

A RETENIR CETTE SEMAINE

Mange-bourgeons : Fin de la période de sensibilité. Activité comparable à 2019 _____ p 2

Pyrales : Début des remontées des chenilles _____ p 2

Tordeuses : Réseau de piégeage en place. Aucun papillon capturé _____ p 3

Mildiou : Maturité des œufs d'hiver non observée au laboratoire _____ p 3

Oïdium : Appréciation du risque régional en sortie d'hiver _____ p 3

INFOS COVID 19

Importance du respect strict des consignes gouvernementales, au vignoble comme en cave :

<https://extranet.comitechampagne.fr/Communication/Pages/Coronavirus.aspx>

STADES PHENOLOGIQUES



3 feuilles étalées

Les températures estivales de la semaine dernière ont été favorables à un développement actif de la végétation. En effet, le débourrement est effectif au vignoble, et plusieurs feuilles sont maintenant visibles dans les parcelles.

L'hétérogénéité constatée entre cépages et entre régions persiste.
Chardonnay : 2 à 3 feuilles étalées. 4 feuilles étalées en secteurs précoces.

Pinot noir : 1 à 3 feuilles étalées.

Meunier : 1 à 2 feuilles étalées.

Le développement végétatif actuel semble avoir 8 à 10 jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.

MANGE-BOURGEONS

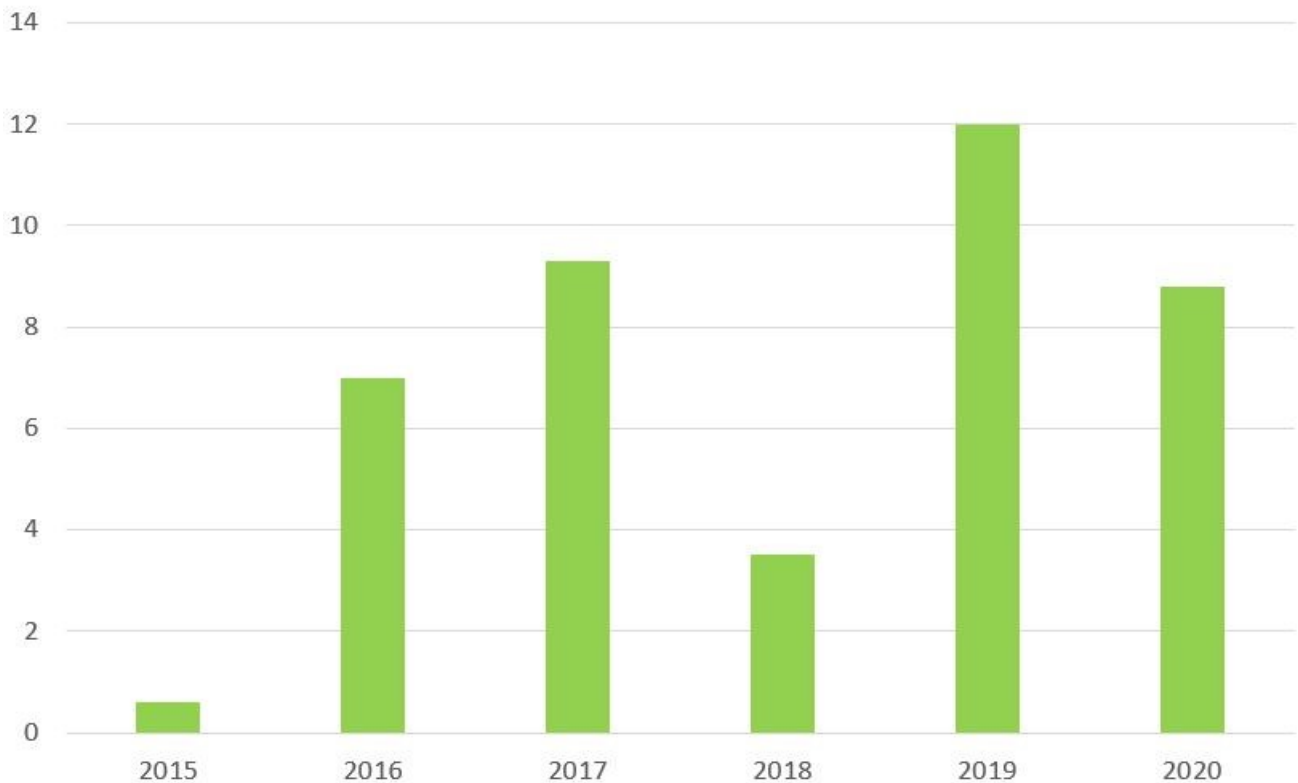
1.1 Situation

Pour la campagne 2020, l'activité des mange-bourgeons a été relativement importante et comparable à 2019, 2017 et 2016.

72 % des parcelles du réseau ont été concernées par la présence de mange-bourgeons. Dans les parcelles touchées, la moyenne de dégâts est de 6.7 % de ceps avec au moins un bourgeon grignoté.

Un peu moins de 9 % des parcelles sont au seuil, et la parcelle la plus touchée présente 52 % de ceps avec au moins un bourgeon grignoté.

Pourcentage de parcelles avec au moins 15 % de cep touchés



1.2 Analyse du risque

La pousse active de la végétation durant la semaine dernière a permis de faire progresser rapidement la phénologie. La phase de sensibilité aux mange-bourgeons est maintenant dépassée.

Le risque peut être écarté. Fin de la surveillance.

PYRALES

1.1 Situation

Le suivi des pyrales a débuté cette semaine. La remontée des chenilles est en cours. Il est trop tôt pour dresser un premier bilan.

1.2 Seuil de Risque

Le seuil d'intervention correspond à 100 % de ceps occupés par au moins une chenille de pyrale.

1.3 Analyse du risque

Il s'agit du début des remontées. Il est encore trop tôt pour évaluer le niveau de présence de ce ravageur ainsi que le niveau de risque associé. Pour rappel, la surveillance s'effectue sur 25 ceps (5 séries de 5 ceps) pris au hasard sur un aller-retour dans la parcelle.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

1.1 Situation

Le réseau de piégeage est en place au vignoble. Aucun papillon n'a encore été capturé, le vol n'a pas débuté.

Pour rappel, la date moyenne de début de vol sur ces 10 dernières années est le 20 avril pour la cochylys et le 23 avril pour l'eudémis.

1.2 Analyse du risque

Pour rappel, la pression de tordeuses de première génération est appréhendée à partir des observations de glomérules.

MILDIOU

1.1 Situation

Le suivi biologique se poursuit. Actuellement, il faut toujours autour de 2 jours en conditions contrôlées pour obtenir les premières germinations des "œufs d'hiver" (source Comité Champagne).

1.2 Rappel des conditions nécessaires à l'enregistrement des contaminations primaires

- Maturité des organes de conservation du mildiou (œufs d'hiver) ;
- Réceptivité de la vigne : stade O6 « éclatement du bourgeon » atteint ou dépassé;
- Conditions climatiques : pluie d'au moins 2 mm avec une température moyenne journalière égale ou supérieure à 11°C (à 2 mètres sous abri) sur un sol déjà humide.

1.3 Analyse du risque

La vigne est maintenant réceptive, mais la maturité des œufs n'est pas encore acquise en conditions contrôlées. Les prochaines pluies pourraient activer la maturation des œufs.

D'après le modèle Potentiel Système (Strizyk - version 2017), l'EPI (état potentiel infectieux) est pour l'instant faible, en raison de la sécheresse qui persiste depuis plusieurs semaines maintenant. Toutefois, il pourrait évoluer dans un sens ou dans l'autre en fonction de la pluviométrie à venir.

Attendre le prochain bulletin. Si la situation venait à évoluer, un flash spécial sera publié.

OÏDIUM

1.1 Situation

A l'échelle régionale, l'indicateur global de risque épidémique en sortie d'hiver est moyen à élevé (source Comité Champagne). Il est comparable à celui de 2018 et 2019.

Cet indicateur donne une tendance globale du potentiel épidémique et dépend des conditions de l'année précédente. La météo du début de campagne détermine la réalisation ou non du potentiel épidémique de l'année.



1.2 Analyse du risque

Suivre l'évolution des stades phénologiques pour adapter au mieux la gestion du risque « oïdium ». Le risque est à prendre en compte à partir du stade 7-8 feuilles étalées. Avant ce stade il est considéré comme faible.

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.

