

# PRÉPARATIONS BIODYNAMIQUES

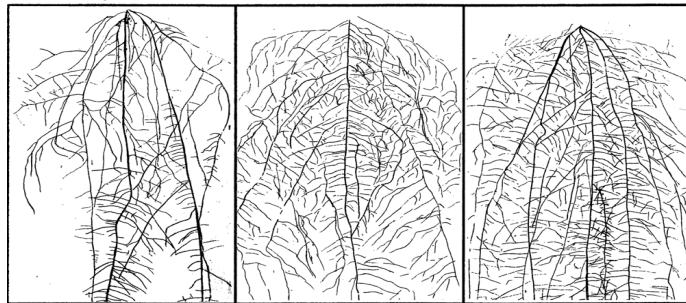
## et enracinement des plantes

Les centres de recherche sur la biodynamie étudient au niveau mondial l'impact de cette méthode sur la régénération et la restructuration des sols, l'augmentation de l'enracinement des plantes, l'accroissement du carbone stocké par l'humus, crucial contre l'effet de serre, etc.

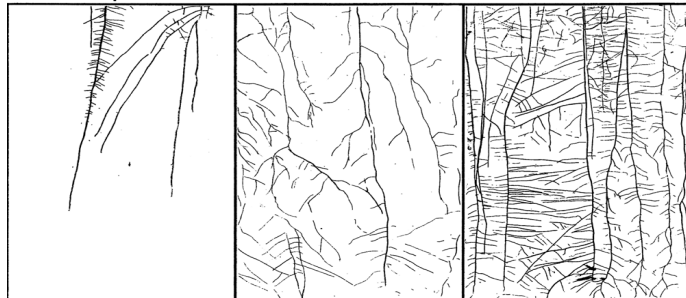
La biodynamie a notamment acquis un grand prestige en viticulture par la contribution qu'elle apporte au niveau gustatif et à l'expression du terroir. Plusieurs domaines de grande renommée la pratiquent à travers le monde.

### Influence des préparations biodynamiques ajoutées au lisier sur la croissance des racines du haricot nain

0-40 cm de profondeur



40-80 cm de profondeur



1. Sans préparations

2. Aération + Bentonite

3. Comme 2 + préparations

Source : Recherche sur les préparations biodynamiques  
Institut für biologisch-dynamische Forschung - Darmstadt 1999

## Les préparations biodynamiques à votre portée **LA BOUSE DE CORNE POPULAIRE**

Informations sur [www.arbdyn.ch](http://www.arbdyn.ch)

Les produits issus de l'agriculture biodynamique  
sont signalés par le label DEMETER



## Association Romande de Biodynamie

L'avenir de notre terre  
dépend d'une agriculture respectueuse de la nature.  
Chacun de nous en est responsable.



[www.arbdyn.ch](http://www.arbdyn.ch)

Association Romande de Biodynamie - Case postale 152 - CH - 1880 Bex  
info@arbdyn.ch - Tél : 079 755 79 26

# AGRICULTURE BIODYNAMIQUE

## Agriculture du futur

### La connaissance et le respect du monde vivant

L'agriculture biodynamique est basée sur la connaissance des forces du vivant, elle régénère les sols et les plantes, elle offre au consommateur des produits dont les arômes et les qualités nutritives sont inégalées.

### Les préparations biodynamiques

La biodynamie englobe les pratiques de l'agriculture biologique mais utilise en plus les préparations biodynamiques, comme la bouse de corne ou la silice de corne. Ces préparations agissent au niveau des forces formatrices, elles restructurent et dynamisent le sol, elles augmentent d'une manière spectaculaire l'enracinement des plantes, ce qui permet entre autre de supprimer l'arrosage des cultures. Ces préparations renforcent et améliorent également la résistance et la qualité des plantes et des aliments.

### Les rythmes planétaires et stellaires

L'agriculteur biodynamiste tient compte dans son travail des rythmes qui règlent le développement de la terre, des plantes et des animaux.

### Un cahier des charges précis

Pour travailler avec cette méthode, nul besoin d'adhérer à une quelconque idéologie. Il faut s'intéresser aux causes et les comprendre, agir d'une manière efficace et intelligente, appliquer un cahier des charges précis. C'est ce que font déjà des centaines de milliers de biodynamistes dans le monde.

## Un humain responsable des générations futures



### La solution aux problèmes émergents

L'approche globale de la biodynamie et sa vision à long terme apportent des solutions concrètes aux problèmes écologiques, économiques, sanitaires et sociaux, comme : la très forte augmentation du stockage du carbone par l'humus du sol, si important contre l'effet de serre ; la dépollution et la restructuration des sols ; la réduction de la facture sociale liée aux problèmes écologiques et sanitaires ; le développement d'un commerce sain et équitable ; etc.

### Une connaissance scientifique étendue au monde des forces

La biodynamie considère les phénomènes naturels comme l'aspect extérieur d'une réalité plus profonde faite de relations de nature vivante, psychique et spirituelle. Elle n'est pas une agriculture naturelle au sens d'un retour à la nature, mais une agriculture tournée vers le futur. Elle se propose d'étendre les connaissances scientifiques au delà des limites « officielles », et de les appliquer au mieux dans les pratiques agricoles.

# LA FERTILITE DU SOL

## Richesse de l'homme

### Mort des sols et maladies

La nature nous signale la mort des sols par l'affaiblissement des végétaux et par l'apparition des maladies. Elle nous offre une alimentation dégénérée. La baisse des facultés de résistance des plantes et des animaux et la disparition des goûts et des arômes résultent de cette dégradation. Face à cette situation chacun peut et doit agir.



Disparition de l'humus = Compactage et déstructuration des sols

### Humus = Humain

L'agriculteur travaillant la terre selon les méthodes biodynamiques connaît l'importance d'une bonne fumure, d'une rotation appropriée des cultures, d'actions adaptées et pratiquées précisément. Ces facteurs liés à l'application des préparations biodynamiques favorisent une bonne structure du sol et stimulent la vie organique. Ces pratiques sont déterminantes pour garantir une agriculture à long terme. La qualité de l'humus est la base de la santé humaine et de la vie sur Terre.

L'utilisation de désherbants, de pesticides ou d'engrais solubles épuisent et déstructurent le sol. L'humus disparaît. Le résultat en est la stratification, l'érosion, le compactage, l'incapacité progressive du sol d'absorber et de retenir l'eau. Lentement le sel migre à la surface et crée une fine pellicule qui stérilise la terre: c'est le phénomène de la salinisation. Cette situation nécessite une prise de conscience et l'action d'individus responsables.

### Le rôle de l'Association Romande de Biodynamie

Elle regroupe l'ensemble des personnes intéressées par la biodynamie: consommateurs, jardiniers, agriculteurs, apiculteurs, scientifiques, industriels, commerçants, donateurs...

L'ARB crée une synergie entre producteurs biodynamistes, commerçants et consommateurs; encourage le commerce de produits biodynamiques; développe des programmes de recherche; offre les moyens à des professionnels engagés de nous informer sur l'évolution concrète de notre patrimoine; soutient la volonté d'un espace de vie respectueux ; organise « **La BOUSE DE CORNE POPULAIRE** ».

**Notre manière de consommer définit l'avenir de notre Terre.**