

## Agriculture biocyclique végétalienne



[1]

Les menaces qui planent sur les terres cultivables partout sur la planète se multiplient. Dans le monde entier, les récoltes diminuent parce que les sols sont épuisés. La productivité faiblit de même que la fertilité de la terre. Les causes à l'origine de cet affaiblissement des sols sont nombreuses et vont de la surexploitation à l'abus d'engrais en passant par les résidus d'antibiotiques.

### En quoi l'agriculture biocyclique végétalienne préserve-t-elle mieux la nature ?

Un gramme de terre contient des milliards de microorganismes qui s'occupent de transformer, par exemple, les feuilles, le bois et la paille morts en un compost très fin et très riche en nutriments. Nous savons maintenant que l'engrais artificiel paralyse et tue ces minuscules êtres vivants.

Ce qui est moins connu, en revanche, c'est que le lisier aussi abîme les bactéries présentes dans la terre et rompt l'équilibre du système. En effet, il contient, sous une forme non décomposée, presque l'intégralité de l'azote produit par l'animal au moment de l'excrétion. Celui-ci, en particulier l'urée contenue dans les urines, a pratiquement le même effet que les substances des engrais artificiels : il pénètre directement dans le métabolisme de la plante en la forçant à absorber plus d'eau qu'elle ne le ferait naturellement. Ce faisant l'on augmente, d'un côté, le poids des céréales et des légumes, par exemple, mais l'on empêche, de l'autre, l'absorption par les plantes des oligoéléments livrés par les microorganismes du sol. La plante s'affaiblit. En fin de compte, elle a un goût très aqueux, est davantage sujette aux maladies et n'a qu'une moindre valeur nutritive pour l'être humain. L'utilisation parcimonieuse d'engrais à base de minéraux et de substances purement naturelles permet de reporter les éléments sains du sol sur la plante, favorisant ainsi sa croissance et sa digestibilité, ce qui, à la fin, profite également à la santé des humains.

### Bio végane avec certificat

[Culture biocyclique végétalienne certifiée](#) [2]

### Exemples pratiques:

[Récit de l'expérience d'une agricultrice ayant opté pour la méthode biocyclique végétalienne \(Langerhorst\)](#) [3]

«La transformation sur notre exploitation a apporté de grands avantages.»

[Agriculture bio sans animaux de rente dans le Westerwald](#) [4]

Mythes et réalités de l'agriculture biocyclique végétalienne.

---

### [Trois exploitations bio sans animaux de rente](#) [5]

Deux agriculteurs suisses ont osé faire le pas en adoptant la méthode biocyclique végétalienne et un Allemand savoure ses succès.

### **Exemple d'application:**

#### [Cohabiter avec les limaces](#) [6]

Que font les végétariens pour préserver leur potager de l'appétit insatiable des limaces ?

---

Dernière mise-à-jour: 21.11.2019

+ d'infos:

- Site Internet biovégane Suisse: [www.biovegan.ch](http://www.biovegan.ch) [7] (réseau végétalien et bio pour l'agriculture et le jardinage, site en allemand)
- [Biovégane avec certificat](#) [8]
- Kooperation mit der Natur: [www.naturkooperation.org](http://www.naturkooperation.org) [9]
- Vegan Organic Network: [veganorganic.net](http://veganorganic.net) [10]
- Exploitation biovégane en Suisse: [Biohof Tannacker Wildpflanzenkultur](#) [11]
- [Biohof Widacher](#) [12]

#### **Source URL (modified on 21.11.2019 - 23:04):**

[https://www.swissveg.ch/agriculture\\_biocyclique\\_vege?language=fr](https://www.swissveg.ch/agriculture_biocyclique_vege?language=fr)

#### **Links**

[1] [https://www.swissveg.ch/agriculture\\_biocyclique\\_vege?language=fr](https://www.swissveg.ch/agriculture_biocyclique_vege?language=fr)

[2] <https://www.swissveg.ch/biovegan>

[3] <https://www.swissveg.ch/node/354>

[4] <https://www.swissveg.ch/node/355>

[5] <https://www.swissveg.ch/node/357>

[6] <https://www.swissveg.ch/node/358>

[7] <http://www.biovegan.ch>

[8] <http://www.swissveg.ch/biovegan>

[9] <http://www.naturkooperation.org>

[10] <http://veganorganic.net>

[11] <http://www.biohof-tannacker.ch>

[12] <http://www.biohofwidacher.ch>