

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°11 – 16 juin 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

PHENOLOGIE



Les baies continuent à grossir. Les grappes commencent à pendre. Le stade « grains de pois » est acquis ou proche.

MILDIU

Cycles d'incubation en cours suite aux pluies tombées entre le 6 et le 10 juin. Sorties de taches attendues tout au long de la semaine. Pression maîtrisée.

OIDIUM

Conditions météo globalement favorables. Quelques symptômes observés sur grappes . Pression moyenne à élevée.

FLAVESCENCE DOREE

Symptômes visibles au vignoble. Prospections précoces planifiées entre le 6 et le 24 juillet autour des nouveaux foyers identifiés en 2025. Invitations en cours d'envoi.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Réseau de pièges opérationnel pour suivre le vol de la 2^{ème} génération.



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>



Vous pouvez consulter la liste des produits de biocontrôle sur <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>.

Le réseau compte **131 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



Stade « grains de plomb ».

Chardonnay, Pinot noir, Meunier : grains de plomb (BBCH73), stade « grains de pois » en secteurs très précoces (BBCH75).

La végétation conserve une douzaine de jours d'avance par rapport à la moyenne décennale. La phénologie reste comparable à celle de 2020.

Une nouvelle période exceptionnellement chaude va s'installer à partir du milieu de cette semaine.

Le développement de la végétation, qui a été modéré depuis le dernier bulletin, pourrait s'accélérer. Il est cependant possible que les conditions caniculaires entraînent un blocage provisoire de la phénologie.

La nouaison est achevée en tous secteurs. Les jeunes baies grossissent. Elles atteignent la taille de petit pois dans les secteurs les plus hâtifs. Les grappes commencent à s'infléchir.

Un nouvel épisode de grêle a touché le vignoble mercredi 10 juin, et notamment le secteur de Bar sur Aube (Urville, Champignol les Mondeville).



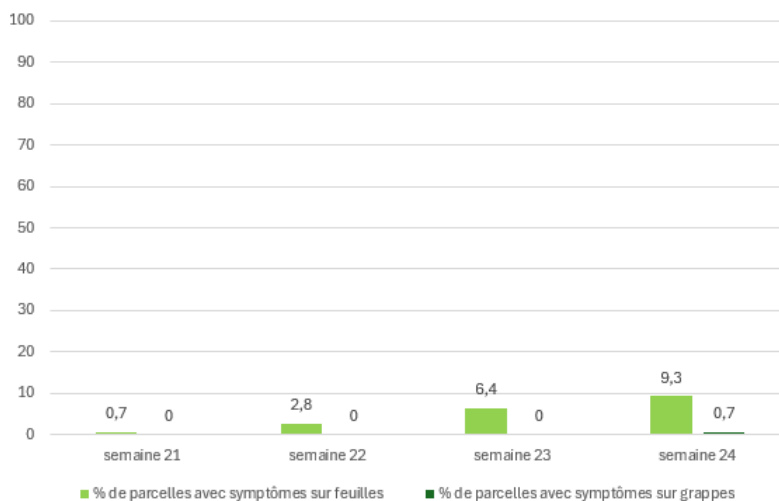
1. Situation

Le vignoble reste globalement sain . Peu de nouveaux symptômes ont été signalés. Les cas de parcelles avec présence de symptômes réguliers restent très rares. 13 parcelles du réseau RSBT sont maintenant concernées par la présence de quelques taches de mildiou sur feuilles, soit un peu plus de 9 % du réseau. Une seule parcelle présente des symptômes sur baies.

Quelques épisodes pluvieux sont survenus au vignoble entre le 6 et le 10 juin. Les cumuls de pluie tombée vont de quelques millimètres à 25 mm (Barrois). D'après les abaques, les sorties de taches correspondant à ces pluies sont attendues tout au long de la semaine.

Une période chaude et sèche s'annonce maintenant, à l'exception d'un risque orageux vendredi en fin de journée.

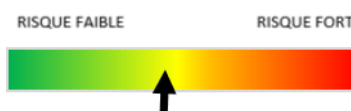
Symptômes de mildiou



2. Analyse de risque

Le risque reste modéré, et la situation bien maîtrisée. Le potentiel épidémique est stable.

A partir du stade « grains de pois », la sensibilité des jeunes grappes va décroître, pour devenir nulle à la fermeture complète de la grappe. Actuellement, des contaminations sont toujours possibles, mais elles resteront le plus souvent limitées à quelques baies (rot brun).




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 les cumuls d'eau, les prévisions de pluie, et l'état sanitaire des parcelles.

Les mesures prophylactiques (réduction de la vigueur, travaux en vert, palissage soigné pour aérer la zone des grappes) permettent de limiter la pression du mildiou.

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

Les observations sur grappes ont maintenant pris le relais. Peu de signalements ont été faits sur pédicelles et jeunes baies. Les symptômes sont actuellement encore un peu délicats à observer, et seront plus visibles à partir du stade « grains de pois ».

Sur le réseau RSBT, 3 parcelles sur 140 présentent actuellement des symptômes sur grappes, soit un peu plus de 2 % des parcelles du réseau concernées par de l'oïdium, contre 1 parcelle la semaine dernière.

2. Analyse de risque

Le risque épidémique reste élevé.

Les jeunes grappes restent sensibles à de nouvelles contaminations jusqu'au stade « grains de pois ». Leur réceptivité va ensuite décroître, pour devenir nulle à la fermeture complète de la grappe.



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.

Restez vigilant, notamment dans les parcelles présentant déjà des symptômes, ou dans les parcelles à antériorité d'attaque sur grappes. Conservez une protection continue.

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.



FLAVESCENCE DOREE

Les premiers symptômes de jaunisses sont visibles au vignoble depuis fin mai. En cas de suspicion, faites un signalement sur VigiCA ou par mail à l'adresse fd@champagne.fr, et dans tous les cas, marquez le cep et l'entrée de route avec de la rubalise.

Des prospections précoces volontaires seront organisées en juillet, autour des foyers de 2025, afin de repérer au plus tôt les ceps symptomatiques. Il s'agit de prospections volontaires, qui ne remplacent pas les prospections obligatoires d'août-septembre. Les invitations sont en cours d'envoi.

Pour toute information, consultez la page « flavescence dorée » de l'extranet du Comité Champagne :

<https://extranet.comitechampagne.fr/vigne/flavescence>



TORDEUSES DE LA GRAPPE

1 Situation

Dès que le vol aura débuté, une surveillance spécifique se mettra en place sur les différents réseaux afin de repérer les premiers œufs. Les conditions météo des prochains jours (très forte chaleur) risquent d'être pénalisantes pour l'activité des papillons (vol et pontes).

2 Analyse du risque

Aucun risque G2 pour le moment.
premiers œufs.



Attente du début de vol et du repérage des pre-

3. Gestion alternative du risque

Aucune intervention à prévoir au vignoble.

Pour en savoir plus sur la confusion sexuelle :

<https://ecophytopic.fr/leviers/protger/pratiquer-la-confusion-sexuelle>

Des fiches sur les méthodes alternatives et la prophylaxie sont disponibles :

https://grandest.chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/273_chambre_dagriculture_grand_est/S_adapter_aux_transitions/Ecophyto/Fiches_prophylaxie/Viticulture/Vers_de_la_grappe.pdf



Vous lisez le BSV ? Votre avis compte !

Dans le cadre d'une étude sur le BSV 2.0, le [CST Ecophyto](#), comité indépendant de gouvernance de la stratégie Eco-phyto, mène une enquête auprès des lecteurs du BSV pour mieux comprendre les usages, la valeur qu'ils lui accordent et leurs attentes. Les résultats alimenteront l'élaboration de recommandations sur le dispositif.

La réponse à ce questionnaire vous demandera environ 15 minutes : <https://sondages.inrae.fr/index.php/375212?lang=fr>

L'enquête est ouverte jusqu'au 26 juin 2026. Les réponses sont anonymes mais si vous souhaitez recevoir une synthèse des résultats et le rapport final, vous pouvez laisser votre adresse e-mail en fin de questionnaire.

Ce retour sera précieux pour cette étude, l'équipe du CST Ecophyto vous remercie par avance du temps que vous y consacrerez.

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>

