



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

Bulletin Technique 11

Le 12 juin 2025

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le [BSV n°11 du 11 juin 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-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 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	Stade moyen « Grains de plomb »
Mildiou	Stagnation des pressions, nouvelles contaminations prévues sur la période 13-15 juin
Black-rot	Stagnation des pressions, protection phytosanitaire à maintenir sur les stades de baies actuels
Oïdium	Risque en progression, protection phytosanitaire à maintenir sur les stades de baies actuels
Eudémis	Départ de 2 ^{ème} vol imminent sur les vignobles précoces (Pomerol et alentours)
Flavescence Dorée	Fin de la période de traitement obligatoire, évaluation de l'efficacité des traitements dans les zones concernées

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 05 au 11 juin 2025

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	6,6°C / 18,5°C	21,4 / 35,8°C	19,2 / 20,8°C	0,5 / 4,3 mm
Moyenne de la semaine	13,3°C	26,9°C	20,2°C	2,3 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 05 au 11 juin, source Sencrop (46 points) et Weenat (15 points)

Des pluies sont attendues vendredi 13 et samedi 14 juin, associées à un risque d'orage le 14. Les cumuls annoncés sur cette période varient selon les modèles, de 2 à 9 mm.



Phénologie au vignoble

Les observations ont été réalisées le lundi 10 juin. A cette date, le stade moyen était grains de plomb. Les sites les plus tardifs se situent au stade de la nouaison (Tayac et Puisseguin), alors que la parcelle la plus avancée atteint le stade grains de pois (Libourne-Videlot).

La pousse de la vigne est toujours active, sans fiabilité des mesures d'élongations de rameaux en période d'écimage / rognage.



Flavescence Dorée

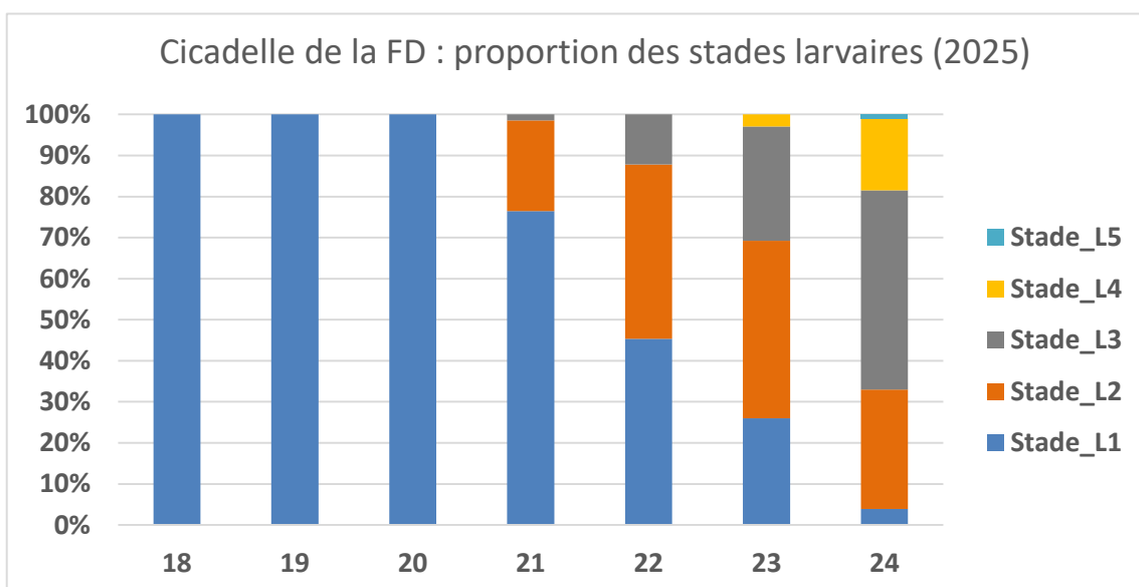
La période de traitement obligatoire est désormais terminée.

Vous pouvez retrouver les différentes cartes en ligne sur notre site internet en suivant les deux liens ci-dessous :

- [Carte générale des TO 2025](#)
- [Tableau communal présentant toutes les zones de TO](#)

Suivi des populations larvaires

Le stade majoritaire est désormais le stade L3, avec une présence plus importante du stade L4. On note également l'apparition d'une première L5. Des stades L1 sont toujours observés mais très minoritaires, les éclosions sont donc maintenant quasiment terminées. Les larves sont de plus en plus mobiles et sont diluées sur l'intégralité du feuillage.



Graphique 1 : évolution des stades larvaires de CFD, année 2025



Observation des ravageurs

Bilan glomérule

L'observation des glomérules est un indicateur pertinent pour évaluer les pressions en vers de grappe du début de saison. Le bilan des observations réalisées par le GDON est à retrouver dans notre précédent bulletin et sur notre site internet en cliquant [ici](#).

Suivi du départ de 2^{ème} vol

Afin de renforcer nos observations, le réseau de 55 pièges sexuels a été couplé à un réseau de pièges alimentaires (11 sites) qui seront suivis jusqu'à l'approche des vendanges.

En date du 11 juin, **le 2^{ème} vol n'a pas encore débuté sur le secteur**. Des premières rares captures ont été observées sur les secteurs précoces de notre réseau (Libourne, Lalande de pomerol, Pomerol). Le départ de deuxième vol est donc désormais proche et débutera vraisemblablement par la zone ouest du territoire dans les tous prochains jours.

Cicadelles vertes : suivi des populations

Les populations d'adultes de la cicadelle verte captées dans les pièges sont en augmentation cette semaine, traduisant que le 2^{ème} vol de l'insecte est en cours. Dans les parcelles sensibles au risque de grillure, les populations larvaires de 2^{ème} génération augmenteront d'ici quinze à vingt jours.

Suivi de l'efficacité des traitements obligatoires

Les techniciens du GDON du Libournais ont débuté les suivis d'efficacité des traitements cette semaine, par comptage larvaire en parcelle. Ceux-ci vont se poursuivre sur les semaines à venir. La pose du réseau de pièges permettant le suivi des adultes de CFD a débuté par la même occasion. Il n'est pour l'instant pas actif et servira durant l'été, période de vol des adultes.



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 10 juin 2025

Mildiou : stagnation des symptômes, renouvellement de la protection à adapter selon l'état sanitaire.

Black-rot : le black rot ne progresse plus sur feuilles mais les grappes restent à un stade de grande sensibilité. Il est nécessaire de maintenir une protection systématique contre la maladie sur les stades de baies en présence.

Oïdium : risque en augmentation sur la période à suivre, protection nécessaire jusqu'au stade fermeture de la grappe.

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 12 au 19 juin

MILDIOU

Contaminations détectées par les modèles	<p>Pluie du 19-21 mai : les conséquences de ces épisodes contaminants sont visibles au vignoble. Il s'agit du dernier épisode unanimement considéré comme source de contamination primaire par tous les modèles.</p> <p>Pluie du 31 mai au 01 juin : Une partie des modèles seulement considère ces pluies comme susceptibles d'avoir engendré des contaminations primaires. Les symptômes sont désormais visibles au vignoble.</p> <p>Période du 02 au 11 juin : aucune contamination primaire n'est détectée par les modèles mais des possibilités de repiquage (contaminations secondaires) ont pu avoir de façon régulière en cas de présence de mildiou</p>
Contaminations prévues par les modèles	<p>Période du 13-15 juin : des contaminations primaires ou secondaires auront lieu en fonction de l'importance réel des cumuls reçus</p>
Symptômes détectés au vignoble	<p>Dans les placettes non traitées : Stagnation du mildiou sur feuilles et progression uniquement du rot gris. Cette observation démontre la faible virulence du mildiou sur la période 22 mai - 04 juin, avec une faible activité de repiquage.</p> <p>Dans le vignoble traité : Le vignoble est sain dans l'ensemble, avec 88 % des parcelles en très bon état sanitaire et 12 % présentant du mildiou non préjudiciable pour l'instant mais nécessitant une surveillance étroite de sa progression.</p>
Conclusion	<p>La météorologie orageuse qui se maintiendra dans les prochains jours rend complexe le choix des dates de renouvellement de protection.</p> <p>Pour la majorité des parcelles, le mildiou est anecdotique et il est nécessaire de maintenir la protection en amont de pluies significatives, prévues entre le 13 et le 15 juin.</p> <p>Pour les parcelles présentant des symptômes plus réguliers, les conditions climatiques passées et à venir rendent possibles des repiquages réguliers en l'absence de pluie et il est alors nécessaire de maintenir une protection continue dès la fin de rémanence de la protection mise en œuvre.</p>

BLACK-ROT

Stade de sensibilité	La sensibilité des grappes est maximale à la nouaison et reste élevée jusqu'au stade baies de 5/6 mm avant de rapidement chuter à l'approche de leur fermeture.
Contaminations détectées par les modèles	Pluies du mois de mai : les symptômes de black-rot sont désormais visibles au vignoble. Pluies passées du mois de juin : des faibles contaminations ont pu avoir lieu entre le 06 et le 12 juin et sont en cours d'incubation pour le moment.
Contaminations à venir	De nouvelles contaminations de faible ampleur sont détectées par le modèle uniquement en cas de pluies significatives sur la période 13-15 juin (scénario non privilégié au moment de la rédaction du bulletin).
Symptômes détectés	Sur Témoins Non Traités : quelques nouvelles taches foliaires sont visibles, conséquences des pluies du mois de mai, mais elles sont diluées dans la pousse de la végétation. En conséquence, il n'y a aucune évolution de la maladie cette semaine. Sur le vignoble traité : les anciennes taches se diluent désormais dans le feuillage et aucune parcelle ne présente une fréquence d'attaque réellement problématique.
Conclusion	La présence du black-rot est généralisée au vignoble mais est désormais moins visible car les taches ne progressent pas et les feuilles anciennement touchées se diluent dans le feuillage sain. Etant donné les conditions climatiques des prochains jours, la régularité de la présence du black-rot en début de saison, et les stades phénologiques en présence, il est indispensable d'assurer une protection phytosanitaire contre le black-rot dans la période à suivre.

OÏDIUM

Stade de sensibilité	Le stade de sensibilité maximal des grappes est désormais terminé mais elles restent sensibles jusqu'à leur fermeture définitive.
Symptômes détectés	Premier symptôme détecté sur feuille et grappe sur le TNT de Libourne le 10 juin.
Evaluation du risque dans les jours à suivre	Les conditions climatiques sont très favorables à l'oïdium : T°C élevées avec fortes hygrométries, conditions orageuses avec pluies fines possibles. La croissance de la végétation crée également des zones d'ombres qui lui permettent de se développer car le champignon est sensible aux rayons UV.
Conclusion	Les grappes restent actuellement sensibles à l'oïdium et le niveau de risque est en augmentation dans la période à suivre. Il est donc nécessaire de maintenir une protection phytosanitaire qui doit être adaptée à une situation de faible pression généralisée.

Prochain bulletin : le 19 juin 2025

L'équipe du GDON du Libournais