

## A RETENIR CETTE SEMAINE

**Oïdium** : Légère progression des symptômes sur grappes en parcelles à historique. \_\_\_\_\_ p 2

**Mildiou** : Le vignoble reste sain. \_\_\_\_\_ p 2

**Tordeuses** : Tout début de vol de la 2ème génération. Aucun œuf observé. \_\_\_\_\_ p 3

## STADES PHENOLOGIQUES



Stade 31 « grains de pois ».

Les baies continuent de grossir.  
Les grappes commencent à pendre.  
Le stade 31 « grains de pois » se généralise au vignoble.  
Avec les températures estivales attendues pour les prochains jours, la phénologie devrait progresser rapidement et les grappes vont commencer à se fermer.

Chardonnay, Pinot noir, Meunier : stade 31 « grains de pois ».  
Quelques parcelles tardives encore au stade 29 « grenaille ».

Le développement végétatif actuel conserve un peu moins de 15 jours d'avance par rapport à la moyenne décennale 2010-2019.

La situation phénologique reste comparable à 2007, 2011 et 2018.

*Le réseau Vigne AOC Champagne compte 141 parcelles observées cette semaine.*

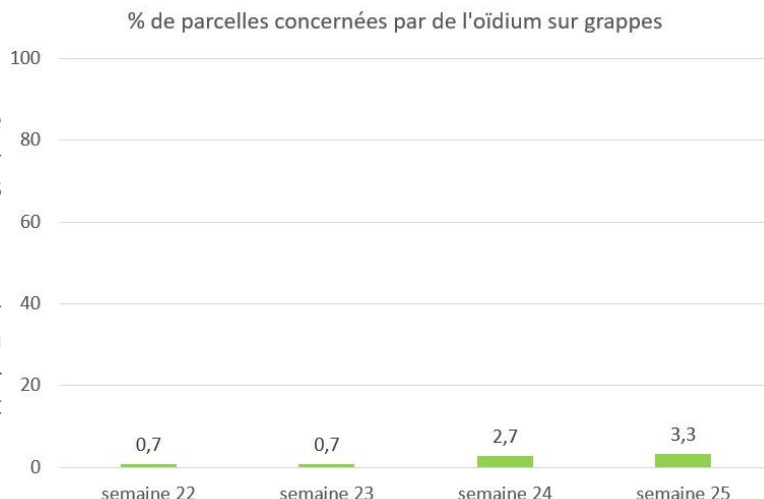
# OÏDIUM

## 1.1 Situation

Quatrième semaine de suivi sur grappes.

La situation sur grappes a globalement peu évolué au vignoble depuis le dernier bulletin. Les symptômes concernent majoritairement des parcelles de Chardonnay.

Sur le réseau, de l'oïdium sur grappes a été vu dans 5 parcelles, soit un peu plus de 3 % des parcelles du réseau concernées (un peu plus de 2 % la semaine dernière). L'année dernière, à stade phénologique équivalent, 10 % de parcelles étaient concernées.



## 1.2 Analyse du risque

La sensibilité des grappes reste importante jusqu'au stade 31 « grains de pois ». Leur réceptivité à de nouvelles contaminations diminue ensuite, pour devenir nulle au stade « fermeture de la grappe ».

La pression de l'année 2020 peut être qualifiée de modérée à élevée, selon la sensibilité parcellaire.

Il convient donc de rester vigilant jusqu'à la fermeture de la grappe, notamment dans les parcelles présentant déjà des symptômes sur feuilles et grappes, ainsi que dans les parcelles à antériorité d'attaque sur grappes.

Surveillez vos parcelles (observez 50 grappes, 1 grappe par cep, en effectuant un aller-retour). Ne pas hésiter à recourir aux mesures prophylactiques (voir page 3)

# MILDIU

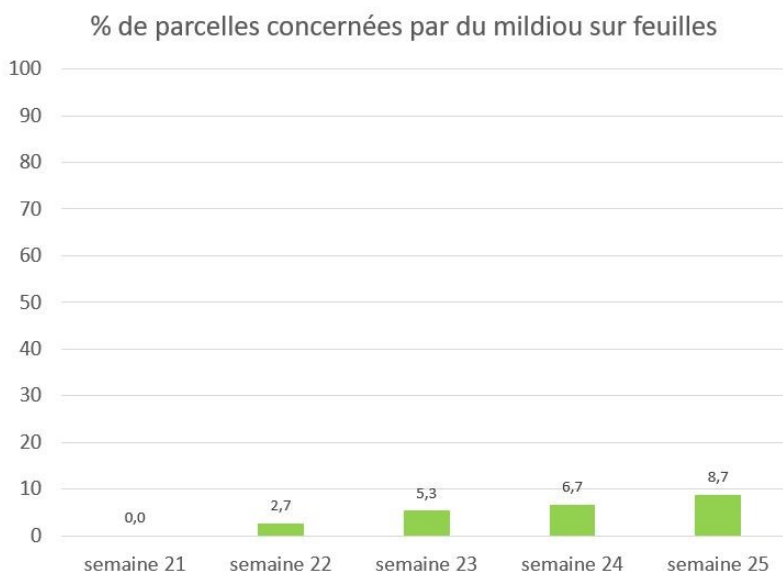
## 1.1 Situation

Le vignoble reste globalement très sain.

En effet, très peu de nouveaux symptômes ont été signalés sur feuilles depuis le dernier bulletin, y compris dans les témoins non traités.

Au niveau des parcelles du réseau, la présence de mildiou continue de progresser très lentement : un peu plus de 8 % des parcelles sont actuellement concernées par la présence de mildiou sur feuilles (contre un peu plus de 6 % la semaine dernière). Aucun symptôme sur grappes n'a encore été observé sur le réseau.

L'année dernière, à stade phénologique équivalent, 69 % des parcelles du réseau présentaient du mildiou sur feuilles.



Actuellement, il y a plusieurs cycles de mildiou en cours d'incubation, suite aux pluies du week-end dernier (0 à 10 mm). D'après les abaques, les sorties de taches sur feuilles liées à ces épisodes pluvieux sont attendues à partir de la fin de cette semaine (27 juin). Concernant les jeunes grappes, après nouaison, il faudra compter une quinzaine de jours de plus pour éventuellement voir des symptômes.

De nouveaux épisodes orageux sont attendus pour le week-end prochain.

## MILDIOU

### 1.2 Analyse du risque

Le risque mildiou reste faible.

A partir du stade 31 « grains de pois », la sensibilité des jeunes grappes décroît, pour devenir nulle à la fermeture complète de la grappe. Actuellement, de nouvelles contaminations sont toujours possibles, mais elles resteront limitées à quelques baies (rot brun).

Les éléments à prendre en compte pour gérer le risque « mildiou » sont les cumuls d'eau, l'état sanitaire de la vigne, et les prévisions de pluie.

## 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.

## TORDEUSES DE LA GRAPPE

### 1.1 Situation

Le vol vient tout juste de débuter et devrait s'intensifier dans les prochains jours. Une surveillance spécifique est en place sur les différents réseaux pour repérer les premiers œufs.

Aucun œuf n'a encore été vu. Les conditions météo des prochains jours (forte chaleur) risquent d'être pénalisantes pour l'activité de ponte des papillons.

### 1.2 Analyse du risque

Aucun risque G2 pour le moment. Attente des premiers œufs.

## MESURES PROPHYLAXIQUES

Que ce soit pour lutter contre le mildiou, l'oïdium, ou la pourriture grise, l'efficacité des mesures prophylactiques est éprouvée.

Soigner les travaux en vert (relevage, palissage, écoeurage), et compléter par de l'effeuillage précoce (une face coté soleil levant, au stade nouaison - grain de pois), pour limiter l'entassement des feuilles dans la zone des grappes et aérer la zone des grappes.

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>



ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE  
RÉGIONALE D'AGRICULTURE GRAND EST SUR LA BASE  
DES OBSERVATIONS RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES  
DU RÉSEAU VIGNE

Acolyance - Champagne Charles Collin - Champagne Chassenay d'Arce - Champagne  
Veuve Clicquot Ponsardin - Champagne Vranken Pommery - Comité Champagne - Compas  
- CSGV - CVC Nicolas Feuillatte - GDV Aube - GDV Marne - GEDV Aisne - Chambre d'Agric-  
ulture de la Marne - Magister - Novagrain - Ets Ritard - Soufflet Vigne - Stahl - Union  
Auboise - Union Champagne - Viti-Concept - Vinelyss.

**Rédaction** : Comité Champagne.

Relecture assurée par les Partenaires du Réseau.

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.

**Crédit photo** : Comité Champagne, Visualhunt, DRAAF (SRAL).

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

**Coordination et renseignements** : Claire COLLOT - Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est. Tél : 03 83 96 85 02 - courriel : claire.collot@grandest.chambagri.fr

**Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, abonnez vous ici**

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/abonnez-vous-gratuitement-a-nos-bsv/>

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité.

