

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 – 2 mai 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE



Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe

PHENOLOGIE

Remontée des températures. Après deux semaines de stagnation, deux nouvelles feuilles attendues dans la semaine à venir.

MILDIU

Potentiel épidémique élevé. Premières taches vues dans le Sézannais et le Massif de Saint Thierry.

OIDIUM

Risque oïdium à prendre en compte entre le stade « 4 feuilles étalées » et le stade « 7-8 feuilles étalées », selon l'historique de la parcelle et le risque épidémique en sortie d'hiver.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Activité des papillons toujours perturbée par les conditions météo.

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-biocontrole>.

Les observations ont démarré la semaine dernière. 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



4 feuilles étalées

Après deux semaines de températures fraîches et de stagnation de la phénologie, les températures remontent enfin depuis le week-end dernier.

Cette hausse des températures va relancer la dynamique de pousse. Deux nouvelles feuilles étalées sont attendues cette semaine.

Chardonnay : 3 à 4 feuilles étalées (BBCH 13 à 14).

Pinot noir : 2 à 3 feuilles étalées (BBCH 12 à 13).

Meunier : 1 à 2 feuilles étalées (BBCH 11 à 12).

Le développement végétatif a perdu l'avance qu'il avait au débourrement. La phénologie constatée est maintenant dans la moyenne décennale.



1. Situation

Des premières taches sur feuilles étaient attendues en milieu de semaine, consécutivement aux pluies du 8-9 avril. Les premiers symptômes ont en effet été vus ce jour dans le sud Sézannais (Fontaine Denis, Vindey, Celle sous Chantemerle, Bethon, Montgenost, Villenaux la Grande) et le Massif de Saint Thierry (Chenay, Trigny). Il s'agit de taches d'huile non fructifiées (sauf à Vindey), soit isolées, soit plus régulières.

Les épisodes pluvieux du 15 au 20 avril étant survenus lors de températures basses, ils ne devraient pas avoir provoqué de contaminations au vignoble.

D'après les abaques, les sorties de taches associées aux pluies du 26 au 30 avril sont attendues autour du 7-8 mai.

Ces pluies régulières entretiennent l'EPI (état potentiel infectieux, modèle Potentiel Système Strizyk - version 2017) à un niveau élevé. Le potentiel peut évoluer dans un sens ou dans l'autre, en fonction de la pluviométrie à venir.

Rappel des conditions nécessaires aux contaminations primaires :

- Maturité des organes de conservation du mildiou (œufs d'hiver) ;
- Réceptivité de la vigne : stade 06 « éclatement du bourgeon » atteint ou dépassé ;
- Conditions climatiques : pluie d'au moins 2 mm avec une température moyenne journalière égale ou supérieure à 11°C (à 2 mètres sous abri) sur un sol déjà humide.

2. Analyse de risque

Les températures sont douces, et des épisodes pluvieux, parfois orageux, sont attendus pour les prochains jours. Ils pourront être à l'origine de contaminations, et contribuent à maintenir l'EPI à un niveau élevé. De plus, les premiers symptômes commencent à s'extérioriser au vignoble.



3. Gestion du risque

La prise en compte du risque mildiou devra être réalisée fin avril/début mai au plus tard.

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



OIDIUM

1. Situation

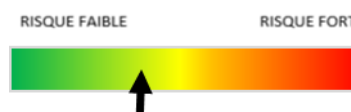
L'indice de risque en sortie d'hiver, basé sur le modèle Oïdi (modèle oïdium Champagne, société Modeline) est faible. Cet indicateur donne une tendance globale du potentiel épidémique et dépend des conditions de l'année précédente. La météo du début de campagne détermine la réalisation ou non de ce potentiel épidémique.

Aucun symptôme n'a été observé pour l'instant.

2. Analyse de risque

Le risque est à prendre en compte entre le stade « 4 feuilles étalées » et le stade « 7-8 feuilles étalées », selon l'antériorité des dégâts dans les parcelles et selon l'évolution du risque épidémique en début de campagne.

Avec la remontée des températures, la phénologie progresse.



3. Gestion du risque

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

Le risque oïdium pourra être pris en compte, en secteurs à antériorité d'attaque sur grappes, quand la vigne aura atteint ou dépassé le stade « 4 feuilles étalées ».



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 application pour signaler et transmettre les photos des premières taches découvertes au vignoble.

Pour toute information concernant le téléchargement de l'application, la création d'un compte, les formulaires de déclaration, les bibliothèques photos, un tutoriel est à votre disposition sur la page « avertissements viticoles » de l'extranet du Comité Champagne.



TORDEUSES DE LA GRAPPE

1. Situation

Le vol, qui a débuté mi avril, a été perturbé par les conditions météo (températures fraîches, vent, averses) des deux semaines passées.

Après un répit de quelques jours le week-end dernier et en début de semaine, les conditions météo devraient à nouveau être perturbées dans les jours à venir en raison des averses prévues.

L'activité des papillons devrait donc être de nouveau en berne.

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.



3. Gestion alternative du risque



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

Pour en savoir plus sur la confusion sexuelle :

<https://ecophytopic.fr/leviers/protéger/pratiquer-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, 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