



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 17 au 22 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 Aubeoise - 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, le retour des températures printanières depuis le milieu de semaine dernière, voire même estivales ce week-end, a "boosté" le développement phénologique. En quelques jours, la vigne a gagné 2 à 3 feuilles selon les cépages et les parcelles. En secteurs précoces, les inflorescences s'agrandissent et les boutons floraux commencent à se séparer. La pousse devrait continuer à être active au cours de cette semaine, au vu des prévisions météo.

Stades Moyens

Chardonnay : stade 15 "7 à 8 feuilles étalées" à stade 16 "8 à 9 feuilles étalées". Stade 17 "10 feuilles étalées" atteint en secteurs précoces.

Pinot noir : stade 12 "6 à 7 feuilles étalées" à stade 15.

Meunier : stade 12. Stade 15 en secteurs hâtifs.

Mildiou

D'après les abaques d'incubation, les premiers symptômes liés aux contaminations du 2 mai sont susceptibles d'être rencontrés au vignoble depuis le 24 mai et ceux liés aux événements pluvieux des 9, 10, 11 et 17 depuis le 25 mai. Ces sorties devraient rester marginales et d'ampleur limitée. Toutefois, les premiers symptômes pourraient être plus réguliers en Côte des Bar et dans le Vitryat du fait de températures moins limitantes lors des pluies du 9 au 11 mai.

Les épisodes pluvio-orageux du 24 mai ont touché l'ensemble du vignoble et ont pu être à l'origine de nouvelles contaminations. D'après les abaques d'incubation, les sorties de taches sont attendues au plus tôt le 2 juin. Sur le réseau de stations météo du CIVC, les cumuls d'eau varient entre 0,5 mm et 17 mm. Les secteurs les plus arrosés sont Nogent-l'Abbesse (17 mm), Mailly-Champagne (15,5 mm) et Vertus (14,5 mm).

Situation au 26 mai

Aucune tache de mildiou n'a été confirmée à ce jour. Le potentiel épidémique demeure globalement faible (modèle Potentiel Système). La vitesse de pousse, les prévisions météorologiques et la présence de symptômes au vignoble sont déterminantes pour apprécier le risque mildiou et maîtriser au mieux son développement.

Concours mildiou

Il débute à la date de la découverte de la première tache et se prolonge pendant les 15 jours qui suivent. Le principe demeure identique aux années antérieures : récompenser la découverte des 2 premières taches ou foyers trouvés dans chacune des 20 régions du vignoble (taches confirmées par le CIVC). Pour une même région, les 2 premières taches (ou foyers) doivent être détectées dans 2 communes différentes.

Cette information est importante afin de valider la prévision du risque de développement de la maladie. Ne pas hésiter à transmettre toute tache suspecte au CIVC en indiquant bien vos coordonnées, le jour de l'observation, la commune concernée, l'importance du foyer découvert (tache isolée ou plusieurs taches) et le cépage.

Oïdium

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".

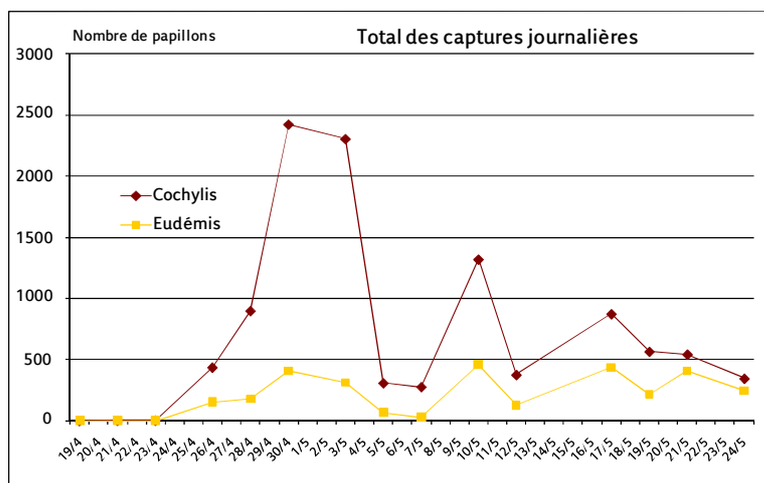


Situation au 26 mai

Le stade 15 "7 à 8 feuilles étalées" est atteint pour les chardonnays et il est tout proche pour les pinots noirs en secteurs hâtifs. Vu l'évolution rapide de la pousse, le stade 17 "10 feuilles étalées" devrait être atteint d'ici la fin de semaine pour les chardonnays et au cours de la semaine prochaine pour les pinots noirs et les meuniers.

Tordeuses

La semaine dernière, sur les 239 observations "tordeuses", des œufs en cours d'incubation ont été observés sur seulement 15 % des parcelles du réseau SBT. Les régions les plus concernées restent le nord de la Côte des blancs, la région d'Epernay, la Montagne de Reims et le Massif de Saint-Thierry. En ce début de semaine, le vol comme l'activité de ponte déclinent. La majorité des œufs observés est au stade "ponctué orangé" ou au stade "tête noire". Les œufs fraîchement pondus sont très rares (sources GDV Marne, GDV Aube et GEDV Aisne). Avec le développement des inflorescences, les bractées flétrissent et deviennent progressivement moins propices au dépôt des œufs.



Les premiers glomérules ont été détectés sur Avize, Ay, Chouilly et Saulchery (sources CIVC, Magister, GDV Marne, GEDV Aisne). Ils sont de petite taille (2 ou 3 boutons floraux agglomérés) et sont encore difficiles à repérer. Pour évaluer la pression de la 1^{re} génération, observer les parcelles à partir du milieu de semaine prochaine. Les boutons floraux seront mieux séparés. L'observation des jeunes glomérules sera alors facilitée.

Pyrales

La remontée des chenilles se termine. Celles-ci mesurent en moyenne entre 4 et 7 mm. Sur le réseau SBT, la situation a globalement peu évolué depuis le dernier bulletin. Sur les 242 observations de la semaine dernière, la moyenne de ceps occupés sur les parcelles du réseaux est de 28 %. Dans la grande majorité des cas, la proportion de ceps occupés est toujours largement inférieure au seuil d'intervention de 80 % de ceps occupés par au moins 1 pyrale. Seuls 9 % des parcelles dépassent le seuil. Elles se situent principalement en Grande Vallée de la Marne, Montagne de Reims, Sézannais et Vitryat.

Au final, la pression pyrales de cette campagne demeure modérée. Toutefois, sur d'autres réseaux de surveillance (GDV Marne, Viti Concept et FCM Consultant), dans les secteurs historiquement plus concernés par les pyrales, la proportion de parcelles au-dessus du seuil d'intervention est plus importante que les années précédentes.

Acariens rouges

Sur les observations de la semaine dernière, peu d'évolution de la situation : 31 parcelles des 101 observées présentent des acariens et une proportion de feuilles occupées de 7 %. Aucune parcelle n'atteint le seuil d'intervention de 70 % de feuilles occupées par au moins 1 forme mobile. Comme attendu, la forte pousse observée ces derniers jours a favorisé la dilution des populations qui sont en baisse sur les observations de ce début de semaine.