

A RETENIR CETTE SEMAINE

Mange-bourgeons : Activité modérée, fin de période d'exposition imminente _____ p 2

Tordeuses : Suivi de l'activité de vol à partir du début de semaine prochaine _____ p 3

Mildiou : Suivi biologique au laboratoire en cours : maturité des œufs d'hiver non observée ___ 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



Débourrement du bourgeon :
Les feuilles s'écartent

Comme prévu, les températures très fraîches de la semaine dernière ont freiné le développement de la végétation. La phénologie a quasiment stagné.

Le redoux observé depuis le week-end dernier est favorable à une reprise active du développement de la végétation.

Une certaine hétérogénéité est toujours constatée entre cépages et entre régions.

Chardonnay : stade 05 « débourrement ». Stade 06 « éclatement du bourgeon » en secteurs précoces.

Pinot noir : stade 03 « bourgeon dans le coton » à stade 05 « débourrement ».

Meunier : majoritairement stade 03 « bourgeon dans le coton ». Quelques parcelles au stade 02 « gonflement du bourgeon » en secteurs tardifs.

Le développement végétatif actuel semble avoir environ une semaine d'avance par rapport à la moyenne décennale (date moyenne de débournement tous cépages confondus : 13 avril). Cela sera plus facile à apprécier une fois le débournement effectif pour tous les cépages.

MANGE-BOURGEONS

1.1 Situation

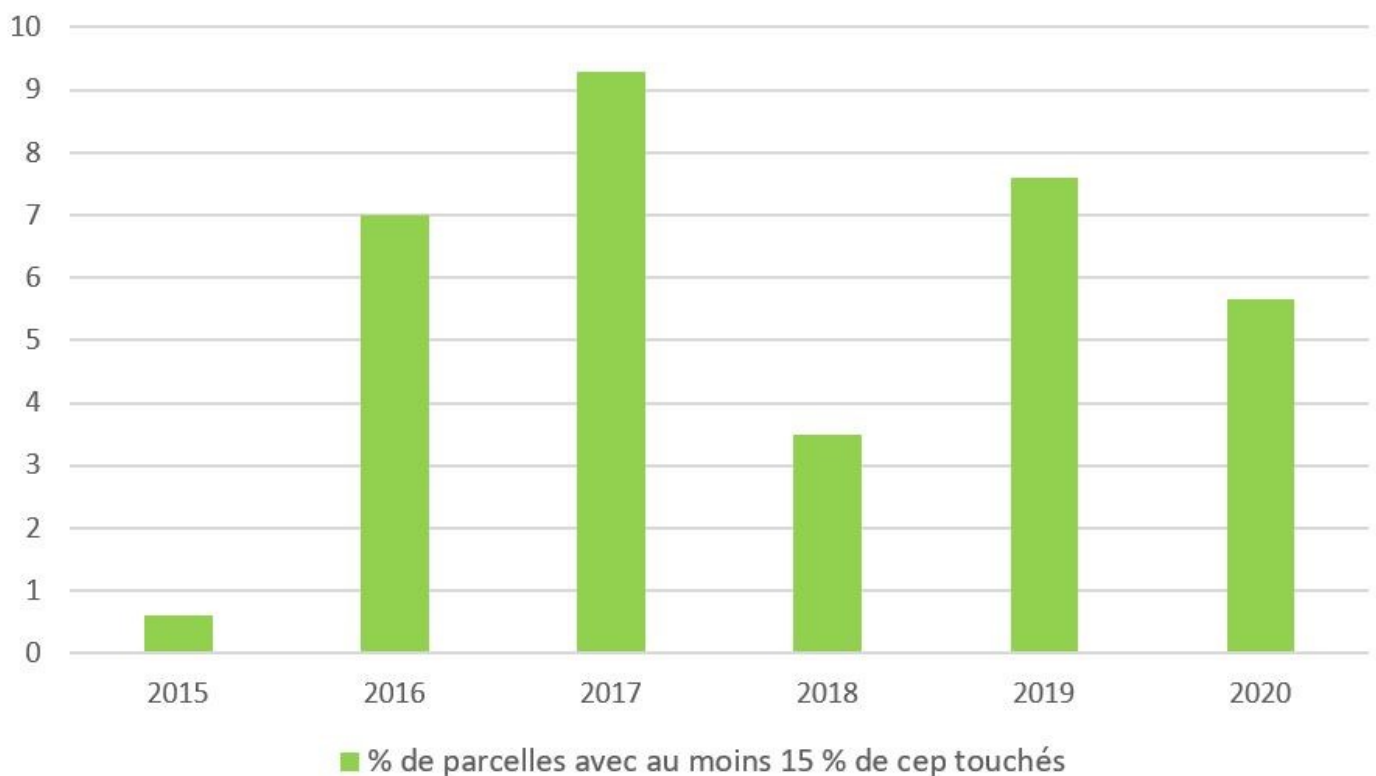
La semaine dernière, la phénologie a stagné en raison de la fraîcheur, et les mange-bourgeons en ont profité pour grignoter un peu de bourgeons.

Toutefois, l'activité des mange-bourgeons reste modérée. 62 % des parcelles du réseau sont concernées et la moyenne de dégât est de 6 %. Un peu plus de 5 % des parcelles sont au seuil, et la parcelle la plus touchée a 52 % de ceps avec au moins un bourgeon mangé.

1.2 Seuil de Risque

Le seuil d'intervention correspond à un niveau d'attaque constaté supérieur à 15 % des ceps présentant au moins un bourgeon évidé.

Pression mange-bourgeons 2015-2020



1.3 Analyse du risque

La phase de sensibilité aux mange-bourgeons s'étale du stade 02 "bourgeon dans le coton" au stade 06 "éclatement du bourgeon".

La progression rapide des stades phénologiques attendue dans les prochains jours devrait maintenant limiter la période d'exposition aux mange-bourgeons. Cette phase de sensibilité est déjà terminée pour les Chardonnay, et devrait l'être d'ici le début de la semaine prochaine pour les cépages noirs.

Maintenir la surveillance sur les parcelles qui sont encore à un stade phénologique peu avancé (stade 02 et 03). Dans ces parcelles, réaliser une dernière observation sur 100 ceps (20 séries de 5 ceps), pris au hasard à l'intérieur de la parcelle afin de s'affranchir des ceps de bordures plus exposés.

Cibler en priorité les parcelles à antériorité de dégâts des campagnes précédentes. Tenir compte de l'évolution de la phénologie pour ajuster le risque parcellaire.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

1.1 Situation

Le réseau de piégeage sera mis en place au vignoble pour la fin de cette semaine, pour un début de suivi de vol dès lundi prochain.

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.

Chantiers de pose « confusion sexuelle »

Les informations sont disponibles sur l'extranet professionnel :

<https://extranet.comitechampagne.fr/TechEnv/news/Pages/confusionSexuelleCovid19.aspx>

SUIVI BIOLOGIQUE DU MILDIOU

1.1 Situation

Le suivi biologique se poursuit. Il consiste en un suivi, en conditions contrôlées (échantillons placés en étuve et conservés à 20 °C), du temps mis pour obtenir les premières germinations des "œufs d'hiver". La maturité des œufs est susceptible d'être acquise au vignoble quand les premières germinations sont observées en moins de 24 h d'incubation au laboratoire.

En raison du temps sec qui règne depuis plus de 3 semaines, les œufs d'hiver n'évoluent pas. Il faut toujours autour de 2 jours en conditions contrôlées pour obtenir les premières germinations (source Comité Champagne).

Par ailleurs, les données du modèle Potentiel Système (Strizyk - version 2017) indiquent un potentiel épidémique à la baisse. Il faudra le retour d'épisodes pluvieux pour inverser cette tendance et faire remonter le potentiel épidémique.

1.2 Analyse de risque

Le suivi au laboratoire indique que la maturité des œufs n'est pas encore acquise en conditions contrôlées. De plus, le stade O6 n'est pas encore généralisé au vignoble.

A suivre, un point sera fait dans le prochain bulletin.

PROTECTION DES RIVERAINS

Les nouvelles dispositions réglementaires applicables depuis le 1er janvier 2020 sont disponibles sur l'extranet professionnel :

https://extranet.comitechampagne.fr/TechEnv/viti/Pages/protection_riverains.aspx

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.

