

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°12 – 18 juin 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE



Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe

PHENOLOGIE

La floraison se termine en secteurs précoces. Toujours en cours en secteurs plus tardifs.

MILDIOU

Situation dégradée au vignoble. Période de grande sensibilité des inflorescences. Extrême vigilance.

OIDIUM

Situation toujours calme au vignoble. Période de grande sensibilité des inflorescences.

FLAVESCENCE DOREE

Informations disponibles sur l'extranet du Comité Champagne.

ARRETE ABEILLES

Note disponible sur le site de la DRAAF Grand Est.

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/proteger/liste-des-produits-de-biocontrrole>.



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



Floraison en cours.

Les premières fleurs ont été vues fin mai, mais la floraison tarde à s'achever. En effet, dans les parcelles précoces, elle est terminée et le stade nouaison est proche, mais dans les secteurs plus tardifs, la floraison débute.

Chardonnay : fin fleur (BBCH 68).

Pinot noir : pleine floraison (BBCH 65) à fin fleur (BBCH 68).

Meunier : début fleur (BBCH 62) à pleine floraison (BBCH 65).

La phénologie a progressé doucement depuis la semaine dernière. On constate actuellement 4 à 5 jours de retard par rapport à la moyenne décennale.



1. Situation

Après une petite dizaine de jours de répit début juin, les averses, parfois orageuses, sont malheureusement de retour. Les sorties de taches correspondant aux pluies des 10-11 juin sont attendues pour ce milieu de semaine, et celles des pluies du 17-18 juin pour le milieu de semaine prochaine. Des précipitations sont à nouveau annoncées pour toute la semaine, avec un risque orageux et des cumuls potentiellement élevés, avant un retour au sec à partir de dimanche (à confirmer).

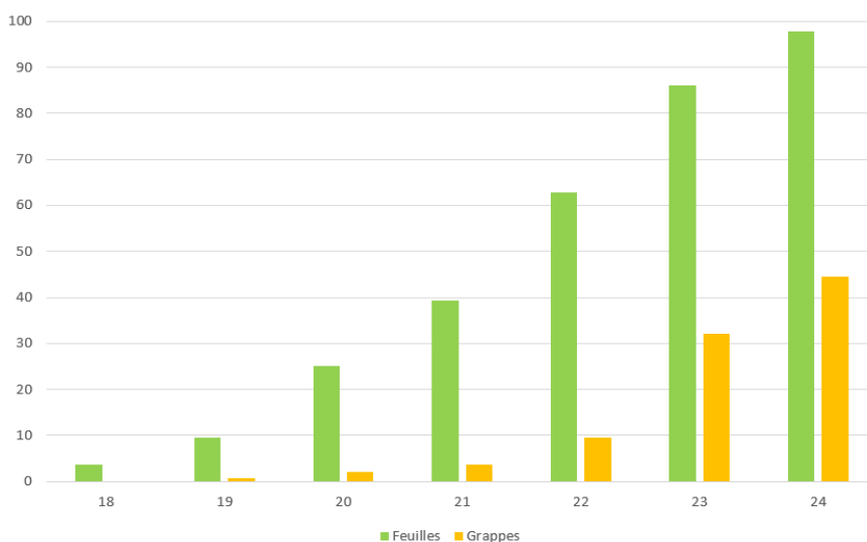
La situation s'est encore détériorée. La proportion de parcelles touchées sur feuilles et sur inflorescences a progressé.

En raison de l'humidité ambiante, les taches sont bien fructifiées, et les inflorescences touchées sporulent également. Des symptômes sont même visibles sur les vrilles, les pédicelles, et les rameaux.

Sur le réseau de surveillance biologique du territoire (SBT), la quasi-totalité des parcelles (98 %) sont actuellement concernées par la présence de mildiou sur feuilles (contre 86 % la semaine dernière) et 45 % par du mildiou sur inflorescences (contre 32 % la semaine dernière). La fréquence atteint 100 % de ceps touchés dans certaines parcelles, avec de multiples taches par cep.

La situation est comparable sur les autres réseaux d'observation. Elle est inédite à ce stade phénologique.

% de parcelles concernées par du mildiou



2. Analyse de risque

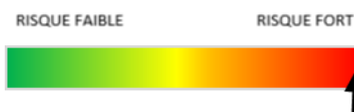
Le potentiel épidémique reste très élevé. La vigne est toujours dans une période de grande sensibilité.

3. Gestion du risque

Restez très vigilants.

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](#)



LES GROUPES MILDIOU / VIGNE /

STROBILURINES ET AUTRES

TRIAZOLOPYRIMIDINES

CARBOXAMIDES (CAA)

CYANOACETAMIDEOXIMES

PHENYLAMIDES (PA)

BENZAMIDES

AZOLE SULFONAMIDES

SONT EXPOSÉS À UN RISQUE DE RÉSISTANCE.



OIDIUM

1. Situation

La surveillance de l'oïdium sur feuilles se poursuit au vignoble. Les observations sur grappes prendront le relais dès la semaine prochaine.

La situation reste très calme. Très peu de symptômes ont été observés au vignoble. Sur les parcelles du réseau SBT, 3.6 % des parcelles sont concernées par la présence d'oïdium sur feuilles (contre 2 % la semaine dernière).

2. Analyse de risque

La période de pré-floraison/floraison/nouaison est une période de grande sensibilité pour la vigne.



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.



FLAVESCENCE DOREE

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, la première période de traitement obligatoire s'achève ce jour. La seconde application devra être réalisée entre le 24 et le 30 juin.

Le planning prévisionnel des prospections obligatoires sera élaboré et diffusé aux alentours du 20 juillet. Les prospections devraient commencer la semaine du 26 août.

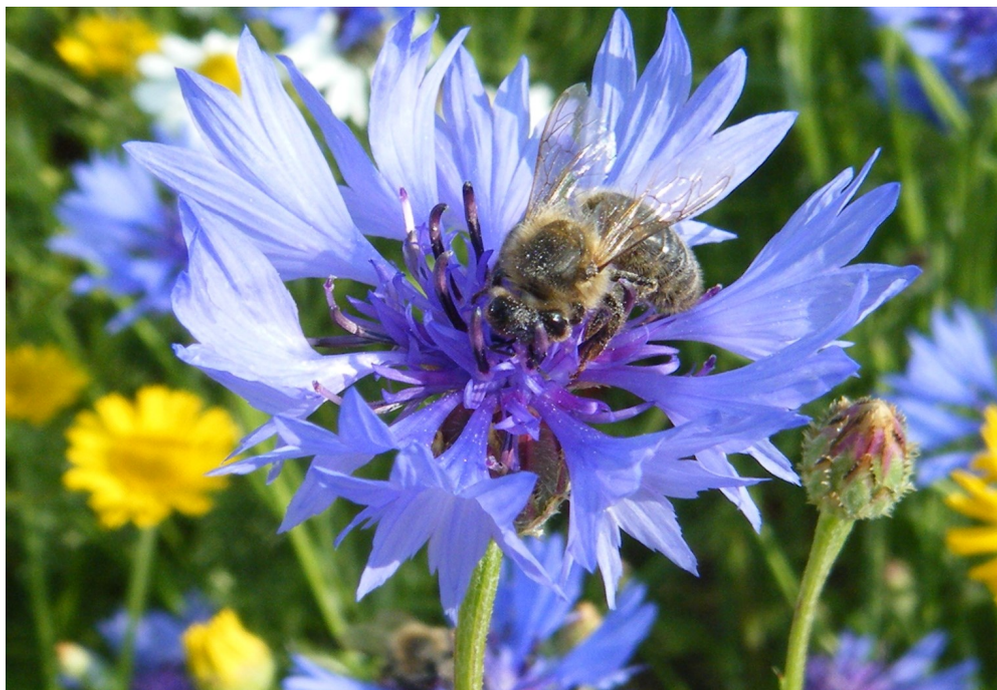
Pour toute information : pascale.pienne@civc.fr ou alexandra.bonomelli@civc.fr



NOTE ABEILLES

Pour en savoir plus :

[Notes techniques](#) | [DRAAF Grand Est \(agriculture.gouv.fr\)](#)



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