



L'Electroculture, Antennes magnétiques et atmosphériques, Cônes et Pyramides Histoire et Pratiques

**Applications et techniques innovantes
utilisant les énergies électromagnétiques naturelles
pour le jardin et une agriculture durable**

**Techniques apportant autonomie et bien-être pour la nourriture, eau, lieu
de vie, santé, et dans tout l'environnement.**

Public : professionnels de l'agriculture, jardiniers, géobiologues, thérapeutes, étudiants, énergéticiens

Présenté par

Yannick VAN DOORNE

Ingénieur en agriculture et biotechnologie Belge, chercheur & conseiller indépendant
Spécialiste et pionnier en électroculture

*L'objectif de la présentation est de nous donner des outils concis et concrets
d'electroculture pour améliorer et faciliter notre pratique agrobiologique en vue
d'un meilleur résultat qualitatif, quantitatif et économique, tout en œuvrant en
harmonie avec la nature.*

*Chaque participant repart avec un solide enseignement et outils lui permettant
de commencer directement à appliquer les techniques en rentrant chez lui.*

L'electroculture, Histoire et applications utiles

L'**electroculture** et la magnetoculture font appel aux énergies libres de la terre et du cosmos pour les mettre au service de l'agriculture. L'usage de ces **énergies cosmotelluriques** permet des **récoltes saines et abondantes**, parfois stupéfiantes, avec ou sans **fertilisant chimique ou bio** qui en deviennent généralement superflu.

Au travers de nombreux exemples pratiques issus de son expérience personnelle, il nous présentera quelques **aspects théoriques simples** et les applications de cette technique utilisable aussi bien par le professionnel que par l'amateur.

Plusieurs sujets complémentaires seront abordés. Les origines de l'electroculture. Les expériences de **Georges Lakhovsky, Justin Christofleau, Wilhelm Reich, Rodolphe Lavinay et Marcel Violet**. Le pourquoi de la censure et l'ignorance sur le sujet depuis le 19 ième siècle.

Les applications insolites de l'usage des **pyramides pour dynamiser les semences**, préserver les aliments ou augmenter les récoltes. Quelques notions sur comment utiliser **la musique pour les plantes**.

Comment **aider les abeilles** avec l'electroculture augmentant grandement leur santé, survie et production.

Techniques pour **énergétiser l'eau** de pulvérisation ou d'irrigation pour soigner les plantes.

Solutions contre le mildiou, maladies et ravageurs par exemple sur les tomates et pomme de terres et toutes les cultures.

Des notions sur les origines et fonctionnements de techniques énergétiques en agriculture, comme de **biodynamie**, agnihotra et pratiques des peuples anciens.

Résumé :

- Parcours personnel amenant à ces découvertes
- Histoire de l'electroculture
- Théorie et notions de base. Liens avec la géobiologie.
- Electro-osmose. Effet de pointe. Effet parasol électrique, Fréquences d'ondes vitales. Le paramagnétisme. Les effets des aimants. L'énergie vitale des plantes, du sol et de l'eau. Le pouvoir de la prière.
- Pratiques. Expériences et résultats.
- Illustré d'expériences scientifiques et recherches officielles.
- Applications pour le jardinage, la viticulture, le maraichage et les grandes cultures.
- Solutions curatives et préventives de maladies phytosanitaires comme le mildiou, parasites, dégénérescences.
- Montages faciles à faire soi-même et des systèmes plus complexes.
- Pyramide, comment fabriquer et utiliser pour le jardin et l'agriculture.

Nous assistons de plus en plus à une dégénérescence des plantes de cultures, une augmentation des maladies et parasites, ce qui a pour conséquence une dégénérescence des semences et de notre nourriture et ainsi de suite de génération en génération à cause de systèmes cultureux inadaptés.

Plusieurs chercheurs ont développés des systèmes capables de stimuler les semences au point qu'elles donnent des plantes plus vigoureuses, plus résistantes aux maladies avec au final un meilleur rendement et une meilleure qualité et plus de vitalité. Yannick VAN DOORNE œuvre depuis plusieurs années sur ce problème et est prêt à nous faire partager ses trouvailles prometteuses dans ce domaine et les applications pratiques qui en découlent.

Pyramides. Mystères, expériences et applications utiles

Applications pour dynamiser les semences, soigner les plantes, cultiver ces légumes, la préservation des aliments, la production d'énergie et la dépollution.

Les applications insolites de l'usage des **pyramides pour dynamiser les semences, préserver les aliments ou augmenter les récoltes.**

Dans le jardin une structure de pyramide en arrêtes en cuivre peut permettre de **récolter plus de 40 pommes de terre par plant** comparé à 5 à 10 habituellement.

Les semences énergétisées par une pyramide peuvent **doubler des récoltes.**

Il vous sera montré de **nombreuses applications pour le jardin et l'agriculture, preuves et photos à l'appui.**

Quelle relation entre **l'electroculture et les pyramides.** L'énergie électromagnétiques de la terre et du ciel en relation avec les pyramides.

Les applications du passé, d'aujourd'hui et de demain. Les recherches en cours.

Une pyramide peut aussi servir de **générateur d'électricité autonome.** Vous allez découvrir comment. Des expériences démontrent aussi le potentiel d'une pyramide pour **neutraliser les déchets radioactifs,** ainsi la technologie pyramide peut apporter des solutions à nos problèmes énergétiques tout comme alimentaire.

Selon le chercheur Les Brown, une serre sous une pyramide de 4 mètres carré permettra de produire assez de légumes pour nourrir une personne toute l'année.

Des recherches seront discutés des pionniers tel que **Les Brown, Patrick Flanagan, Mary Hardy** et bien d'autres.

De nombreux témoignages indiquent que les pyramides peuvent aussi servir pour aider à guérir de toutes sortes de maladies parfois pourtant réputées terminal comme des cancers, ou pour soutenir un développement spirituel, développer la télépathie ou les capacités extra-sensorielles.

Une pyramide semble exercer une influence sur tout l'environnement, jusqu'à dépolluer l'atmosphère, nettoyer les chemtrails, réduire les tensions et agressions entre hommes.

Vous apprendrez les règles de base pour fabriquer une pyramide qui fonctionne. Comment l'utiliser, quelles erreurs à éviter.

Yannick Van Doorne partagera ces **résultats d'expériences** et recherches depuis 1995 qu'il s'est intéressé aux pyramides. Ces dernières années depuis 2008 il a été amené à intensifier ces recherches poussées par son désir de vérifier et partager ces applications et d'en découvrir ces secrets. Il est convaincu que nos ancêtres ont construit les plus larges structures du monde encore présentes aujourd'hui que sont les pyramides pour nous transmettre des messages et **technologies d'une importance primordiale pour l'évolution ou survie de l'humanité.**

Présentation des intervenants :

Yannick Van Doorne, Ingénieur en agriculture et biotechnologie. Passionné, chercheur et développeur des applications de l'electroculture, musique et plantes et des pyramides.

Pour plus d'infos sur les activités de **Yannick Van Doorne** :

www.electroculturevandoorne.com

Organisation des jours d'enseignements et ateliers pratiques :

Premier et deuxième jour :

En fonction du temps il est possible qu'on adapte les activités intérieures et extérieures. Habituellement le matin est consacré aux présentations plus théoriques à l'intérieur et l'après midi aux exercices, explications et démonstrations pratiques en extérieur. Electroculture, Notions sur les ondes et l'électricité, Musiques et plantes, Pyramides, Histoire et pratiques, expériences, applications, résultats.

Mise en pratique. Démonstration et réalisation. Utilisation d'aimants, boussoles, outils. Réalisation de antennes magnétiques, installation. Comment faire l'electroculture en pratique. Faire une installation selon les énergies du sol et du lieu. Notions de géobiologie appliqués à l'electroculture. Faire une antenne Lakhovsky. Dynamiser les semences. Réalisation d'une pyramide. Réalisation et mise en place des dispositifs d'électroculture

En fonction du temps, visite du jardin et peut-être une vigne ou champ en electroculture, démonstration et réalisation de différents systèmes d'electroculture.

En fonction des réalisations pratiques lors du cours, **chacun pourra emmener ses réalisations**, comme par exemple une pyramide, des antennes magnétiques d'electroculture, une antenne atmosphérique, ou autres systèmes d'electroculture.

Kit d'électroculture

Chaque participant aura bénéficié de deux jours intensifs d'apprentissage à la fois pratique et théorique de bases de l'electroculture. Ces connaissances vous seront directement utilisables à votre retour chez vous dans votre jardin, champ, ferme, vergers ou cultures.

Vous recevez et fabriquerez un kit d'outils d'electroculture qui vous permet de commencer directement : et généralement encore bien plus

- une boussole et un outil indicateur de pole magnétique
- 1 antenne magnétique pour champ ou potager
- une petite pyramide en baguettes de cuivre de 20 cm
- 1 kg de roche paramagnétique (apporter un sachet ou sceau)
- une série de documents des plus intéressants et pratiques, sélectionnés pour approfondir le sujet, copies en papier et autres en PDF et par mail.
- plan et mode d'emploi pour faire une pyramide et autre systèmes d'electroculture
- Liste peut être modifié selon les disponibilités des produits et organisation.

Des outils, antennes et produits d'electroculture seront disponibles en vente à des tarifs avantageux pour les participants, les prix et produits sont sur

www.electroculturevandoorne.com

Inscription et Organisation :

INSCRIPTION OBLIGATOIRE, de préférence au plus tard 7 jours avant le début.

Nombre limités de participants, entre 5 et 30.

Dates et Horaires : Dates : voir site, dates indiqués.

Jour de stage : Accueil 9h. Début 9h30-12h et 14h-17h30

Lieu du stage (pour l'Alsace) : Chez Yannick Van Doorne, 2 Route du Climont, La Salcée, 67420 Ranrupt, Alsace Bas Rhin, France. Ancienne ferme en rénovation avec jardin, potager, bois, étangs et prairies à environ 550 m d'altitude dans les Vosges Alsaciennes en Alsace.

A emporter : habits en cas de pluie, bottes, cahier et crayon, bonne humeur et esprit curieux. N'hésitez pas à apporter vos spécialités à partager ou échanger.

Transport, Train : Il y a une gare à quelques kilomètres à la commune de Bourg Bruche ou Saales. (sur la ligne entre Saint Dié les Vosges et Strasbourg)

Hébergement

A régler sur place. Réserver à l'avance.

Une chambre d'hôtes avec petit déjeuner est environ 30 à 85 euros par personne, dans un beau lieu d'hébergement aux alentours. A régler sur place avec le lieu d'hébergement. Une liste de propositions vous sera envoyé par mail.

Repas

Le repas du midi est pris ensemble de préférence. Chacun apporte de quoi se nourrir pour le midi. Des boissons sont offertes sur place, eau, thé, café. (Bière, vin selon les disponibilités)

Repas partagé, chacun amène de quoi partager un repas convivial.

Des couverts, assiettes, verres sont disponibles sur place.

Prix du stage : 100 euros pour un jour ou 200 euros pour 2 jours, par personne, à régler à Yannick Van Doorne, comme acompte en avance pour confirmer votre inscription.

Si acompte par cheque, alors il sera seulement encaissé après la date du stage ou échanger lors du stage avec autre moyen de paiement de votre choix.

Responsable de l'organisation : Pour plus d'informations, contactez Yannick Van Doorne. Tel. portable 06 88 08 68 94 ; Mail : info@electroagriculture.com
Sur la page conférences et formations du site : www.electroculturevandoorne.com

Bulletin d'inscription Stage

Adresser le bulletin d'inscription avec le paiement à Yannick Van Doorne, 2
Route du Climont, La Salcée, 67420 Ranrupt, France, Alsace
Ou par mail à info@electroagriculture.com avec toutes les infos indiqués comme ci-dessous.

Bulletin d'inscription : (remplissez ou rayer)

Date du stage :

Sujet du stage : Electroculture

Nom et Prénom :

Info situation : étudiant / jardinier / agriculteur / maraicher / projet d'installation /

Adresse :

Rue, numéro :

Code postal : **Ville, département** :

Pays :

N° tél portable :

E-mail (écrivez de façon bien lisible !) :

Vous recevrez plus de détails du stage par email environ 7 jours avant le stage.

Pour l'hébergement, une liste de propositions vous sera envoyé par mail, après c'est à vous à faire votre réservation directement.

Restauration :

Repas tiré du sac, chacun apporte son casse-croute. Boissons et pain offert.

C'est toujours très apprécié quand certains apportent des spécialités locales à faire découvrir à partager.

Chèque d'inscription à envoyé au plus tard 7 jours avant le début du stage :

Prix habituel : 100 € (1jour) ou 200 € (2 jours) (sauf pris différent selon les stages, c'est alors détaillé sur le site) .. à l'ordre de Yannick Van Doorne, Symphonie R&D.

Le cheque est seulement encaissé après le stage. Le cheque peut être échangé contre des espèces ou tout autre moyen de paiement lors du stage.

Autres moyens de paiements possibles : espèces, virement, carte (sur le site internet), paypal, ou en partie échange de produits ou services à discuter ensemble. En cas d'annulation tout est remboursé.