

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°6 – 09 mai 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE



PHENOLOGIE

Plusieurs feuilles étalées et inflorescences bien visibles.

MILDIU

Risque épidémique élevé. Premières taches vues au vignoble les 8 et 9 mai.

Risque mildiou à prendre en compte en tous secteurs au plus tard cette semaine.

OIDIUM

Première tache vue au vignoble le 9 mai.

Risque oïdium à prendre en compte entre le stade « 3-4 feuilles étalées » et le stade « 7-8 feuilles étalées », selon l'historique de la parcelle et la stratégie de protection.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le vol a débuté. Aucune intervention à prévoir.

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 **135 parcelles** observées cette semaine .



Quatre feuilles étalées.

La phénologie continue de progresser de manière régulière et continue. Une à deux nouvelles feuilles sont visibles depuis le dernier bulletin.

Chardonnay : quatre à cinq feuilles étalées.

Pinot noir : trois à quatre feuilles étalées.

Meunier : deux à trois feuilles étalées.

Le développement végétatif conserve 4 à 5 jours de retard par rapport à la moyenne décennale.



1. Situation

Consécutivement aux pluies de fin avril, les premières taches sur feuille ont été observées en ce début de semaine, à Villenaux la Grande, Bethon et Montgueux. Plusieurs cycles d'incubation sont actuellement en cours : concernant les pluies localisées du 1er mai, les sorties de taches devraient être observées vers le 13-14 mai, puis à partir du 20 mai pour les épisodes pluvieux suivants.

Les précipitations annoncées pour cette semaine devraient également être à l'origine de nouvelles contaminations au vignoble.

Ces différents épisodes pluvieux qui se succèdent au vignoble continuent à faire progresser le potentiel épidémique.



2. Analyse de risque

Le risque épidémique est élevé, et il augmente.

Le risque mildiou est à prendre en compte avant la fin de la semaine, en tous secteurs. 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 MILDIU / 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

Une première tache sur feuille a été vue ce jour à Avize, dans une parcelle de Chardonnay à historique. La surveillance démarrera la semaine prochaine, sur les différents réseaux d'observation.

Ce premier symptôme ne présage en rien de la pression 2023, il est trop tôt pour statuer.



2. Analyse de risque

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

Le risque sera à prendre en compte entre le stade « 3-4 feuilles étalées » et le stade « 7-8 feuilles étalées », selon l'antériorité des dégâts sur grappes dans les parcelles, selon l'évolution du risque épidémique en début de campagne, et selon la stratégie de protection choisie.



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.



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

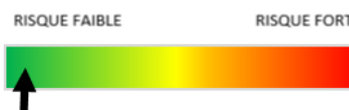
1. Situation

Le vol a débuté timidement au cours de la semaine dernière. En raison des conditions météo peu favorables, il devrait peiner à s'intensifier. A suivre.

2. Analyse de risque

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

Aucun risque « tordeuses » à ce stade. 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.



FLAVESCENCE DOREE

Les arrêtés préfectoraux relatifs aux zones délimitées Flavescence dorée 2023 sont disponibles sur les sites DRAAF Grand Est, DRAAF Hauts-de-France, DRIAf Ile-de-France, et sur l'extranet du Comité Champagne.

<https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/flavescence-doree-publication-des-arretes-de-lutte-2023-a2637.html>

<https://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/arrete-prefectoral-du-17-04-2023-a3320.html>

<https://draaf.hauts-de-france.agriculture.gouv.fr/arrete-prefectoral-2023-concernant-la-lutte-a3858.html>

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



La note nationale 2023 Flore des bords de champs est consultable ici :

<https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/notes-nationales-biodiversite>

Flore des bords de champs

& santé des agro-écosystèmes

[clie]

Note nationale **Biodiversité**



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+".