

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°14 – 2 juillet 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE



Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe

PHENOLOGIE

La nouaison est achevée et les jeunes baies grossissent.

MILDIOU

Situation très préoccupante sur feuilles et grappes dans certains secteurs du vignoble. Maintenir la vigilance. Suivre les prévisions météo au jour le jour.

OIDIUM

Situation toujours calme au vignoble.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le vol de la 2ème génération a débuté. Conditions météo peu favorables à l'activité des papillons.

FLAVESCENCE DOREE

Informations disponibles sur l'extranet du Comité Champagne.



Ce logo est un indicateur sur les résistances aux substances actives couplées à un bioagresseur.

Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien ci-dessous :

<https://www.r4p-inra.fr/fr/rapports-techniques-sur-les-resistances-en-france/>

La note technique commune résistances 2024 est disponible ici :

<https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/notes-techniques-a106.html>



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

Le réseau compte 137 parcelles.



1. Données météo



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

2. Stades phénologiques



La nouaison est achevée et les jeunes baies grossissent. Dans la plupart des parcelles, elles ont atteint le stade « grains de plomb ». En secteurs hâtifs, elles s'approchent de la taille de petits pois.

L'écart entre cépages s'estompe.

En raison des températures fraîches, des cumuls de pluie, et du manque d'ensoleillement, des phénomènes de coulure sont observés notamment dans la Côte des Bar. Il est encore trop tôt pour évaluer leur ampleur.

Chardonnay et Pinot noir : stade « grains de plomb » (BBCH 73). Stade « grains de pois » (BBCH 75) en parcelles précoces.

Meunier : nouaison (BBCH 71) à « grains de plomb » (BBCH 73).

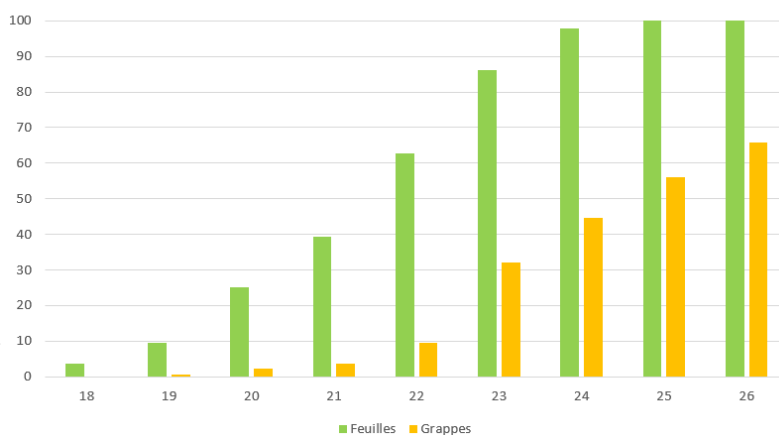
La date retenue pour le stade « pleine fleur » tous cépages confondus est le 17 juin, soit 6 jours plus tardive que la moyenne décennale.



1. Situation

Après quelques jours de répit, des orages ont à nouveau touché le vignoble le week-end dernier. Les cumuls ont atteint 10 à 15 mm sur la majeure partie du vignoble, une quarantaine de mm à Montgueux et dans le Vitryat, et jusqu'à 60 mm dans le Barrois. Les sorties de taches sur feuilles correspondant à ces pluies sont attendues en fin de semaine, mais seront probablement plus facilement visibles en début de semaine prochaine. Pour les symptômes sur grappes, ils seront visibles avec un décalage d'environ 10 jours par rapport à la sortie de symptômes sur feuilles.

% de parcelles concernées par du mildiou



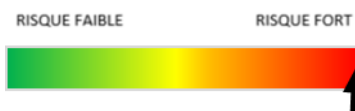
Une météo maussade est prévue pour cette semaine, mais normalement avec de faibles cumuls de pluie.

Au vignoble, la situation sanitaire a malheureusement encore évolué. Des taches fraîches sont visibles sur feuilles depuis le week-end dernier, liées aux pluies des 21-22 juin. Les symptômes sur grappes correspondants ne sont pas encore visibles et pourraient impacter encore davantage la situation.

Sur le réseau de surveillance biologique du territoire (SBT), cela fait maintenant trois semaines que l'intégralité des parcelles présentent des taches sur feuilles, à des niveaux plus ou moins élevés : de quelques taches par parcelle à tous les ceps touchés avec plusieurs taches par cep. Concernant les jeunes grappes, on est passé de 56 % à 65 % de parcelles concernées par du mildiou (rot gris). Dans certaines parcelles, fréquence et intensité de grappes atteintes sont élevées. La situation est comparable sur les autres réseaux d'observation.

2. Analyse de risque

Le potentiel épidémique reste très élevé voire exceptionnel. La vigne est toujours dans une période de grande sensibilité, jusqu'à la fermeture complète des grappes.




3. Gestion du risque

Restez très vigilants. Le pression mildiou est exceptionnellement élevée.

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 l'état sanitaire des parcelles, les prévisions de pluie, et les cumuls d'eau. Surveillez la météo.

Des fiches sur les méthodes alternatives et la prophylaxie sont disponibles [ici](#)



STROBILURINES ET AUTRES
 TRIAZOLOPYRIMIDINES
 CARBOXAMIDES (CAA)
 LES GROUPES MILDIOU / VIGNE / CYANOACETAMIDEOXIMES SONT EXPOSÉS À UN RISQUE DE RÉSISTANCE.
 PHENYLAMIDES (PA)
 BENZAMIDES
 AZOLE SULFONAMIDES



OIDIUM

1. Situation

La surveillance de l'oïdium se poursuit au vignoble. Les observations sur grappes ont pris le relais des suivis sur feuilles.

La situation évolue peu. De rares symptômes ont été observés au vignoble, en parcelles à historique. Sur les parcelles du réseau SBT, 2 % des parcelles sont concernées par la présence d'oïdium sur grappes.

2. Analyse de risque

Les jeunes grappes restent sensibles jusqu'au stade « grains de pois », puis la sensibilité diminue pour devenir nulle à la fermeture complète des grappes.




3. Gestion du risque

Les mesures prophylactiques (réduction de la vigueur, travaux en vert, palissage soigné pour aérer la zone des grappes, effeuillage précoce sur une face côté soleil levant) permettent de limiter la pression de l'oïdium.

Des fiches sur les méthodes alternatives et la prophylaxie sont disponibles [ici](#)



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.



1. Situation

Quelques captures de papillons (Cochylis) ont été enregistrées en fin de semaine dernière. Toutefois, les conditions météo actuelles sont défavorables aux papillons.

Une surveillance spécifique se met en place sur les différents réseaux d'observation, afin de repérer les premiers œufs.

2. Analyse du risque

Aucun risque G2 pour l'instant.



Toutes les informations relatives aux Zones Délimitées (ZD) Flavescence dorée 2024 sont disponibles sur l'extranet du Comité Champagne.

Pour les 4 Zones Délimitées concernées par la lutte insecticide obligatoire, la seconde application, qui devait être réalisée entre le 24 et le 30 juin, est achevée.

Le planning prévisionnel des prospections obligatoires sera élaboré et diffusé aux alentours du 20 juillet. **Les prospections commenceront le 26 aout.**

Pour toute information : pascale.pienne@civc.fr ou alexandra.bonomelli@civc.fr

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, Chambre d'Agriculture de la Marne, Champagne Chassenay d'Arce, Champagne Veuve Cliquot Ponsardin, Champagne Vranken Pommery, Comité Champagne, Compas, CSGV, GDV Aube, GDV Marne, GEDV Aisne, G2V Services, 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 BRAILLARD - joliane.brillard@grandest.chambagri.fr