



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

Bulletin Technique 08

Le 22 mai 2025

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le [BSV n°8 du 20 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	Stade moyen boutons floraux séparés
Mildiou	Risque faible jusqu'au 28 mai sauf parcelles présentant des symptômes réguliers
Black-rot	Généralisation des symptômes à faible fréquence, protection complémentaire black-rot conseillée au moment du renouvellement de la couverture mildiou
Oïdium	Risque faible, début de la protection généralisée du vignoble sous les stades phénologiques actuels
Eudémis	Période de comptage des glomérules
Flavescence Dorée	Dates de traitement obligatoire en page 3 et 4, consignes de traitement individuelles transmises la semaine dernière

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 15 au 21 mai 2025

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	3,9°C / 14,8°C	19,9 / 30°C	16,1 / 17,7°C	13,4 / 46,7 mm
Moyenne de la semaine	10,6°C	23,9°C	17,2°C	22,9 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 15 au 21 mai, source Sencrop (44 points) et Weenat (15 points)



Phénologie au vignoble

Les observations ont été réalisées le lundi 19 mai 2025. Le stade moyen observé est « boutons floraux séparés », variant du stade « Boutons floraux agglomérés » (Montagne, Puisseguin), à une floraison avancée à 33 % sur le site le plus précoce (Libourne-Videlot).



Flavescence Dorée

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)

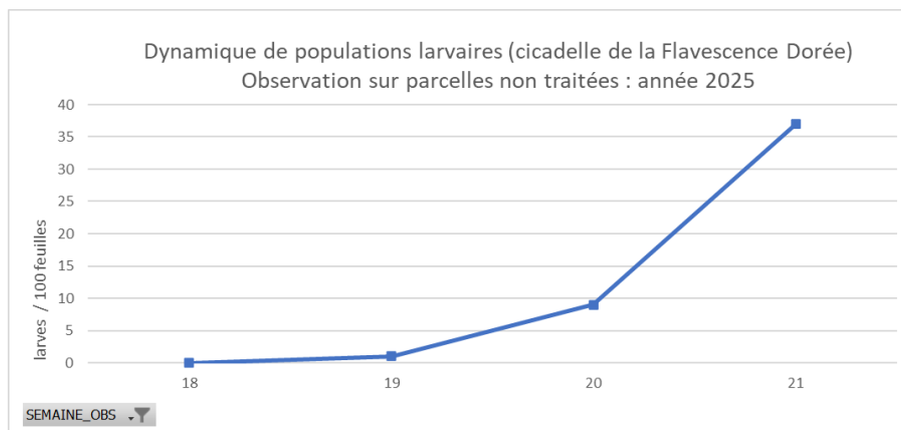
DATES DES TRAITEMENTS CFD POUR LES UTILISATEURS DE PRODUITS UTILISABLES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE			
LOCALISATION DES PARCELLES (selon consignes individuelles du 30 avril 2025)	1er traitement larvaire	2ème traitement larvaire	3ème traitement <u>larvaire</u>
Parcelles contaminées Flavescence Dorée et 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 19 mai. Ils montrent une augmentation des stades larvaires, avec un pic d'éclosion qui devrait être atteint semaine prochaine. On note également une augmentation du stade L2 et l'apparition des premiers stades (L3).



graphique 1 : évolution des populations 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.



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 19 mai 2025

Mildiou : risque faible jusqu'au 28 mai, moyen en cas de taches régulières dans les parcelles. Le renouvellement de la protection est à évaluer en fonction de l'état sanitaire.

Black-rot : présence assez généralisée au vignoble à faible fréquence. Sauf situation parfaitement saine, prévoir une efficacité black-rot complémentaire lors du renouvellement de la protection mildiou à suivre.

Oïdium : risque faible jusqu'en milieu de semaine prochaine. Il est recommandé de débiter la protection générale du vignoble sous les stades phénologiques actuels.

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 22-28 mai

MILDIU

Contaminations détectées par les modèles	<p>Période du 03-04 mai : les symptômes sont désormais visibles au vignoble et n'ont provoqué qu'une très légère progression de la contamination dans les TNT.</p> <p>Pluie du 10-11 mai : Les modèles identifient des contaminations généralisées à cette période, mais diffèrent sur les durées d'incubation. Ces dernières n'étaient pas encore visibles au 19 mai et pourraient s'extérioriser jusqu'au 28 mai.</p> <p>Pluie du 19-21 mai : contaminations moyennes à fortes identifiées par l'ensemble des modèles avec expression prévue entre le 28 mai et le 03 juin.</p>
Contaminations prévues par les modèles	<p>Période du 22 au 28 mai : aucune contamination primaire n'est détectée par les modèles mais des possibilités de repiquage (contaminations secondaires) sont modélisées jusqu'au 28 mai sur les parcelles déjà touchées par la maladie.</p>
Symptômes détectés au vignoble	<p>Dans les placettes non traitées : Les pluies de la période 14 avril-03 mai ont donné lieu à des contaminations généralisées mais limitées qui se traduisent par une présence encore assez faible du mildiou dans les TNT : 13 placettes sur 16 touchées pour une fréquence foliaire de 2,6 % en moyenne, en faible progression depuis la semaine dernière.</p> <p>Dans le vignoble traité : la progression des symptômes reste également limitée depuis la semaine dernière et de nombreuses parcelles ne montrent encore aucun symptôme significatif. Les parcelles les plus touchées atteignent 10 à 20 % des ceps touchés. Les contaminations liées aux pluies du 11 mai sont en cours d'extériorisation.</p>
Conclusion	<p>La stratégie de protection repose en premier lieu sur un constat de l'état de présence du mildiou dans le parcellaire, des tours de plaines réguliers sont à réaliser car les conséquences des pluies du 11 mai sont en cours d'expression.</p> <ul style="list-style-type: none">- Dans les vignobles sans symptôme, le renouvellement de la protection peut être reportée à l'approche du prochain épisode pluvieux significatif encore non prévu à ce jour,- Dans les vignobles avec présence régulière de tache, il est recommandé de renouveler la protection en fin de rémanence afin d'éviter des contaminations secondaires détectées jusqu'au 28 mai.

BLACK-ROT

Contaminations détectées par les modèles	<p>Période d'avril : les contaminations issues du mois d'avril sont désormais visibles au vignoble</p> <p>Période du 03-04 mai : faible contamination possible avec extériorisation en cours actuellement.</p> <p>Pluie du 10-11 mai : contamination détectée avec expression au début du mois de juin.</p> <p>Pluie du 19-21 mai : contamination détectée avec date d'expression encore inconnue.</p>
Contaminations à venir	Aucune contamination détectée jusqu'au 28 mai.
Symptômes détectés	<p>Sur Témoins Non Traités : toutes les placettes sont désormais touchées avec une progression modérée des attaques foliaires, passant de 3 % à 5 % de feuilles touchées depuis la semaine dernière. Ces symptômes sont l'expression des contaminations du mois d'avril.</p> <p>Sur le vignoble traité : le black-rot est assez généralisé au vignoble, avec 55 à 75 % des parcelles présentant des symptômes (source Phloème et GDON). La fréquence de la maladie est généralement faible mais quelques rares parcelles présentent des fréquences avoisinant une tache par cep (source GDON, Vitivista).</p>
Conclusion	<p>Les symptômes de black-rot visibles au vignoble correspondent aux contaminations ayant eu lieu avant le 03 mai 2025. Des nouvelles expressions de symptôme sont possibles fin mai / début juin. Aucune durée d'humectation n'est jugée suffisamment significative par les modèles pour entraîner des contaminations secondaires jusqu'au 28 mai.</p> <p>Etant donné le stade phénologique de la vigne et la présence faible mais assez généralisée du black-rot dans le vignoble, il est conseillé de s'assurer d'une protection complémentaire black-rot efficace lors du renouvellement de la protection anti-mildiou (sauf parcellaire parfaitement indemne). Toutefois l'absence de risque jusqu'au 28 mai ne nécessite pas de différer le renouvellement de la protection spécifiquement pour le black-rot.</p>

OÏDIUM

Stade de sensibilité	Le vignoble rentre dans le stade maximal de sensibilité des grappes, situé entre la séparation des boutons floraux et le début de fermeture de la grappe.
Symptômes détectés	Premier symptôme détecté dans le département au 20/05 dans le Médoc (source BSV 8), aucun symptôme dans le Libournais.

<p>Evaluation du risque dans les jours à suivre</p>	<p>Le maintien d'une forte hygrométrie et de périodes d'humectation longue est favorable à l'oïdium mais les T°C restent encore limitantes pour son développement rapide. L'arrivée de forte T°C à compter du 28 mai fera ensuite progresser le risque sur une période clef de sensibilité phénologique.</p>
<p>Conclusion</p>	<p>Le risque général reste faible du fait de l'absence totale de symptôme foliaire détecté jusqu'à présent, limitant fortement le risque d'attaque sur inflorescence, et de T°C maximales encore faibles jusqu'au mercredi 28 mai. Etant donné le stade phénologique du vignoble, il est tout de même recommandé de maintenir ou débiter une protection généralisée à compter de cette semaine. Une augmentation du risque de contamination est à prévoir en milieu de semaine prochaine, au moment de la hausse des T°C.</p>

Prochain bulletin : le 29 mai 2025

L'équipe du GDON du Libournais,