

Alter'éco 30 propose...

« Agro-écologie : principes et techniques pour une fertilité naturelle »



Descriptif : Notre modèle de production agricole s'est construit sur la multiplicité des dépendances : dépendance aux engrais chimiques et aux traitements de synthèse sans lesquels « rien ne pousse ». Il est temps de démystifier cette croyance en proposant des principes et des techniques de production naturels et efficaces. La symbiose entre des connaissances ancestrales et les dernières découvertes en sciences de la vie (microbiologie des sols, biologie végétale,...) prouvent que l'agriculture de demain sera naturelle, productive et auto-fertile. Mais comment ? Nous allons au cours du stage aborder les principes de fertilité à l'oeuvre dans la nature et étudier leurs différentes articulations et formes d'applications dans la culture des plantes alimentaires (légumes, fruits,

céréales,...).

Nous alternerons des temps de théorie et pratique avec comme support pratique les réalités de notre éco-lieu : jardin collectif auto-géré, verger de variétés rares et anciennes (arbres, arbustes, lianes), taillis à production de biomasse, arbres et arbustes légumineuse,...

Durée du stage : 2 jours (9h00-12h00 / 13h30-17h00)

Tarif : 110 euros le stage

Nombre de participants : 5 à 12 personnes

Conditions : la pré-inscription par téléphone ou mail est validée à réception de la fiche de renseignements accompagnée des arrhes. Mise à disposition d'un lieu de couchage collectif.

Dates 2015-2016 : sa 19 et di 20 décembre / sa 21 et di 22 mai / ve 15 et sa 16 juillet

Lieu : au siège social d'Alter'éco, chemin des canaux (D135), 30600 Vauvert. Notre localisation sur google map est accessible depuis le site : <http://altereco30.com>. Repère sur la D135 : l'éolienne est chez nous.

Contact / renseignements: Bruno Lorthiois 06 60 71 46 91 / contact@altereco30.com

.....
Alter'éco30 - Stage agro-écologie – coupon d'inscription

A retourner à : Alter'éco, Bruno Lorthiois, chemin des canaux, 30600 Vauvert, accompagné du montant des arrhes, soit 50 euros.

Inscription dans la limite des places disponibles.

Nom, prénom :

Adresse :

Mail (en majuscules), Tél :

Date : du au

Programme : du 1^{er} jour :

- génèse de l'agriculture : du chasseur-cueilleur à l'éleveur-cultivateur
- l'arbre et la forêt : un système auto-fertile ?
- vie des sols et cycles naturels : comprendre les grands principes de la fertilité des systèmes naturels
- Application aux activités humaines : panorama des techniques, complémentarités et interactions
- exemple d'Anadana en Inde (diaporama)

Programme du 2 me jour :

- les techniques : description, avantages et inconvénients, actions au regard des principes de fertilité : 3 techniques de compostage, couvert ligneux, paillage et mulch, engrais vert, purins et préparations, agroforesterie, interactions végétales.
- observation sol mort – sol vivant
- atelier compostage en couches
- les bons choix par l'acquisition d'une vision globale à la fois temporelle et spatiale.