

INTRODUCTION A LA PRODUCTION MARAICHERE AGROECOLOGIQUE ET BIODYNAMIQUE SUR PETITE SURFACE

DATE ET LIEU

19, 20 et 21 mars 2018
Au gîte Le Moulin Haut,
34800 VILLENEUVETTE

DUREE

3 jours, soit 21 heures

HORAIRES

9h-17h30

EFFECTIF

15 stagiaires maximum

FORMATEURS

Philippe BAMBUST
(formateur en agrobiologie,
agroécologie et
biodynamie)
Pierre-Yves Petit,
Formateur en agroécologie,
consultant, paysan
maraicher bio et jardinier

COUTS PEDAGOGIQUES

Individuels : 390€ TTC
Formation pro : 567€ TTC
Financements possibles
selon votre situation
professionnelle (VIVEA,
FAFSEA, Uniformation...)

INSCRIPTIONS / INFORMATIONS :

contact@humuspaysdoc.fr

Face aux défis environnementaux, climatiques et économiques qui menacent l'activité agricole, l'intégration d'une activité maraichère au sein des fermes est un atout non négligeable qui permet d'augmenter l'autonomie alimentaire de l'agriculteur, qui contribue à la résilience économique de l'activité agricole et qui invite à réellement « vivre de sa terre ». Le maraîchage agroécologique et biodynamique invite l'agriculteur à être en lien avec sa terre et son environnement. De plus, des techniques de micro-maraîchage bio-intensif permettent de produire sur de petites surfaces alors que le foncier se fait de plus en plus rare, et permet de gérer la ressource en eau de manière raisonnable. Enfin, la biodiversité invitée dans un tel système maraîcher profite à l'intégralité de la ferme.

Objectif général

- Connaître les bases de la production maraichère agroécologique et biodynamique et approfondir les pratiques
- Acquérir les bases théoriques et pratiques suffisantes pour progresser ensuite en autonomie
- Développer son sens de l'observation, avoir une vision systémique de sa production et être en capacité d'adapter ses pratiques aux conditions environnementales locales
- Maîtriser des pratiques maraichères adaptés à de petites surfaces et qui contribuent à améliorer naturellement la fertilité du sol
- Appréhender les besoins nécessaires pour une production maraichère en temps, surface, besoin en eau et main d'œuvre pour l'adapter au mieux à ses possibilités et capacités

PROGRAMME

(voire page suivante)

Pré-requis : Aucun

Public concerné : Tout public souhaitant apprendre les techniques de maraîchage bio et agroécologique sur de petites surfaces et s'initier à la biodynamie

Mode de validation des acquis

Attestation de suivi de formation

Méthodes pédagogiques et moyens matériels

Questions/réponses, distribution de documents techniques, diaporama power point, exercices d'observation et de pratiques sur le terrain

Infos pratiques

Matériels nécessaires : une tenue adaptée au jardinage, des gants et des outils si vous avez : pelle, pioche.

Restauration : le déjeuner n'est pas inclus dans cette formation. Prévoir un repas tiré du sac.



PROGRAMME

Lundi 19 mars

9h-12h30 : Acquérir des notions de base pour gérer durablement une parcelle en maraîchage : savoir prendre soin de son sol sur le long terme

Accueil et présentation des attentes de chacun

Savoir observer son terrain (le sol, l'exposition aux vents, au soleil, l'eau) pour adapter ces pratiques maraîchères et optimiser l'utilisation des ressources disponibles

Comprendre le fonctionnement d'un sol et ses implications en terme de production

Créer et entretenir un sol vivant

Le travail du sol : les bons outils et les bons gestes

14h-17h30 : Organiser et planifier ses cultures

Le respect des équilibres naturels

Les types de fertilisation écologique

Les principaux légumes et leurs besoins (nutriments, eau...)

Itinéraires et pratiques culturels des principaux légumes

Mardi 20 mars

9h-12h30 : Organiser et planifier ses cultures

Organisation et planification des cultures en fonction des besoins : préparation des sols, calendrier de semis, plan d'occupation des sols, cultures associées, plantes compagnes, rotation des cultures et arrosage

Techniques de semis, de repiquage et de plantations

14h-17h30 : La biodynamie appliquée au maraîchage

Principes de base de la biodynamie

La notion d'organisme agricole, les préparations biodynamiques et la dynamisation, les rythmes cosmiques et le calendrier lunaire

Gestion des parasites et des maladies dans un système de production équilibré

Mercredi 21 mars

9h-12h30 : Démarrer une activité maraîchère : quelle surface, comment l'aménager et l'organiser

Définir ses besoins en terme de production annuelle et de diversité

Comprendre les besoins d'investissement en temps et en main d'œuvre pour gérer un espace potager

Définir les besoins de production en tenant compte de ses capacités

Etre en capacité de concevoir un plan de progression concernant la gestion de la parcelle potagère à court, moyen et long terme

14h-17h30 : Pratiquer des techniques de base de la production maraîchère

Apprendre et expérimenter des gestes de base adaptés à la saison pour démarrer son activité maraîchère (création et préparation des espaces de culture, semis, repiquage...)

Bilan et retours sur la formation

