



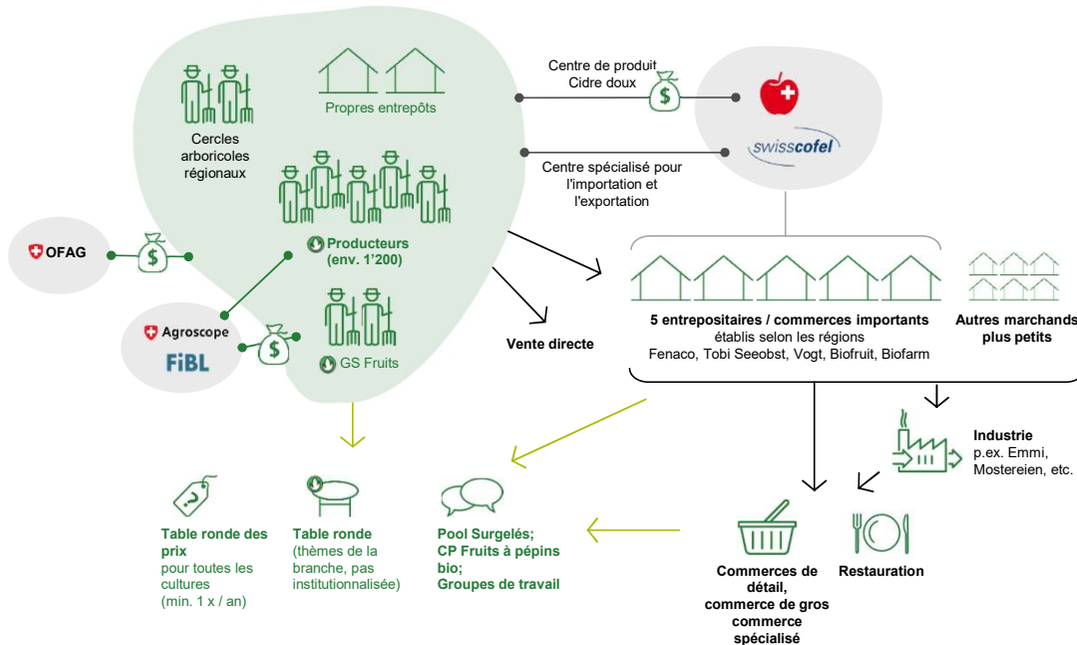
MIROIR STATISTIQUE : FRUIT BIO

Sabine Haller, Bio Suisse, Mai 2024

Agenda

- Environnement du marché
- Fruit biologique – le développement de la demande
- Fruit biologique – le développement de l'offre
- Conclusion des marchés
- Projets de recherche et de conseil

Le marché des fruits bio



Transparence du marché

- Séminaires, articles, www.bioactualites.ch
- Surfaces cultivées
- Prix de référence

Gestion des quantités

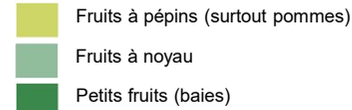
- Autorisations individuelles d'importation (Aii) de Bio Suisse
- Exigences de qualité (calibres etc.) de la branche

Promotion des ventes

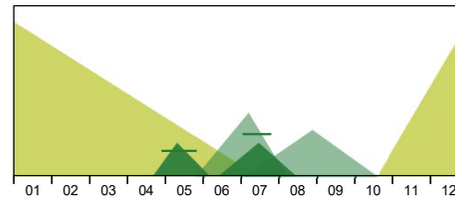
- Pomme du mois
- Dégustations in store
- Promos fruits à cidre
- Shops en ligne
- Roadshow
- Financement e.a. par des moyens spécifiquement affectés

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)

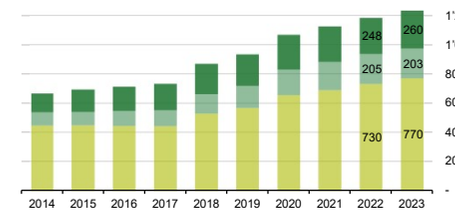


Fluctuations saisonnières des quantités



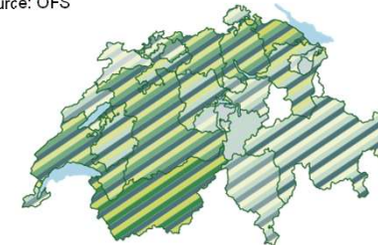
Évolution de la surface cultivée (ha)

Source: OFS

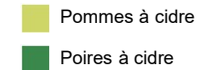


Principales surfaces de cultures fruitières

Source: OFS

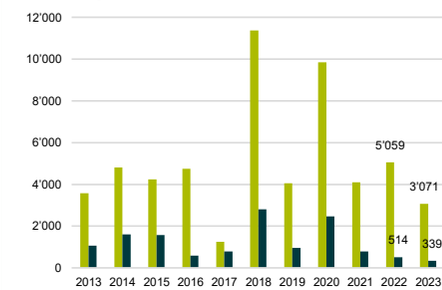


Fruits à cidre bio



Offre de fruits à cidre (t)

Source: FUS



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

Chiffres-clé importants 2023

Source: Nielsen, OFS



Surfaces cultures fruitières bio

1'233 ha – dont 62 % de fruits à pépins



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

301 mio Fr.

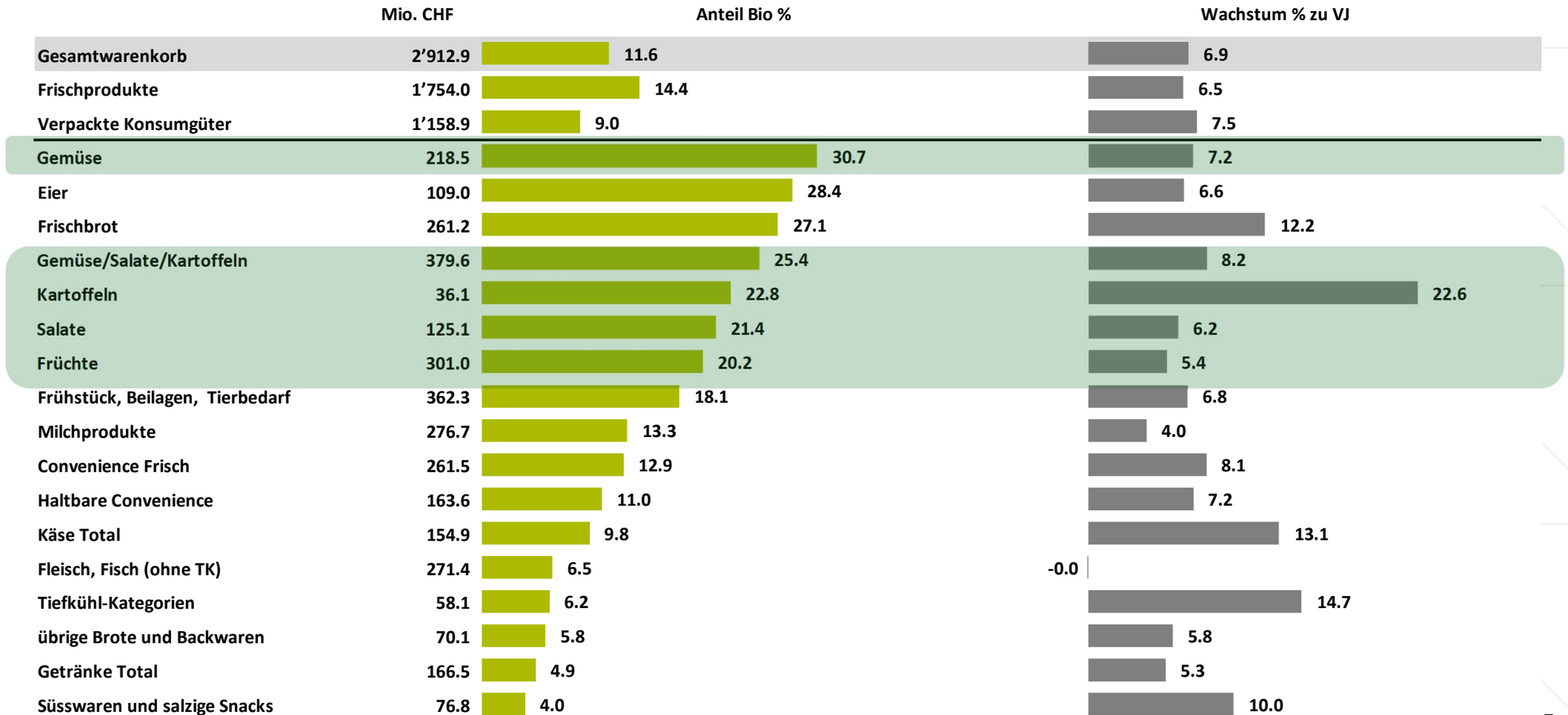
Part de marché du bio : 20.2 %

La demande de fruit Bio

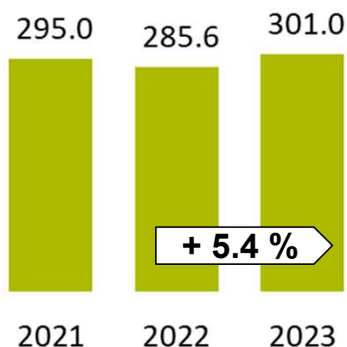
Fruit Bio: le développement de la demande 2023

Valeurs et parts de marché des ventes bio sur le marché alimentaire

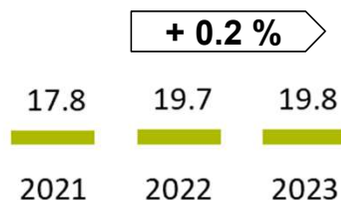
DETAILHANDEL SCHWEIZ



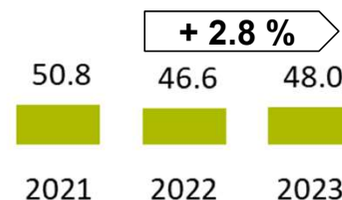
Ventes bio: chiffre d'affaires en millions de francs suisses 2023



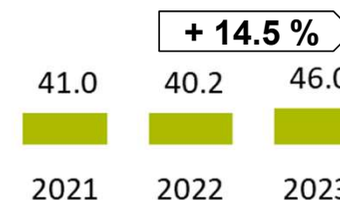
fruits



fruits à noyau

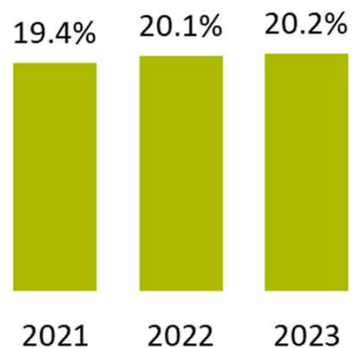


baies

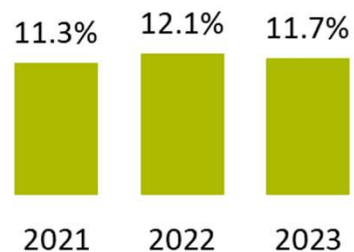


fruits à pépins

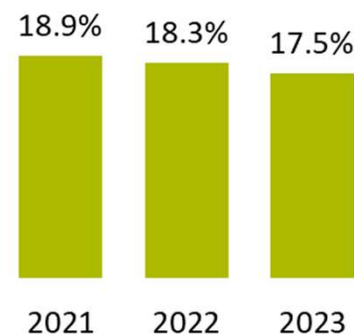
Parts de valeur du bio (pourcentage) sur l'ensemble des ventes du groupe de produits 2023



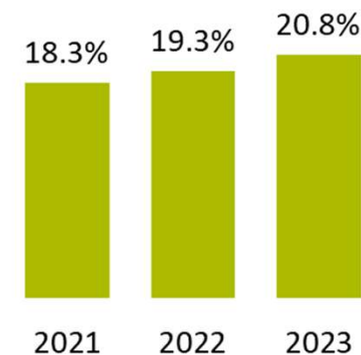
fruits



fruits à noyau



baies

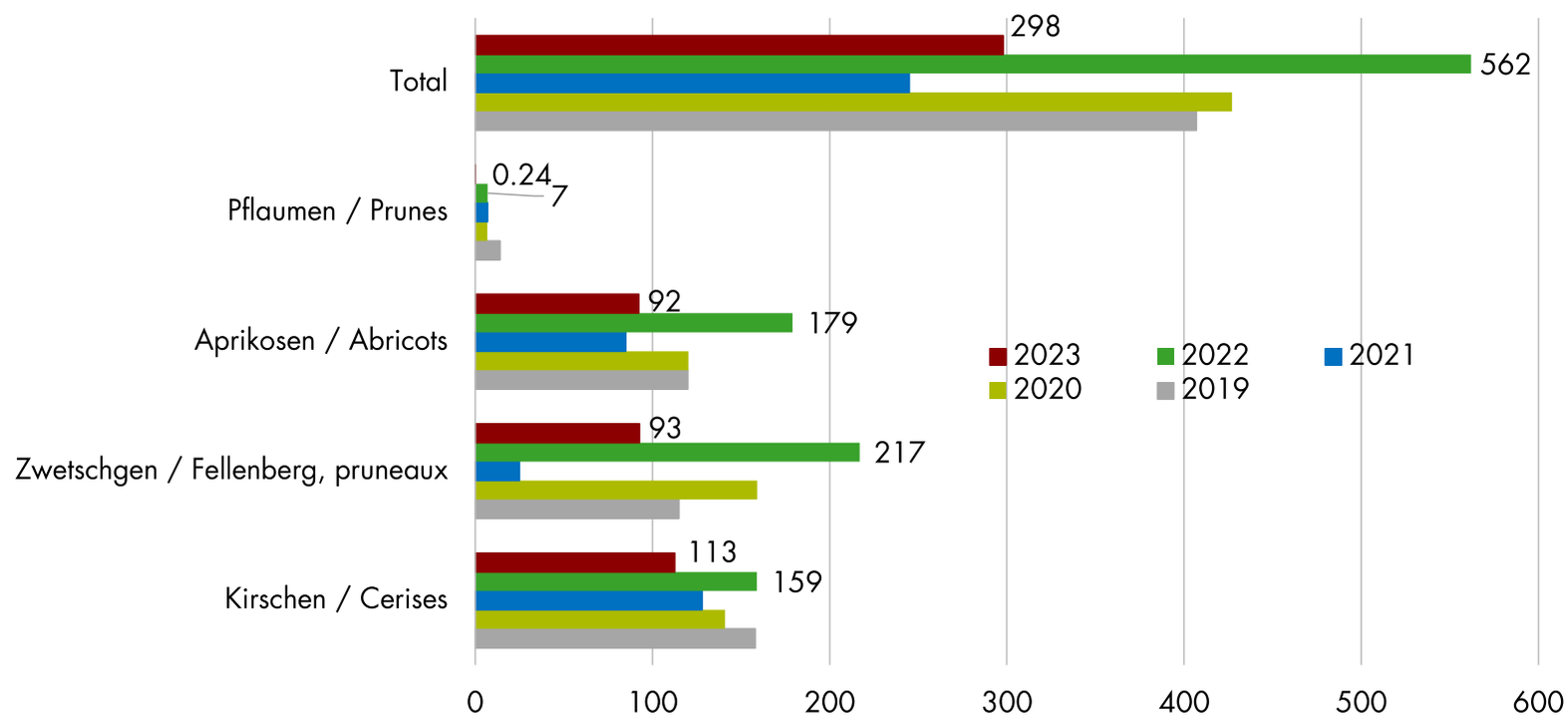


fruits à pépins



L'offre de fruit Bio

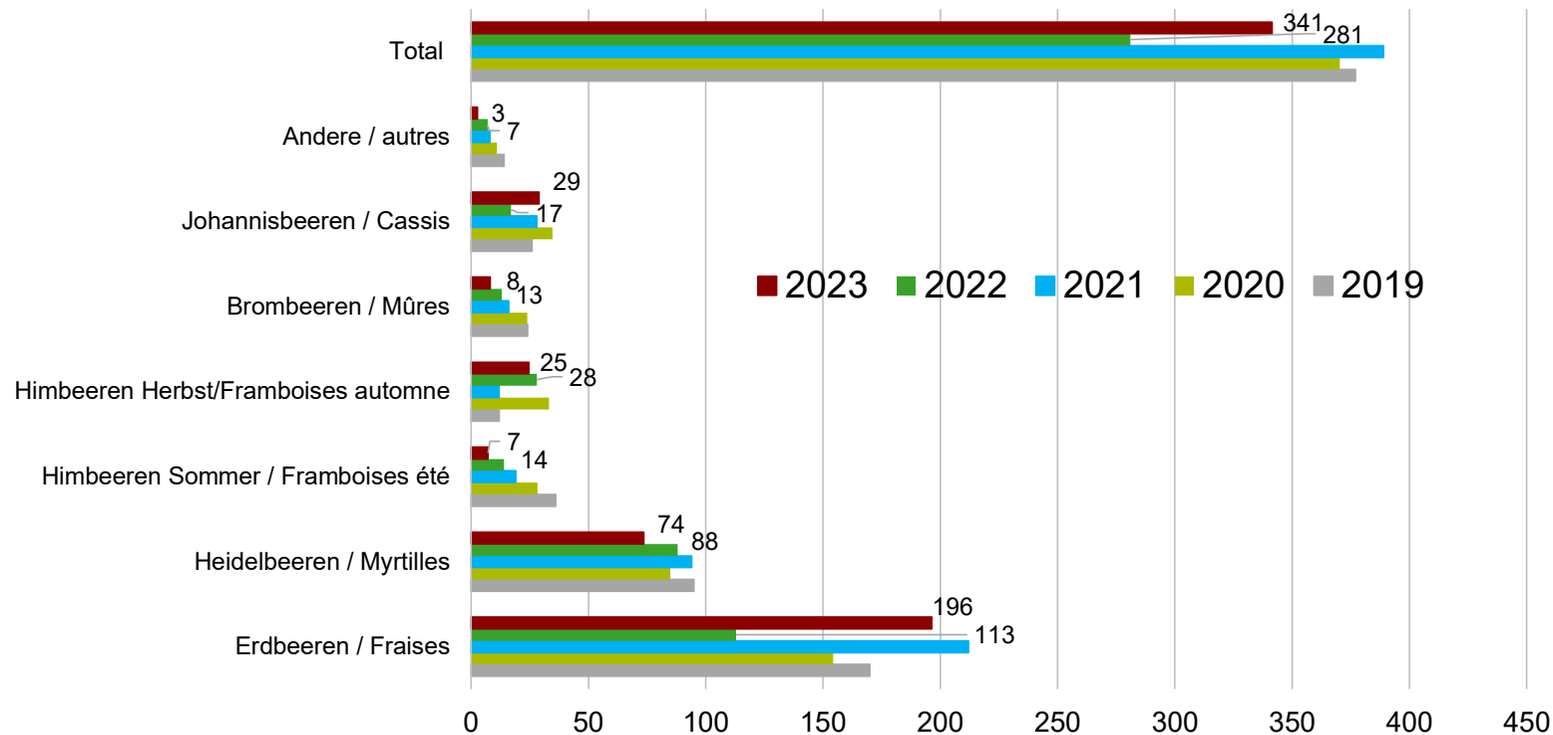
Évolution des fruits à noyau dans le commerce (t)



- Quantité de toutes les cultures significativement inférieure à l'année précédente
- Le total de toutes les cultures de fruits à noyau correspond à la moitié de l'année précédente.
- Forte variation annuelle pour toutes les cultures de fruits à noyau

Source : Bio Suisse

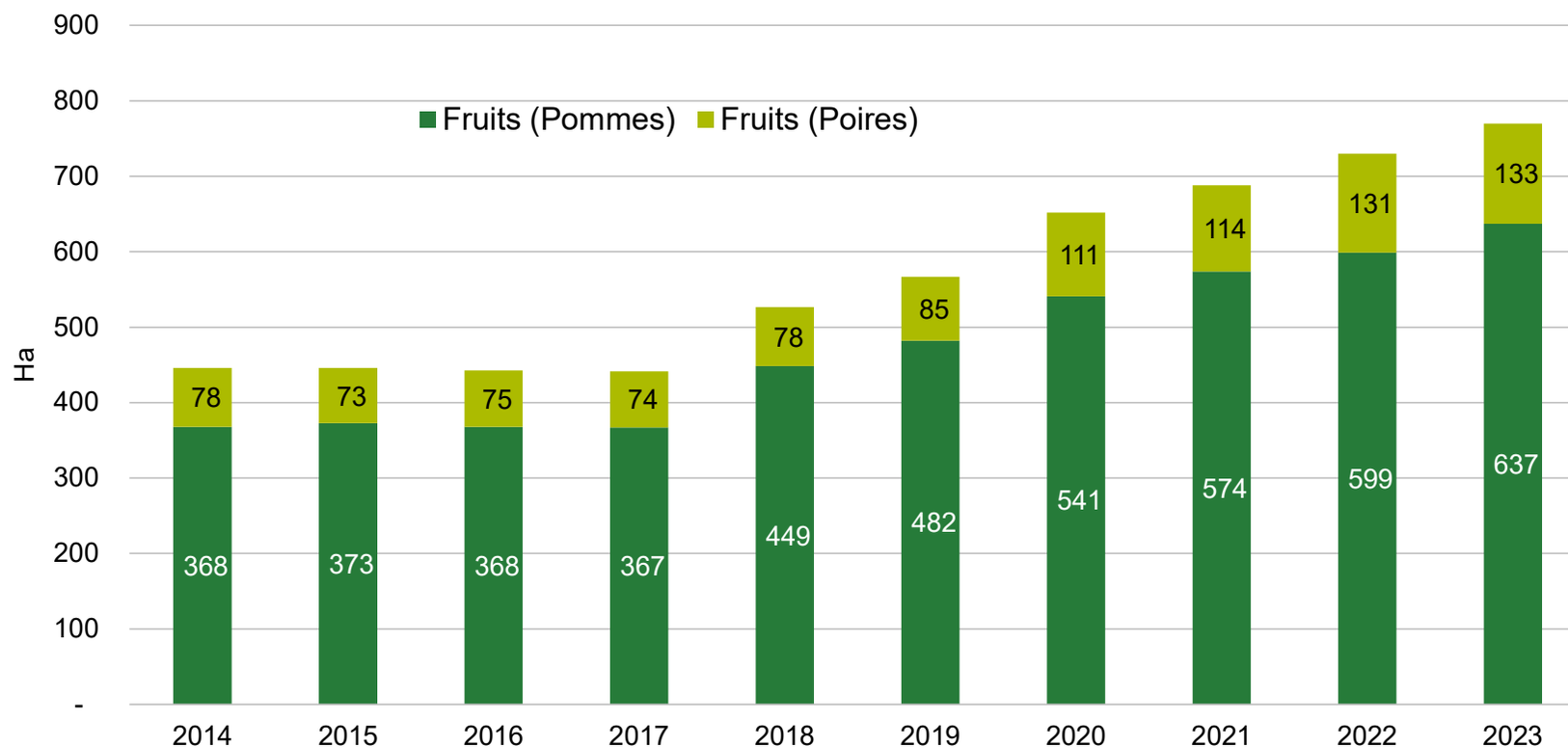
Évolution des petits fruits (baies) dans le commerce (t)



Source : Bio Suisse

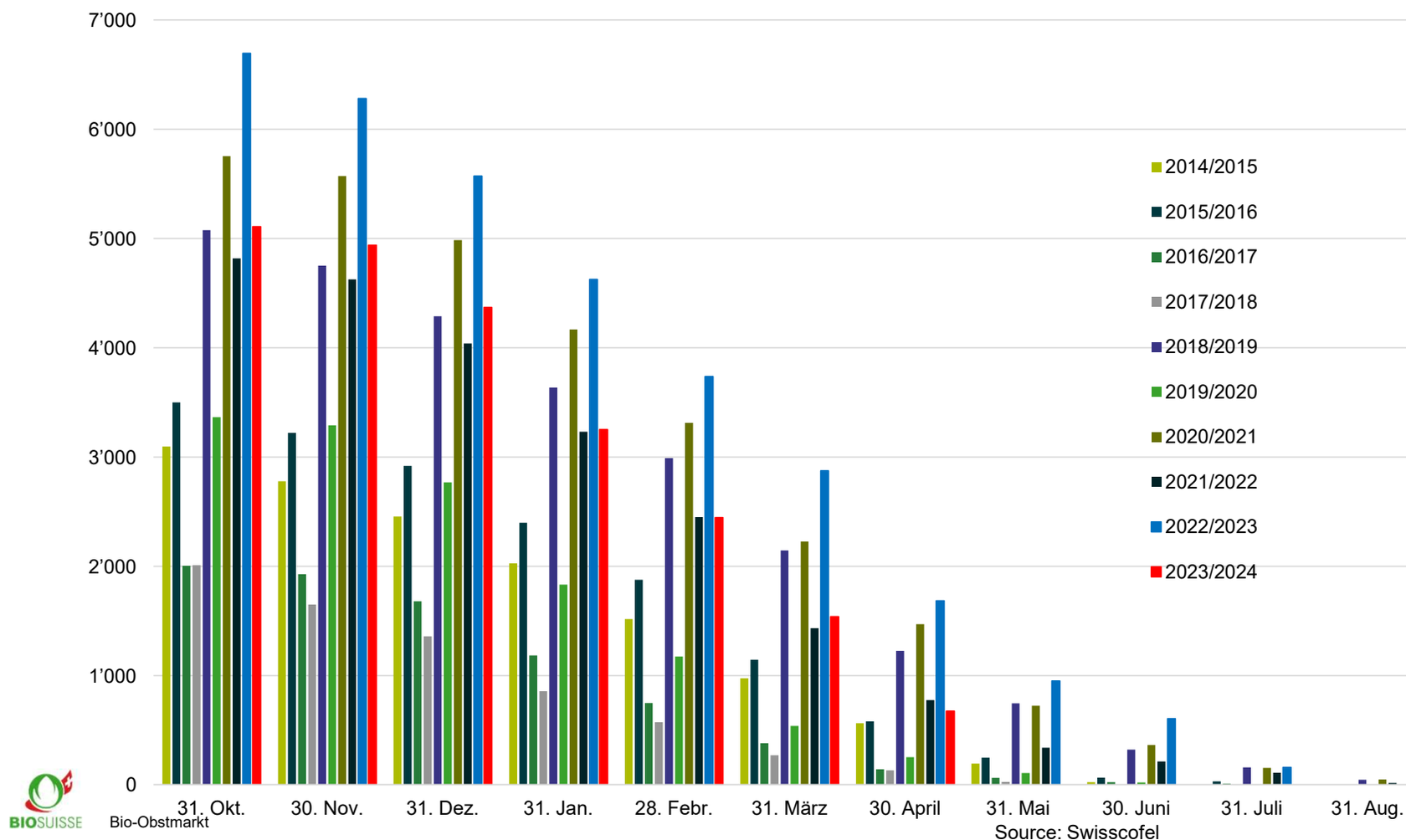
- Quantité de fraises presque deux fois plus élevée en 2023 que l'année précédente
- Quantités de framboises d'été et d'automne plus faibles en 2023 que l'année précédente
- Variations annuelles minimales pour les quantités de myrtilles

Fruit Bio : l'offre du fruit à pépins (ha)

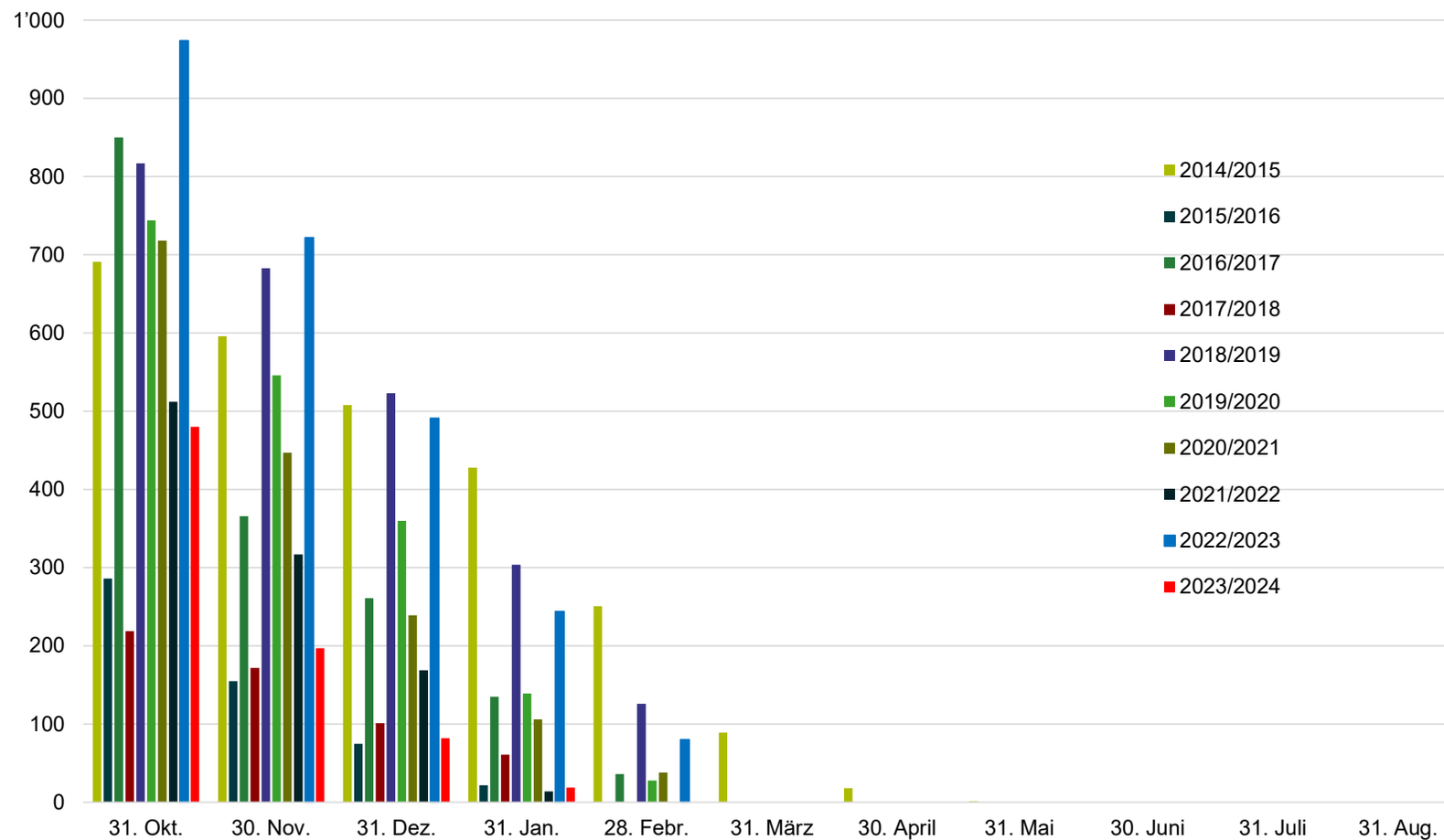


Source : OFS, 2024. y compris Ord.Bio, Demeter et reconversion

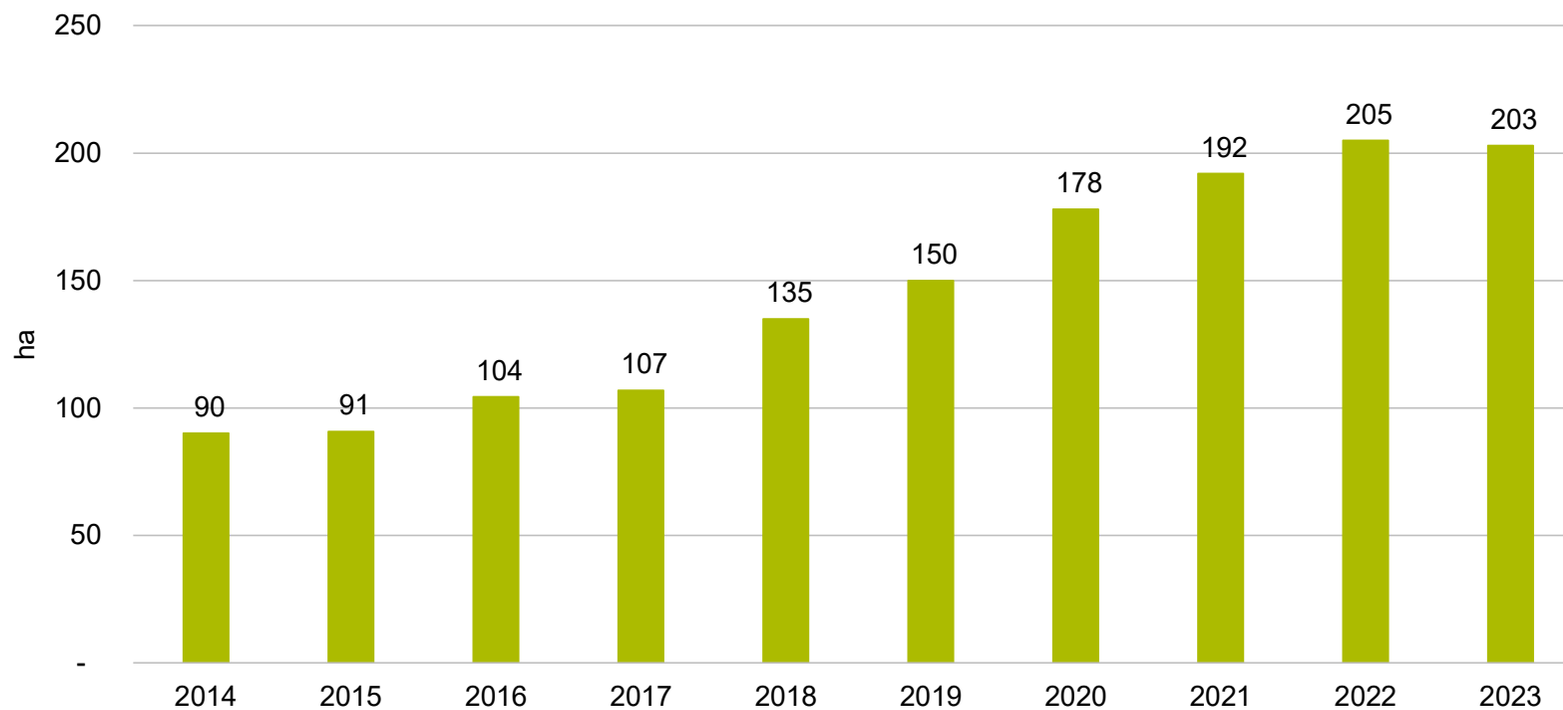
Niveau des stocks de pommes bio (t)



Niveau des stocks de poires bio (t)

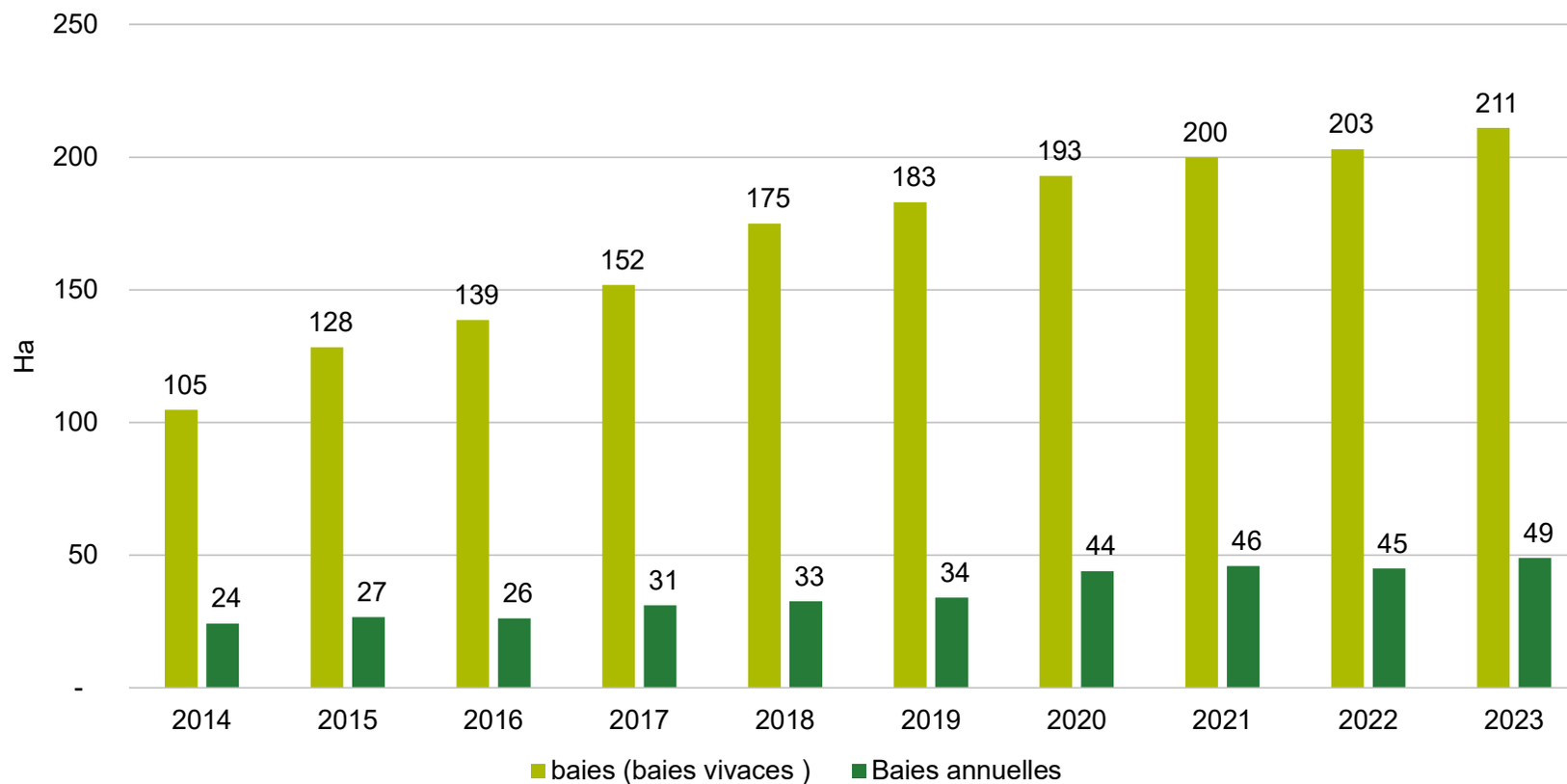


Fruits Bio : l'offre de fruits à noyau en ha

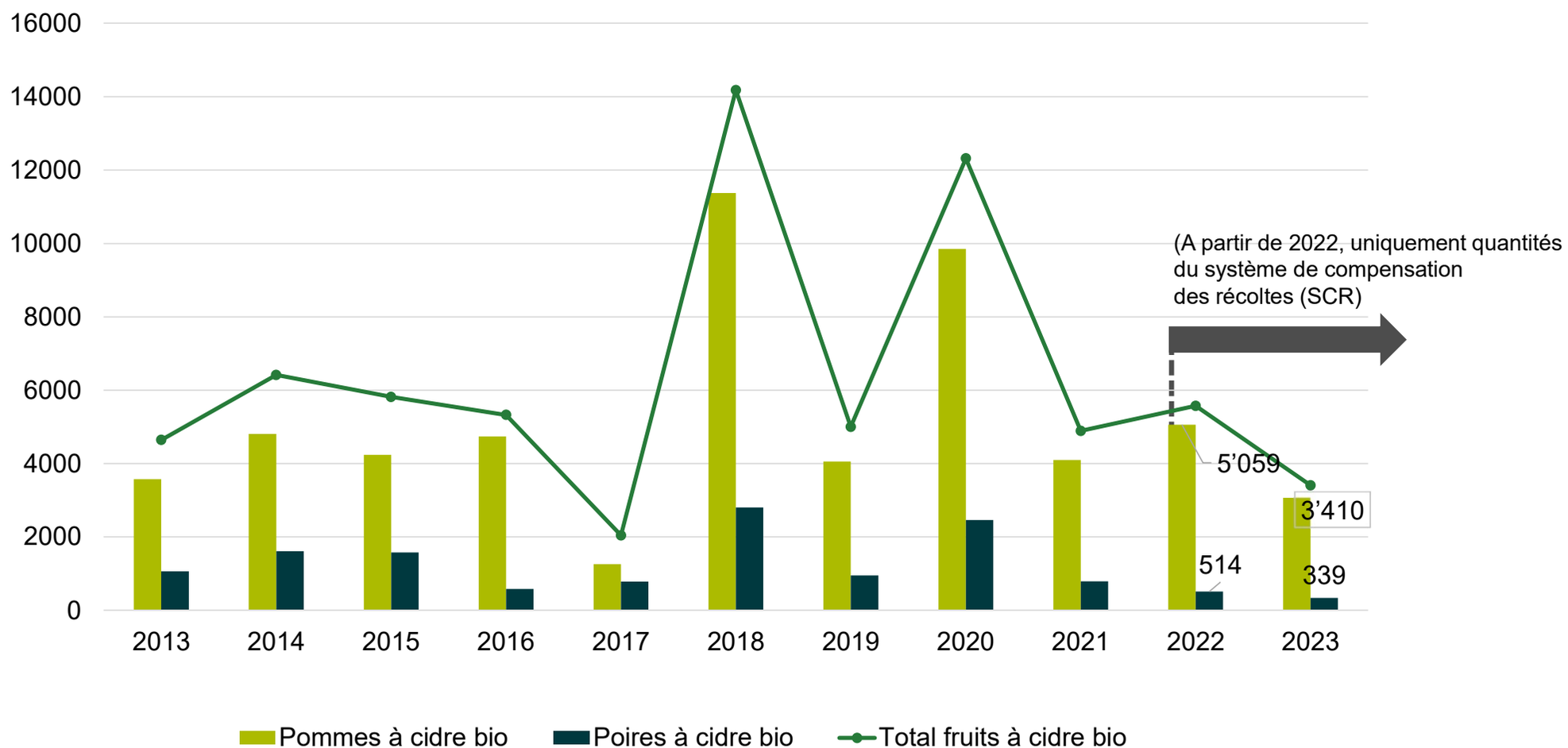


Source : OFS, 2024 y compris Ord. Bio, Demeter et reconversion

Fruit Bio : l'offre des petits fruits (ha)



L'offre de fruits à cidre bio (t)

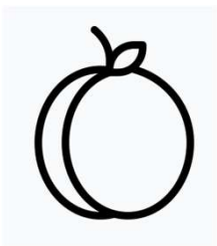


Conclusion

Conclusions

- **Le marché des fruits à pépins bio** est (pour le moment) sain grâce à la forte progression des ventes mais...
 - Des surplus de fruits de table sont possibles dans quelques années;
 - Il y a du potentiel pour les poires et les pommes de transformation.
- **Marché des fruits à noyau**: l'abricot connaît la plus grande augmentation de surfaces.
 - Cerises: marché saturé, la commercialisation des quantités actuelles dépend de la période de récolte;
 - Potentiel pour les abricots et les pruneaux (variétés tardives).
- Les **petits fruits bio** sont recherchés, des pics se forment pendant la période principale de récolte.
 - Potentiel pour les variétés précoces et tardives (prolongation de la période de récolte);
 - Boom des myrtilles.
- Les **fruits à cidre bio** subissent de fortes fluctuations de l'offre, stock de concentrés démantelé, pas de retenue de compensation des récoltes en 2022.
- Les **fruits de transformation** sont très recherchés, mais en raison du prix ils sont (actuellement encore) peu attractifs pour les producteurs.
- **Prix indicatifs à la production**: stables / augmentés ces dernières années
 - Augmentation pour les fruits à pépins et les petits fruits en 2023

Projets de recherche et de conseil Fruits bio 2024 – 2027 (Bio Suisse)



Fruits à noyau (FiBL)

- Analyse état actuel **prunes**
- Structure variétale & adéquation cerises
- Conseil



Petits fruits (FiBL)

- Essais variétaux
- Conseil (bulletin, ERFA etc.)

Cultures à terme de petits fruits (FiBL & Agroscope)

- Etablissement de framboises à long canes (substrat, activateurs racinaires)
- Production de fruits de fraises tray



Poires (FiBL)

- Projet suivant l'analyse de l'état actuel des cultures de poires bio (2023) → Étude «points faibles» dès 2024 avec pour but d'augmenter la culture



Fruits à cidre (FiBL)

- Essais variétaux (aussi vergers pour le canal de la transformation)
- Conseil (bulletin, réunions etc.)



Sabine Haller
Product manager fruits

Tel. 061 204 66 21 (direkt)
sabine.haller@bio-suisse.ch

Bio Suisse
Peter Merian-Strasse 34
CH-4052 Basel
Tel. 061 204 66 66
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.

