

BSV n° 06 - 07 mai 2019

A RETENIR CETTE SEMAINE

Pyrales : Le suivi des chenilles se poursuit _____ p 2

Tordeuses : Conditions météo toujours défavorables au vol. Aucune ponte signalée _____ p 2

Mildiou : Pluies favorables à l'entretien du risque _____ p 3

Oïdium : Surveillez la phénologie. Stade « 7-8 feuilles étalées » pas encore atteint _____ p 3

STADES PHENOLOGIQUES



4 feuilles étalées

Une fois de plus, la phénologie a peu ou pas évolué depuis la semaine dernière, en raison des températures très fraîches. La croissance de la végétation a été fortement perturbée.

Un réchauffement net des températures n'est pour l'instant pas d'actualité. Du coup, la pousse de la vigne devrait encore être au ralenti cette semaine.

L'hétérogénéité constatée entre cépages et entre régions est toujours visible au vignoble. La phénologie a tendance à stagner.

Chardonnay : 4 à 5 feuilles étalées.

Pinot noir : 3 à 4 feuilles étalées.

Meunier : 2 à 3 feuilles étalées.

On constate un léger retard par rapport à la moyenne décennale.

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

PYRALES

1.1 Situation

La remontée des chenilles se poursuit.
La situation a un peu évolué depuis la semaine dernière.
Dans les parcelles du réseau SBT, 85 % des parcelles sont maintenant concernées par la présence de pyrales (contre 58 % la semaine précédente). Aucune parcelle n'est au seuil.
En moyenne, 19 % des ceps sont occupés par une pyrale (maximum 88 %). Les chenilles sont peu actives, elles semblent souffrir des températures faibles qui règnent depuis environ deux semaines, et restent bien cachées dans les feuilles des apex.

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.

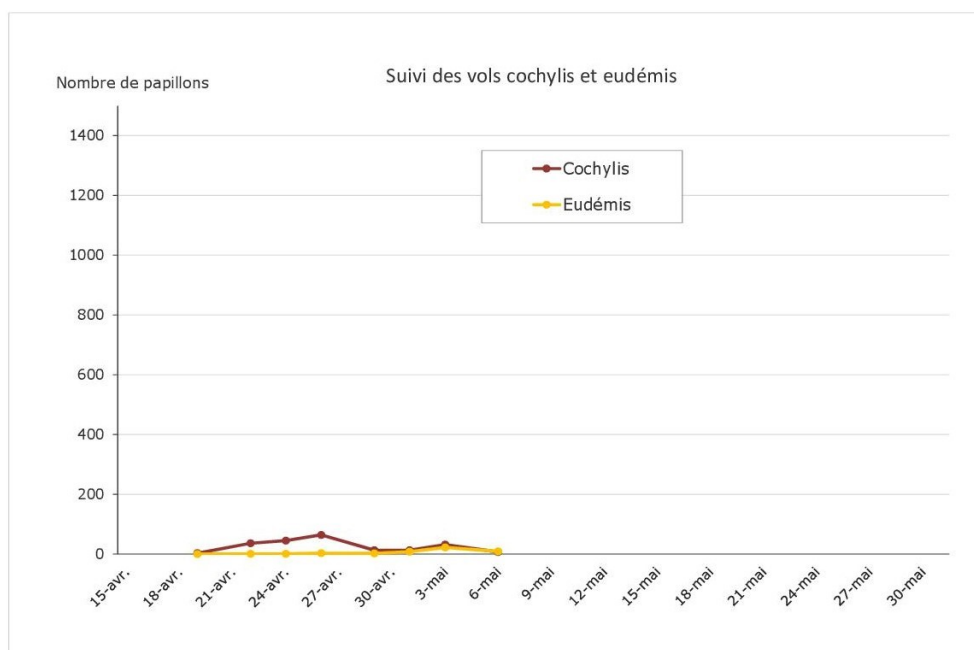
La pyrale est un ravageur secondaire dont l'incidence sur la récolte est nulle dans la grande majorité des cas.



TORDEUSES DE LA GRAPPE

1.1 Situation

Le vol de tordeuses de 1ère génération entame sa 3ème semaine de vol.
En raison des conditions météo très défavorables (froid, vent, averses), le vol est fortement perturbé et peine à s'intensifier. Aucun œuf n'a été observé 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.

MILDIOU

1.1 Situation

Si les températures du week-end dernier ont été trop froides pour que les pluies tombées aient été à l'origine de contaminations au vignoble, ces précipitations ont toutefois entretenu le risque mildiou.

Ce temps frais, qui devrait perdurer encore toute cette semaine, retarde également les sorties de taches sur feuilles issues des contaminations qui ont pu survenir les 2 et 3 mai. D'après les abaques, la phase d'incubation du champignon va être ralentie. Initialement prévues pour le 16-18 mai, ces sorties de taches pourraient être décalées de quelques jours supplémentaires (au-delà du 20 mai).

1.2 Analyse du risque

Avec les différents épisodes pluvieux, l'EPI (état potentiel infectieux) est à la hausse (modèle Potentiel Système, Strizyk/version 2017), mais tant que la fraîcheur persiste (températures bien inférieures aux normales de saison), le risque d'avoir des contaminations primaires importantes reste faible.

Des pluies significatives sont à nouveau annoncées du 08 au 12 mai, mais les températures devraient rester fraîches. Ces précipitations pourraient être à l'origine de contaminations, mais globalement, elles devraient rester de faible ampleur.

Dans ce contexte, il est envisageable de reporter la prise en compte du risque mildiou à la semaine prochaine.

Surveillez la météo de manière quotidienne, et particulièrement la remontée des températures et les dégradations orageuses. Si des pluies battantes avec des températures plus douces étaient annoncées, il serait alors possible d'anticiper la prise en compte du risque mildiou.

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 2016 ou 2018.

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 de l'année. Les conditions météo fraîches qui règnent depuis deux semaines ne sont pas favorables à l'oïdium.

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 risque est considéré comme faible jusqu'au stade 7-8 feuilles étalées. Ce stade ne sera pas atteint avant la semaine prochaine, même en secteurs précoces.

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.

