

Schweizer Bauernverband  
Union Suisse des Paysans  
Unione Svizzera dei Contadini

**sbv | usp | usc**



**David Brugger**

Responsable Production végétale



# Situation actuelle de la protection des cultures

8e journée du Plan d'action Pph  
Zollikofen, le 2 octobre 2024

# Demande de la société, de la politique et de l'administration



© sge sn.ch, biv.admin.ch / 2024

## Plus de production végétale, moins d'animaux de rente

Der Bund lanciert eine neue Klimastrategie für die Landwirtschaft und die Ernährung. Sie betrifft sowohl die Landwirtschaft als auch den Handel und die Konsumentinnen und Konsumenten. Auf deren Grundlage soll das Ernährungssystem nachhaltiger werden und die Ernährungssicherheit gestärkt werden. Für die Bauern würde das heissen: Mehr pflanzliche und weniger tierische Produktion.

blu/sda | 05.09.2023 16:50

Drucken Teilen



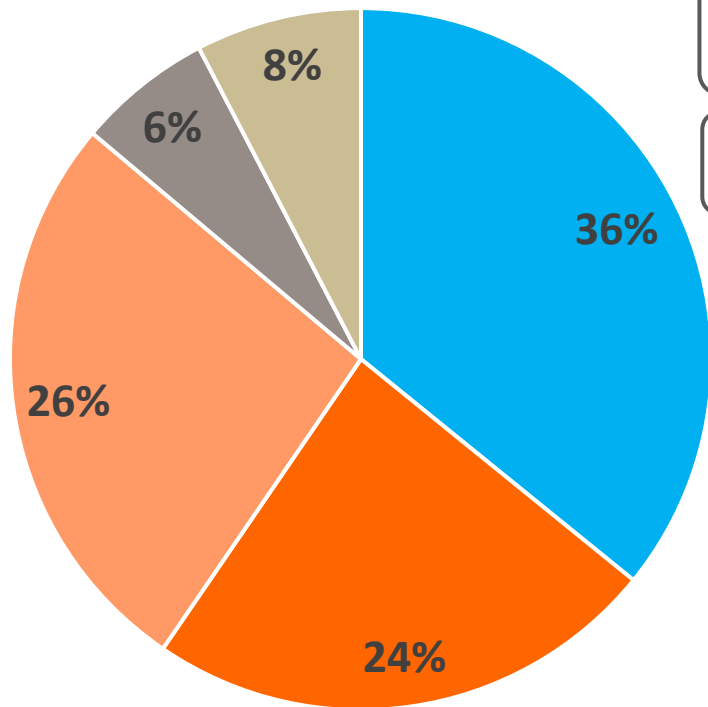
Die Treibhausgasemissionen der landwirtschaftlichen Produktion im Inland werden gegenüber 1990 um mindestens 40 Prozent reduziert. Bild: Jonas Ingold



Aargauer Zeitung 2 février 2023

La consommation de produits végétaux doit augmenter significativement. Cette conclusion émane d'un groupement de plus de 40 représentants du monde économique

# Les familles paysannes suisses vivent du marché

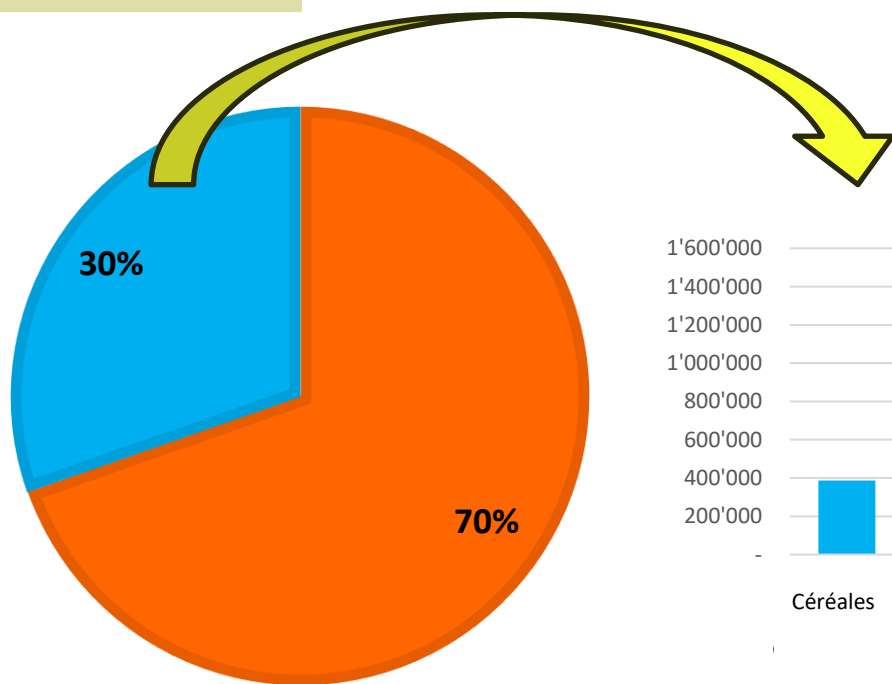


Comptes tot. de l'agriculture 2023 11,8 milliards de CHF →  
Valeur de la production végétale 4,3 milliards de CHF ↘

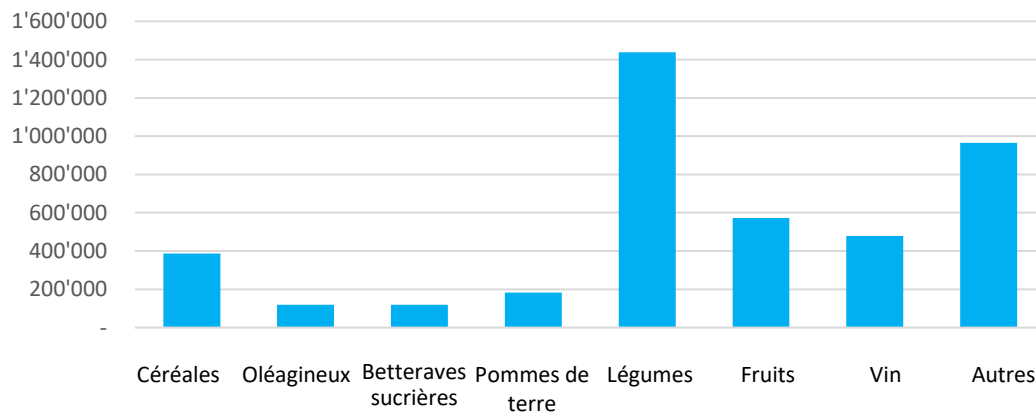
+ Paiements directs 2023 : 2,8 milliards de CHF →

- Production végétale
- Animaux (viande)
- Produits d'origine animale
- Services
- Activités annexes

# Production agricole: Répartition de la valeur



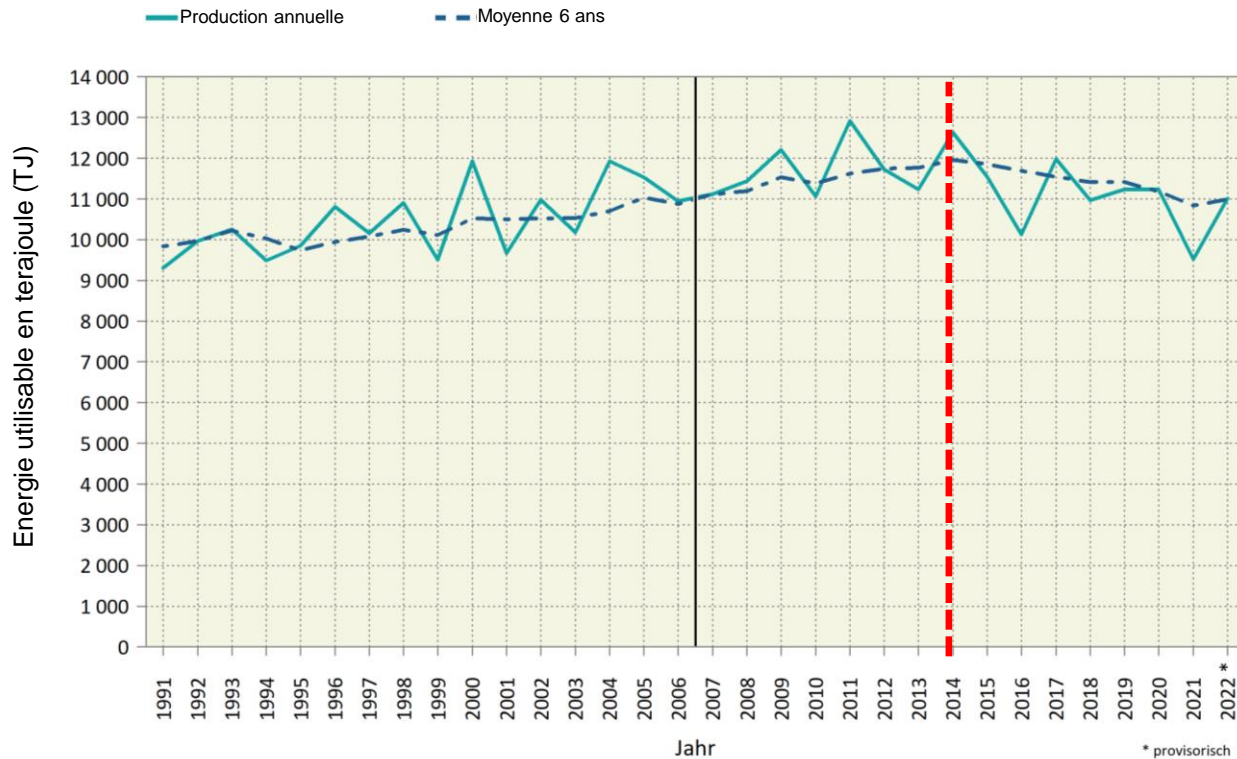
2023 [en milliers de CHF]



■ Production animale    ■ Production végétale  
(*prod. fourragère incl.*)

# Qu'en est-il de la production végétale ?

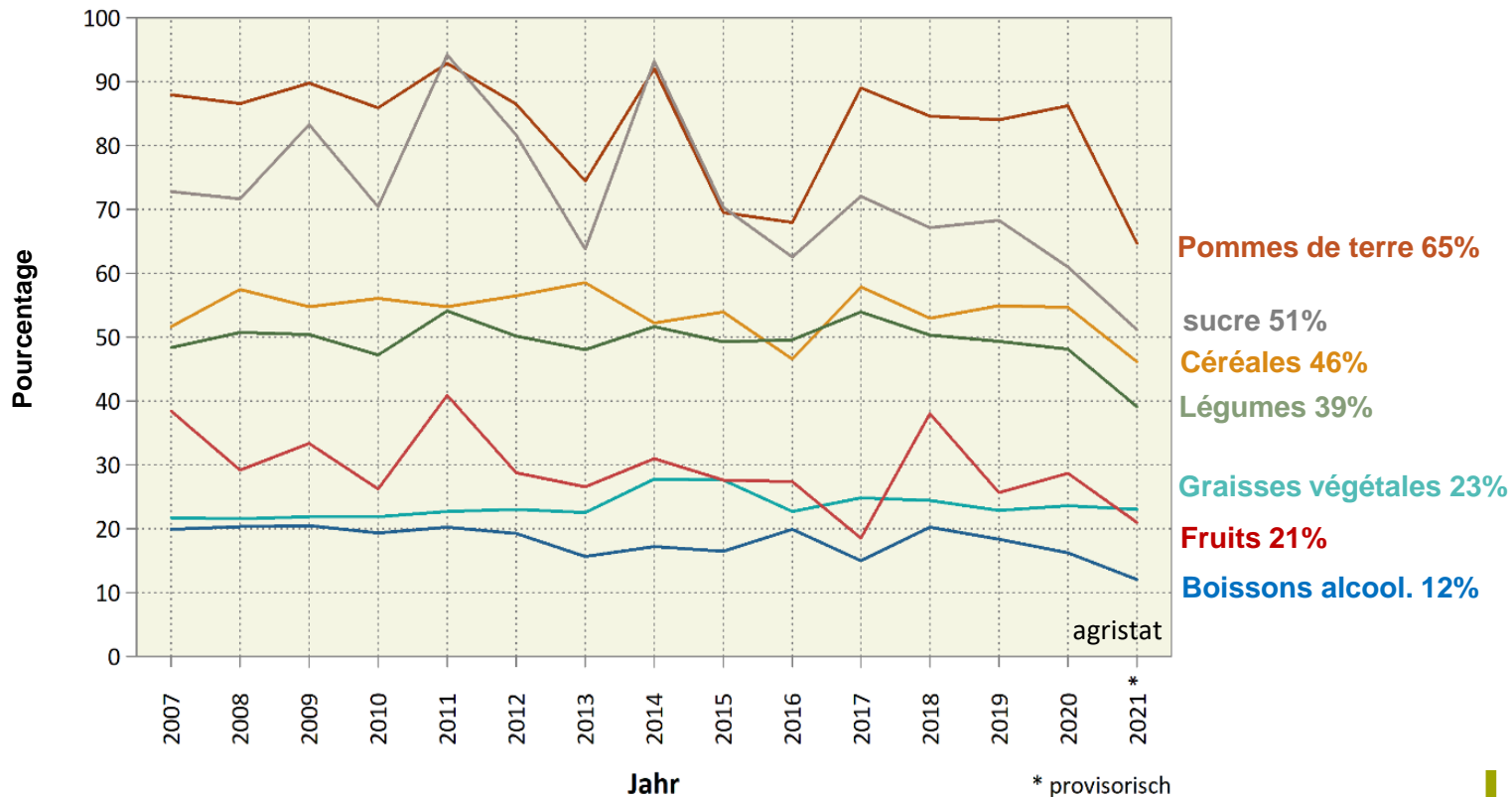
## Production d'aliments végétaux indigènes



agristat

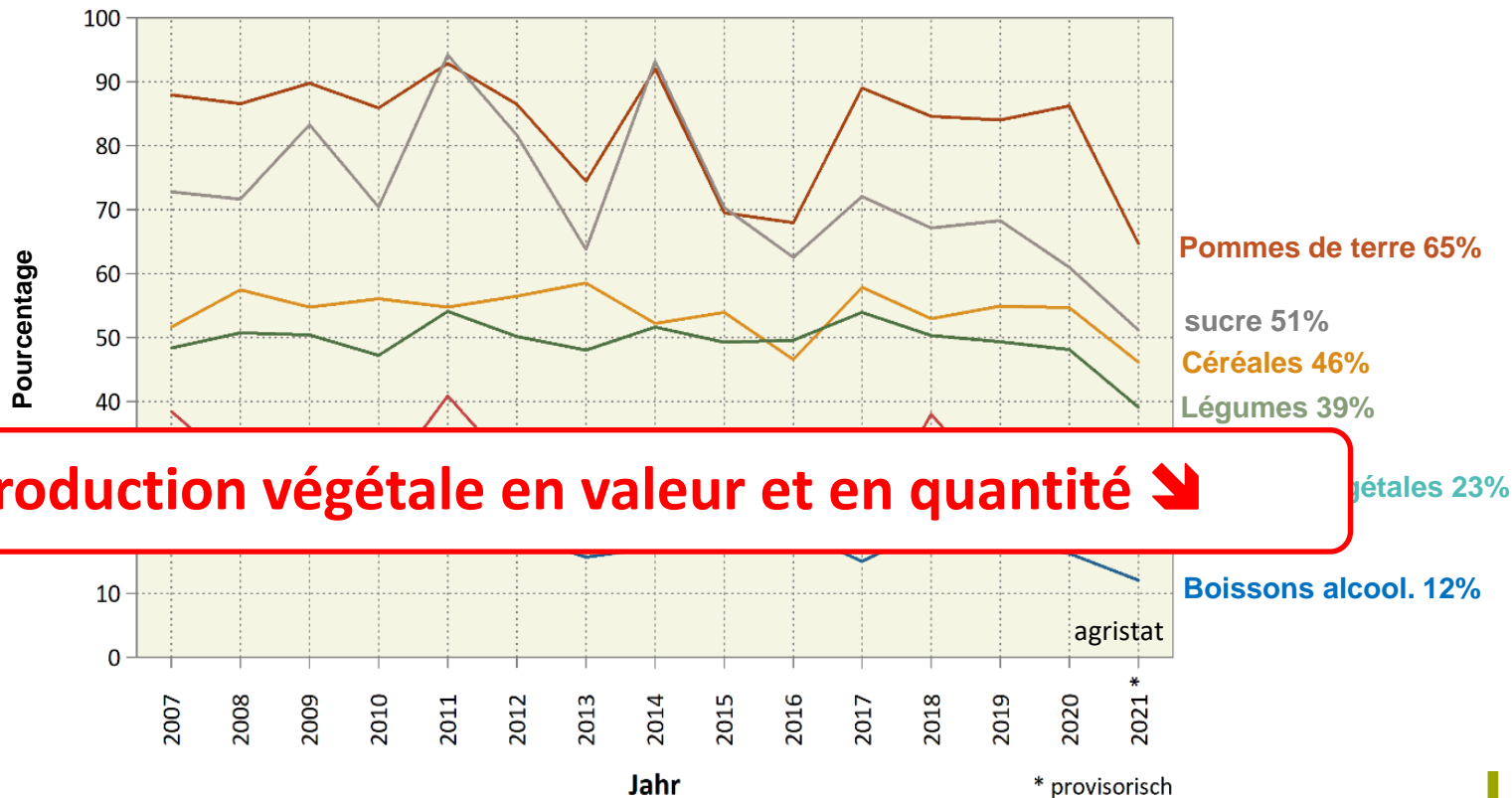
# Qu'en est-il de la production végétale ?

## Production nationale par rapport à la consommation



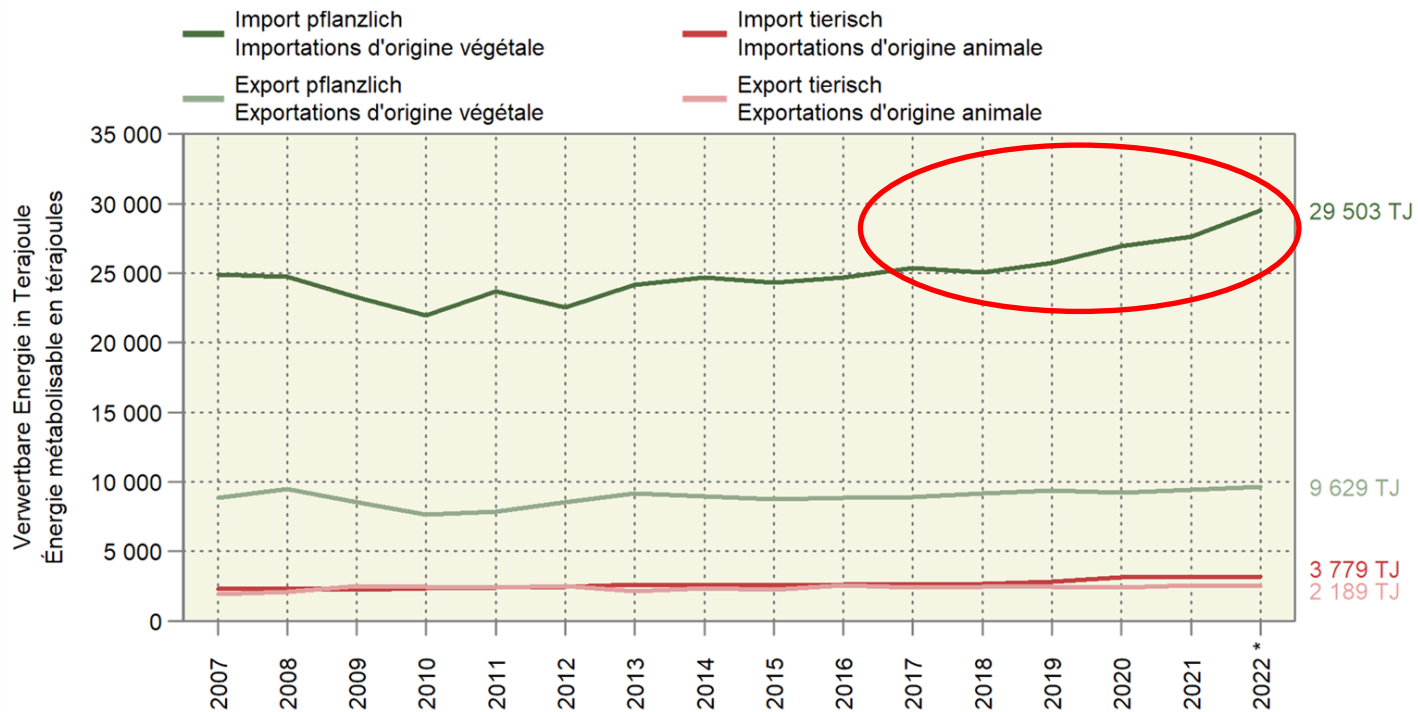
# Qu'en est-il de la production végétale ?

## Production nationale par rapport à la consommation



# Evolution des importations de denrées alimentaires végétales

Graphique 3 : Commerce extérieur avec des denrées alimentaires d'origine végétale et animale



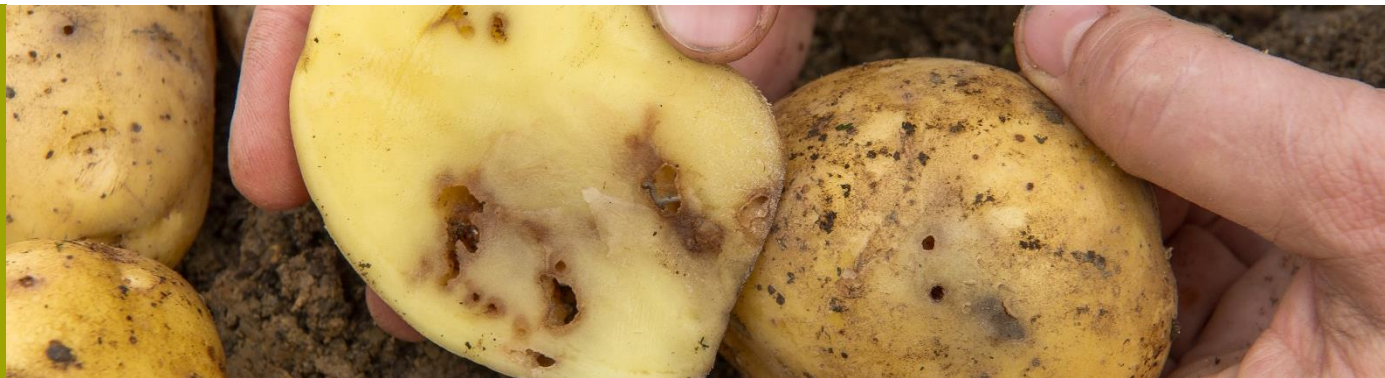
Quelle: Agristat, Nahrungsmittelbilanz  
 Source : Agristat, bilan alimentaire

\* provisoirisch  
 \* provisoire

# Conclusion I

- La production végétale suisse est en recul
- Les perspectives sont sombres
- Les raisons
  - ➔ manque de protection des cultures
  - ➔ protection insuffisante ou inexistante aux frontières
  - ➔ changement climatique
  - ➔ peu de perspectives économiques

Schweizer Bauernverband  
Union Suisse des Paysans  
Unione Svizzera dei Contadini



## Rapport de situation „Proteciton des plantes“

➔ <https://www.sbv-usp.ch/de/pflanzenschutz>

8e journée du Plan d'action Pph  
Zollikofen, le 2 octobre 2024

# Objectifs du Rapport



## 1. Montrer ce qui se passe en protection des plantes

- Donner une vue d'ensemble (y compris aux non-spécialistes et aux politiques)
- Situation actuelle & perspectives (recherche de solutions en protection des plantes)
- Mettre en évidence les liens et les conflits d'objectifs

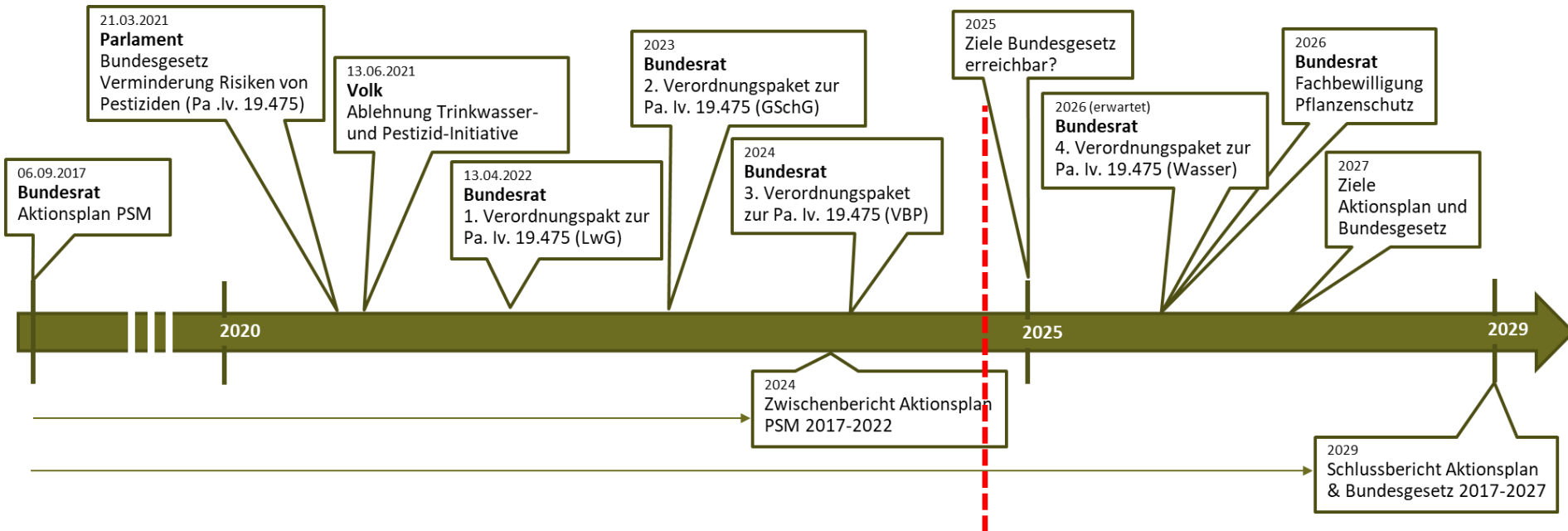
## 2. Analyse d'impact

- Estimation de l'impact des différentes décisions & paquets de mesures (y compris ceux prévus) sur la production végétale

## 3. Conclusion/besoin d'action

- La protection des plantes est dans une impasse
- La production végétale manque de perspectives
- Formulation de 8 champs d'action

# Principales décisions politiques concernant la réglementation des PPh depuis 2017



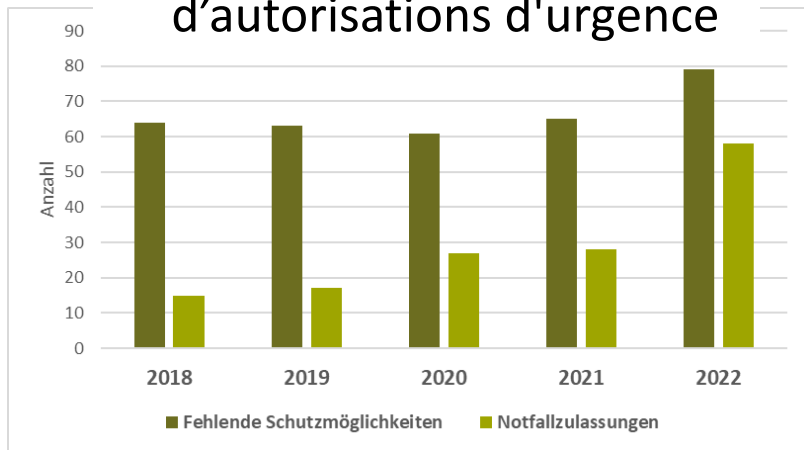
# La protection des cultures n'est plus garantie



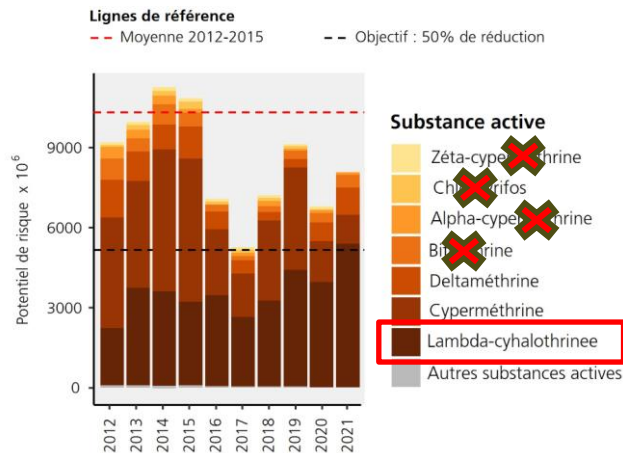
- **Absence d'indicateur & d'objectifs mesurables pour la protection des cultures**
- Le nombre et l'impact des nouvelles homologations ne sont pas à la hauteur des retraits
- Nombre croissant de cultures sans possibilité de protection, par ex :
  - **Ver fil de fer dans les pommes de terre**
  - **Pucerons dans les betteraves sucrières**
  - **Charançon de la tige dans le colza**
  - **Drosophila suzukii dans les fruits, les baies et la vigne**
  - .....

# La protection des cultures n'est plus garantie - Conséquences

- Augmentation du nombre d'autorisations d'urgence



- Impossibilité de gérer les résistances



- Autorisation pour 17 grandes cultures ainsi que pour les légumes, les fruits, la vigne et les baies

- Les pertes de production sont réalité

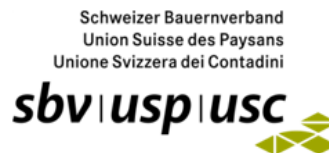
➔ **Taux d'auto-provisionnement prod. végétale, seulement 33% aujourd'hui**

# Problèmes non résolus dans la protection des plantes















## > 100 lacunes dans la protection des cultures













- 42 en grandes cultures
- 5 pour les baies
- 35 en cultures maraîchères
- 20 en arboriculture
- 2 en viticulture



# Impact sur la production végétale

Mesures prises par le Conseil fédéral et le Parlement		Année	avancée	Impact sur la production
Plan d'action national pour la protection des végétaux		2017		
Permis de traiter		2026		
Pa. lv. 19.475	1er paquet (LAgr)	2022		
	2e paquet (LEaux)	2023		
	3ème paquet (VBP)	2024		
	4e paquet (Ordonnance sur les produits biocides OPBio)	2026		

# Impact sur la production végétale

Mesures prises par le Conseil fédéral et le Parlement		Année	avancée	Impact sur la production
Plan d'action national pour la protection des végétaux		2017		
Permis de traiter		2026		
Pa. lv. 19.475	1er paquet (LAgr)	2022		
	2e paquet (LEaux)	2023		
	3ème paquet (VBP)	2024		
	4e paquet (Ordonnance sur les produits biocides OPBio)	2026		

# Axes de recherche des 20 dernières années....

**GERI  
MIT**

**NACHWE  
INSEKTIZ**

In sechs kleine  
trem toxischen  
**den Picogramm**  
schritten die ge  
Qualitätskriter  
Untersuchungs

**scnat**  
akademie der naturwissenschaften

**Pestizide: /  
Biodiversität**

**Heft 9**

**E4S**

**Über**

Vol. 15, No. 8, 2020

**swiss academies**

About E4S   Our activities   Our areas of focus   Resources   News & E

## True cost of food as a lever to transform the Swiss food system

**Übermässige Stickstoff- und Phosphoreinträge  
schädigen Biodiversität, Wald und Gewässer**

# Axes de recherche des 20 dernières années....

....sur les problèmes et le monitoring

....mais a apporté peu de solutions


In sechs kleinen bis mittelgrossen Fließgewässern wurden die für aquatische Organismen toxischen Pyrethroid- und Organophosphat-Insektizide mittels einer Spezialanalytik bis in den Picogramm-pro-Liter-Bereich quantifiziert. An fünf der sechs untersuchten Gewässern schritten die gemessenen Insektizidkonzentrationen regelmässig chronische und zum Teil akute Qualitätskriterien. Die chronische Mischungsrisikobewertung zeigte während 43 bis 100% des Untersuchungszeitraums Risiken für die Invertebratengemeinschaft an.

## Biodiversitätsschädigende Subventionen in der Schweiz

Grundlagenbericht  
Überarbeitete 2. Auflage

Pestizide: Auswirkungen auf Umwelt  
Übermässige Stickstoff- und Phosphoreinträge  
Biodiversität und Ökosystemleistungen schädigen Biodiversität, Wald und Gewässer

## Conclusion II

- 
- **Conséquences des paquets 2 et 4 pas encore arrivées**
  - **La protection des végétaux a besoin de perspectives claires:**
    - Les cultures sensibles continuent d'être cultivées
    - La diversité des cultures est préservée et promue
    - La culture reste économiquement viable et le risque calculable
    - L'expansion de la production agricole, exigée par les politiques, peut être mise en œuvre

**→ Nouvelle politique en protection des plantes nécessaire**  
**→ Plan d'action « Protection des cultures » nécessaire**

# Des attentes pour renforcer la production végétale

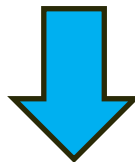


- **Assurer la protection des cultures** → débloquer l'homologation des Pph (lv.pa. 22.441 "Une protection des plantes moderne, c'est possible").
- **Indicateurs pour la protection des cultures**
- **Plan d'action pour la protection des cultures**
- **Créer un monitoring Production végétale** (nouveau au rapport agricole)
- **Monitoring des Pph à réfléchir / rediriger**
- **Combler les lacunes en protection douanière (mêmes exigences)**
- **Réglementation moderne des Nouvelles techniques de sélection (NTS)**

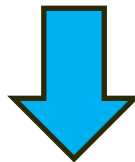
**→ La rentabilité de la production végétale doit augmenter !**

# Monitoring Production végétale

**Evaluation et interprétation systématiques des données pour la production agricole font aujourd'hui largement défaut**



**Sans données, pas d'argument**



**Mise en place et tenue d'un système de surveillance de la production végétale par l'OFAG/Agroscope nécessaires**

# Monitoring: données utilisables et disponibles

1. Données sur les surfaces
2. Données sur les rendements
3. Contrôles de qualité (pommes de terre, légumes de transformation, céréales)
4. 4 Données météorologiques (données nationales & régionales)
5. Ventes de semences
6. Autorisations spéciales (cantons)
7. Données de monitoring ravageurs/maladies (nationales, régionales, locales)
8. Données des services spécialisés (betterave, légumes, arbo-, & viticulture)
9. Autres.....

évaluation réalisée  
 aucune évaluation

# MERCI!

