

BSV n° 08 - 21 mai 2019

A RETENIR CETTE SEMAINE

Pyrales : Suivi des chenilles toujours en cours _____ p 2

Tordeuses : 5^{ème} semaine de vol. Toujours aucun œuf observé _____ p 2

Mildiou : Potentiel épidémique en hausse. Sorties de taches possibles cette semaine _____ p 3

Oïdium : Stade « 7-8 feuilles étalées » atteint en secteurs précoces _____ p 3

STADES PHENOLOGIQUES



7-8 feuilles étalées
Boutons floraux agglomérés

Les températures qui règnent actuellement sont plus conformes aux normales de saison, sans toutefois atteindre des valeurs très élevées.

La végétation pousse plus activement que ces dernières semaines. On observe à la fois un gain en surface foliaire et en nombre de feuilles étalées. En moyenne, deux nouvelles feuilles sont visibles depuis le dernier bulletin.

Chardonnay : 6 à 8 feuilles étalées. Inflorescences séparées.

Pinot noir : 5 à 7 feuilles étalées.

Meunier : 4 à 6 feuilles étalées.

Le retard phénologique constaté devrait s'atténuer voire disparaître dès que les températures s'élèveront franchement.

Le réseau Vigne AOC Champagne compte 150 parcelles observées cette semaine.

PYRALES

1.1 Situation

L'observation des chenilles de pyrales se poursuit.

La situation reste relativement stable.

Dans les parcelles du réseau SBT, 95 % des parcelles sont maintenant concernées par la présence de pyrales (contre 91 % la semaine précédente). En moyenne, 26 % des ceps sont occupés par une pyrale. Trois parcelles du réseau sont au seuil.

La présence de pyrales semble un peu plus importante que celle des années précédentes.

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

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 sur la récolte est nulle dans la grande majorité des cas.

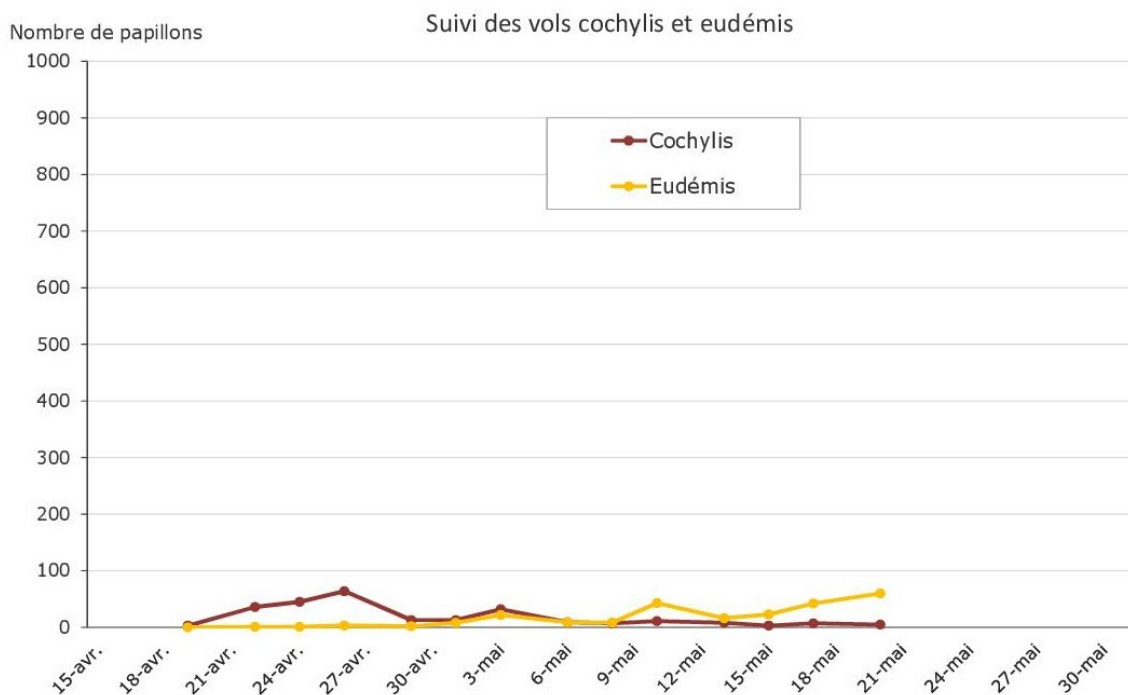


TORDEUSES DE LA GRAPPE

1.1 Situation

Les tordeuses de 1^{ère} génération entament maintenant leur 5^{ème} semaine de vol.

Les captures de papillons restent faibles. Aucun œuf n'a été observé au vignoble.



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 risque mildiou est en hausse, entretenu par les épisodes pluvieux réguliers du mois de mai.

Pour l'instant, aucune tache n'a encore été confirmée au vignoble.

D'après les abaques, les sorties de taches liées aux pluies des 2-3 mai et du 8 au 11 mai pourraient être visibles cette semaine. Les températures fraîches qui régnaient lors de ces épisodes pluvieux ont du limiter l'intensité des contaminations.

Les sorties de taches liées aux pluies du 18-19 mai sont quant à elles attendues pour la fin du mois de mai (27-28 mai).

1.2 Analyse du risque

D'autres épisodes pluvieux sont prévus pour la fin de cette semaine.

Les conditions météo actuelles sont favorables au mildiou.

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.

Concours mildiou : il débute à la date de la découverte de la 1ère tache et se prolonge pendant les 15 jours qui suivent.

Le principe demeure identique aux années antérieures : récompenser la découverte des 2 premières taches (ou foyers), trouvées dans 2 communes différentes de chacune des 20 régions du vignoble (taches confirmées par le Comité Champagne).

Cette information est importante pour valider la prévision du risque de développement de la maladie. Toute tache suspecte doit être transmise au Comité Champagne en indiquant vos coordonnées, le jour et l'heure de l'observation, la commune concernée, le cépage, l'importance du foyer découvert (tache isolée ou plusieurs taches) et la position des taches (étage foliaire). Contact : 03.26.51.50.64 ou pascale.pienne@civc.fr.

OÏDIUM

1.1 Situation

La surveillance oïdium a débuté la semaine dernière 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.

Les premières taches sur feuilles ont été vues la semaine dernière dans des parcelles à historique oïdium. Ces premiers symptômes ne présentent en rien de la pression oïdium 2019. Il est trop tôt pour statuer.

1.2 Rappels de quelques éléments de la stratégie « oïdium »

La période où le risque est le plus important s'étale du stade 7-8 feuilles étalées au stade « grain de pois ».

D'une manière générale, la stratégie « oïdium » doit être adaptée après analyse du risque parcellaire et prise en compte du potentiel épidémique de l'année en cours.

1.3 Analyse du risque

Le stade 7-8 feuilles étalées est maintenant atteint en secteurs précoces.

Dans les autres secteurs du vignoble, suivre l'évolution des stades phénologiques pour appréhender au mieux la gestion du risque « oïdium » au moment le plus opportun.



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.

