



DES VIGNOBLES INNOVANTS ÉCO-RESPONSABLES 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 : Nouvelles vidéos disponibles pour tout savoir sur l'irrigation !



RÉGIME HYDRIQUE POUR LA VIGNE

- POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DE PRODUCTION D'UN V.I.E., L'IRRIGATION PERMET DE MAINTENIR UN CONFORT HYDRIQUE DE LA VIGNE, JUSQU'À VÉRISATION POST VÉRISATION.
- APRÈS VÉRISATION, INDIQUE UNE CONTRAINTE HYDRIQUE MODÉRÉE PERMET DE PRIVILEGIER LA QUALITÉ DES RAISINS.



LES RAISONS DU PILOTAGE

- DÉMARCHE ÉCO-RESPONSABLE : LIMITER LE GASPILLAGE.
- EFFICACITÉ DANS L'UTILISATION DE L'EAU : APPORT AU BON MOMENT ET APPORT ADAPTE AUX CONDITIONS DE LA PARCELLE.
- ADAPTATION À L'OFFRE ET LA DEMANDE.

Régime hydrique et qualité de l'eau :
Les caractéristiques physiques, chimiques et biologiques de l'eau d'irrigation peuvent affecter l'état de santé du végétal et la longévité du système, pour en savoir plus, regardez [cette vidéo](#).

Le pilotage de l'irrigation :
Pourquoi déployer une stratégie de pilotage de l'irrigation ? Risques, mesures et capteurs, surveillance de l'état hydrique du sol et modélisation... découvrez différents éléments de réponses dans [cette vidéo](#).



L'installation d'un système d'irrigation goutte-à-goutte :
Les différents composants du système, les avantages et inconvénients, le choix du positionnement (aérien ou enterré ?), la programmation de l'irrigation... Autant de sujets à découvrir dans [cette vidéo](#).

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

Une nouvelle fiche pratique est en ligne !



Choisir son pulvérisateur dans le cadre d'un V.I.E.

Les Vignobles Innovants et Éco-responsables se caractérisent par une végétation dense et vigoureuse, qui peut s'avérer difficile à traiter. De plus, les vignes ne présentent pas une configuration classique en espalier. Des essais ont donc été menés afin de comparer et déterminer le type de pulvérisateur le mieux adapté aux V.I.E.

[Accédez aux résultats](#)

SAVE THE DATE : Ne manquez pas le prochain webinaire

La pulvérisation dans le cadre d'un V.I.E. : enjeux et choix techniques

À travers ce «Webinaire Flash» de 45 min consacré à la pulvérisation, dans le cadre d'un V.I.E. doté d'une taille mécanisée en cordon unilatéral libre, découvrez comment garantir une pulvérisation associant qualité d'application, réduction des coûts et préservation de l'environnement.

Un webinaire animé par Sébastien Codis, ingénieur IFV spécialisé dans l'optimisation de la pulvérisation.

WEBINAIRE FLASH



Le 15 juin
à 17h00

[S'inscrire au webinaire](#)

Du nouveau dans les vignes des sites pilotes !



Le site de Bram s'est équipé d'une vingtaine de sondes afin d'étudier l'impact du positionnement du système d'irrigation (aérien / enterré sous le rang / enterré dans l'inter-rang) sur le bulbe d'humidité et les rendements.

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

Rappel : les présentations du SITEVI sont en ligne !

Les présentations du SITEVI sont à voir et à revoir [par ici](#).

