



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

Bulletin Technique 19

Le 08 août 2024

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le [BSV 19 du 06 août 2024](#).

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 parcelle.

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	Véraison en cours
Mildiou	Risque faible sous les conditions sèches à suivre
Black rot / Oïdium	Fin de période de la sensibilité des baies en absence des maladies sur grappes
Flavescence Dorée	Décision définitive : Renouvellement des TO sur MONB02, STEM03, STMA01, STPA01, STET01, STSU04, STSU06 et STSU08 Départ des prospections le 12 août
Vers de la Grappe	Départ du 3eme vol sur secteur précoce , premières pontes observées

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 1^{er} au 07 août 2024

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	10,7 / 19,4°C	25,7 / 34,5°C	19 / 24,9°C	0 mm
Moyenne de la semaine	15,7°C	29°C	22,3°C	0 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 1^{er} au 07 août, source Sencrop, 47 points d'analyse

Les T° sont restées chaudes, sans épisode de forte chaleur. La matinée du 04 août est la plus fraîche de la semaine (12,9°C en moyenne), les minimales des autres jours se situant entre 15 et 18°C. Les maximales se sont maintenues entre 27 et 30°C, à l'exception du lundi 05 août, journée la plus chaude enregistrant une T°C maximale moyenne de 32,2°C. En absence de canicule, la moyenne hebdomadaire perd 3,1°C par rapport à la semaine précédente.

Aucune pluie n'est enregistrée cette semaine.

Météo prévisionnelle (sources OADEx. Météociel. Météo Blue) : du 08 au 14 août

Les T°C vont amorcer une nouvelle hausse dès ce jeudi 08 août, avec des fortes chaleurs, jusqu'à 40°C, attendues dimanche 11. Les maximales reviendront ensuite autour de 30°C à partir de lundi 12. Les minimales vont suivre la même tendance et dépasser 20°C les dimanche 11 et lundi 12, avant un retour autour de 17°C le mardi 13.

Deux des trois modèles signalent une légère pluie, autour de 2 mm, le mardi 12 août.



Phénologie au vignoble

La véraison est en cours sur le vignoble. En date du mercredi 07 août, un suivi réalisé sur 14 parcelles, à raison de 100 baies observées aléatoirement, montre une véraison moyenne de 43%. Elle varie de 13% à Puisseguin à 76% à Libourne.



Observation des ravageurs

Bilan de pression en perforations (bilan G2)

La pression larvaire de 2^{ème} génération est importante, équivalente à celle du millésime 2020 et supérieure à celle observée l'année dernière. Pour plus de détails, se référer à notre bulletin de la semaine précédente, [disponible en cliquant ici](#).

Eudémis : suivi du 3^{ème} vol

Le 3^{ème} vol a débuté cette semaine sur les secteurs précoces du territoire. Dans le même temps, des captures résiduelles du 2^{ème} vol sont encore observées sur les territoires les plus tardifs. Cette semaine, 18 des 53 pièges enregistrent au moins une capture, pour une moyenne de 4 papillons / piège / semaine. Cette moyenne est biaisée par la présence d'un très gros départ de 3^{ème} vol sur une parcelle soumise à forte pression à Saint Sulpice de Faleyrens, enregistrant 120 captures cette semaine. Cette superposition de cycles du papillon

va rendre délicate le positionnement optimal d'un insecticide ciblant la 3^{ème} génération. Il sera nécessaire de confirmer la présence de ponte à la parcelle avant toute intervention.

- A ce jour, **des pontes ont été observées sur la partie la plus précoce du territoire**, correspondant aux communes du Sud et de l'Ouest, de Castillon la Bataille à Libourne et jusqu'aux Artigues de Lussac (source Phloème et GDON du Libournais). La période de positionnement optimale se situe sur cette fin de semaine, début de semaine prochaine.
- Sur une zone plus intermédiaire, comprenant les communes de Lussac, Montagne, Saint Christophe des Bardes et en direction de l'Est vers Gardégan et Tourtirac, les pontes sont attendues avec un décalage de quelques jours (à confirmer par observation), reportant d'autant la période optimale d'intervention.
- Enfin, sur le secteur le plus tardif comprenant Puisseguin, les Cotes de Francs et le nord des Cotes de Castillon, les deux générations de papillons risquent de se superposer, les pontes de la 3^{ème} génération ne sont pas attendues avant 10 à 15 jours (à confirmer par observation).



Flavescence Dorée

Suivi des populations adultes durant l'été 2024

Le suivi du réseau de piège 2024 est terminé et celui-ci a été démonté. Le déclenchement du traitement sur adultes **est obligatoire dans les zones :**

MONB02, STEM03, STMA01, STPA01, STET01, STSU04, STSU06, STSU08

Aucun traitement n'est nécessaire pour le reste des zones.

Pour rappel, il est possible de connaître les parcelles contenues dans chaque zone :

- Dans votre courrier individuel envoyé par nos soins le 17 avril 2024
- En se connectant sur internet : https://www.gdon-libournais.fr/traitements_obligatoires.php

Cas spécifique de l'utilisation de Pyrèthre naturel (protocole AB)

Pour rappel, **les parcelles ayant déjà fait l'objet de 2 ou 3 traitements au Pyrèvert (protocole AB) ne sont pas concernées** par ce nouveau traitement, **et ce quelles que soient leurs zones.**

Cas des vignes mères (porte greffes et greffons)

Les vignes mères ne sont pas concernées par le protocole du GDON. Elles restent soumises à trois traitements obligatoires.

Dates de traitement

Le traitement de renouvellement est à réaliser avant le 20 août 2024, en veillant à s'assurer du respect du Délai Avant Récolte (DAR) de la spécialité commerciale utilisée.

Prospection contre la Flavescence Dorée 2024

Durant l'été, les équipes du GDON parcourent le vignoble à la recherche de pieds atteint de Flavescence Dorée. **Il nous est impossible de prévenir chaque vigneron individuellement du passage des équipes sur son parcellaire.** Nous nous excusons de ce désagrément et nous vous prions de faire bon accueil aux salariés et prestataires réalisant cette mission.

Cette surveillance aura lieu majoritairement entre le vendredi 09 août et le vendredi 30 août mais se prolongera également jusqu'en octobre.

Repérage de pieds suspects

Nous restons également à votre disposition pour tout diagnostic de pieds suspects repérés par vos soins. N'hésitez pas à nous contacter pour tout signalement.

Départ des équipes de prospection

EQUIPES	Date de départ	POSITION DE L'EQUIPE	EN DIRECTION DE
Equipe A. Verpy (Formation)	09/08/2024	Montagne, cercle MONT02	-
Equipe C. Dufour	12/08/2024	Saint Cibard, bourg	Saint Cibard, toute la commune
Equipe A. Dumetz	12/08/2024	Saint Genès de Castillon, secteur sud	Saint Genès, toute la commune
Equipe L. Richard	12/08/2024	Lussac, secteur Malidure	Lussac, secteur Barbe Blanche / Bellevue
Equipe C. Rogerie	12/08/2024	Montagne, secteur Maison Neuve	Montagne, partie nord est

Equipe M. Fustier	12/08/2024	Les Artigues de Lussac, sud ouest	Les Artigues de Lussac, toute la commune
Equipe Paccalin	W. 12/08/2024	Saint Hippolyte, nord est	Saint Hippolyte, toute la commune

Maladies Cryptogamiques

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 08 au 15 août

MILDIU

La situation sanitaire des parcelles est extrêmement hétérogène et ne permet pas de définir une conduite générale à tenir face au risque mildiou sous les stades phénologiques actuels.

Les symptômes sur grappes ont peu évolué cette semaine, le rot brun est en train de sécher et de nouveaux symptômes sont observés sur quelques parcelles déjà contaminées.

La période à suivre est considérée comme défavorable à la maladie par les modèles consultés qui n'identifient aucune contamination (primaire ou repiquage) dans les jours à venir, grâce au maintien des T°C élevées et à la baisse de l'hygrométrie et de l'humectation.

- Dans les parcelles indemnes sur grappes, il n'y aura désormais plus d'évolution de la maladie sur baies et la protection sert désormais à assurer un bon état sanitaire du feuillage à l'approche des vendanges. Les travaux mécaniques de gestion du feuillage constituent les meilleures méthodes pour limiter la progression du mildiou et pourront également être complétés par des interventions cupriques ciblant le feuillage en fonction de l'évolution des symptômes sur les pousses nouvellement formées.
- Dans le parcellaire où la pression sur grappes est significative, il est conseillé de poursuivre une protection intégrale contre le mildiou a minima jusqu'à l'enclenchement franc de la véraison. La question du renouvellement systématique de la protection en fin de rémanence doit se poser au cas par cas en fonction du stade phénologique et du niveau de pression parcellaire.

BLACK ROT / OIDIUM

Le début de la véraison marque la fin de sensibilité des baies à ces maladies, sous réserve qu'elles ne soient pas déjà implantées de façon régulière sur grappes.

La protection phytosanitaire peut être stoppée dans toutes les situations à l'exception des parcelles montrant une présence régulière et significative de ces maladies sur grappes (cas que nous n'avons pas identifié lors de nos suivis).

En cas de symptômes réguliers, poursuivre une protection phytosanitaire adaptée jusqu'à la mi-véraison.

Prochain bulletin : le 14 août 2024

L'équipe du GDON du Libournais.