

# PROGRAMME

## 8h30 – 9h : Arrivée et accueil des participants

9h – 9h15 : Introduction générale

9h15 – 9h45 : Pierre Philippe (Coopérative « Les Vignerons de Buzet ») et Hervé Hannin (Institut Agro Montpellier)

Une démarche prospective fondatrice d'une stratégie agro-écologique

9h45 – 10h15 : Ira Helal (Fredon Occitanie) et Gwenolé Le Velly (Institut Agro Montpellier)

Des mesures agro-environnementales innovantes pour sortir des pesticides

10h15 – 10h45 : Caroline Lefebvre (Natoli) et Julie Subervie (INRAE)

Encourager la contractualisation collective aux MAE pour lutter contre le vers de la grappe

## 10h45 – 11h15 : Pause

11h15 – 11h45 : Anne Sophie Miclot (INRAE)

Observatoire OSCAR : 4 ans de suivi du déploiement des variétés de vigne résistantes aux maladies

11h45 – 12h15 : François Delmotte (INRAE)

Rompre le cycle sexué du mildiou pour limiter les épidémies : vers des méthodes préventives basées sur la prophylaxie

12h15 – 12h45 : Cécile Aubert (Université de Bordeaux)

Gestion du risque : expérimentation d'une assurance maladie associée au suivi d'un protocole de traitement

## 12h45 – 14h : Déjeuner

14h – 14h30 : Virginie Brun (APCA CAN - Dephy), Laurent Delière (INRAE) et Alexandre Sauquet (INRAE)

Accompagner les viticulteurs dans leurs projets de réduction de l'usage des pesticides : l'exemple du réseau DEPHY

14h30 – 15h : Corinne Vacher (INRAE) et David Bohan (INRAE)

Analyser le microbiote pour identifier de nouveaux agents de bio-contrôle des maladies de la vigne

15h – 15h30 : Jean-Sauveur Ay (INRAE)

Analyse économique de la politique de lutte contre la Flavescence dorée

## 15h30 – 15h45 : Pause

15h45 – 16h15 : Natacha Elia (Chambre d'Agriculture de la Gironde) et Yann Raineau (Région Nouvelle-Aquitaine)

VitiREV : les laboratoires d'innovation territoriale pour engager la transition

16h15 – 16h45 : Marc Raynal (IFV)

Réseaux participatifs de collecte et partage d'informations : une garantie à l'optimisation de la prévision des risques épidémiques en viticulture

16h45 – 17h : Conclusion générale