L'actu^{*} du Plan Dépérissement



La webformation du Plan dépérissement récompensée par l'OIV



L'Organisation Internationale de la Vigne et du Vin a décerné son prix annuel à la webformation du Plan dépérissement dans la catégorie viticulture. Ce dispositif de formation interactif et entièrement gratuit, permet à tous, viticulteurs ou techniciens, de tester et d'enrichir ses connaissances sur la gestion des dépérissements. Elle alterne des témoignages, des vidéos de présentation, des animations et des quizz. Plus de 300 personnes ont déjà suivi cette formation originale.







La webformation est composée de 4 modules qui peuvent être suivis de manière indépendante :

- Module 1 : état des lieux du dépérissement du vignoble ainsi que les menaces qu'il représente.
- Module 2 : **définition** du dépérissement ainsi que ses nombreux facteurs.
- Module 3 : présentation du calendrier de surveillance du dépérissement du vignoble et la reconnaissance de symptômes.
- Module 4 : bonnes pratiques de prévention et les gestes à adopter contre le dépérissement.

Découvrez la webformation du Plan https://webformation.plan-deperissement-vigne.fr

Une première série de 15 fiches techniques au service des techniciens

15 nouvelles fiches techniques présentent les premiers résultats des programmes de recherche du Plan dépérissement. Destinées aux influenceurs techniques de la filière, elles permettent de partager les avancées dans la compréhension des mécanismes du dépérissement, des viroses et de la flavescence dorée.

Des avancées dans la compréhension du dépérissement

La sensibilité de la vigne à la sécheresse et aux agents pathogènes est désormais mieux comprise (cf Projet Physiopath). De nouvelles techniques d'imageries, comme les rayons X ou l'IRM, sont utilisées sur la vigne pour détecter et quantifier la présence de tissus dégradés au cœur du cep. Les premiers résultats sont très prometteurs (cf Projet Vitimage). Ces techniques d'imagerie sont également utilisées dans le programme Origine qui travaille sur l'amélioration du taux de reprise au greffage.

De nouvelles méthodes d'analyse permettent d'évaluer la sensibilité d'un cépage à Eutypa Lata et donc à l'eutypiose (cf Projet Test-Eutypa).

De nouveaux outils de diagnostic au vignoble

Une méthodologie a été développée pour réaliser un diagnostic des **causes de bas rendement** sur un réseau de parcelles. De nouveaux outils permettent également **d'étudier le flux de sève** à l'intérieur de la plante (cf Programme LongVi).

Dans l'objectif de toujours mieux comprendre les dépérissements, des indicateurs permettant d'évaluer **l'état physiologique et sanitaire de la vigne** et l'état physique et biologique du sol sont disponibles (cf Programme Tradévi).

La technique du **regreffage en fente sur place** fait l'objet d'une fiche détaillée qui décrit toutes les étapes pour réussir son regreffage (cf Programme MIVigne).

Meilleure connaissance des viroses

Plusieurs programmes de recherche concernent les viroses de la vigne. Une nouvelle méthodologie permettant de **sélectionner des vignes résistantes au GFLV** (le virus responsable du court-noué) est désormais disponible. La prémunition des vignes est basée sur le même principe que la vaccination (*cf Programme Vaccivine*).

La lutte contre **l'enroulement de la vigne** s'organise. Deux fiches techniques ont été distribuées aux vignerons alsaciens et champenois impliqués dans le projet (cf Programme GeEnVi).

Des progrès dans la lutte contre la flavescence dorée

La lutte contre la flavescence dorée progresse également. La sensibilité à la flavescence dorée de plusieurs cépages est désormais connue tout comme son origine. La gestion des vignes ensauvagées s'améliore également grâce à l'utilisation de livrets de sensibilisation (cf Programme Co-Act).







Retrouvez toutes les fiches sur www.plan-deperissement-vigne.fr/15-nouvelles-fiches-techniques

Des techniciens mobilisés contre les dépérissements sur le terrain dans tous les bassins viticoles

- Plus de 200 techniciens ont été interrogés dans le cadre de l'évaluation intermédiaire du Plan dépérissement. Ils sont représentatifs d'une population plus large estimée à 1000 influenceurs techniques issus des différentes structures privées et publiques au service des viticulteurs (Chambres d'agriculture, coopératives agricoles, structures privées de conseil, organisations professionnelles, pépinières, Gdon/ Fredon...)
- 90 % des influenceurs techniques ont été sollicités ces dernières années sur des problématiques liées à la mortalité de leurs parcelles. La question des dépérissements est donc bien au cœur des préoccupations des viticulteurs.
- 70 % des techniciens interrogés déclarent avoir évolué dans leur manière de répondre aux dépérissements. 60 % proposent désormais une approche technique globale.

Retrouvez les résultats complets de cette étude sur www.plan-deperissement-viane.fr/enquete.influenceurs.techniques



Contact : Anastasia Rocque – Plan National Dépérissement du Vignoble CNIV – 12 rue Sainte Anne 75001 PARIS ar@cniv.asso.fr – 06 30 03 67 59



