

OPTIVITIS 2022 : CONNECTÉS AVEC LE TEMPS

Reprise des inscriptions pour OptiVitis : les viticulteurs qui souhaitent recevoir des données (pluviométrie, humectation foliaire, vent, température, etc...) des **11 stations météo ainsi que des OAD** (calcul des seuils de risque, de la couverture phyto, des meilleures fenêtres de traitement, prévisions météo...) **mildiou et oïdium rattachés** au dispositif peuvent en bénéficier pour la saison 2022. 50 viticulteurs de l'AOC Bergerac ont adhéré au dispositif en 2021.

Les essais menés en 2021 ont montré que **les OAD étaient efficaces** et les informations relevées sur le terrain sont en corrélation avec les données numériques. Les essais menés chez un viticulteur bio dans le sud-bergeracois, à Sigoules, a permis d'économiser un traitement à base de cuivre. Une expérimentation menée dans l'est, proche de St-Vivien chez un autre viticulteur a permis d'économiser **4 passages de traitement complet, sans pour autant déclencher de plus fortes attaques de maladies cryptogamiques**. Les parcelles d'essai ont maintenu un état sanitaire stable tout au long de la saison et n'ont pas subi plus de dégâts que les parcelles conduites par les viticulteurs seuls (sans OAD).

Une réunion d'information aura lieu le **21 JANVIER À 9H30 AU PÔLE VITICULTURE DE BERGERAC**. Elle présentera les résultats d'essai menés par Agrobio Périgord mais aussi les résultats provenant d'autres départements ainsi que l'intervention de plusieurs viticulteurs usagés d'OptiVitis.

L'ADHÉSION À OPTIVITIS POUR 2022 (coût : 350€/an) comprendra l'adhésion à Agrobio Périgord, l'accès aux 11 stations du Bergeracois et à leurs données recueillies en temps réel, l'accès aux OAD, l'accompagnement par un technicien Agrobio Périgord, une synthèse journalière ainsi qu'un bulletin infos et des conseils bimensuels en saison.

Pour toute question, adressez-vous à Alexandre BANNES / Technicien en viticulture biologique Agrobio Périgord, animateur du réseau OptiVitis : a.bannes@agrobioperigord.fr / 06 07 72 54 36

