

Quelles perspectives pour la production végétale en Suisse ?

Evaluation concernant la transformation

Situation de l'approvisionnement par catégories de produits

Offre-demande	2024*	2023	2022	2021	2020	2019	
Céréales panifiables							
Oléagineux							■ Equilibré □ Pas assez ■ Trop * Estimation
Blé fourrager							
Pommes de terre							
Légumes							
Fruits à noyau							
Fruits à pépins	-						
Fruits à cidre	-						
Vin	•						
Viande de porc	•						
Viande de bœuf	•						
Viande de veau							
Volailles							
Œufs							fe naco

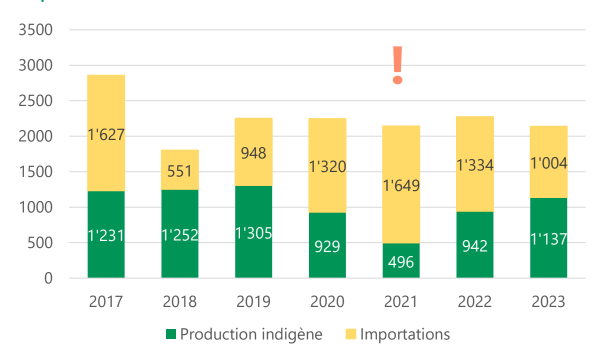
Evolution de l'approvisionnement indigène en pommes de terre



Part indigène de pommes de terre 2018-2024 (2024 = estimation) Année de la pandémie de coronavirus 2021 non prise en compte

Evolution de l'approvisionnement indigène en choux de Bruxelles

Production indigène de choux de Bruxelles vs importations (en t)



Nouvelles homologations de substances actives contre la mouche blanche







4

Benevia (cyantraniliprole) EVURE (tau-fluvalinate) Karate (lambda-cyhalothrine) XenTari

Sources : CCM, AGROLINE

Evolution de la disposition à cultiver le colza

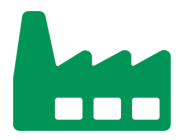


Source: FSPC; inscriptions à fin août 2025

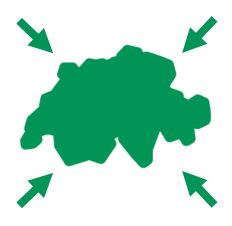
Nous avons besoin de revenus sûrs et non de revenus garantis.



Les pertes de rendement entraînent une baisse de la disposition à cultiver



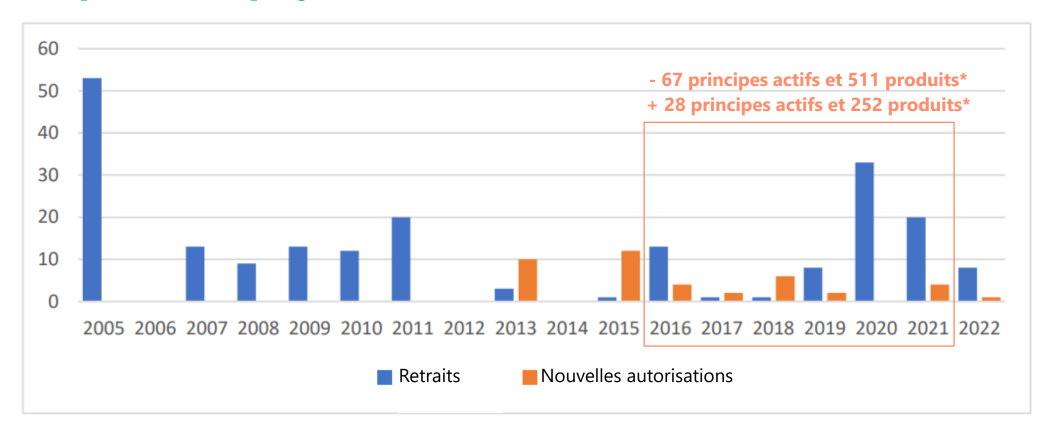
L'infrastructure ne peut plus être utilisée à pleine capacité



Importations(attention : marchés de plus en plus volatils)

Et maintenant? Que faire?

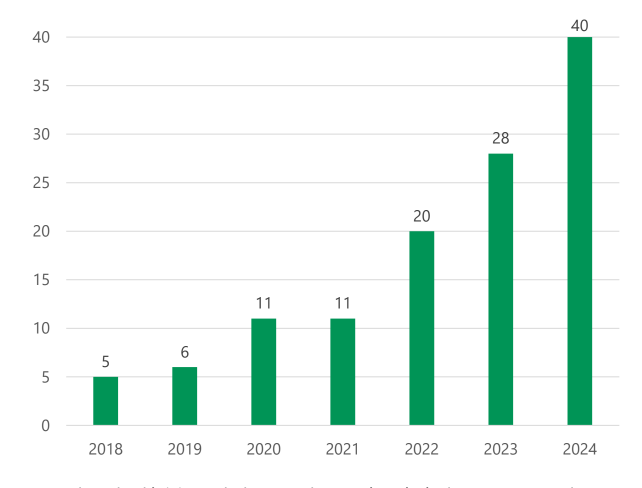
Retraits du marché/nouvelles autorisations de produits phytosanitaires



Sources : rapport de situation sur la protection des végétaux USP, 2023 / Prise de position du Conseil fédéral sur l'interpellation 21.3692

*Période : du 1^{er} janvier 2016 au 1^{er} juillet 2021

L'homologation en cas d'urgence est-elle la solution ?



Nombre de décisions de l'OSAV de portée générale concernant des homologations en cas d'urgence

Source : OSAV fenaco

Activités par branches

Swisspatat : convention d'objectifs OFAG Variétés de pommes de terre robustes D'ici à 2030 en Suisse, 30 % des surfaces de culture de pommes de terre seront exploitées avec des variétés robustes, conformes aux attentes du marché.

Fruit-Union Suisse : solution pour la branche Fruits durables

Promotion de la réduction des risques liés aux produits phytosanitaires et de variétés de fruits à pépins robustes et résistantes



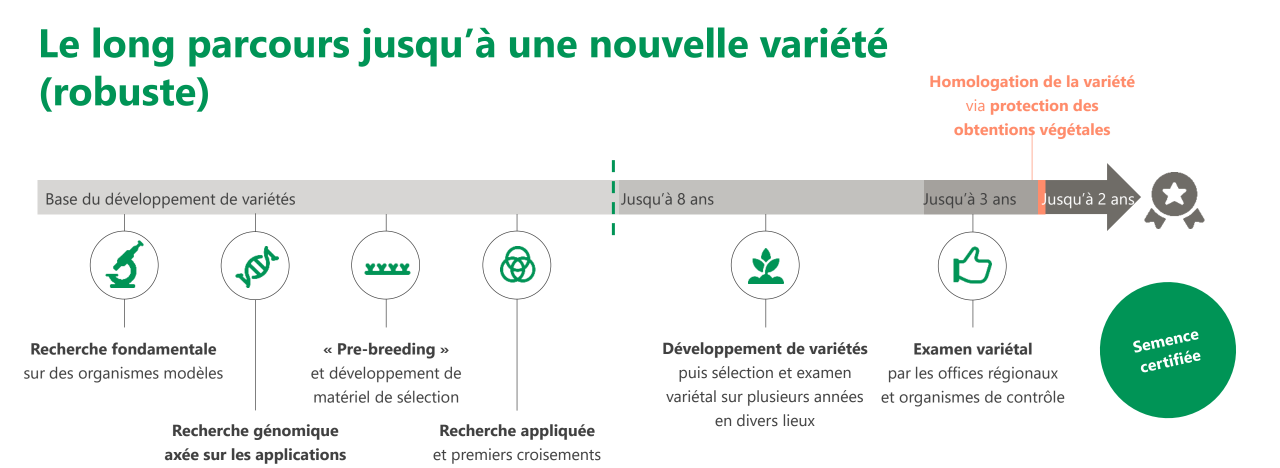


Une mise en œuvre fructueuse passe par l'engagement de l'ensemble de la chaîne de création de valeur.



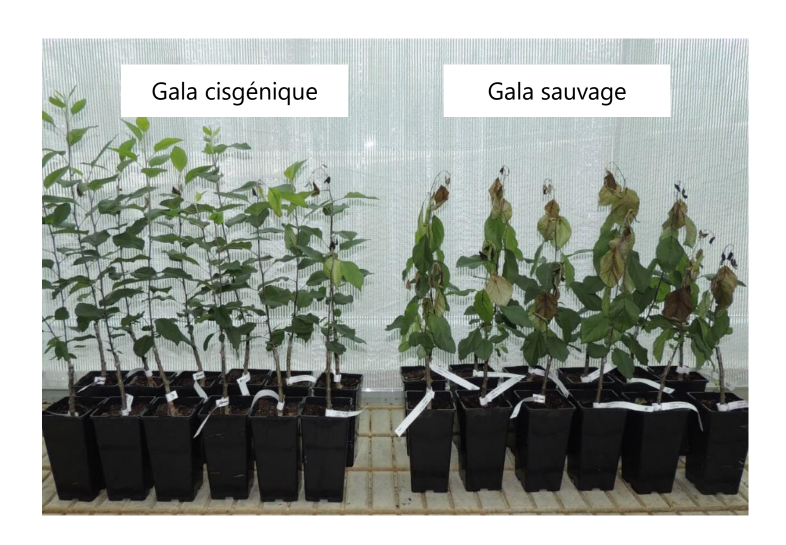


sur des cultures importantes



Source : BDP, KWS Fenaco

Cisgenèse: résistance au feu bactérien



Cadre législatif de l'UE, de la Suisse et de l'Angleterre

Sélection végétale « classique »

Tri Croisement Sélect. sur la base de marqueurs

Mutagenèse non ciblée Production d'une diversité gén. Désactivation du gène

Edition génomique

Mutagenèse ciblée Désactivation du gène NTG-1 « Réparation » du gène NTG-2

Insertion ciblée d'un gène

Gène propre à la variété NTG-3(a)

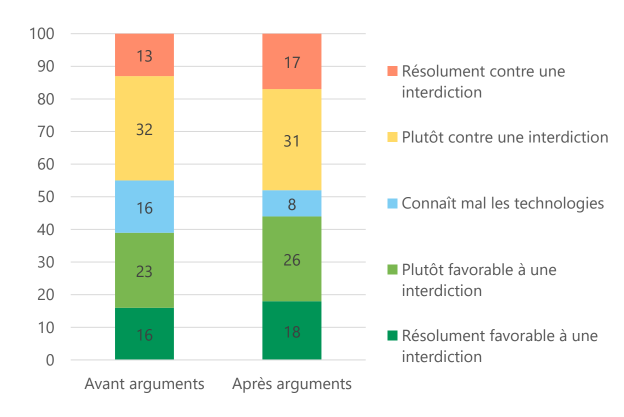
Gène étranger à la variété NTG-3(b)

Génie génétique « classique »

Insertion non ciblée d'un gène Gène propre à la variété Gène non propre à la variété Angleterre:
essais sur
le terrain
NTG-1,2,3(a)
possible dès
maintenant

Réglementé en tant qu'OGM

« Les consommateurs et consommatrices ne veulent pas d'OGM. » Est-ce vraiment le cas ?



L'édition génomique doit-elle être soumise au moratoire sur le génie génétique au même titre que « l'ancien génie génétique » ? S'agit-il d'interdire provisoirement l'utilisation de cette technique ?

Nous avons besoin ...

- de revenus sûrs et non de revenus garantis.
- d'ouverture aux nouvelles technologies (p. ex. nouvelles substances actives de protection phytosanitaire, nouvelles méthodes de sélection).
- de l'engagement de l'ensemble de la chaîne de création de valeur.

