



DES VIGNOBLES INNOVANTS ÉCORESPONSABLES DÉDIÉS À VIN DE FRANCE

L'Anivin de France, l'interprofession en charge de la dénomination Vin De France, s'investit dans la recherche pour un Vignoble Innovant et Éco-responsable - V.I.E.

Grâce à cette e-lettre, suivez l'accompagnement technique par l'IFV des deux sites pilotes, engagés dans cette démarche.

À LA UNE : Ne manquez pas la conférence du V.I.E. au SITEVI le 30 novembre à 16h en salle B
De la fertirrigation à la pulvérisation, quelles optimisations techniques et agroécologiques ?

Une conférence organisée par l'Anivin de France et l'IFV

Autour des témoignages des Experts IFV, des Viticulteurs des V.I.E. pilotes et de l'Anivin de France, la conférence présentera les derniers résultats expérimentaux et répondra aux questions essentielles pour la mise en place d'une production dédiée à Vin De France. Il s'agira de donner les clefs technico-agroécologiques pour optimiser la conduite d'un Vignoble Innovant Éco-responsable - V.I.E.

Informations pratiques : Rendez-vous au SITEVI, à Montpellier, le mardi 30 novembre 2021 à 16h00 en salle B, Hall B5.

[Consultez le programme](#)

Les nouvelles fiches pratiques sont en ligne !

Comment conduire sa fertilisation azotée ?

Dans un V.I.E, les besoins de la vigne se situent en moyenne autour de 70 et 100 kg d'azote par hectare et par an. Ils peuvent être satisfaits, tout au moins en partie, par l'azote fourni par la minéralisation de la matière organique du sol. L'azote peut également être apporté de façon minérale par la fertirrigation. Bien conduire la fertilisation azotée permet de satisfaire les besoins de la vigne et d'atteindre les objectifs de production. [Lire la fiche](#)

Améliorer le statut organique d'un sol en V.I.E.

Dans le V.I.E., les éléments minéraux sont apportés par la fertirrigation, mais l'apport de matière organique reste indispensable afin de préserver le statut organique du sol, assurer le stockage et la mise à disposition pour la plante des éléments dont elle a besoin et stimuler l'activité biologique du sol pour ainsi atteindre les objectifs de production. [Lire la fiche pratique](#)



Savoir estimer l'état hydrique d'une vigne en V.I.E.

Connaître le statut hydrique de la vigne permet de piloter l'irrigation, celle-ci doit s'adapter aux besoins hydriques de la vigne en fonction de l'objectif de production et des interactions « sol – météo – végétal ». Plusieurs outils, présentés dans cette [fiche pratique](#), sont à disposition des viticulteurs pour évaluer la contrainte hydrique et savoir quand déclencher l'irrigation de la vigne.

[En savoir plus sur le V.I.E.](#)

Inscrivez-vous à la prochaine formation pour maîtriser la taille mécanique

Ne manquez pas la prochaine formation du V.I.E. : **Comment se lancer dans la taille mécanique ?**

Le mardi 7 décembre 2021 de 9h à 17h30 à la Cave Neotera, OUEILLAN (11590)

Cette formation, animée par les experts IFV sera l'occasion :

- d'apprendre à mettre en œuvre la taille mécanique (démonstration de taille, exemple de palissage adapté, taille de formation),
- de connaître le matériel à disposition
- et d'appréhender les erreurs à ne pas faire

Prix : 140€ (7 heures de formation, déjeuner inclus), couvert par les fonds de formation

[Consulter le programme et s'inscrire](#)

Du nouveau dans les vignes des sites pilotes !

Le jeudi 2 décembre prochain, des viticulteurs adhérents de la cave de Sauveterre (33) visiteront le site pilote du V.I.E. des Grand Chais de France à Ouveillan à leur retour du SITEVI. La journée sera l'occasion d'échanger sur les problématiques de la filière et de présenter le travail entrepris par l'Anivin de France et l'IFV dans le cadre du projet V.I.E.

► N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez visiter les sites pilotes !

