



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 28 au 5 juillet 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 de Viti Concept, de COMPAS 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

La phénologie évolue très vite. Les baies grossissent rapidement et le stade 31 "grains de pois" se généralise quel que soit le cépage. Toutefois, là où la floraison s'est échelonnée dans le temps, l'hétérogénéité de développement des grappes subsiste encore. En parcelles hâtives de pinots noirs et meuniers, le début du stade 33 "fermeture de la grappe" pourrait être atteint cette fin de semaine. Enfin, les phénomènes de coulure et de millerandage semblent limités à ce jour mais il est encore trop tôt pour en évaluer l'ampleur.

Globalement, les conditions estivales enregistrées depuis une quinzaine de jours ont permis de combler, en grande partie, le retard phénologique, constaté jusqu'à présent, par rapport à la moyenne décennale.

Stades Moyens

Chardonnay, pinot noir et meunier : stade 31 "grains de pois".

Mildiou

Peu d'évolution constatée en ce début de semaine. Le vignoble reste sain.

D'après les informations issues de l'ensemble des réseaux d'observations, en situation protégée, les symptômes sur feuilles se limitent, dans la grande majorité des cas, à des taches éparses. Dans le Vitryat, le Sézannais et les quelques cas isolés en Vallée de l'Ardre et Massif de Saint-Thierry, le développement du mildiou est, à ce jour, contenu. Les conditions climatiques enregistrées ces 2 dernières semaines peu favorables au mildiou (temps sec et chaud), y ont contribué.

Les symptômes sur feuilles sont, pas ou peu fructifiés, voire en partie nécrosés pour les plus anciens. Sur le réseau SBT, sur les 232 parcelles observées, seules 18 % des parcelles présentent du mildiou sur feuilles et 1 parcelle à Vertus présente 1 % de rot gris.

Les pluies du 3 juillet enregistrées dans les régions de Château-Thierry, Condé en Brie, Vallée de la Marne (Dormans à Oeuilly) et Vallée de l'Ardre ont pu engendrer de nouvelles contaminations. Le cycle d'incubation s'annonce court (5 jours) du fait des prévisions de températures estivales. Les éventuelles taches sont attendues à partir du 8 juillet.

La sensibilité des grappes diminue. Le risque de développement du mildiou est globalement faible, voire modéré dans les parcelles présentant des symptômes sur feuilles réguliers.



Oïdium

Sur les 94 parcelles de chardonnay du réseau SBT observées la semaine dernière, 5 parcelles présentent des symptômes sur grappes (de 1 à 12 % des grappes touchées). Ces symptômes sont liés à des contaminations aux stades floraison-nouaison. Ils concernent, pour le moment, principalement les parcelles à forte antériorité d'attaque sur grappes.

Pour le moment, sur le réseau Magister, la fréquence de parcelles de chardonnay touchées sur grappes est comparable à celle de 2004 (année à forte pression) au même stade phénologique. L'évaluation précoce de la pression oïdium faite à partir des observations sur feuilles semble se confirmer. Les observations sur grappes des quinze prochains jours seront déterminantes pour préciser le profil de l'année.



Brenner

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

Black-rot

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

Botrytis

Le stade B "début fermeture de la grappe" peut être atteint dès cette fin de semaine en secteurs précoces. Il devrait se généraliser au cours de la semaine prochaine.

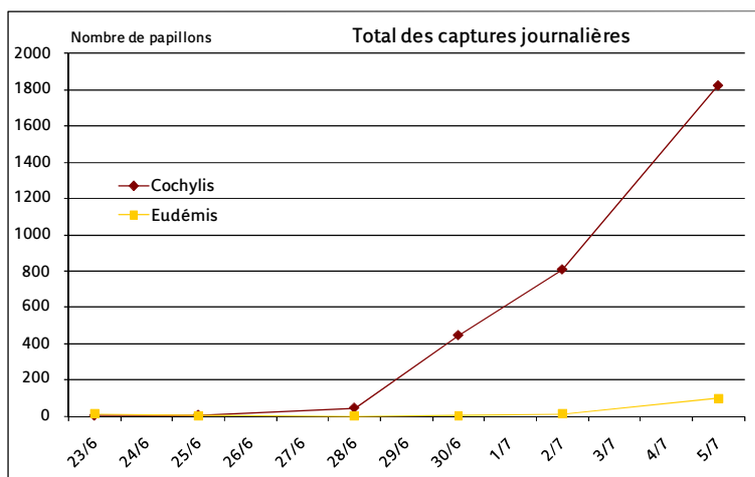
Voir la note nationale botrytis 2010 consultable sur les sites Internet de la DRAAF Champagne-Ardenne et de la Chambre régionale d'agriculture Champagne-Ardenne.

Tordeuses

Le vol de la cochylys s'est étendu progressivement à l'ensemble des régions au cours de la semaine dernière. Il reste plus marqué en Côte des Blancs, Sézannais, Région d'Épernay et Grande Vallée de la Marne.

Les premiers œufs ont été détectés le 5 et 6 juillet : 1 œuf "frais" à Cramant, 1 à Épernay et 3 Avenay-Val-d'Or (source GDV Marne et Magister).

Le vol de l'eudémis a débuté le 1^{er} juillet et s'intensifie progressivement. A ce jour, des captures sont signalées en tous secteurs à l'exception de la Vallée de l'Ardre, des Coteaux du Petit Morin, du Massif de Saint-Thierry et du Bar-sur-Aubois. Les premiers œufs ont été trouvés ce jour sur Épernay (source CIVC).



Il faut attendre la semaine prochaine pour avoir une première idée de l'ampleur de l'activité de ponte.

Acariens rouges

Les parcelles du réseau SBT présentant des acariens rouges fin juin ont fait l'objet d'un nouveau contrôle la semaine dernière. Les proportions de feuilles occupées ont légèrement progressé. Les températures estivales sont favorables à leur prolifération. Toutefois, les typhlodromes demeurent bien présents et jouent leur rôle de régulateurs naturels.

Sur les 6 parcelles concernées, 2 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.