

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 – 5 mai 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

### PHENOLOGIE



Pousse modérée de la végétation à prévoir cette semaine en raison des températures plus fraîches. Une douzaine de jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.

### MILDIU

Premiers symptômes signalés dans le nord du vignoble.

### OIDIUM

Symptômes sur feuilles vus dans plusieurs petites régions, en parcelles à historique.

### TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le vol des tordeuses de première génération se poursuit. Aucun œuf observé au vignoble.

### FLAVESCENCE DOREE

Premières larves de *Scaphoideus titanus*, cicadelle de la FD, vues au vignoble.  
Les arrêtés préfectoraux Grand Est et Hauts de France sont 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/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/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>.

Le réseau compte **135 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



Le développement de la végétation est resté actif durant la semaine écoulée. Deux nouvelles feuilles sont visibles depuis le dernier bulletin, et les inflorescences sont bien visibles.

En raison de l'arrivée d'une goutte froide, les températures ont chuté depuis le week-end dernier, et devraient rester plus fraîches cette semaine. La dynamique de pousse sera plus modérée dans les jours à venir (1 à 2 nouvelles feuilles prévues sur 7 jours).

Chardonnay : 7 à 8 feuilles étalées, jusqu'à 8 à 9 feuilles en secteurs précoces.

Pinot noir : 6 à 7 feuilles étalées.

Meunier : 5 à 6 feuilles étalées.

La végétation conserve une douzaine de jours d'avance.

Inflorescences visibles. Boutons floraux agglomérés.



### 1. Situation

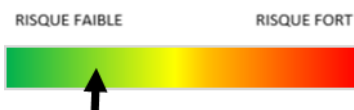
Les épisodes pluvieux localisés des 9 et 11 avril, survenus avec des températures limitantes, ne semblent pas avoir engendré de contaminations primaires. C'est suite à un autre événement pluvieux, survenu aux alentours de Reims (vallée de Marne, vallée de l'Ardre, montagne de Reims ouest, massif de Saint Thierry, mont de Berru) le 18 avril, que les premières contaminations mildiou ont réellement eu lieu. Les premières taches sur feuilles ont été vues le 4 mai à Cernay-les-Reims et Pévy. Il s'agit de taches isolées.

D'autres événements pluvieux ont eu lieu entre le 1er et le 5 mai. Les symptômes correspondants sont attendus à partir de la fin de la semaine prochaine (10-12 mai).

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

### 2. Analyse de risque

Les conditions météo du mois d'avril ont été peu favorables au mildiou, mais la situation est en train de s'inverser depuis début mai. Une succession d'épisodes pluvieux est possible cette semaine. S'ils se confirment, le risque mildiou pourrait continuer à évoluer à la hausse.




### 3. Gestion alternative du risque

La prise en compte du risque mildiou a du débuter la semaine dernière, ou en ce début de semaine. Prendre en compte le nombre de nouvelles feuilles formées pour le renouvellement de la protection.

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

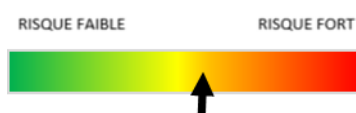
### 1. Situation

Le suivi d'ADN d'oïdium sur feuilles par qPCR (réseau collaboratif comprenant une quarantaine de parcelles) se poursuit. Quelques échantillons positifs ont été décelés, sur des prélèvements de fin avril (source Comité Champagne).

La surveillance des parcelles de Chardonnay a débuté sur les différents réseaux d'observation. Des taches sur feuille ont été signalées dans le Sézannais, en Côte des Blancs, dans la région d'Épernay, et autour du mont de Berry, dans des parcelles à historique.

### 2. Analyse de risque

Le stade « 6 à 8 feuilles étalées » est atteint ou tout proche dans la plupart des parcelles. Dans les parcelles où la lutte n'a pas encore débuté, le début de la protection doit être envisagé.



### 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.

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).



## TORDEUSES DE LA GRAPPE

### 1. Situation

Le vol des tordeuses de première génération entame sa 3ème semaine. Les conditions météo actuelles sont défavorables aux papillons.

Le suivi des pontes a débuté, 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/proteger/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>



## FLAVESCENCE DOREE

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.

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 BIODIVERSITÉ

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>

