

A RETENIR CETTE SEMAINE

Pyrales : Suivi des chenilles toujours en cours. Présence très modérée _____ p 2

Tordeuses : Très peu de captures de papillons. Aucun œuf observé _____ p 2

Mildiou : Potentiel épidémique en forte hausse. Aucune tache observée au vignoble. _____ p 2

Oïdium : Risque à prendre en compte dans la plupart des situations. De rares taches vues au vignoble. _____ p 3



STADES PHENOLOGIQUES



Boutons floraux encore agglomérés.

Une fois de plus, depuis le dernier bulletin, les températures sont restées fraîches et inférieures aux normales de saison.

Du coup, la phénologie a progressé de manière très modérée.

Un net réchauffement des températures est prévu dès le milieu de cette semaine, ce qui devrait enfin booster la pousse de la vigne.

Chardonnay : entre « 5 à 6 feuilles étalées » et « 7 à 8 feuilles étalées » (les inflorescences s'agrandissent, boutons floraux encore agglomérés) dans les parcelles précoces.

Pinot noir : 4 à 5 feuilles étalées.

Meunier : 3 à 4 feuilles étalées.

On constate toujours 8 à 10 jours de retard par rapport à la moyenne décennale.

Si on compare à l'année dernière, qui était très précoce, le contraste 2020-2021 est saisissant, avec presque 1 mois d'écart dans la phénologie entre ces deux années.



PYRALES

1. Situation

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

Dans les parcelles du réseau SBT, 53 % des parcelles sont concernées par la présence de pyrales (contre 44 % la semaine dernière). Aucune parcelle n'est au seuil. En moyenne, 8 % des ceps sont occupés par une pyrale (maximum 28 %).

A stade phénologique équivalent, la pression « pyrales » reste similaire à celle de l'année dernière, c'est-à-dire très modérée dans la plupart des situations.

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

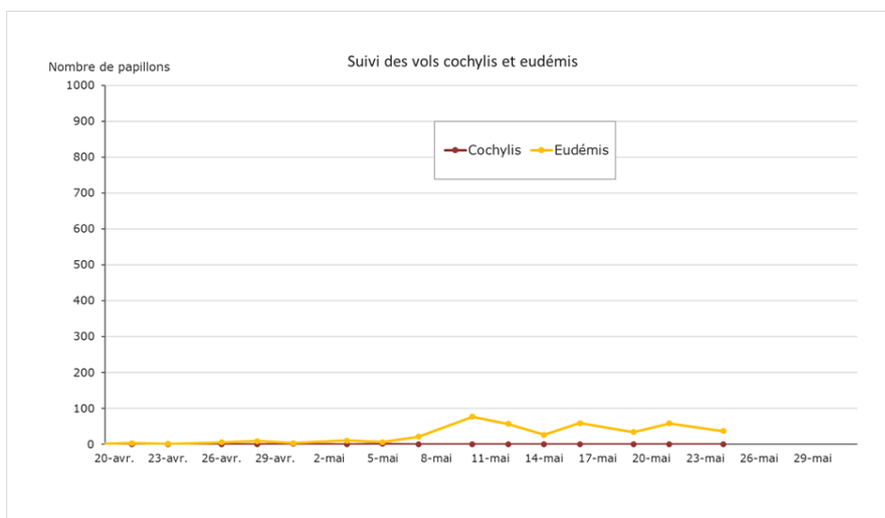
Les tordeuses de 1^{ère} génération entament leur 5^{ème} semaine de vol.

Les captures de papillons restent très faibles (source Comité Champagne).

Aucun n'œuf n'a été vu.

2. Analyse du risque

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



MILDIYOU

1. Situation

Les épisodes pluvieux se succèdent toujours au vignoble, avec des températures bien souvent fraîches.

Plusieurs cycles d'incubation sont en cours, et les sorties de taches sur feuilles devraient s'échelonner entre fin mai et début juin.

Consécutivement à ces conditions météo favorables au mildiou, l'EPI (état potentiel infectieux) est en nette hausse, comme annoncé dans le précédent bulletin.

Une accalmie probable est annoncée, selon certains sites météo, avec un temps sec prévu de ce jeudi et jusqu'au début de la semaine suivante.

2. Analyse du risque

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

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.

Surveillez la météo.



1. Situation

La surveillance de l'oïdium sur feuilles a débuté depuis deux 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.

Les premières taches sur feuilles ont été vues il y a 10 jours dans trois parcelles à historique (Chavot courcourt, Avize, Sézanne), et en ce début de semaine, deux taches ont été vues dans deux parcelles à historique du Sézannais (Vindey). Ces premiers symptômes ne présagent en rien de la pression 2021, il est trop tôt pour statuer. A suivre.



2. Stratégie

De manière générale, le risque est à prendre en compte à partir du stade « 5-7 feuilles étalées ». La période où le risque est le plus important s'étale du stade « pré-floraison » au stade « nouaison ».

La stratégie oïdium doit être adaptée au risque parcellaire et au potentiel épidémique de l'année.

3. Analyse du risque

Suivre l'évolution des stades phénologiques pour adapter au mieux la gestion du risque « oïdium ».

Dans les parcelles précoces et dans les parcelles à antériorité d'attaque sur grappes, le risque a déjà du être pris en compte.

Pour les autres parcelles, suivre l'évolution des stades phénologiques pour appréhender au mieux le 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>

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 : 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 – 03.26.51.52.62 – 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