

Journée de la Qualité

11 novembre 2023



**Une année de
« trajectoire de réduction »
Premiers constats**

Reduktionsziele **Objectifs de réduction**

Landwirtschaftsgesetz (SR 910.1), Artikel 6 b, Pflanzenschutzmittel:

Die Risiken für die Bereiche Oberflächengewässer und naturnahe Lebensräume sowie die Belastung im Grundwasser müssen bis 2027 im Vergleich zum Mittelwert der Jahre 2012–2015 um 50 Prozent vermindert werden.

Verordnung über die Beurteilung der Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft (SR 919.118), Artikel 10a, Nährstoffe:

Im Vergleich zum Mittelwert der Jahre 2014–2016 werden bis zum Jahr 2030 die Verluste wie folgt reduziert: Stickstoff: um mindestens 15 Prozent; Phosphor: um mindestens 20 Prozent

Loi sur l'agriculture (RS 910.1), Article 6 b, produits phytosanitaires :

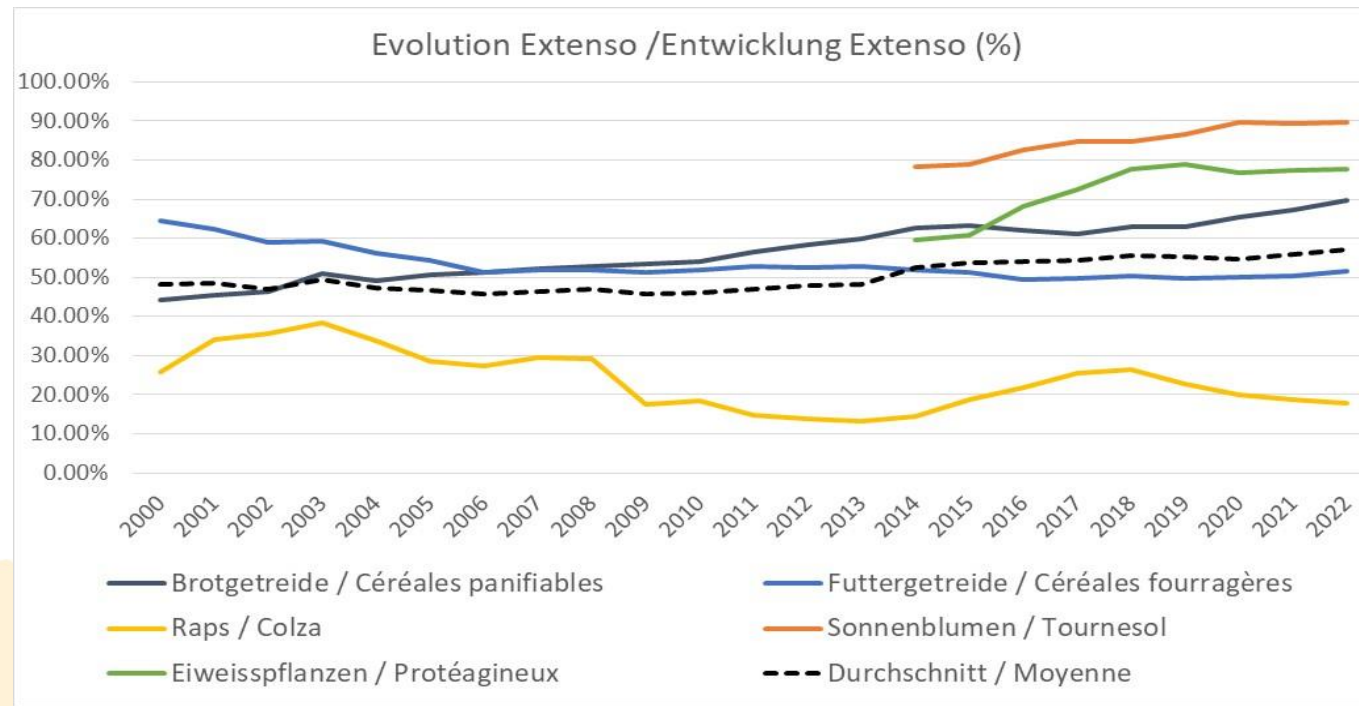
Les risques dans les domaines des eaux de surface et des habitats proches de l'état naturel ainsi que les atteintes aux eaux souterraines doivent être réduits de 50 % d'ici 2027 par rapport à la valeur moyenne des années 2012 à 2015

Ordonnance sur l'évaluation de la durabilité de l'agriculture (RS 919.118), article 10a, fertilisants :

D'ici à 2030, les pertes doivent être réduites d'au moins 15 % pour l'azote et d'au moins 20 % pour le phosphore par rapport aux valeurs moyennes des années 2014 à 2016.

Die Landwirtschaft hat nicht gewartet...

L'agriculture n'a pas attendu ...

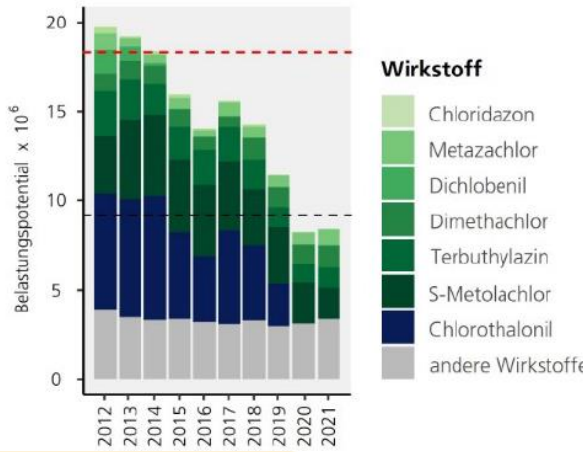


	Abdrift Dérive		Pufferstreifen Bandes tampons		Abschwemmung Ruissellement		Befüll- und Waschplätze Places de lavage et de remplissage	
	2012-2015	2021	2012-2015	2021	2021	2021	2012-2015	2021
Mittelwert [%] Moyenne [%]	58	83	84	93	78	52	76	

Die Landwirtschaft hat nicht gewartet... *L'agriculture n'a pas attendu ...*

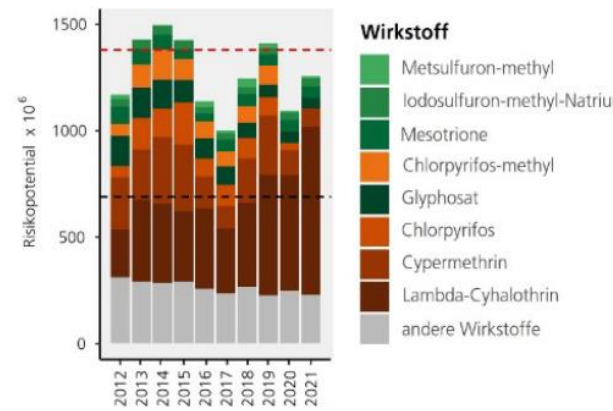
Grundwasser

Referenzlinien
 - - Durchschnitt 2012-2015 -- Ziel: 50% Reduktion



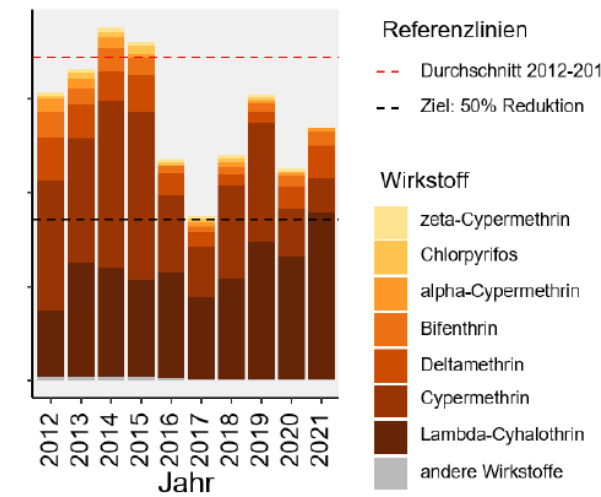
Naturnahe Lebensräume

Referenzlinien
 - - Durchschnitt 2012-2015 -- Ziel: 50% Reduktion



Oberflächengewässer

Referenzlinien
 - - Durchschnitt 2012-2015 -- Ziel: 50% Reduktion



Der problematischste Wirkstoff ist *Lambda-Cyhalothrine*, welcher rund 50 % des Risikos für Oberflächengewässer und 65 % des Risikos für naturnahe Lebensräume ausmacht.

Durch spezifische Massnahmen für diesen Wirkstoff könnten die für 2027 festgelegten Ziele zur Risikominderung erreicht werden, ohne dass andere Wirkstoffe oder "Giesskannen"-Massnahmen auf allen landwirtschaftlichen Betrieben ergriffen werden müssten.

La matière active la plus problématique est la Lambda-Cyhalothrine, qui représente environ 50 % des risques pour les eaux de surface et 65 % des risques pour les habitats proches de l'état naturel.

Des mesures spécifiques à cette matières actives permettraient d'atteindre les objectifs de réduction des risques fixés pour l'horizon 2027, sans devoir agir sur d'autres matières actives ou prendre des mesures « arrosoirs » sur l'ensemble des exploitations agricoles.

Die Entwicklung geht weiter... *L'évolution se poursuit...*

Verbot für den nicht-professionellen Gebrauch

Beschränkung bestimmter Wirkstoffe ab dem 1. Januar 2023

Einführung eines Anteils von 3.5 % Biodiversitätsförderflächen auf dem Ackerland ab dem 1. Januar 2024

Verpflichtung, ein automatisches Reinigungssystem für Feldspritzen zu haben, das von der Traktorkabine aus bedient wird.

Verpflichtung sichere Wasch-/Füllplätze für Sprühgeräte zu haben, um punktuelle Verschmutzungen zu vermeiden.

Interdiction pour les usages non-professionnels

Limitation de certaines matières actives dès le 1^{er} janvier 2023

Introduction d'une part de 3.5 % de surfaces de promotion de la biodiversité sur les terres assolées dès le 1^{er} janvier 2024

Obligation d'avoir un système de nettoyage automatique des pulvérisateurs géré depuis la cabine du tracteur

Obligation d'avoir des places de lavage / remplissage sécurisée pour les pulvérisateurs, afin d'éviter les pollutions ponctuelles

Die Entwicklung geht weiter... *L'évolution se poursuit...*

Derzeit laufen verschiedene Projekte, um zu ermitteln, wo der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln und Nährstoffen reduziert werden kann, ohne die Erträge und die Qualität der Produkte zu beeinträchtigen:

- «MaisNet», zur Optimierung des Stickstoffdüngers im Maisanbau
- «Nachhaltige Produktion von Raps», um das Potenzial zur Reduzierung von Pflanzenschutzmitteln im Rapsanbau zu bestimmen.
- «Wheat Advisor», um die Weizensorte und die Stickstoffdüngung optimal an eine bestimmte Parzelle anzupassen und dabei die Qualität (Proteingehalt) zu optimieren

Différents projets sont en cours, pour déterminer où des réductions des risques dans l'utilisation de produits phytosanitaires et des pertes en éléments fertilisants peut être envisagées sans porter atteinte aux rendements et à la qualité des produits :

- « MaisNet », pour optimiser la fumure azotée dans la culture du maïs*
- « Production durable de colza », pour déterminer le potentiel de réduction des produits phytos dans la culture du colza*
- « Wheat Advisor » pour adapter au mieux la variété de blé et la fumure azotée à une parcelle donnée, en optimisant la qualité (teneur en protéine)*

Was weiteren Vorgehen? Quelle suite à donner ?

Absenkpfad

- BLW wünscht eine stärkere Einbindung der Branchen
→ „Zielvereinbarung“
- Der SGPV hat die Situation analysiert. Die Bemühungen der letzten Jahre tragen Früchte
- Jede zusätzliche Massnahme muss vergütet werden
- Die Branche muss sich darüber Gedanken machen!
- Die Gespräche gehen weiter

Trajectoires de réduction

- L'OFAG souhaite une implication plus grande des filières
→ « convention d'objectifs »
- La FSPC a analysé de la situation. Les efforts des dernières années portent leurs fruits
- Toute mesure supplémentaire devra être rétribuée
- Il doit s'agir d'une réflexion de branche !
- Les discussions se poursuivent