

# JOURNÉE PROTECTION DU VIGNOBLE

## *Comment faire mieux et différemment ?*

Lundi 2 février 2026 - Chagny

### CONTEXTE ET OBJECTIFS

#### **Cadre de la journée :**

Cette journée participative s'inscrit dans le cadre du Plan d'action stratégique pour anticiper le retrait de substances actives et développer des alternatives - PARSADA (2025-2030). Elle a réuni des actrices et des acteurs du vignoble bourguignon pour partager les avancées et priorités dans la lutte contre les maladies annuelles de la vigne.

#### **Enjeux identifiés pour cette journée :**

- Contexte réglementaire en évolution avec le retrait de produits phytosanitaires
- Identification de solutions alternatives durables pour lutter contre les maladies annuelles
- Partage du risque en collectif lors de phases de transition et évolution des pratiques
- Fluidification des retours d'expérience entre acteurs.

**Participation :** 40 acteurs de la protection du vignoble en Bourgogne issus de 25 structures.

**Objectif :** co-construire une feuille de route régionale basée sur des enjeux communs en ciblant les actions prioritaires dans la lutte contre les maladies annuelles.

### MATINÉE : INTERVENTIONS SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

#### **9h00-9h45 : Accueil et brise-glace**

#### **Sur quelles solutions fondez-vous des espoirs pour lutter contre les maladies annuelles du vignoble ? (20 participants via Mentimeter)**

Les solutions évoquées incluent les variétés/cépages résistants (dont CEPInnov), l'amélioration de la pulvérisation, l'évolution réglementaire, le biocontrôle, les alternatives au cuivre, le collectif, les stratégies de gestion et le lobbying.

### **9h45-10h15 : François Delmotte (INRAE) - En visio**

#### **Sujet : Quelles sont les pistes de recherche pour développer une gestion préventive du mildiou de la vigne ?**

##### **Messages-clés :**

- Recherche actuelle sur le cycle du mildiou avec focus sur la réduction de l'inoculum.
- Épidémies mildiou saisonnières, généralisées et synchrones avec augmentation en fin de saison.
- Solutions investiguées en recherche : variétés résistantes, microbiote de la vigne et identification de potentiels biocontrôles, pratiques prophylactiques hivernales.
- Pour le black-rot : moins avancé avec moins de forces mobilisées, approche similaire au mildiou à développer.

### **10h15-10h45 : Alexandre Davy (IFV) - En visio**

#### **Sujet : Risque maladies à l'échelle parcelle et territoire : modèles et OAD**

##### **Messages-clés :**

- Dynamiques épidémiques très différentes selon les millésimes, nécessité de s'appuyer sur des modèles pour mieux anticiper les risques maladies.
- Contexte de progression des résistances des pathogènes aux produits phytosanitaires.
- Approche multi-modèles vers une gestion du risque plus précise.
- Intégration progressive de la mesure de sporée dans les modèles et OAD existants (DeciTrait) et création de nouveaux OAD (Parcours Innovation du PNDV / DAC ADN).
- Exemple de l'indicateur de pousse avec capteur Vinelapse.

##### **Retours des participants aux présentations de François et Alexandre :**

La recherche avance mais la réglementation avance plus vite.

Des pistes existent mais peu de solutions opérationnelles aujourd'hui pour les viticulteurs.

Les réponses pour le Bordelais ne sont pas toutes adaptées à la Bourgogne.

Écart trop important entre connaissances actuelles sur le mildiou et évolution de la réglementation.

Beaucoup d'espoir repose sur de nouvelles solutions qui peuvent mettre du temps à arriver. Le temps du développement ne doit pas être négligé.

## **10h45-11h15 : Éric Chantelot (IFV)**

### **Sujets : PARSADA : une approche multi-leviers + Point d'actualités sur le cuivre et le lobbying filière**

#### **Messages-clés :**

- Pistes mises en avant dans PARSADA leviers, notamment le matériel végétal, la prophylaxie et les combinaisons de leviers.
- Sur le cuivre : situation difficile liée au non-renouvellement de spécialités.
- Nécessité de travailler des solutions sans cuivre et poursuivre le travail avec l'ANSES pour des homologations sans trop de restrictions

#### **Retours des participants :**

Oui sur la nécessité d'une approche systémique. PARSADA propose une approche globale bienvenue.

Le problème central est l'ANSES avec sa politique risque zéro qui n'encourage pas l'innovation.

L'approche système proposée est peut-être déjà pratiquée dans les vignobles à l'exception du levier génétique.

L'enjeu réside à faire retrouver la raison à l'ANSES sur l'applicabilité dans le temps.

## **11h30-12h15 : Laurent Charlier (CIVB)**

### **Sujet : De l'importance du transfert : retour d'expérience du Plan Mildiou 33 et mise en place du projet PARSADA Transferts**

#### **Messages-clés :**

- Retour sur la façon dont la profession s'est emparée du sujet mildiou à Bordeaux.
- Organisation de la recherche, transmission et diffusion des informations aux viticulteurs
- Importance du transfert et de l'accompagnement au changement de pratiques
- Facteurs clés de réussite du projet PARSADA Transferts.

#### **Retour participant**

Le transfert est un paramètre essentiel pour valoriser les travaux de PARSADA mais la cible est échaudée et frileuse 😊, donc délicat.

**12h15-12h30 : Amandine Eaux (CAVB)**

**Sujet : Bilan des 5 ans de l'observatoire des pratiques, grandes tendances et perspectives**

**Messages-clés :**

- Orientation sur mildiou et black-rot uniquement et présentation des données sur l'ensemble de la région.
- Principaux indicateurs et évolution entre 2019 et 2024 : pratiques culturales (bio/conventionnel), certifications, utilisation de CMR, quantité de molécules, IFT.

## **APRÈS-MIDI : FORUM OUVERT ET CO-CONSTRUCTION**

### **Méthodologie**

L'après-midi a été consacrée à un forum ouvert permettant aux participants de travailler en groupes sur 10 thématiques pré-identifiées :

#### **Piste 1.A : Renforcer les OAD maladies et optimiser les outils météo**

Enjeux : Comprendre les limites des OAD actuels, explorer l'approche multi-modèles, développer des OAD intégrant la sporée.

#### **Piste 2.A : Accompagner l'adoption de variétés résistantes**

Enjeux : Faire connaître les potentialités agronomiques et œnologiques, travailler l'acceptation dans les cahiers des charges.

#### **Piste 3.A : Accélérer l'évolution des pratiques culturales et prophylactiques**

Enjeux : Diffuser les avancées R&D, accompagner les changements de pratiques, montrer les résultats en combinaison de leviers.

#### **Piste 4.A : Développer les alternatives au cuivre (biocontrôle, PNPP)**

Enjeux : Poursuivre les expérimentations, partager les connaissances inter-régionales, transférer aux viticulteurs.

#### **Piste 5.A : Expérimenter les adjuvants et les compatibilités de mélange**

Enjeux : Tester l'intérêt des adjuvants pour améliorer l'efficacité, valider les compatibilités de mélange (*non traité par le groupe*).

#### **Piste 6.A : Optimiser la qualité de pulvérisation**

Enjeux : Tester les nouveaux matériels avec les fabricants, former au réglage, réduire les quantités.

#### **Piste 1.B : Renforcer l'observatoire des pratiques phytosanitaires**

Enjeux : Maintenir et développer l'observatoire, en faire un outil de pilotage du transfert.

### **Piste 2.B : Contribuer au lobbying sur la réglementation et simplifier l'administratif**

Enjeux : Poursuivre le lobbying national, obtenir des dérogations, conserver l'accès aux spécialités cuivre.

### **Piste 3.B : Adapter la formation et l'accompagnement au changement**

Enjeux : Faciliter l'accès aux formations, créer de nouveaux espaces, mobiliser le pair-à-pair.

### **Piste 4.B : Amplifier et mutualiser la communication**

Enjeux : Accroître l'audience, créer des temps forts fédérateurs, mutualiser moyens et messages.

## **RÉSULTATS DU FORUM OUVERT**

Les éléments suivants ont émergé des discussions menées dans chacun des groupes, un vote à l'issue des échanges a permis de les prioriser :

### **Priorisation Communication (29 votes)**

**1. Toujours communiquer les données scientifiques avec des données économiques et pratiques**

**2. Éléments de langages adaptés pour les viticulteurs et le grand public**

**3. Outils communs et co-écrits**

4. Mieux échanger avec l'ANSES

5. Communiquer différemment sur les formations

6. Diversité des supports

7. Éléments de langage sur l'évolution de plants sélectionnés

### **Priorisation Solutions techniques adaptées (27 votes)**

**1. Formation viticulteurs sur pulvérisation**

**2. OAD développé avec réseau terrain en local**

**3. Tester et contrôler des pulvérisateurs très technologiques (anti-dérive)**

4. Moduler la recommandation de pulvérisation (produit + pulvérisateur)

5. Co-financement des plants résistants

## **Priorisation Mobilisation : Démonstrateurs / Ambassadeurs (27 votes)**

- 1. Démonstrateurs pratiques par des viticulteurs ambassadeurs**
- 2. Travailler avec les acteurs les plus motivés - potentiels ambassadeurs**
- 3. Créer un collectif national sur la veille réglementaire et influencer l'ANSES**
4. Penser à 5-6 ans versus 3 ans
5. Démonstrateurs 5000 pieds/ha
6. Faire goûter les démonstrateurs nouveaux plants.

## **CONCLUSION**

Cette journée participative a permis de réunir des actrices et acteurs du vignoble bourguignon autour des enjeux de protection contre les maladies annuelles. Les échanges ont mis en évidence l'importance du collectif, de la mutualisation des connaissances et de l'accompagnement au changement.

Trois axes prioritaires se dégagent :

1. la communication (données scientifiques + économiques + pratiques),
2. les solutions techniques adaptées (formation pulvérisation, matériel performant, OAD locaux...)
3. la mobilisation via des démonstrateurs et des viticulteurs ambassadeurs.

La feuille de route régionale s'articulera autour de ces priorités pour les 5 prochaines années dans le cadre du programme PARSADA.