



Géo-culture : programme des enseignements à venir

Voici les enseignements qui seront dispensés lors du dernier niveau appelé Géo-culture - formule semaine ou weekend – ce programme verra le jour à partir du printemps 2019 :

- Définition de la géo-culture :

La géo-culture est l'art de combiner les techniques de géobiologie aux savoirs faire anciens en ce qui concerne la culture de végétaux et l'élevage d'animaux.

- Initiation à la culture cosmique :

La prise en compte des cycles lunaires a toujours été prise en compte par les anciens. Redécouvrez ces principes simples et accessibles à tous (également appelée biodynamie).

- Principes de base de la permaculture :

Nous aborderons les principes de base de la permaculture avec notamment les cultures sur butte, le fonctionnement d'un sol vivant, les associations de végétaux, le design. Ce module sera dispensé par François Gernigon formé sur ce domaine.

- Initiation à l'électroculture naturelle :

L'électroculture est l'art de stimuler les racines et somités des végétaux en captant et en canalisant les petits champs électriques présents dans l'atmosphère et le sous-sol.

- Activation des points énergétiques d'un potager ou d'un champ de géo-culture :

Nous apprendrons à activer tous les points utiles à l'harmonisation énergétique du champ de culture (équilibrage des 4 éléments, points solaire et lunaire, point de fertilité...).

- Purification des anciennes mémoires d'un espace vert :

Nous apprendrons à purifier les anciennes mémoires d'un espace vert afin que ce lieu redémarre sur votre projet et d'éviter de subir les traces des anciens évènements du lieu.

- Techniques de dynamisation de l'eau d'arrosage du potager :

Vous serez à même d'appliquer toutes les techniques qui dynamiseront et structureront votre eau d'arrosage selon les principes de la géométrie du nombre d'or.

- Méthode de respect du nord géomagnétique d'une plante :

Lorsqu'une graine vient à germer, celle-ci enregistre le nord magnétique de la terre. Nous apprendrons à respecter ce nord lorsque nous replanterons un arbre ou une bouture.

- Techniques de soins énergétiques pour renforcer la vitalité des plantes :

Nous apprendrons à réaliser des soins appliqués en prévention ou en thérapie aux plantes en souffrance ou pour augmenter les nutriments d'une plante en bonne santé.

- Méthode de réinformation et de dynamisation des graines de semences :

Différentes techniques vous seront enseignées afin de réinformer les semences pour qu'elles retrouvent toute l'énergie qu'elles avaient à l'origine et d'améliorer leur germination.

- Détection et communication avec l'arbre maître du terrain ou de la zone verte :

Nous aborderons cette notion d'arbre maître en apprenant à détecter le ou les arbres maîtres présents autour ou sur un champ de culture et communiquer ainsi avec lui.

- Activation annuelle de la sève des végétaux et du mécanisme de pollinisation :

Cette technique permet d'amplifier le mécanisme de montée de sève des végétaux et d'améliorer considérablement le mécanisme de pollinisation des plantes présentes.

- Techniques d'éloignement des invasifs (taupes, sangliers, limaces, cervidés...) :

Mise en œuvre de systèmes ancestraux et naturels d'éloignement des types d'invasifs évoqués ci-dessus avec notamment la disposition de symboles et de formes avec des pierres.

- Méthode d'accélération énergétique de la décomposition du compost :

Nous apprendrons comment cumuler plusieurs méthodes qui permettront d'accélérer grandement la vitesse de décomposition du compost.

- Techniques de conservation des légumes avec les différents réseaux telluriques :

Nous apprendrons les techniques ancestrales qui permettent d'utiliser les différents réseaux telluriques pour améliorer la conservation des fruits et légumes.

- Méthode d'amélioration de la fermentation et du vieillissement du vin (viticulture) :

Différentes techniques vous seront enseignées pour améliorer la fermentation du vin dans les cuves et d'apporter toutes les conditions énergétiques pour la conservation du vin.

- Savoirs faire ancestraux pour le bon fonctionnement des ruches (apiculture) :

Nous apprendrons les principes de géobiologie appliqués aux ruches afin d'apporter aux abeilles une meilleure résistance aux maladies et d'augmenter la production de miel.