

...bainement du PIC à l'occasion des pénalités de remboursement anticipé mais permettra dès l'année prochaine, de réduire les charges financières, avec un taux d'intérêt passé de 3,38 à 1,59 %.

### Un contexte de travail difficile

Les prestations de services réalisées sont sensiblement au même niveau que l'année dernière. Elles correspondent à 18 000 € près au

...tant à la plus grosse recette. Elle est en augmentation de 19 000 € par rapport à 2019. Les recettes des formations Vivea sont en baisse malgré de nombreuses for-

...note encore Stéphane M...  
Le président, Jean-Philippe Granger en a profité pour « sauver le travail des équipes, pas facile dans ce contexte, où tout le monde

conclu Jean-Philippe Granger, en précisant que la Chambre était prête à leur apporter son soutien.

Lucie Roth

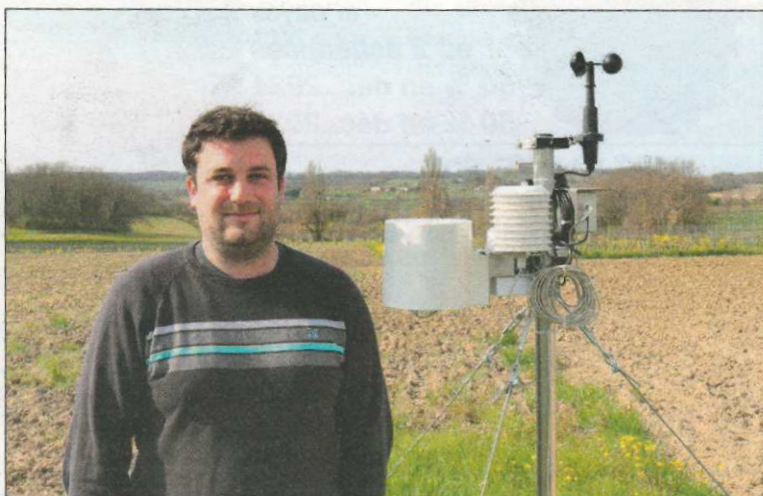
# Un outil pour réduire les IFT

**VITICULTURE.** AgroBio Périgord développe avec Promété un logiciel d'outils d'aides à la décision pour les vignerons du département. Objectif : réduire les traitements phytosanitaires et lutter contre les maladies.

Optimiser et réduire les IFT (Indice de fréquence de traitement), c'est l'objectif du projet OptiVitis lancé par AgroBio Périgord en partenariat avec la société Promété.

11 stations météo connectées ont été déployées visant à réduire les IFT des vignerons sur le territoire du Bergeracois et de Duras. « Elles sont réparties en fonction des appellations viticoles à savoir monbazillac, pécharmant, montravel, rosette et saussignac », explique Alexandre Bannes, conseiller viticole chez AgroBio Périgord.

L'objectif pour les viticulteurs est de réduire les coûts de traitement, tout en participant à la préservation de l'environnement et de la biodiversité. Ces stations météo, sont couplées à des OAD, Outils d'aide à la décision, pour lutter essentiellement contre le mildiou et l'oïdium. Cette opération est initiée grâce au soutien financier du projet VitiRev, porté par la



Alexandre Bannes présente l'une des stations implantées. (Ph. T. Mercier)

Fabrique des Transition (IVBD) et la Région Nouvelle-Aquitaine. Il doit s'étendre jusqu'en fin 2020.

### OAD mode d'emploi

« Nous avons mené entre 2016 et 2018, une expérimentation dans

quatre domaines du Bergeracois et de Duras et les résultats avaient été très satisfaisants permettant une réduction des IFT de 30 % chez les volontaires » précise le technicien viticole.

Chaque station météo contient

plusieurs capteurs qui mesurent des données précises à savoir : la température, la pluviométrie, l'hygrométrie, l'humectation foliaire, la vitesse du vent et la radiation solaire. Le tout dans un rayon de 5 km. Elle donne une visibilité de 14 jours afin d'anticiper les fenêtres météo de traitements possibles et de positionner d'autres travaux viticoles. Elle signale également les points de vigilance.

Chaque station peut être exploitée par une dizaine de viticulteurs en même temps mais l'utilisation au quotidien est individualisée grâce au logiciel Promété qui transmet tous les matins les relevés météo des parcelles des viticulteurs adhérents.

« Ce qui est intéressant pour les utilisateurs c'est l'historique des données qui permet de faire des comparatifs en fonction des années. L'application permet aussi de déterminer la rémanence du traitement, c'est-à-dire son effica-

...cité pour ne pas traiter pour rien. Il est également possible d'échanger les données entre viticulteurs voisins pour faciliter le travail », ajoute Alexandre Bannes.

### Un projet ouvert à tous

Que l'on soit bio ou conventionnel OptiVitis s'adresse à tous. Il n'était d'ailleurs pas étonnant de croiser plusieurs viticulteurs conventionnels conscients que les pratiques et l'opinion du consommateur sont en train d'évoluer vers des techniques plus respectueuses de l'environnement. Une participation de 350 euros est demandée aux viticulteurs pour adhérer au projet. Un tarif qui comprend en outre une formation à l'outil, une assistance technique et un bulletin hebdomadaire. AgroBio Périgord espère une enveloppe supplémentaire de la Région pour pouvoir étendre son projet.

Théophile Mercier