



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 : La taille mécanique précise en cordon unilatéral libre



La taille mécanique précise en cordon unilatéral libre

Ce type de taille, utilisé en V.I.E., repose sur un cordon placé en hauteur taillé avec un outil de taille mécanique précise. Comment mettre en œuvre cette taille, quels sont ses atouts ? Toutes les explications dans [cette vidéo](#).



Le palissage de la vigne V.I.E.

C'est une somme de détails qui font la différence : le palissage du V.I.E. doit être rigide pour supporter ce type de conduite et une charge en bourgeons élevée. Tout savoir sur le palissage dans [cette vidéo](#).

Au sujet du palissage, découvrez dans les vidéos ci-dessous les informations essentielles sur les piquets et les tuteurs pour la mise en place d'un V.I.E.



TUTO : les piquets

Les matériaux du palissage doivent être choisis en accord avec les objectifs de production et doivent permettre d'assurer un système bien rectiligne. Plusieurs types de piquet de tête et intermédiaire existent et sont adaptés à ce type de conduite. [En voici quelques exemples](#).



TUTO : les tuteurs

Le choix du tuteur est important, il permet d'assurer la tenue horizontale et latérale du cordon libre entre chaque piquet. Il participe à la rigidité de l'ensemble pour soutenir la charge en raisin et garantir un bon alignement aux machines de coupe. [Voici quelques exemples de tuteurs utilisés en V.I.E](#)

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

Les nouvelles fiches pratiques sont en ligne !

La préparation du sol en vue d'une plantation

La plantation est une étape fondamentale dans la mise en place d'un V.I.E. Son succès repose sur le juste choix du matériel végétal (cépage et porte-greffe), mais aussi sur une préparation du sol adéquate. Découvrez dans [cette fiche](#) comment bien préparer son sol pour établir un V.I.E. durablement.

Raisonner les amendements de fond

On distingue trois types d'apport avant une plantation. Tous doivent être évalués à partir d'une analyse de sol afin de prodiguer un apport raisonné. Un apport adapté au sol permet entre autres son bon fonctionnement, essentiel au développement optimal des plants. Retrouvez dans [cette fiche](#) comment raisonner les amendements de fond pour un V.I.E.



La reprise manuelle de la taille mécanique

La taille mécanique permet un gain de temps des opérations de taille mais elle doit faire l'objet, les premières années, d'une reprise manuelle visant à établir une ligne de taille homogène. Le taux de reprise manuelle dépend notamment des objectifs de production. Découvrez comment optimiser cette opération dans [cette fiche](#).

Du nouveau dans les vignes des sites pilotes !

Sur le site pilote de l'Aude, des capteurs d'humidité ont été installés durant le printemps. Ils mesurent la teneur en eau volumétrique du sol et servent à piloter précisément l'irrigation du site. A cette installation sont ajoutés une station météo et des capteurs dendrométriques pour mesurer l'état hydrique de la vigne. L'ensemble de ces outils permet d'optimiser les apports d'intrants et la gestion de l'irrigation.



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

