

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°8 – 23 mai 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE



PHENOLOGIE

Les inflorescences s'agrandissent. Deux nouvelles feuilles étalées en moyenne.

MILDIU

Potentiel épidémique toujours élevé.

Sorties de taches sur feuilles observées en tous secteurs.

OIDIUM

Quelques nouvelles taches vues au vignoble, essentiellement dans des Chardonnay à historique.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Vol toujours en cours. Pas de pontes observées pour le moment.

Prévisions météo

Consultez les prévisions Météofrance (<https://meteofrance.com/>) ou, pour les professionnels, le portail du Comité Champagne (<https://meteo.comitechampagne.fr/login>).



Ce symbole indique qu'il existe des risques de résistance vis-à-vis d'au moins une famille de produits phytosanitaires pour ce bioagresseur. Pour plus d'informations : <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/> et https://www.vignevin.com/wp-content/uploads/2023/01/2-Notetechnique_commune_vigne2023_V2.pdf.



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bioagresseur. Vous pouvez consulter la liste sur <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrrole>.

Le réseau compte **128 parcelles** observées cette semaine .



PHÉNOLOGIE



Boutons floraux agglomérés.

La phénologie continue de progresser de manière régulière et continue. La dynamique de pousse est maintenant plus active, en raison des températures plus élevées qui règnent actuellement.

En moyenne, deux nouvelles feuilles étalées sont visibles depuis le dernier bulletin. Les inflorescences s'agrandissent mais les boutons floraux sont toujours agglomérés.

Chardonnay : sept à huit feuilles étalées.

Pinot noir : six à sept feuilles étalées.

Meunier : cinq à six feuilles étalées.

Le développement végétatif conserve 4 à 5 jours de retard par rapport à la moyenne décennale, mais ce retard devrait vite s'estomper si les prévisions de températures se confirment.

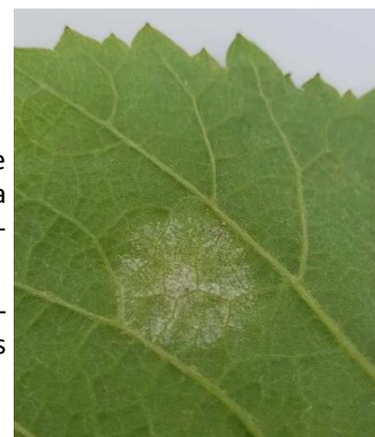


MILDIOU

1. Situation

Des symptômes sur feuilles ont maintenant été signalés dans toute la Champagne (voir carte mildiou 2023 sur l'application VigiCA). Il s'agit de taches isolées dans la grande majorité des cas, mais quelques foyers avec des taches régulières ont également été signalés.

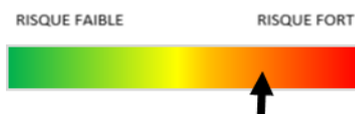
Les sorties de taches liées aux divers épisodes pluvieux du 9 au 15 mai vont s'échelonner jusqu'à la fin de cette semaine. Ensuite, il n'y aura plus de cycles en cours d'incubation. Par ailleurs, aucune pluie n'est annoncée jusqu'à fin mai.



2. Analyse de risque

Le risque épidémique reste important. Restez vigilant car la période pré-floraison-nouaison est une période de grande sensibilité pour la vigne. La météo actuelle plus clémente car sans précipitations offre cependant une période de répit.

Les éléments à prendre en compte pour gérer le risque mildiou sont la pousse de la vigne, la présence de symptômes au vignoble, les cumuls d'eau, et les prévisions de pluie.



LES GROUPES MILDIOU / VIGNE /

STROBILURINES ET AUTRES

TRIAZOLOPYRIMIDINES

CARBOXAMIDES (CAA)

CYANOACETAMIDEOXIMES

PHENYLAMIDES (PA)

BENZAMIDES

AZOLE SULFONAMIDES

SONT EXPOSÉS À UN RISQUE DE RÉSISTANCE.



3. Gestion de risque

Prophylaxie et travaux en vert :

Première opération en vert dans le cycle de la vigne, l'ébourgeonnage a pour but d'éliminer les pousses inutiles. Les rameaux non fructifères sont ainsi supprimés manuellement au stade 3-4 feuilles étalées, quand le risque de gel est écarté.

L'ébourgeonnage permet de limiter l'entassement de la végétation, et favorise ainsi l'aération du feuillage et des grappes et la pénétration des produits de protection de la vigne.



1. Situation

La surveillance se poursuit sur les parcelles de Chardonnay des différents réseaux d'observation.

Quelques nouvelles taches sur feuilles ont été signalées, en parcelles à historique (Montgueux, Sézannais, côte des Blancs, Hautvillers, voir carte oïdium 2023 sur l'application VigiCA), ce qui n'est pas inhabituel à ce stade de la campagne.

Ces premiers symptômes ne présagent en rien de la pression 2023, il est trop tôt pour statuer.



2. Analyse de risque

Dans les parcelles précoces et à antériorité d'attaque sur grappes, la protection a déjà du débuter.

Pour les autres parcelles, suivre l'évolution des stades phénologiques pour appréhender au mieux le début de la protection.

Restez vigilant car la période pré-floraison-nouaison est une période de grande sensibilité pour la vigne, et les conditions météo actuelles sont favorables à l'oïdium.



3. Gestion du risque



Il existe des produits de biocontrôle, dont certains peuvent avoir une efficacité partielle.



LE GROUPE OIDIUM / VIGNE / AZA-NAPHTHALENES (AZN) EST EXPOSÉ À UN RISQUE DE RESISTANCE.



CONCOURS MILDIOU et OIDIUM

Sommaire

VigiCA : une seule appli pour transmettre vos observations

Une seule et unique application pour signaler et transmettre vos observations : VigiCA !

Pour toute information concernant son téléchargement, la création d'un compte, les formulaires de déclaration, les bibliothèques photos, contact : pascale.pienne@civc.fr



TORDEUSES DE LA GRAPPE

1. Situation

Le vol entame sa quatrième semaine et se poursuit.

La surveillance des pontes a débuté sur les différents réseaux d'observation, dans les parcelles non concernées par la confusion sexuelle.

Aucune ponte n'a été observée pour le moment.

2. Analyse de risque

Pour rappel, la pression de tordeuses de première génération est appréhendée à partir de l'observation des glomérules.

Aucune intervention à prévoir au vignoble.



3. Gestion du risque



Il existe une méthode alternative pour gérer les tordeuses de la grappe : la confusion sexuelle.

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 : Ceresia, Champagne Chassenay d'Arce, Champagne Veuve Cliquot Ponsardin, Champagne Vranken Pommery, Comité Champagne, Compas, CSGV, GDV Aube, GDV Marne, GEDV Aisne, Chambre d'Agriculture de la Marne, Magister, Novagrain, Ets Ritard, Stahl, Terroirs et Vignerons de Champagne, Union Aubeoise Vignerons en Champagne, Union Champagne, Viti-Concept, Vinelyss.

Rédaction et animation : Comité Champagne.

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



"Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto II+."