



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

Bulletin Technique 14

Le 25 juin 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°13 du 23-06-2026](#)

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 « Fermeture de la grappe »
Mildiou	Nouvelle contamination détectée pendant l'épisode orageux à suivre
Oïdium	Fin de protection sur les parcelles indemnes ayant atteint le stade fermeture de la grappe
Black rot	Fin de protection sur les parcelles indemnes ayant atteint le stade fermeture de la grappe
Vers de grappes	Pontes et évolution des perforations en cours, pression faible
Flavescence Dorée	Pose du réseau de pièges en cours

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 18 au 24 juin 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	14,6 / 25,8°C	33,8 / 44,5°C	26,9 / 30,5°C	0 / 1 mm
Moyenne de la semaine	19,8°C	38,6°C	29,4°C	0,1 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 18 au 24 juin, sources Sencrop (42 stations) et Weenat (15 points)

La semaine est marquée par une période de chaleur extrême. Les T°C étaient déjà élevées dès le jeudi 18 juin, avec des minimales moyennes entre 18 et 19,5°C et des maximales autour de

35°C. A partir du dimanche 21 juin, une augmentation des T°C a provoqué un épisode caniculaire, avec des minimales > 20°C et des maximales souvent supérieures à 40°C. La journée la plus chaude est le mardi 23 juin, avec un record de 44,5°C atteint au nord de Libourne. La T°C moyenne hebdomadaire est de 29,4°C, supérieure de +7°C à celle de la semaine précédente. Seules 5 des 42 stations enregistrent une pluviométrie, comprise entre 0,3 et 1 mm.

Météo prévisionnelle (sources OADEx. Météociel. Météo Blue, Weenat) : du 25 juin au 1^{er} juillet 2026

Les T°C caniculaires vont se poursuivre ce jeudi 25 juin, avant une première baisse légère des T°C (entre 35 et 37°C) les 26 et 27 juin. Un épisode orageux est annoncé pour le dimanche 28 juin, ramenant les minimales entre 18 et 20°C et les maximales entre 25 et 30°C. Le reste de la semaine sera estival, sans épisode extrême, avec des minimales comprises entre 15 et 20°C et des maximales entre 28 et 35°C.

Trois des quatre modèles annoncent des précipitations légères (jusqu'à 2 mm) dès ce jeudi soir (25 juin). Ils s'accordent sur l'arrivée d'un orage ce week-end. Celui-ci pourrait débuter dans la nuit de samedi 27 au dimanche 28 ou se décaler à dimanche soir. Les cumuls associés varient de 5 à 10 mm selon les sources consultées.



Phénologie au vignoble

Les observations de phénologie ont été réalisées le lundi 22 juin. 10 parcelles sur 15 ont désormais atteint le stade « fermeture de la grappe ». Les sites les plus tardifs sont encore au stade « grains de 5-6 mm ». Aucune baie verrée n'a été observée pour l'instant.



Observation des ravageurs

VOL D'EUDEMIS

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

Le vol s'est légèrement intensifié, notamment sur la partie est du territoire plus tardive. Cette semaine, 20 % des pièges sexuels enregistrent au moins une capture, pour une moyenne de 0,8 papillons / piège / semaine (contre 0,4 la semaine passée). Cette tendance est confirmée par les pièges alimentaires, qui témoignent d'une activité du papillon sur l'ensemble du territoire.

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

SUIVI DES PONTES ET DES PERFORATIONS

Les premières pontes ont été détectées le lundi 16 juin sur les sites qui avaient enregistré les premières captures au 09 juin. Des pontes sont présentes sur 33 % des parcelles observées entre le 23 et le 25 juin, avec des niveaux de pression faible (max = 12 % et moyenne = 2 %). Elles sont majoritairement observées sur des parcelles où des captures se poursuivent cette semaine. Des perforations sont désormais présentes sur 33 % des parcelles (contre 13 % la semaine dernière) sur les parcelles où les pontes étaient déjà visibles la semaine précédente. Les pressions restent très faibles avec une moyenne de perforation de 3% (et un max. de 16 %, observé sur une parcelle à fort historique).

Au 24 juin, la période de ponte est en cours et la pression générale est pour l'instant faible à anecdotique.

EVALUATION DU RISQUE POUR LA PERIODE A SUIVRE

Il est trop tôt pour évaluer l'impact de la canicule sur le déroulement du vol des papillons et sur la survie des pontes / chenilles. Les observations de ponte doivent se poursuivre à minima sur la semaine prochaine, dans l'attente de la confirmation de la fin du vol.

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 l'impact des fortes chaleurs sur la survie des pontes et même des larves n'est pas encore quantifié.

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. Depuis le 17 juin quelques adultes sont aussi observés dans notre réseau de piégeage. Les éclosions sont désormais terminées et le stade larvaire majoritaire est le stade L4.

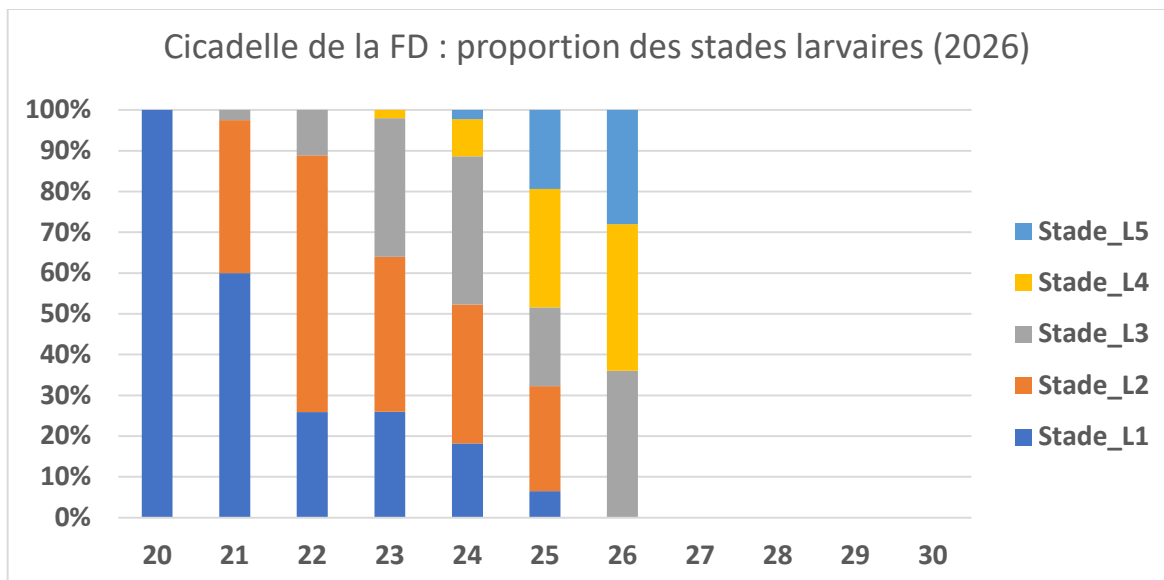


Figure 1: Suivi du développement des CFD 2026, proportion des stades larvaires.

La pose du réseau de pièges des adultes de l'insecte vecteur est quasiment terminée. 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 22 juin 2026

Mildiou : Evaluer le besoin de renouvellement en fonction de la balance risque de phytotoxicité / impact des contaminations sur les précipitations à suivre

Black rot et Oïdium : Fin de protection sur les parcelles indemnes ayant atteint le stade fermeture de la grappe

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 25 juin au 01 juillet 2026

MILDIU

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 : La dernière contamination détectée remonte aux pluies du 08 juin. Les symptômes associés sont visibles sur feuilles depuis le 16 juin et sur grappes le 22 juin.
Contaminations prévues par les modèles	L'épisode orageux qui pourrait débuter ce soir n'est pas considéré comme contaminant. En revanche les modèles détectent des contaminations primaires avec les pluies attendues le dimanche 28 juin.
Symptômes détectés au vignoble	Dans les Témoins non traités : on observe la sortie de quelques jeunes taches sans incidence sur la fréquence d'attaque moyenne sur feuilles (10 à 10,5 %). Sur grappes seules les parcelles déjà touchées (2 sites) présentent une progression cette semaine. La fréquence moyenne d'attaque progresse de 16,6 à 19,6 %, pour une intensité moyenne de 10,5 %. Dans le vignoble traité : L'état sanitaire est bon sur la quasi intégralité du vignoble. Seul le secteur géographique de Vignonet / Saint Sulpice de Faleyrens, a subi une attaque virulente de mildiou courant le mois de mai.
Conclusion	La période caniculaire se termine, sous de très bonnes conditions sanitaires dans l'ensemble et un stade de fermeture de la grappe qui se généralise. De nouvelles contaminations primaires sont détectées par les modèles avec l'arrivée d'un épisode orageux débutant le dimanche 28 juin (pluies entre 5 et 10 mm). Le renouvellement de la protection mildiou doit être évalué en fonction d'une part, du risque de phytotoxicité qui reste réel si traitement par forte chaleur, et d'autre part, de l'impact des contaminations sur les pluies à venir. Les travaux en vert (rognage, écimage, effeuillage...) sont à associer pour conserver un bon état sanitaire des jeunes feuilles.

BLACK-ROT

La sensibilité de la vigne à la maladie est en nette diminution avec la généralisation de la fermeture de la grappe.

- La protection contre le black rot peut être définitivement stoppée dans la majeure partie des parcelles ayant atteint le stade fermeture de la grappe.

- Dans le cas spécifique des parcelles présentant des symptômes réguliers sur feuilles, le renouvellement d'une protection à l'approche du prochain épisode pluvieux qui est considéré comme contaminant par les modèles peut être envisagé en fonction de l'évolution des symptômes.

OÏDIUM

Déroulement de l'épidémie 2026	Symptômes très anecdotiques à l'échelle du vignoble.
Stade de sensibilité	La fermeture de la grappe marque la fin de la période de réceptivité à l'oïdium. Le risque de progression de la maladie sur grappes devient ensuite nul à condition qu'aucun symptôme ne soit observé sur grappe à la fermeture.
Suivi aérien des réseaux de sporée	L'activité aérienne se maintient cette semaine sur le territoire, 12,5 % des échantillons sont positif (source BSV n°13).
Symptômes détectés	2 nouvelles parcelles présentent des symptômes d'oïdium cette semaine (3/15 au total). Sur ces trois parcelles, la contamination reste très faible, la fréquence max. observée sur grappes est de 6 %.
Evaluation du risque dans les jours à suivre	Les conditions caniculaires actuelles sont toujours défavorables à l'oïdium jusqu'à dimanche où la baisse des T°C et un temps plus couvert deviendront plus favorable.
Conclusion	<p>Il est nécessaire de réaliser un état des lieux précis de la présence d'oïdium sur l'ensemble du parcellaire au moment de la fermeture de la grappe.</p> <ul style="list-style-type: none">- En l'absence d'oïdium sur grappes (majorité des situations observées), la protection peut être définitivement stoppée- En cas de présence régulière d'oïdium, il est conseillé de maintenir une protection jusqu'au début de la véraison sur les parcelles concernées. <p>Il est important d'intégrer des moyens de luttés prophylactiques afin de favoriser le plus possibles l'aération des grappes.</p>

Prochain bulletin : le 01 juillet 2026

L'équipe du GDON du Libournais,