



## **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 12 au 18 avril 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 Aube - Union Champagne - VCP - Viti Concept.

Rédigé par le CIVC avec relecture du GDV Marne, Appro-Champagne 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**

Les conditions climatiques des trois derniers jours ont été favorables à un développement végétatif rapide. Le stade 06 "éclatement du bourgeon" est constaté dans les parcelles les plus hâtives de chardonnay. Il devrait se généraliser d'ici la semaine prochaine. Par rapport à la moyenne décennale, le développement végétatif présente toujours quelques jours de retard.

**Chardonnay** : stade 05 "pointe verte de la pousse visible" à stade 06 "éclatement du bourgeon" dans les secteurs précoces.

**Pinot noir** : stade 03 "bourgeon dans le coton" à stade 05.

**Meunier** : stade 03.

#### **Mange-bourgeons**

Le constat reste identique à la semaine dernière. La situation est globalement calme. Les dégâts évoluent peu et sont limités en intensité. Le pourcentage moyen de ceps touchés sur les 241 parcelles observées est inférieur à 3 %. Les cas de dépassement de seuil d'intervention (15 % des ceps avec au moins 1 bourgeon évidé) restent peu nombreux. Seuls 5 % des parcelles du réseau SBT présentent une proportion de ceps touchés supérieure au seuil de 15 % : la fréquence de ceps touchés oscillent entre 17 et 32 %.

Grâce à l'évolution rapide des stades phénologiques, les chardonnays proches du stade 06 sont en fin de période de sensibilité. Les pinots noirs et surtout les meuniers restent encore sensibles. Les prévisions météorologiques annoncées pour la fin de semaine, favorables à un développement végétatif rapide, devraient réduire leur phase d'exposition.

#### **Suivi biologique brenner (rougeot parasite)**

Le suivi biologique du brenner indique qu'à ce jour, les organes de conservation sont encore en cours de différenciation. A suivre dans les prochains bulletins.

#### **Suivi biologique mildiou**

Le suivi biologique du mildiou comme celui du brenner a démarré la semaine dernière. Actuellement, ce suivi en laboratoire indique qu'il faut encore un peu moins de 4 jours en conditions contrôlées (échantillons placés en étuve et conservés à 20 °C) pour obtenir les premières germinations des "œufs d'hiver". Pour information, le suivi biologique mildiou indique que la maturité des œufs est susceptible d'être acquise au vignoble, lorsque les premières germinations sont observées en moins de 24 heures d'incubation.

#### **Réseau de piégeage tordeuses**

Au 20 avril, aucune capture signalée sur le réseau.