



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

Bulletin Technique 08

Le 13 mai 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°7 du 12-05-2026](#)

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 « Tout début floraison »
Mildiou	Vignoble sain à ce jour, contaminations probables en cours d'incubation et nouvel épisode contaminant prévu sous les pluies à venir
Oïdium	Vignoble sain, conditions favorables et protection effective à mettre en place durant la période de floraison
Black rot	Faible évolution des symptômes, nouvelles contaminations prévues sous les pluies à venir
Vers de grappes	Fin du premier vol, premiers glomérules observés
Flavescence Dorée	Dates de traitement disponibles en page 4, attention modification période pour l'AB

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 07 au 12 mai 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	4,1 / 13,9°C	12,6 / 26,7°C	15,1 / 16,8°C	0 / 1,8 mm
Moyenne de la semaine	9,9°C	21,9°C	16,1°C	0,1 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 07 au 12 mai, sources Sencrop (42 stations) et Weenat (15 points)

La semaine s'est déroulée sous un temps frais et sec. La T°C moyenne s'est maintenue chaque jour autour des 16°C et la moyenne hebdomadaire a augmenté de 1,2°C par rapport à la semaine précédente. La journée la plus chaude a été enregistrée le dimanche 10 mai avec une

T°C maximale de 26,7 °C. La matinée la plus fraîche a eu lieu le mardi 12 mai avec une T°C minimale de 4,1°C.

La semaine a été sèche, seules 9 stations sur 57 ont enregistré de légères averses sur les journées du jeudi 07 et mardi 12 mai (cumul < 2 mm).

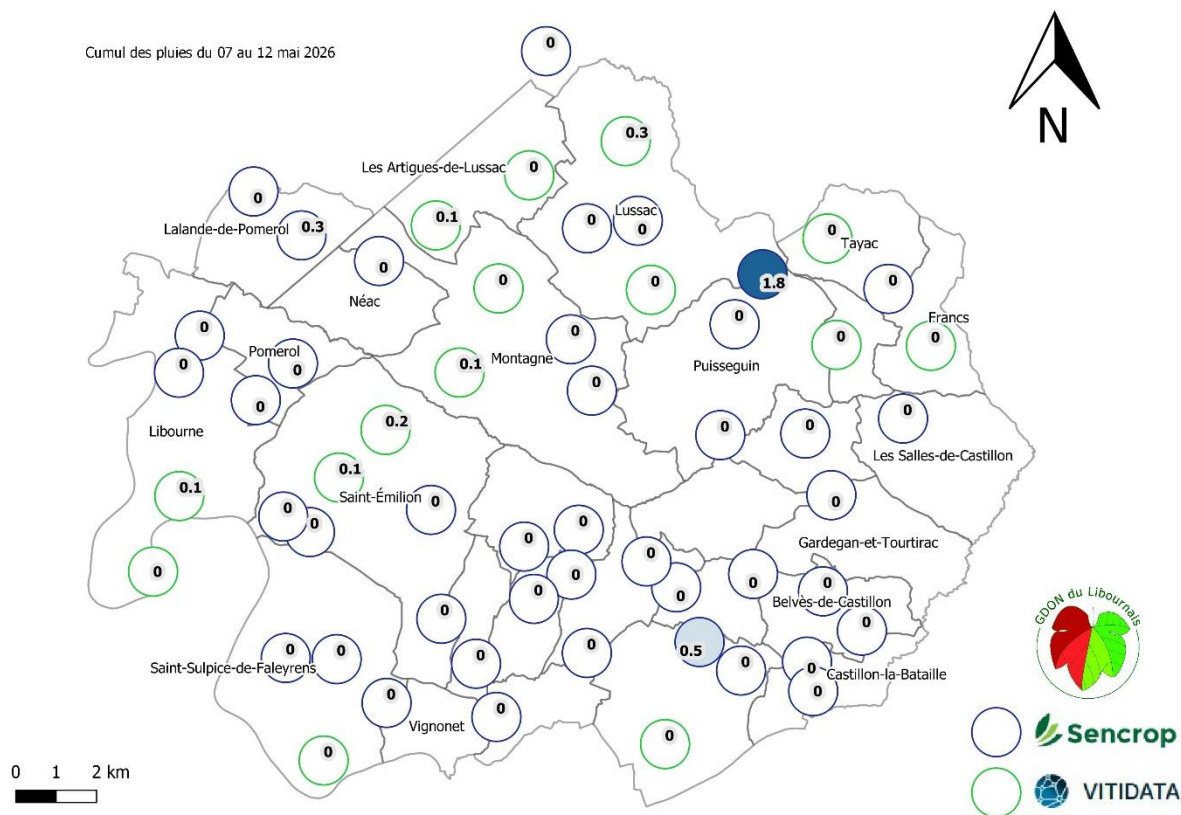


Figure 1 : Pluviométrie cumulée du 07 au 12 mai, sources Sencrop (42 stations) et Weenat (15 points)

Météo prévisionnelle (sources OADEx. Météociel. Météo Blue, Weenat) : du 13 au 20 mai 2026

Les T°C s'annoncent encore plus fraîches cette fin de semaine (en moyenne 6°C le matin et 17°C l'après-midi). Elles vont ensuite augmenter à partir de lundi prochain avec des minimales attendues supérieures à 11°C et des maximales autour de 23°C.

Les différentes sources météo s'accordent sur un nouvel épisode pluvieux débutant mercredi 13 mai au soir. Les précipitations attendues sont concentrées sur le jeudi 14 (6-20 mm) et se poursuivront jusqu'au dimanche 17 mai avec des cumuls quotidiens variant de 2 à 5 mm.



Phénologie au vignoble

Les observations de phénologie ont été réalisées le lundi 11 mai. Les T°C fraîches ont limité l'évolution de la phénologie cette semaine. Le stade moyen observé est « tout début floraison ». Les parcelles les plus tardives se situent au stade 8 – 9 feuilles étalées, aucune fleur observée, alors que la parcelle la plus précoce atteignait 34 % de floraison.

Sur chaque parcelle, la floraison est évaluée sur une placette fixe de 20 ceps, avec l'objectif de déterminer précisément la date du stade mi-floraison. Six des 15 sites n'avaient pas débuté la floraison en date du 11 mai et la moyenne de floraison sur le réseau était de 6 %. Le millésime le plus précoce depuis 2012 est le millésime 2020, avec une date de mi-floraison moyenne au 21 mai et un début de floraison observé au 11 mai.



Observation des ravageurs

VOL D'EUDEMIS

L'activité du papillon ayant fortement décliné la semaine dernière, le premier vol est considéré terminé et les pièges n'ont pas été relevés cette semaine.

Les premiers glomérules, occupés par de jeunes chenilles ont été observés en ce début de semaine. Il est trop tôt pour réaliser un bilan de pression de première génération.



Flavescence Dorée

Zones de traitement obligatoire 2026

Le courrier de traitement obligatoire, précisant le protocole de lutte contre la cicadelle de la flavescence dorée pour chaque parcelle de votre CVI, vous a été transmis par mail le 29 avril. Le courrier postal a été transmis le 06 mai aux exploitants n'ayant pas fait suivre de mail au GDON.

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.

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>
Parcelles à moins de 500 m d'un foyer, situées dans les SECTEURS : 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	OBLIGATOIRE ENTRE le 25 mai et le 07 juin	AUCUN*	SELON INSTRUCTIONS DU GDON (courrier à suivre fin juillet / début août)

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>
Parcelles à moins de 500 m d'un foyer, situées dans les SECTEURS : 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	OBLIGATOIRE ENTRE le 18 et le 31 mai¹	OBLIGATOIRE 8/10 jours après le 1^{er} traitement	AUCUN*

¹ : A la suite des T°C froides accumulées depuis début mai, le développement larvaire de l'insecte est retardé, entraînant un décalage des périodes d'efficacité optimale. Le 1er traitement peut être réalisé du 18 au 31 mai, la date d'efficacité optimale est évaluée autour du 25 mai en date de rédaction du document.

Suivi de l'insecte vecteur

Les premières larves se sont généralisées fin avril sur l'ensemble de la région Aquitaine. Au 11 mai, les populations larvaires étaient en augmentation. Les tous premiers stades L2 sont observés.



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 11 mai 2026

Mildiou : Vignoble sain à ce jour, contaminations probables en cours d'incubation et nouvel épisode contaminant prévu sous les pluies à venir

Black rot : Faible évolution des symptômes, nouvelles contaminations prévues sous les pluies à venir.

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

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 13 au 20 mai 2026

MILDIOU

Déroulement de l'épidémie 2026	Première contamination très faible au 11 avril, vignoble sain avant les pluies débutées le 29 avril.
Contaminations déjà détectées par les modèles	Période du 29 avril au 05 mai : les modèles détectent des contaminations associées aux pluies du 29 – 30 avril, avec des expressions de symptômes à partir du 10 mai. Ceux-ci n'ont pas été confirmés au vignoble pour l'instant. Les contaminations associées aux pluies du 03 – 05 mai sont en cours d'incubation et des symptômes pourraient apparaître jusqu'au 20 mai.
Contaminations prévues par les modèles	Période du 14 - 17 mai : contaminations détectées par les modèles sous les conditions pluvieuses débutant jeudi 14 mai. La météo prévisionnelle est ensuite sèche à partir du 18 mai, sans contaminations prévues.
Symptômes détectés au vignoble	Les symptômes de mildiou restent très rares sur le vignoble pour l'instant. La situation sur feuilles évolue très peu cette semaine. Seuls 2 TNT expriment des symptômes foliaires, avec une fréquence inférieure à 1%. La situation sur grappes reste également stable, après les premiers signalement de symptômes de rot gris de la semaine dernière.
Conclusion	La situation sanitaire est saine dans le Libournais mais des contaminations associées aux pluies du 29 avril – 05 mai sont probablement en cours d'incubation. Les pluies attendues (le 14 mai) sont considérées comme contaminantes, avec une virulence dépendante des cumuls réels constatés. Le renouvellement de la protection mildiou doit être effectif avant l'épisode pluvieux et sur la période d'instabilité météorologique annoncée cette fin de semaine.

BLACK-ROT

Déroulement de l'épidémie 2026	Premiers symptômes foliaires de très faible ampleur détectés fin avril.
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.
Contaminations à venir	Les modèles détectent des contaminations modérées sous les cumuls de pluies à venir, associées à des incubations longues (environ 3 semaines).
Symptômes détectés	Les symptômes sur TNT sont en très légère augmentation et concernent désormais 7 parcelles sur 15 (contre 6 la semaine dernière). Cette observation correspond à la fin de l'expression des contaminations issues des pluies du 11 – 13 avril.
Conclusion	Les conditions orageuses passées et à venir, associant des pluies intenses et des longues humectations sont très favorables au black rot. L'efficacité contre le black rot doit être prise en compte dans le choix des matières actives utilisées dans la lutte contre le mildiou / oïdium.

OÏDIUM

Déroulement de l'épidémie 2026	RAS.
Stade de sensibilité	La période de grande sensibilité des grappes est désormais atteinte sur le vignoble libournais.
Suivi aérien des réseau de sporée	La présence de spores est détectée dans 21 % des échantillons (source BSV n°7).
Symptômes détectés	Le vignoble est toujours sain, aucun symptôme n'a été observé cette semaine.
Evaluation du risque dans les jours à suivre	Le maintien d'une hygrométrie importante et de longues périodes d'humectation est favorable à l'oïdium, malgré des T°C en dessous de l'optimum de développement du champignon et des averses orageuses intenses lessivant les spores. Les modèles détectent des contaminations faibles sous les conditions pluvieuses à venir.
Conclusion	Les parcelles atteignent le stade de sensibilité des grappes et les conditions sont favorables à l'oïdium. Une protection systématique doit être mise en place pour couvrir la période de la floraison.

Prochain bulletin : le 21 mai 2026

L'équipe du GDON du Libournais,