



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.

SAVE THE DATE

CONFÉRENCE

VIGNOBLE INNOVANT ET ÉCO-RESPONSABLE - V.I.E. DÉDIÉ À VIN DE FRANCE

Rendez-vous le 29 Novembre 2023 à 15h15 au SITEVI
Parc des expositions de Montpellier Route de la Foire, 34470 Pérols

Les leviers pour réduire l'empreinte carbone d'un V.I.E.

Les piliers du modèle V.I.E. reposent sur la durabilité de ce type de production, les différents leviers mis en place permettent notamment de limiter son impact sur l'environnement. Une réflexion est menée sur les démarches de réduction de leur empreinte carbone. Plusieurs moyens sont évalués grâce au nouvel outil GES&Vit de l'IFV afin de proposer des pistes cohérentes pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre à la parcelle. Une [fiche pratique](#) et [un article](#) viennent d'être publiés à ce sujet.

[Lire la fiche pratique](#)

L'agroécologie au coeur des essais sur les sites pilotes



Sur les sites pilotes de Bram et d'Ouveillan, plusieurs essais sont en cours afin de produire des références techniques autour des pratiques agroécologiques pour ce mode de production : système d'irrigation adapté, pilotage des apports d'eau et d'azote en fertirrigation, type d'engrais vert, maturité.

Une vidéo pour tout savoir sur la taille de formation !

Tuto : la taille de formation

La Taille Mécanique Précise est un système de taille mécanisée qui repose sur un cordon placé en hauteur. Les souches sont montées manuellement pendant trois ans de formation, jusqu'à la mise en place d'un cordon qui sera ensuite taillé avec un outil mécanisé. La taille de formation est une étape importante, [retour en vidéo sur les principales étapes](#).



Visitez les sites pilotes V.I.E !

Plusieurs groupes de producteurs sont venus ce printemps s'informer sur ce mode de production



En mars, une coopérative du Tarn est venue visiter le site pilote V.I.E. de Bram (11). Début avril, un groupe de producteurs et de techniciens du secteur de Bergerac s'est rendu sur un site V.I.E. du Gers pour découvrir ce type de production. Ces visites permettent d'aborder les points techniques et stratégiques spécifiques au modèle V.I.E., dans une optique de diversification de leur production. D'autres visites sont régulièrement réalisées sur les sites pilotes, si vous souhaitez en organiser une, [contactez-nous](#).

[Je souhaite visiter un site pilote V.I.E.](#)

