

Bureau Interprofessionnel des Vins de Bourgogne

Webinaire matinée technique

Le biocontrôle & la pulvérisation

Dans un contexte de réduction de l'utilisation des intrants par la filière vitivinicole, **les nouveaux produits de traitements et la qualité de pulvérisation** sont deux leviers pour tendre vers cet objectif. Le Pôle Technique et Qualité du BIVB vous propose un rendez-vous qui vous permettra d'approfondir vos connaissances sur ce sujet et d'échanger avec des chercheurs et acteurs de terrain.

Les simulateurs de défense des plantes (SDP) sont des molécules neutres vis-à-vis de l'environnement, qui relèvent du **biocontrôle**. Ils permettent à la plante de lutter contre certains agents pathogènes, en stimulant son immunité innée, et montrent des résultats très concluants en laboratoire. Cependant, leur efficacité est souvent moindre au vignoble. Pourquoi ? En quoi la pulvérisation peut être un point de vigilance clé dans l'application de produits de biocontrôle ? C'est le sujet du projet DELIVRA, mené par Sophie TROUVELOT & Xavier DAIRE.

Le réglage des pulvérisateurs est un facteur essentiel dans la qualité de pulvérisation. Pierre PETITOT sera présent pour échanger avec vous à ce sujet.

La détection précoce des foyers de maladies de la vigne permet une plus grande réactivité et une meilleure gestion des traitements. Frédéric COINTAULT est responsable scientifique pour l'UMR Agroécologie du projet DAMAV (développement d'une solution innovante de détection automatisée des maladies de la vigne par survol des parcelles par microdrone). Il vous exposera les avancées réalisées en la matière.

Date à retenir

Mardi 24 novembre 2020 à 9h00 en webinaire

Programme

Efficience de la pulvérisation & produits de biocontrôle

Sophie TROUVELOT (IUVV, uB) & Xavier DAIRE (INRAe) - chercheurs à l'UMR Agroécologie de Dijon

Importance de la qualité de pulvérisation & réglage des pulvérisateurs

Pierre PETITOT – Conseiller vigne – Chambre d'Agriculture de Côte-d'Or

Outils disponibles dans la détection des maladies de la vigne

Frédéric COINTAULT (AgroSup Dijon) - chercheur à l'UMR Agroécologie de Dijon

Inscription

A partir de ce lien : <u>formulaire d'inscription webinaire matinée technique bio-contrôle</u> ou auprès de Nadia El Hanbali (Tél. 03 80 26 23 74 – technique@bivb.com)

avant le 22 novembre 2020