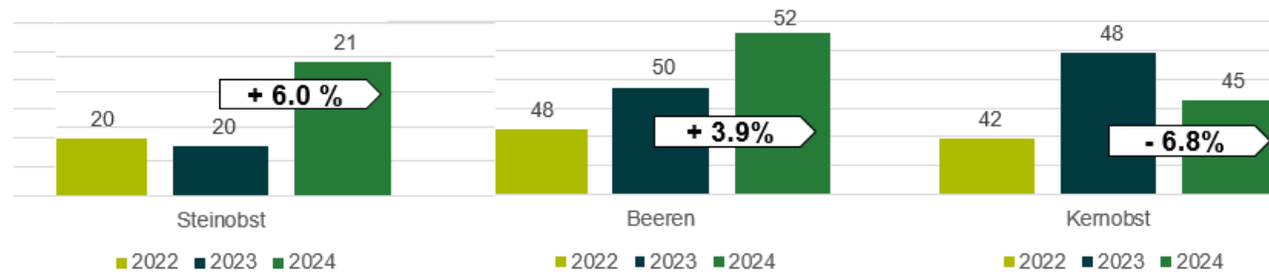
**837**

**Exploitations biologiques**  
en Suisse, produisent des fruits et des baies selon les directives de l'agriculture biologique

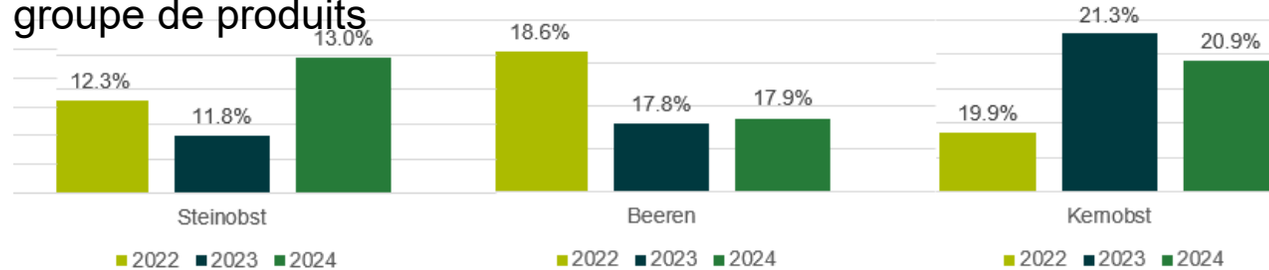
# Demande

# Fruits bio dans le commerce de détail : Fruits à pépins bio sous pression, baies et fruits à noyau en hausse

Ventes bio : chiffres d'affaires en millions de CHF



% Part de la valeur bio dans le chiffre d'affaires total du groupe de produits



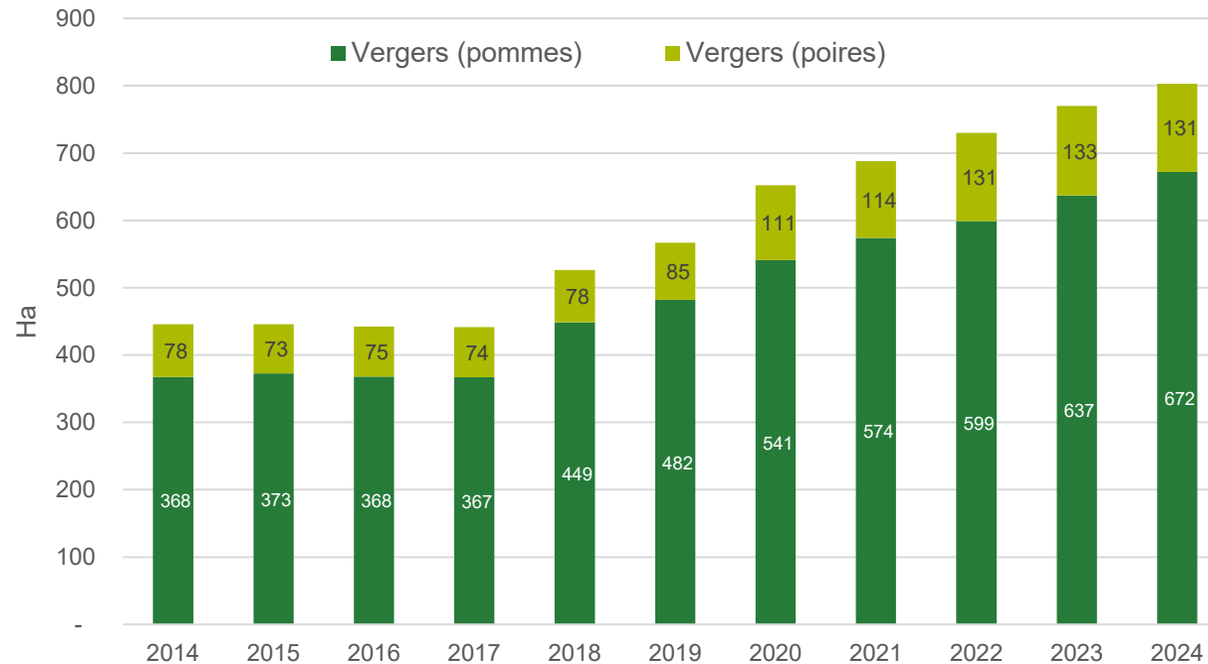
Nielsen 2025

- Croissance du chiffre d'affaires & augmentation de la part bio des fruits à noyau et des baies bio en 2024
  - notamment en raison de la très bonne disponibilité des produits bio
- Baisse du chiffre d'affaires et diminution de la part de bio dans les fruits à pépins bio en 2024
  - raisons :
    - Récolte record également pour les jardins familiaux, ce qui a entraîné une baisse de la demande dans le commerce de détail
    - sensibilité croissante des consommateurs aux prix
    - Stratégie de prix bas Gala dans le commerce de détail
    - Concurrence avec d'autres fruits (importés) au point de vente
- Potentiel de quantités supplémentaires pour les poires & les pommes de transformation

# Offre

# Les pommes de table bio continuent de croître - les poires bio stagnent

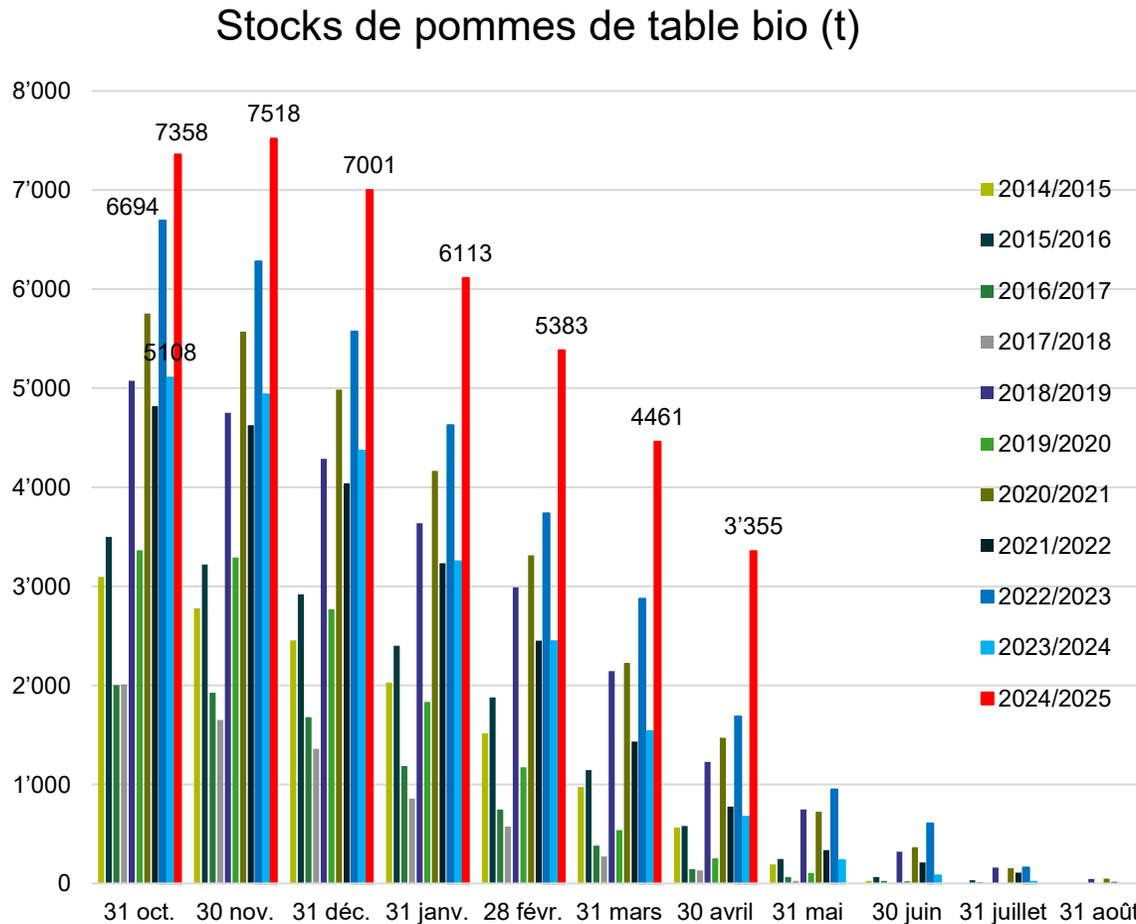
Evolution des surfaces de fruits à pépins bio (ha)



Source : OFS, 2024. y compris OBio, Demeter et reconvertisseurs

- Surface de pommes de table bio en constante augmentation ces dernières années
- Surface de poires bio en stagnation
  - La culture est un défi
- Convertisseurs 2025 :
  - Pommes de table bio : env. 15 ha
  - Poires de table bio : env. 4 ha

# Stocks de pommes de table bio en 2024 avec un nouveau record

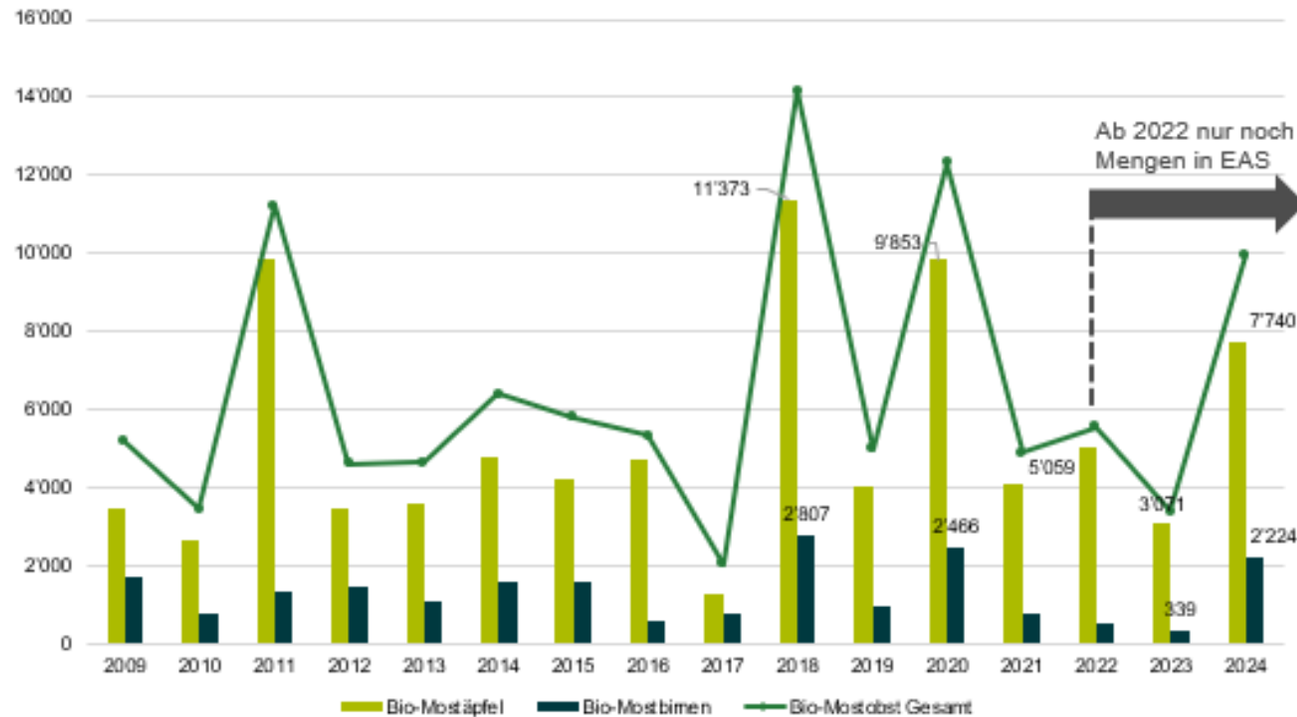


Source Swisscofel

- Stocks de pommes de table bio très élevés en raison de la récolte record de 2024
- Les ventes de la récolte 2024 ne sont pas satisfaisantes

# Les quantités de fruits à cidre bio transformés varient fortement

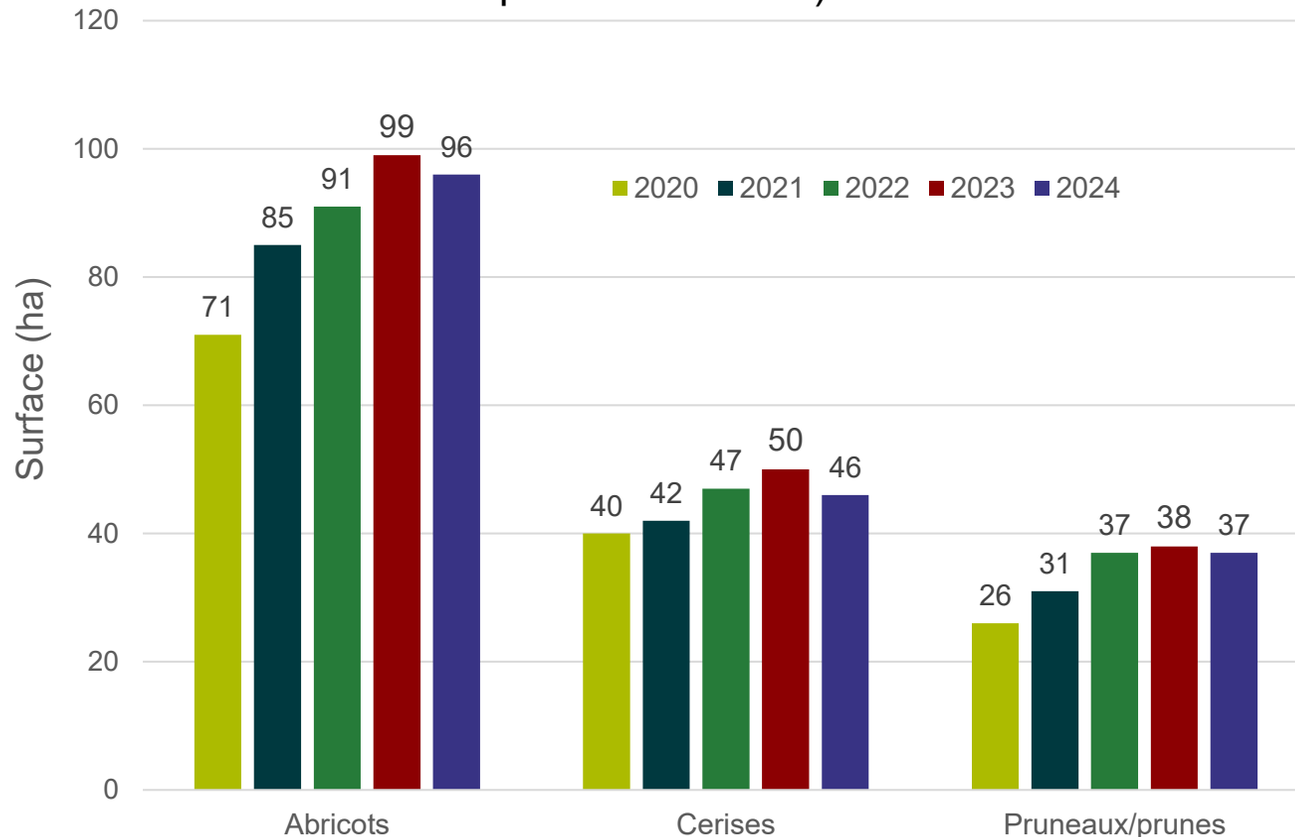
Quantités de fruits à cidre bio transformés (t)



- Forte variation des quantités de fruits à cidre bio transformés
  - surtout en raison de l'alternance et des conditions météorologiques
- Depuis 2022, seules les quantités sont enregistrées dans le système d'indemnisation des récoltes (EAS)
  - correspond à environ 60 - 80% de la quantité de fruits à cidre bio en Suisse
- 2024 : nouvelle année record pour les pommes à cidre et les poires bio
- Les entrepôts de concentrés vides ont pu être remplis à nouveau fin 2024

# Baisse des surfaces pour toutes les cultures de fruits à noyau bio

Evolution des surfaces de fruits à noyau bio (ha, uniquement produits de table)

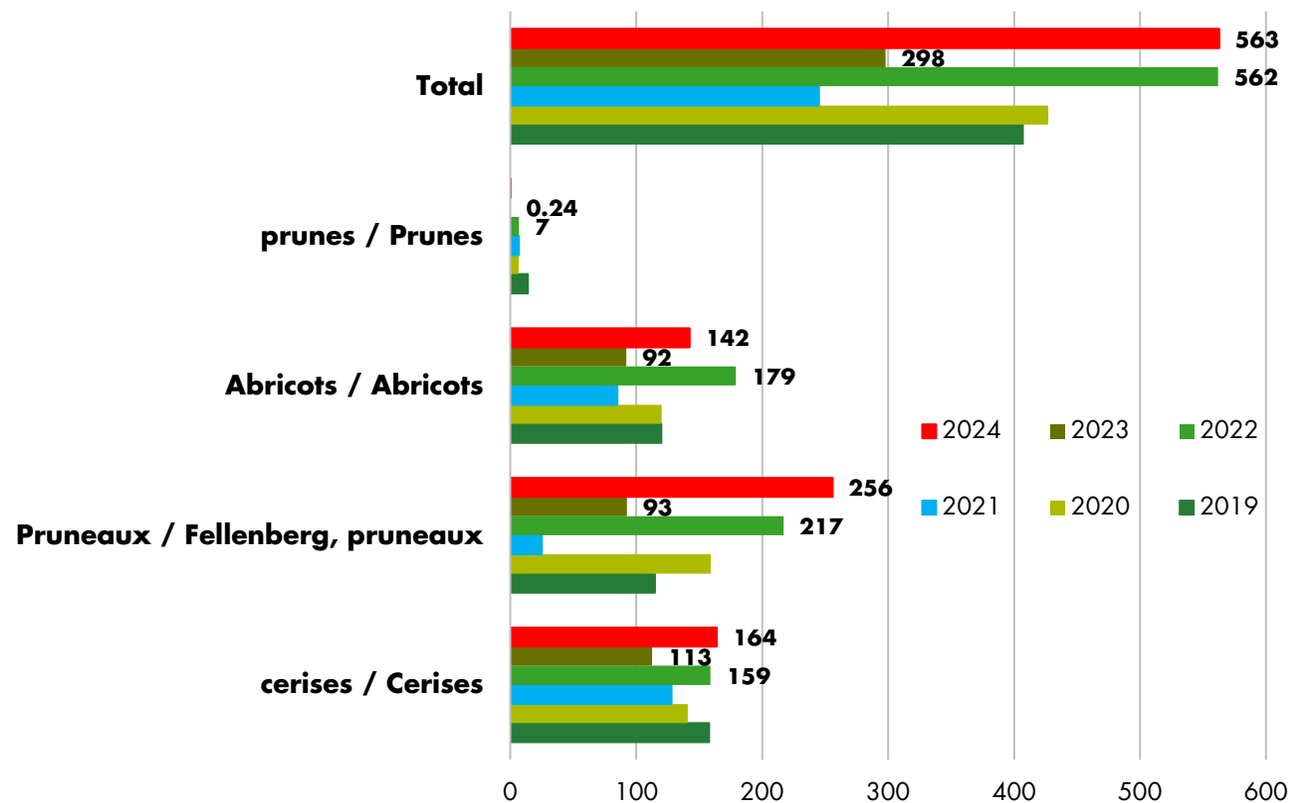


Source OFAG

- Augmentation continue de la surface de cerises bio d'ici 2023, -pruneaux et abricots
- En 2024, premier recul des surfaces pour toutes les cultures de fruits à noyau bio
- Culture d'abricots en plein air exigeante en raison de maladies telles que Pseudomonas & Monilia
- Convertisseurs 2025 :
  - Cerises : env. 0,6 ha
  - Pruneaux : env. 1,8 ha
  - Abricots : aucune superficie significative déclarée

# Quantités de fruits à noyau bio vendues au commerce fluctuant selon les années

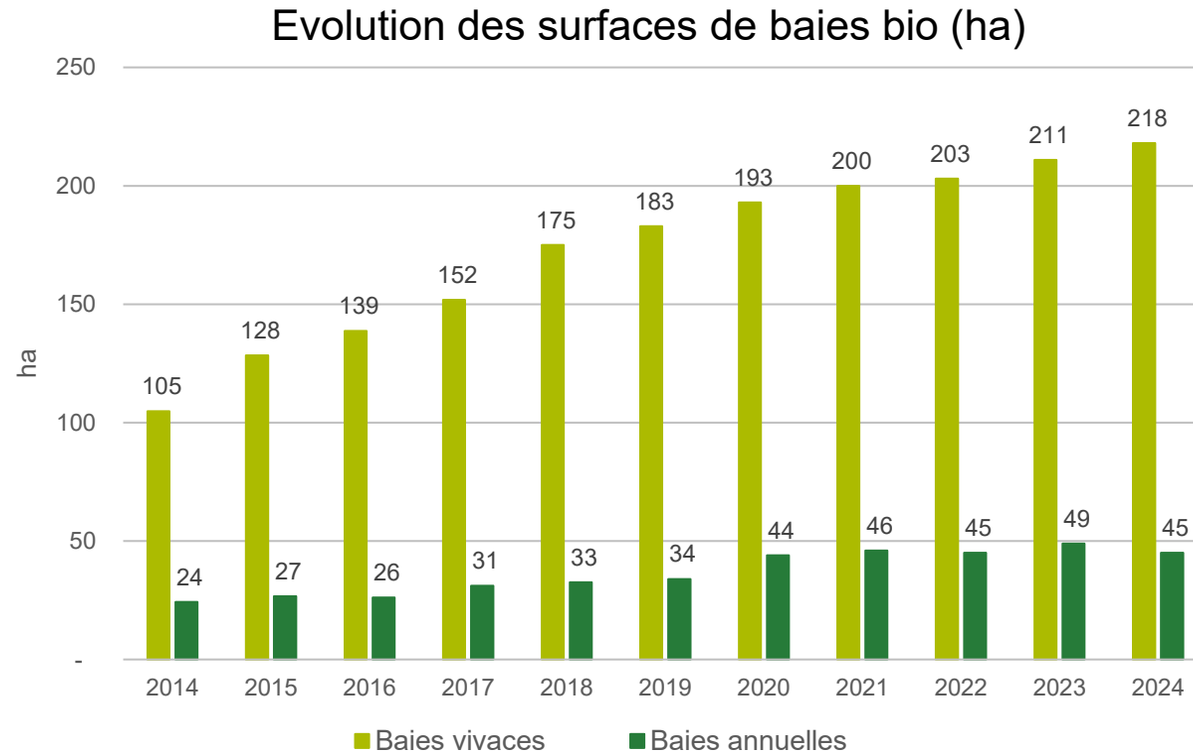
Evolution des quantités de baies bio vendues au commerce (t)



Source Bio Suisse

- Grandes quantités de cerises, pruneaux et abricots bio en 2024
- Le marché des cerises bio est saturé. La commercialisation dépend du moment de la récolte
- Potentiel pour les abricots et les pruneaux (variétés tardives)

# Croissance des surfaces de baies bio réduite

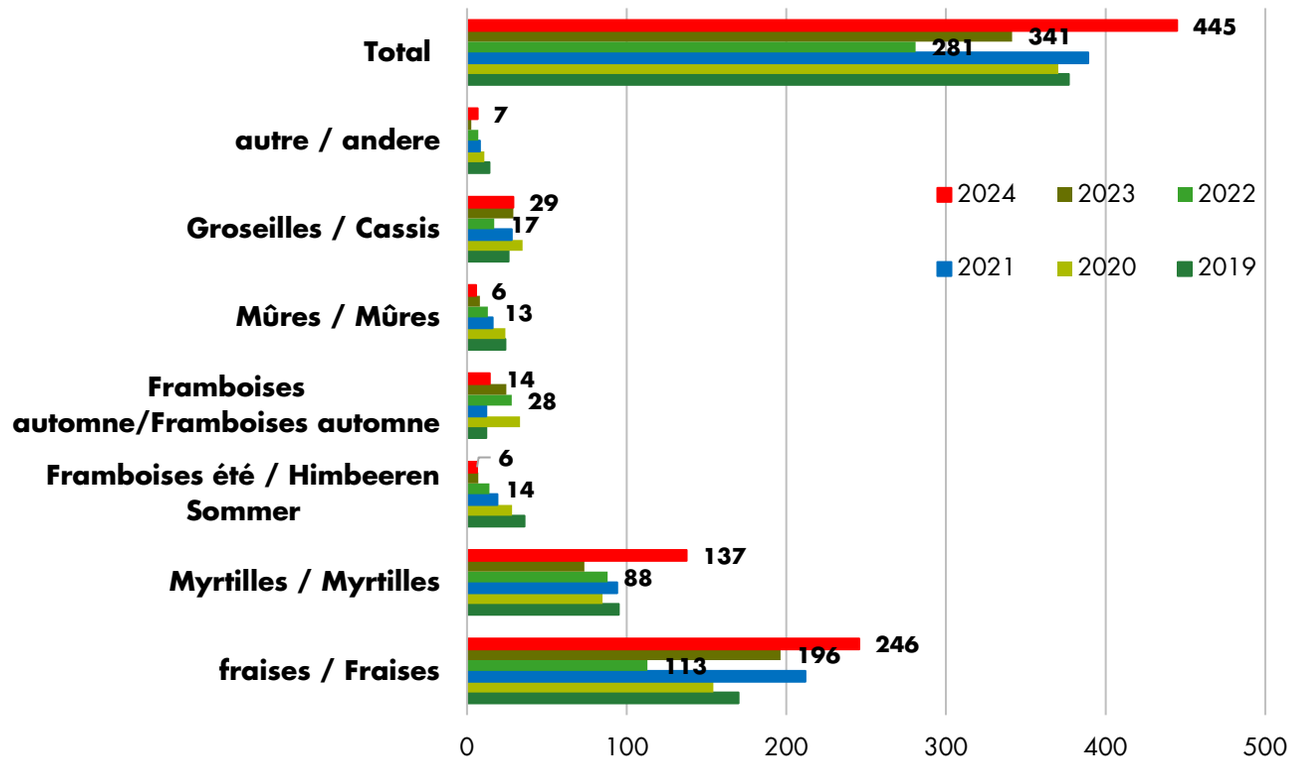


Source OFS, 2025, y compris BioV, Demeter et les agriculteurs en reconversion.

- Les baies annuelles bio ont enregistré une baisse des surfaces en 2024
- Augmentation de la surface des cultures de baies bio pluriannuelles
  - la surface de myrtilles bio a fortement augmenté ces dernières années
- Convertisseurs 2025 :
  - Fraises 0,5 ha
  - Framboises : 0,7 ha
  - Baies de bruyère : 0,1 ha

# Grandes quantités de baies bio vendues au commerce en 2024

Evolution des quantités de baies bio vendues au commerce (t)



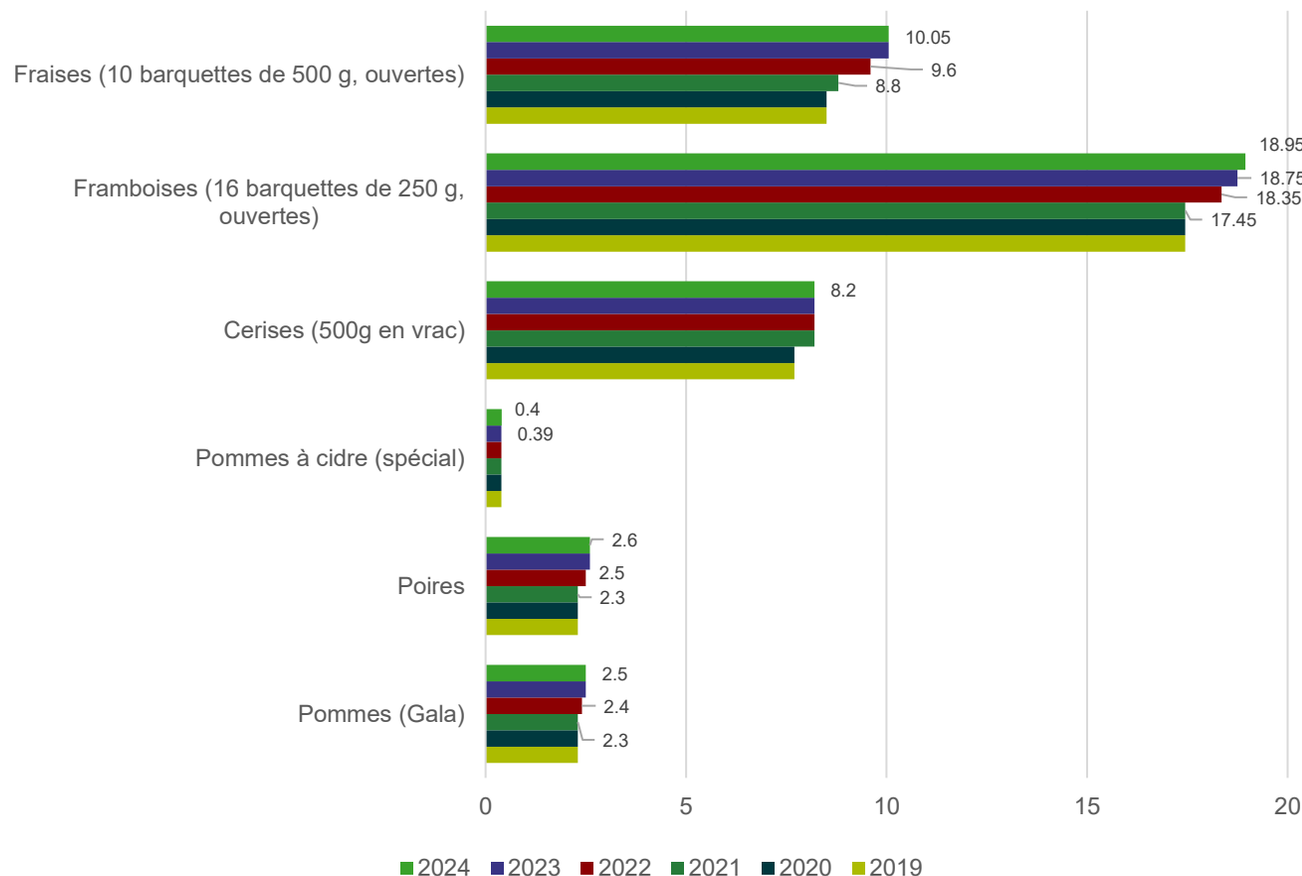
Source Bio Suisse

- Année record pour les fraises et les myrtilles bio en 2024
- Les quantités commercialisées de toutes les baies bio varient selon les années
- La quantité de framboises bio est en baisse, la culture est un défi
- Potentiel pour les variétés précoces et tardives (allongement de la fenêtre de récolte)
- Boom de la demande de myrtilles

# Prix

# Evolution du prix indicatif des fruits : croissance malgré une pression croissante sur les prix

Prix indicatifs des fruits bio (CHF/kg)



Source Bio Suisse

- Les prix indicatifs de la production ont pu être continuellement augmentés pour toutes les cultures fruitières au cours des dernières années.
- Actuellement, forte pression sur les prix, surtout au niveau du stockage, en raison des stratégies de prix bas du commerce de détail pour les fruits à pépins.
- Pression sur les prix des producteurs bio, surtout en cas de récoltes importantes (p. ex. fruits à pépins en 2025), de stratégies de prix bas dans le commerce et de prix conventionnels bas au point de vente.

# Conclusion sur la situation du marché

# Une croissance qui connaît ses premières limites : Les marchés des fruits bio en 2024 en pleine mutation

- **Les surfaces de fruits à pépins bio n'ont cessé d'augmenter ces dernières années**
  - Pour la première fois, des quantités excédentaires de pommes de table bio en 2024
  - Potentiel pour les poires et les pommes de transformation
- **Pour la première fois, les surfaces de fruits à noyau sont en recul pour toutes les cultures**
  - Les cerises : Marché saturé. La commercialisation dépend du moment de la récolte
  - Potentiel pour les abricots et les pruneaux (variétés tardives)
- **Les baies bio** sont très demandées, des pics apparaissent pendant la période principale de récolte.
  - Potentiel pour les variétés précoces et tardives (allongement de la fenêtre de récolte)
  - Boom des myrtilles
- **Fruits à cidre bio** : grandes fluctuations de l'offre, réduction des stocks de concentrés, la récolte record de 2024 est venue à point nommé
- **Fruits de transformation** très recherchés, en raison du prix (pour l'instant) moins attractif pour les producteurs
- **Prix indicatifs Production** stable / en hausse pour toutes les cultures ces dernières années
  - Augmentation pour les fruits à cidre et les baies en 2024



Sabine Haller  
Chef de produit fruits

Tél. 061 204 66 21 (direct)  
[sabine.haller@bio-suisse.ch](mailto:sabine.haller@bio-suisse.ch)

Bio Suisse  
Peter Merian-Strasse 34  
CH-4052 Bâle  
Tél. 061 204 66 66  
[www.bio-suisse.ch](http://www.bio-suisse.ch)



Die Inhalte dieser Präsentation sind Eigentum von Bio Suisse und dürfen nur mit Genehmigung weiterverwendet werden.

Les contenus de cette présentation sont la propriété de Bio Suisse et ne peuvent être réutilisés sans autorisation.