



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 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 Auboise - 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

Depuis début juillet, les conditions climatiques restent favorables au développement phénologique. La taille des baies continue à progresser. La fermeture de la grappe s'est rapidement généralisée. Sur des grappes bien fermées, des baies ramollies (mais non colorées à ce jour), prêtes à être expulsées, sont dès à présent rencontrées.

Le développement végétatif présente 4 jours d'avance par rapport à la moyenne des 10 dernières années et 2 à 3 jours de retard par rapport à 2009 pour les chardonnays et les pinots noirs. Le stade 33 est observé à la même date en 2009 et 2010 pour le meunier.

Stades moyens

Chardonnay, pinot noir et meunier : stade 33 "fermeture de la grappe".

Mildiou

Toujours peu d'évolution constatée cette semaine. Le vignoble demeure sain. La situation, sur le feuillage principal comme sur grappes, reste bien maîtrisée. Les symptômes de rot gris restent toujours aussi rares. Sur le réseau SBT, sur les 231 parcelles observées, seules 2,6 % des parcelles présentent du mildiou sur grappes (2 à 6 % des grappes touchées).

Dans, les parcelles indemnes de symptômes jusqu'aux épisodes pluvieux des 12 et 14 juillet, aucune sortie de taches n'est constatée en ce début de semaine. Sur les parcelles ayant été plus touchées sur feuilles en début de campagne, quelques nouveaux symptômes peuvent être détectés sur les jeunes feuilles (entre-cœurs). Ils sont toutefois d'ampleur limitée.

Les pluies du 16 juillet, de faible intensité et essentiellement localisées dans le Vitryat, ont pu engendrer de nouvelles contaminations (sortie théorique des taches à partir du 22 juillet). Comme pour les épisodes des 12 et 14 juillet, ces éventuelles contaminations devraient être anecdotiques et se limiter aux entre-cœurs.

Avec l'acquisition du stade 33 "fermeture de la grappe", le risque de nouvelles contaminations des grappes et du feuillage principal est nul. Dans la grande majorité des situations, le feuillage est à ce jour sain et donc fonctionnel pour assurer à la fois une bonne maturation des grappes et une mise en réserve satisfaisante. Les éventuels épisodes pluvieux de fin juillet et du mois d'août auraient pour conséquence une dégradation de l'état sanitaire des entre-cœurs. Toutefois, ces jeunes feuilles jouent un rôle marginal dans les processus de maturation et de mise en réserve, comparées au feuillage principal. De plus, les rognages pratiqués d'ici les vendanges permettront d'éliminer en grande partie ces symptômes. Aussi, en situation saine, l'incidence des contaminations sur entre-cœurs peut être considérée comme faible. Le risque mildiou est donc maintenant globalement faible.

Oïdium

Sur le réseau SBT, la proportion de parcelles avec des symptômes sur grappes a légèrement progressé au cours de la semaine dernière. Sur les parcelles du réseau SBT déjà diagnostiquées, la fréquence de grappes touchées a peu évolué. Au 16 juillet, 5 % des parcelles présentent des symptômes d'oïdium sur grappes contre 3,5 % la semaine précédente. A ce jour, la situation semble être contenue.

A partir du stade 33 "fermeture de la grappe", la sensibilité des grappes à de nouvelles contaminations est nulle. Toutefois, sur les baies contaminées avant ce stade, une progression des symptômes peut encore être observée.



Brenner

Toujours pas d'évolution de la situation depuis mi-juin. Les symptômes de brenner restent anecdotiques. A présent, les grappes ont atteint le stade de fin de sensibilité (fermeture de la grappe).

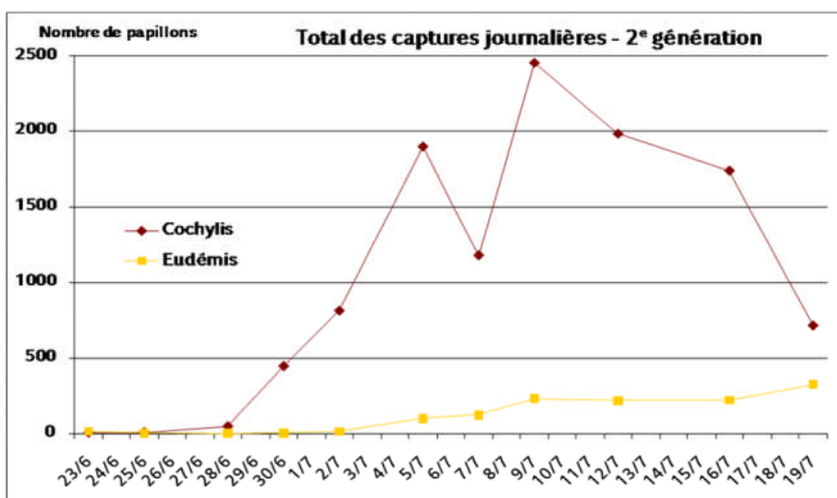
Black-rot

Toujours aucun symptôme signalé en Côte des Bar. Les grappes ne sont plus réceptives au black-rot.

Tordeuses

La semaine dernière, sur les 164 parcelles observées du réseau SBT et situées hors zones confusées, moins de 7 % des parcelles présentaient des œufs (2 à 8 %) : Massif de Saint-Thierry (Cormicy, Saint-Thierry), Vallée de l'Ardre (Brouillet, Servy-et-Prin), Vallée de la Marne (Damery, Dormans, Mardeuil, Oeuilly, Romery), Région d'Epernay (Chavot-Courcourt), Grande vallée de la Marne (Mutigny) et Côte des Blancs (Le Mesnil-sur-Oger). En zones confusées, la situation reste sous contrôle. Pour le moment, quelques rares œufs ont été décelés sur Saint-Thierry, Berru et Cuchery.

Le vol de la cochylys entame sa quatrième semaine. Les captures diminuent sensiblement depuis la fin de la semaine dernière. L'activité de ponte se poursuit, bien que toujours modérée. Le train de ponte principal a eu lieu au cours de la semaine dernière.



Des œufs fraîchement pondus ont encore été observés en ce début de semaine : Oeuilly, Binson-et-Orquigny, Damery, Epernay, Bouzy, Rilly-la-Montagne, Villers-Allerand, Lagery, Grauves, Chouilly, Le Mesnil-sur-Oger et Sézanne(*). Toutefois, en proportion, les œufs au stade "ponctué orange" ou "tête noire" sont majoritaires. Des perforations sont également rencontrées dans les parcelles sur lesquelles des œufs ont été observés en début d'activité de ponte : Cormicy, Trigny, Damery, Mardeuil, Epernay, Chouilly, Avize, Le Mesnil-sur-Oger (*).

Le vol de l'eudémis se poursuit et reste limité. Peu d'œufs ont été observés en ce début de semaine. La majorité est au stade "tête noire". Seuls 2 œufs frais ont été vus, en début de semaine, sur Verneuil et Reuil. Les premières perforations ont été détectées le 16 juillet sur Epernay (*).

(*) : sources CIVC, GDV Marne et Magister

Acariens rouges

Peu de parcelles sont concernées par les acariens rouges et correspondent à des parcelles à historique. Dans la majorité de ces situations, la proportion de feuilles occupées par au moins une forme mobile est bien inférieure au seuil d'intervention d'été (40 % de feuilles occupées par au moins 1 forme mobile) et les typhlodromes, généralement bien présents, jouent leur rôle de régulateurs naturels. Toutefois, 2 parcelles avec une fréquence de feuilles occupées supérieure au seuil d'intervention et un marquage du feuillage (plombage) sont signalées : 1 parcelle sur Cumières et 1 sur Damery (source FCM Consultant).



Gribouri (ou "écrivains")

Très ponctuellement, des symptômes sur grappes sont visibles. Il sont signalés notamment dans des parcelles à historique (Massif de Saint-Thierry, Mont de Berru, vallée de l'Ardre, région d'Ecueil, Villevenard et Montgueux) et nouvellement à Trois-Puits, Villers-Marmery, Ailleville, Saint-Lumier-en-Champagne, Bassuet, Vindey et Montgenost. Ce coléoptère reste un ravageur secondaire sans incidence sur la récolte.



Message d'information « Ambroisie »

L'ambroisie à feuilles d'armoise, *Ambrosia artemisiifolia*, est une plante allergisante, d'origine nord-américaine, qui colonise peu à peu l'ensemble du territoire national français : déjà bien implantée en région Rhône-Alpes, cette plante invasive est désormais observée également dans d'autres régions telles que Aquitaine, Midi-Pyrénées, Poitou-Charentes, Pays-de-la-Loire,...



L'ambroisie à feuilles d'armoise est une espèce strictement annuelle, qui germe en avril-mai, fleurit entre fin juillet et octobre et produit ses semences à partir de fin août

Dans les cultures, ce cycle estival peut permettre la croissance des plantes dans les chaumes des céréales à paille, après la récolte. C'est cependant dans les cultures de printemps et en particulier de tournesol, qui appartient comme l'ambroisie à la famille des astéracées, que la plante peut connaître les développements les plus spectaculaires

Pour plus d'informations, retrouver l'intégralité du message d'alerte du Ministère de la Santé à l'adresse suivante : http://draaf.champagne-ardenne.agriculture.gouv.fr/article.php?id_article=287

En cas de doute sur sa présence, merci de nous le signaler par courriel à : sral.draaf-champagne-ardenne@agriculture.gouv.fr ou de nous faire parvenir un échantillon au **Service Régional de l'Alimentation, 2 Esplanade Roland Garros, 51100 REIMS**, en indiquant le plus précisément possible la localisation de sa présence.