

N° 18 – 02 aout 2016

Champagne-Ardenne

Bulletin de Santé du Végétal

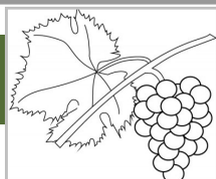
Vigne

A RETENIR CETTE SEMAINE

Mildiou : Pression mildiou toujours élevée au vignoble.

Oïdium : Peu de nouveaux symptômes sur grappes, même en parcelles à fort historique. Situation bien contenue.

Tordeuses de la grappe : Activité faible. Rares perforations visibles.



STADES PHENOLOGIQUES



Dans une majorité de parcelles, les grappes sont maintenant bien fermées. Comme très souvent à ce stade de la campagne, du cochonnage (baies expulsées, ramollies et colorées) commence à être signalé sur les grappes compactes de meunier ou pinot noir. Les toutes premières baies vérees ont été signalées mais restent pour l'instant très marginales. Ce phénomène devrait progressivement se généraliser dans les prochains jours.

Une fois le stade 33 « fermeture de la grappe » atteint, il est délicat de situer le développement végétatif par rapport aux années précédentes. Le prochain point de repère sera donc l'apparition régulière de baies vérees. Pour le moment, l'estimation faite est toujours de 10 jours de retard.

Chardonnay, pinot noir, meunier : stade 33 « fermeture de la grappe ».

REMARQUE : ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 25 au 29 juillet sur 180 parcelles de vigne. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.





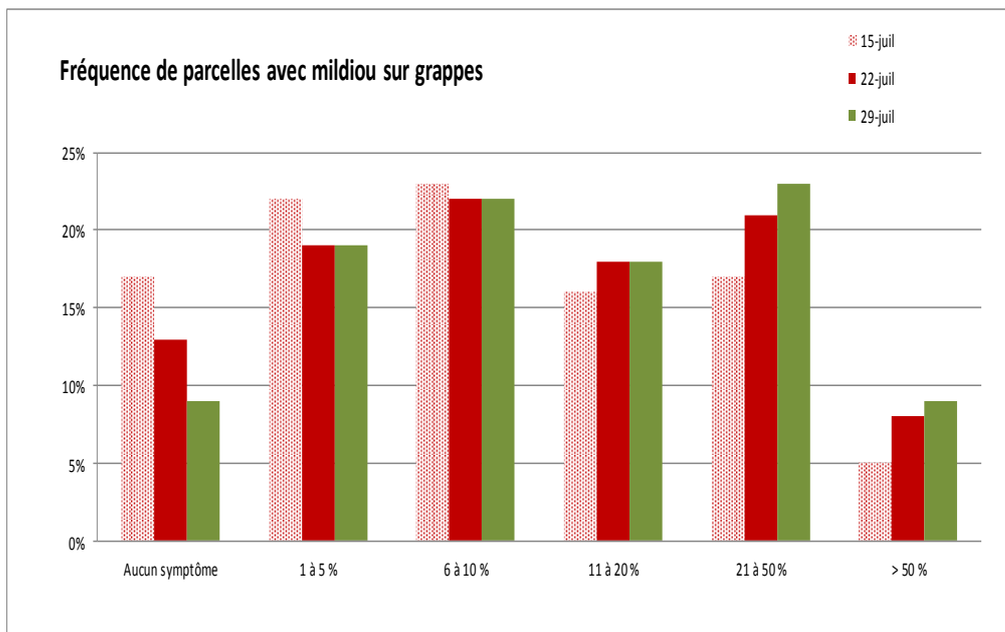
MILDIOU

Situation

Suite aux pluies des 20, 22 et 25 juillet, de nouvelles sorties de taches fraîches ont été vues en ce début de semaine, principalement sur les jeunes feuilles, mais parfois aussi sur feuilles adultes (vignoble axonais). Sur le feuillage principal, la situation est globalement stable : on continue à observer des taches anciennes, sèches et de type mildiou mosaïque.

Sur les baies, la situation continue d'évoluer légèrement : les fréquences d'attaques ont encore progressé depuis la semaine dernière. Les grappes ou portions de grappes atteintes par le rot gris se sont desséchées et sont tombées dans la plupart des cas. Les nouveaux symptômes sont visualisés sous forme de rot brun (baies violacées).

Sur les grappes, les symptômes liés aux pluies du 20 au 25 juillet ne sont pas encore visibles et pourraient s'exprimer jusqu'au 10-15 août. Sur les parcelles du réseau RSBT, des symptômes sont maintenant observés sur 92 % des parcelles (contre 87 % au 22 juillet). La fréquence de grappes touchées varie entre 2 et 100 % (moyenne 21 %).



Analyse du risque

La pression mildiou reste forte, surtout dans les parcelles déjà fortement touchées.

La sensibilité des baies à de nouvelles contaminations peut maintenant être considérée comme très faible. Il faut toutefois préserver le feuillage principal afin de le maintenir fonctionnel pour la maturation et la mise en réserve.

La fin de protection se raisonne en fonction de l'état sanitaire du feuillage principal :

- fin de protection « début véraison » pour les parcelles peu touchées ;
- fin de protection « mi véraison » là où la pression est plus élevée et où le feuillage est déjà dégradé.

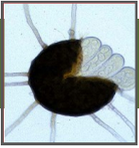
BOTRYTIS

Des baies botrytisées sont régulièrement observées au vignoble, principalement dans les parcelles de chardonnay. Leur présence ne présage en rien de l'intensité de la pourriture grise qui pourrait être vue aux vendanges, qui est dépendante des conditions météo à venir.

Des mesures prophylactiques tel que l'effeuillage peuvent limiter le développement du champignon du fait de l'aération de la zone des grappes.

Les observations qui seront réalisées sur le réseau de suivi de la maturation permettront de suivre l'évolution de la situation. Les suivis débuteront le 22 août.





OIDIUM

Situation

Quatrième semaine de suivi sur grappes sur les différents réseaux d'observation. La présence d'oïdium sur grappes progresse très légèrement mais reste très modérée.

Pour l'instant, sur le réseau BSV qui comprend 182 parcelles, des symptômes sur grappes ont été vus sur 5 parcelles (soit moins de 3 % des parcelles du réseau). Pour comparaison, 27 % des parcelles du réseau étaient concernées par de l'oïdium sur grappes l'année dernière à stade phénologique équivalent. Hors réseau, la situation est identique : de rares symptômes ont été vus, sur des parcelles à antériorité d'attaques sur grappes.

Analyse du risque

La campagne 2016 reste conforme aux années à risque « oïdium » faible à modéré. De plus, la réceptivité des grappes à de nouvelles contaminations peut maintenant être considérée comme très faible.

Dans ce contexte, une surveillance des parcelles (50 grappes, en effectuant un aller-retour dans la parcelle) au début de la fermeture de la grappe permet d'apprécier l'état sanitaire et la bonne maîtrise de la maladie. Pilotez la fin de protection suivant l'état sanitaire des parcelles :

- en l'absence de symptômes sur les grappes, la situation peut être considérée comme bien contenue : arrêt de la protection ;
- si présence d'oïdium sur les grappes, prise en compte du risque « oïdium » jusqu'au stade début véraison.



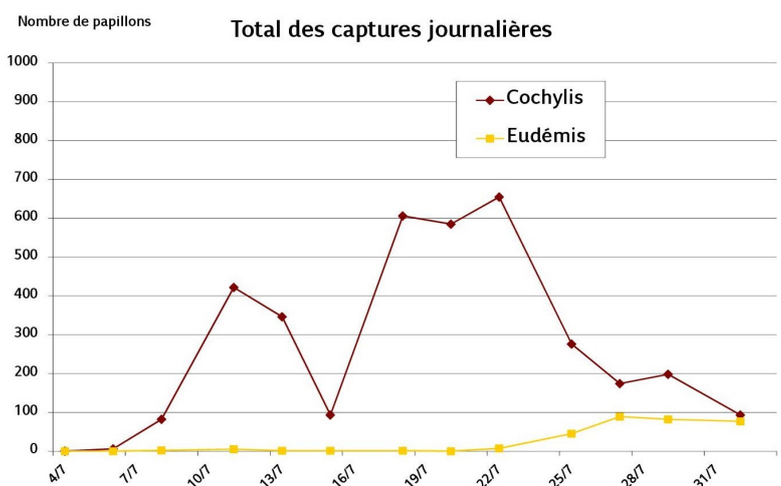
TORDEUSES

Situation

Le vol de la seconde génération de cochylis semble décliner. Par contre, les eudémis volent toujours. L'activité des papillons reste pour l'instant de faible intensité.

Sur le réseau BSV, des œufs ont été trouvés sur 8 parcelles différentes (soit un peu plus de 4 % des parcelles du réseau) avec un maximum de 6 œufs pour 100 grappes. Concernant les perforations, elles demeurent aussi marginales : une seule parcelle du réseau est concernée. La situation est comparable sur les autres réseaux d'observation.

Hors zone confusée, dans le vignoble de la Côte des Bar, des pontes et des perforations plus abondantes sont localement observées.



Analyse du risque

La surveillance se poursuit. Les prochains relevés de captures de cette semaine permettront de confirmer la poursuite du vol ou bien au contraire son déclin.



Bulletin de Santé du Végétal

Vigne

En 2016, les partenaires du réseau SBT Vigne sont : Acolyance Vigne, Champagne Veuve Clicquot Ponsardin, Comité Champagne, 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 Aubeoise, Union Champagne, Viti-Concept.

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la Chambre d'agriculture de Champagne-Ardenne :

<http://www.champagric.fr/agriculture-durable/bulletins-de-sante-du-vegetal.html>

et de la DRAAF :

<http://draaf.alsace-champagne-ardenne-lorraine.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes>



**ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DE
CHAMPAGNE-ARDENNE SUR LA BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES
PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU VIGNE :**

Champagne Veuve Clicquot Ponsardin - Comité Champagne- Acolyance Vigne - COMPAS - Novagrain - 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 Aubeoise - Union Champagne - Viti-Concept.

Rédaction : Comité Champagne avec relecture GEDV Aisne , STAHL et DRAAF-SRAL.

Animation du réseau Vigne : Alexandra BONOMEELLI - Comité Champagne. Tél. : 03 26 51 50 62. Courriel : alexandra.bonomelli@civc.fr



Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, vous pouvez en faire la demande par courriel à k.benredjem@champagric.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 2018.