

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°12 – 23 juin 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

PHENOLOGIE



Les baies continuent à grossir. Les grappes commencent à pendre. Le stade « grains de pois » est en cours d'acquisition au vignoble. Les parcelles les plus hâtives sont proches de la fermeture de la grappe.

MILDIU

Vignoble globalement sain. Conditions météo chaudes et sèches défavorables à la maladie. Pression maîtrisée.

OIDIUM

Symptômes sur baies plus facilement observables. 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 envoyées.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Quelques papillons capturés. Conditions météo défavorables à l'activité des tordeuses.



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 **140 parcelles** observées cette semaine.



1. Données météo



Consultez régulièrement les prévisions Météofrance (<https://météofrance.com/>) ou, pour les professionnels, le portail du Comité Champagne (<https://meteo.comitechampagne.fr/meteo/previsions>).

2. Stades phénologiques



Stade « grains de pois ».

Depuis jeudi dernier, des températures extrêmement chaudes sont enregistrées. Ces conditions caniculaires vont se poursuivre jusqu'à samedi inclus. Couplé à la sécheresse des sols les plus superficiels (notamment dans le Barrois), cela pourrait impacter provisoirement le développement des baies.

Les baies grossissent et atteignent la taille de petits pois. Les grappes commencent à pendre et à se fermer.

Chardonnay, Pinot noir, Meunier : stade « grains de pois » (BBCH75), début de la fermeture de la grappe en parcelles précoces (BBCH 77).

La végétation conserve une douzaine de jours d'avance par rapport à la moyenne décennale.

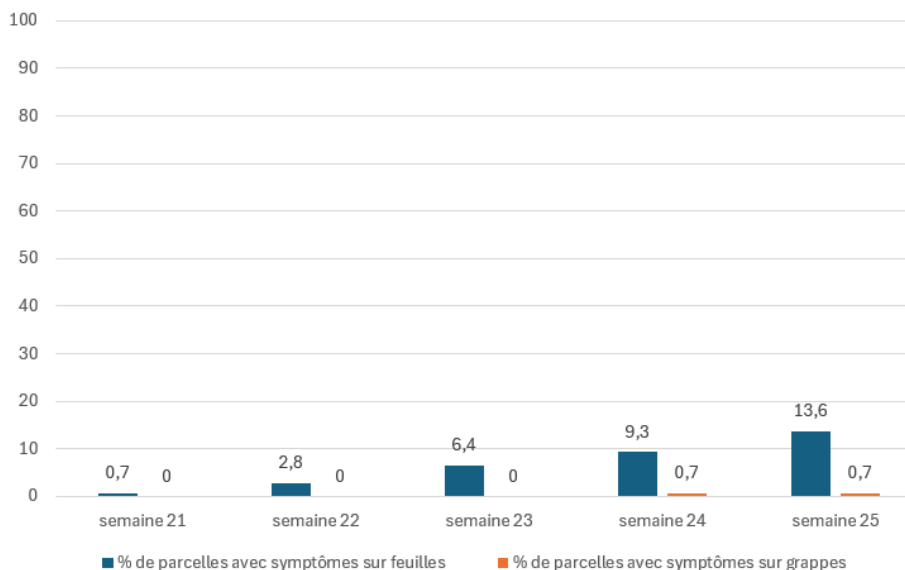


1. Situation

La situation est toujours bien maîtrisée au vignoble. Très peu de nouveaux symptômes ont été signalés depuis le dernier bulletin. 19 parcelles du réseau RSBT sont maintenant concernées par la présence de quelques taches de mildiou sur feuilles, soit un peu plus de 13 % du réseau.

Quelques épisodes orageux sont survenus au vignoble le 18 et le 20 juin. Les cumuls de pluie vont de quelques millimètres à 40-45 mm (Barrois, nord Sézannais, coteaux du Petit Morin). D'après les abaques, les sorties de taches correspondant à ces pluies sont attendues la semaine prochaine.

Mildiou

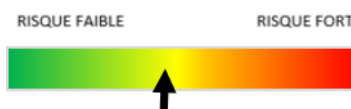


Une période sèche est annoncée, mais avec les températures extrêmes, le risque orageux n'est pas à exclure totalement.

2. Analyse de risque

La situation est bien maîtrisée. Si le temps sec se confirme, les conditions seront défavorables au mildiou, et le potentiel épidémique va chuter.

La sensibilité des grappes est en train de décroître. Des contaminations sont toujours possibles jusqu'à la fermeture complète de la grappe, 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 se poursuivent. Les symptômes sont maintenant plus facilement observables en raison du stade phénologique actuel.

Peu de signalements ont été faits depuis le dernier bulletin.

Sur le réseau RSBT, 5 parcelles sur 140 présentent actuellement des symptômes sur grappes, soit un peu plus de 3 % des parcelles du réseau concernées par de l'oïdium, contre 2 % la semaine précédente.

2. Analyse de risque

La pression est moyenne à élevée.

Les jeunes grappes restent sensibles à de nouvelles contaminations jusqu'au stade « grains de pois ». Par la suite, la sensibilité des baies est nulle. Toutefois, le champignon peut continuer à se développer sur les baies déjà contaminées.



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 l'application 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 ont été envoyées aux exploitants concernés.

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

Quelques papillons ont été capturés, mais les conditions météo actuelles (très forte chaleur) sont très pénalisantes pour l'activité des papillons (vol et pontes).

2 Analyse du risque

Aucun risque G2 pour le moment. Attente du repérage des premiers œufs.



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



A la rencontre de la biodiversité des coteaux viticoles avec des spécialistes faune et flore

La biodiversité vous intéresse ?

Parcourez les coteaux viticoles avec Jérémy Miroir de Miroir Environnement, un spécialiste de la faune et de la flore, et Alexandra Bonomelli du Comité Champagne, cheffe de projet biodiversité et paysages.

Cette année, les sorties se feront dans la Vallée de l'Ardre et dans le nord sézannais.

Rendez-vous :

CHAUMUZY (51) : mercredi 8 juillet à 9h en haut de la rue des vignes <https://maps.app.goo.gl/oh1gA32r5Y3gRXDi9>

BROYES (51) : mercredi 8 juillet à 14 h à proximité du terrain de foot <https://maps.app.goo.gl/8m6PsA5zUCfgLiPh9>

N'hésitez pas à diffuser largement l'information autour de vous !



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>





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.