



Bulletin de Santé du Végétal

BSV du 12/06/2013 - semaine 24

A RETENIR CETTE SEMAINE :

Mildiou : Sortie globalement limitée de nouveaux symptômes sur feuilles. Situation globalement bien contenue. Pression moyenne.

Oïdium : Quelque soit la sensibilité de la parcelle, le risque oïdium doit maintenant être pris en compte.

Tordeuses : Fin de l'activité de ponte. Premiers glomérules observés.



Stades phénologiques

Comme attendu, les températures estivales, enregistrées entre le 3 et le 9 juin, ont "boosté" le développement phénologique. Avec le retour des chaleurs, le feuillage jusque-là crispé par le froid et pâle, a reverdi. Ce lundi, les techniciens constatent très fréquemment un gain de 2-3 voire 4 feuilles, depuis leur dernier passage. En secteurs précoces, les inflorescences s'agrandissent et les boutons floraux commencent à se séparer. Au cours de la semaine à venir, la pousse devrait être un peu moins active que durant ces derniers jours. D'après le modèle de pousse CIVC, un gain de 2 feuilles peut être atteint d'ici au 18 juin.

Comparé à la moyenne décennale, le retard végétatif s'estompe un peu. Il est encore légèrement supérieur à 15 jours après avoir atteint presque 20 jours.

Chardonnay : stade 16 "8-9 feuilles étalées" à stade 17 "10 feuilles étalées, boutons floraux séparés". Stade 18 "11-12 feuilles étalées" en parcelles précoces.

Pinot noir : stade 16.

Meunier : stade 15 "7-8 feuilles étalées" à stade 16.

Mildiou

Situation

De nouveaux symptômes sont signalés depuis le début de la semaine. Ils sont principalement localisés en Côte des Bar, dans le Sézannais et les Coteaux du Petit Morin. Dans la majorité des situations, il s'agit de taches éparses, limitées en nombre. Peu de foyers plus importants ont été nouvellement détectés ce lundi : 1 parcelle à Argançon, 1 parcelle à Oyes et 3 parcelles à Vindey (de 5 à 10 % de ceps touchés selon les cas). Ailleurs, très peu de nouveaux symptômes sont observés (quelques taches éparses). Toujours rien de confirmé dans le Vitryat, en Vallée de la Marne, la région d'Ecueil, et l'Ardre.

Sur le réseau SBT, 3 parcelles sur 178 sont concernées par des symptômes sur feuilles (1 tache à 10 % de ceps touchés).

De nouvelles contaminations ont probablement eu lieu lors des épisodes de pluies du 6 juin (Côte des Bar, région de Dormans et Axonais) et du 9 juin. D'après les abaques d'incubation, les sorties de taches devraient être visibles au vignoble respectivement à partir du 12 et du 15 juin.

Analyse du risque

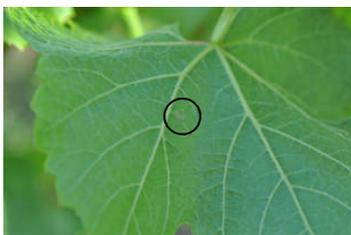
La maîtrise du risque mildiou passe par une bonne prévention des contaminations secondaires. Pour ce faire, tenir compte des prévisions de pluies, de la pousse de la vigne et de l'état sanitaire des parcelles.

Le risque mildiou est faible dans les secteurs du vignoble encore indemnes de symptôme. En Côte des Bar, dans la région du Sézannais et des Coteaux du Petit Morin, du fait de la présence de taches plus régulières, le risque de contaminations secondaires est un peu plus élevé mais il reste toutefois modéré.

A l'échelle du vignoble, le risque mildiou demeure globalement moyen.

Les boutons floraux commencent à se séparer.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 3 au 7 juin sur 182 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.



Oïdium

Situation

Sur les réseaux des partenaires ayant débuté la surveillance oïdium sur feuilles dès la semaine dernière (sources Magister, GDV Marne, FCM Consultants, Viti-Concept et CIVC), peu de symptômes ont été décelés. Sur environ 300 parcelles de chardonnay surveillées entre le 3 et le 11 juin, seulement 3 d'entre elles, à forte antériorité d'attaque sur grappes, ont été identifiées : 1 à Avize, 1 à Bisseuil et 1 à Chouilly. Comme rappelé dans le dernier bulletin, ces symptômes ne présagent en rien du risque épidémique de la campagne. Il est encore trop tôt pour se prononcer.

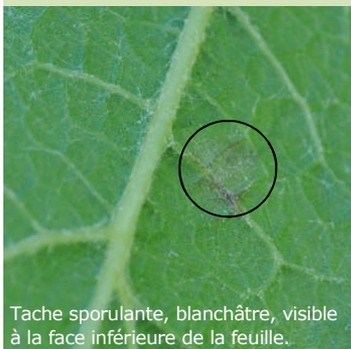
Sur le réseau SBT, la surveillance de l'oïdium sur feuilles a débuté le 10 juin. Elle se fait sur 25 feuilles prises, à ce stade phénologique, sur les étages foliaires de la base (rangs 1 à 4). L'objectif est de détecter les éventuelles premières contaminations.

Analyse du risque

Cas des parcelles à antériorité d'attaque sur grappes en 2012, ayant nécessité la poursuite de la protection jusqu'au stade début véraison : le risque oïdium s'anticipe au stade 15 "7 à 8 feuilles étalées". Celui-ci est acquis ou dépassé quel que soit le cépage.

Cas des parcelles sans antériorité d'attaque : d'une manière générale, le stade 17 "10 feuilles étalées" est déjà observé ou tout proche. Prise en compte du risque à ce moment-là.

Adapter au mieux l'analyse du risque à la parcelle (sensibilité de la parcelle et stade de début de prise en compte du risque oïdium).



Tache sporulante, blanchâtre, visible à la face inférieure de la feuille.

Tordeuses

Situation

Les vols de la cochylys et de l'eudémis se terminent, ainsi que l'activité de ponte.

Les tout premiers glomérules, encore de petite taille (2 boutons floraux agglomérés), ont été détectés ce mardi 11 juin. Ils sont encore discrets et difficiles à observer. Le développement des inflorescences, et notamment la séparation des boutons floraux dans les prochains jours, devrait faciliter les suivis.

Analyse du risque

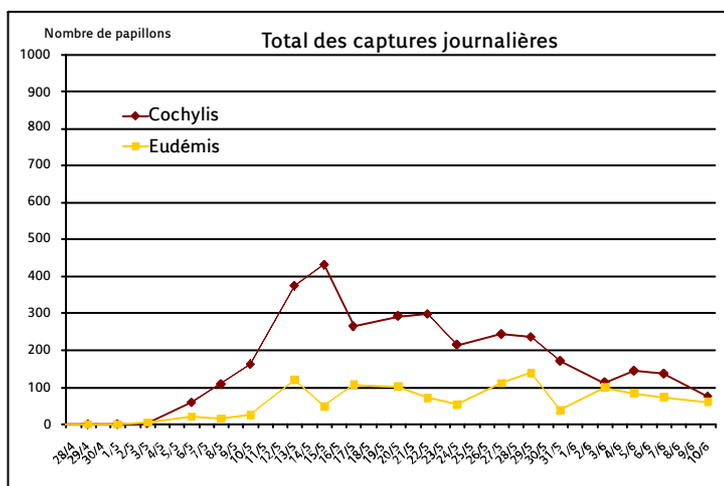
L'observation des glomérules pourra être planifiée cette fin de semaine ou au début de la semaine prochaine dans les secteurs plus tardifs (période du 12 au 20 juin). Contrôler en priorité les parcelles habituellement concernées. La surveillance se fait par l'observation de 50 inflorescences prises au hasard sur 1 aller-retour dans la parcelle (1 inflorescence par cep). Ne pas se limiter aux entrées de routes.

Pour rappel le seuil d'intervention est de 100 glomérules avec chenille vivante pour 100 inflorescences en parcelles hors confusion sexuelle et 30 glomérules avec chenille vivante pour 100 inflorescences en zones sous confusion sexuelle. Toutefois, comme énoncé dans les précédents messages, compte tenu de la faible activité de ponte décelée, de tels taux de présence ne devraient pas être rencontrés au vignoble ou bien rester très anecdotiques.

Risque G1 faible.



Jeune chenille d'eudémis (2 mm) et son bouton floral perforé.



Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 3 au 7 juin sur 182 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.

Pyrales

Situation

La remontée des pyrales est maintenant terminée. Les chenilles mesurent en moyenne entre 5 et 7 mm. Les plus petites mesurent encore 2 à 3 mm. La situation décrite dans les précédents messages demeure d'actualité : des chenilles sont observées dans la très grande majorité des parcelles (75 % des parcelles concernées sur les 177 parcelles observées au 7 juin). Toutefois le taux de présence reste faible. Sur 71 % d'entre elles, le pourcentage de ceps occupés reste inférieur ou égal à 20 %.

Analyse du risque

La fin de la remontée des chenilles marque la fin de la surveillance des pyrales. Au final, sur le réseau SBT, on retiendra pour la campagne 2013 une proportion moyenne de ceps touchés de 10 % (fréquence : 0 à 88 %) pour un taux moyen de parcelles occupées de 61 % (contre 72 % en 2012). Aucun dépassement de seuil de 100 % de ceps occupés n'a été signalé sur le réseau.

La pression pyrale de cette campagne est globalement faible.

Brenner

Situation

Les premières taches de brenner ont été identifiées sur Bligny (Aube) il y a une dizaine de jours. Ce mardi quelques nouveaux symptômes ont été décelés sur Chervey. Ces taches éparses proviennent de contaminations de début mai. Pour rappel, les symptômes sur feuilles de début de campagne sont sans incidence sur la récolte.

Analyse du risque

Pour les parcelles présentant actuellement des symptômes (ou pour des secteurs à historique), le risque phytosanitaire lié à ce champignon est très faible s'il est pris en compte dans la stratégie globale de la protection contre les principaux champignons bioagresseurs (mildiou et oïdium).

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Champagne-Ardenne sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau VIGNE : Champagne Veuve Clicquot Ponsardin - CIVC - Cohesis Vigne - COMPAS - Coopérative Champagne Coligny - Champagne Chassenay d'Arce - Coopérative Charles Collin - CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - FCM Consultants - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'agriculture de la Marne - Magister - Ets RITARD - SOUFFLET Vigne - STAHL - Union Aube - Union Champagne - Viti-Concept.

Rédigé par le CIVC avec relecture de Coopérative Charles Collin, Compas et DRAAF-SRAL.

Publication gratuite disponible sur les sites Internet www.champagricra.fr et www.draaf.champagne-ardenne.agriculture.gouv.fr

Animation du réseau Vigne : Lauriane JOSSE, CIVC, 03 26 51 34 46, lauriane.josse@civc.fr

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 3 au 7 juin sur 182 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.