

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°2 – 14 avril 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

### PHENOLOGIE



Pousse active de la végétation depuis le dernier bulletin. Plusieurs feuilles étalées en secteurs précoces. Grande variabilité phénologique au vignoble en raison des divers épisodes successifs de gel.

### MILDIU

Toutes premières contaminations possibles dans les parcelles les plus avancées suite aux pluies du week-end dernier. Risque modéré en sortie d'hiver, et orienté à la baisse, selon le modèle Potentiel Système.

### OIDIUM

Risque oïdium à prendre en compte à partir du stade « 4 feuilles étalées » en parcelles sensibles.

### TORDEUSES DE LA GRAPPE

Chantiers de pose de la confusion sexuelle en cours.



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>.

Les observations n'ont pas démarré au vignoble.



### 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



Trois feuilles étalées.

Une très grande hétérogénéité est toujours observée au vignoble. Elle est encore plus marquée que les années précédentes, en raison des divers épisodes de gelées qui ont atteint le vignoble mi-mars, fin mars, et début avril. Sur un même coteau, et parfois, dans une même parcelle, des ceps avec plusieurs feuilles étalées côtoient des ceps dont la végétation redémarre tout juste.

Le net réchauffement des températures de la semaine dernière a donné un coup d'accélérateur au développement de la végétation. Une à deux nouvelles feuilles sont visibles depuis la semaine dernière.

Hors secteurs gelés :

Chardonnay : stade 09 « deux à trois feuilles étalées », 4 feuilles étalées en secteurs précoces.

Pinot noir : stade 07 « 1 feuille étalée » à stade 09.

Meunier : stade 07.

La date moyenne décennale pour le débourrement est le 13 avril. Il est encore trop tôt pour situer l'année 2026, mais le développement végétatif semble avoir une dizaine de jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.



### 1. Situation

Les œufs d'hiver de mildiou sont mûrs depuis le début de la semaine dernière (source Comité Champagne), et les parcelles non gelées les plus précoces sont réceptives depuis fin mars/début avril.

Les faibles pluies du week-end dernier (1 à 8 mm) ont donc pu, localement, être à l'origine de contaminations primaires éparses. D'après les abaques, les éventuelles sorties de taches sont attendues aux alentours de fin avril-début mai.

Selon le modèle Potentiel Système (S. Strizyk, version 2017), l'EPI (Etat Potentiel Infectieux) reste modéré, et orienté à la baisse. Ce n'est qu'une première tendance, et le potentiel peut évoluer dans un sens comme dans l'autre en fonction de la pluviométrie.

Rappel des conditions nécessaires aux contaminations primaires :

- Maturité des organes de conservation du mildiou (œufs d'hiver) ;
- Réceptivité de la vigne : stade 06 « éclatement du bourgeon » atteint ou dépassé ;
- Conditions climatiques : pluie d'au moins 2 mm avec une température moyenne journalière égale ou supérieure à 11°C (à 2 mètres sous abri) sur un sol déjà humide.

## 2. Analyse de risque

La vigne est maintenant réceptive en tous secteurs, hors parcelles gelées.

Des pluies sont annoncées pour le week-end prochain et pourraient être à l'origine de contaminations. Les taches issues des pluies du week-end dernier (11-12 avril) ne seront pas visibles avant la fin du mois, les éventuelles contaminations à venir seront donc toujours des contaminations primaires.

## 3. Gestion alternative du risque

Rappel de la stratégie :

- Cas général : pas d'intervention avant les premières contaminations. Le risque mildiou sera à prendre en compte juste avant la sortie des premières taches, en préventif des contaminations suivantes, si des pluies sont annoncées à cette même période, ou avant la première pluie qui suit l'apparition des premières taches.
- Cas particulier : anticiper la prise en compte du risque mildiou si, alors que la vigne est déjà réceptive, avec une végétation bien développée (3 à 4 feuilles étalées, inflorescences visibles), les conditions météo deviennent très favorables au mildiou avec un potentiel épidémique à la hausse et un risque de premières contaminations massives. Ce cas particulier n'est pas d'actualité.

La prise en compte du risque mildiou sera à réaliser juste avant la sortie de taches si des pluies sont annoncées à cette période, ou bien, si un temps sec est annoncé au moment de la sortie des taches, avant la première pluie qui suivra la sortie des taches.

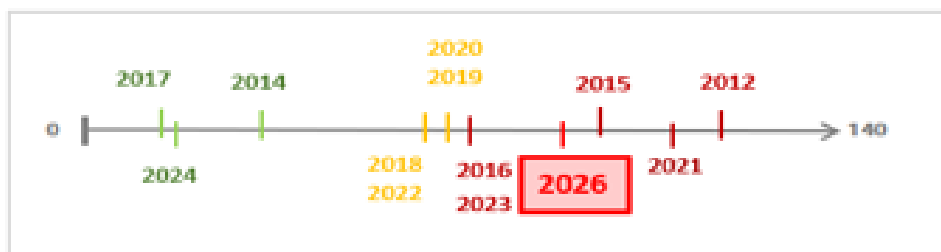
Aucune intervention à prévoir. Surveiller les prévisions météo.



## OIDIUM

### 1. Situation

L'indice de risque en sortie d'hiver, basé sur le modèle Oïdi (modèle oïdium Champagne, société Modeline) est élevé. Cet indicateur donne une tendance globale du potentiel épidémique et dépend des conditions de l'année précédente. La météo du début de campagne détermine la réalisation ou non de ce potentiel épidémique.



Un suivi des formes de conservation hivernale du champignon est réalisé au vignoble depuis début mars. Quelques projections d'ascospores ont été enregistrées, localement, depuis mi-mars.

Le suivi d'ADN d'oïdium par qPCR (réseau collaboratif comprenant une quarantaine de parcelles) débutera lorsque les Chardonnay auront atteint 4 feuilles étalées et nous permettra de suivre les premières contaminations au vignoble.

## 2. Analyse de risque

Le risque sera 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 l'évolution du risque épidémique en début de campagne.

Les parcelles les plus précoces atteindront prochainement le stade « 4 feuilles étalées ».

### 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 pourra être pris en compte, en secteurs à antériorité d'attaque sur grappes, quand la vigne aura atteint ou dépassé le stade « 4 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.



## TORDEUSES DE LA GRAPPE

### 1. Situation

Le réseau de piégeage des papillons sera opérationnel au vignoble en fin de semaine. Le suivi des vols de première génération pourra alors démarrer.

### 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

Aucune intervention à prévoir au vignoble.



Les chantiers de pose de la confusion sexuelle sont en cours.

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, 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, 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>

