



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 3 au 9 mai 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 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

Comme attendu, la phénologie a peu évolué depuis le début de la semaine dernière. La vigne a gagné au plus 1 feuille étalée. La surface foliaire des feuilles a peu progressé. Suite aux températures particulièrement fraîches de début mai, des symptômes de crispation du feuillage sont visibles localement dans les secteurs plus exposés aux gelées printanières.

Comparé à la moyenne décennale, le retard du développement végétatif rattrapé fin avril se creuse à nouveau, et particulièrement pour les pinots noirs et les meuniers.

Stade Moyens

Chardonnay : stade 12 "5 à 6 feuilles étalées".

Pinot noir : stade 09 "2 à 3 feuilles étalées" à stade 12 en secteurs précoces.

Meunier : stade 09.

Mildiou

Peu d'évolution de la situation comparée à la semaine dernière. Les températures froides enregistrées la semaine dernière n'ont pas été favorables au mildiou et la progression de l'incubation des contaminations du 2 mai est très faible. Pour le moment, au vu des prévisions de températures, les sorties de taches ne devraient pas intervenir avant le 22 mai.

Aucune contamination n'a été enregistrée entre le 3 et le 8 mai du fait de températures inférieures à 10 °C au moment des pluies. Les pluies des 9 et 10 mai ont pu engendrer, très localement, des contaminations (Sud Sézannais, Côte des Bar et Vitryat). Les symptômes découlant de l'ensemble de ces pluies devraient être présents au vignoble peu après ceux du 2 mai.

Sur les pluies généralisées du 11 mai, seules les stations météo de la Côte des Bar et du Vitryat ont enregistré des températures supérieures à 11 °C au moment des pluies et ont du être à l'origine de contaminations.

Situation au 12 mai :

Le risque mildiou reste faible à ce jour : températures modérées et potentiel d'épidémie faible (indicateurs du modèle Potentiel Système). Les pluies annoncées cette semaine ne devraient entraîner que des manifestations de symptômes très localisés.

Brenner

La situation est comparable à celle du mildiou : faibles contaminations du fait de températures limitantes. Les températures modérées encore annoncées dans les prochains jours devraient limiter l'importance des contaminations. Elles interviendront sur une végétation peu développée. Leur incidence peut être relativisée.

Oïdium

Rappel :

En parcelle sans antériorité d'attaque sur grappes perçue par le viticulteur, un début de protection au stade 10 feuilles étalées est suffisant. Sur 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".

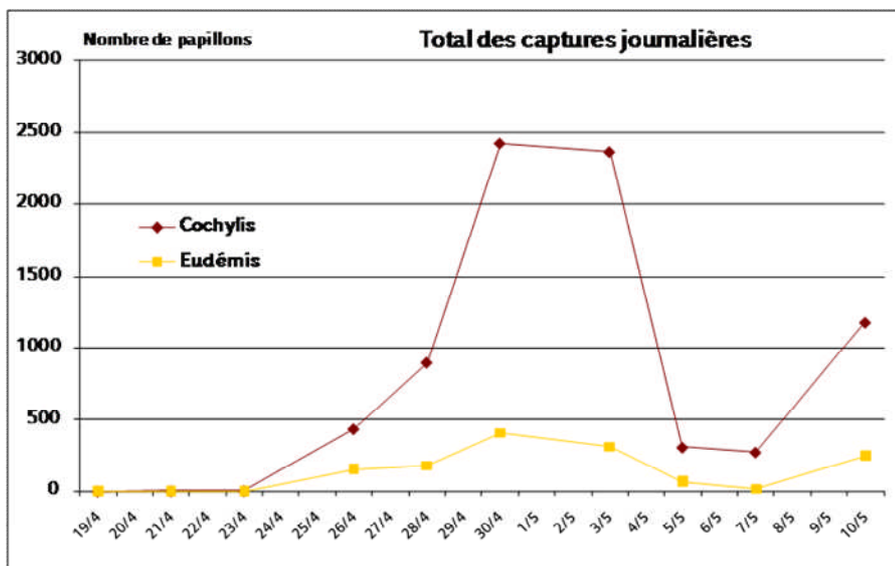


Situation au 12 mai

Il est trop tôt pour qualifier la pression oïdium de l'année. Cependant, les températures froides enregistrées depuis la semaine dernière ne sont pas favorables au développement de l'oïdium. Dans les parcelles de chardonnay, vu les prévisions climatiques des prochains jours, le stade 15 ne devrait pas être atteint avant la semaine prochaine. Concernant les pinots noirs et les meuniers, la phénologie est actuellement peu avancée.

Tordeuses

Vol : comme attendu, le vol a été perturbé au cours de la semaine dernière et les captures ont fortement chuté entre le 3 et le 7 mai. Depuis, les conditions météo sont plus clémentes (absence de pluies et de vent au crépuscule et températures plus douces). La reprise du vol est constatée sur le réseau de piégeage.



Activité de ponte : la semaine dernière sur les 142 observations tordeuses, des œufs en cours d'incubation avaient été observés sur 15 parcelles, situées en grande majorité en Côte des blancs puis, en moindre proportion, en région d'Eprenay, en Vallée de la Marne et dans le Massif de Saint-Thierry. Cette semaine, corrélativement à la reprise du vol, un nouveau train de ponte est observé. Des œufs, essentiellement de cochylis, fraîchement pondus ont été détectés, principalement dans les mêmes secteurs que la semaine dernière. Sur le réseau magister, les tout premiers œufs au stade "tête noire" (= œuf prêt à éclore) ont été signalé.

A ce jour, la majorité des œufs sont encore en cours d'incubation. Il est trop tôt pour observer les glomérules. Pour rappel, la stratégie de lutte contre la G1 est basée sur l'observation des glomérules. Il faut donc attendre. La période d'observation recommandée des glomérules sera précisée dans les prochains bulletins.

Pyrales

Les chenilles mesurent en moyenne entre 2 et 5 mm, même si des chenilles de petite taille (1 à 2 mm) sont encore rencontrées, ce qui traduit la poursuite des remontées. Sur le réseau SBT (247 observations), 73 % des parcelles présentent des pyrales. Dans la grande majorité des situations, la proportion de ceps occupés est bien en deçà du seuil d'intervention de 80 % de ceps occupés par au moins 1 pyrale. La moyenne de ceps occupés sur les parcelles concernées est de 17 %. Seule 1 parcelle située sur Tauxières-Mutry dépasse le seuil d'intervention.

Acariens rouges

La présence d'acariens rouges est détectée sur 15 % des parcelles des 205 parcelles du réseau SBT observées du 3 au 9 mai. A noter une présence plus faible à ce jour en Côte des Bar. Aucune parcelle n'atteint le dépassement du seuil d'intervention de printemps de 70 % des feuilles occupées par au moins 1 forme mobile. D'autre part, dans la grande majorité des parcelles concernées, les typhlodromes sont bien présents et jouent leur rôle de régulateurs naturels. Enfin, le développement prochain de la végétation favorisera la dilution des populations.