



## VIGNOBLES INNOVANTS ET 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 : les V.I.E. à l'honneur au SITEVI 2023



Lors du SITEVI 2023, l'Anivin de France a animé avec l'IFV une conférence dédiée aux V.I.E. sur le thème de la biodiversité pour pérenniser le vignoble, à laquelle 80 personnes ont participé.

Les interventions scientifiques et les témoignages portaient notamment sur les bonnes pratiques du modèle V.I.E. pour favoriser la biodiversité aussi bien souterraine qu'aérienne ; le stockage du carbone dans le sol ; l'augmentation du taux de matière organique.

A l'issue de la conférence, les participants ont pu déguster les 4 cuvées 2023 issues des sites pilotes du V.I.E. : Floreal, Chardonnay, Artaban et Cabernet-Sauvignon.

Les interventions ont été filmées et seront bientôt disponibles [en replay](#).

### Rappel : votre rendez-vous du mois

#### WEBINAIRE

### Tout savoir sur l'empreinte carbone d'une parcelle V.I.E. et les leviers conseillés pour la réduire

Mardi 19 décembre 2023 de 17h à 17h45

À travers ce « Webinaire Flash » de 45 minutes, découvrez comment est calculée l'empreinte carbone d'une parcelle viticole conduite sur le modèle V.I.E. - Vignoble Innovant Éco-responsable, quels sont les postes principaux d'émissions de gaz à effet de serre et de stockage de carbone, et quels moyens mettre en œuvre pour tendre vers une conduite très bas carbone.

Ce webinaire, organisé dans le cadre de la collaboration IFV/Anivin de France, est animé par Hugo Luzi, ingénieur en évaluation environnementale à l'IFV et Analyse de Cycle de Vie, et Camille Guilbert, ingénieure chargée de projets en viticulture, animatrice du projet V.I.E.

[Cliquez-ici pour vous y inscrire](#)

### De nouvelles vidéos sont en ligne !



#### Vidéo : les stratégies de gestion du sol d'un V.I.E.

L'entretien du sol d'un vignoble Innovant et Éco-responsable s'appuie sur la combinaison de techniques en adéquation avec les objectifs de production et les objectifs de durabilité environnementale. Cela peut intégrer le travail du sol de l'inter-rang ou du rang par le désherbage mécanique et l'entretien des inter-rangs par l'enherbement et la mise en place de couverts végétaux. Notre expert vous en dit plus dans [cette vidéo](#) !



#### Vidéo : Raisonner la couverture végétale d'un V.I.E.

L'enherbement des sols fournit de nombreux services écosystémiques, il permet de diversifier les espèces présentes sur le système de culture, de séquestrer du carbone et contribue à la réduction de l'empreinte carbone au vignoble. [Cette vidéo](#) détaille les couverts végétaux adaptés au V.I.E. pour trouver l'équilibre entre objectifs de production et gestion de cet enherbement.

### Rejoignez l'expérience V.I.E.



#### Vous souhaitez partager votre expérience ?

Le modèle V.I.E. se définit par une combinaison de pratiques éco-responsables et techniques : taille mécanique (taille rase de précision), objectifs de hauts rendements, fertirrigation pilotée, couverts végétaux... L'IFV constitue actuellement une cartographie des exploitations V.I.E. en France, afin de collecter des données technico-économiques, de diffuser les bonnes pratiques et d'animer un réseau dynamique sur ce sujet. Rejoignez ce collectif !

[Rejoignez le réseau V.I.E. !](#)

