

## A RETENIR CETTE SEMAINE

**Mildiou** : Pression mildiou exceptionnelle. Restez vigilants \_\_\_\_\_ p 2

**Oïdium** : Légère hausse du nombre de parcelles avec symptômes sur grappes \_\_\_\_\_ p 3

**Tordeuses** : Premiers papillons capturés. Conditions météo très défavorables pour vol et pontes  
\_\_\_\_\_ p 3

**Botrytis** : Mesures prophylactiques \_\_\_\_\_ p 3



## STADES PHENOLOGIQUES



Stade 31 « grains de la grosseur de pois »

Les températures sont modérées, et les jeunes baies grossissent tranquillement.

Le stade 31 « grains de pois » est en cours de généralisation au vignoble. Les grappes pendent.

Dans les secteurs les plus précoces, les grappes commencent à bien se remplir.

Chardonnay, Pinot noir, Meunier : majoritairement au stade 31 « grains de la grosseur de pois ».

En secteurs précoces, le début de la fermeture de la grappe n'est pas loin.

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



# MILDIU

## 1. Situation

La situation au vignoble s'aggrave encore. De nouvelles sorties de taches fraîches sont signalées, et les symptômes sur grappes continuent à s'extérioriser (événements pluvieux du 19 au 22 juin). Rot gris et rot brun cohabitent sur les mêmes grappes. En raison du décalage entre expression des symptômes sur feuilles et expression sur grappes (environ 15 jours au stade grains de pois), pour un même événement contaminant, de nouveaux symptômes sur grappes sont attendus.

Actuellement, la quasi totalité des parcelles du réseau BSV sont concernées par la présence de mildiou sur feuilles (91 %, contre 82 % la semaine dernière), et 55 % par la présence de symptômes sur grappes (contre 31 % la semaine dernière). Sur les parcelles concernées, le taux d'attaque sur feuilles varie de quelques taches éparées à 100 % de ceps touchés (moyenne 56 % de ceps touchés), et pour les grappes, dans certaines parcelles, 100 % de celles-ci expriment des symptômes (moyenne 32 %).

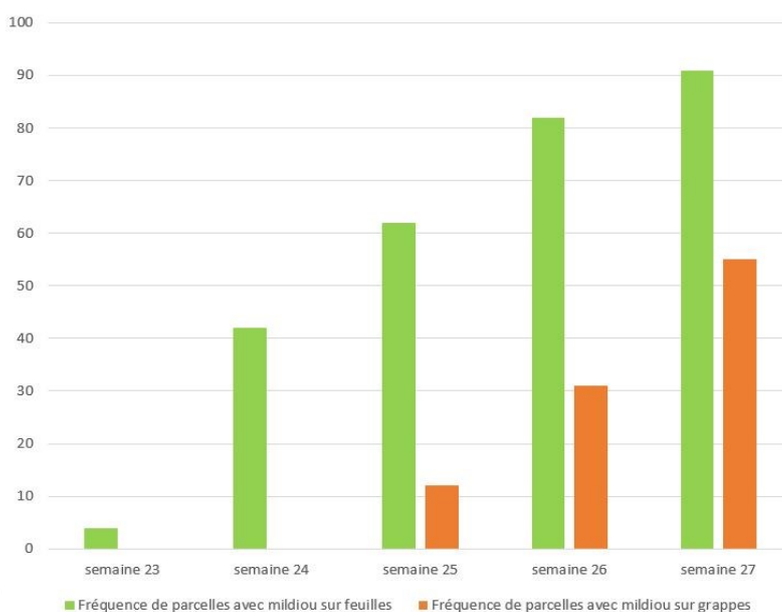
La situation est comparable sur les autres réseaux d'observation.

Le gradient de gravité d'expression de la maladie selon les petites régions est toujours visible au vignoble. 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 événements pluvieux enregistrés depuis début juillet. De nouvelles pluies sont prévues dans les prochains jours.

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.



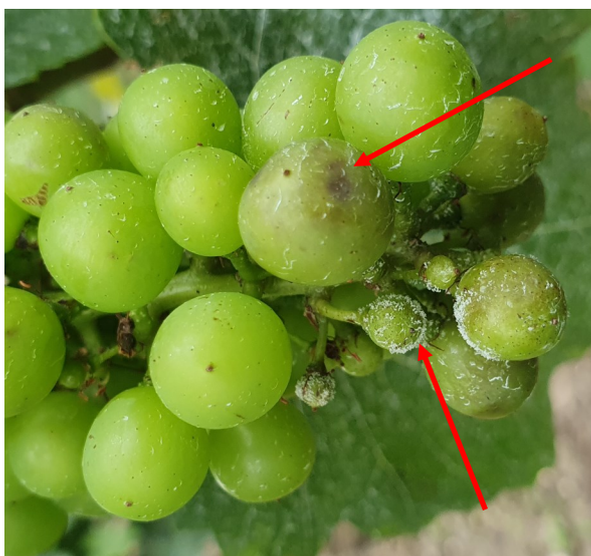
Sur les parcelles concernées, le taux d'attaque sur feuilles varie de quelques taches éparées à 100 % de ceps touchés (moyenne 56 % de ceps touchés), et pour les grappes, dans certaines parcelles, 100 % de celles-ci expriment des symptômes (moyenne 32 %).

## 2. Analyse du risque

La pression mildiou reste exceptionnellement forte au vignoble, 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.

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.



Rot gris et rot brun sur la même grappe.



## OIDIUM

### 1. Situation

4<sup>ème</sup> semaine de surveillance de l'oïdium sur grappes.

Sur le réseau BSV, la situation a légèrement évolué. Presque 10 % des parcelles du réseau sont concernées par de l'oïdium sur grappes (contre 5 % la semaine dernière), exclusivement des Chardonnay à antériorité d'attaques sur grappes, et quasiment toutes situées dans les secteurs les moins arrosés.

La situation est un peu plus calme sur les autres réseaux d'observation.

### 2. Analyse du risque

La sensibilité des baies à de nouvelles contaminations diminue à partir du stade « grain de pois », 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

Quelques captures de papillons ont été enregistrées le week-end dernier. Toutefois, le vol ne devrait réellement débuter qu'à partir de la fin de la semaine, si les conditions météo deviennent enfin plus favorables aux papillons (temps sec). Une surveillance spécifique se mettra alors en place à partir de la semaine prochaine sur les différents réseaux d'observation, afin de repérer les premiers œufs.

### 2. Analyse du risque

Aucun risque G2 pour l'instant.



## BOTRYTIS

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 Aubeoise – Union Champagne – Viti-Concept – Vinelyss.

**Rédaction et animation :** Alexandra BONOMELLI – Comité Champagne – 03.26.51.50.62 – [alexandra.bonomelli@civc.fr](mailto: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](mailto: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 ".