



# La Naturo-Culture©

La Naturopathie adaptée à l'agriculture



*Entre respect de la terre, progrès et modernité, à l'appui de la bio-électronique, de connaissances scientifiques et des principes de la naturopathie, au-delà du bio et de la bio-dynamie, une autre voie existe, celle de la Naturo-Culture©.*

*Pour comprendre l'avancée considérable que l'Homme peut faire en la matière, il est indispensable de savoir que cette voie scientifique et réelle existe.*

Eric Mari

## Définition de la Naturopathie par l'OMS comme « Médecine Traditionnelle Occidentale »

« L'OMS donne en 1983 la définition suivante : « la Naturopathie [...] est la médecine du bon sens [...] pour tirer profit de la faculté d'autorégulation, d'auto-adaptation et d'auto-guérison de l'organisme humain. »

La naturopathie ne relève ni d'un phénomène de mode ni d'un nouveau courant paramédical, elle tire ses origines d'Hippocrate, médecin grec du 4ème siècle avant JC.

La naturopathie est une médecine préventive fondée sur l'hygiène de vie ; elle est également une médecine de renforcement des défenses naturelles de l'organisme visant à aider le corps à se rééquilibrer par lui-même et à reconstituer sa vitalité. En résumé, le rôle de la Naturopathie n'est pas de guérir mais d'aider l'organisme à maintenir son équilibre et stimuler ses capacités, à se guérir par lui-même, en utilisant des moyens naturels. »

*Frédéric Boukobza, Praticien de Santé et Directeur de l'Institut Supérieur de Naturopathie (ISUPNAT)*

[www.isupnat.com](http://www.isupnat.com)

### LA MÉTHODE ORGANIC-FOREST



La naturopathie a été adaptée à l'agriculture par le chercheur, scientifique et indépendant, Michel Barbaud, *Agronome-Naturopathe*.

Après 15 ans de recherches, ses formules bien appliquées constituent des réponses fiables aux différents problèmes que rencontrent les agriculteurs tant au niveau du traitement des maladies que du traitement de leur cause.

La notion de « terrain » appliquée en médecine douce est donc adaptée au « terrain » agricole.

L'idée étant, dans un premier temps d'aider le sol à retrouver et maintenir son équilibre par l'apport de carbone, et dans un deuxième temps de stimuler les capacités des plantes à se défendre contre les maladies en utilisant des moyens naturels tels que les plantes médicinales, les huiles essentielles, les lacto-ferments de céréales, les bactéries lactiques, la réintroduction d'auxiliaires, etc...

Cet équilibre se fera d'abord au niveau du sol, la vie étant ramenée par des organismes vivants qui vont stimuler la vie microbiologique du sol. Cette vie retrouvée va contribuer à ce que la plante aille puiser profondément les oligo-éléments qui lui sont nécessaires et naturellement présents dans la roche.

**Les fruits de ce travail étant révélés par la suite par les arômes et la qualité du vin ainsi créé, un vin unique, expression noble et véritable d'un terroir millénaire.**

**En résumé, un sol riche et des traitements naturels pour des vins de terroir vivants et uniques.**

## Bases du raisonnement

### BASES SCIENTIFIQUES :

Physique, Chimie  
Bio-électronique de Vincent  
(analyses laboratoire de Ph, potentiel redox, Rh2, résistivité, intensité,...)



### BASES MÉDICINALES:

La Naturopathie « Médecine traditionnelle occidentale », et La Médecine Traditionnelle Chinoise,  
La Phytothérapie, L'Herboristerie et l'Aromathérapie

Rechercher la cause de la maladie pour appliquer la solution naturelle la plus adaptée



### Renforcement des défenses immunitaires/ traitement de la maladie par :

- des infusions de plantes médicinales,
- l'utilisation d'huiles essentielles et végétales, d'argile, etc...
- la fabrication de lacto-ferments de céréales, l'élevage de bactéries lactiques,
- = fabrication d'enzymes pour activer la vie du sol et renforcer les défenses naturelles des plantes pour lutter contre les maladies



### BASES DE BON SENS ET D'OBSERVATION DE LA NATURE :

La forêt – Organic-Forest – Michel Barbaud

« Imitons la forêt qui fabrique naturellement des géants en pleine santé. »

Apport de carbone au sol par du compost végétal, et du semis de céréales et de fleurs entre les rangs pour un enherbement maîtrisé. Entretien du sol par une tonte avant l'été et le passage d'herbivores l'hiver. Le sol ainsi recouvert fertilise et maintient l'humidité.

L'activité de la faune, de la flore et des lombrics crée une aération naturelle du sol par des couloirs que l'eau emprunte pour pénétrer en profondeur et prévenir ainsi la sécheresse. Le sol riche reste en place, l'eau s'infiltré, et la vigne est nourrie naturellement.

