



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL CHAMPAGNE-ARDENNE

FILIERE VIGNE

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Champagne-Ardenne sur la base des observations réalisées du 21 au 27 juin par les partenaires du réseau vigne : Appro-Champagne - CIVC - COMPAS - Coopérative de Coligny - CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - Ecovigne - FCM Consultant - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'agriculture de la Marne - Magister - Ets RITARD - SOUFFLET Vigne - STAHL - Union Auboise - Union Champagne - VCP - Viti Concept.
Rédigé par le CIVC avec relecture du CVC Nicolas Feuillatte, Ecovigne et le DRAAF-SRAL.

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 CRA dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs pour la protection de leurs vignes et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées sur leurs parcelles.

Stades phénologiques

Comme attendu, les températures estivales enregistrées depuis le milieu de la semaine dernière ont permis à la floraison de s'achever rapidement. Le stade 29 "grains de plomb" se généralise progressivement. En secteurs hâtifs, les grappes commencent à s'infléchir.

Le maintien des conditions estivales favorise l'évolution rapide de la phénologie. L'écart à la moyenne décennale est toujours de l'ordre de 5 jours.

Stades Moyens

Chardonnay : stade 29 "grains de plomb".

Pinot noir : stade 27 "nouaison" à stade 29.

Meunier : stade 27. Stade 29 en secteurs précoces.

Mildiou

De nouvelles taches en cours de fructification, le plus souvent isolées, sont observées en ce début de semaine. Elles correspondent aux contaminations liées aux pluies enregistrées entre le 16 et le 20 juin. Au 28 juin, plus aucun cycle d'incubation n'est en cours.

Sur le réseau SBT, 15 parcelles sur les 247 observées présentent des symptômes sur feuilles (de 1 à 28 % des ceps touchés). Ces parcelles sont situées dans les secteurs dont les cumuls d'eau enregistrés depuis le début de campagne sont les plus importants : Vitryat, Côte des Bar, Sézannais, Mont de Berru et Vallée de l'Ardre. Dans le Vitryat, peu de nouveaux symptômes sont signalés et la situation semble contenue.

Globalement, le vignoble demeure sain. La situation est bien maîtrisée. En dehors des sites précédemment cités, les symptômes observés restent marginaux en situation protégée. Aucun symptômes sur grappe signalé à ce jour.

Le risque de développement du mildiou demeure globalement modéré bien que toujours un peu plus élevé dans le Vitryat du fait d'un état sanitaire plus fréquemment dégradé (risque de repiquage plus important). Les grappes sont encore dans une phase de grande sensibilité.

Oïdium

Sur les 88 parcelles de chardonnay du réseau SBT observées la semaine dernière, 7 parcelles présentent des symptômes sur feuilles. A noter cette semaine, sur certaines parcelles à forte antériorité d'attaques sur grappes situées en Côte des Blancs, d'une part une progression plus marquée des symptômes sur feuilles et d'autre part la détection des premiers symptômes sur grappes.



Crédit photo CIVC

Sur le réseau Magister, la fréquence de parcelles de chardonnay touchées sur feuilles a fortement progressé la semaine dernière. Elle est supérieure à celle enregistrée au même stade phénologique en 2004, année de forte pression oïdium. Cet indicateur classe donc l'année au-dessus de 2004, en termes de risque de développement de l'oïdium. Par ailleurs, les grappes sont toujours en période de forte sensibilité. L'historique de la parcelle pondère néanmoins le risque.

Le risque est donc plutôt moyen en parcelles pas ou peu sensibles à très élevé en parcelles à forte antériorité d'attaque sur grappes les années antérieures.



Brenner

Très peu d'évolution constatée. La situation est bien maîtrisée et le vignoble est sain.

Sur le réseau SBT, de rares nouvelles taches ont été observées sur Essoyes, Voigny, Neuville-sur-Seine et Noé-les-Mallets.

Black-rot

Pas de symptôme signalé en Côte des Bar, seul secteur antérieurement et très ponctuellement concerné par cette maladie.

Tordeuses

Le vol de cochylis débute progressivement depuis le 25 juin. A ce jour, des captures sont signalées en Côte des Blancs, Sézannais, région d'Épernay, Vallée de la Marne, Ouest de Château-Thierry et région de Bouzy-Ambonnay.

Avec les conditions estivales annoncées pour les prochains jours, le vol devrait rapidement se généraliser à l'ensemble du vignoble et s'amplifier. Il est fort probable que les premiers œufs soient observés en fin de semaine.

Concernant l'eudémis, le début de vol est imminent au regard du décalage habituellement constaté par rapport à celui de la cochylis.

Sur les 2 prochaines semaines, les conditions climatiques seront déterminantes sur l'activité de vol et de ponte. Les conditions optimales pour le dépôt des œufs sont des températures comprises entre 18 et 25 °C associées à des humidités relatives entre 60 à 90 %.

Acariens rouges

La présence d'acariens rouges est détectée sur seulement 4 % des parcelles observées la semaine dernière (226 observations) et la fréquence moyenne de feuilles occupées par au moins 1 forme mobile sur le réseau est inférieure à 1 %.

Sur les 8 parcelles présentant des acariens rouges, 1 seule dépasse le seuil d'intervention d'été de 40 % des feuilles occupées par au moins 1 forme mobile. Aucun plombage du feuillage n'est observé à ce jour. Dans les 7 autres parcelles concernées, la fréquence de feuille occupée est bien inférieure au seuil d'intervention (4 à 20 % de feuilles occupées).

D'autre part, dans la grande majorité des parcelles concernées, les typhlodromes sont présents et jouent leur rôle de régulateurs naturels.