

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°9 – 10 juin 2025

## À RETENIR CETTE SEMAINE



### PHENOLOGIE

La floraison se termine. Nouaison en cours en secteurs précoces.

### MILDIU

Vignoble globalement sain. Surveillez les prévisions météo et notamment les risques orageux.

### OIDIUM

Potentiel épidémique modéré à élevé selon l'historique des parcelles. Conditions météo favorables à l'oïdium. Restez vigilants.

### TORDEUSES DE LA GRAPPE

Présence significative de glomérules dans certaines parcelles non confusées. En attente du vol de la 2<sup>ème</sup> génération.



En raison du coup de chaleur annoncé pour jeudi-vendredi, attention au risque de phytotoxicité des certains produits.



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 les bioagresseurs. Vous pouvez consulter la liste sur <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrrole>.

Le réseau compte **125 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



Nouaison.

La floraison se termine en tous secteurs, et le stade « nouaison » est atteint voire dépassé en secteurs hâtifs. Les jeunes baies s'approchent de la taille « grenaille ».

Un nouveau coup de chaud est prévu pour la seconde partie de la semaine, suivi probablement d'orages pour le week-end, avant un retour d'un temps plus stable.

Chardonnay : nouaison (BBCH 71), grains de la grosseur de grenaille BBCH 73) en secteurs précoces.

Pinot noir et Meunier : mi floraison (BBCH 65) à fin floraison (BBCH 68).

Le développement végétatif conserve une avance de 8 jours par rapport à la moyenne décennale.



### 1. Situation

Le vignoble reste globalement sain. Les secteurs les plus concernés par la présence de taches sur feuilles sont les secteurs qui ont été les plus arrosés depuis début mai, c'est-à-dire la Grande Vallée de la Marne, la Vallée de Marne et la Côte des Bar.

Très peu de nouveaux symptômes sur feuilles ont été signalés depuis le dernier bulletin.

Sur le réseau RSBT, moins de 6 % des parcelles sont concernées par la présence de symptômes sur feuilles.

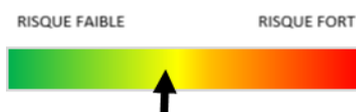
D'après les abaques, la sortie de symptômes correspondant aux pluies du 3 au 6 juin est prévue pour la fin de cette semaine. Les cumuls enregistrés suite à ces événements pluvieux varient de 7-8 mm à 45 mm, selon les secteurs.

Des précipitations orageuses sont annoncées pour le week-end. Surveillez les prévisions météo.

### 2. Analyse de risque

L'évolution du risque est corrélée aux cumuls enregistrés depuis début mai, et est conditionnée par les précipitations à venir. Le risque reste faible à modéré.

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 l'état sanitaire des parcelles, les cumuls d'eau, et les prévisions de pluie.

La période de floraison-nouaison 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 des différents réseaux se poursuit. Le suivi est étendu aux parcelles de Pinot.

Globalement, il y a peu de signalements de symptômes sur les différents réseaux.

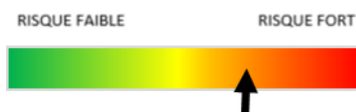
Sur les parcelles du réseau RSBT, 4 parcelles présentent actuellement des symptômes sur feuilles, soit moins de 3 % de parcelles concernées.

### **2. Analyse de risque**

Restez vigilant, notamment dans les parcelles/secteurs à historique.

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

La vigne est toujours dans une période de grande sensibilité, et les conditions météo sont favorables à la maladie.



### **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](#)



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.



## MILDIU OIDIUM

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

Concernant la première génération, les glomérules sont maintenant bien visibles au vignoble. Une présence significative a été observée dans des parcelles non confusées, notamment en Vallée de Marne, où plusieurs dizaines de glomérules pour 100 grappes ont été vus. Sur le réseau RSBT, quelques rares glomérules ont été signalés dans la Côte des Bar.

Le réseau de piégeage pour les tordeuses de seconde génération sera en place la semaine prochaine.

Dès que le vol aura débuté, une surveillance spécifique se mettra en place sur les différents réseaux d'observation pour repérer le début de l'activité de ponte.

### 2. Analyse de risque

Aucun risque G2 pour l'instant.



### 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>

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](mailto:joliane.brillard@grandest.chambagri.fr)