



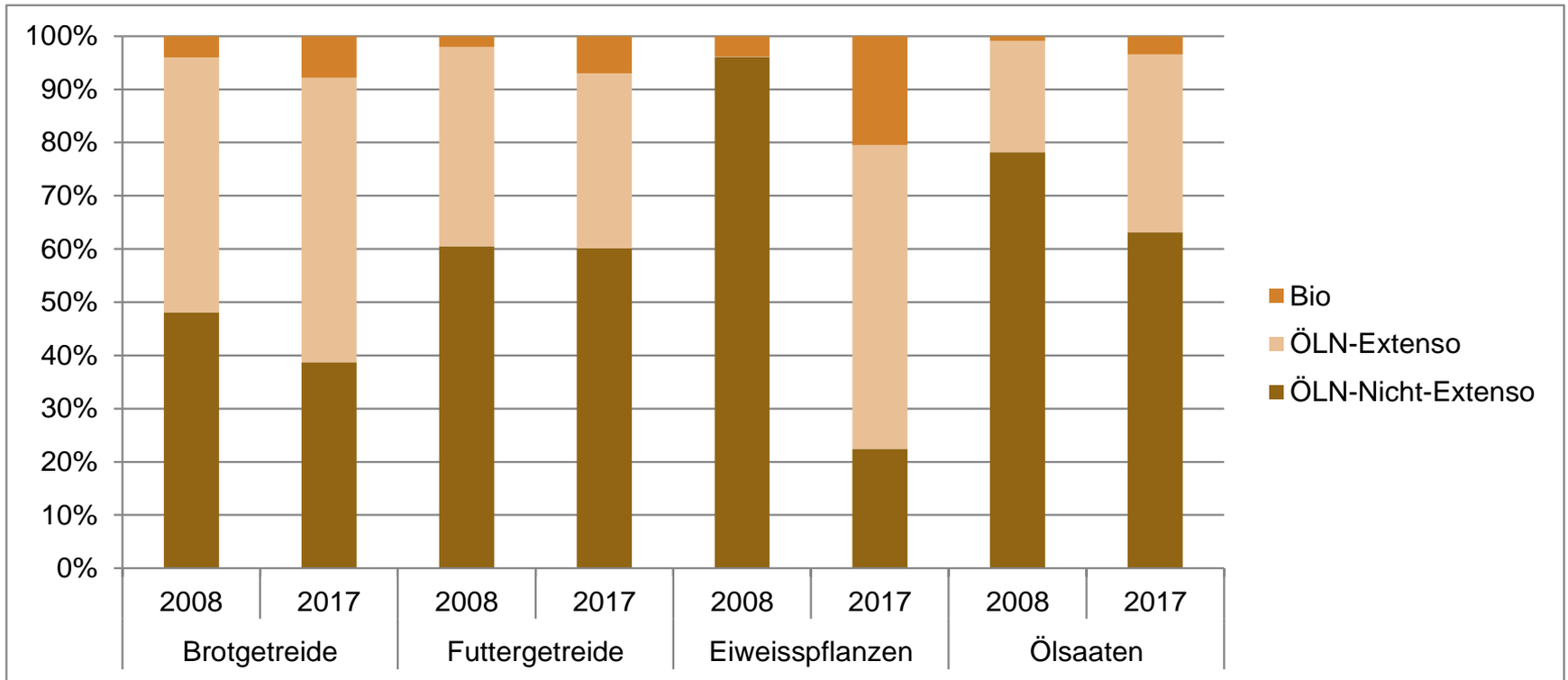
**swiss
granum** 

Quelles plantes à graine seront adaptées, à l'avenir?

Stephan Scheuner, Directeur
7^{èmes} Journées Nationales Grandes Cultures,
28.1.2020

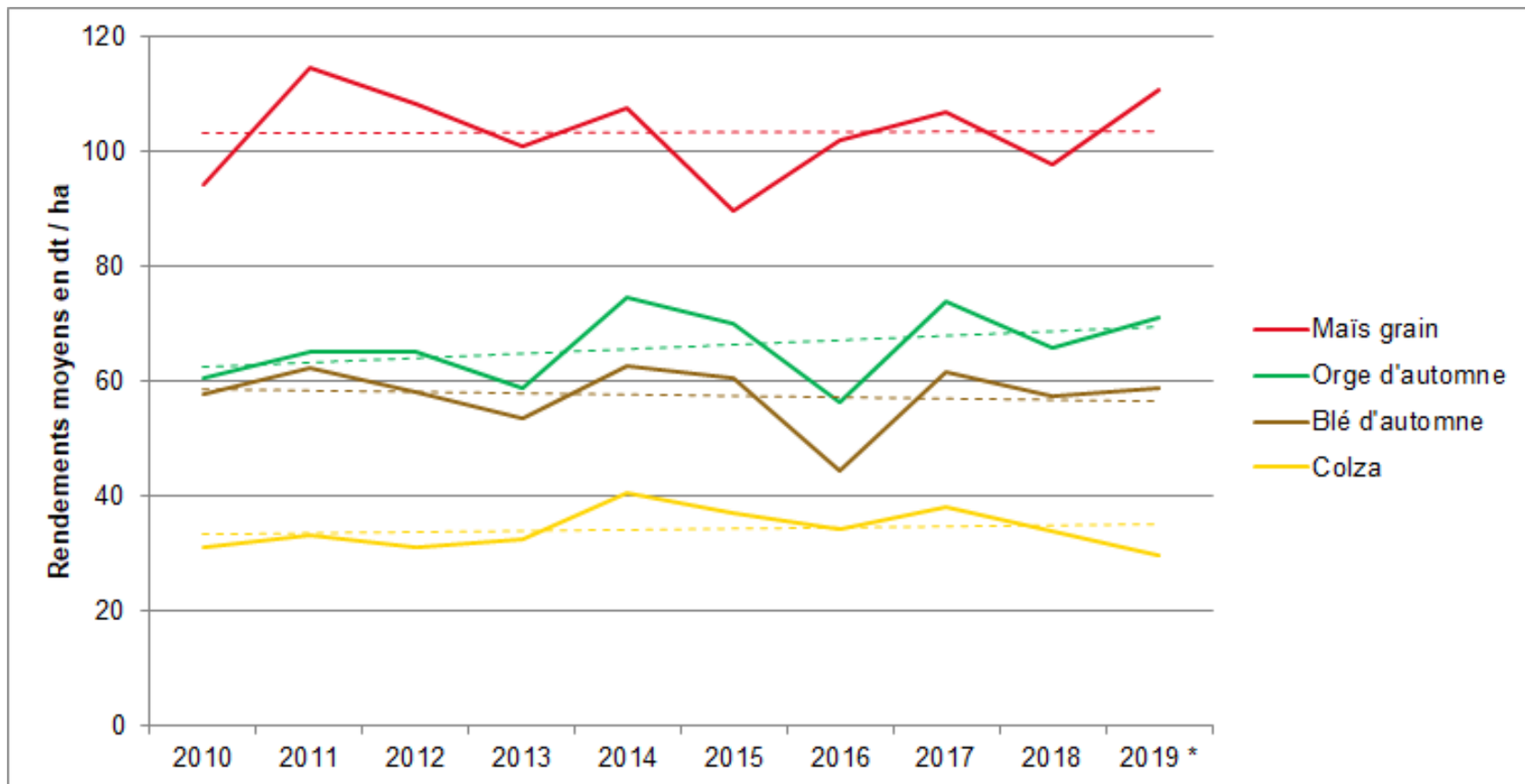


Surfaces de production selon mode de production (comparaison portant sur dix ans)



Source: Office fédéral de l'agriculture

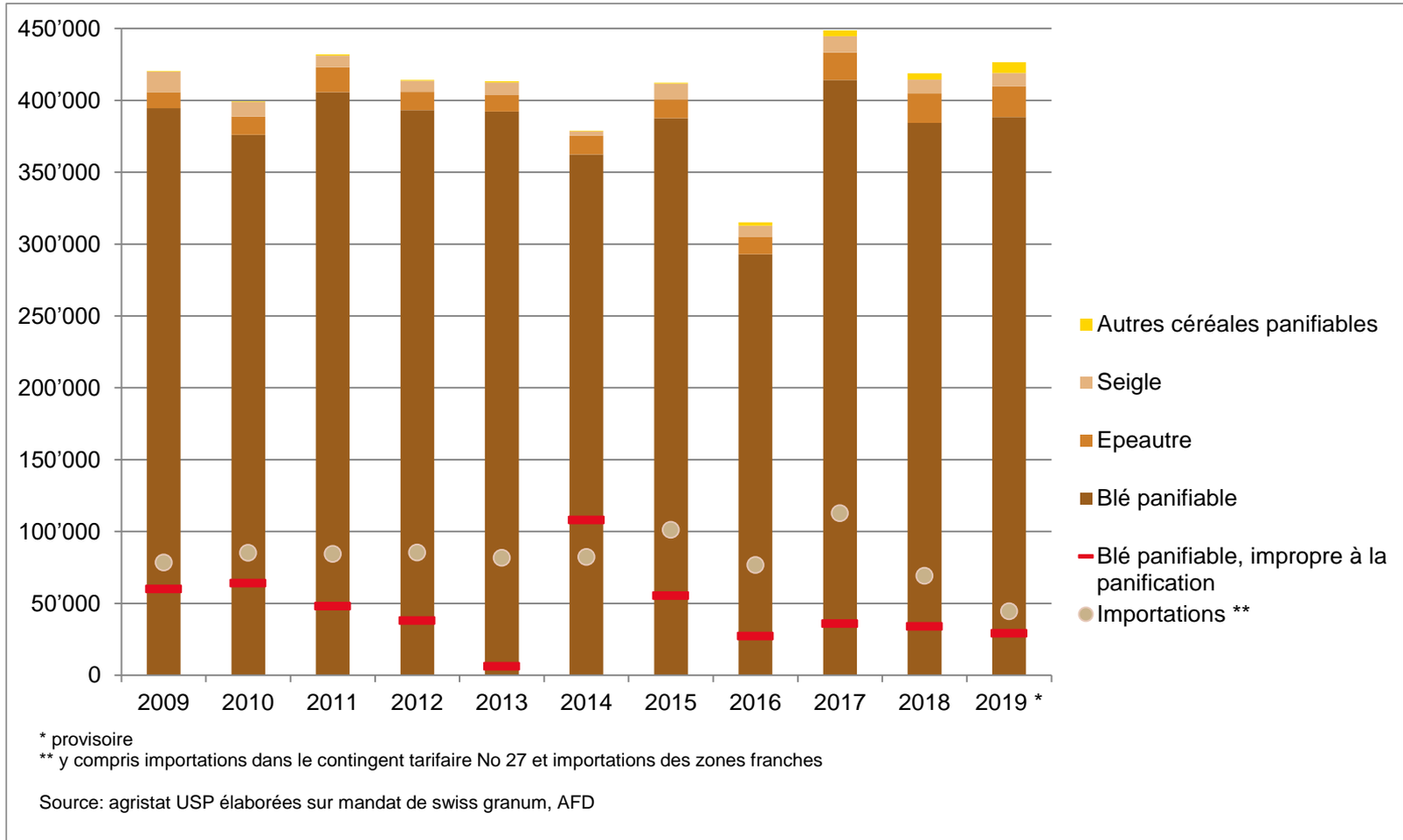
Rendements moyens (comparaison portant sur dix ans) ¹



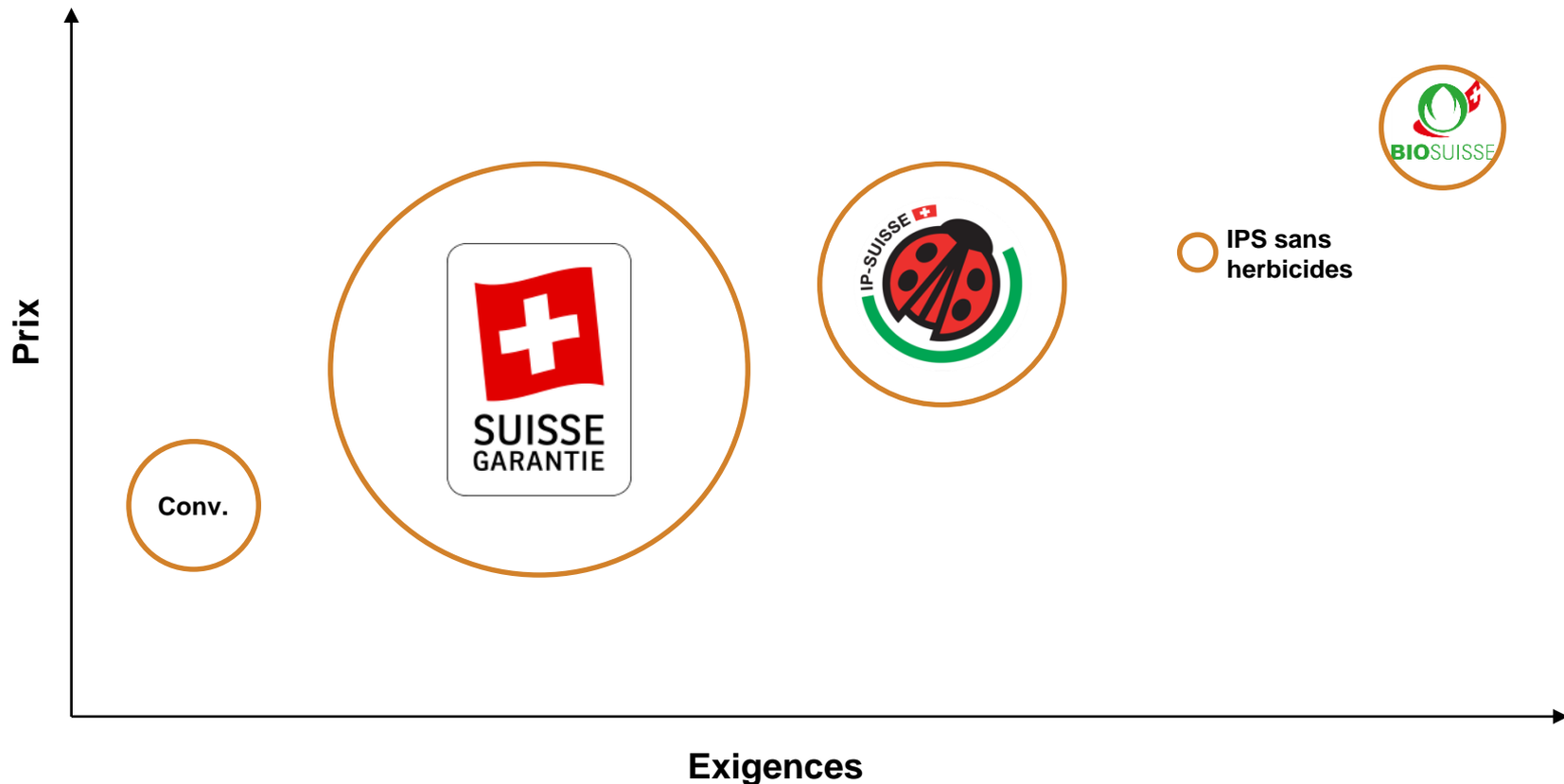
¹ Rendements moyens tout systèmes de production, non pondéré
 Quelle: agristat USP élaborées sur mandat de swiss granum

* provisoire

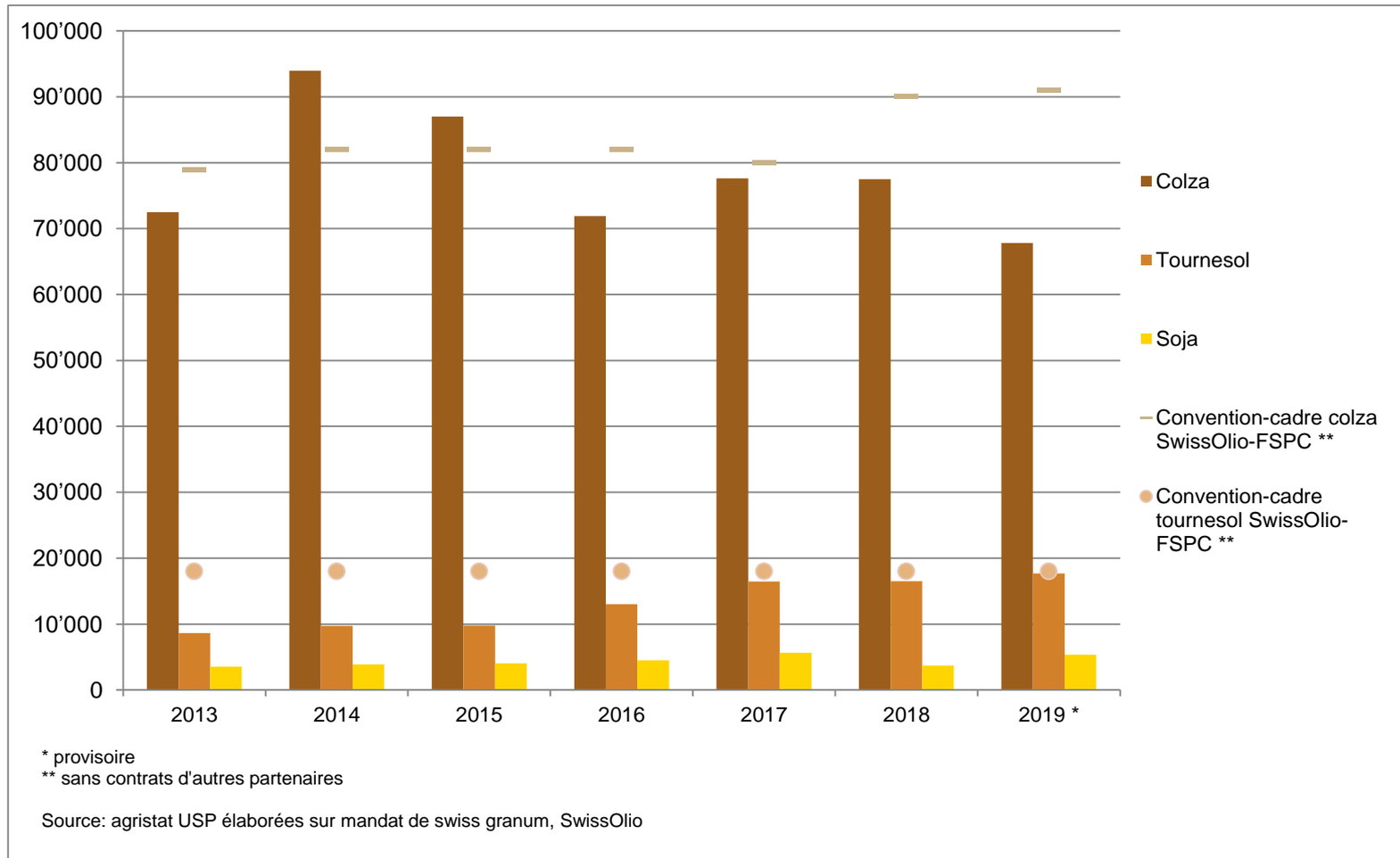
Production utilisable de céréales panifiables (en tonnes)



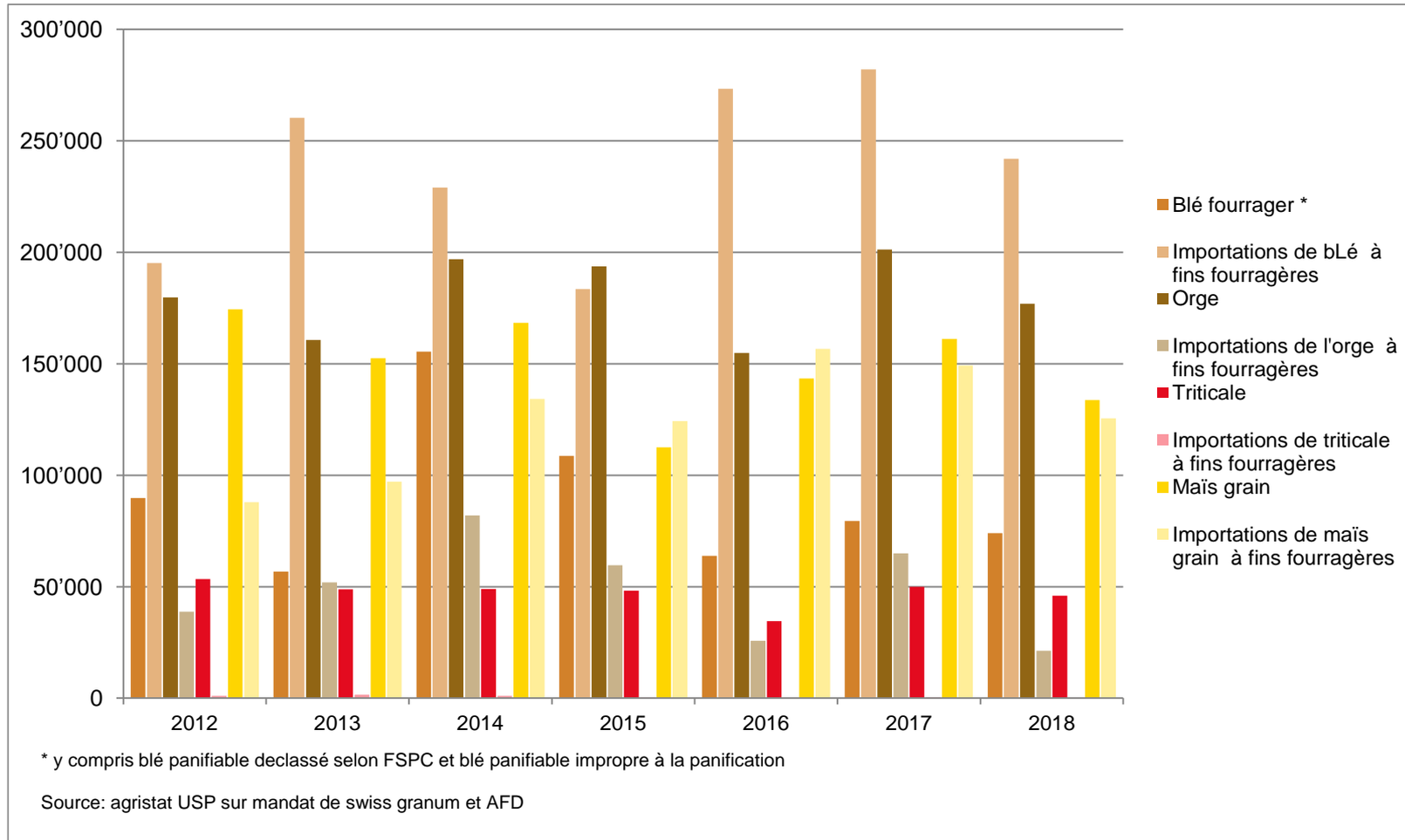
Marché des céréales panifiables indigène (schématique)



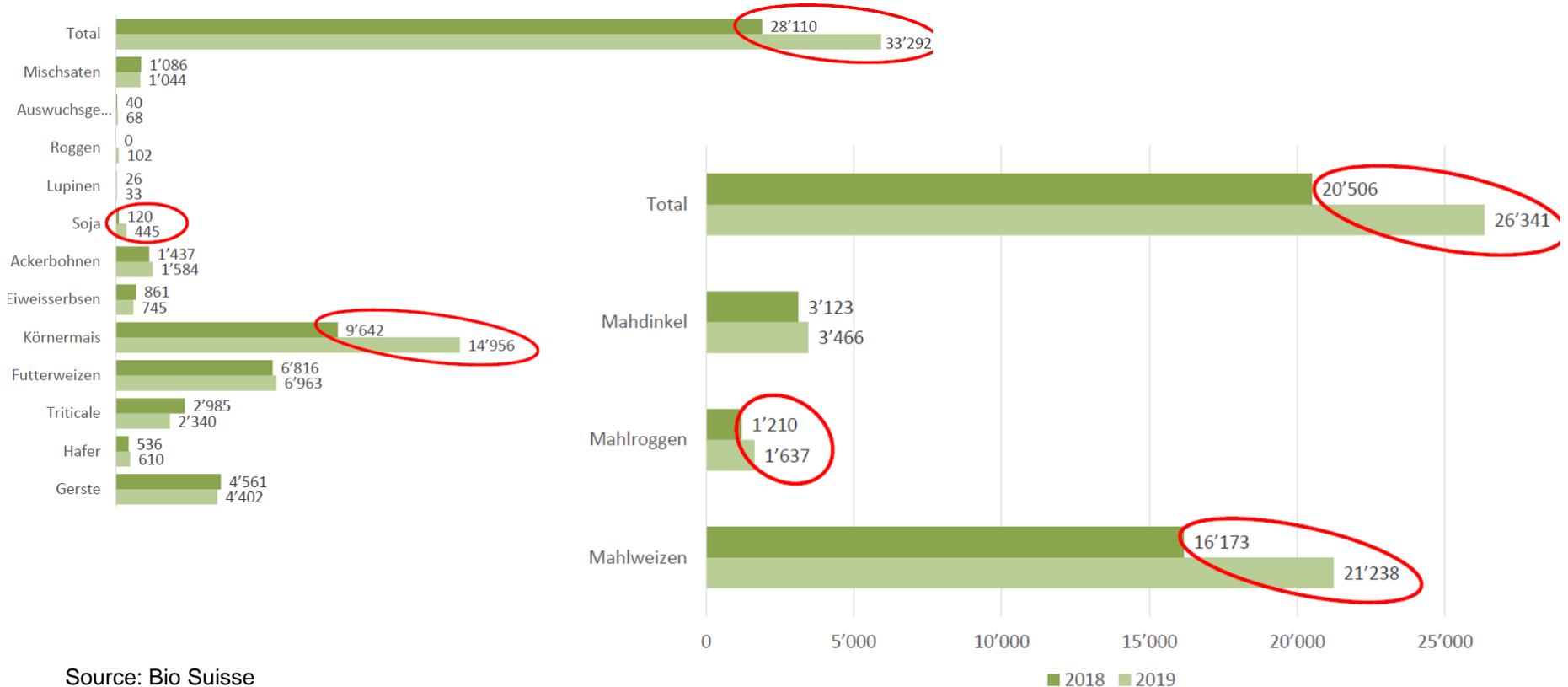
Production utilisable d'oléagineux (en tonnes)



Production utilisable de céréales fourragères (en tonnes)



Marché bio suisse: production indigène de céréales panifiables / fourragères



Source: Bio Suisse

Défis pour la production et la transformation

- Conditions cadres politiques / attentes de la société
 - Comportement électoral vs comportement des consommateurs
 - Futures conditions de production et effets sur le secteur
- Climat
 - Evolution de la température, précipitation, etc.
 - Pression différente des maladies et de ravageurs
 - Développement de la sélection végétale / des tests variétaux / de la recherche
- Variations de récolte et de qualité
 - Production adaptée aux conditions locales / aux systèmes de prod.
 - Gestion des quantités (logistique, stockage) / stabilité des prix
 - Production / transformation responsable
- Efficience des ressources de la fourche à la fourchette
 - Numérisation des secteurs agricole et agroalimentaire
- Stratégie/communication basée sur la valeur ajoutée

- Demandé *
 - Céréales fourr./protéagineux
 - Blé fourrager
 - Maïs grain
 - Pois protéagineux
 - Oléagineux
 - Colza
 - Soja fourrager (notamment Bio)
 - Lupin (notamment Bio)
 - Céréales panifiables
 - Blé panifiable (40% TOP, 40% classe I, 20% classe II)
 - Epeautre
 - Cultures de niche, p.e. avoine alimentaire (notamment bio), Blé dur
- Saturé / moins demandé *
 - Céréales fourr./protéagineux
 - Triticale
 - Orge
 - Oléagineux
 - Tournesol
 - Céréales panifiables
 - Seigle

* A respecter:
- Les recommandations / conditions de prise en charge des partenaires du marché constituent les données de base
- Certaines cultures ont une obligation contractuelle
- Surproduction de certaines cultures du marché Bio

- Les aléas climatiques touchent toute la chaîne de valeur ajoutée
- Le renforcement de la sélection y c. les tests variétaux est essentiel pour les grandes cultures en Suisse
- La recherche/formation est nécessaire pour une production adaptée aux conditions locales / aux systèmes de prod.
- Les conditions de production et de transformation des grandes cultures resteront au centre de l'attention
- La branche doit définir la valeur ajoutée des produits indigènes et déterminer les lacunes
- La discussion doit être menée ensemble pour définir des mesures et des objectifs concrets pour le développement de la branche
- La valeur (ajoutée) de nos produits doit être communiquée

Merci pour votre attention