



GDON du Libournais
BP 15 - 14 rue Guadet - 33330 Saint-Emilion
Email : animateur@gdon-libournais.fr
Tel : 06 82 43 69 81

Bulletin Technique 10

Le 28 mai 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°9 du 27-05-2026](#)

Les estimations des niveaux de pression et de risques présentées dans ce bulletin sont établies sur la base de réseaux d'observation menés dans le cadre de protocoles standardisés. Ces données sont analysées par des techniciens spécialisés en épidémiologie-surveillance. Les résultats diffusés représentent une tendance générale de la situation au vignoble. Elle ne peut se substituer à une analyse des risques individuelle et nécessite d'être adaptée aux spécificités de chaque parcellaire.

Le suivi de notre réseau de pièges est réalisé en collaboration avec Vitivista et Phloème. Le suivi des maladies cryptogamiques et la modélisation des risques sont réalisés en collaboration avec l'IFV Blanquefort et Géosens. Les données météorologiques proviennent des réseaux Demeter 33 et Sencrop, elles sont gracieusement mises à disposition par des châteaux du secteur et le prestataire Aquitaine Viti Service.

L'ESSENTIEL EN QUELQUES MOTS

Phénologie	Stade moyen « Nouaison »
Mildiou	Risque faible en l'absence de pluie. Adapter la stratégie en fonction de l'évolution de l'état sanitaire et à l'approche du prochain épisode pluvieux > à 2mm.
Oïdium	Vignoble sain, protection effective jusqu'à l'approche de la fermeture de la grappe
Black rot	Vignoble sain, protection à mettre en œuvre en amont des prochaines pluies
Vers de grappes	Très faible pression en glomérules
Flavescence Dorée	Informations pour la mise en œuvre des traitements en p.4

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 21 au 27 mai 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	6,7 / 21,4°C	15,8 / 37,7°C	22,1 / 25,7°C	0 / 0,5 mm
Moyenne de la semaine	14,3°C	32,8°C	24,2°C	0,1 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 21 au 27 mai, sources Sencrop (41 stations) et Weenat (15 points)

A partir de jeudi 21 mai, les T°C ont augmenté régulièrement, entraînant une période de fortes chaleurs, débutées le vendredi 22 mai et toujours en cours à l'heure actuelle. Les minimales de la semaine sont atteintes la matinée du jeudi 21 avec 6,7°C et sont ensuite restées supérieures à 14°C à partir du dimanche 24 mai. Les maximales ont dépassé les 30°C dès

vendredi dernier. La journée du mercredi 27 juin est la plus chaude avec une T°C maximale de 37,7°C. Les T°C moyennes sont élevées avec une hausse importante de + 10,5°C par rapport à la semaine précédente. Aucune pluie n'est enregistrée cette semaine, seules 2 stations sur 56 présentent un cumul hebdomadaire de 0,5 mm, correspondant à quelques gouttes tombées les journées du 21 et 22 mai.

Météo prévisionnelle (sources OADEx. Météociel. Météo Blue, Weenat) : du 28 mai au 03 juin 2026

Les T°C caniculaires vont se poursuivre jusqu'au vendredi 29 mai, avec des minimales supérieures à 18°C et des maximales attendues autour des 36°C. Un rafraîchissement relatif est ensuite prévu à partir de samedi et pour le reste de la semaine. Les minimales varieront entre 13 et 16°C et les maximales entre 22 et 29°C selon les modèles.

Les prévisions de pluviométrie s'accordent sur un temps sec jusqu'au lundi 01 juin. Les modèles prévoient la venue de pluies inférieures à 0.5 mm à partir du mardi 02 et se poursuivant sur la journée du mercredi 03 juin. Un seul des modèles détecte un cumul de pluie proche de 2mm sur cette période.



Phénologie au vignoble

Les observations de phénologie ont été réalisées le mardi 26 mai. La floraison est quasiment terminée sur l'ensemble du vignoble et les parcelles les plus tardives étaient en fin de floraison. Le stade moyen est « nouaison » et les parcelles les plus précoces atteignent le stade « grains de 1-2 mm ». Les jeunes grappes évoluent rapidement sous les conditions de chaleurs actuelles.



Observation des ravageurs

VOL D'EUDEMIS

Le premier vol est actuellement complètement terminé et la période est propice à l'évaluation des pressions en glomérules.

PRESSION EN GLOMERULES

L'évaluation de la présence en glomérules permet de quantifier **le niveau de pression du ravageur en début de saison**. Les glomérules n'ont pas d'impact direct sur la production mais les larves présentes dans les cocons de soie donneront lieu au 2^{ème} vol de l'insecte et aux futures pontes sur les baies non vérées (mi-juin à fin-juin).

Le passage de la nouaison correspond à la fin de période d'observation des glomérules. Il est donc possible de tirer un bilan de pression de cette première génération. Ce bilan est issu de l'observation de 70 parcelles, réparties sur l'ensemble du territoire, à raison de 100 inflorescences sélectionnées aléatoirement. Il est complété par des informations transmises par les groupes Phloème et Vitivista.

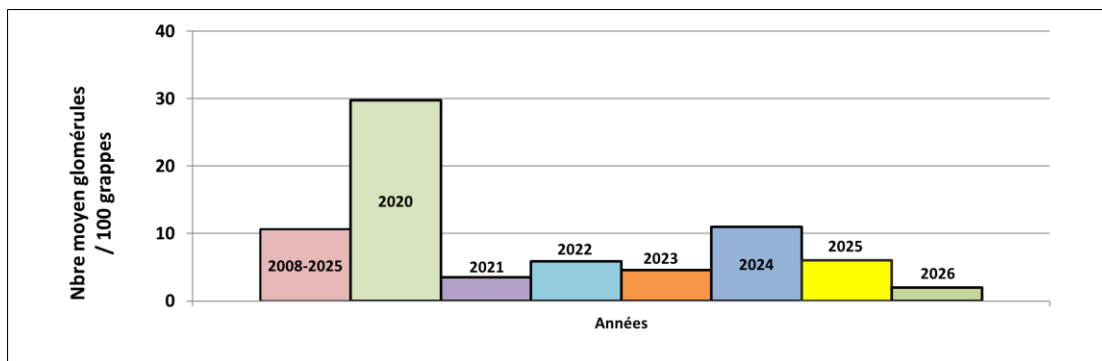


Figure 1 : Pression en glomérules 2026 et valeurs historiques du réseau

La pression de début de saison de (G1) **peut être qualifiée de très faible, quasi-nulle sur le Libournais**, avec une moyenne générale de 2% de glomérules. Ce résultat, équivalent à celui de l'année 2018, **est la valeur la plus basse enregistrée sur la période 2008-2026**.

Il concorde bien avec les autres indicateurs de suivi analysés depuis l'été : les pontes relativement importantes observées début août 2025 se sont développées au moment d'un passage caniculaire qui a fortement impacté leur survie. Les saumurages effectués avant vendanges ainsi que les observations des raisins sur tables de tri ont confirmé une faible présence des chenilles en fin d'été. Malgré des conditions d'avril idéales, l'intensité du premier vol de 2026 était très faible, dans la suite logique des observations de fin de campagne de 2025, et se concrétise donc par une pression en glomérules exceptionnellement basse.

Les niveaux de pression très faibles observés en G1 représentent un point positif pour le départ de la saison qui devra à nouveau être confirmé par de nouvelles observations en G2 (pontes et perforations). Un effet de recolonisation progressive du ravageur reste possible en G2, qui pourrait ensuite aboutir à des pressions significatives en début de troisième vol.



Flavescence Dorée

Cartes des Traitements Obligatoires (TO)

Les cartes des TO (carte générale interactive et carte détaillée par communes et par zones) sont désormais disponibles sur notre [site Web](#).

Dates des Traitements Obligatoires (TO)

Les dates de traitements obligatoires au titre de 2026 sont désormais connues et sont consultables dans les tableaux suivants, en fonction du mode de production.

Tableau 1 : dates de traitements obligatoires pour les insecticides de synthèse

DATES DES TRAITEMENTS CFD POUR LES INSECTICIDES DE SYNTHESE			
LOCALISATION DES PARCELLES (selon consignes individuelles du 28/29 avril 2026)	1er traitement larvaire	2ème traitement larvaire	3ème traitement <u>sur adultes</u>
<p>Parcelles à moins de 500 m d'un foyer,</p> <p>situées dans les SECTEURS :</p> <p>ART_LUS, ART01, BELV01, CAST01, CONDO1, FRAN01, LIB01, LUS01, LUS02, LUS03, LUS05, LUS06, LUS09, LUS10, LUS11, MONT01, NEA01, PUI03, PUI04, SALL05, STEM02, STEM03, STMA01, STMA02, STPA01, STSU01, STSU03, STSU04, STSU05, STSU06, STSU08</p>	<p>OBLIGATOIRE ENTRE le 25 mai et le 07 juin</p>	<p>AUCUN*</p>	<p>SELON INSTRUCTIONS DU GDON (courrier à suivre fin juillet / début août)</p>

Tableau 2 : Dates de traitements obligatoires pour les insecticides AB

DATES DES TRAITEMENTS CFD POUR LES UTILISATEURS DE PRODUITS UTILISABLES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE			
LOCALISATION DES PARCELLES (selon consignes individuelles du 28/29 avril 2026)	1er traitement larvaire	2ème traitement larvaire	3ème traitement <u>larvaire</u>
<p>Parcelles à moins de 500 m d'un foyer,</p> <p>situées dans les SECTEURS :</p> <p>ART_LUS, ART01, BELV01, CAST01, CONDO1, FRAN01, LIB01, LUS01, LUS02, LUS03, LUS05, LUS06, LUS09, LUS10, LUS11, MONT01, NEA01, PUI03, PUI04, SALL05, STEM02, STEM03, STMA01, STMA02, STPA01, STSU01, STSU03, STSU04, STSU05, STSU06, STSU08</p>	<p>OBLIGATOIRE ENTRE le 18 et le 24 mai 31 mai¹</p>	<p>OBLIGATOIRE 8/10 jours après le 1^{er} traitement</p>	<p>AUCUN*</p>

Suivi de l'insecte vecteur

Le pic de populations larvaires a été observé du 18 au 25 mai avec présence de stades L1 à L3, et une majorité de stades L2. Au 28 mai, aucun stade L4 n'a encore été détecté. Les suivis effectués par différents GDON montrent pour l'instant une population de cicadelles de la flavescence dorée moyenne à faible, même dans des sites hébergeant historiquement de fortes populations. Il s'agit peut-être de la conséquence de la sécheresse de l'été 2025, une baisse importante des populations avait déjà été observée régionalement en 2023 suite à la canicule de 2022.

Recommandations de positionnement des Traitements Obligatoires

Les dates de positionnement optimales dépendent à la fois de l'évolution des stades larvaires et du type d'insecticide utilisé.

Tableau 3 : Date optimale de positionnement des traitements au 21 mai 2025

Mode de conduite	Type d'insecticide	Positionnement optimal (selon données du 21/05)
Conventionnel	Pyréthrinoïdes de synthèse	Du 25 mai au 1 ^{er} juin
Agriculture biologique	Pyrèthre naturel	1 ^{er} traitement : proche du 25 mai 2 ^{ème} traitement : 8/10 jours plus tard
	Huile paraffinique	1 ^{er} traitement : 18-25 mai Renouvellement : 8 jours plus tard

Rappel réglementaire sur la protection des abeilles

Pour rappel, les abeilles sont des hyménoptères particulièrement sensibles à l'utilisation d'insecticides neurotoxiques, les pollinisateurs doivent être absents de la parcelle au moment du traitement.

Tableau 4 : rappel de la réglementation "abeilles" pour les traitements CFD-2026

1	Si la vigne est en floraison au moment du traitement, vous devez utiliser une spécialité commerciale bénéficiant de l'ancienne « mention abeilles » ou ne comportant pas une mention interdisant son utilisation en période de floraison. En cas d'absence de produit autorisé disponible, il est possible de traiter contre la cicadelle de la flavescence dorée avec un autre produit n'ayant pas fait l'objet d'une évaluation et d'une autorisation sur culture attractive en référence à l'arrêté du 9 mai 2025 modifiant l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée.
2	Si le traitement a lieu en période de floraison d'espèces végétales de l'inter-rang, procéder à une destruction systématique des fleurs avant traitement (fauche, broyage, roulage 5 h max avant le traitement).
3	La culture de la vigne est considérée comme attractive en 2026 et tous les traitements doivent s'effectuer dans les 2 heures qui précèdent ou les 3 h qui suivent le coucher du soleil tel que défini par l'éphéméride, sans dérogation possible, si la vigne est en floraison.

Cas spécifique de l'utilisation des produits en agriculture biologique

Les produits commerciaux Lumière et Pyrèvert (ou second noms commerciaux) sont utilisables pendant la floraison au titre de la dérogation mentionnée dans l'article 12 bis de l'arrêté ministériel du 09 mai 2025 modifiant l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la

flavescence dorée de la vigne et son agent vecteur. Les contraintes horaires présentées dans la partie « protection des abeilles » du présent document doivent être respectées.



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 26 mai 2026

Mildiou : Risque faible en l'absence de pluie. Adapter la stratégie en fonction de l'évolution de l'état sanitaire et à l'approche du prochain épisode pluvieux > à 2mm.

Black rot : Possible apparition de symptômes la semaine prochaine, protection à renouveler en amont des prochaines pluies prévues le 02-03 juin.

Oïdium : Vignoble sain, protection effective à maintenir lors du renouvellement sous les stades phénologiques actuels des grappes.

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 29 mai au 03 juin 2026

MILDIU

Déroulement de l'épidémie 2026	Première contamination très faible au 11 avril, vignoble sain avant les pluies débutées le 29 avril. Les symptômes foliaires des pluies du 29 avril au 07 mai sont désormais bien visible depuis le 18 mai. Les premiers symptômes sur grappes sont en train de se généraliser.
Contaminations déjà détectées par les modèles	Période du 14 au 16 mai : incertitude sur la sortie des symptômes qui pourraient apparaître cette fin de semaine.
Contaminations prévues par les modèles	Les modèles ne prévoient actuellement pas de possibilité de contamination (primaire et secondaire) jusqu'au 03 juin. Ces prévisions se basent sur une météo sans précipitation significative (cumul < 2 mm).
Symptômes détectés au vignoble	Dans les Témoins non traités : Les conséquences de l'épisode contaminant du 29 avril qui s'étend jusqu'au 07 mai, sont désormais bien visibles. 12 parcelles sur 15 présentent des symptômes sur grappes cette semaine (contre 1 la semaine dernière). La fréquence sur feuilles a augmenté de 3,5 à 6,2 % et est passée de 0,2 à 5,2 % sur grappes. Dans le vignoble traité : 2/3 des parcelles suivies présentent des faibles symptômes de mildiou. La situation reste pour l'instant bien maitrisée sur l'ensemble du territoire. Seul le secteur géographique de Vignonet/Saint Sulpice de Faleyrens signalé semaine dernière et quelques rares situations dispersées sur notre réseau présentent des symptômes foliaires et sur grappes plus importants (Lussac, St Etienne de Lisse, St Magne de Castillon...).

Conclusion	<p>Nous nous situons en pleine période d'expression des symptômes liés aux épisodes du 29 avril au 07 mai et l'état sanitaire pourrait encore évoluer suite aux pluies du 14-15 mai. Il est donc nécessaire de régulièrement surveiller les parcelles pour quantifier l'évolution des symptômes et adapter en conséquence les stratégies. Les vignobles sans symptôme peuvent continuer d'être protégés uniquement en amont des pluies (attendues le 02 et 03 juin) tandis qu'une stratégie plus sécuritaire doit être mise en œuvre sur les parcelles déjà touchées régulièrement.</p>
-------------------	--

BLACK-ROT

Déroulement de l'épidémie 2026	<p>Premiers symptômes foliaires de très faible ampleur détectés fin avril. Faibles nouvelles sorties de taches foliaires sur parcelles sensibles depuis le 26 mai.</p>
Contaminations déjà détectées par les modèles	<p>Les modèles détectent des contaminations importantes sous l'épisode pluvieux du 29 avril – 05 mai qui s'extériorisent depuis le 26 mai. Des contaminations plus faibles ont également été détectées sur la période 14 -20 mai avec extériorisation des symptômes prévues à partir du 31 mai.</p>
Contaminations à venir	<p>Faibles contaminations primaires possibles détectées avec le retour des prochaines pluies, autour du 03 juin</p>
Symptômes détectés	<p>Légère progression du black rot qui se cantonne uniquement aux parcelles déjà touchées (9/15), la fréquence d'attaque foliaire évolue de 1,4 à 2,4%, soit une augmentation bien plus faible qu'évaluée par les modèles.</p>
Conclusion	<p>Les conséquences des pluies du 29 avril -04 mai n'ont pour l'instant pas donné lieu à une réelle évolution de la situation sanitaire et le black rot reste très rare au vignoble. Des nouvelles contaminations pourraient toutefois apparaître jusqu'à début juin et il reste nécessaire de surveiller l'émergence de symptôme jusqu'en fin de semaine prochaine. Etant donné le stade de sensibilité des grappes à la maladie en période de nouaison / grossissement des baies, une protection systématique contre le black rot semble nécessaire si les pluies du 02/03 juin sont confirmées. La stratégie de protection pourra ensuite être dissociée en fonction de l'état réel des pressions dans les parcelles.</p>

OÏDIUM

Déroulement de l'épidémie 2026	<p>RAS.</p>
Stade de sensibilité	<p>La période de grande sensibilité des grappes est désormais atteinte sur l'ensemble du vignoble libournais (séparation des boutons floraux au début fermeture de la grappe).</p>
Suivi aérien des réseaux de sporée	<p>L'activité est très faible sur le territoire, 3 échantillons positifs sur les 57 analysés en Gironde (source BSV n°9).</p>
Symptômes détectés	<p>Le vignoble est toujours sain, aucun symptôme n'a été observé cette semaine dans le libournais.</p>

<p>Evaluation du risque dans les jours à suivre</p>	<p>Le risque est en hausse pour la période à suivre avec la réunion de plusieurs facteurs favorables au développement du champignon :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une évolution de la pousse des rameaux et des entre-coeurs qui augmente l'ombre portée et engendre une moindre exposition aux UV - le retour d'un climat très favorable avec des T°C moins élevées, des passages nuageux réguliers, une augmentation de l'hygrométrie et des possibles pluies fines d'humectation
<p>Conclusion</p>	<p>Le vignoble est pour l'instant parfaitement sain dans le Libournais mais traverse actuellement le stade de forte sensibilité à la maladie (début nouaison). Le stade phénologique des grappes ne permet pas d'envisager un arrêt de la protection pour le moment.</p>

Prochain bulletin : le 04 juin 2026

L'équipe du GDON du Libournais,