

## A RETENIR CETTE SEMAINE

**Oïdium** : Début d'extériorisation des symptômes sur jeunes grappes. \_\_\_\_\_ p 2

**Mildiou** : Vignoble toujours globalement sain. \_\_\_\_\_ p 2

**Tordeuses** : Début de vol de la 2ème génération imminent. \_\_\_\_\_ p 3

## STADES PHENOLOGIQUES



Stade 29 « grainaille ».

La nouaison est maintenant achevée, et les jeunes baies grossissent.

En secteurs hâtifs, les baies ont la grosseur de pois et les grappes commencent à s'infléchir.

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

Meunier tardifs encore au stade 27 « nouaison ».

Le développement végétatif actuel conserve deux semaines d'avance par rapport à la moyenne décennale 2010-2019.

La situation phénologique reste comparable à 2007 et 2011.

# OÏDIUM

## 1.1 Situation

Troisième semaine de suivi sur grappes.

Les symptômes sont maintenant plus facilement observables.

Sur le réseau, de l'oïdium sur grappes a été vu dans 4 parcelles, soit un peu plus de 2 % des parcelles du réseau concernées (moins de 1 % la semaine dernière). L'année dernière, à stade phénologique équivalent, la situation était tout à fait comparable.



*Symptômes sur jeunes baies.*

## 1.2 Analyse du risque

Les jeunes grappes restent dans une période de grande sensibilité, 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, 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)

# MILDIOU

## 1.1 Situation

Au vignoble, la situation reste toujours très calme. En effet, très peu de nouveaux symptômes ont été signalés sur feuilles depuis le dernier bulletin. De très rares symptômes ont été vus sur grappes (source Magister).

Au niveau des parcelles du réseau, la présence de mildiou stagne : un peu plus de 6 % des parcelles sont actuellement concernées par la présence de mildiou sur feuilles (contre 5 % la semaine dernière).



*Symptômes anciens face supérieure de la feuille*

Les symptômes issus des épisodes pluvieux de début juin sont maintenant visibles au vignoble.

Actuellement, il y a plusieurs cycles de mildiou en cours d'incubation, suite aux pluies du 09 au 12 juin (jusqu'à 30-40 mm dans le sud sézannais et le barséquanais). 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 (18-20 juin). Concernant les jeunes grappes, après nouaison, il faudra compter environ 10-15 jours de plus pour éventuellement voir des symptômes.

De nouveaux épisodes pluvieux sont attendus dans les prochains jours.

## MILDIOU

### 1.2 Analyse du risque

Le risque mildiou est actuellement 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).

Surveillez la météo. La maîtrise du mildiou passe par une bonne prévention des prochaines contaminations.

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

## MESURES PROPHYLAXIQUES

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

## TORDEUSES DE LA GRAPPE

### 1.1 Situation

Le vol n'a toujours pas débuté. Dès qu'il aura commencé, une surveillance spécifique se mettra en place sur les différents réseaux pour repérer les premiers œufs.

### 1.2 Analyse du risque

Attente du début de vol puis des premiers œufs. Aucun risque G2 pour le moment.

## NOTE COMMUNE VIGNE

### Maladies de la vigne Résistances 2020

La note nationale est disponible sur le site de la DRAAF :

[http://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note-technique-commune-vigne-2020\\_cle864ed9.pdf](http://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/Note-technique-commune-vigne-2020_cle864ed9.pdf)

Toutefois, dans le vignoble champenois, des suivis « résistances », complémentaires des suivis nationaux, sont en place, amenant à des recommandations plus strictes. Ne pas hésiter à contacter votre technicien habituel ou le Comité Champagne.

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.

