

## A RETENIR CETTE SEMAINE

**Oïdium** : Potentiel épidémique moyen à élevé. Restez vigilant. \_\_\_\_\_ p 2

**Mildiou** : Vignoble toujours globalement sain. Les jeunes grappes restent sensibles. \_\_\_\_\_ p 2

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

## STADES PHENOLOGIQUES



Nouaison.

La fraîcheur des derniers jours a modéré la progression de la phénologie.

La nouaison est encore en cours en secteurs tardifs. En secteurs hâtifs, elle est achevée, et les jeunes baies commencent à grossir.

Chardonnay et Pinot noir : stade 27 « nouaison » à stade 29 « grenaille ». Stade 31 « grains de pois » proche en parcelles précoces.

Meunier : stade 25 « fin fleur » à stade 27.

La date de pleine fleur retenue pour 2020 est le 28 mai, tous cépages confondus.

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

Les observations sur grappes ont pris le relais des observations sur feuilles depuis une semaine. Elles concernent tous les cépages.

Sur le réseau, de l'oïdium sur grappes a été vu dans une seule parcelle, soit moins de 1 % des parcelles du réseau concernées. L'année dernière, à stade phénologique équivalent, 2 % des parcelles du réseau étaient concernées par de l'oïdium sur grappes.



*Symptôme face inférieure de la feuille.*



*Symptôme sur jeune baie.*

## 1.2 Analyse du risque

Les jeunes grappes sont toujours 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).

# MILDIU

## 1.1 Situation

Quelques nouvelles sorties de taches sur feuilles, les plus souvent isolées, ont été signalées durant la semaine dernière. Elles correspondent aux pluies du week-end de l'ascension. Aucun symptôme n'a encore été vu sur grappes.

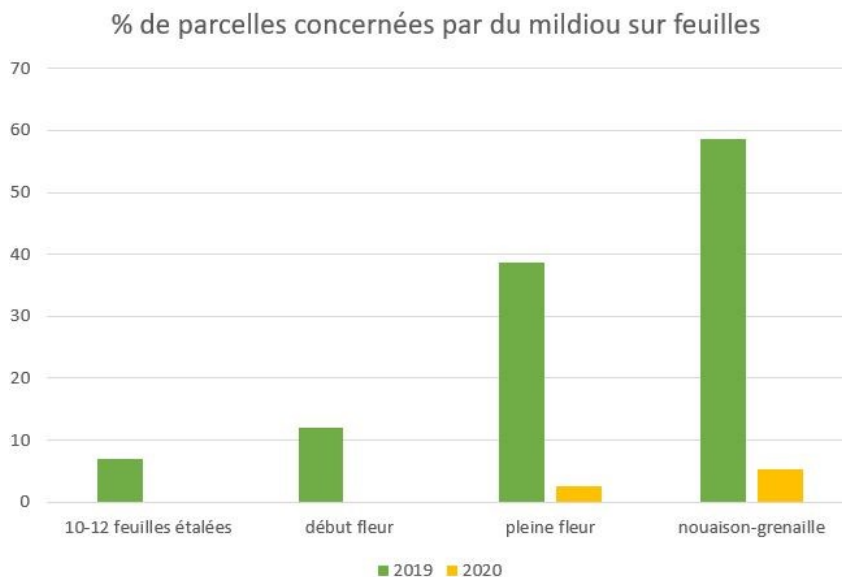
Au vignoble, la situation reste toujours très calme. Au niveau des parcelles du réseau, moins de 6 % des parcelles sont actuellement concernées par la présence de mildiou sur feuilles (contre 59 % de parcelles concernées en 2019, à stade phénologique équivalent, voir graphique page 3).



*Symptôme face supérieure de la feuille*

Actuellement, il y a plusieurs cycles de mildiou en cours d'incubation, suite aux épisodes pluvieux qui se sont succédés depuis le 3 juin. D'après les abaques, les sorties de taches sur feuilles liées à ces épisodes pluvieux sont attendues à partir de ce week-end. En effet, avec les températures plutôt fraîches de ces derniers jours, la durée d'incubation sur feuilles s'allonge. Concernant les jeunes grappes, il faudra compter quelques jours en plus (environ 8 jours) pour éventuellement voir du rot gris.

## MILDIOU



### 1.2 Analyse du risque

Avec le retour des pluies, l'EPI (état potentiel infectieux) remonte. Des épisodes pluvieux sont à nouveau annoncés pour les prochains jours.

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

Restez vigilant. 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 réseau de piégeage pour le suivi des tordeuses de la 2<sup>ème</sup> génération (G2) est en place depuis la fin de la semaine dernière.

Le début de vol est imminent. Dès qu'il aura débuté, 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.

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 - cour-  
riel : 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/](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.

