



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

Bulletin Technique 13

Le 18 juin 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°12 du 16-06-2026](#)

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 « baies 5-6 mm »
Mildiou	Renouvellement à retarder, risque nul pour la semaine à suivre
Oïdium	Renouvellement à retarder, risque nul pour la semaine à suivre
Black rot	Renouvellement à retarder, risque nul pour la semaine à suivre
Vers de grappes	Pontes du 2 ^{ème} vol en cours perturbées par les conditions caniculaires
Flavescence Dorée	Premier adulte observé, pose du réseau de pièges en cours

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 11 au 17 juin 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	4,6 / 19,8°C	22,7 / 38,8°C	21,1 / 23,2°C	0 mm
Moyenne de la semaine	12,1°C	31,3°C	22,4°C	0 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 11 au 17 juin, sources Sencrop (42 stations) et Weenat (15 points)

La semaine marque une transition entre un climat plus frais que les moyennes décennales et l'arrivée d'une période caniculaire. Les T°C ont augmenté régulièrement depuis le samedi 13 juin, entraînant une période de fortes chaleurs toujours en progression. La minimale de la semaine est atteinte la matinée du jeudi 11 avec seulement 4,6°C et la maximale a dépassé les 38°C le mercredi 17 juin. Les T°C moyennes (22,4°C) sont élevées avec une nette hausse de + 6°C par rapport à la semaine précédente. Aucune pluie n'est enregistrée cette semaine.

Météo prévisionnelle (sources OADEx. Météociel. Météo Blue, Weenat) : du 18 au 24 juin 2026

Les T°C caniculaires vont se poursuivre au moins jusqu'au mercredi 24 juin, avec des minimales supérieures à 19°C et des maximales attendues autour des 40°C (voir jusqu'à 43°C le lundi 22 juin).

Les prévisions de pluviométrie s'accordent sur un temps sec jusqu'au mercredi 24. Seul un modèle prévoit des averses (< 1 mm) sur les journées du samedi 20 et du dimanche 21 juin. Pour l'instant, aucun orage n'est annoncé malgré le pic caniculaire.



Phénologie au vignoble

La fermeture de la grappe est imminente sur le parcellaire précoce mais aucune de nos parcelles n'a réellement atteint ce stade au lundi 15 juin. A cette date le stade moyen est « grains de 5-6 mm » et varie très peu, de « grains de pois » à « grains de 5-6 mm ».



Observation des ravageurs

VOL D'EUDEMIS

Le deuxième vol d'eudémis est actuellement en cours sur tous les secteurs.

Les premières captures ont été détectées le 09 juin (Lalande, Libourne, Montagne). Entre le 09 et le 16 juin, le vol s'est poursuivi mais a peu gagné en intensité : seulement 18 % des pièges détectent des captures (contre 12 la semaine précédente), les moyennes de captures sont faibles et stables depuis 2 semaines (0,4 papillon par piège par semaine).

La carte des vols est disponible [ici](#).

SUIVI DES PONTES

Les premières pontes ont été détectées le lundi 16 juin sur les sites qui avaient enregistré les premières captures au 09 juin. Des pontes et des premières perforations sont visibles dans 25 % des parcelles à risque, à des faibles niveaux de pression (moyenne : 0,5 % - maximum : 8 %). Cette donnée est corroborée par le partenaire Phloème qui observe des pontes dans 6 % des parcelles de son réseau (pression maximum : 16 %).

Au 18 juin, la période de ponte est débutée, la pression générale est pour l'instant faible à anecdotique.

EVALUATION DU RISQUE POUR LA PERIODE A SUIVRE

Les observations de ponte doivent se poursuivre à minima sur la semaine prochaine. En date du 18 juin, la pression eudémis est très faible, conformément au début de saison, et le passage caniculaire en cours risque de fortement impacter les rares pontes et larves visibles au vignoble par effet de dessiccation sous les hygrométries annoncées.

STRATEGIE DE GESTION

Nous nous situons actuellement dans la bonne fenêtre temporelle pour le positionnement d'un traitement ovo-larvicide. Toutefois, les niveaux de pression sont très faibles et vont être affectés par la canicule. **Le risque d'inefficacité d'une intervention phytosanitaire ou de phytotoxicité semble largement supérieur à celui de l'impact du ravageur pour la semaine à suivre.**

Il semble donc opportun de décaler la décision d'intervention au 3^{ème} vol à, qui débutera fin juillet / début août et de ne réserver les interventions que dans des cas de pression significative couplée à une absence du personnel au moment de la gestion du 3^{ème} vol.



Flavescence Dorée

Suivi de l'insecte vecteur

Le premier adulte a été observé mercredi 10 juin (Agrobio Périgord) en Dordogne et le 17 juin sur notre territoire. Le stade larvaire prédominant est le stade L4. Tous les stades sont encore visibles mais le stade L1 devient très rare, démontrant une fin des éclosions probables.

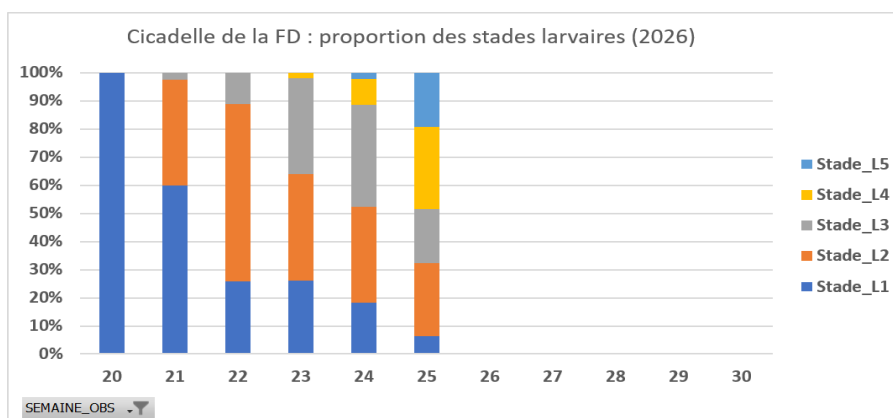


Figure 1: Suivi du développement des CFD 2026, proportion des stades larvaires.

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 vigneronns situés dans

les zones de traitement, la décision d'un renouvellement estival ciblant les adultes sera prise au plus tard le 05 août 2026.

Premiers symptômes de la maladie

Des premiers symptômes de flavescence dorée commencent à être visibles au vignoble dans des parcelles contaminées les années précédentes. Cette expression est très précoce et montre environ 1 mois d'avance sur la période habituelle de début de sortie des symptômes.



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 15 juin 2026

Cas spécifique du passage caniculaire : dans l'état sanitaire général du vignoble et étant donné le risque important de phytotoxicité (brûlures) sous fortes chaleurs, il est recommandé de reporter les interventions phytosanitaires dans l'attente de la baisse des T°C.

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 18 au 24 juin 2026

MILDIOU

Déroulement de l'épidémie 2026	1 ^{ère} contaminations le 11 avril puis généralisation des symptômes foliaires suite aux pluies du 29 avril – 07 mai. Les différents épisodes pluvieux suivant se sont montrés peu contaminants.
Contaminations déjà détectées par les modèles	Pluies du 08 juin : Les contaminations issues de ces pluies sont désormais visibles sur feuilles et correspondent aux jeunes taches observées cette semaine. Elles restent très rares.
Contaminations prévues par les modèles	Aucune contamination n'est prévue par les modèles sous les conditions sèches et caniculaires à venir.
Symptômes détectés au vignoble	Dans les Témoins non traités : De nouvelles taches sur feuilles sont détectées, en particulier sur le nord du territoire ayant été un peu plus arrosé. Ces contaminations restent faibles, la fréquence d'attaque moyenne sur feuilles progresse de 8 à 10 %. Sur grappes, seuls les témoins déjà touchés présentent une progression marquée des symptômes, la parcelle la plus impactée atteignant 66 % de fréquence sur grappes pour des dégâts estimés à 20 %. La fréquence moyenne d'attaque progresse de 14 à 16,5 %, pour une intensité moyenne de 8 %. Dans le vignoble traité : la pression mildiou est globalement bien maîtrisée dans le parcellaire traité 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 est sain dans le vignoble du Libournais et la période à venir est défavorable au développement de la maladie. La sensibilité des grappes va diminuer avec la progression de la phénologie jusqu'à la véraison. Considérant ces différents facteurs, le renouvellement de la protection n'est pas nécessaire et peut être reporté à la fin de la période caniculaire (pas avant 10 jours à minima).
-------------------	--

BLACK-ROT

Le black-rot est resté très discret en 2026 et la très grande majorité des parcelles ne présentent pas de taches foliaires à l'approche de la fermeture de la grappe. La sensibilité des grappes est en baisse et les conditions climatiques à venir sont défavorables à la maladie.

Un nouvel état des lieux de l'état sanitaire pourra être réalisé à la fin de la période caniculaire, le stade phénologique des grappes permettra alors très probablement d'interrompre la protection dans les parcelles toujours indemnes (fin de sensibilité des grappes).

OÏDIUM

Déroulement de l'épidémie 2026	Symptômes très anecdotiques à l'échelle du vignoble
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 définitive 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	Des rares baies oïdiées sont visibles depuis le 12 juin sur notre réseau.
Evaluation du risque dans les jours à suivre	Les conditions actuelles et à suivre sont défavorables au développement de l'oïdium pendant le passage caniculaire (fortes T°C, faibles hygrométries).
Conclusion	Le risque oïdium est nul sur la période à suivre, un nouvel état des lieux sanitaire devra être réalisé à l'issue du passage caniculaire afin d'évaluer la possibilité de fin de protection annuelle.

Prochain bulletin : le 25 juin 2026

L'équipe du GDON du Libournais,