



## 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 : Suivi de la biodiversité dans les V.I.E.



#### Des ruches connectées pour suivre l'activité des abeilles

En collaboration avec l'Association de Défense des Abeilles (ADA), des ruches connectées vont être installées sur le site pilote de Bram. L'alimentation des abeilles sera analysée pour déterminer les différentes essences butinées. La mise en place d'une balance connectée sous les ruches permettra également de suivre la croissance de la colonie et le stockage du miel. L'objectif à long terme est de favoriser l'activité des abeilles toute l'année.

#### Mesure de la biodiversité aérienne sur le site pilote de Bram

En partenariat avec BASF, un bilan de la biodiversité aérienne est en cours de réalisation sur l'ensemble de l'exploitation. L'analyse s'appuie sur différents prélèvements d'insectes et suivis de comptages. 3 points de prélèvements sont systématiquement suivis : les haies, l'enherbement dans la parcelle et le feuillage de la vigne.



#### Analyse de la microbiologie du sol

Un suivi fin de la biodiversité des sols des deux sites V.I.E. va être réalisé sur les vignes en production en utilisant des indicateurs innovants. L'impact des différents couverts végétaux et plus généralement des modes de conduite d'un V.I.E. sur les micro-organismes du sol sera évalué. L'objectif est de privilégier les pratiques qui favorisent la vie des sols.



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

### De nouvelles fiches pratiques sont en ligne !



#### Comment améliorer l'efficacité de sa fertilisation ?

Un pilotage précis de la fertirrigation permet d'optimiser la fertilisation via le fractionnement des apports, le réglage de la quantité d'apport et la possibilité de corriger un élément en particulier. Pour tout savoir sur la gestion de la fertirrigation dans le cadre d'un V.I.E., cliquez [ici](#).



#### Quels engrais verts implanter dans un V.I.E. ?

Quels sont les avantages des engrais verts dans le cadre d'un V.I.E., quels apports de carbone et quelle restitution d'azote espérer ? Quel itinéraire privilégier ? Comment optimiser les performances des engrais verts ? Découvrez les réponses à ces questions [ici](#).

### SAVE THE DATE : Ne manquez pas le prochain webinaire

#### Tout savoir sur le palissage d'un V.I.E.

À travers ce «Webinaire Flash» de 45 min consacré à l'installation du palissage d'un V.I.E. doté d'une taille mécanisée en cordon unilatéral libre, découvrez les différentes étapes de mise en place et les erreurs à éviter. Un webinaire animé par Christophe Gaviglio, ingénieur IFV spécialisé en agroéquipement et viticulture de précision

#### WEBINAIRE FLASH



**LE 25 OCTOBRE  
À 17H00**

[S'inscrire au webinaire](#)



#### REPLAY DISPONIBLE !

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

A voir et à revoir par [ici](#).

[Visionner le replay](#)

