

Communiqué de presse – 10 mars 2025

Séminaire : Techniques d'application des produits de protection des plantes : un rendez-vous incontournable pour les professionnels

L'UMT ECOTECH associée à l'UMR ITAP du centre INRAE Occitanie-Montpellier organise avec l'association Végéphyll et sa Commission interprofessionnelle d'étude des techniques d'application de produits phytosanitaires (CIETAP) deux journées à Agropolis Montpellier sur les techniques d'application de produits de protection des plantes, les 12 et 13 mars 2025.

L'utilisation des produits phytopharmaceutiques de protection des plantes soulève des enjeux sanitaires et environnementaux. Optimiser leur application est un enjeu majeur pour réduire leurs impacts environnementaux ou sanitaires, tout en garantissant leur efficacité. L'association Végéphyll, l'UMT ECOTECH et l'UMR ITAP organisent du 12 au 13 mars à Agropolis Montpellier les Journées professionnelles CIETAP 2025, un séminaire qui fera le point sur les innovations technologiques et les bonnes pratiques du secteur.

Pendant deux jours, experts et praticiens (prescripteurs, semenciers, agriculteurs, distributeurs etc.) partageront leurs connaissances à travers des présentations, des démonstrations et des échanges autour des enjeux réglementaires, techniques et sanitaires.

Le programme abordera des thématiques variées :

1. **Réduction des impacts environnementaux (dérive, pollution ponctuelle, ...)** : Une application mal réalisée des produits phytosanitaires peut entraîner leur dispersion dans l'environnement, affectant ainsi la biodiversité, les sols, les eaux, et l'air.
2. **Amélioration de l'efficacité des traitements (formulations, qualité d'application, optimisation des doses, réglages et pratiques)** : Les techniques d'application visent à maximiser l'efficacité des traitements phytosanitaires, tout en limitant les quantités appliquées. Cela permet d'optimiser la protection des cultures
3. **Innovation technologiques et recherche** : Les journées d'étude offrent un espace pour échanger sur les innovations technologiques dans le domaine de l'application des produits phytosanitaires, comme la pulvérisation de précision, les drones agricoles...
4. **Respect des normes et de la réglementation (distances de sécurité, contrôle des pulvérisateurs...)** : Les journées d'étude permettent de mettre à jour les connaissances des professionnels telles que les nouvelles réglementations, les bonnes pratiques d'application des produits, la protection des opérateurs (préparation de la bouillie, des traitements ou nettoyage du matériel) et des travailleurs (dans les parcelles traitées).
5. **Sécurité des opérateurs, des travailleurs, des riverains et des passants.**

Ces journées représentent une occasion unique pour les professionnels de s'informer, débattre et d'adopter les meilleures stratégies d'application des produits de protection des plantes.

Pour en savoir plus :

<https://www.vegephyl.fr/events/journees-sur-les-techniques-dapplication-de-produits-de-protection-des-plantes-cietap-programme-previsionnel-et-inscription/>

A propos de l'UMT ECOTECH : Le partenariat mis en place dans l'UMT ECOTECH entre l'INRAE, l'IFV et le CTIFL est dédié aux techniques d'application et aux techniques physiques pour la protection des cultures pérennes et légumières. Implanté à Montpellier et Bergerac, l'UMT EcoTech a pour objectif d'accélérer la transition agorécologique de ces filières.

Contacts scientifiques :

Florence VERPONT (CTIFL) et Sébastien CODIS (IFV) - Co-présidents de la CIETAP
florence.verpont@ctifl.fr ; sebastien.codis@vignevin.com

Sonia GRIMBUHLER sonia.grimbuhler@inrae.fr
UMR ITAP - Département scientifique AGROECOSYSTEM - Centre INRAE Occitanie-Montpellier

Alice BAUDET alice.baudet@vegephyl.fr
Directrice de Végéphyl

Contact presse :

Mina S. VILAYLECK mina.vilayleck@inrae.fr
Responsable communication - INRAE Occitanie-Montpellier

Marion IVALDI marion.ivaldi@vignevin.com
Directrice de la communication IFV

Jean-Marc GOACHET jean-marc.goachet@ctifl.fr
Directeur communication, marketing et impact CTIFL

[INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement](#), est un institut de recherche finalisée, qui se positionne parmi les tout premiers organismes de recherche au monde en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal, et en écologie-environnement. INRAE a pour ambition d'être un acteur clé des transitions nécessaires pour répondre aux grands enjeux mondiaux. Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut joue un rôle majeur pour construire des solutions durables avec ses partenaires de la recherche et du développement et ainsi aider les agriculteurs et tous les acteurs des secteurs alimentaires et forestiers à réussir ces transitions.

[Végéphyll, une association pour la santé des végétaux](#) : Plateforme fédératrice au service de tous les acteurs de la santé des végétaux, Végéphyll délivre une information utile sur la santé et la protection des végétaux pour les différents types d'agriculture (agriculture raisonnée, agroécologie, agriculture biologique, agriculture conventionnelle, agriculture intégrée, agriculture de conservation). Ses missions sont de fédérer tous les acteurs de la santé des végétaux, de favoriser les échanges entre eux, de partager les expériences et de contribuer à l'amélioration de la protection des plantes.

[L'Institut Français de la Vigne et du Vin \(IFV\)](#) est un organisme technique au service de la filière viticole, chargé de la recherche et du développement en viticulture et œnologie. Il accompagne les professionnels dans l'innovation, l'adaptation aux enjeux environnementaux et l'amélioration de la qualité des productions. L'IFV mène des travaux sur la sélection variétale, la protection des vignobles, les pratiques culturales et les procédés œnologiques. Il collabore avec des instituts de recherche, des chambres d'agriculture et des entreprises du secteur. Présent sur tout le territoire viticole français, il diffuse ses résultats à travers des formations, publications et outils d'aide à la décision.

[Le Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes \(CTIFL\)](#), créé en 1952, est le référent de recherche appliquée au service de la filière fruits et légumes, de la production à la distribution. Sa mission principale est d'aider les professionnels à relever les défis de production durable et de satisfaction du consommateur dans un contexte en constante évolution, toujours plus compétitif et exigeant. La priorité : impacter la filière par leurs actions. Nos cinq centres opérationnels mènent des programmes d'expérimentation et de recherche sur les problématiques identifiées de la filière et apportent des solutions techniquement et économiquement viables. Il propose et développe une offre de prestations, d'outils professionnels et de formations et des publications sous divers formats pour transmettre ces pratiques innovantes et accompagner au mieux les acteurs de la filière dans leurs besoins. Reconnu autorité compétente, il réalise le contrôle et la certification des matériels de multiplication fruitiers hors plants de fraisiers.