



Utilisons nos subventions de manière durable.

Les pesticides, les résistances aux antibiotiques et le lisier mettent en danger l'eau potable et notre santé.

Initiative pour une eau potable propre **OUI**

Conférence de presse

Conférence de presse de l'initiative populaire fédérale « Pour une eau potable propre et une alimentation saine – Pas de subventions pour l'utilisation de pesticides et l'utilisation d'antibiotiques à titre prophylactique »

Discours de Markus Bucher, Producteur de légumes bio
Ferme bio Farngut, Grossaffoltern
www.farngut.ch

Seul le discours prononcé fait foi.

Je m'appelle Markus Bucher et j'ai grandi à Grossaffoltern, dans la ferme Farngut. En 1998, j'ai pu reprendre l'ancienne exploitation d'élevage de bovins de mes parents. L'utilisation préventive d'antibiotiques, l'achat de fourrage supplémentaire, les grandes quantités de fumier et de lisier ainsi que des questions éthiques m'ont conduit à convertir l'exploitation quatre ans plus tard. Aujourd'hui, Farngut est une ferme maraîchère biologique qui emploie plusieurs personnes. En 2010, nous avons remporté l'AgroPrix avec notre ail bio.

Pourquoi je soutiens l'initiative pour une eau potable propre :

L'eau est une source de vie indispensable pour tous les êtres vivants de notre planète. En ce qui concerne la qualité de l'eau potable, la nécessité d'agir au niveau de l'agriculture est immense et nous ne pouvons plus l'ignorer avec de beaux discours. En tant que producteur, je me sens responsable d'agir dans mon domaine d'activité.

"La mise en œuvre cohérente de l'initiative pour une eau potable propre génère la confiance des consommateurs envers l'agriculture suisse et incite les autres secteurs à se repenser."

En réorientant les paiements directs, nous créons les bonnes incitations et des opportunités pour le changement de cap nécessaire.

Pour moi, le plaisir de la vie est dans l'action :

Nous avons l'intelligence de pouvoir repenser les méthodes d'élevage et de culture actuelles. En Suisse, nous avons les connaissances et les moyens financiers nécessaires pour créer les bases nous permettant d'avoir une eau potable propre.

Nous pouvons remplacer les élevages nécessitant l'utilisation préventive d'antibiotiques par des systèmes d'élevage adaptés aux différentes espèces animales.

Si nous adaptons la taille des élevages aux terres agricoles environnantes, nous éliminerons les importations de fourrage et les excédents régionaux de lisier et de fumier.

En investissant dans des techniques de binage modernes, dans le développement ciblé de variétés, dans de nouvelles méthodes de culture, dans d'autres formations et dans une recherche respectueuse de l'environnement, nous remplacerons l'utilisation de pesticides.

L'agriculture biologique apporte déjà certaines de ces solutions. J'en fais l'expérience tous les jours dans ma propre ferme.

"Pour moi, l'initiative pour une eau potable propre représente un potentiel de développement gigantesque pour les agriculteurs et les entreprises associées au secteur agricole, ainsi que pour la recherche et l'éducation. Cela génère des perspectives pour les professionnels engagés et permet de produire une eau propre !"

"Avec un OUI à l'initiative pour une eau potable propre, nous disons oui à nous-mêmes et aux prochaines générations !".

Merci pour votre attention.