

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 – 12 mai 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

### PHENOLOGIE

Dynamique de pousse de la végétation ralentie en raison des températures fraîches.

### MILDIU

Risque en hausse en raison des pluies successives. Période de grande sensibilité pour la vigne.

### OIDIUM

Nouveaux symptômes vus en parcelles à historique. Période de grande sensibilité pour la vigne.

### TORDEUSES DE LA GRAPPE

Les conditions météo actuelles sont défavorables à l'activité des papillons.



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/IMG/pdf/2026-note-technique-commune-vigne.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-biocontrole>.

Le réseau compte **127 parcelles** observées cette semaine.



### 1. Données météo



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

### 2. Stades phénologiques



En raison de la présence d'une goutte froide, les températures restent fraîches cette semaine.

La dynamique de pousse est faible (1 nouvelle feuille prévue sur 7 jours).

Les inflorescences sont bien visibles et s'agrandissent, mais les boutons floraux sont toujours agglomérés.

Le retour des pluies est bénéfique pour la vigne, au niveau physiologique.

Chardonnay : 9 à 10 feuilles étalées, jusqu'à 10-12 feuilles en secteurs précoces (BBCH19 à BBCH53).

Pinot noir : 7 à 9 feuilles étalées (BBCH17 à BBCH19).

Meunier : 6 à 8 feuilles étalées (BBCH16 à BBCH18).

La végétation, qui avait acquis jusqu'à 12-15 de jours d'avance par rapport à la moyenne décennale, va perdre un peu de cette avance.

Inflorescences visibles. Boutons floraux agglomérés.



### 1. Situation

Seule une nouvelle tache a été signalée, à Bethon, depuis le dernier bulletin. Les seuls symptômes vus pour le moment sont donc les taches isolées observées sur quelques communes aux alentours de Reims (Pévy, Cernay-les-Reims, Sacy) et dans le Sézannais (Bethon).

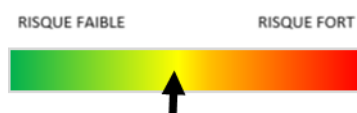
Du fait de la chute des températures, les symptômes liés aux pluies de 10 et 11 mai ne seront pas visibles avant le début de la semaine prochaine. Depuis le début du mois de mai, les cumuls s'échelonnent de 25 mm à plus de 120 mm selon les secteurs.

Selon le modèle Potentiel Système (S. Strizyk, version 2017), l'EPI (Etat Potentiel Infectieux) repart à la hausse. Cette tendance va continuer si les épisodes de pluies successifs se poursuivent.

### 2. Analyse de risque

Après un mois d'avril plutôt sec et peu favorable au mildiou, la situation s'inverse. Une succession d'épisodes pluvieux est observée depuis le début du mois de mai. Le risque mildiou évolue à la hausse.

De plus, la vigne entre dans une période de grande sensibilité.




### 3. Gestion alternative du risque

La maîtrise du risque mildiou passe par une bonne prévention des prochaines contaminations. Les éléments à prendre en compte pour gérer le risque 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.

Surveiller les prévisions météo et les sorties de taches sur feuilles.

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

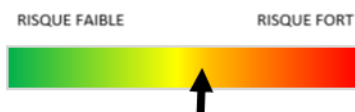
La surveillance se poursuit sur les différents réseaux d'observation. Quelques nouvelles taches sur feuille ont été signalées depuis le dernier bulletin. Les régions concernées par la présence de symptômes sont le Sézannais, la Côte des Blancs, la région d'Épernay, le mont de Berru, la Montagne de Reims, dans des parcelles à historique sur grappes. La carte est consultable sur l'application VigICA.

### 2. Analyse de risque

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

D'après le modèle Oïdi, les conditions météo actuelles ne sont pas favorables à l'oïdium. Toutefois, la vigne entre dans une période de grande sensibilité.

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



### 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.

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

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.



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

Le concours mildiou se termine le 17 mai, le concours oïdium se termine le 24 mai.

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>



Tache de mildiou (face supérieure).



Tache d'oïdium (face inférieure).



### 1. Situation

Les tordeuses de première génération entament leur 4<sup>ème</sup> semaine de vol, mais l'activité de vol est faible. Les conditions météo restent défavorables aux papillons (fraicheur, pluies).

Le suivi des pontes se poursuit, hors secteurs sous confusion sexuelle. Aucun œuf n'a encore été observé.

### 2. Analyse de risque

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



### 3. Gestion alternative du risque

Aucune intervention à prévoir au vignoble.



Pour en savoir plus sur la confusion sexuelle :

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

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, Certico, Chambre d'Agriculture de la Marne, Champagne Chassenay d'Arce, Champagne Veuve Cliquot Ponsardin, Champagne Vranken Pommery, Comité Champagne, Compas, CSGV, Ets Ritard, GDV Aube, GDV Marne, GEDV Aisne, Novagrain, Stahl, Terroirs et Vignerons de Champagne, Union Aubeoise Vignerons en Champagne, Union Champagne, Vinelyss, Viti-Concept.

**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)



## NOTES NATIONALES BIODIVERSITE

Les notes Biodiversité sont produites dans le cadre du Bulletin Santé Végétal BSV 2.0. Elles sont publiées régulièrement et mettent en avant les pratiques agricoles concourant au maintien ou à l'amélioration de la biodiversité.

L'objectif de ces notes est de faciliter la communication sur ces sujets auprès des agriculteurs, des conseillers agricoles mais aussi plus largement à tout lecteur du BSV 2.0.

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

