



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 26 au 2 mai par les partenaires du réseau vigne : Appro-Champagne - CIVC - COM-PAS - 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 GEDV de l'Aisne, SOUFFLET Vigne 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 végétation a fortement évolué au cours de la semaine dernière et le vignoble a verdi en l'espace de quelques jours. Cependant, depuis lundi, le brusque revirement des températures a ralenti le développement des rameaux. La croissance végétative devrait stagner au cours des prochains jours du fait de conditions climatiques inférieures aux normales saisonnières.

Chardonnay : stade 09 "2 à 3 feuilles étalées" à stade 12 "5 à 6 feuilles étalées" en secteurs précoces

Pinot noir : stade 09

Meunier : stade 07 "1 feuille étalée" à stade 09

Mildiou

La maturité des œufs de mildiou a été constatée au laboratoire le 27 avril dernier. Les pluies enregistrées le 2 mai ont probablement occasionné les premières contaminations. Toutefois, elles ont dû être très localisées et de faible intensité, notamment du fait :

- de températures souvent limitantes car inférieures à 11 °C, dans la majorité des cas, au moment des pluies ;
- et/ou d'épisodes pluvieux souvent inférieurs à 2 mm.

La chute brutale des températures journalières annoncée pour les 10 prochains jours est peu favorable au mildiou. Pour le moment, compte tenu des prévisions de températures actuelles, les sorties de taches liées à ces contaminations ne devraient pas survenir avant une quinzaine de jours donc au-delà du week-end de l'Ascension. Cette date sera précisée dans le prochain bulletin en fonction de l'évolution des données météo.

Situation au 5 mai :

Dans les prochains jours, malgré les nombreux épisodes de pluies annoncés, le risque de contaminations reste faible du fait des prévisions de températures très basses (moyenne journalière inférieure à 10 °C).

Brenner

Les pluies enregistrées en Côte des Bar ce week-end ont dû être à l'origine de projections de spores et donc de premières contaminations. Toutefois, les températures relevées sur les stations météorologiques du CIVC (Les Riceys, Colombé-la-Fosse, Viviers-sur-Artaut, Vitry-le-Croisé et Ailleville) lors des épisodes pluvieux sont, pour la plupart, inférieures à 10 °C. Du fait de ces températures limitantes, les contaminations devraient rester marginales et localisées.

Situation au 5 mai :

Les chardonnays et les pinots noirs ont atteint le stade "3 feuilles étalées". Cependant, compte tenu des prévisions de températures, le risque de contaminations au cours des prochains épisodes pluvieux (pluies annoncées pour samedi, dimanche et mardi prochain) reste faible du fait de températures moyennes journalières limitantes (inférieure à 10 °C).



Oïdium

Cas général : en parcelle sans antériorité d'attaque sur grappes perçue par le viticulteur, un début de protection au stade 10 feuilles étalée est suffisant.

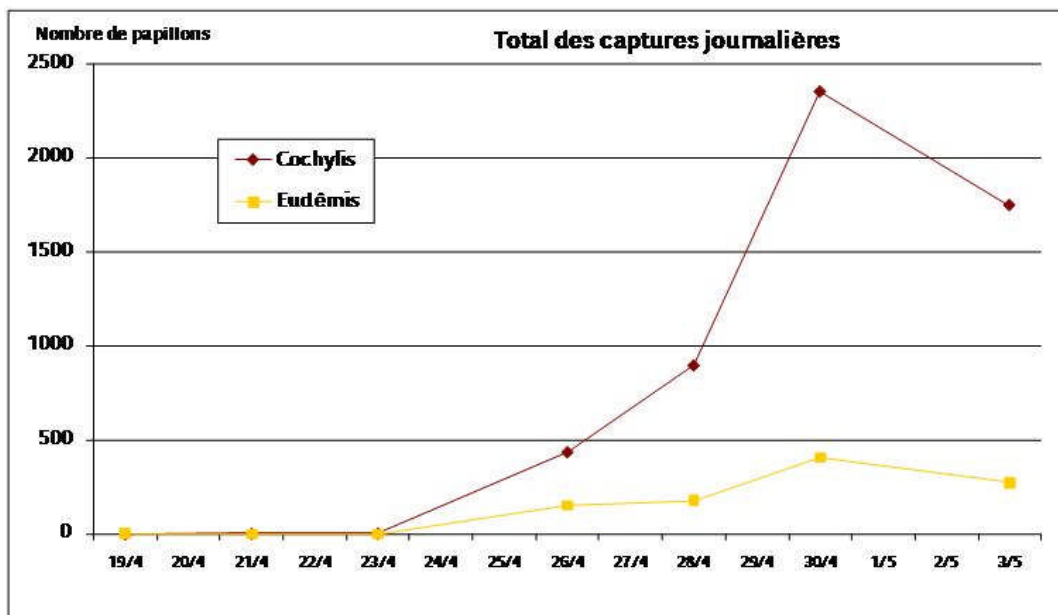
Cas particulier des parcelles à antériorité d'attaque sur grappes : le risque oïdium est présent d'une année sur l'autre et justifie un début de la protection à partir du stade 15 "7 à 8 feuilles étalées".

Situation au 5 mai

Le stade "7 à 8 feuilles" n'est pas atteint même dans les parcelles de chardonnay précoces. Compte tenu des prévisions climatiques, il ne devrait pas être atteint avant une dizaine de jours.

Tordeuses

Le froid, les précipitations et le vent viennent perturber le déroulement du vol. Les captures ont fortement chuté en ce début de semaine. A ce jour, des papillons de cochylys ont été relevés dans tous les secteurs et plus particulièrement en Côte des Blancs, région d'Épernay, Barséquanais, Vallée de la Marne et Sézannais. Au niveau de l'eudémis, les captures concernent principalement la région d'Épernay, de Berru et de Sézanne. Au-



un papillon n'a été signalé, à ce jour, en vallée de l'Ardre et dans le Vitryat.

Comme attendu, les premiers œufs de cochylys et d'eudémis ont été observés ce lundi (sources Magister, CIVC, GDV Marne). Les tout premiers glomérules devraient être visibles d'ici une bonne dizaine de jours.

La période d'observation recommandée des glomérules sera précisée dans les prochains bulletins.

Pyrales

La remontée des pyrales se poursuit. Les chenilles mesurent en moyenne entre 1 et 3 mm. Sur le réseau SBT (213 observations), 54 % des parcelles présentent des pyrales. Aucune parcelle n'atteint le seuil d'intervention de 80 % des ceps occupés par au moins 1 pyrale.

Pour rappel, la pyrale est un ravageur secondaire dont l'incidence sur la récolte est nulle dans la majorité des cas. Les dégâts, principalement limités aux feuilles, peuvent être malgré tout visuellement impressionnants. Aussi, dans la grande majorité des situations, le risque lié à la pyrale est faible.