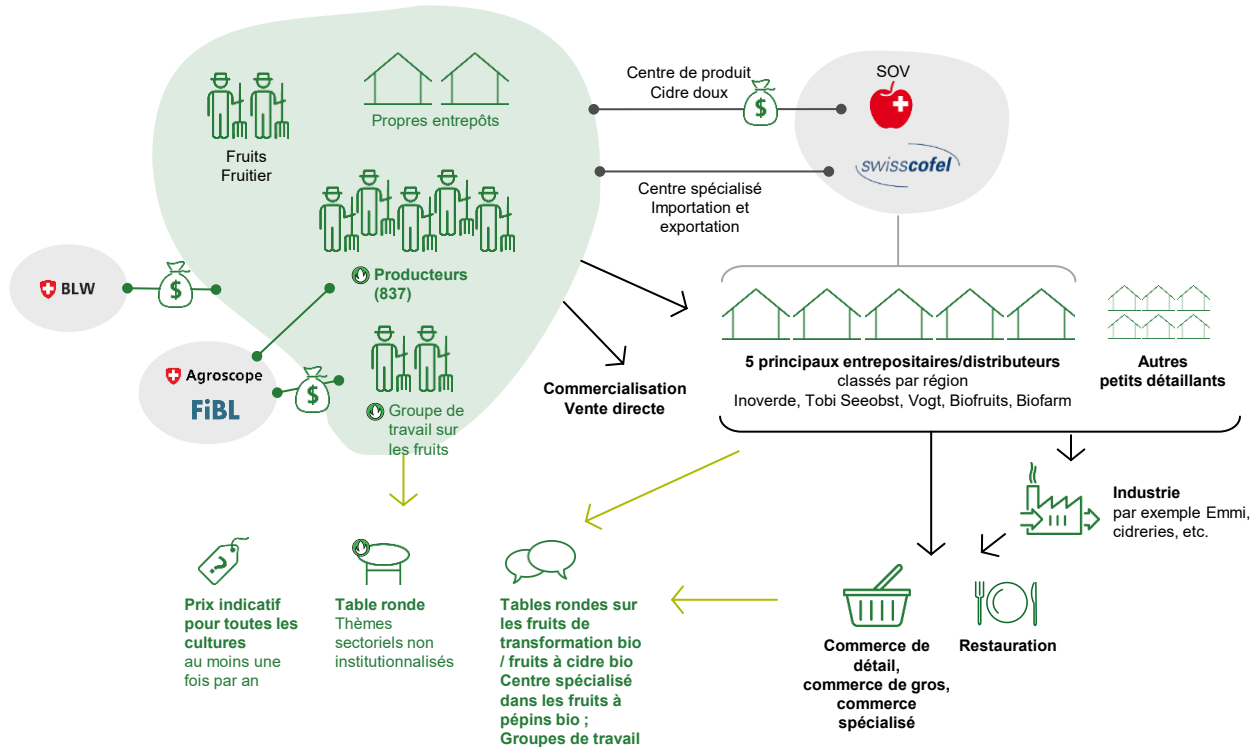




# APERÇU DU MARCHÉ DES FRUITS

Mai 2026

# Marché des fruits bio



## Transparence du marché

- Conférences et articles ainsi que bioactualites.ch
- Surfaces cultivées
- Prix indicatifs

## Contrôle des quantités

- Autorisations d'importation individuelles (Aii) délivrées par Bio Suisse
- Exigences de qualité (calibre, etc.) définies par la branche

## Promotion des ventes

- Pomme du mois
- Dégustations en magasin
- Promotions sur les fruits à cidre
- Boutiques en ligne
- Tournée de promotion
- La promotion est financée notamment par des fonds spécifiquement affectés

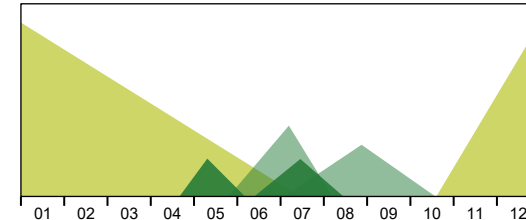
## Aide à la production

- Projet sur les fruits à noyau (FiBL)
- Projet sur les petits fruits (FiBL)
- Projet «Jeunes plants de baies» (Agroscope, FiBL)
- Projet sur les fruits à cidre (FiBL)
- Projet sur les poires (Coop, FiBL)

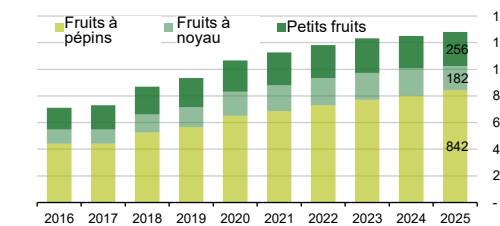


- Fruits à pépins (principalement des pommes)
- Fruits à noyau
- Petits fruits

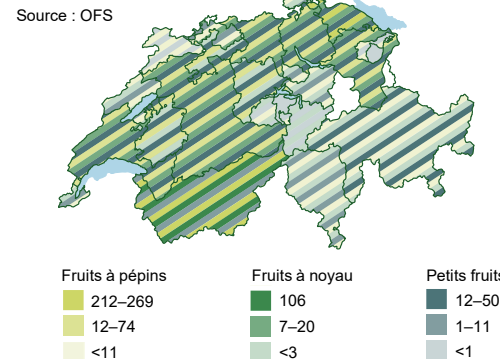
## Variations saisonnières des quantités



## Évolution de la superficie consacrée à l'agriculture biologique (ha) Source : OFS



## Surfaces cultivées (ha) Source : OFS

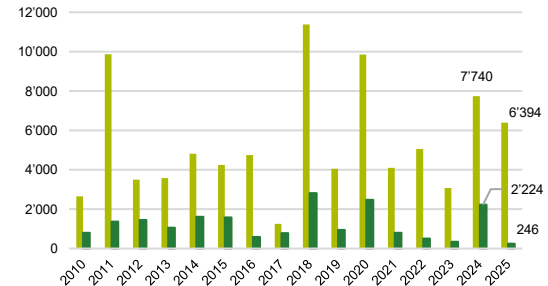


## Fruits à cidre bio

- Pommes à cidre
- Poires à cidre

## Offre de fruits à cidre bio (t)\*

Source : FUS



\*À partir de 2022, uniquement les quantités relevant du système de péréquation des récoltes

## Chiffres clés 2025

Source : Nielsen, OFS



### Superficie cultivée en fruits bio

1'360 ha – dont 62 % de fruits à pépins



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

303 millions de francs

Part de marché du bio : 19,6 %

# Aperçu du marché suisse des fruits bio (2025)



**19,6 %**

du chiffre d'affaires généré par la vente de fruits dans le commerce de détail provient des fruits bio.

Part de l'agriculture bio dans la superficie consacrée à la culture fruitière en Suisse

**17,3 %**



Le chiffre d'affaires des **fruits bio** dans le commerce de détail s'élevait à

**303  
millions**



**846**

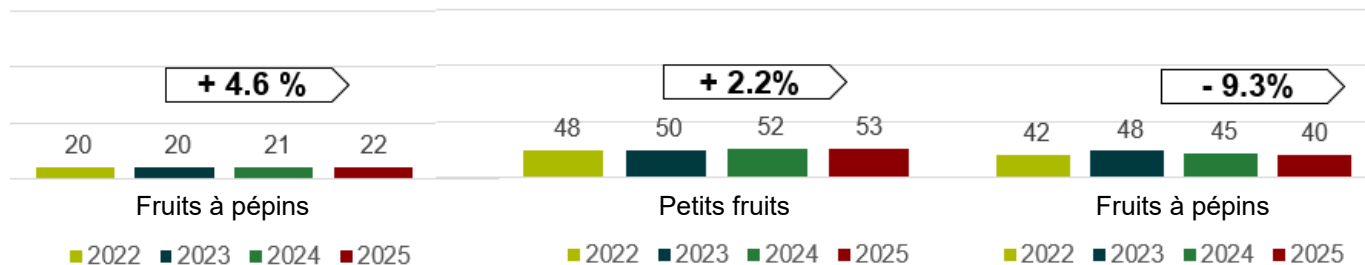
**fermes bio**

produisent en Suisse des fruits selon les normes de l'agriculture biologique

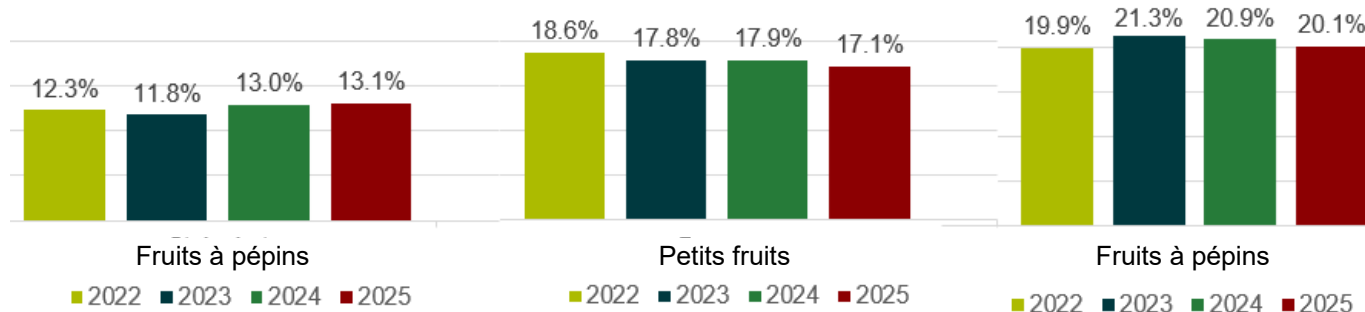
# Demande

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

Ventes bio : chiffre d'affaires en millions de Fr.



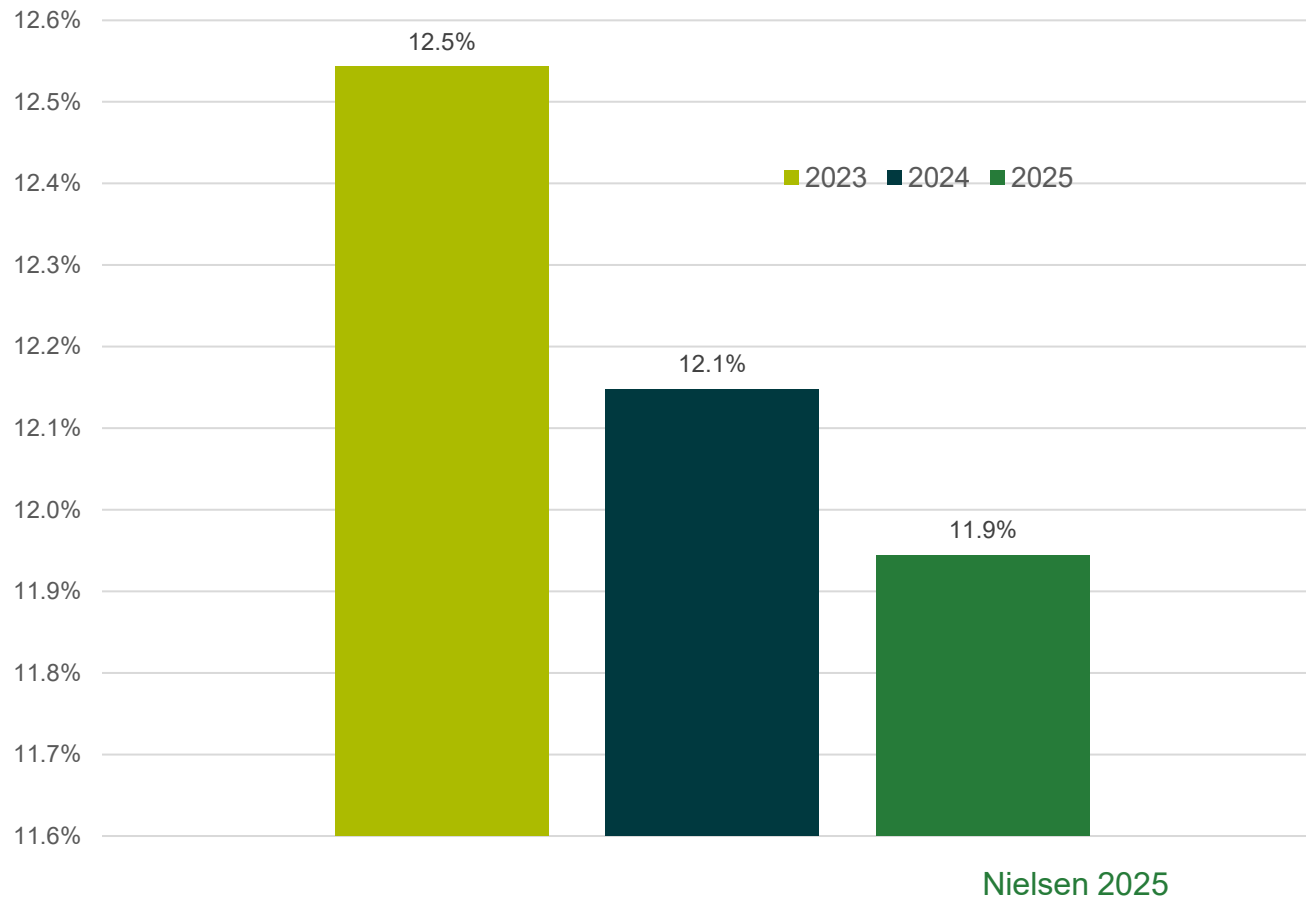
Part en % des produits bio dans le chiffre d'affaires total de la catégorie de produits



Nielsen 2025

- Croissance du chiffre d'affaires et augmentation de la part du bio pour les fruits à noyau et les petits fruits bio en 2025
  - notamment en raison de la très bonne disponibilité des produits bio et de la hausse des prix indicatifs des petits fruits bio
- Baisse du chiffre d'affaires et diminution de la part du bio pour les fruits à pépins bio à partir de 2024
  - Raisons :
    - Sensibilité croissante des consommateurs aux prix
    - Stratégie de prix bas pour la variété Gala dans le commerce de détail
    - Concurrence avec d'autres fruits (importés) et fruits conventionnels dans les points de vente
- Potentiel de volumes supplémentaires uniquement pour les poires et les fruits destinés à la transformation (à l'exception des pommes)

# Part des fruits à pépins bio (en %) dans les ventes totales de la catégorie

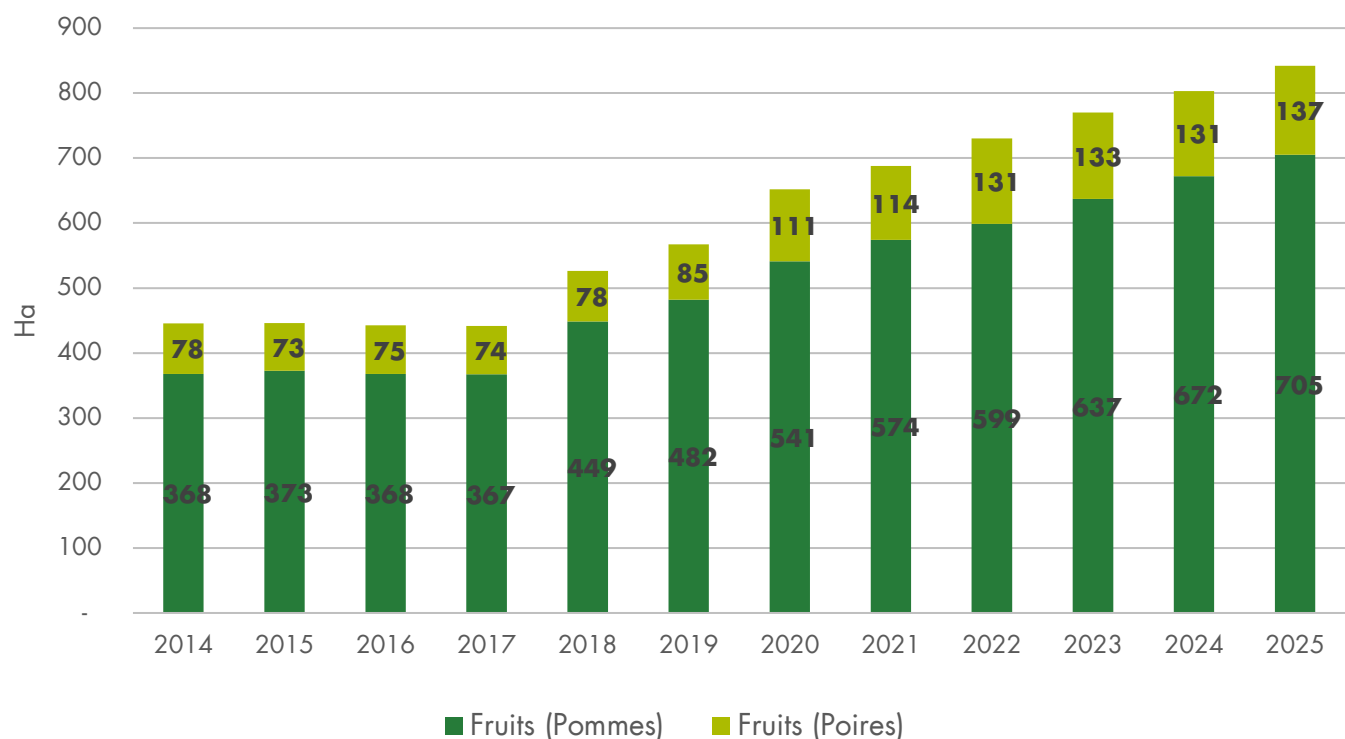


- Baisse de la part des fruits à pépins issus de l'agriculture biologique
  - On observe depuis 2023 une baisse de 0,6 %
- Baisse des ventes et diminution de la part des fruits à pépins biologiques à partir de 2024
  - Sensibilité aux prix croissante des consommateurs
  - Stratégie de prix bas pour la variété Gala dans le commerce de détail
  - Concurrence avec d'autres fruits (importés) et fruits conventionnels au point de vente

# Offre

# Les ventes de pommes de table bio continuent de progresser – celles des poires bio stagnent

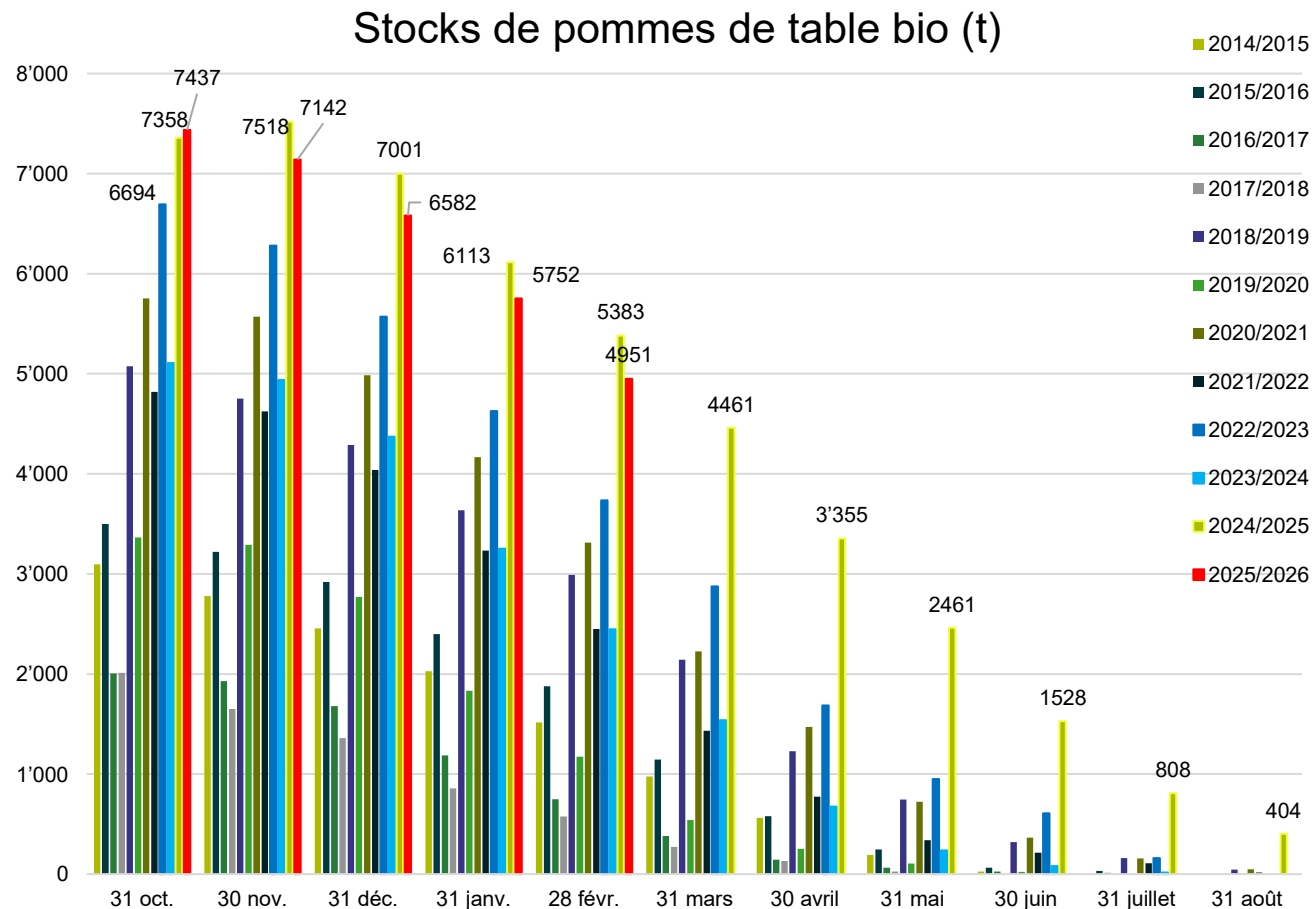
Évolution des surfaces de fruits à pépins bio (ha)



Source : OFS, 2024. Y compris OBio, Demeter et agriculteurs en conversion

- La superficie consacrée aux pommes de table bio n'a cessé d'augmenter ces dernières années
- La superficie consacrée aux poires bio stagne
  - Culture difficile
- Conversion prévue en 2025 :
  - Pommes de table bio : environ 15 ha
  - Poires de table bio : environ 4 ha
- Pas de potentiel d'extension des surfaces pour les pommes de table !

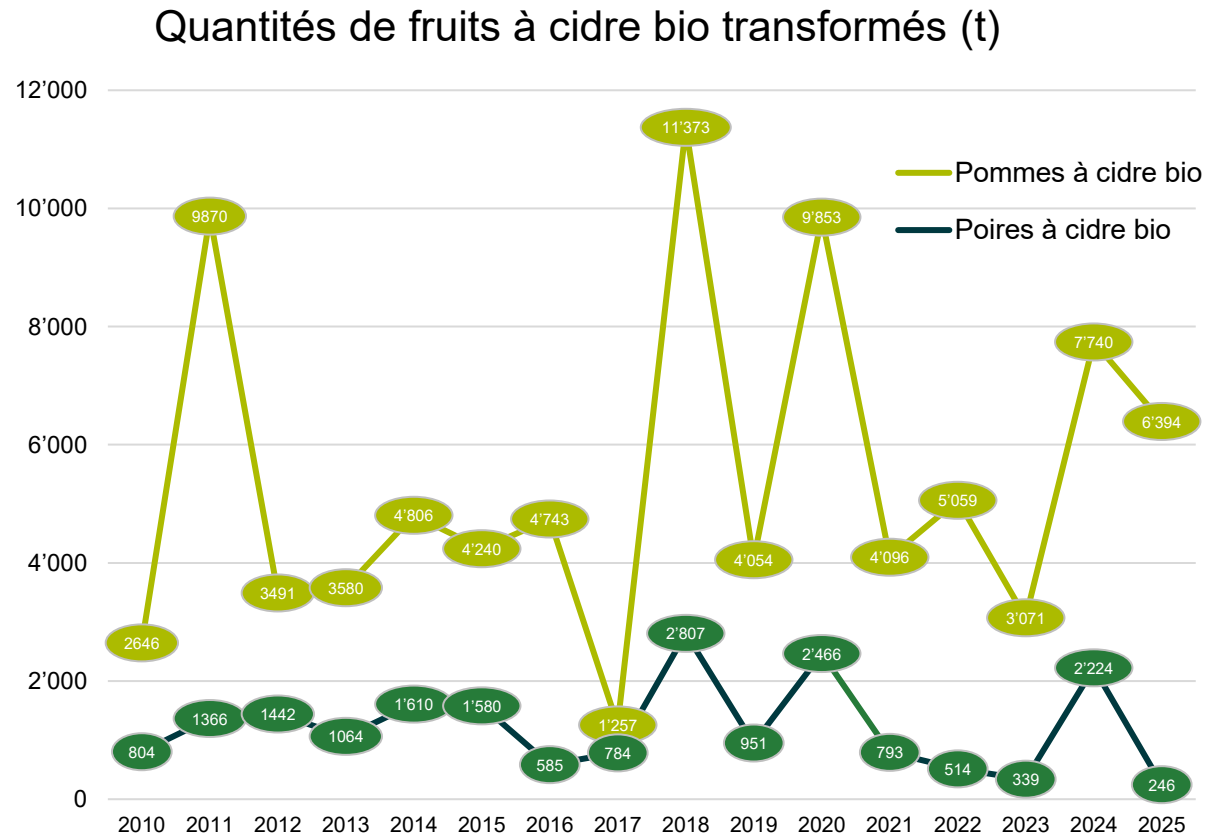
# Les stocks de pommes de table bio sont restés très élevés en 2025



Source : Swisscofel

- Les stocks de pommes de table bio sont très élevés en raison des récoltes record de 2024 et 2025
- Les ventes se sont mieux déroulées en 2025 qu'en 2024
- De nouvelles mesures ont été introduites pour la commercialisation à partir de la récolte 2026
  - Ajustements des variétés / catégories de prix
  - Gestion des produits de reconversion
  - Stratégie relative aux excédents
  - Révision des consignes de tri

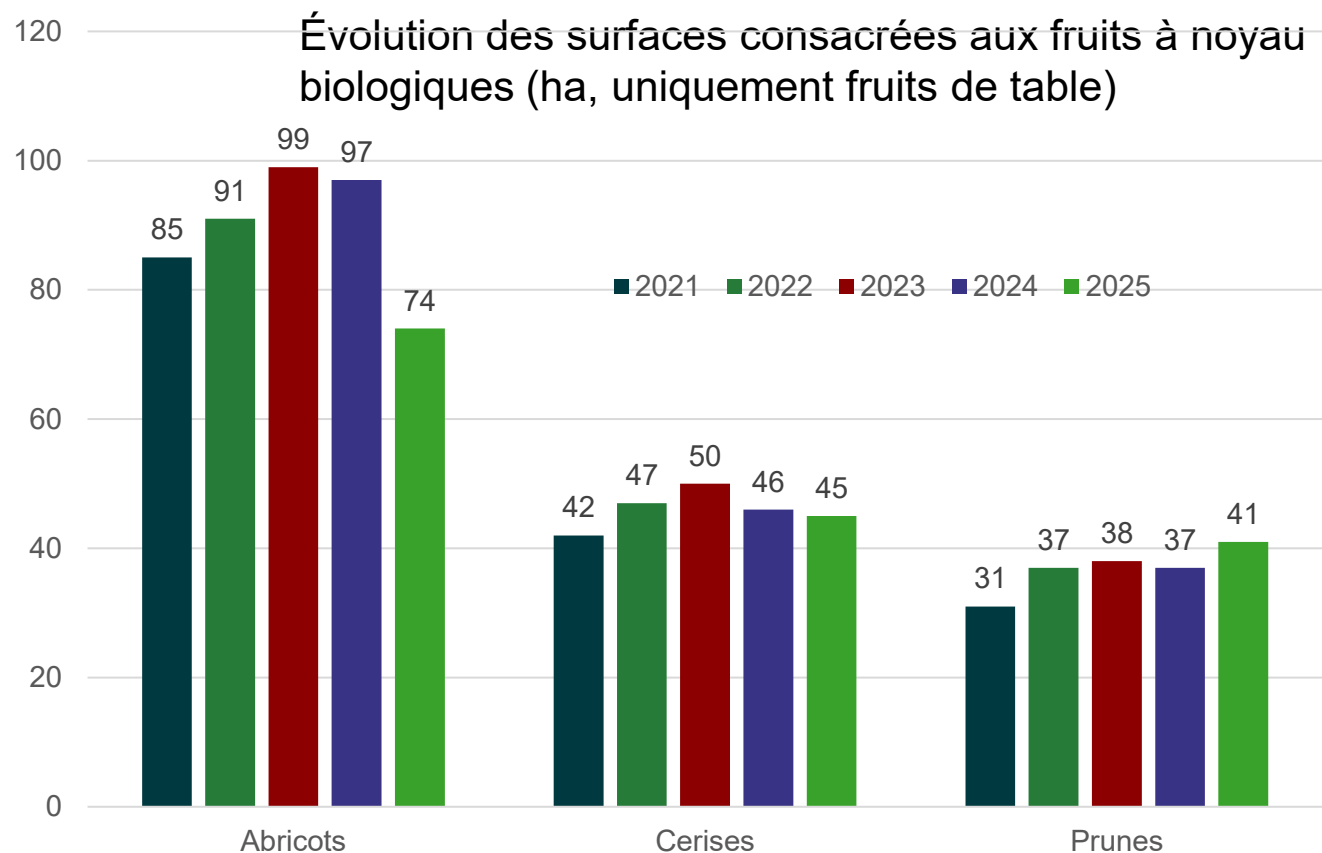
# Les volumes de transformation des fruits à cidre bio varient considérablement



Source : FUS

- Forte fluctuation des volumes de transformation des fruits à cidre bio
  - principalement dues à l'alternance et aux conditions météorologiques
- Depuis 2022, seules les quantités relevant du système de péréquatation des récoltes (EAS) sont enregistrées
  - ce qui correspond à environ 60 à 80 % des volumes de fruits à cidre bio en Suisse
- 2024 : nouvelle année record pour les pommes et les poires à cidre bio
- Les stocks de concentré, qui étaient vides à fin 2024, ont pu être reconstitués

# Recul des superficies pour toutes les cultures biologiques de fruits à noyau

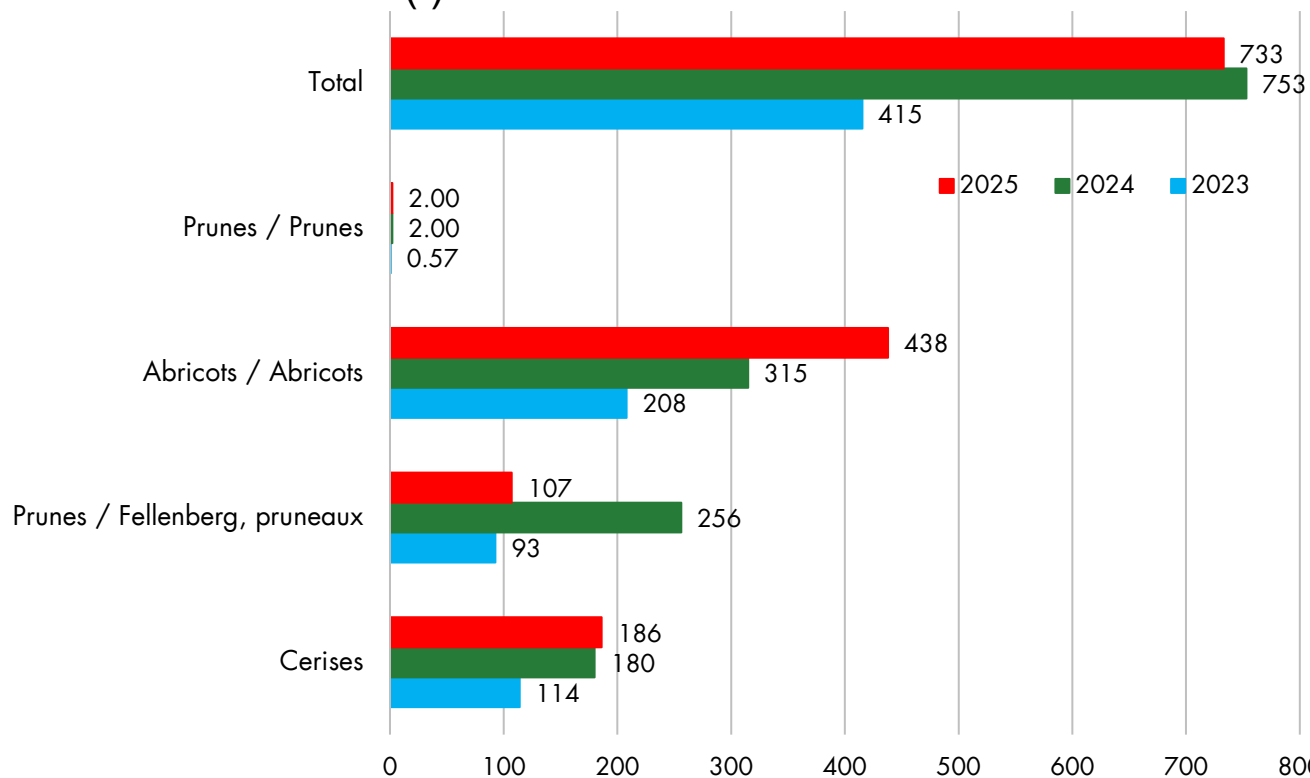


Source : OFAG

- Augmentation continue des surfaces consacrées aux cerises, prunes et abricots
- En 2024, premier recul des surfaces pour toutes les cultures de fruits à noyau biologiques
- La culture des abricots est difficile en plein champ en raison de maladies telles que Pseudomonas et Monilia

# Les quantités de fruits à noyau bio livrées au commerce sont variables selon les années

Évolution des volumes de fruits à noyau bio vendus au commerce (t)

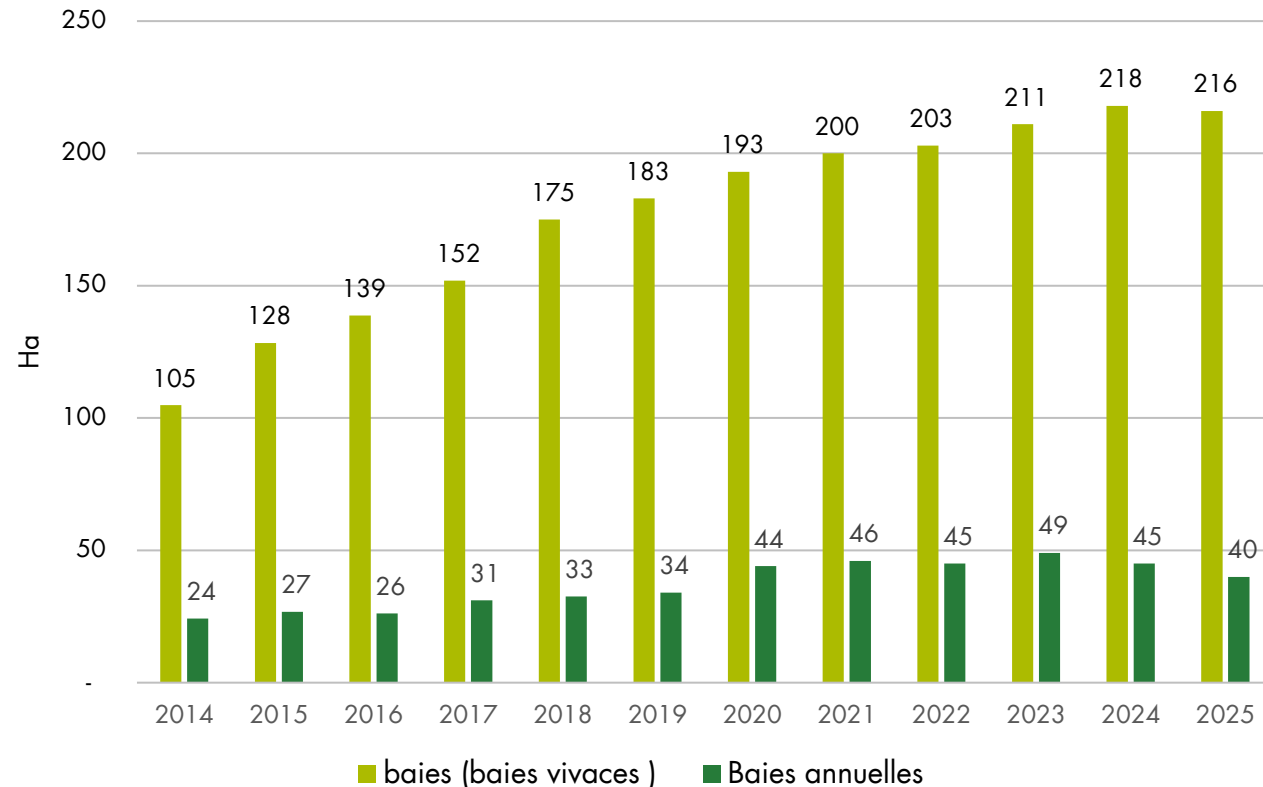


Source : Bio Suisse

- Forte fluctuation annuelle des rendements pour toutes les cultures bio de fruits à noyau
- Récolte record de cerises et d'abricots bio en 2025
- En 2025, la production de prunes bio a été inférieure de plus de moitié à celle de 2024
- Davantage de potentiel pour l'extension des surfaces de fruits à noyau bio

# Réduction de la superficie consacrée aux petits fruits biologiques

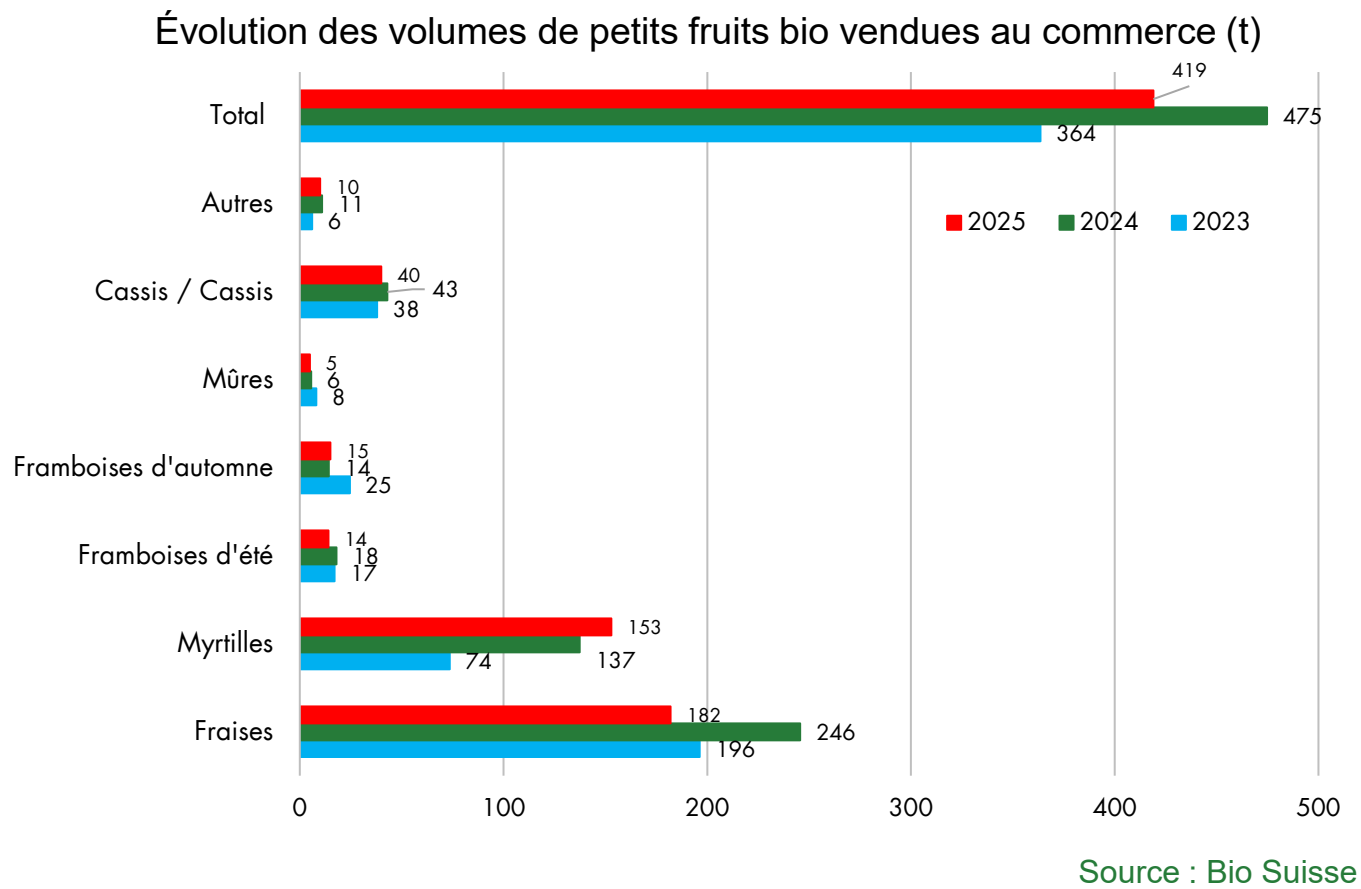
Évolution des surfaces consacrées aux petits fruits bio (ha)



Source : OFS, 2025. Y compris OBio, Demeter et agriculteurs en conversion

- Les petits fruits bio annuels ont enregistré une baisse de superficie en 2024
- Augmentation des surfaces cultivées en petits fruits bio pluriannuels
  - La superficie consacrée aux myrtilles bio a particulièrement fortement augmenté ces dernières années
- Reconversions en 2025 :
  - Fraises : 0,5 ha
  - Framboises : 0,7 ha
  - Myrtilles : 0,1 ha

# Les volumes de baies bio vendus au commerce en 2025 ont été inférieurs à ceux de 2024



- Forte fluctuation annuelle des rendements pour toutes les cultures biologiques de petits fruits
- Les volumes de myrtilles bio ont fortement augmenté ces dernières années en raison des reconversions et des nouvelles surfaces.
- Les volumes de fraises ont été plus faibles en 2025 que l'année précédente

# Conclusion sur la situation du marché

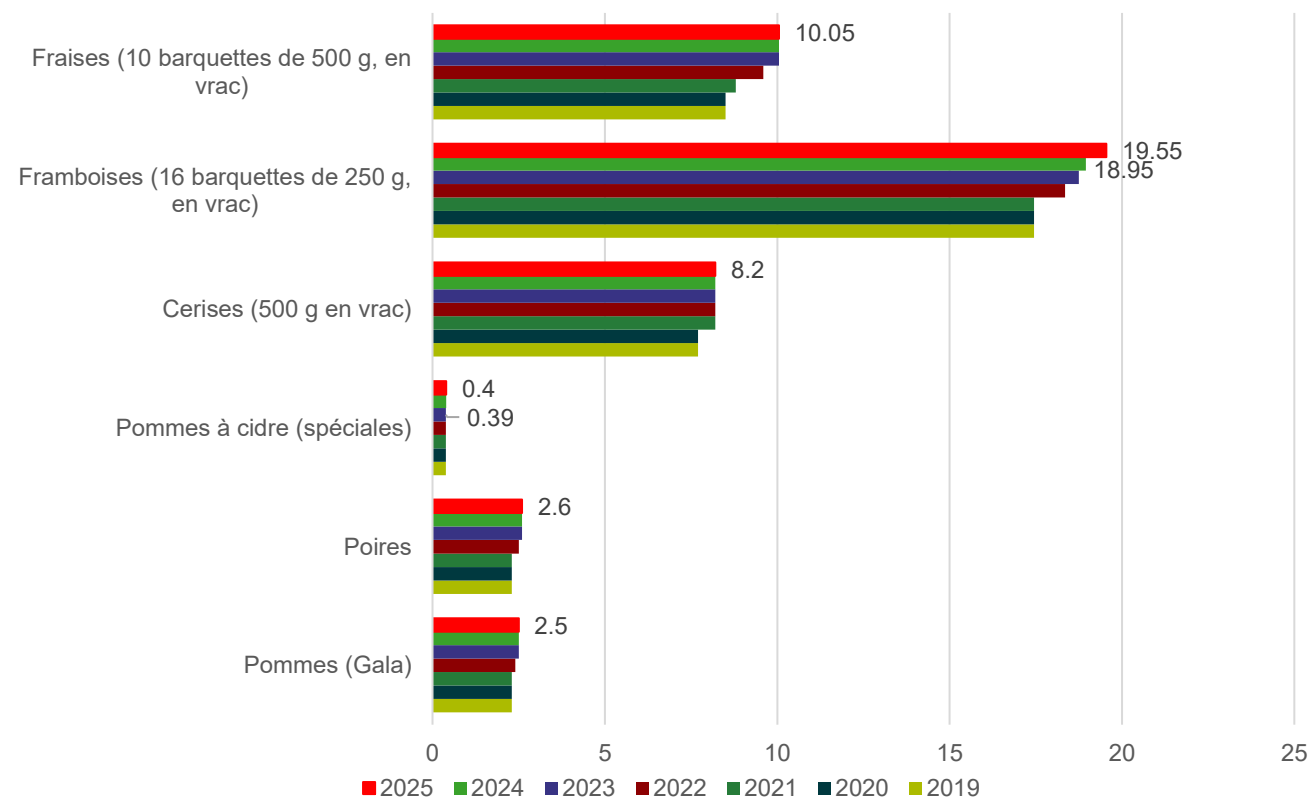
# Une croissance qui atteint ses premières limites : Le marché des fruits bio a été en pleine mutation en 2025

- **Les surfaces consacrées aux fruits à pépins bio ont augmenté de manière continue ces dernières années**
  - Les surfaces consacrées aux fruits à pépins bio ont augmenté de manière continue ces dernières années. En 2024, on a constaté pour la première fois des excédents de pommes de table bio. Il existe encore un potentiel pour les poires.
  - La commercialisation des pommes de table bio a été revue, de nouvelles mesures seront mises en œuvre à partir de la récolte 2026
- **Recul des surfaces consacrées aux fruits à noyau pour toutes les cultures**
  - Le marché est saturé pour toutes les cultures biologiques de fruits à noyau.
- **Les petits fruits bio** sont très demandés, ce qui entraîne des pics pendant la période de récolte principale.
  - Potentiel pour les variétés précoces et tardives (allongement de la fenêtre de récolte)
- **Fruits à cidre bio** : fortes fluctuations de l'offre. Après une première réduction des stocks de concentré, les bonnes récoltes de 2024 et 2025 ont entraîné une reconstitution des stocks.
  - Potentiel pour les poires à cidre
- **Les fruits destinés à la transformation** sont très recherchés, mais (pour l'instant encore) moins attractifs pour les producteurs en raison de leur prix
- **Les prix indicatifs à la production** sont restés stables / ont augmenté pour toutes les cultures ces dernières années
  - Augmentation pour les petits fruits en 2025

# Autres informations sur le marché

# Évolution des prix indicatifs des fruits : Croissance malgré une augmentation de la pression sur les prix

Prix indicatifs pour les fruits bio (Fr./kg)

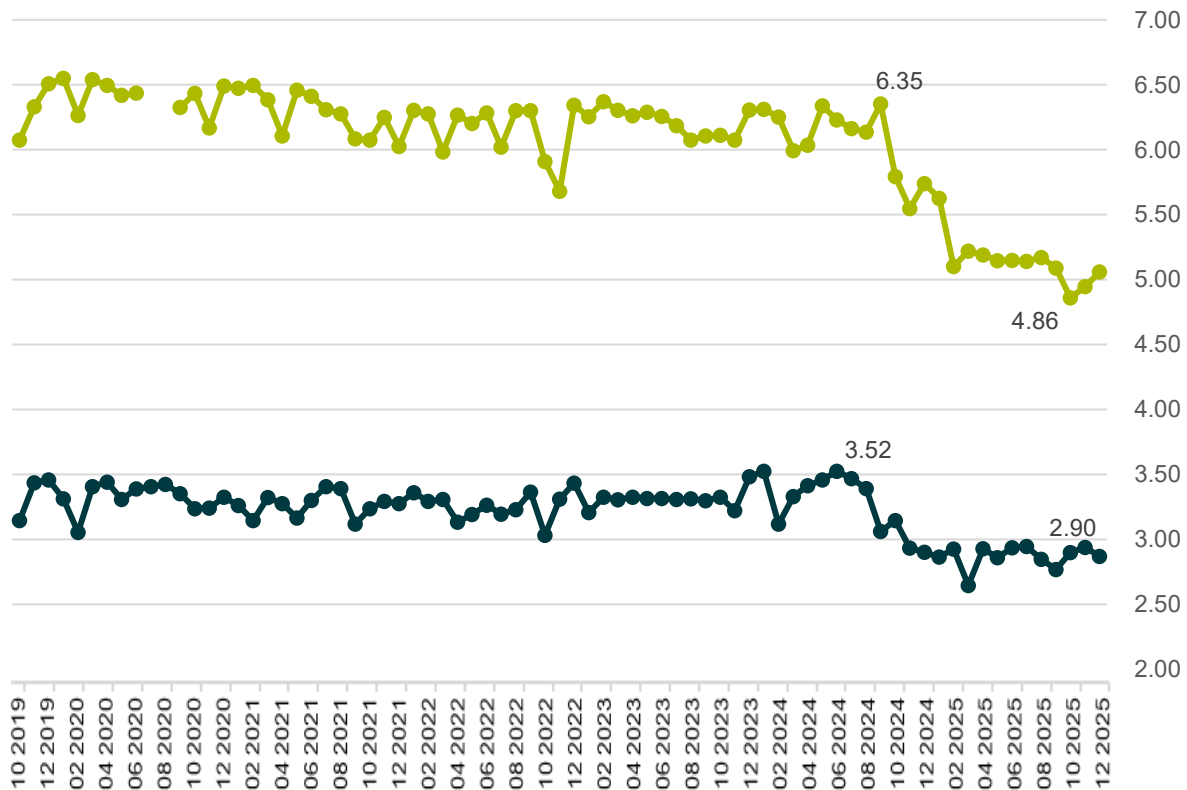


Source Bio Suisse

- Au cours des dernières années, les prix indicatifs à la production ont augmenté de manière constante pour toutes les cultures fruitières
- Actuellement, forte pression sur les prix, notamment au niveau du stockage, en raison des stratégies de prix bas du commerce de détail pour les fruits à pépins.
- Pression sur les prix payés aux producteurs bio, notamment en cas de récoltes abondantes (p. ex. fruits à pépins en 2025), de stratégies de prix bas du commerce et de prix convention-nels bas au point de vente.

# La stratégie des prix bas fait baisser les prix des pommes Gala dans le commerce de détail

Évolution des prix au détail des pommes Gala (CHF/kg)



Chiffres du marché bio de L'OFAG

- Prix des pommes Gala bio et conventionnelles relativement stables jusqu'à fin 2024
- La stratégie de prix bas dans le commerce de détail a entraîné une chute des prix des pommes Gala bio et conventionnelles à partir de l'automne 2024
- Le prix à la consommation des pommes Gala bio est passé de 6,20 à 4,60 CHF/kg en moyenne
- Les prix à la consommation se maintiennent durablement au niveau de 4,– CHF/kg



Sabine Haller  
Product manager Fruits

Tél. 061 204 66 21 (ligne directe)  
[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.