

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°5 – 03 mai 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE



PHENOLOGIE

Stade éclatement du bourgeon atteint en tous secteurs.

Plusieurs feuilles étalées visibles pour les Chardonnay.

MILDIU

Risque épidémique élevé. Sorties de taches possibles à partir du 7-8 mai.

Risque mildiou à prendre en compte en tous secteurs au plus tard mi mai.

OIDIUM

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 début de vol est imminent. 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 **129 parcelles** observées cette semaine .



Trois feuilles étalées.

Depuis le dernier bulletin, la phénologie a progressé de manière modérée.

Plusieurs feuilles étalées commencent à être visibles dans les parcelles les plus précoces.

Chardonnay : deux à trois feuilles étalées.

Pinot noir : une à deux feuilles étalées.

Meunier : écartement des feuilles à une feuille étalée.

Le développement végétatif a actuellement 5-6 jours de retard par rapport à la moyenne décennale. Toutefois, ce retard pourrait être facilement comblé, quand les températures remonteront et que la dynamique de pousse s'accélèrera.



1. Situation

La succession d'épisodes pluvieux contribue à maintenir le potentiel épidémique à un niveau élevé.

Les pluies du 22-23 avril et du 27 avril ont pu être à l'origine de contaminations. D'après les abaques d'incubation, les sorties de taches sur feuilles liées à ces différents événements devraient être regroupées et sont attendues à partir du 7-8 mai. Les pluies localisées du 1er mai (côte des Bar, Vitryat) pourront, quant à elles, être à l'origine de sorties de taches sur feuilles vers le 13-14 mai.

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

2. Analyse de risque

Plusieurs épisodes de contamination sont donc en cours d'incubation au vignoble, avec des sorties de taches prévues à partir de la semaine prochaine. De plus, de nouvelles contaminations pourraient avoir lieu dans les prochains jours, si les pluies annoncées pour la fin de la semaine se concrétisent.

Ces divers épisodes pluvieux contribueront en outre à faire progresser à la hausse le risque épidémique.

Le risque mildiou sera donc à prendre en compte avant la fin de la semaine en secteurs précoces, et en tous secteurs au plus tard avant le week-end du 13/14 mai.



3. Gestion du risque



LES GROUPES MILDIOU / VIGNE /

STROBILURINES ET AUTRES

TRIAZOLOPYRIMIDINES

CARBOXAMIDES (CAA)

CYANOACETAMIDEOXIMES

PHENYLAMIDES (PA)

BENZAMIDES

AZOLE SULFONAMIDES

SONT EXPOSÉS À UN RISQUE DE RÉSISTANCE.



1. Situation

Comme annoncé dans les derniers bulletins, l'indice de risque en sortie d'hiver, basé sur le modèle Oïdi (modèle oïdium Champagne, société Modeline) est moyen à élevé. Il se concrétisera plus ou moins, selon les conditions météo de début de campagne. A ce jour, il est trop tôt pour se prononcer sur le profil de l'année en cours.

D'autres outils sont également suivis au vignoble, comme les projections d'ascospores, ou encore le dépistage précoce d'ADN d'oïdium sur feuilles (source Comité Champagne).

2. Analyse de risque

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

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.

Le risque oïdium pourra être pris en compte cette semaine, ou au plus tard la semaine prochaine, en secteurs à antériorité d'attaque sur grappes.



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.



1. Situation

Le début de vol est imminent.

La date moyenne de début de vol sur ces dix dernières années est le 20 avril pour la cochylis et le 23 avril pour l'eudémis.

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

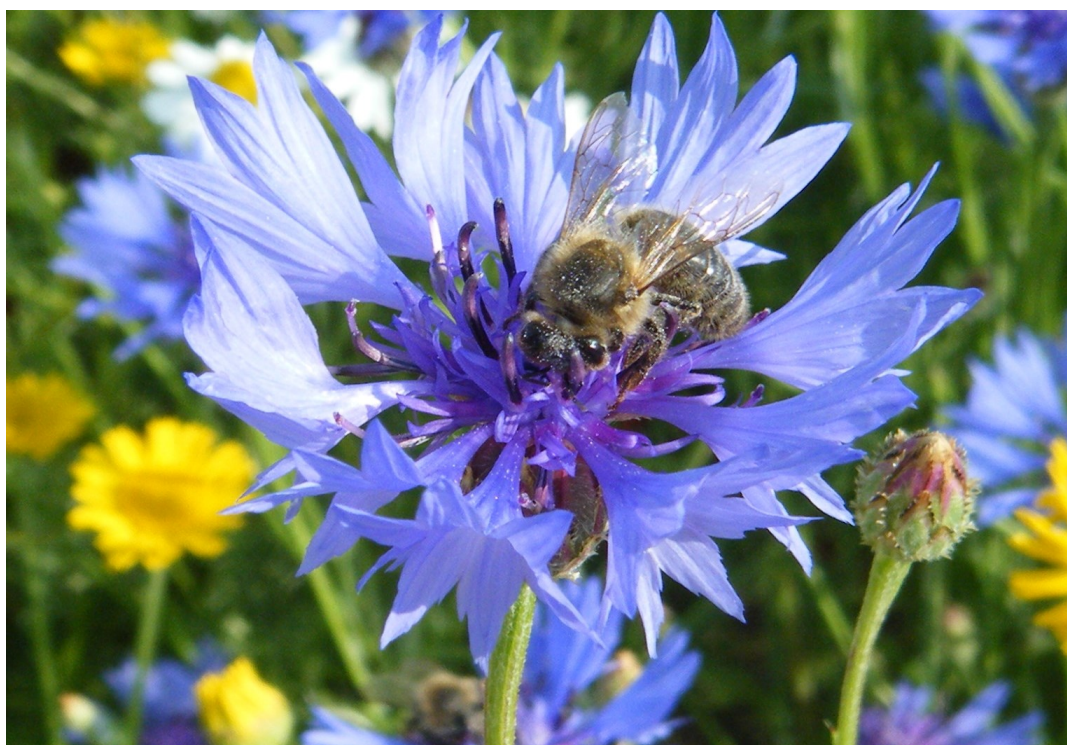


Il existe une méthode alternative pour gérer les tordeuses de la grappe : la confusion sexuelle.



La note nationale 2023 abeilles et pollinisateurs est consultable ici :

<https://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/notes-nationales-r169.html>



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