

## FRANCHE COMTE

Bulletin N°7 – Semaine 21 – 2 pages



### Pluies du 18 au 25 mai :

Aucun événement pluvieux n'a été enregistré sur le vignoble jurassien durant cette période. Les averses orageuses qui ont débuté la nuit dernière ont généré des cumuls d'eau compris entre 1 et 5 mm (relevés début de matinée).

### Prévisions du 27 au 31 mai :

Le temps gris et humide se maintient jusqu'à jeudi. Puis, les éclaircies prennent le dessus et le soleil devrait être de nouveau présent à partir de samedi. Après un bref retour par la case fraîcheur, les températures remontent à nouveau à partir de samedi pour atteindre des valeurs conformes aux normales saisonnières (9 à 12°C pour les minimales - 19 à 22°C pour les maximales). Vent de nord-ouest faible à modéré

Source Météo France

### Stades

Sous l'effet de températures estivales (jusqu'à 28°C), la pousse s'est fortement accélérée ces 4 derniers jours avec l'apparition de 2 à 3 nouvelles feuilles.

	Stades Moyens	Parcelles les plus tardives	Parcelles les plus précoces
Chardonnay Poulsard	7-9 feuilles étalées	5-6 feuilles étalées	11-12 feuilles étalées
Pinots noir Savagnin Trousseau	6-7 feuilles étalées	5-6 feuilles étalées	8 feuilles étalées

### Mildiou

#### Situation au 26 mai

Le 01 mai, ainsi que sur la période du 09 au 11 mai, des périodes favorables aux contaminations avaient été identifiées en tous secteurs. Lors des observations effectuées hier et ce matin (26/05), les premiers symptômes sur gourmands (d'intensité faible à moyenne) ont été découverts dans différentes parcelles du Centre et Nord du vignoble.

A ce stade de la campagne, la situation mildiou est donc très satisfaisante.

Ce constat nous laisse penser que les travaux d'épamprage, largement avancés, ont dû jouer un rôle majeur dans l'élimination de foyers primaires.

En date du 25 mai, tous les cycles en cours ont terminé leur incubation, aucune nouvelle sortie de tache n'est attendue dans les prochains jours. Le risque, qualifié de globalement moyen en début de campagne, s'est progressivement érodé tout au long de ce mois de mai dominé par la fraîcheur ; il peut être actuellement considéré comme faible à moyen.

Les pluies en cours depuis la nuit dernière ont pu et pourront être à l'origine de nouvelles contaminations primaires dans la plupart des situations, voire de repiquages dans les quelques parcelles où des taches sporulées sont actuellement présentes (aucune à notre connaissance).

## **Oïdium**

De nouveaux symptômes d'oïdium ont été identifiés en situations sensibles de Chardonnay (4 parcelles).

En coïncidence avec la remontée récente des températures, le modèle SOV note une reprise de l'activité de la maladie. Néanmoins, les conditions climatiques fraîches d'une grande partie du mois de mai ont joué en défaveur de l'oïdium : le risque demeure moyen à ce jour.

## **Black-rot**

Aucune tache de black-rot n'a été identifiée à ce jour. Les pluies en cours pourront être à l'origine de nouvelles contaminations.

Nous nous rapprochons, en secteurs précoces, du début de la période de forte sensibilité (à partir de pré-floraison) pour les parcelles ayant présenté des symptômes significatifs de black-rot sur grappes en 2009.

## **Rougeot parasitaire**

Les pluies en cours pourront être à l'origine de nouvelles contaminations. Seules quelques rares parcelles sont réellement concernées par cette maladie. Nous ne reviendrons sur cette maladie dans le BSV que lors du prochain événement significatif (apparition des taches).

## **Vers de Grappe**

Le vol de cochylis 1ère génération est terminé dans les situations les plus précoces et en passe de l'être dans les secteurs à précocité moyenne. Dans les zones les plus tardives, les captures restent faibles à moyennes. L'eudémis poursuit son vol; les prises demeurent généralement faibles.

L'activité de pontes reste faible, voire inexistante.

Rappelons que l'évaluation du risque repose sur le dénombrement des glomérules qui commenceront à être visibles les prochains jours, dans les situations les plus avancées. Un premier comptage pourra être réalisé en début de semaine prochaine. Ailleurs, cette évaluation ne débutera pas avant le 07 juin.

Cependant, le faible niveau de pontes observé ces dernières semaines devrait se traduire par un faible potentiel de glomérules pour cette 1ère génération de vers de grappe.

***Prochain BSV : mardi 1<sup>er</sup> juin***

\*\*\*\*\*

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Franche-Comté et rédigé par la Société de Viticulture du Jura en collaboration avec la Chambre d'agriculture de Côte d'Or et le SRAL Bourgogne, à partir des observations réalisées par : Société de Viticulture du Jura – Coopérative Terre Comtoise - Interval

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRAFC dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs et agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.