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»

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.

L'agriculture intensive nécéssite aujourd'hui d'énormes quantités de pesticides, d'antibiotiques, d'importations de fourrages et de lisier. Cela menace la qualité de notre eau potable et de notre nourriture, ainsi que la biodiversité, le climat et la qualité de l'air. Ce type de production met en danger notre santé et notre sécurité alimentaire.

L'initiative exige que les milliards annuels de subventions soient investis uniquement dans une agriculture durable, sans pesticides, qui produit à partir de son propre sol et n'utilise pas d'antibiotiques dans l'élevage des animaux à titre préventif. Il devrait en être de même pour les aides à l'investissement ainsi que pour les fonds dédiés à la recherche et à la formation agricoles.

De cette manière, nous renforcerons la santé et la sécurité alimentaire et réduirons massivement les coûts environnementaux de la production alimentaire industrielle actuelle. En outre, les aliments produits de manière écologique et saine deviendront la nouvelle norme et seront accessibles à tous.

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. Couvrir ces besoins requiert autant des terres arables à l'étranger que celles dont nous disposons chez nous. **Cela nécessite même le défrichement de forêts vierges!** Environ 50 % de la viande suisse et 70 % des œufs suisses et des poulets sont produits avec ces importations d'aliments pour animaux. Le résultat: beaucoup trop de lisier et d'ammoniac.

Au lieu des 25000 t autorisées, la Suisse émet chaque année 48 000 t d'ammoniac. Elle 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. Ce polluant menace la biodiversité, le climat ainsi que nos poumons à cause des particules fines. 95 % des émissions d'ammoniac en Suisse proviennent de l'agriculture – dont 90 % de l'élevage de bétail.

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

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 aux frais du contribuable.

Antibiotique comme remède: oui Antibiotique à titre préventif: non

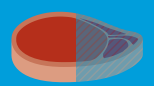
La Commission fédérale d'experts pour la sécurité biologique a déclaré que les bactéries résistantes aux antibiotiques représentent « une des plus grandes menaces biologiques pour la santé publique en Suisse ». Malgré tout, des tonnes d'antibiotiques sont utilisées dans l'élevage, même à titre prophylactique. Cela favorise le développement de bactéries résistantes aux antibiotiques, qui, par l'intermédiaire du fumier et du lisier, se retrouvent ensuite dans nos aliments, notre eau et notre eau potable.

Ce qui porte la croix suisse doit provenir de Suisse

L'initiative exige que l'agriculture suisse nourrisse ses animaux à partir de son propre sol. Si les animaux vivent là où leur nourriture pousse, les cycles nutritifs restent fermés, et la surfertilisation est stoppée.

LE FOURRAGE IMPORTÉ

engendre des émissions excessives d'ammoniac, qui nuisent aux cours d'eau, au climat et à la biodiversité.



env. 50%

de la viande suisse
est produite
avec du fourrage
importé



env. 70%
des oeufs suisses
sont produits
avec du fourrage
importé

Pesticides dans les cours d'eaux

On mesure plus de 145 pesticides dans nos cours d'eau, souvent au-dessus de la valeur limite.

Pesticides dans l'eau potable

85 à 90 % des pesticides sont utilisés dans l'agriculture. Les conséquences : de nombreux captages d'eau potable doivent être fermés en raison de résidus de pesticides supérieurs à la valeur limite. Dans de nombreux endroits, cela signifie que l'approvisionnement en eau potable de qualité n'est plus possible.

Plus d'un million de Suisses boivent une eau contaminée par des pesticides qui ne répond pas aux exigences légales.

La Confédération ne protège pas notre eau potable

Malgré la pollution à grande échelle due aux pesticides, la Confédération suisse a décidé de relever les valeurs limites pour 14 pesticides dans les eaux de surface.

Jeu de poker avec les pesticides

154 pesticides ont été retirés du marché en Suisse rien qu'entre 2005 et 2019, souvent pour cause d'atteintes à la santé ou à l'environnement.

Production sans pesticides

L'initiative exige une production alimentaire sans pesticides chimiques de synthèse. Les produits utilisés dans l'agriculture biologique restent autorisés.

Abeilles, insectes, oiseaux sont fortement menacés

L'utilisation de pesticides ainsi que les excédents de lisier et d'ammoniac provenant de l'élevage intensif 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...

LA BIODIVERSITÉ SUISSE DES PRAIRIES AU PLUS MAL

- riche
- 🌑 appauvrie
- inexistante

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



1950 la biodiversité végétale et animale



Aujourd'hui la diversité végétale



Aujourd'hui la diversité animale

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 à titre préventif
- maintiennent un bétail qui peut être nourri sans fourrage d'importation

En outre, l'argent public destiné à la recherche, au conseil et à la formation ainsi qu'aux aides à l'investissement ne doit bénéficier qu'aux méthodes de production qui répondent aux critères ci-dessus.

Prendre nos responsabilités

La façon dont nous produisons des aliments dans le château d'eau qu'est la Suisse a également une grande influence sur la qualité de l'eau dans les pays voisins. Des millions de personnes en Europe consomment de l'eau potable provenant de chez nous. Nous avons une responsabilité particulière à l'égard de cette ressource précieuse - envers nos voisins et envers nos enfants et petits-enfants.

Pas plus cher, mais plus sain

Les aliments produits de manière écologique ne doivent pas coûter plus cher que les aliments dont la production détruit l'environnement. La réorientation des subventions fera de l'alimentation écologique la nouvelle norme et la rendra abordable pour tous.

Moins de food waste = moins d'importations

Moins gaspiller les aliments permet d'en importer moins. 500 000 hectares de terres cultivables et 320 000 hectares de pâturages sont gaspillés pour produire l'équivalent du food waste de la Suisse (2,8 Mio t)! D'énormes surfaces que nous pourrions utiliser pour une culture extensive et sans pesticides.

OUI à une eau potable propre

Ce n'est pas seulement lorsque nous faisons nos courses que nous déterminons comment nos aliments sont produits - mais aussi lorsque nous utilisons l'argent de nos impôts. Depuis des décennies, de nombreux agriculteurs produisent avec succès conformément à l'Initiative pour une eau potable propre. Ils nous montrent la voie vers un avenir sain - pour le bien des hommes et des animaux.

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,

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