

Intervenants :

André Sieffert,

Docteur en biologie et agronome, ex-maraîcher biologique

Amandine Faury,

Agroécologue et chargée de mission MSV à l'ADAF

Lieu :

À Venir

Contact : ute.schmid@adaf26.org

Tel : 04 75 52 25 43

	Coût
Agriculteurs éligibles VIVEA ou en PPP éligible VIVEA	Gratuit (Prise en charge VIVEA)
Personnes ci-dessus non éligibles VIVEA	100€/j
Salariés et autres situations professionnelles	550 €

* Pour plus d'informations et obtenir un devis, nous contacter

Qualiopi
processus certifié

vivea
Fonds pour la Formation des Entrepreneurs du Vivant
Pilote vos projets professionnels



OBJECTIFS

- ✓ Acquérir les bases agronomiques et pédologiques pour comprendre son sol et diagnostiquer son sol
- ✓ Identifier des pratiques agricoles adaptées aux ressources disponibles, à ses objectifs et à son système d'exploitation
- ✓ Apprécier les atouts, performances agro-environnementales et socio-économiques et les limites de différentes stratégies de démarrage et systèmes de cultures en MSV
- ✓ Concevoir des stratégies adaptés et résilientes pour démarrer son système en MSV
- ✓ Réaliser un diagnostic préalable à l'installation ou à la transition, un prévisionnel socioéconomique et un bilan humus, et analyser son système vis-à-vis de sa résilience

PROGRAMME

Lundi 8 novembre
9h00 à 17h30

- *Notions de pédologie
- *Les fonctions du sol vivant et résilience des cultures
- *Liens entre pratiques agricoles et qualité des sols
- *Stratégies de démarrage en sol vivant
- *Visite de ferme (localisation à venir)
- Présentation de la ferme et de la stratégie d'installation
- Retours d'expériences sur les différentes stratégies de démarrage, et itinéraires techniques
- Evaluation visuelle des sols dans différentes parcelles

Mardi 9 novembre
9h00 à 17h30

- *Les pratiques en Maraîchage sur Sol Vivant (réduction du travail du sol, gestion de l'enherbement et des ravageurs, gestion de la fertilité, équipements, organisation)
- *Itinéraires techniques (plantation, semis petites graines, grosses graines)
- *Etude des projets des participants
- Réalisation d'un diagnostic préalable à l'installation
- Conception d'un système de culture
- Calcul du bilan humus du système
- Réalisation d'un prévisionnel socio-économique
- Analyse des interactions du système de culture vis-à-vis de la viabilité et de la résilience du système face aux aléas
- Propositions d'amélioration

Modalités pédagogiques :

**Lundi et mardi
08-09 novembre**

- Présentations avec diapositives
- Visite de ferme
- Atelier de terrain : observation visuelle des sols
- Etude des projets de participants
- Ateliers collectifs : évaluation de systèmes de culture (humus, prévisionnel, résilience)
- Temps d'échanges et de questions/réponses

Pré-requis :

Aucun

Taux de satisfaction des sessions précédentes :

Sur l'année 2020:

Taux de satisfaction: 17,5/20

122 participants

Aucun abandon

Pour vous inscrire :

Nous envoyer le bulletin d'inscription vierge à remplir, accessible sur le site :

www.adaf26.org/formations

Suivi et évaluation :

- Attestation de présence
- Etude de projets des participants pendant la formation
- Evaluation des compétences par un questionnaire en fin de formation
- Questionnaire d'évaluation de la satisfaction des participants

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Des aménagements sont possibles. Nous contacter.