

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 – 13 mai 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE



PHENOLOGIE

Dynamique de pousse modérée durant la semaine écoulée.

MILDIU

Premières taches sur feuilles observées au vignoble. Période de grande sensibilité de la vigne.

OIDIUM

Premières taches vues en parcelles à historique. Période de grande sensibilité de la vigne.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le vol est en déclin. Aucun œuf ni glomérule observés.

FLAVESCENCE DORÉE

Arrêtés préfectoraux Grand Est et Haut de France publiés.



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 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-biocontrole>.

Le réseau compte **140 parcelles** observées cette semaine.



1. Données météo



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

2. Stades phénologiques



Boutons floraux agglomérés.

Suite aux pluies du 3 mai, les températures avaient fortement chuté, avant de revenir progressivement à des valeurs plus conformes à la saison. Comme prévu, la pousse a été moins active durant la semaine écoulée, et la phénologie a progressé de manière modérée. 1 à 2 nouvelles feuilles étalées sont observées.

Chardonnay : 8 à 10 feuilles étalées (BBCH 18 à 19), les inflorescences s'agrandissent mais les boutons floraux restent agglomérés (BBCH 53 à 55).

Pinot noir et Meunier : 6 à 8 feuilles étalées (BBCH 16 à 18).

Le développement végétatif conserve une avance de l'ordre d'une semaine par rapport à la moyenne décennale.



1. Situation

Les toutes premières taches sur feuilles ont été vues dans le vignoble de l'Aube (6 mai à Urville, 12 mai à Fontette et Villenauxe, 13 mai à Oger) . Il s'agit uniquement de taches isolées.

Les sorties de taches liées aux orages du 3 mai devraient se poursuivre au vignoble dans les prochains jours.

Des pluies ont été enregistrées le 9 mai dans la côte des Bar (1 à 15 mm), puis le 12 mai dans la côte des Bar et le sud Sézannais. Pour ce dernier épisode, le cumul atteint 10 à 20 mm. Ailleurs dans le vignoble, le temps est resté sec ou très peu arrosé (1 à 2 mm). Dans les secteurs concernés par ces précipitations, d'après les abaques d'incubation, les sorties de taches sur feuilles vont s'échelonner du 15 au 18 mai.

L'EPI (état potentiel infectieux) reste toujours modéré. Un temps sec et ensoleillé est de nouveau annoncé, au moins jusqu'à la fin de la semaine.

2. Analyse de risque

Surveillez les sorties de taches sur feuilles, ainsi que l'évolution des prévisions météo.



3. Gestion alternative du risque

La maîtrise du risque passe par une bonne prévention des prochaines contaminations. Les éléments à prendre en compte pour gérer le risque mildiou sont la pousse de la vigne, les cumuls d'eau, les prévisions de pluie, et l'état sanitaire des parcelles.

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

Des fiches sur les méthodes alternatives et la prophylaxie sont disponibles [Vigne | DRAAF Grand Est](#)

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



OIDIUM

1. Situation

La surveillance des parcelles de Chardonnay à historique des différents réseaux a débuté.

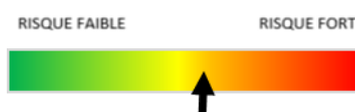
Les premières taches sur feuilles ont été vues le 12 et 13 mai, dans des Chardonnay à historique d'Avize, Chouilly, Villers Allerand et Vindey.

2. Analyse de risque

Le risque oïdium doit maintenant être pris en compte en tous secteurs.

La période où le risque est le plus important s'étale du stade « pré-floraison » au stade « nouaison ».

La vigne entre dans une période de grande sensibilité.



3. Gestion alternative 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 [Vigne | DRAAF Grand Est](#)

Suivre le nombre de feuilles nouvellement formées pour le renouvellement des interventions.



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.



CONCOURS MILDIOU OIDIUM

Sommaire



VigiCA, une seule application pour signaler et transmettre les photos des premières taches découvertes au vignoble.

L'application VigiCA est un outil dédié aux signalements individuels de divers symptômes : mildiou, oïdium, anomalies de croissance et signalements jaunisse en fin de campagne. Elle est disponible gratuitement sur Play store et Apple store.

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.

Pour connaître les symptômes, la biologie, l'épidémiologie du mildiou et de l'oïdium, consultez les fiches suivantes :

<https://ephytia.inra.fr/fr/C/6094/Vigne-Mildiou-Plasmopara-viticola>

<https://ephytia.inra.fr/fr/C/6091/Vigne-Oidium-Erysiphe-necator>



TORDEUSES DE LA GRAPPE

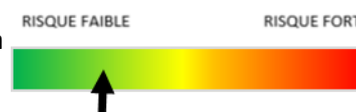
1. Situation

Le vol entame sa 5^{ème} semaine et commence à décliner. La surveillance se poursuit.

Toujours aucune ponte ni glomérule observés au vignoble.

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 les tordeuses de la grappe :

<https://ephytia.inra.fr/fr/C/6081/Vigne-Cochylis-Eupoecilia-ambiguella>

<https://ephytia.inra.fr/fr/C/6082/Vigne-Eudemis-Lobesia-botrana>

Pour en savoir plus sur la confusion sexuelle : <https://ecophytopic.fr/leviers/proteger/pratiquer-la-confusion-sexuelle>



La surveillance de la cicadelle de la flavescence dorée a permis de repérer la présence des premières larves, et de déterminer ainsi les périodes pour la lutte obligatoire.

Un bulletin spécifique « Avertissements Viticoles » destiné aux exploitants des Zones Délimitées concernées ainsi qu'aux acteurs de la filière bois et plants sera publié prochainement.

Les arrêtés préfectoraux Grand Est et Hauts de France sont publiés. Ils sont disponibles sur les sites des DRAAFs et sur l'extranet du Comité Champagne.

Toutes les informations relatives à la gestion de la flavescence dorée sont disponibles dans le dossier "flavescence dorée" sur l'extranet du Comité Champagne.

Contacts :

Pascale Pienne pascale.pienne@champagne.fr

Alexandra Bonomelli alexandra.bonomelli@champagne.fr

Technique

Flavescence dorée

Mise à jour : 12/05/2025

Restez informés, consultez régulièrement les informations FD publiées



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, Novagrain, Ets Ritard, Certico, 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