

## A RETENIR CETTE SEMAINE

**Mildiou** : Les symptômes continuent de s'extérioriser sur feuilles et grappes \_\_\_\_\_ p 2

**Oïdium** : Progression des symptômes, principalement en parcelles à historique sur grappes \_\_\_ p 2

**Tordeuses** : Vol toujours très calme. Très rares œufs vus dans le Barrois \_\_\_\_\_ p 3

**Botrytis** : Baies botrytisées vues régulièrement au vignoble \_\_\_\_\_ p 3

**Flavescence dorée** : Prospections jaunisses 2021 \_\_\_\_\_ p 4



## STADES PHENOLOGIQUES



Les grappes sont maintenant globalement bien fermées.

Le stade 33 « fermeture de la grappe » est observé depuis la semaine dernière. On compte en moyenne 3 semaines entre le début de la fermeture de la grappe et le début de la véraison.

Le stade 35 « début véraison » pourrait donc être atteint durant la première décade du mois d'août.

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

Le développement végétatif actuel conserve une semaine de retard par rapport à la moyenne décennale 2011-2020.

Stade 33 « fermeture de la grappe »

*Le réseau Vigne AOC Champagne compte 126 parcelles observées cette semaine.*



## MILDIOU

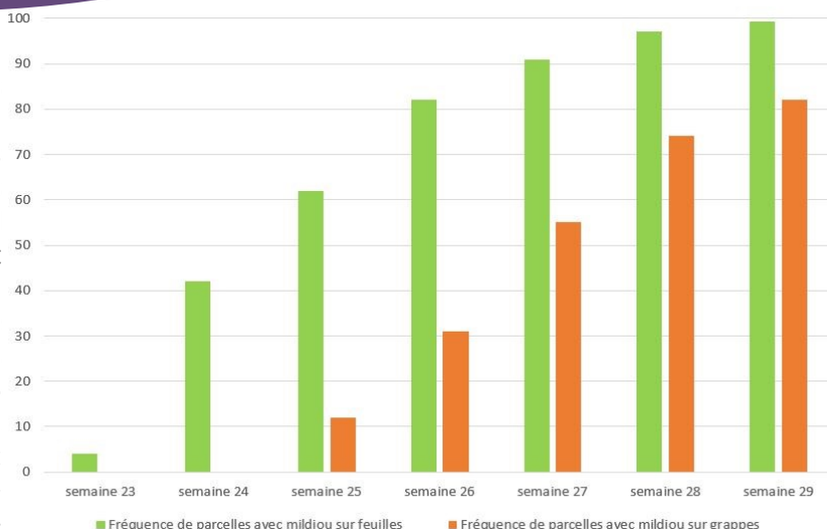
### 1. Situation

Depuis le dernier bulletin, des extériorisations de symptômes sur feuilles et sur baies sont visibles. Sur feuilles, il s'agit des taches liées aux pluies de la semaine du 14 juillet, alors que sur grappes, en raison du décalage, il s'agit seulement du début d'expression du rot brun lié aux pluies de début juillet.

Sur le réseau BSV, la situation continue de se dégrader : 99 % des parcelles sont concernées par la présence de mildiou sur feuilles, et 82 % par la présence de symptômes sur grappes. Dans certaines parcelles, les symptômes sont très importants. On est bien loin de la situation de l'année dernière, où, à stade phénologique équivalent, une seule parcelle du réseau exprimait du rot brun et seulement 16 % des parcelles présentaient quelques taches sur feuilles.

Des nouvelles contaminations sur feuilles ont pu avoir lieu ces trois derniers jours (5 à 60 mm de pluie selon les secteurs, les secteurs les plus arrosés étant l'Aisne, le Barrois et le Vitryat). D'après les abaques, les symptômes sont attendus en fin de semaine. Sur grappes, les sorties de rot brun dues 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 visible au vignoble.



### 2. Analyse du risque

La sensibilité des grappes à de nouvelles contaminations est en déclin. Des contaminations restent actuellement possibles, mais elles se limiteraient à quelques baies atteintes de rot brun. Une fois la fermeture totale de la grappe atteinte, les contaminations se limiteront aux jeunes feuilles.

Restez vigilants. Il faut préserver au maximum le feuillage, pour la maturation (raisin et bois) et pour une bonne mise en réserve.

La gestion du risque mildiou passe par une bonne prévention des prochaines contaminations, pour préserver les organes encore sains.



## OIDIUM

### 1. Situation

Sur le réseau BSV, la situation s'est dégradée depuis le dernier bulletin. Un peu plus de 16 % des parcelles du réseau sont concernées par de l'oïdium sur grappes (contre 11 % la semaine dernière).

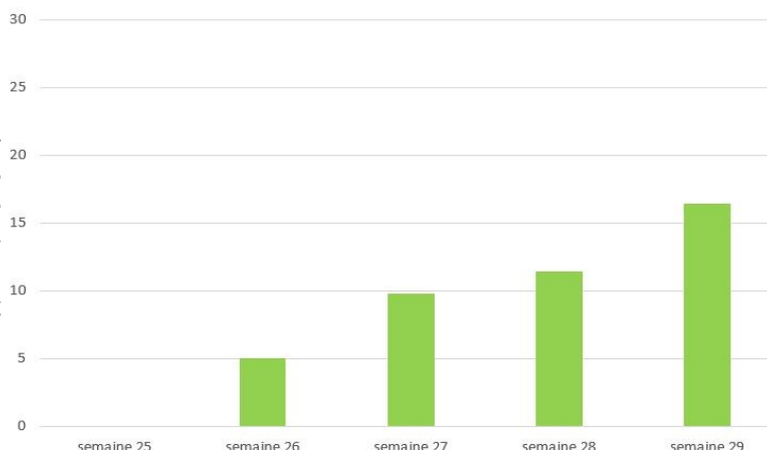
La situation est équivalente sur les autres réseaux d'observation.

### 2. Analyse du risque

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

% de parcelles avec oïdium sur grappes





## JEUNES PLANTATIONS

La surveillance oïdium et mildiou des plantations de l'année doit être maintenue jusqu'à l'aoûtement de la tige principale.

Un feuillage sain, sans mildiou mosaïque ni oïdium, est essentiel pour une bonne mise en réserve, et donc pour le bon développement de la jeune plantation à court terme. De plus, les plantations ayant un feuillage dégradé tôt en saison sont plus sensibles au gel d'hiver.

Recommandations : tenir compte de la météo (cumuls d'eau et prévisions), de l'état sanitaire du feuillage et de l'évolution de l'aoûtement.



## TORDEUSES DE LA GRAPPE

### 1. Situation

Quelques papillons sont toujours capturés au vignoble, même si le vol reste peu actif. Depuis le dernier bulletin, de très rares œufs ont été vus en côte des Bar (Les Riceys, vallée de l'Arce).

### 2. Analyse du risque

En secteurs non confusés, le risque G2 demeure potentiellement présent, même si la pression de l'année semble très faible.



## BOTRYTIS

### 1. Situation

Des symptômes de pourriture grise sur baies vertes sont toujours régulièrement observés au vignoble, même si les baies semblent avoir un peu séché depuis le dernier bulletin.

Sur le réseau BSV, un peu plus de 40 % des parcelles sont concernées par la présence de pourriture sur 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.





## FLAVESCENCE DOREE

Des documents (planches photos, etc.) et des vidéos présentant la flavescence dorée sont disponibles sur l'extranet du Comité Champagne. Des articles sont également disponibles dans la revue le Vigneron Champenois de juin 2018 et de septembre 2020.

La surveillance « jaunisses » peut débuter dès l'aouûtement complet des bois, soit à partir de la fin août. Aussi, cette année, la surveillance "jaunisses" pourra être réalisée avant vendanges, et jusqu'à la chute des feuilles. Cette opération est à coupler au marquage des pieds atteints des maladies du bois.

En cas de détection d'un cep douteux, le signaler directement à la DRAAF-SRAL, à votre technicien, ou encore via l'application mobile VigiCA. A noter que les signalements VigiCA seront ouverts pendant la période allant du **16 aout au 20 septembre**. Au-delà, il est fort probable que le feuillage soit trop dégradé pour pouvoir effectuer les prélèvements, en raison de la pression mildiou de cette année.

Le Comité Champagne et les techniciens champenois, en collaboration avec les DRAAF-SRAL Grand Est et Hauts de France et la Fredon Grand Est, poursuivent l'animation de prospections collectives « jaunisses » au vignoble. Le planning de ces rencontres sera mis à jour régulièrement sur l'extranet du Comité Champagne. Il est également disponible auprès de votre technicien de proximité.

Concernant les communes en Zone Délimitée (ZD), les convocations aux prospections obligatoires seront envoyées dans les prochains jours et mis à disposition sur l'extranet du Comité Champagne.

Fiche de reconnaissance de la plateforme d'épidémiosurveillance en santé du végétal :

[https://plateforme-esv.fr/sites/default/files/2021-04/Fiche\\_Diagnostic\\_PHP64\\_Grapevine\\_flavescence\\_doree\\_phytoplasma.pdf](https://plateforme-esv.fr/sites/default/files/2021-04/Fiche_Diagnostic_PHP64_Grapevine_flavescence_doree_phytoplasma.pdf)

Contacts : secrétariat du service Vigne du Comité Champagne (03 26 51 50 64)

Pascale Pienne (pascale.pienne@civc.fr), Alexandra Bonomelli (alexandra.bonomelli@civc.fr)



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 ".