



## PROGRAMME

*prévisionnel pouvant être soumis à des modifications*

### 8h30 **Accueil-café**

#### 9h00 ➤ **Présentation du PARSADA et de sa phase**

*Eric Chantelot, cellule d'animation PARSADA Vigne*

*Anne-Sophie Chazalmartin, cellule d'animation PARSADA Vigne*

#### 9h30 ➤ **Présentation des projets systémiques existants**

**CO-ACT 1&2** et des partenariats européens par *Sylvie Malhembic-Maher*, de l'UMR Biologie du Fruit et Pathologie (BFP)

**RISCA 1&2** (projet coordonné par l'IFV du Sud-Ouest et l'UMR Biologie du Fruit et Pathologie) par *Audrey Petit*, ingénieur IFV

### 10h30 **Pause-café**

#### 11h00 ➤ **Présentation des recherches faites sur les capteurs ses dernières années**

Présentation des recherches faites sur les capteurs ces dernières années par *Eric Chantelot*, cellule d'animation PARSADA Vigne

#### 11h45 ➤ **Focus sur l'épidémiosurveillance**

**BEYOND** (projet coordonné par les UR BIOSP et Pathologie végétal d'Avignon) par *Frédéric Fabre*, chargé de recherche INRAE de Bordeaux

**POMME** (projet coordonné par le GDON de Bordeaux) par *Sophie Bentejac*, ingénieur chargée de la gestion du GDON de Bordeaux

**IMPACT** (projet coordonné par INRAE de Bordeaux) par *Frédéric Fabre*, chargé de recherche INRAE de Bordeaux

#### 12h20 ➤ **Un exemple de co-conception régionale**

**Présentation du Laboratoire d'innovation Territoriale**

(projet coordonné par le GDON de Bordeaux) par *Sophie Bentejac*, ingénieur chargée de la gestion du GDON de Bordeaux

### 12h45 **Pause déjeuner**

#### 14h00 ➤ **Ateliers thématiques de co-construction autour de 4 thèmes**

**Atelier 1** : Identification et détection des ravageurs et de leurs vecteurs

**Atelier 2** : La protection par lutte biologique

**Atelier 3** : Prospection et épidémiosurveillance

**Atelier 4** : Co-conception et transfert de stratégies de gestion

#### 15h45 - 17h00 ➤ **Synthèse des ateliers et échanges**

**Inscrivez-vous**

