



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

Bulletin Technique 16

Le 17 juillet 2025

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le [BSV n°16 du 16 juillet 2025](#)

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. 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 Weenat 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	Fermeture complète de la grappe. Premières baies vérées.
Mildiou	Risque de contaminations en présence de symptômes jusqu'à mi véraison.
Black-rot	Fin de protection possible sur parcelles saines.
Oïdium	Fin de protection possible sur parcelles saines.
Eudémis	Fin du 2 ^{ème} vol. Bilan des pressions de G2 en cours.

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 10 au 16 juillet 2025

Tableau 1: Données météorologiques du 10 au 16 juillet, source Sencrop (46 points) et Weenat (15 points)

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	8°C / 19,1°C	25,3 / 38,1°C	21,3 / 24,1°C	0 / 4,7 mm
Moyenne de la semaine	14,5°C	30,7°C	23,1°C	0,4 mm



Phénologie au vignoble

La majorité du vignoble a atteint le stade « fermeture de la grappe ». Les premières baies vérees ont été signalées la semaine dernière sur des jeunes plants sur les territoires les plus précoces (Libourne, Néac et Pomerol). Les fortes chaleurs et le manque d'eau commencent à se faire ressentir et le stade phénologique des grappes a peu évolué cette semaine. La présence des premières baies vérees n'est pas généralisée sur le vignoble pour l'instant.



Flavescence Dorée

Suivi des efficacités des traitements larvaires

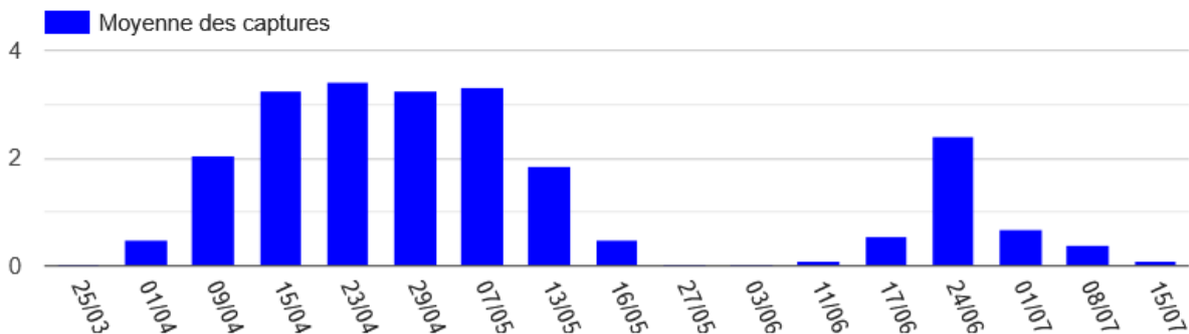
Les pièges jaunes utilisés pour le suivi des populations de Cicadelles de la Flavescence Dorée (CFD) ont été activés cette semaine et seront relevés de manière hebdomadaire au cours des trois prochaines semaines. Sur les secteurs soumis à traitement obligatoire, **la décision définitive de demande de renouvellement sera prise le mercredi 06 août 2025.**



Observation des ravageurs

Suivi du 2^{ème} vol

Le 2^{ème} vol (débuté le 14 juin à Libourne) est désormais terminé. Cette semaine, seuls un piège alimentaire (sur 11) et 5 pièges sexuels (sur 58) présentent un unique papillon. Le pic de vol est clairement identifié autour du 20 juin.



graphique 1 : courbe de vol eudémis (pièges sexuels) année 2025, GDON du Libournais

Les fortes T°C ont entraîné une accélération du cycle du ravageur qui se traduit par une durée de vol très courte sur certains secteurs et une durée de développement des œufs très rapide, rendant complexe (parfois quasi-impossible) le positionnement de traitements ovicides avant l'émergence de larves.

Bilan de pression G2

La période d'intervention sur la G2 est désormais terminée. Les perforations sont visibles au vignoble et un bilan de pression peut dorénavant être réalisé sur le parcellaire. A ce jour, 14 parcelles (dont 2 sites confusés) situées en zone précoce ont fait l'objet d'un suivi par nos soins. Les niveaux de perforations observés varient de 0 à 36 grappes touchées pour 100 grappes observées. La moyenne (hors CS) est de 13 % de foyers de perforation, correspondant à une pression médiane (moyenne 2024 = 52 % ; moyenne 2008-2024 = 19 %). Un bilan global sera réalisé sur le territoire dans les 2 semaines à venir.

Cicadelles vertes : suivi des populations

Des populations d'adultes de la cicadelle verte sont toujours captées dans les pièges cette semaine. Les populations devraient être en augmentation et les parcellaires sensibles au risque de grillure doivent désormais faire l'objet d'un suivi régulier. Des suivis réalisés le lundi 07 juillet montrent une présence d'insecte faible sur le Libournais, avec en moyenne 6 larves pour 100 feuilles, variant de 0 à 20 %.



Maladies Cryptogamiques

Mildiou : risque de contaminations en présence de symptômes jusqu'à mi véraison.

Black-rot : fin de protection possible sur parcelles saines.

Oïdium : fin de protection pour les parcelles indemnes de symptôme.

Cette semaine les TNT n'ont pas fait l'objet d'observation en raison de la pose des plaques du réseau CFD. Une évaluation des dégâts du mildiou sur grappes a été faite à cette occasion.

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 17 juillet au 23 juillet

MILDIU

Contaminations détectées par les modèles	<p>Période du 06-10 juillet : Les symptômes des contaminations enregistrées par les modèles sont désormais visibles au vignoble sur grappes et sur feuilles.</p> <p>Période 13-17 juillet : les modèles identifient des risques de contaminations secondaires avec une expression des symptômes prévue autour du 20 juillet.</p>
Contaminations prévues par les modèles	<p>Période du 19-23 juillet : Les modèles enregistrent un risque de repiquages à venir sur les parcelles déjà atteintes par la maladie en cas de pluie > 2 mm.</p>
Symptômes détectés au vignoble	<p>Une évaluation réalisée sur les parcelles du réseau de pièges CFD (341 sites) montre les résultats suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Absence de mildiou / pas de dégâts significatifs = 77 % - Présence régulière de mildiou, dégâts estimés < à 20 % = 17 % - Intensité d'attaque > à 20 % = 3 % - Dégâts > à 80 % / friches = 3 %
Conclusion	<p>Le vignoble est majoritairement sain dans le Libournais. En présence de mildiou, la protection doit être renouvelée en fin de rémanence jusqu'au stade mi-véraison et à l'approche de pluies significatives.</p> <p>Une levée de protection peut être envisagée uniquement sur parcelles indemnes de tout symptôme et sous réserve d'une surveillance accrue du parcellaire.</p> <p>La stratégie de protection doit si possible être couplée avec des moyens de luttés prophylactiques (rognage, effeuillage, vendange en vert...), afin de limiter la progression de la maladie.</p>

BLACK-ROT

Contaminations détectées par les modèles	<p>Période du 06-07 juillet : les modèles détectent des contaminations en cours d'incubation avec une sortie des symptômes prévue autour du 19 juillet.</p> <p>Pluies du 14 juillet : Des incubations sont en cours et les premiers symptômes visibles sont prévus vers fin-juillet.</p>
Contaminations à venir	<p>Pluies du 19 juillet : Une contamination est détectée ce samedi 19 juillet avec une date d'extériorisation indéterminée.</p>
Conclusion	<p>Le stade fermeture de la grappe est atteint sur l'intégralité des parcelles, la véraison a débuté par endroit et marque la fin de sensibilité des grappes au black rot.</p> <p>Sur les parcelles indemnes de tout symptôme, la levée de la protection peut être envisagée.</p>

OÏDIUM

Stade de sensibilité	<p>Le stade fermeture de la grappe est généralisé et la véraison a débuté dans certains secteurs. Les baies sont plus résistantes à la maladie et les grappes déjà saines n'extérioriseront pas de nouveau symptôme.</p> <p>Il faut néanmoins rester vigilant en cas de grappes déjà touchées par l'oïdium, car le champignon peut encore progresser jusqu'à la fin de la véraison.</p> <p>La maladie peut encore s'installer sur feuilles, sans impact sur les futures vendanges.</p>
Evaluation du risque dans les jours à suivre	<p>La sensibilité des grappes a beaucoup diminué et les parcelles effeuillées montreront une moindre sensibilité à la maladie car l'oïdium est très sensible à l'exposition directe au soleil (destruction par les UV).</p>
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, la protection peut être définitivement stoppée.- En cas de présence d'oïdium (cas très rare non observé par nos soins), il est conseillé de maintenir une protection jusqu'à la fin de la véraison sur les parcelles concernées.

Prochain bulletin : le 24 juillet 2025

L'équipe du GDON du Libournais