

Taille douce physiologique de la vigne (FMD)

Mieux tailler la vigne pour moins de maladies et de meilleurs raisins

Une taille plus précise et adaptée permet de diminuer l'impact des maladies de bois sur le vignoble et augmenter la résilience de ce dernier. Une approche précise de la plante et du rôle des champignons saprophytes dans les dépérissements sont des clés de l'amélioration de la santé du vignoble. L'enjeu économique et qualitatif que représente l'amélioration des travaux sur la plante est au centre des préoccupations de cette formation.

Objectif(s)

- • Comprendre la structuration physiologique d'un cep de vigne, ses systèmes de défense et observer l'impact de la taille sur la plante
- • Approcher la compréhension du rôle des champignons saprophytes dans les symptômes de dépérissement des plantes
- • Améliorer la gestion de son vignoble pour un contrôle des maladies de bois et une durée de vie des ceps bien plus longue
- • Maîtriser une méthode de taille et de palissage évitant l'affaiblissement des ceps, homogénéisant le vignoble et permettant d'avoir moins de maladies et de meilleurs raisins

Intervenant(s)

Marceau BOURDARIAS

Spécialiste de la physiologie des plantes ligneuses, il enseigne depuis plus de 15 ans une taille raisonnée de la vigne et des arbres qui tire sa force du lien entre connaissances empiriques et scientifiques

Déroulé

La physiologie des plantes ligneuses

Partie distancielle (cours et exercices en ligne)

1h30 - du 1er janvier 2020 au 3 février 2020 - accès à la plateforme en ligne 24h/24h 7/7

- • La plante dans son environnement : les bases de son fonctionnement
- • De l'eau à la sève : circulation, régulation et nutrition
- • Comment croît une plante ligneuse ? Bois, bourgeons et méristèmes
- • Le système vasculaire de la plante , un système de tuyauterie étanche
- • La compartimentation, les quatre parois
- • La mise en réserve dans le bois : une stratégie de résilience
- • Croissance et régulation hormonale : Auxine et Cytokinine
- • L'acrotonie de la vigne : une stratégie de liane
- • La réaction de la vigne à la taille : taille, hormones et lieu de réserves
- • Le cycle phénologique de la vigne : la vigne au cours des saisons

Gestes, techniques et mise en pratique d'une taille raisonnée

Partie présentielle (cours en salle et sortie terrain)

21h (3 jours) - le 4, 5 et 6 février 2020 - lieu précis à définir

Introduction : observer et comprendre

Tour de table sur les attentes de chacun et réactions sur les connaissances acquises de la partie distancielle

Approfondissement de certains points théoriques appréhendés dans la partie distancielle par des observations et dissections de ceps et de sarments

Mise en perspective des techniques déjà employées par les stagiaires : quelles conséquences sur la plante ?

Les angles de coupes et leur incidence

Pourrissement, mortalité des bois et circulation de sève

Les tailles et leur réalisation correcte

Les tailles Guyot, cordon de Royat, gobelets...

Vers une taille idéale pour les ceps (ses contraintes techniques)

Construire un cep résistant et efficace

Limitation de l'allongement

Les gestes qui pérennisent la qualité de la taille

Charge et vigueur, épamprage, palissage et relevage

Régénération d'un cep abîmé

Regreffage et marcottage

Perspectives économiques à moyen et long terme

Mise en pratique des techniques développées

Démonstrations de taille sur des ceps problématiques

Ateliers de groupe

Réaliser en autonomie un plan de gestion de taille sur les parcelles et savoir transmettre les gestes de taille aux équipes

Échanges et questionnements sur la méthode et les perspectives de chacun.

Vérification des acquis individuels par une reformulation collective des principes de la taille physiologique.

Entrée par l'approche économique de l'impact d'une gestion désordonnée.

Apprendre à faire un diagnostic de l'état des parcelles au niveau de la taille et de la conduite des vignes

Méthode d'identification des problématiques et amélioration du regard critique sur la taille et la conduite.

Repérer les défaillances de production au niveau des modes de gestions sur la plante.

Construction commune d'une fiche de gestion de parcelle.

Mise en situation sur les parcelles des participants

Travaux pratiques d'expertise de plusieurs parcelles en petits groupes

Mise en commun des diagnostics d'équipes

Analyse et perspectives

Savoir cibler les coûts d'une transformation des pratiques et évaluer de manière prévisionnelle les retombées économiques.

Mise en pratique des résultats du diagnostic concernant la taille.
Bilan collectif, fiche de satisfaction individuelle.

Repas

Les déjeuners auront lieu de **12h30 à 14h00**. Afin de passer un moment convivial ensemble nous irons déjeuner au restaurant.

Les repas **seront compris dans les prix des devis ou des contributions stagiaires**. Merci de préciser dans le formulaire d'inscription si vous désirez vous restaurer avec nous dans l'encart correspondant.

Publics visés et prise en charge

Cette formation s'adresse en priorité aux viticulteurs adhérent de l'association Arbre&Paysage en Champagne, mais plus largement à tout viticulteurs souhaitant améliorer leur compréhension de la physiologie de la vigne et faire évoluer leur taille en conséquence.

Cette formation est prise en charge par **les fonds de formation Vivea** pour les cotisants à la MSA : nous demandons cependant pour les stagiaires éligibles à ses fonds une **participation personnelle de 84 € TTC (70€ HT)** pour l'organisation de ces trois journées et de **18,50 TTC (15,42€ HT)** par repas. Cette somme sera à régler de préférence le matin du premier jour par chèque ou en liquide au responsable de la formation.

Pour les autres stagiaires, **un devis** leur sera proposé à la suite de leur inscription. Notre organisme étant référencé au Datadock, la **prise en charge auprès des différents OPCO (Opérateur de Compétence) est possible** pour cette formation.

Inscriptions

[S'inscrire](#)