



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

Bulletin Technique 12

Le 11 juin 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°11 du 09-06-2026](#)

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 pois »
Mildiou	Maintien d'une protection phytosanitaire à l'approche des prochaines pluies
Oïdium	Protection à maintenir jusqu'à la fermeture de la grappe
Black rot	Protection à évaluer au cas par cas selon l'état sanitaire et la phénologie de la parcelle
Vers de grappes	Départ timide du 2 ^{ème} vol sur secteur précoce
Flavescence Dorée	Fin de la période de traitement obligatoire, évaluation de l'efficacité en cours

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 04 au 10 juin 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	5,8 / 14,8°C	19 / 26,8°C	16 / 16,7°C	6,8 / 16,1 mm
Moyenne de la semaine	7,8°C	25,8°C	16,4°C	12,7 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 04 au 10 juin, source Weenat (15 points)

Suite à un souci de connexion au serveur, les données Sencrop de cette semaine ne sont pas disponibles.

La semaine s'est déroulée sous des T°C fraîches, avec des minimales se situant entre 10 et 12°C et des maximales entre 18 et 22°C. Seule la journée du dimanche 07 juin a été plus chaude, avec des maximales supérieures à 25°C. La T°C moyenne est inférieure de 4,8°C à celle de la semaine précédente.

Quelques précipitations (3 à 5 mm) sont enregistrées sur la journée du jeudi 04 juin et correspondent à la fin de l'épisode pluvieux débuté le mardi 02 juin. Un second évènement pluvieux s'est déroulé le lundi 08 juin, avec des cumuls plus importants sur la partie nord du territoire.

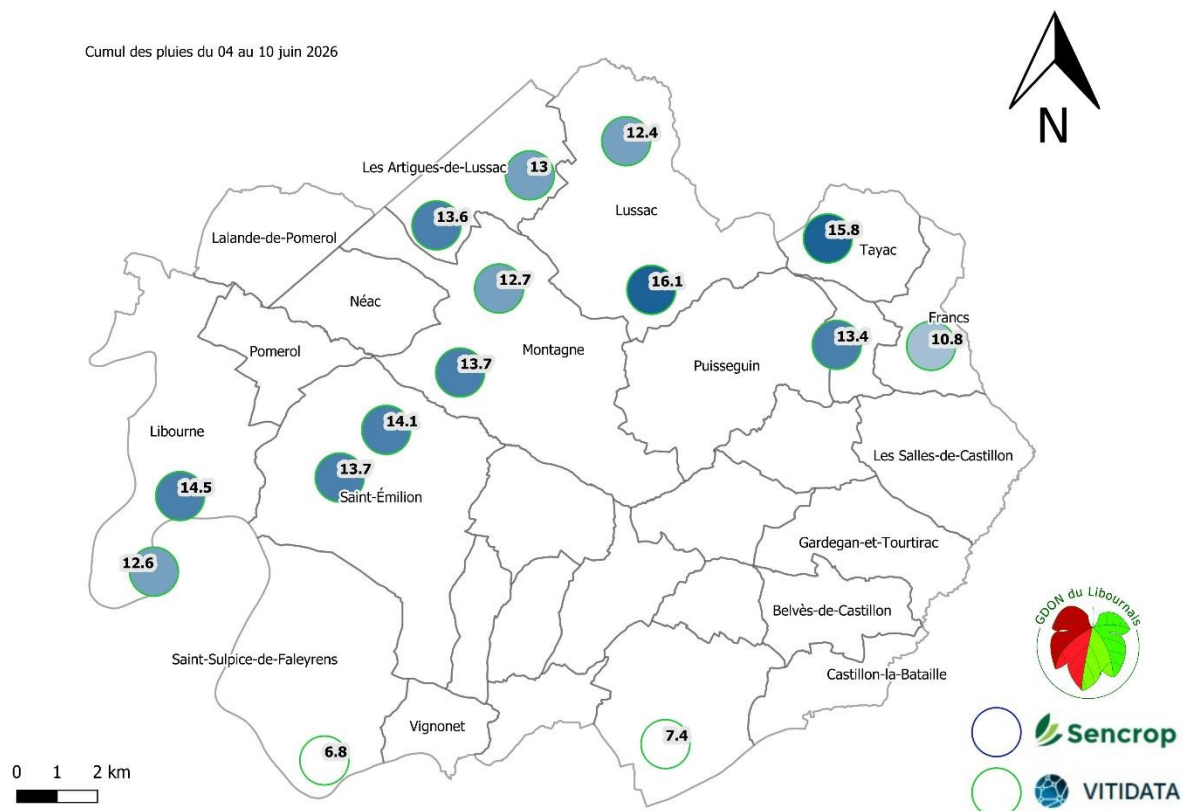


Figure 1 : Pluviométrie cumulée du 04 au 10 juin, source Weenat (15 points)

Météo prévisionnelle (sources OADEx. Météociel. Météo Blue, Weenat) : du 11 au 17 juin 2026

Après une dernière journée fraîche (min = 10°C et max = 22°C) ce jeudi 11 juin, les T°C vont augmenter brusquement pour atteindre 35°C dès le samedi 13 juin. Les maximales se maintiendront ensuite entre 30 et 35°C jusqu'au mercredi 17 juin. Dans le même temps, les minimales varieront de 15 à 22°C selon les modèles.

La prévision pluviométrique est incertaine : deux des quatre sources consultées prévoient un évènement pluvieux le lundi 15 juin (5 à 6 mm) tandis que les deux autres annoncent une semaine totalement sèche.



Phénologie au vignoble

Les observations de phénologie ont été réalisées le lundi 08 juin. A cette date le stade moyen est « grains de pois ». Les sites les plus tardifs se situent au stade « grains de plomb » (Puisseguin, Lalande de Pomerol) alors que les parcelles les plus avancées atteignent le stade « grains de 5-6 mm » (Saint-Emilion, Pomerol). Les conditions climatiques des jours à venir devraient accélérer l'évolution des baies.

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.

Le 2ème vol a débuté sur les secteurs précoces. Les captures restent pour l'instant faibles (0,4 papillons / piège / semaine), à l'exception du piège de Vignonet qui enregistre 10 eudémis cette semaine. Les pièges alimentaires confirment cette tendance avec des captures de 1 à 4 individus enregistrées à Libourne, Montagne, Saint Christophe des Bardes (3 pièges sur 10). La carte des vols est disponible [ici](#).

SUIVI DES PONTES

Les toutes premières pontes peuvent actuellement avoir lieu, un premier constat de pression aura lieu la semaine prochaine.



Flavescence Dorée

Suivi de l'insecte vecteur

Le premier adulte a été observé mercredi 10 juin (FREDON NA), les premiers stades L5 sont observés dans nos suivis du 08 juin. Le stade majoritaire est le stade L3 et les derniers stades 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.

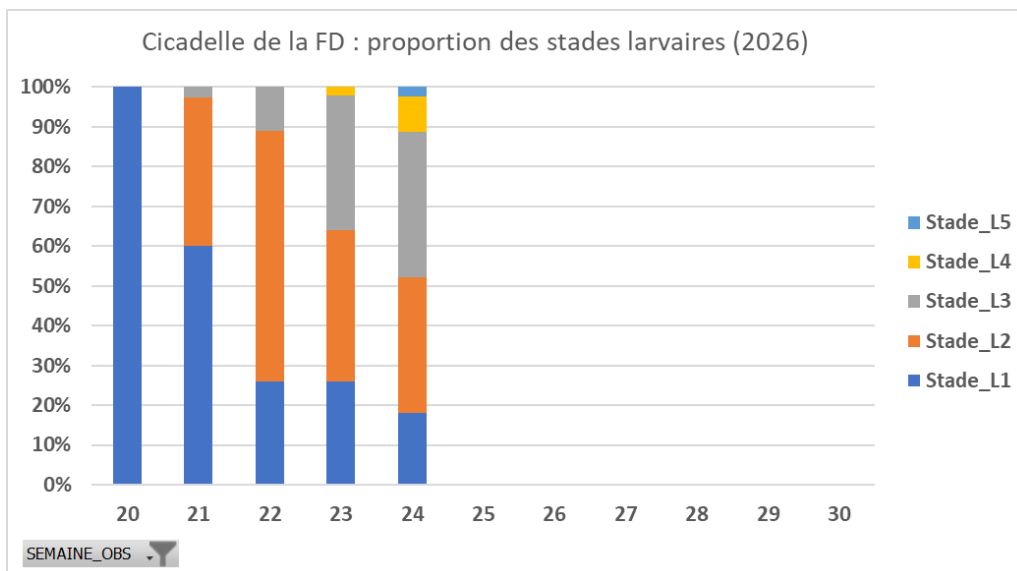


Figure 2: Suivi du développement des CFD 2026, proportion des stades larvaires.

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.

La pose du réseau de pièges permettant le suivi des vols d'adultes de l'insecte vecteur a débuté cette semaine. Ces pièges seront activés début juillet. Pour les vignerons situés dans les zones de traitement, la décision d'un renouvellement estival ciblant les adultes sera prise au plus tard le 05 août 2026.



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 08 juin 2026

Mildiou : Maintien d'une protection phytosanitaire à l'approche des prochaines pluies

Black rot : Protection à évaluer au cas par cas en fonction de l'état sanitaire et de la phénologie des parcelles

Oïdium : Protection à maintenir jusqu'à la fermeture de la grappe

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 11 au 17 juin 2026

MILDIU

Déroulement de l'épidémie 2026	1 ^{ère} contaminations le 11 avril. Les symptômes des pluies du 29 avril au 07 mai sont visible depuis le 18 mai. Apparition de rares nouvelles taches suite aux pluies du 14-15 mai. Observation de rares taches issues des pluies du 2-3 juin.
Contaminations déjà détectées par les modèles	Pluies du 02-03 juin : Les contaminations enregistrées par les modèles sur cette période sont visibles et correspondent aux rares nouvelles taches observées ce début de semaine. Pluies du 08 juin : Les modèles enregistrent des contaminations primaires et secondaires avec une extériorisation des symptômes prévue autour du 15 juin.
Contaminations prévues par les modèles	Les modèles fonctionnent sous des scénarios d'absence de pluie et ne détectent en conséquence aucune contamination au 15 juin.
Symptômes détectés au vignoble	Dans les Témoins non traités : le mildiou a très peu évolué cette semaine et les pluies du 02-03 juin ont eu peu d'impact. La fréquence moyenne sur feuilles est passée de 7,8 à 8,5 %. La fréquence moyenne d'attaque sur grappes a augmenté légèrement de 11,3 à 14,7 %. Dans le vignoble traité : la pression mildiou est globalement bien maîtrisée dans la parcelle traitée avec une présence toujours faible sur feuilles et sur grappes, exception faite du foyer reporté il y a quelque semaine dans le secteur de Vignonet.
Conclusion	L'état sanitaire reste globalement sain dans le vignoble du Libournais. Sous les stades phénologiques actuels, le renouvellement de la protection reste nécessaire en fin de rémanence pour les parcelles présentant des symptômes. Pour les parcelles indemnes, la décision de renouvellement peut être repoussée au plus proches des prochaines pluies.

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	Pluies du 2-3 juin : Les modèles détectent des contaminations qui devraient s'exprimer autour du 17 juin. Pluies du 08 juin : Des contaminations ont été détectées par les modèles avec une date d'expression des symptômes encore incertaine sur la période à suivre.
Contaminations à venir	Pas de nouvelle contamination détectée dans les jours à venir.
Symptômes détectés	Sur les témoins non traités, les fréquences d'attaque foliaire évoluent peu cette semaine passant de 3 à 3,4 %. 12 parcelles sur 15 présentent des symptômes de black rot. Aucun symptôme sur grappes à ce jour. Dans le vignoble traité, il n'a pas été observé de parcelles avec des symptômes réguliers.

Conclusion	Le stade de sensibilité maximale des grappes (nouaison) est désormais passé mais des incubations peuvent être en cours et de nouvelles contaminations peuvent encore avoir lieu jusqu'au stade de fermeture de la grappe. Celui-ci devrait arriver prochainement pour les parcelles les plus précoces. Etant donné la faible présence de la maladie au vignoble , la stratégie de protection peut être évaluée au cas par cas et renouvelée uniquement sur les parcelles présentant des symptômes réguliers.
-------------------	---

OÏDIUM

Déroulement de l'épidémie 2026	RAS.
Stade de sensibilité	Le vignoble a dépassé le stade de forte sensibilité des grappes à la maladie, celle-ci diminuant progressivement jusqu'à la fermeture de la grappe.
Suivi aérien des réseaux de sporée	L'activité aérienne est en augmentation cette semaine sur le territoire, 14,6 % des échantillons sont positifs (source BSV n°11).
Symptômes détectés	Les premiers symptômes rares sont détectés sur grappes (BSV 11).
Evaluation du risque dans les jours à suivre	Les conditions actuelles sont moins favorables au développement du champignon avec des prévisions météorologiques qui indiquent une hausse des températures et une faible hygrométrie peu propice à la maladie. L'humidité matinale et l'entassement de la végétation sont tout de même favorables à l'oïdium. Il est important d'utiliser des méthodes prophylactiques (rognage, levage, effeuillage...) afin de favoriser l'aération des grappes.
Conclusion	Le risque oïdium est toujours présent mais la progression de la maladie concerne essentiellement les parcelles déjà touchées et celle-ci restent aujourd'hui anecdotique sur l'ensemble du territoire. La sensibilité des baies nécessite de systématiser la protection à minima jusqu'au stade fermeture de la grappe.

Prochain bulletin : le 18 juin 2026

L'équipe du GDON du Libournais,