



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

Bulletin Technique 09

Le 21 mai 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°8 du 19-05-2026](#)

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, 32 % floraison, floraison très étalée selon parcelles
Mildiou	Premiers symptômes généralisés au vignoble, risque faible pour semaine à suivre
Oïdium	Vignoble sain, protection effective pendant la floraison
Black rot	Risque faible pour la période à suivre
Vers de grappes	Faible pression en glomérules, bilan non définitif
Flavescence Dorée	Informations pour la mise en œuvre des traitements en p.4

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 14 au 20 mai 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	4,2 / 13,8°C	9,9 / 25,9°C	12,1 / 14,3°C	11,2 / 32,6 mm
Moyenne de la semaine	9,2°C	18,7°C	13,7°C	21,9 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 14 au 20 mai, sources Sencrop (42 stations) et Weenat (15 points)

Les pluies survenues fin de semaine dernière ont entraîné une baisse de la température moyenne hebdomadaire. Celle-ci a chuté de 2,4 °C par rapport à la semaine précédente. La T°C moyenne a augmenté progressivement allant de 11 °C jeudi dernier pour atteindre 17°C dans la journée d'hier. La matinée la plus fraîche a été enregistrée le vendredi 15 mai avec

précoce mais longue dans son déroulement et un intervalle de temps important entre les parcelles avancées, qui finalisaient leur floraison au 18 mai, et les plus tardives qui ne l'avaient pas encore commencée. Cette donnée phénologique est importante à garder en mémoire pour les futures vendanges, ainsi que la météo peu favorable jusqu'à présent qui risque d'engendrer des phénomènes de coulure et millerandage.



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 d'évaluer **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).

La pleine floraison correspond généralement à la période de pic de glomérules, permettant d'évaluer un niveau de pression à sa valeur maximale. Des premières observations ont été menées sur notre réseau de surveillance mais la floraison n'est pas assez avancée sur de nombreuses parcelles pour établir un bilan définitif. Les premiers résultats de suivis, **démontrent pour le moment des pressions très faibles**, avec au maximum 8 % de glomérules sur l'ensemble des suivis (données GDON du Libournais et Phloème).

Un état des lieux plus exhaustif des pressions sera mené la semaine prochaine afin de confirmer ces premiers résultats.



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

Les premières larves se sont généralisées fin avril sur l'ensemble de la région Aquitaine. Au 21 mai, les populations larvaires sont toujours en augmentation dans les parcelles, les premiers stades L3 ont été observés en début de semaine.

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	Pyréthroïdes 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 18 mai 2026

Mildiou : Situation générale saine mais variable selon les parcelles, risque faible dans la période à suivre en l'absence de pluies. Adapter la stratégie à l'évolution de l'état sanitaire.

Black rot : risque faible pour la semaine à suivre mais possible apparition de symptômes la semaine prochaine et période de grande sensibilité des grappes dans les 15 prochains jours.

Oïdium : Vignoble sain, protection effective à mettre en place durant la période de floraison.

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 21 au 28 mai 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 en cours d'apparition depuis le 18 mai.
Contaminations déjà détectées par les modèles	Période du 14 au 20 mai : les modèles détectent des contaminations primaires et secondaires sur les pluies du 14/15 mai avec apparition des symptômes à compter du 23 mai puis uniquement des contaminations secondaires sur la période 17 mai-20 mai avec apparition des symptômes avec 2/3 jours de décalage.
Contaminations prévues par les modèles	Aucune contamination (primaire ou secondaire) prévue jusqu'au 28 mai en l'absence de pluie et sous humectation faible.
Symptômes détectés au vignoble	<p>Dans les Témoins non traités : les conséquences des pluies du 29 avril au 07 mai ont entraîné une nette évolution de la présence du mildiou. 13 parcelles sur 15 sont touchées (contre 2 la semaine dernière) pour une fréquence foliaire qui passe de quasi zéro à 3 %. Les dégâts sur inflorescences sont encore peu visibles.</p> <p>Dans le vignoble traité : un tiers des parcelles présentent des taches dans nos relevés (58 % selon les suivis du groupe phloème) mais la situation est généralement parfaitement sous contrôle, 2 à 5 % de ceps concernés. Quelques premiers cas de parcelles plus touchées sont signalés par les conseillers mais restent rares, sans logique de répartition.</p> <p>Un cas particulier est identifié dans une zone géographique restreinte située au Sud de St Emilion, en bordure de Vignonet et de Saint Sulpice de Faleyrens (sources Chambre Agriculture, Phloème, Dyonis conseil...) où la pression mildiou montre une virulence exceptionnelle, très différente du reste de la zone. Les fréquences d'attaques sont extrêmement élevées (jusqu'à 40 % de feuilles touchées), et ne trouve pour l'instant pas de cause identifiée. Ce cas de figure a été relayé aux organismes de recherche locaux pour avis et investigation éventuelle.</p>

Conclusion	<p>Les premières contaminations généralisées de mildiou se sont extériorisées cette semaine et permettent d'identifier 3 catégories de situation, les vignobles indemnes, faiblement touchées (majorité des cas) et fortement impactés (très minoritaires).</p> <p>Le risque est faible pour les vignobles indemnes et peu touchés et permet d'attendre le renouvellement de la protection en amont des prochaines pluies, en conservant une marge de sécurité vis-à-vis de la météo compte tenu de la sensibilité actuelle des grappes.</p> <p>Pour les vignobles fortement impactés, le renouvellement systématique de la protection dès la fin de rémanence des spécialités utilisées devient indispensable pour stopper le plus efficacement possible tous repiquages éventuels non prévus.</p>
-------------------	---

BLACK-ROT

Déroulement de l'épidémie 2026	Premiers symptômes foliaires de très faible ampleur détectés fin avril. Pas d'évolution réelle pour le moment.
Contaminations déjà détectées par les modèles	Les modèles détectent des contaminations importantes sous l'épisode pluvieux du 29 avril – 05 mai, associées à des incubations longues d'environ 3 semaines, qui devraient s'extérioriser à compter du 23 mai. Des contaminations plus faibles ont également été détectées sur la période 14 -20 mai avec extériorisation des symptômes prévues dans les derniers jours du mois de mai.
Contaminations à venir	Aucune contamination n'est détectée jusqu'au 28 mai par les modèles
Symptômes détectés	Pas d'évolution réelle des symptômes qui restent très faibles y compris dans les TNT. 9 placettes sur 15 présentent au moins une tache pour une fréquence foliaire de 1,4 %, en quasi-stagnation depuis 15 jours.
Conclusion	La situation actuelle du vignoble est très saine vis-à-vis du black rot et le risque est faible en l'absence de pluies pour la semaine à suivre. Le vignoble est actuellement au stade maximal de sensibilité des grappes qui se situe entre mi-floraison et baies de 5 mm. Les contaminations issues des pluies de début mai devraient apparaître dans la dernière décade de mai et des évolutions de situation sont possibles prochainement. Une observation attentive des parcelles est souhaitable afin de disposer d'une bonne évaluation du risque black rot au passage de la nouaison / formation des baies et d'adapter ainsi les stratégies de protection phytosanitaire en fonction de la pression constatée.

OÏDIUM

Déroulement de l'épidémie 2026	RAS.
Stade de sensibilité	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).
Suivi aérien des réseau de sporée	L'activité est nulle sur le territoire, aucune spore d'oïdium sur les échantillons analysés (source BSV n°8).

Symptômes détectés	Le vignoble est toujours sain, aucun symptôme n'a été observé cette semaine dans le libournais. Les tous premiers symptômes d'oïdium sur feuilles ont été observés sur une parcelle TNT située à Villenave d'Ornon (source BSV).
Evaluation du risque dans les jours à suivre	Le retour d'un climat chaud, sec, sans couverture nuageuse est plutôt défavorable à l'oïdium. Le champignon reste très sensible aux rayons UV (pour rappel les travaux en vert favorisant l'aération et l'exposition des grappes est un excellent moyen de prophylaxie contre la maladie). Les modèles ne détectent aucune contamination à venir.
Conclusion	Le vignoble est pour l'instant parfaitement sain dans le Libournais mais traverse actuellement le stade de forte sensibilité à la maladie (floraison). Le stade phénologique des grappes ne permet pas d'envisager un arrêt de la protection pour le moment.

Prochain bulletin : le 28 mai 2026

L'équipe du GDON du Libournais,