

# NOUS SUBVENTIONNONS LA CONTAMINATION DE NOTRE EAU POTABLE !



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 »**

**Nous subventionnons la contamination  
de notre eau potable et mettons ainsi en  
danger notre santé, la santé de notre  
planète et celle de tous les êtres vivants.**

Notre nourriture et une grande partie de l'eau potable proviennent des terres exploitées par l'agriculture. Les énormes quantités d'intrants utilisés, tels engrais et pesticides et les résidus d'antibiotiques sont entraînés par la pluie dans les eaux et la nappe phréatique altérant ainsi la qualité de l'eau potable et nos aliments. L'agriculture est directement responsable de l'épandage de la plupart des produits chimiques dans les champs, même si cela est contraire au principe de l'article 6 de la Loi sur la protection des eaux:

**« Il est interdit d'introduire directement ou indirectement dans une eau des substances de nature à polluer; l'infiltration de telles substances est également interdite. »**

L'initiative, déposée avec 113'979 signatures, exige que soient subventionnées uniquement les pratiques agricoles respectueuses de l'environnement et ne polluant pas l'eau potable.



initiative-pour-une-eau-  
potable-propre.ch

**Info & contact:** 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,  
**Don:** CCP-Nr. 61-502642-9/IBAN: 10 0900 0000 6150 2642 9

## Surplus massif de lisier



Ce n'est que grâce à d'énormes importations d'aliments pour animaux que nous pouvons nourrir nos animaux de rente. Il en résulte un excédent de fumure qui menace de plus en plus l'eau potable. Ammoniac, nitrates, phosphates et autres substances problématiques finissent dans les sols et les eaux, et au final dans l'eau potable.

### Ammoniac toxique

Après les Pays-Bas, c'est la Suisse qui émet en Europe le plus d'ammoniac par rapport à la superficie du sol. Cela viole ainsi la loi suisse sur la protection de l'environnement et les conventions internationales. 95% des émissions d'ammoniac de la Suisse pro-

viennent de l'agriculture, dont 90% de l'élevage. L'ammoniac conduit à l'acidification et à la surfertilisation des eaux, des marais et des forêts, et les poumons humains en souffrent.

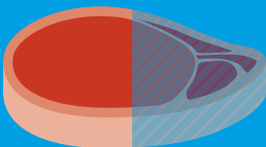
### Importations de fourrage à haute valeur nutritive

L'auto-provisionnement de la Suisse en aliments pour animaux semble élevé avec 85%. Toutefois, ce calcul ne se base que sur le poids. La valeur nutritionnelle est plus pertinente. Les 15% d'aliments importés (soja et céréales) ont une telle valeur nutritive qu'ils permettent de produire 50% de la viande suisse et 70% des œufs suisses.

### Les animaux doivent vivre là où pousse la nourriture

Les fortes importations d'aliments pour animaux concourent à notre dépendance de l'étranger et causent de grands dommages écologiques en Suisse et à l'étranger (excédents de fumure, déforestation). Elles ne doivent plus être soutenues par l'argent des contribuables. Les exploitations agricoles doivent produire le fourrage pour leurs animaux. Échanger ou partager du fourrage et des engrais de ferme de la région est toujours permis.

## 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

## Les lacs suisses étouffent

À cause de la pollution provenant du lisier, les lacs de Baldegg, Hallwill, Sempach et Greifensee doivent être artificiellement aérés depuis des décennies avec les deniers publics.

## Antibiotiques non prophylactiques

L'utilisation excessive d'antibiotiques dans l'élevage à titre préventif aggrave le problème des bactéries résistantes. La Commission des experts fédéraux pour la biosécurité a déclaré les bactéries résistantes aux antibiotiques comme étant « la plus grande menace biologique pour la santé publique en Suisse ». Un élevage respectueux des animaux réduit le développement de bactéries résistantes et n'a pas besoin d'antibiotiques à titre prophylactique.

## Au revoir abeilles, insectes et oiseaux!

Aucune autre activité humaine n'influence autant la biodiversité que l'agriculture. Surtout l'utilisation de pesticides et les excédents de fumure d'élevages trop intensifs, dépendant d'importations d'aliments, ont des effets particulièrement dévastateurs.

## Pesticides dans l'eau potable

Plus de 2000 tonnes de produits phytosanitaires sont pulvérisés chaque année en Suisse, de 85 % à 90 % par l'agriculture et le reste par les transports et dans les zones urbanisées. Depuis des années, le seuil légal est dépassé dans de nombreux cours d'eau, et même dans la nappe phréatique d'où provient 80 % de notre eau potable.

## Le Conseil fédéral ne protège pas notre eau potable

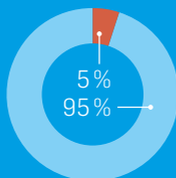
Après avoir détourné le regard pendant des années et au lieu de protéger enfin les eaux et la qualité de notre eau potable, le Conseil fédéral veut maintenant relever les valeurs limites, même de 3600 fois pour le glyphosate en passant de 0,1 µg / l à 360 µg / l.

## Jeu de poker avec les pesticides

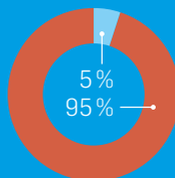
138 substances actives (pesticides), auparavant autorisées, ont été retirées du marché en Suisse rien qu'entre 2005 et 2017, en partie pour cause d'atteintes à la santé ou à l'environnement. Ni nous, ni nos descendants, ne voulons plus jouer à ce dangereux jeu de poker.

# LA BIODIVERSITÉ SUISSE DES PRAIRIES AU PLUS MAL

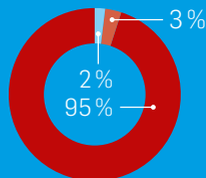
- riche
- appauvrie
- inexistante



**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



## But de cette initiative

Les subventions doivent être réservées aux exploitations qui

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

De même la recherche agricole, la vulgarisation, la formation ainsi que les aides à l'investissement ne doivent être soutenus financièrement que si les nouvelles conditions sont prises en compte. Ce sont les conditions préalables les plus importantes pour que l'agriculture puisse produire de l'eau potable propre et des aliments sains. Si seule une petite part des moyens de la recherche étaient investis dans la culture sans pesticides, au lieu d'être utilisés pour étudier les dégâts laissés par l'agro-industrie, nous produirions déjà assez sans pesticides pour ne plus mettre en danger la santé humaine et animale.

## Définition de « pesticide » pour l'initiative

L'initiative utilise le terme « pesticide » et non le terme « produit phytosanitaire ». Contrairement à « produit phytosanitaire », le terme

« pesticide » exclut les substances non toxiques qui ne posent problème ni aux humains ni à la nature. L'initiative s'applique aux produits chimiques de synthèse, mais pas aux adjuvants utilisés en agriculture biologique.

## Stopper le gaspillage, renforcer l'auto-approvisionnement

L'agriculture industrielle actuelle est très dépendante de l'étranger pour les importations de fourrage, les pesticides, les antibiotiques et le pétrole. L'initiative soutient une production indigène sans pesticides et à partir de ses propres ressources. Cela réduit fortement la dépendance à l'étranger et augmente l'auto-approvisionnement. Elle met aussi fin aux milliards de subventions qui financent et contribuent à une surproduction nuisible à l'environnement.

## Avenir sain proche du marché

La production alimentaire durable exigée par l'initiative aura un effet positif sur la santé de la population et sur la qualité de l'eau potable. Cela créera des conditions optimales pour un marché à croissance rapide. Car la demande en aliments produits dans le respect de l'environnement, sans pesticides ni antibiotiques, augmente exponentiellement !