

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°3 – 21 avril 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

PHENOLOGIE



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

MILDIU

Premières contaminations éparses possibles suite aux pluies localisées des 9, 11 et 18 avril. Risque faible. Symptômes attendus fin avril-début mai.

OIDIUM

Risque oïdium à prendre en compte à partir du stade « 4 feuilles étalées » en parcelles sensibles. Conditions météo à venir plus favorables.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Le vol des tordeuses de première génération a débuté.



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>.

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



Quatre feuilles étalées.

L'hétérogénéité se maintient en secteurs impactés par le gel. Les dégâts des épisodes successifs de gel sont estimés à 38 % de bourgeons détruits ramenés à 100 % (source Comité Champagne).

Le développement de la végétation est resté actif durant la semaine qui vient de s'écouler, en raison des températures douces. Une à deux nouvelles feuilles sont visibles depuis le dernier bulletin. Ce rythme de pousse devrait se maintenir pour la semaine à venir.

Hors secteurs gelés, 10-12 jours d'avance au niveau phénologie :

Chardonnay : 4 à 5 feuilles étalées, jusqu'à 5 à 6 feuilles étalées en secteurs très précoces.

Pinot noir : 3 à 4 feuilles étalées.

Meunier : 2 à 3 feuilles étalées.

La date moyenne retenue pour le débourrement, tous cépages confondus, est le 28 mars, soit 15 jours d'avance sur la moyenne décennale. Le détail par cépage est le suivant : Chardonnay 23 mars, Pinot noir 27 mars, et Meunier 2 avril.



1. Situation

Les pluies des 9, 11 avril et 18 avril, très localisées, ont pu être à l'origine de contaminations primaires éparses. D'après les abaques, les éventuelles sorties de taches sur feuilles sont attendues aux alentours de fin avril-début mai, en fonction des épisodes pluvieux considérés.

Selon le modèle Potentiel Système (S. Strizyk, version 2017), l'EPI (Etat Potentiel Infectieux) est faible, et orienté à la baisse depuis début avril. Le potentiel peut évoluer dans un sens comme dans l'autre en fonction de la pluviométrie.

2. Analyse de risque

La vigne est réceptive et les inflorescences bien visibles.

Toutefois, l'EPI est faible, et les premières taches, issues de contaminations primaires des 9, 11 et 18 avril, ne sont pas attendues avant la fin du mois et devraient être éparses.

De plus, aucune pluie n'est annoncée pour les prochains jours.

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 cette semaine. Surveiller les prévisions météo.



OIDIUM

1. Situation

Selon le modèle Oïdi (modèle oïdium Champagne, société Modeline), les conditions étaient globalement peu favorables à l'oïdium courant avril, en raison du temps sec et des périodes de refroidissement des températures. La hausse des températures journalières observée depuis la semaine dernière et prévue pour les jours à venir est plus favorable.

Le suivi des formes de conservation hivernale du champignon est en cours au vignoble depuis début mars. Quelques projections d'ascospores ont été enregistrées depuis mi-mars. Cependant, très peu de projections sont observées, dans peu de sites et à des niveaux très bas. Si des contaminations ont eu lieu au vignoble, d'après les abaques de latence, des symptômes sur feuilles pourraient être visibles au cours des derniers jours d'avril (pluies du 11 avril) ou des premiers jours de mai (pluies du 18 avril).

Le suivi d'ADN d'oïdium par qPCR (réseau collaboratif comprenant une quarantaine de parcelles) a débuté et se poursuit. Il permet de suivre les premières contaminations au vignoble. Les tout premiers résultats sont négatifs.

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 ont atteint voire dépassé 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 peut être pris en compte en parcelles à antériorité d'attaque sur grappes ayant atteint ou dépassé le stade « 4 feuilles étalées ».

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.



VigiCA, une seule application pour signaler et transmettre les photos des premières taches découvertes au vignoble.

L'application sera active à partir de la semaine prochaine.

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.



TORDEUSES DE LA GRAPPE

1. Situation

Le vol des papillons de première génération a débuté en milieu de semaine dernière. Les premiers papillons ont été capturés le 15 avril (Cochylis) et le 17 avril (Eudémis). Le vol devrait se généraliser durant cette semaine. Le suivi des pontes débutera la semaine prochaine.

Les chantiers de pose de la confusion sexuelle sont maintenant terminés au vignoble.

2. Analyse de risque

Pour rappel, la pression de tordeuses de première génération est appréhendée à partir de l'observation des glomérules. Pas de risque « tordeuses » à ce stade.

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>

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



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>

