



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

Bulletin Technique 07

Le 07 mai 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°6 du 05-05-2026](#)

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 « Boutons floraux agglomérés »
Mildiou	Incubations en cours et contaminations à venir sous conditions orageuses annoncées
Oïdium	Conditions à venir favorables et début de la période de sensibilité maximale
Black rot	Symptômes toujours rares, risque sur l'ensemble du parcellaire sous les conditions à venir
Vers de grappes	Fin du 1 ^{er} vol
Flavescence Dorée	Les dates des TO sont disponibles en page 4


SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 30 avril au 06 mai 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	7,2 / 13,7°C	14,2 / 25,1°C	14,4 / 15,3°C	38,9 / 109,5 mm
Moyenne de la semaine	11,1°C	20,2°C	14,9°C	73,5 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 30 avril au 06 mai, sources Sencrop (42 stations) et Weenat (15 points)

D'importants cumuls de pluies ont été enregistrés cette semaine, variant de 38,9 mm à Lalande de Pomerol à 109,5 mm à Saint Etienne de Lisse. Des averses ont eu lieu tous les jours, à l'exception du vendredi 01 mai et les pluies les plus importantes sont constatées la journée



Phénologie au vignoble

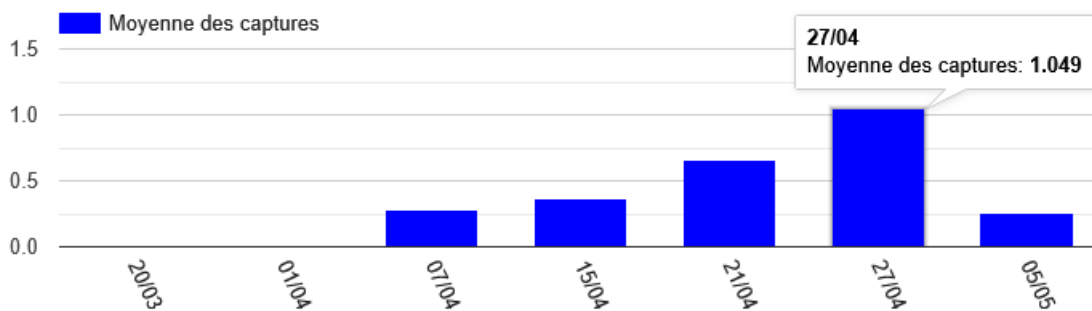
Les observations de phénologie ont été réalisées le lundi 04 mai. L'évolution phénologique était moins marquée que sur les semaines précédentes. Le stade moyen est boutons floraux agglomérés, et varie entre 6/7 feuilles étalées pour les parcelles les plus tardives et premières fleurs sur les parcelles les plus précoces. Ces dernières ont été observées sur différents châteaux entre mercredi 29 avril et mardi 05 mai, positionnant 2026 comme une année de précocité exceptionnelle à l'approche de la floraison, proche de 1997, millésime le plus précoce selon les données disponibles.



Observation des ravageurs

VOL D'EUDEMIS

Les conditions météorologiques ont été particulièrement défavorables à l'activité d'eudémis la semaine dernière. Les captures présentent une baisse significative, avec seulement 6 pièges actifs pour 56 relevés. Le premier vol semble en cours d'achèvement avec un pic d'activité très faible observé sur la dernière décade d'avril. Cette analyse doit encore être confirmée la semaine prochaine, avec le retour d'un temps plus favorable au vol.



Les premiers glomérules ne sont pas encore observés et il est donc trop tôt pour procéder à un premier état des lieux des pressions en parcelle.



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 également été transmis et est en cours de réception pour les 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>
<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 25 mai et le 07 juin</p>	<p>AUCUN*</p>	<p>SELON INSTRUCTIONS DU GDON (courrier à suivre fin juillet / début août)</p>

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</p>	<p>OBLIGATOIRE 8/10 jours après le 1^{er} traitement</p>	<p>AUCUN*</p>

Suivi de l'insecte vecteur

La première larve de Cicadelle de la Flavescence Dorée (CFD) a été découverte le 20 avril à Villenave d'Ornon (source FREDON Nouvelle Aquitaine). Le début des éclosions a été confirmé sur notre territoire le 22 avril, à Saint Emilion (source GDON du Libournais). Les premières larves se sont généralisées fin avril sur l'ensemble de la région Aquitaine. Au 04 mai, les populations larvaires étaient en augmentation mais restaient faibles, elles devraient désormais rapidement évoluer dans les jours à suivre.



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 04 mai 2026

Mildiou : Vignoble sain mais incubations en cours et conditions favorables à venir.

Black rot : Symptômes toujours rares, risque sur l'ensemble du parcellaire sous les conditions à venir.

Oïdium : Conditions à venir favorables et début de la période de sensibilité maximale.

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 07 au 13 mai 2026

MILDIU

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 : La majorité des contaminations associées à cette période sont en cours d'incubation et les symptômes apparaîtront entre le 10 et le 20 mai selon les modèles. Seuls des éventuels repiquages sur des parcelles déjà contaminées pourraient être visibles depuis le 03 mai.
Contaminations prévues par les modèles	Période du 10 au 13 mai : contaminations détectées par les modèles sous les conditions orageuses débutant dimanche 10 mai.
Symptômes détectés au vignoble	Les symptômes de mildiou restent très rares sur le vignoble pour l'instant. La situation sur feuilles évolue peu cette semaine. Les tous premiers symptômes de rot gris (sources Phloème, Vitivista, Dyionis conseil) ont été signalés cette semaine, résultant des contaminations éparées du 11 – 13 avril.
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 orageuses attendues entre le 10 et le 13 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 6 parcelles sur 15 (contre 3 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	Pas de présence généralisée de spores d'oïdium (source BSV n°6).
Symptômes détectés	Le vignoble est toujours sain, détection du tout premier symptôme cette semaine sur la commune de Gardegan (source : BSV n°6).
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 de légères contaminations 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 à l'approche de la floraison.

Prochain bulletin : le 13 mai 2026

L'équipe du GDON du Libournais,