

A RETENIR CETTE SEMAINE

Pyrales : La remontée des chenilles semble toucher à sa fin _____ p 2

Tordeuses : 4^{ème} semaine de vol. Activité très faible _____ p 2

Mildiou : Taches éparses au vignoble. Début de période de grande sensibilité des inflorescences
_____ p 3

Oïdium : Début de période de grande sensibilité des inflorescences _____ p 3

STADES PHENOLOGIQUES



Les boutons floraux se séparent.

De nouveau, les températures ont joué au yo-yo depuis le dernier bulletin : après une semaine très douce, les températures sont nettement à la baisse depuis hier. Elles devraient remonter à partir de la fin de la semaine.

La dynamique de pousse de la végétation se maintient, avec en moyenne un peu plus d'une nouvelle feuille formée depuis le dernier bulletin.

Chardonnay : 9 à 10 feuilles étalées, les boutons floraux commencent à se séparer.

Pinot noir : 8 à 9 feuilles étalées.

Meunier : 7 à 8 feuilles étalées.

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

La situation phénologique est comparable à 2007 et 2011.

PYRALES

1.1 Situation

L'observation des chenilles de pyrales se poursuit. La remontée des chenilles semble toucher à sa fin.

La situation est stable au vignoble, avec 76 % des parcelles du réseau concernées par la présence de pyrales (74 % la semaine dernière). En moyenne, dans les parcelles touchées, un peu plus de 9 % des ceps sont occupés par au moins une chenille (maximum 32 %). Aucune parcelle du réseau n'est au seuil.

Les chenilles mesurent de 4 à 15 mm, mais la plupart des chenilles observées sont de grande taille.

A stade phénologique équivalent, la pression pyrale reste moins élevée que celle de l'année dernière.

Un dernier point sera fait la semaine prochaine.



1.2 Seuil de Risque

Le seuil de prise en compte du risque correspond à 100 % de ceps occupés par au moins une chenille de pyrale.

1.3 Analyse du risque

Surveillez en priorité les parcelles identifiées comme sensibles. Pour rappel, la surveillance s'effectue sur 25 ceps (5 séries de 5 ceps) pris au hasard sur un aller-retour dans la parcelle.

La pyrale est un ravageur secondaire dont l'incidence qualitative et quantitative sur la récolte est nulle dans la majorité des cas.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

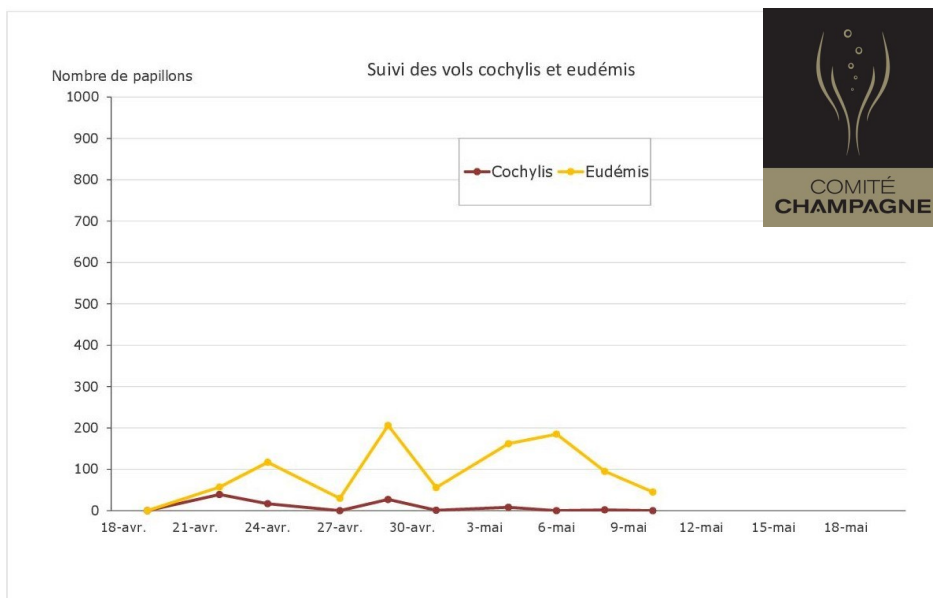
1.1 Situation

Le vol de la première génération de tordeuses de la grappe entame sa 4^{ème} semaine.

Les captures stagnent à un niveau très bas pour les Cochylis, et elles sont en déclin pour les Eudémis.

L'activité des papillons est quasi inexistante : aucun nouvel œuf n'a été signalé depuis le dernier bulletin sur les parcelles du réseau.

La surveillance des glomérules a démarré depuis cette semaine. Aucun glomérule n'a encore été vu pour l'instant.



1.2 Analyse du risque

Pour rappel, la pression de tordeuses de première génération est appréhendée à partir des observations de glomérules. Ceux-ci devraient être visibles dans les prochains jours.

MILDIOU

1.1 Situation

Hormis de très rares taches sur feuilles observées en vallée de Marne, dans des secteurs ayant été bien arrosés le 18 avril dernier, la situation reste pour l'instant très calme au vignoble.

Plusieurs cycles d'incubation du mildiou sont en cours. D'après les abaques, les sorties de taches liées aux pluies du 27 avril étaient attendues en ce début de semaine, aux alentours du 10-11 mai. Consécutivement aux autres épisodes pluvieux qui se sont ensuite succédés fin avril-tout début mai, les sorties de taches sont attendues à partir du 16 mai. Enfin, concernant les dernières pluies (9-10-11 mai), dont les cumuls vont de 10 à 100 mm (sud de Sézanne, Vitryat, côte des Bar), les symptômes sont attendus vers le 22 mai.

1.2 Analyse du risque

Comme prévu, avec le retour des précipitations parfois abondantes sur certains secteurs, l'EPI (état potentiel infectieux) est en hausse, et le risque mildiou aussi. Il peut actuellement être qualifié de moyen.

Des sorties de taches sur feuilles sont attendues et devraient s'échelonner jusqu'au 22 mai, mais le temps redevient sec au moins jusqu'au début de la semaine prochaine.

Restez tout de même vigilants, car la 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, et les prévisions de pluie.



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



Fructifications visibles sur la face inférieure.

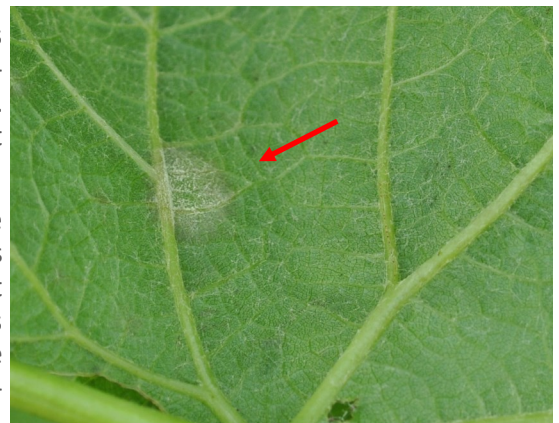
OÏDIUM

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.

De rares taches ont été signalées des parcelles à historique oïdium, ce qui n'est pas inhabituel à ce stade de la campagne. Sur les parcelles du réseau SBT, un peu plus de 5 % des chardonnay sont actuellement concernés, et la fréquence de symptômes est faible (4 % de feuilles avec présence d'oïdium). L'année dernière, à stade phénologique équivalent, 16 % des parcelles du réseau était concernée par la présence du champignon.

Ces quelques symptômes ne présagent en rien de la pression oïdium 2020. Il est trop tôt pour se prononcer. A titre de comparaison.



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'Agricul-
ture 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.

