

A RETENIR CETTE SEMAINE

Mildiou : Dégradation de l'état sanitaire des grappes, liée aux pluies de fin juin _____ p 2

Oïdium : Légère évolution en parcelles à historique sur grappes _____ p 2

Tordeuses : Quelques captures de papillons. Premiers œufs vus dans le Barrois _____ p 3

Botrytis : Baies botrytisées vues régulièrement au vignoble _____ p 3



NOTE TECHNIQUE

Résistances 2021 :

https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note_technique_commune_vigne_2021Vdef_cle0b23d2-1.pdf



STADES PHENOLOGIQUES



Les baies continuent de grossir et les grappes se ferment.

Le stade 33 « fermeture de la grappe » est en cours de généralisation au vignoble.

Chardonnay, Pinot noir, Meunier : début du stade 33 « fermeture de la grappe ».

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

Stade 33 « fermeture de la grappe »

Le réseau Vigne AOC Champagne compte 133 parcelles observées cette semaine.



MILDIU

1. Situation

Peu de taches fraîches sur feuilles ont été signalées depuis le dernier bulletin, mais la situation continue de se dégrader sur grappes. Ces extériorisations de symptômes sur baies sont liées aux événements pluvieux de fin juin.

Actuellement, quasiment 100 % des parcelles du réseau BSV sont concernées par la présence de mildiou sur feuilles (97 %, contre 91 % la semaine dernière), et 74 % par la présence de symptômes sur grappes (contre 55 % la semaine dernière). Sur les parcelles concernées, le taux d'attaque sur feuilles varie de quelques taches éparses à 100 % de ceps touchés (moyenne 68 % de ceps touchés), et pour les grappes, dans certaines parcelles, 100 % de celles-ci expriment des symptômes (moyenne 35 %).

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

Sur feuilles, les sorties de taches liées aux pluies de la semaine du 14 juillet sont attendues à partir du milieu de cette semaine.

Sur grappes, les sorties de rot brun, dues aux pluies de début juillet (5 à 20 mm selon les secteurs) et aux pluies de la semaine du 14 juillet (50 à 150 mm) sont attendues à partir de début août.

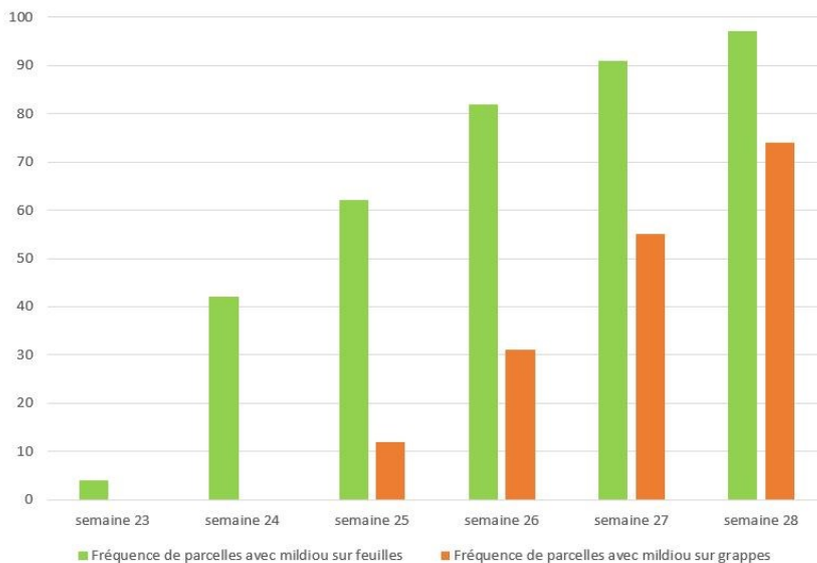
Le gradient de gravité d'expression de la maladie selon les petites régions est toujours d'actualité au vignoble.

2. Analyse du risque

La pression mildiou reste forte, même si la sensibilité des grappes à de nouvelles contaminations est en déclin. Des contaminations des baies restent possibles jusqu'à la fermeture complète de la grappe. Restez très vigilants. N'oubliez pas de préserver au maximum le feuillage, pour une bonne mise en réserve, y compris dans les jeunes plantations et dans les parcelles où la récolte est déjà fortement compromise.

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.



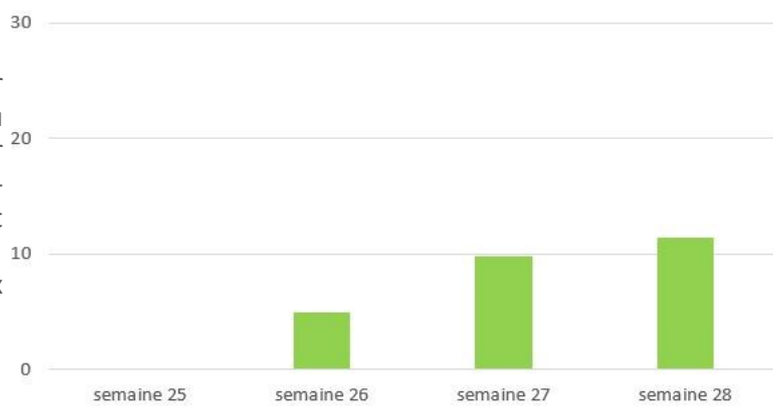
OIDIUM

1. Situation

Sur le réseau BSV, la situation semble stagner depuis le dernier bulletin. 11 % des parcelles du réseau sont concernées par de l'oïdium sur grappes (contre 10 % la semaine dernière), principalement des Chardonnay, mais aussi des Pinot noir, à antériorité d'attaques sur grappes.

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

% de parcelles avec oïdium sur grappes



2. Analyse du risque

La sensibilité des baies à de nouvelles contaminations diminue à partir du stade « grain de pois », pour devenir nulle à la fermeture complète 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

Quelques captures de papillons ont été enregistrées depuis 10 jours. Toutefois, le vol reste peu actif. La surveillance spécifique mise en place sur les différents réseaux d'observation a permis de repérer les premiers œufs, en côte des Bar (Chervey, Chacenay).

2. Analyse du risque

Le risque G2 peut être pris en compte dans les secteurs hors confusion habituellement concernés par une activité notable des vers de la grappe.



BOTRYTIS

1. Situation

Des symptômes de pourriture grise sur baies vertes sont régulièrement observés au vignoble depuis quelques jours. Il s'agit en général de baies isolées, plus rarement de petits foyers de quelques baies.

Ces symptômes ne présagent en rien de l'intensité de la pourriture grise qui pourrait être vue aux vendanges, qui est dépendante des conditions météo à venir pendant la maturation des raisins.

2. Analyse du risque

La pourriture grise est une maladie dont l'épidémiologie est extrêmement complexe. Le risque s'apprécie à la parcelle. Les mesures prophylactiques (réduction de la vigueur, travaux en vert, palissage soigné, effeuillage précoce sur une face côté soleil levant ...) permettent de la réduire et peuvent suffire dans les parcelles peu ou pas sensibles.

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 Aube – 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".