

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°4 – 28 avril 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

### PHENOLOGIE



Pousse toujours active de la végétation. Une à deux nouvelles feuilles visibles. 10 à 12 jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.

### MILDIU

Première intervention à caler cette semaine si le risque orageux annoncé pour le week-end persiste. Aucun symptôme signalé au vignoble.

### OIDIUM

Début de protection à gérer selon la phénologie de la vigne, l'historique de la parcelle et la stratégie de protection. Premières taches vues au vignoble le 27 avril.

### TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le vol des tordeuses de première génération est en cours. Aucun œuf observé au vignoble.



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-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**



Cinq à six feuilles étalées.

L'hétérogénéité, toujours bien visible au vignoble, devrait s'estomper progressivement dans les semaines à venir.

Le développement de la végétation est resté actif durant la semaine écoulée. Une à deux nouvelles feuilles sont visibles depuis le dernier bulletin, et la surface des feuilles augmente. Ce rythme de pousse devrait se maintenir pour la semaine à venir, voire s'accélérer (deux à trois nouvelles feuilles sur 7 jours) en raison des températures actuelles élevées. Le déficit hydrique peut toutefois impacter la dynamique de pousse, dans les parcelles à sols peu profonds.

Chardonnay : 5 à 6 feuilles étalées, jusqu'à 7 feuilles étalées en secteurs très précoces.

Pinot noir : 5 feuilles étalées.

Meunier : 4 à 5 feuilles étalées.

La végétation conserve 10 à 12 jours d'avance.



### **1. Situation**

Suite aux pluies des 9 (sud Sézannais), 11 avril (sud Sézannais, côte des Bar, Vitryat) et 18 avril (vallée de Marne, vallée de l'Ardre, montagne de Reims ouest, massif de Saint Thierry, mont Berru), des éventuelles sorties de taches sont attendues cette semaine. Aucun symptôme n'a encore été signalé pour le moment.

Selon le modèle Potentiel Système (S. Strzyk, version 2017), l'EPI (Etat Potentiel Infectieux) reste faible en raison de la quasi absence de pluies depuis début avril.

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

Les conditions météo du mois d'avril, particulièrement sèches, ont été peu favorables au mildiou.

La phénologie de la vigne est avancée, et les inflorescences sont maintenant bien visibles.

Localement, les premiers symptômes sur feuilles pourraient être vus dans les prochains jours au vignoble. Rien à signaler à ce jour.

Des orages sont attendus pour le week-end prochain, puis une succession d'épisodes pluvieux est possible la semaine prochaine.

### **3. Gestion alternative du risque**

La prise en compte du risque mildiou sera à réaliser avant les orages annoncés ce week-end et la succession de pluies de la semaine prochaine, si ces prévisions sont confirmées.

Si les prévisions météo changent et que le risque orageux est écarté, la première intervention pourrait être reportée et positionnée avant les prochaines pluies.

Surveiller les prévisions météo.



## **OIDIUM**

### **1. Situation**

Les projections d'ascospores semblent toucher à leur fin, aucune détection n'est à signaler au vignoble depuis deux semaines. Cela reste à confirmer lors des prochains relevés.

Le suivi d'ADN d'oïdium sur feuilles par qPCR (réseau collaboratif comprenant une quarantaine de parcelles), qui permet de suivre les premières contaminations au vignoble, se poursuit. Un premier échantillon positif a été décelé, dans le Sézannais, dans une parcelle de Chardonnay.

Les toutes premières taches sur feuille ont été observées en ce début de semaine (27 avril), à Vertus et Villenauxe, dans des parcelles à historique.

### **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 la stratégie de protection utilisée.

### **3. Gestion alternative du risque**

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

Le risque oïdium peut être pris en compte en parcelles à antériorité d'attaque sur grappes. Pour les autres parcelles, il est encore trop tôt pour intervenir. Attendre le stade 7-8 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.



## **CONCOURS MILDIOU OIDIUM**



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.



### 1. Situation

Le vol des papillons de première génération se poursuit. Il entame sa 2ème semaine.

Le suivi des pontes a débuté dans les parcelles les plus hâtives, là où les inflorescences sont bien visibles, hors 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>

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>

