



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 5 au 11 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 Aubeoise - 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

L'évolution des grappes se poursuit rapidement. La fermeture de la grappe se généralise progressivement, en tous secteurs et pour les 3 cépages. Les grappes pendent. Des phénomènes de coulure sont notés principalement dans des parcelles de pinots noirs. Les grappes paraissent, alors, un peu plus lâches.

Très ponctuellement, des symptômes d'échaudage ont été repérés au vignoble, sur certaines grappes les plus exposées au soleil.

Comparé à la moyenne décennale, le développement phénologique tend à reprendre quelques jours d'avance (2 à 3 jours).

Stades moyens

Chardonnay : stade 31 "grains de pois" à début stade 33 "fermeture de la grappe".

Pinot noir et meunier : début du stade 33.

Mildiou

La situation reste toujours saine et bien maîtrisée sur feuilles comme sur grappes y compris dans les parcelles touchées sur feuilles en début de campagne. A ce jour, la fin de campagne semble pouvoir s'envisager sereinement.

De très rares nouvelles taches sur feuilles sont observées, depuis vendredi dernier, dans les régions concernées par l'épisode pluvieux du 3 juillet. Elles concernent essentiellement les entre-cœurs. Sur le réseau SBT, sur les 222 parcelles observées, seules 16% des parcelles présentent du mildiou sur feuilles. Enfin, les symptômes de rot gris sont anecdotiques. Seules 2 parcelles (soit 1 % des parcelles observées) présentent des symptômes de rot gris : 4 et 6 % de grappes touchées (comptage de 50 grappes).

Les pluies du 9 juillet (enregistrées uniquement sur la station météo de Bethon) et du 12 juillet (pluies généralisées) ont pu engendrer de nouvelles contaminations. Les éventuelles taches sont attendues, respectivement, à partir du 14 et du 17 juillet. Toutefois, à partir du stade 33 "fermeture de la grappe", la réceptivité des grappes et du feuillage principal est très faible. Ces éventuelles contaminations devraient principalement se limiter aux entre-cœurs.

Le risque mildiou diminue fortement avec la généralisation de la fermeture de la grappe.

Oïdium

La proportion de parcelles touchées sur grappes a augmenté et sur les parcelles déjà diagnostiquées, les symptômes sur grappes ont progressé. Sur les 224 parcelles du réseau SBT observées la semaine dernière, 8 présentent des symptômes sur grappes (de 2 à 54 % des grappes touchées). Il s'agit principalement de parcelles identifiées comme sensibles à l'oïdium. Ces symptômes sont liés à des contaminations aux stades floraison-nouaison. A noter la détection de symptômes sur grappes sur une parcelle de pinot noir (Verzy).

A ce jour, la pression oïdium est comparable à la situation de 2006 au même stade phénologique. Pour rappel, 2006 est une année à forte pression oïdium, intermédiaire entre 2004 et 2008.



A partir du stade 31 "grains de pois", la sensibilité des grappes à de nouvelles contaminations décline progressivement pour être nulle à la fermeture complète de la grappe. Toutefois, le développement du champignon à la surface des baies touchées peut se poursuivre, ce qui pourra expliquer l'augmentation des symptômes sur grappes dans les prochaines semaines. Pour rappel, en post-nouaison, la protection vise à limiter la progression des symptômes sur grappes mais ne permet pas d'éradiquer l'oïdium.

Brenner

Peu d'évolution de la situation depuis mi-juin. Les symptômes de brenner restent anecdotiques. A présent, les grappes approchent du stade de fin de sensibilité (fermeture de la grappe).

Black-rot

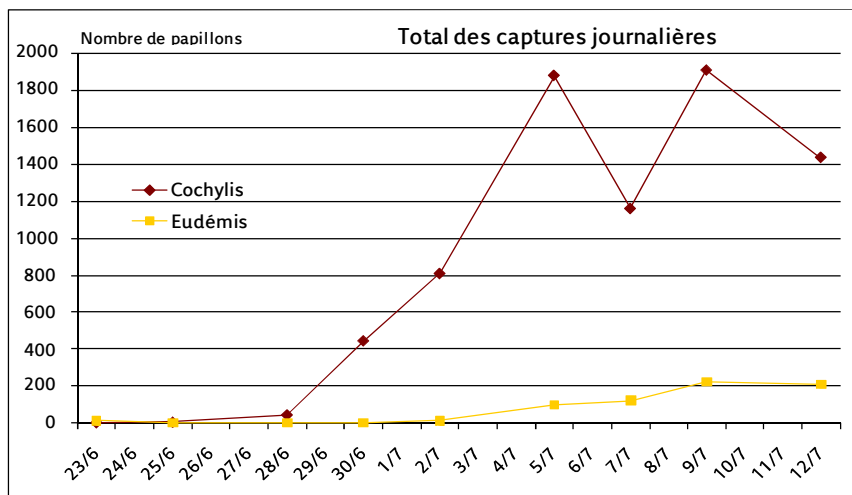
Toujours aucun symptôme signalé en Côte des Bar.
Les grappes ne sont plus réceptives au black-rot à partir de la fermeture complète de la grappe.

Botrytis

Le stade B est acquis ou le sera très prochainement dans les parcelles tardives.
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 cochylis a été légèrement perturbé par les fortes températures enregistrées la semaine dernière. Il reste toutefois bien actif et concerne l'ensemble du vignoble. L'activité de ponte se poursuit et semble à ce jour modérée. Des œufs fraîchement pondus et en cours d'incubation ont été observés en ce début de semaine en Côte des Blancs, Région d'Épernay, Grande vallée de la Marne, Massif de Saint-Thierry, à Bouzy et Boursault (sources CIVC, GDV Marne, FCM consultants, Magister et Viti-Concept).



Les premiers œufs aux stades "ponctué orangé" et "tête noire" ont été observés le 12 juillet. A noter les premières perforations, détectées le 13 juillet, sur Bassu (source GDV Marne) et Ay (source Bollinger).

Le vol de l'eudémis s'est légèrement intensifié depuis notre dernier bulletin. L'activité de ponte a été détectée le 5 juillet sur Épernay. Des œufs en cours d'incubation ont été également observés ce lundi sur Avize (stades "frais" et "tête noire"). Les premières éclosions pourraient être rencontrées dans les prochains jours.

Maladies du bois

Les tout premiers symptômes d'Esca/BDA sont visibles au vignoble depuis une dizaine de jours. Penser à repérer les pieds atteints pour pouvoir les arracher puis les brûler à l'automne.