



## 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 : VISIONNEZ LE REPLAY DE LA CONFÉRENCE V.I.E. AU SALON VINITECH-SIFEL

Organisée par l'Anivin de France et l'IFV, la conférence s'est tenue mercredi 27 novembre dans le cadre du Salon international VINITECH - SIFEL et a présenté les clés de succès d'un Vignoble Innovant et Éco-responsable-V.I.E. dédié à Vin De France.

Les représentants de vignobles engagés dans ce modèle de production, comme la SCEA Champteloup (Les Grands Chais de France) et la Maison Boisset, la Famille des Grands Vins, ont pu partager leurs motivations et leurs premiers retours d'expériences.

Avec Serge Tintané, le président de l'Anivin de France, Bruno Kessler, le vice-président de l'interprofession, ainsi qu'Eric Serrano et Christophe Gaviglio de l'Institut français de la vigne et du vin (IFV), les échanges ont pu montrer tout l'intérêt de ce modèle qui vise à concilier compétitivité, rentabilité et durabilité en s'appuyant sur les principes de l'agroécologie.



[Visionnez le replay](#)

### PARTICIPEZ AU PROCHAIN WEBINAIRE SUR LA GESTION DU SOL EN V.I.E.

À vos agendas, le prochain webinaire portera sur la conduite de la fertilisation azotée et les bonnes pratiques à mettre en place pour un sol vivant dans le cadre d'un V.I.E. ! Animé par les experts de l'IFV Jean-Yves Cahurel et Laure Gontier, ce webinaire se tiendra le Mercredi 22 janvier 2025 à 11h. Pour y participer, veuillez vous inscrire en amont.

Durée estimée du webinaire : 30 minutes

[S'inscrire au webinaire](#)

### L'INTÉGRALITÉ DU CONTENU TECHNIQUE SUR LE MODÈLE V.I.E. À PORTÉE DE CLIC



#### La fiche pratique du mois

#### La taille mécanique précise en cordon unilatéral libre et la reprise manuelle

La taille mécanique précise en cordon unilatéral libre est un système de taille mécanisée qui repose sur un cordon placé en hauteur. Pour en savoir plus sur la TMPCL, consultez [la fiche](#) relative à ce sujet. La taille mécanique permet un gain de temps des opérations de taille, mais elle doit parfois être reprise manuellement, pour tout savoir sur la reprise manuelle, [cliquez ici](#).

#### Vous souhaitez en savoir plus sur le modèle V.I.E. ?

Retrouvez nos 25 fiches pratiques et toutes nos vidéos pour vous accompagner dans la mise en œuvre d'un tel système de production dédié à Vin De France !



[Découvrir l'ensemble des contenus](#)

