

A RETENIR CETTE SEMAINE

Pyrales : Présence très modérée _____ p 2

Tordeuses : Le vol touche à sa fin. Très rares œufs observés _____ p 2

Mildiou : Aucune tache observée au vignoble. Risque élevé _____ p 2

Oïdium : Quelques rares taches vues en parcelles à historique _____ p 3



STADES PHENOLOGIQUES



Boutons floraux encore agglomérés.

Après des semaines de temps frais et de pousse lente, un net réchauffement des températures est enfin observé depuis la seconde partie de la semaine dernière.

Ces conditions météo permettent une pousse très active de la vigne, et cela va se poursuivre pendant la semaine à venir. Deux à trois nouvelles feuilles sont attendues, selon le modèle de pousse du Comité Champagne.

Chardonnay : « 7 à 8 feuilles étalées » (les inflorescences s'agrandissent, boutons floraux encore agglomérés), voire 1 feuille de plus dans les parcelles précoces.

Pinot noir et Meunier : 5 à 7 feuilles étalées.

Le retard phénologique devrait s'estomper peu à peu. On constate actuellement un peu plus d'une semaine de retard par rapport à la moyenne décennale.

La floraison est attendue vers le 15-20 juin.

Le réseau Vigne AOC Champagne compte 135 parcelles observées cette semaine.



PYRALES

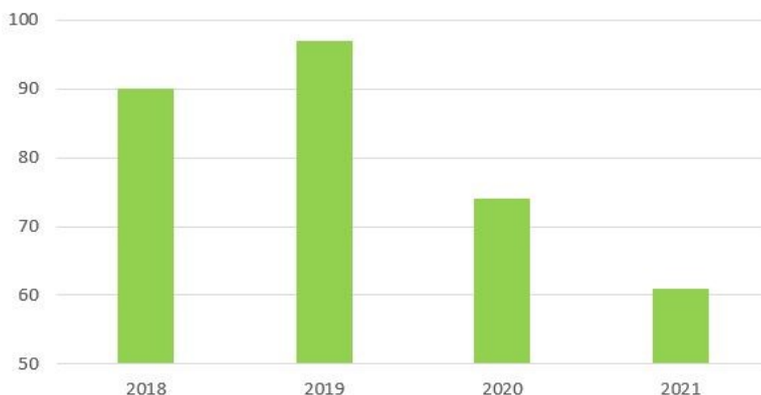
1. Situation

Toujours peu d'évolution à signaler depuis le dernier bulletin.

Dans les parcelles du réseau SBT, 61 % des parcelles sont concernées par la présence de pyrales (contre 53 % la semaine dernière). Aucune parcelle n'est au seuil. En moyenne, 9 % des ceps sont occupés par une pyrale (maximum 32 %).

A stade phénologique équivalent, la pression « pyrales » est un peu plus faible que celle de l'année dernière, et nettement plus faible qu'en 2018 et 2019.

Parcelles concernées par la présence de pyrales



2. Seuil de risque

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

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.



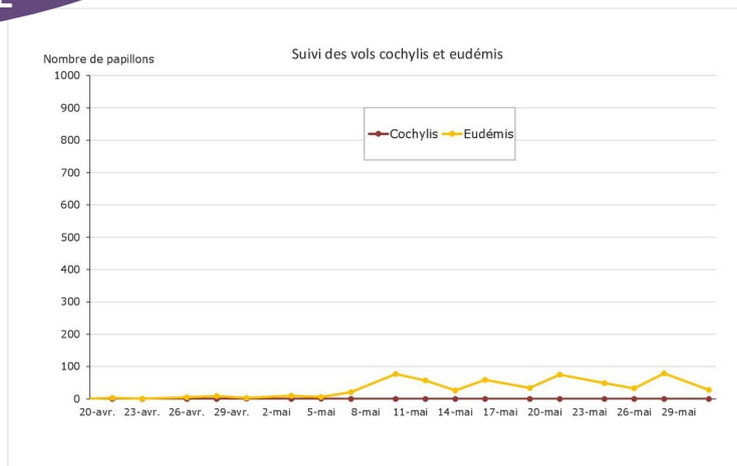
TORDEUSES DE LA GRAPPE

1. Situation

Le vol des tordeuses de 1^{ère} génération est quasiment terminé.

La situation au vignoble est très calme et conforme à celle attendue, compte tenu de la très faible activité de vol.

De très rares œufs ont été vus (Epernay, Mardeuil, Chervey). La surveillance des glomérules démarre cette semaine.



2. Analyse du risque

La pression de tordeuses de première génération est appréhendée à partir des observations de glomérules.



MILDIU

1. Situation

Aucune tache n'a encore été vue au vignoble.

Les sorties de taches sur feuilles liées aux divers épisodes pluvieux survenus depuis le 9 mai sont attendues cette semaine.

Le temps sec qui règne depuis quelques jours a permis de stabiliser l'EPI, mais des épisodes orageux sont attendus dans les prochains jours. Ces pluies annoncées et les températures actuelles sont très favorables au mildiou. Le potentiel épidémique est élevé.

2. Analyse du risque

La prise en compte du risque mildiou doit maintenant être effective au vignoble.

Soyez vigilants, car la période pré-floraison/nouaison est une période de grande sensibilité pour la vigne.

Les éléments à prendre en compte pour gérer le risque mildiou sont la pousse de la vigne, les cumuls d'eau, les prévisions de pluie, et l'état sanitaire des parcelles.

Surveillez la météo.



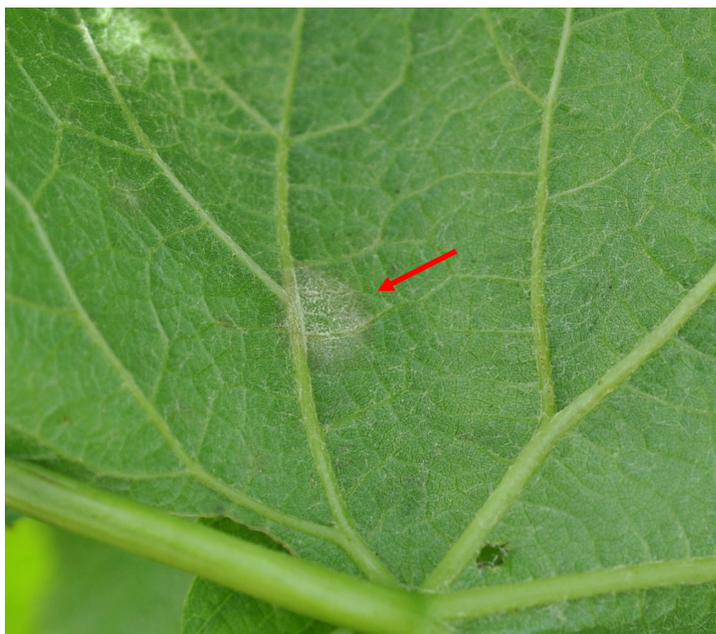
1. Situation

La surveillance de l'oïdium sur feuilles a débuté depuis trois semaines sur les parcelles de Chardonnay. Elle se poursuivra jusqu'à la nouaison. Les données obtenues servent à élaborer un indicateur permettant d'évaluer le risque à la floraison.

Hors réseau BSV, quelques taches sur feuilles ont été observées dans des parcelles à historique (Chavot Courcourt, Avize, Sézanne, Vindey, et plus récemment Epernay, Villenauxe la Grande), ce qui n'est pas inhabituel à ce stade de la campagne.

Ces premiers symptômes ne présagent en rien de la pression 2021, il est trop tôt pour statuer.

A suivre.



2. Analyse du risque

L'évolution de l'indicateur régional « feuilles » dans les semaines à venir permettra d'apprécier le risque épidémique 2021. L'information sera relayée dans les prochains bulletins.

La vigne entre dans une période de grande sensibilité (période pré-floraison/nouaison).

Soyez vigilants.

Le risque oïdium doit maintenant être pris en compte en tous secteurs.

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>

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : Acolyance vigne/groupe Cérésia – Champagne Charles Collin – Champagne Chassenay d'Arce – Champagne Veuve Cliquot Ponsardin – Champagne Vranken Pommery – Comité Champagne – Compas – CSGV – CVC Nicolas Feuillatte – GDV Aube – GDV Marne – GEDV Aisne – Chambre d'Agriculture de la Marne – Magister – Novagrain – Ets Ritard – Soufflet Vigne – Stahl – Union Aube – Union Champagne – Viti-Concept – Vinelyss.

Rédaction et animation : Alexandra BONOMELLI – Comité Champagne – 03.26.51.50.62 – alexandra.bonomelli@civc.fr

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

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.

Coordination et renseignements : Joliane CARABIN joliane.carabin@grandest.chambagri.fr