







BULLETIN de SANTE du VEGETAL

FRANCHE COMTE

Bulletin N°5 – Semaine 19 – 2 pages

Pluies du 04 au 09 mai :

Pluies au rendez-vous cette semaine dans tous les secteurs du vignobles.

Cumul de pluie du 3 au 10 mai (stations Interval et Météo France) :

15,5 mm	
29 mm	
25,8 mm	
25,5 mm	
19,5 mm	
30,5 mm	
31,8 mm	
24,5 mm	

Prévisions du 12 au 17 mai

Le début de la période semble clairement s'orienter vers une dominante d'averses entrecoupées de quelques éclaircies. La suite semble moins nette en terme de prévisions : le risque d'averses se maintiendrait jusqu'à fin de semaine avec un retour progressif vers un temps sec en début de semaine prochaine. Les températures restent basses pour la saison et ne devraient amorcer leur remontée qu'à partir de la semaine prochaine.

Indice de confiance : 3/5

Source Météo France

Stades

Les conditions fraîches et humides des 7 derniers jours ont fortement limité le développement de la végétation. Ainsi, par rapport à la semaine dernière, nous notons tout au plus l'apparition d'une nouvelle feuille. Les situations les plus précoces sont au stade 7-8 feuilles étalées alors que les parcelles les plus tardives se situent au stade 3-4 feuilles étalées.

Mildiou

Situation au 10 mai

Etat des contaminations

➤ Contaminations issues des pluies des 30 avril - 01 mai

La fraîcheur de ces derniers jours a eu tendance à allonger le temps d'incubation. Dans tous les secteurs, la sortie de taches sera donc différée. Si l'on considère des températures moyennes de 12°C dans les prochains jours, les symptômes ne devraient pas apparaître avant le début de la semaine prochaine.

Lors des épisodes pluvieux des 05-06 mai, les températures ont été trop basses pour permettre toute contamination, y compris là où les cumuls ont été les plus importants.

➤ Contaminations issues des pluies du 09 mai

Lors des pluies de ces derniers jours, toutes les conditions étaient réunies pour provoquer des contaminations.

Ainsi, le modèle MILVIT identifie des séquences favorables aux infections le 09 mai sur tous les postes, sauf Maynal où il n'a quasiment pas plu. Ce sont donc de nouvelles contaminations qui ont eu lieu.

De nouvelles contaminations se sont probablement produites hier (10/05) et aujourd'hui dans tous les secteurs (le modèle nous confirmera cette information dans les prochains jours).

Concernant ces contaminations, l'incubation ne fait que débuter (15%-20% d'avancement à ce jour). Les taches correspondantes apparaîtront au plus tôt les 20-21 mai (sur une base 12℃-13℃ de températures moyenne s dans les prochains jours).

A noter : les travaux d'ébourgeonnage en cours dans le vignoble permettent de réduire significativement l'inoculum primaire mildiou en éliminant les pousses les plus proches du sol.

Oïdium

La situation demeure inchangée par rapport à la semaine dernière :

- aucun symptôme n'a été découvert dans les parcelles du réseau,
- le stade 7-8 feuilles n'est atteint que dans de très rares situations de Chardonnay bien exposées et ne le sera pas avant la période du 16-19mai dans les secteurs de précocité moyenne.

Black-rot

Des conditions propices aux contaminations ont été enregistrées à partir du 08 mai lors de chaque épisode pluvieux. Ceci d'autant plus que les températures basses s'avèrent moins limitantes pour cette maladie que pour le mildiou.

Rougeot parasitaire

Les premières projections significatives ont été enregistrées lors des pluies du 09 mai. Les symptômes correspondants n'apparaîtront pas avant début juin..

Vers de Grappe

Les conditions fraîches et humides observées cette semaine n'ont pas été très favorables aux activités de vol et de ponte en tous secteurs.

Vols: les prises sont restées globalement faibles cette semaine à la fois sur cochylis et eudémis du fait d'une météo défavorable. Sauf sur un poste du centre du vignoble où l'on enregistre des prises de cochylis importantes depuis le début du vol.

Pontes: les comptages sur inflorescences ont permis d'identifier les premiers œufs de cochylis dans une parcelle du centre (2 pour 30 grappes). Plus d'informations dans le prochain BSV.

Les conditions climatiques des 3 dernières semaines ont été défavorables aux vers de grappe et cette situation devrait perdurer cette semaine avec le maintien d'une météo humide.

Prochain BSV: mardi 18 mai

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.