

Approche globale de l'écosystème truffier, en écologie fonctionnelle et en biodynamie

Objectifs

- Appréhender son écosystème truffier de manière globale.
- S'initier à l'écologie fonctionnelle et à la biodynamie.
- Approfondir ses connaissances en trufficulture.

Contenu de formation

Mardi 12 avril 2022 : Initiation à la Biodynamie sur un terrain truffier

Horaires : 9h - 12h30 / 13h30 - 17h

- Définition et principes de base de la Biodynamie.
- Influence de la biodynamie sur la vie du sol.
- Les rythmes de la nature et de la lune.
- Apports possibles de la biodynamie sur un terrain truffier.
- Initiation aux préparations biodynamiques et compost : principes, applications, résultats.



Intervenants : Marion HAAS et Stéphane COZON, ingénieurs en agriculture, conférenciers, animateurs et accompagnateurs en biodynamie, fondateurs de la ferme de Baume Rousse depuis plus de 30 ans en Biodynamie, à Cobonne (26), signataires de la Charte des formateurs du Mouvement d'Agriculture Biodynamique (MABD).

Après midi jour 1 : Mises en pratique sur le terrain : Chez Cédric GUILLAUME-CORBIN - Domaine La Péquélette, à Vinsobres (30 min de Saint Paul).

Mercredi 13 avril 2022 : Ecologie fonctionnelle de l'écosystème truffier

Horaires : 9h - 12h30 / 13h30 - 17h

- Place de l'écosystème truffier dans les paysages et leur dynamique : définition, origines spontanées et développement par l'homme.
- Ecologie et physiologie de l'arbre, évolution du système racinaire .
- Biologie de la reproduction de Tuber melanosporum.
- Ecologie de Tuber melanosporum : mutualisme mycorhizien. Ouverture vers Tuber aestivum.
- Tour d'horizon des principales pratiques en trufficulture, et effets observés (travail du sol, taille, irrigation, réensemencement, etc.).
- Plantes compagnes des truffières : définition, diversité, interactions connues.
- Effet des changements globaux sur l'écosystème truffier (réchauffement climatique, fermeture des paysages).



Intervenant : Franck RICHARD, enseignant chercheur et professeur d'université au CEFE / CNRS de Montpellier (un des plus importants laboratoires de recherche en Ecologie de France).

Après midi jour 2 : Mises en pratique sur le terrain : Chez Gérald CALVIER - Domaine de Saint Paulet, à Saint Restitut (5 min de Saint Paul).

Public

• **Public concerné** : Trufficulteurs, forestiers, mycologues, enseignants, pépiniéristes, techniciens agricoles, étudiants, agriculteurs souhaitant se diversifier/en diversification, viticulteurs, producteurs de PPAM...

• **Prérequis** : Avoir des connaissances de base en trufficulture.

• **Conditions d'inscription** :

Fiche d'inscription à renvoyer à castigli@contact.ecoledelavie.net

• **Modalités** : Inter-entreprises, en présentiel.

• **Durée** : 2 jours, soit 14 heures de formation.

• **Lieu de formation : Interface**

17, rue du Serre Blanc
26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX

• **Accès** : autoroute A7, sortie Bollène. Gare de Pierrelatte / Gare Avignon TGV. Coordonnées GPS : 44.343585, 4.766725.

Modalités pédagogiques et d'évaluation

• **Méthodes pédagogiques** : Matinée en salle (équipée de vidéoprojecteur, support de cours) chez Interface / Après-midi sur le terrain. Alternance cours théoriques et exercices pratiques. Retours d'expériences et échanges de pratique.

• **Modalités d'évaluation** : Evaluation en début, en cours et en fin de formation.

• **Formalisation à l'issue de la formation** : Attestation de formation remise au stagiaire .

Références Formation Continue

	2020-21	2019	2018
Satisfaction globale	98,3 %	100 %	100 %
Effectif formé	391	387	314

Coût

• **Tarif HT** : 378 € HT par personne.

• **Cotisants VIVEA** : 0 €, prise en charge 100% dans le cadre du P3/techniques de productions végétales.

• **Contact** : Alice CASTIGLI - Responsable formation continue et apprentissage
castigli@contact.ecoledelavie.net | 0748885864