

**Zeitschrift:** Revue suisse : la revue des Suisses de l'étranger  
**Herausgeber:** Organisation des Suisses de l'étranger  
**Band:** 27 (2000)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Nos vaches : le problème vache  
**Autor:** Baumann, Alice / Vetterli, Walter  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-912472>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.01.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Le problème vache

INTERVIEW: ALICE BAUMANN

*Si la vache peut vivre en équilibre avec la nature, c'est tout au bénéfice de l'être humain. Le WWF suisse préconise la durabilité dans la production de lait et de viande.*

**Nous mangeons la viande de la vache, buvons son lait et transformons sa peau en cuir. La vache mange de l'herbe. Peut-elle le faire sans nuire à notre environnement?**

La vache qui pâit, c'est bien. Le problème, c'est l'agriculture intensive. Comme l'homme en demande toujours davantage à la nature, il engraisse prairies et pâturages, perfectionne ses vaches pour qu'elles atteignent un haut potentiel de production et fait même parfois large usage d'herbicides et donne à ses animaux du fourrage enrichi. Conséquences: il y a trop de bétail par rapport aux surfaces disponibles et les conditions favorables à un équilibre naturel ne sont plus réunies. Cette surexploitation de l'espace vert devient problématique, car les vaches éliminent aussi ce qu'elles ont mangé. Purin et fumier peuvent polluer les eaux.

**La vache consomme donc trop souvent trop d'herbe au même endroit?**

En partie oui. Si le nombre de vaches est trop élevé sur une surface donnée, les pâturages sont surexploités. La végétation change. D'extensive et diverse, elle devient intensive et pauvre en espèces. Il en va de même si le

L'interview a été réalisée avec Walter Vetterli, 37 ans, ingénieur agronome à l'EPFZ. Habitant Genève, il travaille au World Wildlife Fund for Nature (WWF) en tant que chef de projet agriculture et développement rural.



Sans vaches, nos repas seraient beaucoup plus maigres. Mais la préparation des produits laitiers mobilise force et intelligence.

paysan répand le purin de l'étable dans une prairie. La nature est faite d'un équilibre dynamique, toute intervention peut avoir des conséquences écologiques négatives.

**Quels sont les autres dégâts causés par les vaches?**

Les vaches de haut rendement, «optimisées», sont plus grandes, plus lourdes et mangent davantage que les autres; elles piétinent le sol et produisent beaucoup d'excréments. Les races indigènes, telles que fribourgeoises pies noires par exemple, étaient bien adaptées à leur terrain. Comme elles ne produisaient pas assez, elles ont été remplacées par des bêtes de haut rendement.

**De quelle surface doit disposer une vache?**

En règle générale, on estime qu'un hectare de terrain bien situé en plaine suffit pour 2,5 vaches. Les directives sont les mêmes pour les paysans bio. Par contre, dans les Préalpes et les Alpes, la surface par vache doit être sensiblement plus grande. A 900 mètres d'altitude, on conseille 1,5 vache par hectare.

**Le WWF est-il d'avis qu'il y a trop de vaches dans notre pays?**

Oui, mais nous ne critiquons pas seulement la densité du cheptel bovin, mais de tous les animaux domestiques. Les cheptels actuels ne permettent pas la durabilité de la production. Car le rôle de l'agriculture ne se limite pas à la production de nourriture, mais comporte également l'objectif de laisser suffisamment de place à la nature. Un exemple extrême est ce qu'on appelle l'arc porcine en Suisse orientale et centrale. Il n'est bon ni pour la nature, ni pour l'homme.

**Que se passerait-il s'il n'y avait plus de vaches dans les prés?**

Ça ne serait pas bien non plus. Une prairie laissée à l'abandon se transforme spontanément en forêt. Du point de vue écologique, ce n'est pas une solution, car les prairies maigres et fleuries, ainsi que les pâturages disparaîtraient. L'idéal est une utilisation modérée. Du point de vue historico-culturel, la disparition de la vache serait une catastrophe. Elle fait partie du paysage de la Suisse.