

A RETENIR CETTE SEMAINE

Mildiou : Pression mildiou toujours très élevée, voire exceptionnelle dans certains secteurs du vignoble. Restez vigilants _____ p 2

Oïdium : Quelques symptômes sur grappes observés sur les parcelles du réseau _____ p 3

Tordeuses : Toujours en attente du début de vol de 2^{ème} génération _____ p 3



STADES PHENOLOGIQUES



Stade 31 « grains de la grosseur de pois »

Les baies continuent de grossir tranquillement. Dans les secteurs les plus précoces, les grappes commencent à pendre.

Le stade 31 « grains de pois » devrait se généraliser au vignoble dans les prochains jours, d'autant qu'une remontée des températures est annoncée pour la fin de la semaine.

Chardonnay, Pinot noir, Meunier : stade 29 « grains de la grosseur de grenaille » à stade 31 « grains de la grosseur de pois » en secteurs précoces.

On observe encore une petite semaine de retard par rapport à la moyenne décennale.



MILDIOU

1. Situation

La situation continue toujours d'évoluer.

De nouvelles sorties de taches fraîches, parfois massives, sont signalées, et les symptômes sur grappes continuent à s'extérioriser. Malheureusement, sur grappes, il s'agit seulement du début d'expression des contaminations liées aux pluies du 19 au 22 juin, et l'état des grappes devrait encore se dégrader dans les prochains jours. Il existe en effet un décalage entre expression des symptômes sur feuilles et expression sur grappes, pour un même évènement contaminant. Au stade « grains de pois », ce délai passe à environ 15 jours.

Actuellement, un peu plus de 82 % des parcelles du réseau BSV sont concernées par la présence de mildiou sur feuilles (contre 62 % la semaine dernière), et 31 % par la présence de symptômes sur grappes (contre 12 % la semaine dernière). Sur les parcelles concernées, le taux d'attaque varie de quelques taches éparses à 100 % de ceps touchés (moyenne 45 % de ceps touchés), allant d'1 tache par cep jusqu'à 15 à 20 taches par cep. Certaines feuilles sont même intégralement recouvertes de feutrage blanc, du jamais vu.

La situation est comparable sur les autres réseaux d'observation.

On observe toutefois un gradient de gravité d'expression de la maladie selon les petites régions. La frange Nord et Ouest du vignoble, ainsi que le Nord de la côte des Bar, semblent plus touchés, alors que d'autres secteurs comme le Sézannais, le Vitryat, ou la côte des Blancs semblent moins sévèrement touchés.

Plusieurs cycles d'incubation sont de nouveau en cours, suite aux divers évènements pluvieux enregistrés depuis le 28 juin. De nouvelles pluies sont prévues dans les prochains jours. De plus, en raison de la quantité très importante de spores de mildiou présentes à la face inférieure des feuilles dans les parcelles les plus touchées, les rosées matinales quotidiennes peuvent suffire à provoquer des repiquages.

De nouvelles sorties de taches sur feuilles, et des extériorisations de symptômes sur grappes, sous forme de rot brun, sont donc prévisibles dans les jours et semaines à venir.

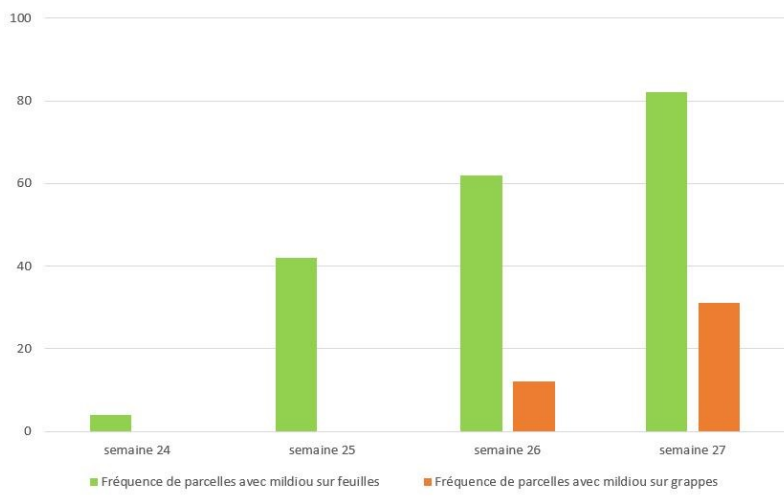
Les conditions météo actuelles restent très favorables au mildiou.

2. Analyse du risque

La pression mildiou est exceptionnellement forte dans les secteurs les plus arrosés (Nord et Ouest du vignoble, Nord du Barrois), et plus globalement à l'échelle du vignoble. Restez très vigilants.

La gestion du risque mildiou reste la priorité au vignoble. La maîtrise de ce risque passe par une bonne prévention des prochaines contaminations, pour préserver les organes encore sains.

Les éléments à prendre en compte pour gérer le risque mildiou sont les cumuls d'eau, les prévisions de pluie, et l'état sanitaire des parcelles. Surveillez la météo.





OIDIUM

1. Situation

Les observations sur grappes ont pris le relais des observations sur feuilles depuis maintenant 3 semaines.

Sur le réseau BSV, la situation a légèrement évolué. 5 % des parcelles du réseau sont concernées par de l'oïdium sur grappes, exclusivement des Chardonnay à antériorité d'attaques sur grappes.

La situation est comparable sur les autres réseaux d'observation.

2. Analyse du risque

Les jeunes grappes restent sensibles jusqu'au stade 31 « grain de pois ». Ensuite, leur réceptivité à de nouvelles contaminations diminue, pour devenir nulle au stade fermeture de la grappe.

Restez vigilants, notamment dans les parcelles présentant déjà des symptômes sur feuilles et grappes, ainsi que dans les parcelles à antériorité d'attaque sur grappes.



TORDEUSES DE LA GRAPPE

1. Situation

Les conditions météo de ces derniers jours n'ont pas été favorables au vol des tordeuses de 2^{ème} génération, qui n'a toujours pas débuté. Dès qu'il aura commencé, une surveillance spécifique se mettra en place sur les différents réseaux d'observation pour repérer les premiers œufs.

2. Analyse du risque

Aucun risque G2 pour l'instant.

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est :

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/index.php?id=2853502>

et de la DRAAF :

<http://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes>

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : Acolyance vigne/groupe Cérésia – Champagne Charles Collin – Champagne Chassenay d'Arce – Champagne Veuve Cliquot Ponsardin – Champagne Vranken Pommery – Comité Champagne – Compas – CSGV – CVC Nicolas Feuillatte – GDV Aube – GDV Marne – GEDV Aisne – Chambre d'Agriculture de la Marne – Magister – Novagrain – Ets Ritard – Soufflet Vigne – Stahl – Union Aubeoise – Union Champagne – Viti-Concept – Vinelyss.

Rédaction et animation : Alexandra BONOMELLI – Comité Champagne – 03.26.51.50.62 – alexandra.bonomelli@civc.fr

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV.

Coordination et renseignements : Joliane CARABIN joliane.carabin@grandest.chambagri.fr



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".