

RÉUNION ANNUELLE DU PROJET VITAE

11 & 12 MARS 2025

SESA ANGERS

55 rue Rabelais - Bâtiment 2















13h30 Introduction

Marielle Adrian, François Delmotte & Hervé Hannin

13h45 Les vins de Loire et la filière ligérienne Marie Gasnier, directrice de la prospective InterLoire

14h15 Réunion scientifique

Synthèse des résultats

Marielle Adrian, François Delmotte, Eric Giraud-Héraud, Hervé Hannin, Pere Mestre, Adrien Rusch, Marie Thiollet-Scholtus & Corinne Vacher

15h15 - Résultats flash

- Elsa Robelot, Raisonnement des changements de pratiques dans les vignobles en transition agroécologique
- Marie-Amelie Alayrac, Les variétés résistantes : du cep au consommateur
- ► Aarti Jaswa & Sthyve Tatho, Communautés microbiennes synthétiques (SynComs) vs Plasmopara viticola : dynamiques et biocontrôle du mildiou
- Alessandro Pires-Ramos, Recherche de gènes récessifs de résistance au mildiou et à l'oïdium
- Alex Stemmelen, Impact de l'utilisation des pesticides sur la biodiversité multitrophique
- Maria-Victoria Garcia-Hernandez, Résistance au black rot chez la vigne et les espèces apparentées
- ► Etienne Dvorak, Dynamique d'adaptation et surveillance moléculaire de la virulence chez Plasmopara viticola
- Rémi Pélissier, Étude des données du dispositif OSCAR sur le déploiement des variétés résistantes
- ▶ Antoine Porquier, Les ARNs de Botrytis cinerea sont-ils une réelle menace pour le raisin ?

17h00 Échanges avec les membres invités

Conseils scientifique et professionnel de VITAE

19h30 Visite au musée - cocktail et dégustation

Q GALERIE DAVID D'ANGERS 33 rue Toussaint

08H00 - 15H00

8h30 SESSION 1 - ACCOMPAGNER LA TRANSITION

Introduction de Laurent Delière, INRAE, SAVE

- ► Témoigner de l'accompagnement dans le réseau DEPHY Virginie Brun, Dephy Ecophyto
- ► VITARBAE : la médiation par le jeu pour la transition agroécologique Christel Renaud, ESA d'Angers/INRAE, GRAPPE
- Résultats de l'enquête VITAE-CAP ZERO PHYTO, Les critères de choix des stratégies de protection des cultures Marianne Lefebvre, Université d'Angers, GRANEM

10h00 SESSION 2 - LA PROSPECTIVE

- ► Les enjeux des vins de Loire et la prospective de l'interprofession Marie Gasnier, directrice de la prospective InterLoire
- ► Construire des scénarios «systémiques» pour outiller l'interdisciplinarité et l'action collective Hervé Hannin, Institut Agro Montpellier, MolSA

10h45 SESSION 3 - LE MICROBIOTE DES PLANTES

- Piloter le microbiote des graines pour améliorer l'installation des cultures
 Marie Simonin, INRAE, IRHS
- ► Gérer et surveiller le microbiote pour protéger la vigne contre le mildiou
 Corinne Vacher, INRAE, SAVE & Simon Labarthe, INRAE, Biogeco

11h45 Présentation du projet VINIDOCC Auriane Dudoit, coordinatrice du projet VINIDOCC

12h00 Cocktail déjeunatoire

13h30 SESSION 4 - LA GESTION DES RÉSISTANCES

- Exploiter la diversité des variétés de pommiers pour lutter contre les pathogènes
 Bruno Le Cam, INRAE, IRHS
- ▶ Utiliser la résistance variétale pour gérer durablement les maladies de la vigne François Delmotte, INRAE, SAVE & Pere Mestre, INRAE/ Université de Strasbourg.SVQV

14h30 Conclusions et remerciements

LES CONSEILS DU PROJET VITAE

Conseil scientifique

Françoise Lescourret

Directrice de recherche INRAE

Hans-Reiner Schultz

Professeur à l'Université de Geisenheim, Président

Marc-André Sélosse

Professeur au MNHN

Louis-Georges Soler

Directeur de recherche INRAE

Nathalie Ollat

Ingénieure de recherche HDR INRAE

Xavier Reboud

Directeur de recherche INRAE

Conseil professionnel

Marc Brévot

Directeur du Centre de recherche Robert-Jean de Vogüe, Moët Hennessy

Jacques Gautier

Inspecteur national de l'INAO

Virginie Brun

Cheffe de projet Dephy Ecophyto Responsable de la Cellule d'Animation Nationale

COMMENT VENIR?

SESA ANGERS - 55 rue Rabelais, Bâtiment 2

Accès : Gare à 20 min à pied

Parking disponible

