



Soutenez l'initiative et signez-la!
www.initiative-pour-une-eau-potable-propre.ch

NOUS SUBVENTIONNONS LA CONTAMINATION DE NOTRE EAU POTABLE !

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.

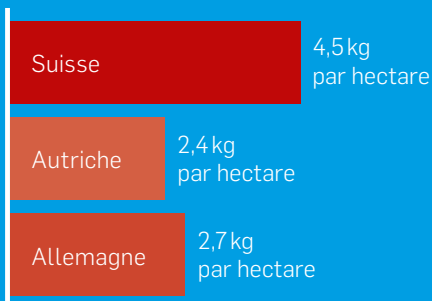
Notre nourriture et une grande partie de l'eau potable provient des terres exploitées par l'agriculture. Les énormes quantités d'intrants utilisés, tels engrais et pesticides et les résidus d'antibiotiques sont entraînés par la pluie dans les eaux et la nappe phréatique altérant ainsi la qualité de l'eau 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 la polluer; l'infiltration de telles substances est également interdite.»

L'initiative exige qu'après une période transitoire de 8 ans, seules les exploitations agricoles n'utilisant aucun pesticide, antibiotique préventif et élevant un bétail nourri exclusivement avec du fourrage produit sur l'exploitation, recevront des subventions fédérales. Ainsi l'eau et les aliments dépourvus de médicaments et de pesticides, répondront à nouveau aux normes et seront accessibles à toute la population.

QUANTITÉ ANNUELLE DE PRODUITS PHYTOSANITAIRES



D'après une étude de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), l'agriculture suisse* utilise presque deux fois plus de produits phytosanitaires que l'Autriche et l'Allemagne.

* Rapport du 24 février 2009 établi par le Dr Hans Maurer sur mandat de l'OFEV: Comparaison des directives de l'environnement dans le droit agricole de l'UE, d'États-membres choisis et de la Suisse.

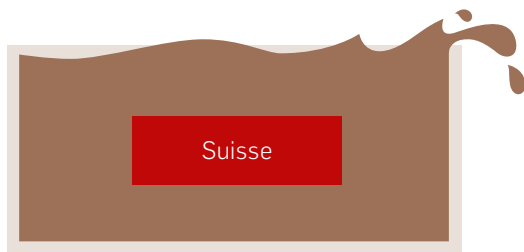
Pesticides

Chaque année en Suisse, 2000 tonnes de pesticides sont répandus dans la nature dont 85% à 90% par l'agriculture conventionnelle et le reste par les transports, les jardins privés ou les espaces verts publics. Une proportion importante de ces pesticides finit dans l'eau. En chemin, ces substances toxiques tuent non seulement les parasites nuisibles, mais aussi quantité d'auxiliaires et de micro-organismes d'une grande importance pour la vitalité des sols, la biodiversité et l'environnement.

Trop d'animaux de rente

Les émissions d'ammoniac endommagent gravement les écosystèmes et les eaux. 50% de la viande suisse et 70% des œufs suisses sont produits grâce aux énormes importations de fourrage.

Chaque année, 23 millions de tonnes de lisier et de fumier

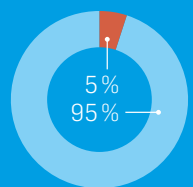


Source: statistique OFAG

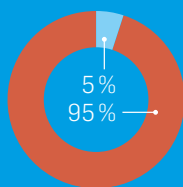
Le trop grand nombre d'animaux de rente a pour conséquence une surproduction de lisier, de fumier et d'ammoniac. Il est à noter que 90% des émissions d'ammoniac en Suisse proviennent de l'agriculture.

L'ammoniac endommage gravement les écosystèmes, la forêt et les eaux. La loi sur la protection de l'environnement suisse et les conventions internationales sont violées.

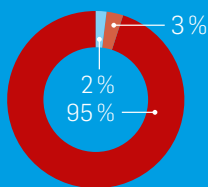
LA BIODIVERSITÉ SUISSE DES PRAIRIES AU PLUS MAL



1950: la biodiversité végétale et animale



Aujourd'hui la diversité végétale



Aujourd'hui la diversité animale

● riche
● appauvrie
● inexistante

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

L'effondrement de la biodiversité

Aucune autre activité humaine n'influence aussi fortement la diversité biologique que l'agriculture. En particulier, la pulvérisation de pesticides, l'épandage effréné de lisier, de fumier et les émissions d'ammoniac. Et, un élevage trop intensif favorisé par les importations massives de fourrage est particulièrement dévastateur pour l'écosystème.

L'administration d'antibiotiques prophylactiques contribue-t-elle au bien-être du bétail?

La trop forte consommation vétérinaire d'antibiotiques en usage prophylactique accroît le problème de résistances aux bactéries.

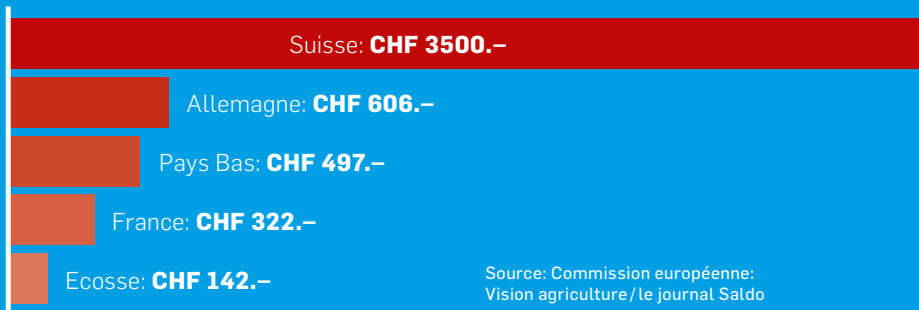
Les antibiotiques sont des médicaments et ne doivent être utilisés qu'en tant que tels.

Les bactéries résistantes aux antibiotiques sont un phénomène naturel mais le mauvais usage de ces médicaments dans l'élevage en accélère le processus. La Commission des experts fédéraux pour la biosécurité a déclaré les bactéries résistantes aux antibiotiques comme étant «la plus grande menace pour la santé publique en Suisse». Les exploitations agricoles utilisant des antibiotiques en usage prophylactique dans l'élevage du bétail ainsi qu'en emploi régulier, dans leur système de production, seront exclues des subventions directes, après l'adoption de l'initiative.



Soutenez l'initiative et signez-la!
www.initiative-pour-une-eau-potable-propre.ch

SUBVENTIONS ANNUELLES PAR HECTARE CULTIVÉ



Les objectifs de l'initiative

Que l'obtention des subventions annuelles sera liée aux conditions suivantes:

- **une production sans pesticides**
- **la préservation de la biodiversité**
- **une production de lait et de viande sans apport de fourrage et concentrés alimentaires importés**
- **l'interdiction d'antibiotiques à usage prophylactique.**

Aujourd'hui, une grande partie des deniers de l'État vont à la recherche qui étudie les dommages causés par les substances toxiques, l'utilisation de trop d'antibiotiques et engrais chimiques. À l'acceptation de l'initiative, l'État sera obligé de ne cibler que la recherche agricole, la consultance et la formation vers une production qui répondra aux exigences mentionnées ci-dessus. Ces mesures sont essentielles à l'approvisionnement d'aliments sains et d'une eau potable propre.

Des aliments sains et une eau potable propre, sans résidus de pesticide, d'engrais chimiques, de médicaments vétérinaires et de bactéries résistantes aux antibiotiques, deviendront la norme.

Une production alimentaire durable aura de ce fait, un impact positif sur la santé de la population. La qualité des produits s'avèrera plus importante que la quantité; ce qui freinera la surproduction actuelle et le gaspillage alimentaire. L'initiative crée de grandes opportunités à l'agriculture suisse puisque la demande de produits alimentaires sans antibiotiques et pesticides a augmenté de manière exponentielle ces dernières années et continuera de l'être dans le futur.

Info & contact: www.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