

● Planter et piloter les couverts végétaux en viticulture bio

E

A29

Il devient urgent de développer des modèles de production plus économes en produits phytosanitaires (dés herbants notamment) et plus résilients aux évolutions climatiques tout en optimisant la production. Cette formation vise à fournir des éléments techniques spécifiques sur l'enherbement semé en viticulture.

Objectifs

- **Acquérir les bases** de la nutrition de la vigne et de la vie du sol. Comprendre les interactions sol/plante.
- **Analyser** l'impact des couverts végétaux.
- **Être capable** de définir un plan d'action individuel et les itinéraires techniques pour implanter des couverts végétaux.

Programme

- **Physiologie de la vigne**, ses besoins, interactions sol-plante.
- **Gestion de la vigueur, effets de la concurrence** et influences sur les maladies et/ou carences. Gestion phytosanitaire.
- **Rôles de l'enherbement.**
- **Maîtrise des adventices** : modes de reproduction, moment de leurs destructions. Influence sur la vigne et les maladies fongiques.
- **Présentation des différents mélanges de semences.**
- **Réflexion et choix des semences en fonction du type de sol.**
- **Itinéraire technique** de l'enherbement semé : dates et méthodes de semis, pilotage de la destruction du couvert.
- **Présentation de matériels de semis et de destruction.**

Durée 1 jour

DATE 28 Novembre 2022

Intervenant

Nicolas Dubreuil, conseiller et animateur en viticulture, Bio 66

Inscrivez-vous : voir page 4

Contact : Bruno LOQUET - 07 66 56 06 08 - loquet@civamgard.fr