



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

Bulletin Technique 09

Le 28 mai 2025

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le [BSV n°9 du 27 mai 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	Floraison en cours
Mildiou	Faible évolution des symptômes, risque de contamination en cas de pluie
Black-rot	Risque de contamination sous les prochaines pluies. Prévoir une stratégie de protection garantissant une efficacité black rot
Oïdium	Risque faible. Maintien d'une protection adaptée pendant la floraison
Eudémis	Bilan des pressions de première génération en cours
Flavescence Dorée	Début de la période de traitement obligatoire

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 22 au 27 mai 2025

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	5,8°C / 12,8°C	19,7 / 27,7°C	15,3 / 16,9°C	0 / 1,5 mm
Moyenne de la semaine	9,7°C	22,4°C	16,2°C	0,8 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 22 au 27 mai, source Sencrop (46 points) et Weenat (15 points)

Les T°C ont peu varié cette semaine, avec des minimales comprises entre 8,5 (samedi 24) et 10,7°C (lundi 26) et des maximales entre 20,6 (jeudi 22) et 23,5°C (vendredi 23). La moyenne hebdomadaire est inférieure de 1°C à celle de la semaine précédente.

De rares pluies de faible intensité sont relevées les jeudi 22, dimanche 25 et lundi 26, correspondant à des cumuls non significatifs variant de 0 à 1,5 mm, pour une moyenne de 0,8 mm sur le territoire.

Météo prévisionnelle (OADEX, Météociel, Météo Blue, Weenat) : du 28 mai au 04 juin

La fin de semaine sera marquée par un temps sec et ensoleillé, avec une forte augmentation des T°C qui atteindront 32°C le vendredi 30 mai, journée la plus chaude attendue. Les minimales seront également en hausse, jusqu'à 17°C le samedi 31 mai. Une perturbation orageuse débutera le dimanche 1^{er} juin, les minimales se maintiendront entre 14 et 17°C et les maximales autour de 25°C pour le reste de la semaine.

Les pluviométries associées à cet épisode orageux varient fortement selon les modèles consultés, de 2 à 15 mm par jour entre le dimanche 1^{er} et le mardi 03 juin. Des pluies résiduelles de moindre importance (< 5 mm) pourraient encore avoir lieu le mercredi 04 juin.



Phénologie au vignoble

Les observations ont été réalisées le lundi 26 mai 2025. La parcelle la plus tardive présente le stade « boutons floraux séparés », alors que la floraison a débuté sur la quasi-totalité du vignoble. Les parcelles les plus avancées atteignent le stade « fin floraison » et présentent déjà des baies nouées. L'évolution de la floraison est suivie sur 16 parcelles (15 Merlot et un Cabernet Franc), à raison de 20 ceps observés par placette. En date du 26 mai, 3 parcelles ont dépassé le stade mi-floraison (Libourne, Saint Emilion et Saint Etienne de Lisse) et la floraison moyenne est de 28 %.



Flavescence Dorée

Début de la période de traitement obligatoire pour les vignerons concernés

Communication 2025

Vos informations individuelles de Traitements Obligatoires (TO) vous **ont été transmises par courriel ou par courrier** pour les exploitants n'ayant pas fait suivre de mail au GDON.

Des cartes sont 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](#)

Dates de traitement 2025

DATES DES TRAITEMENTS CFD POUR LES INSECTICIDES DE SYNTHÈSE			
LOCALISATION DES PARCELLES (selon consignes individuelles du 30 avril 2025)	1er traitement larvaire	2ème traitement larvaire	3ème traitement <u>sur adultes</u>
Parcelles contaminées Flavescence Dorée et non traitées en 2024 (modalité 1)	OBLIGATOIRE ENTRE 28 mai et le 03 juin	OBLIGATOIRE 14 jours après le 1 ^{er} traitement	OBLIGATOIRE à partir de la dernière semaine de juillet
Parcelles à moins de 500 m d'un foyer, situées dans les SECTEURS (modalité 2) : ART_LUS, ART01, BELV01, CAST01, COND01, FRAN01, LAL03, LIB01, LUS01, LUS02, LUS03, LUS05, LUS06, LUS09, LUS10, LUS11, MONB02, MONT01, MONT02, NEAC01, PUI03, PUI04, STCH02, STEM02, STEM03, STGEN01, STMA01, STMA02, STPA01, STPH02, STPH03, STSU01, STSU03, STSU04, STSU05, STSU06, STSU08, SALL05	OBLIGATOIRE ENTRE le 28 mai et le 10 juin	AUCUN	SELON INSTRUCTIONS DU GDON (courrier à suivre fin juillet / début août)

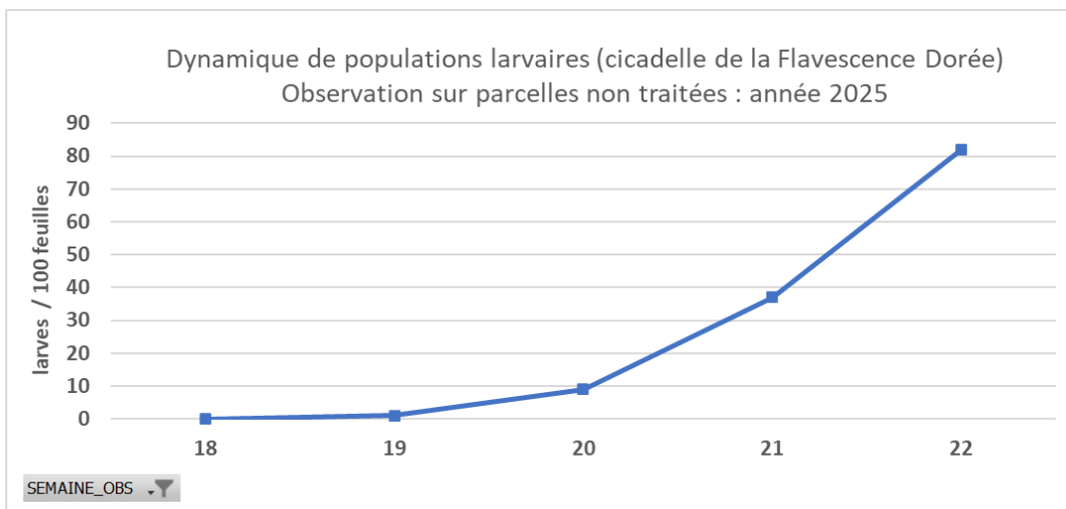
DATES DES TRAITEMENTS CFD POUR LES UTILISATEURS DE PRODUITS UTILISABLES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE			
LOCALISATION DES PARCELLES (selon consignes individuelles du 30 avril 2025)	1er traitement larvaire	2ème traitement larvaire	3ème traitement <u>larvaire</u>
Parcelles contaminées Flavescence Dorée et non traitées en 2024 (modalité 1)	OBLIGATOIRE ENTRE le 28 mai et le 03 juin	OBLIGATOIRE 8/10 jours après le 1 ^{er} traitement	OBLIGATOIRE 8/10 jours après le 2 ^{ème} traitement
Parcelles à moins de 500 m d'un foyer, situées dans les SECTEURS (modalité 2) : ART_LUS, ART01, BELV01, CAST01, COND01, FRAN01, LAL03, LIB01, LUS01, LUS02, LUS03, LUS05, LUS06, LUS09, LUS10, LUS11, MONB02, MONT01, MONT02, NEAC01, PUI03, PUI04, STCH02, STEM02, STEM03, STGEN01, STMA01, STMA02, STPA01, STPH02, STPH03, STSU01, STSU03, STSU04, STSU05, STSU06, STSU08, SALL05	OBLIGATOIRE ENTRE le 28 mai et le 03 juin	OBLIGATOIRE 8/10 jours après le 1 ^{er} traitement	AUCUN

Une fiche de recommandation sur l'utilisation du produit Lumière (AMM 2190843) a été réalisée par les organismes techniques de conseil en AB. Elle est disponible en suivant le lien ci-dessous :

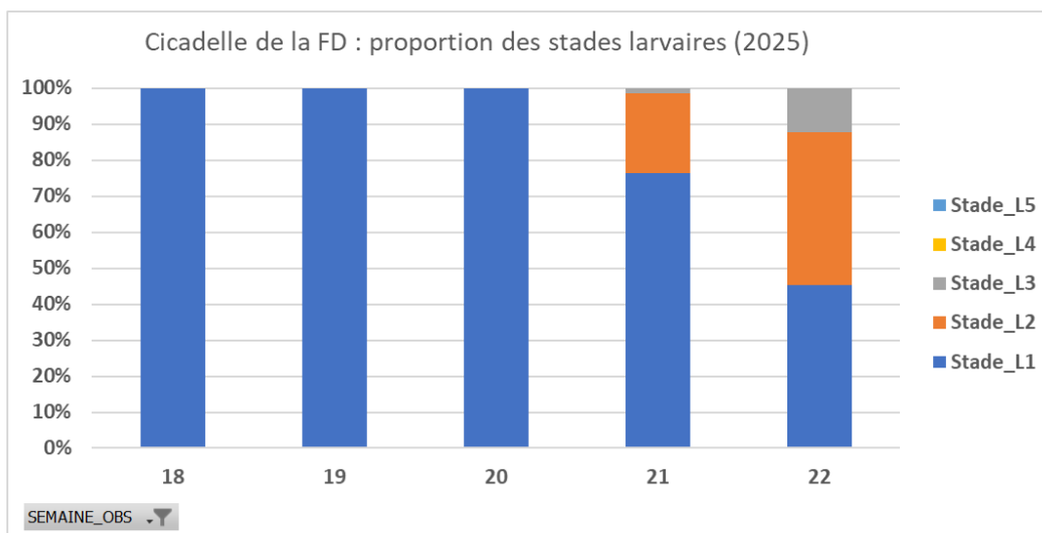
- [Fiche de recommandation produit Lumière](#)

Suivi des populations larvaires

Les derniers suivis ont été réalisés le lundi 26 mai. Les populations larvaires sont toujours en augmentation et le pic d'éclosion devrait dorénavant être atteint. La proportion de stade L1 est en diminution et la présence du stade L3 se généralise.



graphique 1 : évolution des populations larvaires de CFD, année 2025



graphique 2 : évolution des stades larvaires de CFD, année 2025

Observation des ravageurs

VOL D'EUDEMIS

Le premier vol se termine sur la zone, le réseau de pièges est mis en pause et sera réactivé pour le suivi du 2ème vol. Les premiers glomérules ont été observés sur secteur précoce. Le comptage des glomérules est un indicateur de pression vers de grappe de début de saison. Il doit être effectué au moment du pic de glomérules, qui devrait être atteint courant semaine prochaine. Cette observation participe à évaluer la nécessité d'une intervention

phytosanitaire en 2ème génération. Le GDON du Libournais effectuera un suivi sur les parcelles du réseau de pièges à partir de la semaine prochaine. Il est cependant nécessaire de réaliser vos propres observations afin d'évaluer au mieux la pression réelle sur votre parcellaire.

Les premières observations, réalisées sur 21 parcelles situées dans les secteurs précoces du territoire, présentent des niveaux de glomérules variant de 1 à 33 %, pour une moyenne de 8 %, situant pour l'instant le millésime 2025 au niveau de 2024 (11 %). Un bilan complet sera réalisé dans les semaines à venir.



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 26 mai 2025

Mildiou : peu d'évolution des symptômes depuis la semaine dernière, risque de contamination en cas de pluies > à 2mm.

Black-rot : les inflorescences vont arriver à un stade de grande sensibilité. Il est indispensable d'associer une protection black rot à l'approche de la nouaison.

Oïdium : début de la protection générale du vignoble pendant la période de floraison.

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 29 mai au 04 juin

MILDIU

Contaminations détectées par les modèles	<p>Pluie du 10-11 mai : les conséquences de ces épisodes contaminants sont désormais visibles au vignoble.</p> <p>Pluie du 19-21 mai : des contaminations secondaires importantes ont été détectées, associées à une longue période d'incubation avec une extériorisation des symptômes qui commencent à être visible sur le parcellaire et qui vont continuer à sortir jusqu'à début juin.</p> <p>Période du 22 au 28 mai : Seules des contaminations secondaires (repiquages) sont détectées par les modèles avec une expression à partir du 29 mai et pouvant s'étendre jusqu'au 02 juin.</p>
Contaminations prévues par les modèles	<p>Période du 01 au 04 juin : les modèles identifient des contaminations en cas de pluies > à 2 mm avec une extériorisation des symptômes indéterminée à ce jour.</p>

Symptômes détectés au vignoble	<p>Dans les placettes non traitées : l'ensemble des TNT est désormais touché par le mildiou (contre 13 sur 16 la semaine précédente). On note une évolution modérée des symptômes foliaires (de 2,6 à 4,3 % de feuilles touchées) avec l'apparition de quelques nouvelles tâches. Une seule parcelle présente une évolution significative des symptômes de rot gris, passant d'une fréquence d'attaque de 4 à 37 %, avec une intensité faible.</p> <p>Dans le vignoble traité : Le vignoble est majoritairement sain, la situation a peu évolué par rapport à la semaine précédente.</p>
Conclusion	<p>L'état sanitaire a relativement peu évolué cette semaine, démontrant une activité faible du mildiou sur la période du mois de mai. La première semaine de juin sera caractérisée par un climat orageux instable qui pourrait provoquer des contaminations et nécessite la mise en œuvre d'une protection généralisée avant l'arrivée des prochaines pluies prévues à partir du 1^{er} juin.</p>

BLACK-ROT

Contaminations détectées par les modèles	<p>Période du 03-04 mai : les symptômes sont désormais visibles au vignoble.</p> <p>Pluie du 10-11 mai : contamination détectée avec apparition des symptômes prévus à partir du 28 mai.</p> <p>Pluie du 19-21 mai : contamination détectée suivi d'une longue période d'incubation et une date d'expression à partir du 03 juin.</p> <p>Pluie du 26 mai : contamination détectée par les modèles avec une date d'extériorisation des symptômes prévue autour du 14 juin.</p>
Contaminations à venir	<p>Période du 01 au 03 juin : les modèles enregistrent des contaminations sous les pluies à venir. La date de sortie des symptômes est encore indéterminée.</p>
Symptômes détectés	<p>Sur Témoins Non Traités : toutes les placettes sont désormais touchées. La progression du black rot a été faible cette semaine, on observe une stagnation des attaques foliaires autour de 5 %. Aucun symptôme sur grappes n'a été observé.</p> <p>Sur le vignoble traité : la présence du black rot est également quasi-généralisée mais ne montre aucune évolution depuis la semaine précédente. On note une légère augmentation du nombre de parcelles touchées, avec une fréquence cep pouvant aller jusqu'à 20 % (source Phloème).</p>
Conclusion	<p>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. La nouaison correspond au stade maximal de sensibilité des grappes. Etant donné les conditions climatiques des prochains jours et la régularité de la présence du black rot en début de saison, il est indispensable d'assurer une protection phytosanitaire contre le black rot dans la période à suivre.</p>

OÏDIUM

Stade de sensibilité	Le vignoble traverse actuellement le stade de sensibilité maximale des grappes à la maladie (pleine floraison).
Symptômes détectés	Premier symptôme détecté dans le département au 20/05 dans le Médoc (source BSV 8), aucun symptôme dans le Libournais.
Evaluation du risque dans les jours à suivre	Sauf en cas de fortes pluies orageuses lessivant les spores, les conditions climatiques resteront favorables à la maladie : T°C élevées, alternance de passage nuageux, hygrométrie élevée. La pousse de la végétation permet également de créer des zones d'ombre à la base des ceps favorables au développement du champignon.
Conclusion	Le risque oïdium est faible et la maladie reste absente sur notre réseau de surveillance, limitant fortement le risque d'attaque sur inflorescence. Les conditions climatiques redeviennent plus favorables à la maladie. Etant donné le stade phénologique du vignoble (pleine floraison), il est recommandé de maintenir une protection généralisée à compter de cette semaine.

Prochain bulletin : le 05 juin 2025

L'équipe du GDON du Libournais,