

3 axes sur
3 journées
de formation
au choix



ADAPTER SON SYSTÈME VITICOLE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

SECTEUR TAIN L'HERMITAGE

SECTEUR VALVIGNIERES (07)

Adapter les couverts végétaux aux besoins de son sol et de sa vigne en condition climatique sèche
Intervenant : Nicolas Dubreil, conseiller viticulture CivamBio66

Mardi 19 janvier 2021

CONTACT Agribiodrôme

Lundi 18 janvier 2021

CONTACT Agri Bio Ardèche

Construire et conduire une vigne résiliente et connectée à son environnement

Intervenant : Marceau Bourdarias, Vers de terre Production

Jeudi 4 février 2021

CONTACT Agribiodrôme

Mercredi 3 février 2021

CONTACT Agri Bio Ardèche

Agroforesterie en viticulture

Intervenant : Alain Canet, Arbres et Paysages 32

1 et 2 février 2021

CONTACT ADAF

Agroforesterie en viticulture en contexte méditerranéen

Intervenant : Daniele Ori, Agroof

3 et 4 mars 2021

CONTACT ADAF

AUTRES FORMATIONS VITICULTURE

Concevoir et implanter ses haies. Intervenant : Sylvie Monier et Antoine Morinay-Calmon

27-28 octobre 2020 **CONTACT** ADAF

Taille douce physiologique de la vigne. Intervenant : Marceau Bourdarias, Vers de terre Production

25-26 février 2021 **CONTACT** ADAF

Haies champêtres : vite, plantons !

2 sessions de 2 jours : 26 octobre et 5 novembre ou 23 et 30 novembre **CONTACT** Agri Bio Ardèche

CONTENU DES FORMATIONS

Adapter les couverts végétaux aux besoins de son sol et de sa vigne en condition climatique sèche

- Expérimentation et impact des couverts végétaux : références en climat méditerranéen et retours des viticulteurs du réseau Civambio66
- Définition d'un plan d'action individuel : Choix d'un mélange de semences en fonction des objectifs et du type de sol – Date et méthodes de semis – Pilotage de la destruction du couvert selon contraintes pédo-climatiques – Gestion des parcelles en repos

Construire et conduire une vigne résiliente et connectée à son environnement

- La vigne et son environnement : Besoins fondamentaux d'une liane, naturalité, biodiversité et régulations – Lien avec la vie du sol
- La physiologie de la vigne : Phénologie, induction florale, croissance/développement et flux de sève – Équilibres hormonaux et impact des pratiques viticoles, régulations entre système racinaire et parties aériennes – Compartimentation et étanchéité – Mise en réserve, clef d'un système résilient et rentable
- Observation de terrain dans une vigne
- Mise en place de pratiques limitant les Impacts sur la physiologie des ceps

Agroforesterie en viticulture

- L'arbre et la vigne : une symbiose historique et biologique
- Rôles et fonctions de l'arbre protecteur, régulateur et producteur
- Les différents types d'aménagements agroforestiers (haies champêtres, alignements, bosquets, lisières...)
- L'arbre champêtre cultivé et sa diversité : Démarche de conception d'un projet agroforestier en viticulture – Caractéristiques de son système – Identifier les aménagements agroforestiers possibles à partir des besoins et contraintes

Agroforesterie en viticulture en contexte méditerranéen

- La vigne et l'arbre – état des lieux des pratiques, des connaissances et des questions actuelles : Comprendre et organiser les complémentarités ou concurrences – Présentation et application d'une méthode de conception de son système agroforestier – Travail en groupe sur le projet de chacun (choix des aménagements, des essences, des densités...)

CONTACTS POUR INSCRIPTION

Agribiodrôme : Julia Wright – 06 98 42 36 80 – jwright@agribiodrome.fr
Agri Bio Ardèche : Fleur Moirot – 07 85 03 50 01 – fleur.abo7@aurabio.org
ADAF : Antoine Morinay – 06 37 52 07 35 – antoine.morinay@adaf26.org

COÛT DES JOURNÉES DE FORMATION

Formations gratuites pour les personnes éligibles au fonds Vivea et à jour de leurs cotisations MSA. Adhésion à l'association organisatrice de la formation