

Couverts végétaux et optimisation des intrants en viticulture bio



Durée 1,5 jours
+ 3h à distance



DATE 26, 27 Nov. 2024

Lieu Secteur Uzès

Intervenant

Nicolas DUBREUIL,
Conseiller et animateur en
viticulture, CIVAM Bio 66

Face aux problématiques d'effondrement de la biodiversité et de dégradation de la qualité des eaux, les vigneron·nes ont un important rôle à jouer en développant des modèles de production plus économes en produits phytosanitaires (désherbants notamment), plus résilients aux évolutions climatiques et optimisant la production.

Inscrivez-vous page 4

Contact : Mathieu LOPEZ -
07 66 56 06 08 - lopez@civamgard.fr

Objectifs • Être capable de définir un plan d'action individuel et les itinéraires techniques pour implanter des couverts végétaux.

- Lutter contre les ravageurs.
- Gérer la concurrence hydrique du couvert.

Programme

• Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).

• 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.
- Rôles de l'enherbement.
- Maîtrise des adventices : modes de reproduction, destruction.
- Présentation des différents mélanges de semences, choix en fonction du type de sol et des objectifs biodiversité .

- Itinéraire technique de l'enherbement semé : dates et méthodes de semis, pilotage de la destruction du couvert, impact économique à la parcelle et sur l'exploitation selon les modalités (subvention, projet LIFE Terra Musiva, autofinancement).
- Présentation de matériels de semis et de destruction.
- Focus lutte ravageurs et gestion de l'herbe.
- Visite de parcelles.

Gratuit pour les salariés agricoles (prise en charge à 100 % par OCAPAT, -voir p 66, conditions générales-) **et pour les agriculteurs et porteurs de projet** (prise en charge à 100 % par le projet LIFE Terra Musiva -voir page 80-).