

BSV n° 10 - 04 juin 2019

A RETENIR CETTE SEMAINE

Pyrales : Fin du suivi _____ p 2

Tordeuses : Fin du vol de la 1ère génération. Très rares glomérules observés _____ p 2

Mildiou : Période de grande sensibilité de la vigne et temps orageux. Vigilance _____ p 2

Oïdium : Période de grande sensibilité des inflorescences. Soyez vigilants _____ p 3

STADES PHENOLOGIQUES



Les boutons floraux commencent à se séparer.

Les températures actuelles permettent une pousse très active de la vigne. En moyenne, deux à trois nouvelles feuilles sont visibles depuis le dernier bulletin. Dans les parcelles précoces, les boutons floraux sont maintenant bien séparés. Les premières fleurs sont signalées depuis quelques jours dans les parcelles les plus hâtives.

Chardonnay : stade 17 « 10 feuilles étalées. Inflorescences séparées » à stade 18 « 11 à 12 feuilles étalées »..

Pinot noir : stade 17.

Meunier : stade 16 « 8 à 9 feuilles étalées » à stade 17..

Les différences entre cépages s'atténuent. Le retard phénologique s'estompe petit à petit.

La floraison devrait se dérouler dans les dates moyennes de ces dix dernières années, c'est-à-dire stade « pleine fleur » vers le 13 juin.

Le réseau Vigne AOC Champagne compte 145 parcelles observées cette semaine.

PYRALES

1.1 Situation

La remontée des chenilles de pyrales est terminée.

Pas d'évolution depuis la semaine dernière (97 % des parcelles du réseau SBT concernées par la présence de pyrales, 6 parcelles au seuil).

1.2 Analyse du risque

Fin de la période de risque. Fin de la surveillance.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

1.1 Situation

Le vol de tordeuses de 1^{ère} génération est terminé. Les captures de papillons ont été très faibles.

Sur les parcelles du réseau SBT, quelques rares glomérules ont été observés au vignoble, dans des parcelles non confusées, l'une située dans la côte des Bar et l'autre dans la région d'Épernay.

La situation est très calme et conforme à celle attendue, compte tenu de la très faible activité de vol.

1.2 Analyse du risque

L'activité des tordeuses de première génération a été très limitée à l'échelle du vignoble.



Glomérule formé de plusieurs boutons floraux.

MILDIOU

1.1 Situation

Les taches liées aux différents épisodes pluvieux du mois de mai sont maintenant bien visibles au vignoble. Toutes les petites régions sont concernées, à l'exception du Vitryat et du secteur de Berru. Il s'agit principalement de taches éparées, localisées dans le bas des ceps. Toutefois, la fréquence de symptômes détectés à l'échelle du vignoble confirme l'appréciation du risque plutôt élevé.

Au niveau des parcelles du réseau SBT, 4 % des parcelles sont actuellement concernées par la présence de mildiou sur feuilles.

Les pluies attendues pour les prochains jours pourront être à l'origine de nouvelles contaminations au vignoble. Compte tenu des températures chaudes actuelles, d'après les abaques, les durées d'incubation du mildiou seront de l'ordre de quelques jours.



Tache d'huile bordée d'un liseré brun, visible sur la face supérieure.



Fructifications visibles sur la face inférieure.

1.2 Analyse du risque

Soyez vigilants. Le risque mildiou reste toujours élevé

Les conditions météo actuelles sont favorables au mildiou, en raison des températures clémentes et de la succession d'épisodes pluvieux. A ce jour, les prévisions météo annoncent de nouveau un risque orageux pour toute cette semaine. De plus, cette période de pré-floraison de la vigne est une période de grande sensibilité de la plante.

Surveillez la météo.

La maîtrise du risque mildiou passe par une bonne prévention des prochaines contaminations.

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

OÏDIUM

1.1 Situation

La surveillance oïdium a débuté depuis maintenant trois semaines dans les parcelles de chardonnay des différents réseaux, et notamment sur le réseau Magister. Elle se poursuivra jusqu'à la nouaison. Les données obtenues serviront à élaborer un indicateur permettant d'évaluer le risque épidémique à la floraison.

Des taches sur feuilles sont observées dans des parcelles à historique oïdium, de manière précoce.

Sur les parcelles du réseau SBT, un peu plus de 16 % des chardonnay sont actuellement concernés. La fréquence de symptômes varie de 4 à 16 % de feuilles avec présence d'oïdium. Au cours des trois années précédentes (2016, 2017, et 2018), à stade phénologique équivalent, aucune parcelle du réseau n'était concernée par la présence du champignon. En 2015, 3 % des parcelles du réseau SBT étaient concernées par l'oïdium .



Symptôme face inférieure de la feuille

1.2 Analyse du risque

Les inflorescences entrent dans une période de grande sensibilité (période floraison-nouaison).

Soyez vigilants, notamment dans les parcelles présentant déjà des symptômes sur feuilles, ainsi que dans les parcelles à antériorité d'attaque sur 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 : Karim BENREDJEM - Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.
Tél : 03 26 65 18 52 - courriel : karim.benredjem@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 pilotée par le ministère chargé de l'Agriculture et le ministère chargé de l'Environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du Plan ÉCOPHYTO II.

