

Intervenants :

Konrad Schreiber,

spécialiste des techniques de semis sous couvert végétal, co-fondateur de « La Belle Vigne »

Lieu :

Eurre (26400) ou Eclassan (07370)
Le lieu sera confirmé rapidement

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)
Tarif solidaire - agriculteurs 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
Piloter vos projets professionnels



ECOPHYTO
Formation labellisée par **vivea**

OBJECTIFS

- ✓ Identifier les mécanismes de la fertilité des sols et déterminer l'apport spécifique des couverts végétaux
- ✓ Déterminer les règles pour le choix, la mise en place et la destruction des couverts végétaux et identifier les conditions de réussite et d'échecs
- ✓ Savoir piloter la santé de la vigne à travers une gestion systémique de son vignoble et l'utilisation de solutions fortifiantes
- ✓ Être capable de réussir en autonomie l'implantation de couverts végétaux et la mise en œuvre de « bonnes pratiques » agroécologiques sur son vignoble.

PROGRAMME

Jeu
di 10
mars
9h00 à 17h30

*Le cycle de la fertilité des sols

* Le cycle physiologique de la vigne et ses besoins aux différentes périodes de l'année

* Les couverts végétaux:

- **choix des espèces** : précocité de floraison, apports aux sols...

- **semis** : adapter l'outillage déjà disponible, quantité à semer...

- **destruction du couvert**: matériel, nombre et dates de passages

- **gérer ses choix** en fonction de son sol

* **Visite d'une ferme** en viticulture mettant en œuvre des couverts végétaux:

- retours d'expérience de l'agriculteur

- diagnostic de la biomasse actuelle et potentielle du couvert

- diagnostic de la qualité des sols ; effet du couvert sur la structure du sol

Vendredi 11 mars
9h00 à 17h30

Matin:

* Le principe d'oxydo-réduction appliqué la vigne ; comment la vigne tombe malade ?

- mieux piloter l'utilisation du soufre et du cuivre et développer les solutions fortifiantes

* **L'utilisation de solutions fortifiantes** sur sa vigne

- les oligo-éléments dans la santé de la plante

- les vitamines et autres matières anti-oxydantes

- l'apport des bactéries lactiques et EM à la plante

- les doses, le matériel, les passages (dates et nombres)

Après-midi:

* **Etude des projets des participants** : quelles pratiques mettre en œuvre sur sa ferme et comment ?

Modalités pédagogiques :

**Jeudi et vendredi
10-11 mars 2022**

- 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 et propositions de mise en œuvre de pratiques agroécologiques sur sa ferme
- 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.