

# NOUS SUBVENTIONNONS LA CONTAMINATION DE NOTRE EAU POTABLE !



[initiative-pour-une-eau-potable-propre.ch](http://initiative-pour-une-eau-potable-propre.ch)

## **Initiative populaire fédérale :**

**«Pour une eau potable propre et une alimentation saine –  
Aucune subvention allouée aux exploitations qui utilisent des  
pesticides et des antibiotiques à titre prophylactique»**

**Il est écrit dans la Loi sur la protection des eaux Art. 6: «Il est interdit d'introduire directement ou indirectement dans une eau des substances de nature à la polluer; l'infiltration de telles substances est également interdite.»**

L'eau potable est notre principal aliment. Elle provient en grande partie de l'infiltration de la pluie là où pousse notre nourriture, sur les surfaces agricoles cultivées. Ces sols représentent les meilleurs filtres à eau potable et un grand réservoir d'eau.

Notre agriculture intensive utilise aujourd'hui d'énormes quantités de pesticides, d'antibiotiques, d'importations de fourrages et de fertilisants. Cela menace la qualité de notre eau potable et de notre nourriture, ainsi que la biodiversité, le climat et l'air. Et met en danger notre santé et notre sécurité alimentaire.

L'initiative exige que les subventions agricoles ne soient allouées qu'aux seules pratiques agricoles qui ne portent pas atteinte à l'environnement et ne polluent pas l'eau potable.

**Info & contact:** [initiative-pour-une-eau-potable-propre.ch](http://initiative-pour-une-eau-potable-propre.ch), Association «Une eau propre pour tous», c/o Franziska Herren, Oeleweg 8, 4537 Wiedlisbach, M 079 829 09 19,

**Dons:** CCP-Nr. 61-502642-9, IBAN CH10 0900 0000 6150 2642 9

## Trop de lisier en raison des importations de fourrage

La Suisse importe chaque année 1,2 millions de tonnes de fourrages pour nourrir les effectifs excédentaires de bétail. La plus grande partie provient d'Amérique du Sud. Couvrir ces besoins requiert autant des terres arables à l'étranger, **nécessitant le défrichage de forêts vierges**, que celles dont nous disposons chez nous! 50 % de la viande suisse et 70 % des œufs suisses et des poulets sont produits avec ces importations d'aliments pour animaux. Il en résulte d'importants excédents d'éléments nutritifs de fumure et d'ammoniac.

## Le polluant ammoniac menace la biodiversité et le climat ainsi que nos poumons à cause des particules fines.

Au lieu des 25000 tonnes autorisées, la Suisse émet chaque année 48000 tonnes d'ammoniac et est ainsi le deuxième plus

grand émetteur d'ammoniac par surface en Europe. L'ammoniac acidifie et surfertilise les sols, les forêts et les eaux. 95 % des émissions d'ammoniac de toute la Suisse proviennent de l'agriculture – dont 90 % de l'élevage de bétail.

**Les surplus d'ammoniac et de lisier conduisent à une trop haute concentration de nitrates dans l'eau potable. Le nitrate est considéré comme potentiellement cancérigène.**

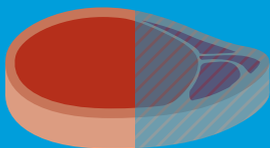
### Ce qui porte la croix suisse, doit provenir de Suisse

Les exploitations agricoles devraient à nouveau produire elles-mêmes le fourrage pour leurs animaux, ou échanger et utiliser en commun du fourrage et des engrais de ferme de la région. Le cycle des éléments nutritifs ne fonctionne que lorsque un animal vit là où pousse sa nourriture.

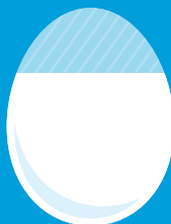
### Les lacs suisses étouffent

Nos lacs sont trop chargés en lisier. Depuis des décennies, les lacs de Baldegg, Hallwil, Sempach et Greifensee sont aérés artificiellement, et cela au frais du contribuable.

# EFFECTIFS D'ANIMAUX TROP ÉLEVÉS favorisent les émissions d'ammoniac et menacent les eaux.



**50%**  
de la viande suisse est produite avec des aliments importés



**70%**  
des œufs suisses sont produits avec des aliments importés

## Pesticides dans les cours d'eaux

On mesure jusqu'à 145 pesticides dans les cours d'eau – dans certains cas au-dessus de la valeur limite.

## Pesticides dans l'eau potable

50% des points de mesures présentent des résidus de pesticides ou de leurs produits de dégradation. Dans les régions de culture intensive, cela concerne même 90% des stations de mesure.

**Des captages d'eau doivent être fermés ou dilués avec de l'eau propre à cause d'une concentration trop élevée de nitrates ou de pesticides dans l'eau.**

## La Confédération ne protège pas notre eau potable

Elle veut encore augmenter la valeur limite pour la plupart des pesticides dans les eaux de surface – concernant le glyphosate d'un facteur 3600 de 0,1 à 360 ug/L!

## Jeu de poker avec les pesticides

146 pesticides auparavant autorisées, ont été retirées du marché en Suisse rien qu'entre 2005 et 2018, en partie pour cause d'atteintes à la santé ou à l'environnement.

## Quels «pesticides» sont concernés par l'initiative

Les produits chimiques de synthèse sont concernés. Les matières auxiliaires utilisées en agriculture biologique restent autorisées.

## Abeilles, insectes, oiseaux sont fortement menacés

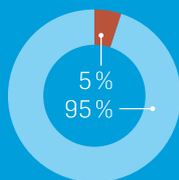
L'utilisation de pesticides, ainsi que les excédents de lisier et d'azote provenant de l'élevage de masse, détruisent la biodiversité. Plus d'un tiers des espèces sont touchées. La disparition des insectes, en particulier des abeilles, menace notre production alimentaire et met en danger la survie de nombreuses autres espèces: oiseaux, poissons...

## Antibiotique remède: oui Antibiotique prophylactique: non

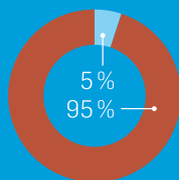
La Commission fédérale pour la biosécurité a déclaré en 2014 les bactéries résistantes aux antibiotiques représentent « la plus grande menace biologique pour la santé publique en Suisse ». L'utilisation excessive d'antibiotiques dans l'élevage d'animaux aggrave le problème. Un élevage respectueux des animaux réduit l'utilisation d'antibiotiques et l'apparition de bactéries résistantes.

# LA BIODIVERSITÉ SUISSE DES PRAIRIES AU PLUS MAL

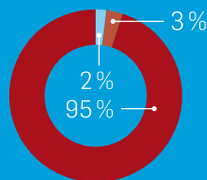
- riche
- appauvrie
- inexistante



**1950** la biodiversité végétale et animale



**Aujourd'hui** la diversité végétale



**Aujourd'hui** la diversité animale

Source:  
Andreas Bosshard  
«Das Naturwiesland  
der Schweiz und  
Mitteleuropas»

# SUBVENTIONS ANNUELLES PAR HECTARE CULTIVÉ



## Objectif de l'initiative

Les subventions ne financent plus que les exploitations agricoles qui:

- produisent sans pesticides
- préservent la biodiversité
- n'utilisent pas d'antibiotiques de manière préventive
- maintiennent un cheptel qui peut être nourri avec le fourrage produit par l'exploitation

La recherche, la vulgarisation et la formation agricoles, ainsi que les aides à l'investissement, ne bénéficieront de soutien financier que si elles prennent en compte les nouvelles exigences. Nous créons ainsi les conditions pour une production alimentaire durable, respectueuse de l'environnement et de l'eau potable. Afin que 70 % de notre eau potable reste disponible à l'avenir aussi sans aucun traitement. Ce privilège est menacé par les apports de substances étrangères par l'agriculture.

## Pas plus cher, mais plus sain

Ce ne sont pas les prix à la production qui sont responsables des prix élevés des denrées alimentaires en Suisse, mais les grandes marges du commerce de détail. L'initiative n'a aucune influence sur ces marges. Une production sans pesticides rend les aliments plus sains, et non plus chers.

## Moins de food waste – moins d'importations

Nous pouvons réduire fortement notre dépendance à l'étranger aujourd'hui déjà, en mettant fin au gaspillage inutile de denrées alimentaires (30 – 50 %). Avec moins de Food Waste, nous compensons en même temps les possibles diminutions de récolte qui peuvent survenir avec une culture sans pesticides.

## Aucune subvention pour la pollution des eaux

Des centaines d'agriculteurs et d'agricultrices produisent déjà depuis des décennies avec beaucoup de succès conformément à l'initiative pour une eau potable propre. Ils nous montrent la voie vers un avenir durable et sain – pour notre bien comme celui de nos enfants et des générations futures.