

Bonjour à toutes et à tous,

Dans un contexte marqué par la **réduction des solutions phytosanitaires**, le renforcement des contraintes réglementaires et une **pression accrue du mildiou et du black-rot**, les stratégies de protection du vignoble évoluent.

Elles s'orientent désormais vers des **approches combinant plusieurs leviers** : prophylaxie, biocontrôle, résistance variétale, outils d'aide à la décision, amélioration de la qualité d'application...

L'enjeu est aujourd'hui clair : **faciliter leur appropriation et leur déploiement à grande échelle dans les exploitations viticoles.**


Dans ce cadre, le projet **PARSADA Transferts** a pour ambition de :

- identifier les freins et leviers au changement de pratiques,
- co-construire des stratégies multi-leviers adaptées aux contextes régionaux,
- accompagner leur diffusion à grande échelle.

Ce programme national, déployé dans plusieurs bassins viticoles (Bordeaux, Champagne, Cognac, Alsace, Bourgogne, Sud-Ouest), s'appuie sur de nombreux partenaires et actions de terrain.

 **Nous avons le plaisir de vous inviter à un webinaire national dédié aux stratégies de protection du vignoble :**

 **Date** : 23 avril 2026

 **Horaire** : 17h00 – 18h30

 **Inscription** : [Webinaire 23 Avril 2026 - Inscription](#)

 **Public concerné**

Viticulteurs, conseillers, techniciens, animateurs de groupes, organismes de développement... et toute personne impliquée dans la gestion du mildiou, du black-rot et l'optimisation des pratiques phytosanitaires.

 **Au programme** :

 **Dose, dépôt, pluie : les clés de l'efficacité du cuivre**

Marie-Laure PANON – CIVC

 **Pluie et cuivre : combien en reste-t-il vraiment ?**

Nicolas AVELINE – IFV


 **La qualité d'application : un levier essentiel pour lutter contre le mildiou**


Adel BAKACHE – Chambre d'Agriculture de la Gironde

Sébastien CODIS – IFV -UMT ECOTECH Montpellier

FR Des stratégies multi-leviers testées en conditions réelles

Animateurs régionaux PARSADA Transferts

 Ce webinaire sera l'occasion de faire le point sur **les leviers techniques mobilisables dès aujourd'hui pour optimiser l'efficacité des traitements.**

 N'hésitez pas à diffuser largement cette invitation auprès de vos réseaux.

Au plaisir de vous retrouver nombreux.