



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

Bulletin Technique 11

Le 04 juin 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°10 du 02-06-2026](#)

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 « Grains de plomb »
Mildiou	Maintien d'une protection phytosanitaire à l'approche des prochaines pluies
Oïdium	Vignoble sain, protection à maintenir jusqu'à la fermeture de la grappe
Black rot	Renouvellement de protection à évaluer au cas par cas selon l'état sanitaire et phénologique de la parcelle
Vers de grappes	Très faible pression en glomérules, premières captures du 2 ^{ème} vol
Flavescence Dorée	Période d'évaluation de l'efficacité des traitements obligatoires dans les zones concernées


SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 28 mai au 03 juin 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	11,5 / 20,5°C	19,5 / 38,2°C	20,5 / 21,2°C	4.1 / 14,5 mm
Moyenne de la semaine	15,3°C	26,9°C	21,2°C	6,7 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 28 mai au 03 juin, sources Sencrop (40 stations) et Weenat (15 points)

Les fortes chaleurs supérieures à 34°C se sont maintenues jusqu'au vendredi 29 mai avant une chute brutale le samedi 30 mai (T°C max moyenne = 22,2°C). Les maximales sont ensuite revenues autour de 25°C les dimanche 31 mai et lundi 1^{er} juin avant de redescendre à 22°C jusqu'à mercredi 03 juin. Dans le même temps, les minimales ont peu varié, se situant entre



Phénologie au vignoble

Les observations de phénologie ont été réalisées le lundi 01 juin. A cette date le stade moyen est « grains de plomb ». Les sites les plus tardifs se situent au stade « nouaison » (Puisseguin, Lalande de Pomerol) alors que les parcelles les plus avancées atteignent le stade « grains de pois » (Saint-Emilion). Une forte hétérogénéité entre grappes est parfois constatée sur certaines parcelles.



Observation des ravageurs

VOL D'EUDEMIS

Afin de renforcer nos observations, le réseau de 58 pièges sexuels a été couplé à un réseau de pièges alimentaires (10 sites) qui seront suivis jusqu'à l'approche des vendanges.

En date du 02 juin, **le 2ème vol n'a pas encore débuté sur le secteur** (2 papillons captés à Vignonet et à Saint Sulpice de Fayleyrens). Des premières captures sont confirmées dans l'Entre deux mers, le Nord-médoc et dans le secteur Grave-sauternais (source : BSV et Phloème). Le départ de deuxième vol est donc désormais proche.

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.

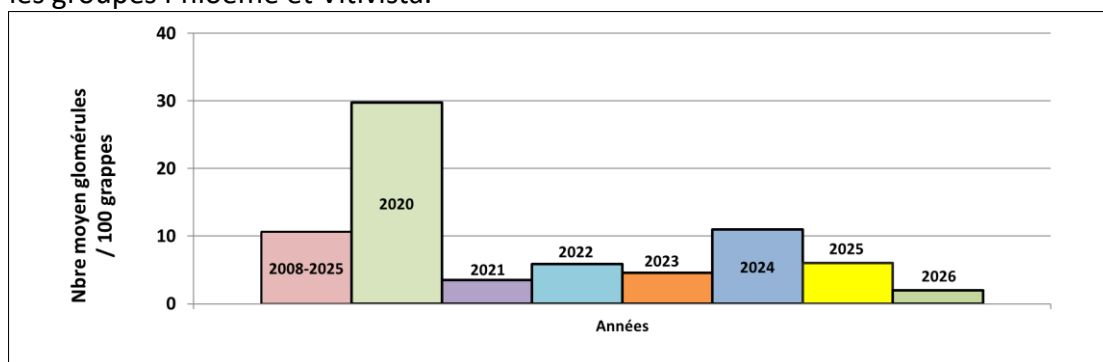


Figure 2 : Pression en glomérules 2026 et valeurs historiques du réseau

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 grappes 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)

La période de traitement obligatoire est en cours, voir dates ci-dessous.

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</u> <u>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, COND01, 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

Au 01 juin, une 1^{ère} larve stade L4 a été observée, le stade L2 reste majoritaire et des L1 sont encore observés. Les suivis effectués par différents GDON montrent pour l'instant une population de cicadelles de la flavescence dorée moyenne à faible, mais une nouvelle vague d'éclosion a été observée sur la dernière semaine de mai.

Les techniciens du GDON réalisent actuellement des contrôles d'efficacité par évaluation des populations larvaires rémanentes. En cas de dépassement de seuils, les vignerons concernés sont contactés afin de mettre en œuvre des traitements correctifs.



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 01 juin 2026

Mildiou : Maintien d'une protection phytosanitaire à l'approche de pluies > 2 mm

Black rot : Risque faible en absence de symptômes régulier sur le parcellaire

Oidium : Vignoble sain, protection à maintenir jusqu'à la fermeture de la grappe

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 04 au 10 juin 2026

MILDIOU

Déroulement de l'épidémie 2026	1 ^{ère} contaminations le 11 avril. Les symptômes des pluies du 29 avril au 07 mai sont désormais bien visible depuis le 18 mai. Apparition de rares nouvelles taches suite aux pluies du 14-15 mai.
Contaminations déjà détectées par les modèles	Période du 14 au 16 mai : Les contaminations enregistrées par les modèles sur cette période sont visibles depuis milieu de semaine dernière et correspondent aux quelques nouvelles taches observées ce début de semaine. Pluies du 2-3 juin : Les modèles enregistrent des contaminations primaires et secondaires avec une extériorisation des symptômes prévue autour du 08 juin.
Contaminations prévues par les modèles	Un des modèle identifie des contaminations primaires le 04-05 juin avec une sortie des symptômes prévue à partir du 11 juin et des contaminations secondaires sont possibles jusqu'au au 10 juin.
Symptômes détectés au vignoble	Dans les Témoins non traités : Les symptômes du mildiou ont peu évolué cette semaine. De rares nouvelles taches sont observées correspondant probablement à l'épisode contaminant du 14-15 mai. Ces taches étaient déjà vieilles de plusieurs jours au moment des observations. La fréquence moyenne sur feuilles a légèrement augmenté et est passée de 6,2 à 7,8%. Les symptômes sur grappes ont évolué et 13 des 15 placettes sont désormais touchées. La fréquence moyenne d'attaque sur grappes est de 11,3% (contre 5,2 % la semaine dernière). Dans le vignoble traité : Dans l'ensemble le vignoble est sain, seuls des symptômes foliaires sont observés et la présence de rot gris est très rares.
Conclusion	Les épisodes pluvieux actuels vont engendrer de nouvelles contaminations. L'état sanitaire peut donc évoluer dans les jours à venir avec la sortie de nouveaux symptômes. Le renouvellement de la protection sera nécessaire à l'approche des futures pluies contaminantes, non identifiées à ce jour.

BLACK-ROT

Déroulement de l'épidémie 2026	Premiers symptômes foliaires de très faible ampleur détectés fin avril. Faibles nouvelles sorties de taches foliaires sur parcelles sensibles depuis le 26 mai.
Contaminations déjà détectées par les modèles	Les modèles détectent des contaminations associées aux pluies du 02 juin, qui devraient s'exprimer autour de la mi-juin.
Contaminations à venir	Les modèles considèrent que les pluies de ce jeudi 04 juin vont engendrer des contaminations modérées s'exprimant après le 20 juin.
Symptômes détectés	Sur les témoins non traités, le black rot continue sa très légère progression (expression des contaminations issues des pluies du 14-20 mai). Seule une nouvelle parcelle est concernée (10/15) et la fréquence foliaire passe de 2,4 à 3%.

Conclusion	<p>Les conséquences des pluies du mois de 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. La majorité des parcelles a désormais dépassé le stade de sensibilité maximale (nouaison) et seules les parcelles avec des symptômes réguliers sur feuilles présentent un risque de contamination sur la fin de période de sensibilité des grappes (jusqu'à la fermeture).</p> <p>La stratégie de protection doit être évaluée au cas par cas lors du prochain renouvellement : à l'approche de la fermeture de la grappe, seules les parcelles présentant des symptômes réguliers sur feuilles devront faire l'objet d'une protection spécifique.</p>
-------------------	---

OÏDIUM

Déroulement de l'épidémie 2026	RAS.
Stade de sensibilité	Le vignoble se situe actuellement dans la période de grande sensibilité des grappes (jusqu'à la fermeture de la grappe).
Suivi aérien des réseau de sporée	L'activité est très faible sur le territoire, 1 échantillon positif sur les 38 analysés en Gironde (source BSV n°10).
Symptômes détectés	Toujours aucun symptôme détecté dans le libournais mais les premières baies oïdiées sont signalées en Gironde cette semaine, sur des parcelles précoces historiquement sensibles (Phloème et BSV n°10).
Evaluation du risque dans les jours à suivre	<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 maintien d'un climat très favorable avec des T°C peu élevées, des passages nuageux réguliers, une hygrométrie importante et des possibles pluies fines d'humectation
Conclusion	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.

Prochain bulletin : le 11 juin 2026

L'équipe du GDON du Libournais,