



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

Bulletin Technique 22

Le 29 août 2024

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine.

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 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	Début de maturation / fin de véraison
Flavescence Dorée	Fin des prospections par équipe le 30/08
Vers de la Grappe	3 ^{ème} vol toujours généralisé mais en diminution sur une partie des communes

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 22 au 28 août 2024

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	5,7 / 17,5°C	25 / 35,4°C	17 / 21,8°C	0 / 1,8 mm
Moyenne de la semaine	11,7°C	29,7°C	19,8°C	0,5 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 22 au 28 août, source Sencrop, 47 points d'analyse

La période écoulée est caractérisée par de fortes amplitudes thermiques. Les minimales ont été inférieures à 15°C, voire < 10°C les jeudi 22 et lundi 26, jours les plus frais de la semaine. Dans le même temps, les maximales fleurtaient avec les 30°C, jusqu'à 32°C en moyenne le mardi 27 Août. Seul un évènement pluvieux, non significatif (moyenne = 0,5 mm et max. = 1,8 mm) a eu lieu entre le 23 et le 25 selon les secteurs.

Météo prévisionnelle (sources OADEx. Météociel. Météo Blue) : du 29 août au 04 septembre
2024

Après un jeudi 29 pluvieux, marqué par des maximales basses autour de 25°C, les T°C devraient remonter pour atteindre des minimales autour de 20°C et des maximales autour de 30°C samedi 31 août. Une nouvelle baisse ramènera les minimales à 14°C le mercredi 04 septembre et les maximales entre 20 et 25°C pour le reste de la semaine.

Un épisode pluvieux important est en cours et se poursuivra jusqu'à dimanche 1^{er} septembre, où des phases orageuses sont également attendues. Les cumuls associés pourraient atteindre 40 mm, à raison de 10 mm par jour et jusqu'à 20 mm le dimanche 1^{er}.



Observation des ravageurs

Eudémis : suivi du 3^{ème} vol

Le 3^{ème} vol est toujours en cours sur l'ensemble des communes du territoire. Les prospections contre la flavescence dorée nous ont contraints à limiter notre surveillance par piégeage à un réseau plus restreint de 38 pièges sexuels et 7 pièges alimentaires. 88 % des pièges sexuels enregistrent des captures (contre 81% en semaine précédente), pour une moyenne de 17 papillons / piège / semaine. Les pièges alimentaires ont tous présenté des captures cette semaine. **L'intensité du vol a été importante sur la période du 14 au 28 août, qui correspond probablement au pic d'activité de l'insecte pour le troisième vol (données à confirmer).**

Cette semaine présente la plus forte activité du papillon en 2024. Cependant les captures sont à la baisse sur les parties ouest et centrale du territoire (correspondant aux secteurs précoce et médian), et ce résultat est essentiellement lié à une forte hausse des captures en secteur tardif.

[Voir cartes des vols des semaines 33 et 34.](#)

SECTEUR DE VOL	ETAT DU VOL	PONTES DETECTEES	STRATEGIE DE GESTION
PRECOCE : <i>appellations Pomerol et Lalande Libourne, St Sulpice, Vignonet, Saint</i>	Première capture le 02 août puis confirmation du départ de vol le 06 août. Vol toujours en cours au 28 août malgré une diminution très marquée	Pontes régulières confirmées le 07 août, toujours observées (source Phloème)	Si présence de pontes, une stratégie de lutte ovicide peut être mise en place depuis le 07 août. Une baisse des pontes est cependant

<i>Magne de Castillon</i>			attendue dans les prochains jours
MEDIAN : <i>Montagne, Les Artigues de Lussac, Appellations Saint Emilion et Côtes de Castillon</i>	Premières captures le 06 août puis confirmation du départ de vol de façon plus marquée le 12 août, toujours en court au 28 août, en diminution	Premières pontes détectées le 06 août, en augmentation sur les derniers suivis (source Phloème)	Si présence de pontes, une stratégie de lutte ovicide peut être mise en place depuis le 12 août
TARDIF : <i>Lussac, Puisseguin, Côtes de Francs</i>	Départ de vol autour du 12 août, vol en augmentation jusqu'au 28 août	Pontes confirmées à partir du 16 août, en augmentation (source Phloème)	Si présence de pontes, une stratégie de lutte ovicide peut être mise en place depuis le 20 août

Tableau 2 : Résumé des pressions eudémis de 3^{ème} vol au 28 août 2024

Eudémis : Raisonner sa lutte sur la 3^{ème} génération

1) Comment évaluer la nécessité d'une intervention insecticide ?

La décision d'intervention doit reposer sur le niveau moyen de perforations évalué lors de la précédente génération (G2). Cet indicateur peut être couplé à l'importance du niveau de pontes durant le 3^{ème} vol à condition de pouvoir réaliser des observations régulières dans les parcelles.

2) Comment positionner au plus juste son intervention ?

Durant l'été, les fortes T°C permettent une accélération du cycle de l'eudémis et il n'est pas rare de voir éclore les premières larves 5/6 jours après les premières pontes. Les insecticides homologués fonctionnent par action ovo-larvicide et possèdent une efficacité maximale au moment de l'éclosion, il faut donc rechercher un positionnement au plus proche du pic d'éclosion. Il est conseillé de traiter quelques jours (environ 1 semaine) après la détection des premières pontes dans ses parcelles.

Dans le cas de vols étalés, la persistance d'action des produits ne permet pas de couvrir l'intégralité de la durée des éclosions, il faut alors opter entre 2 stratégies, soit le renouvellement du traitement, soit le décalage volontaire de l'unique traitement afin de ne cibler que le pic d'activité de l'insecte (en acceptant alors une efficacité moindre de la protection en début ou fin de période).



Flavescence Dorée

Prospection contre la Flavescence Dorée 2024

Durant l'été, les équipes du GDON parcourent le vignoble à la recherche de pieds atteints 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.

Position des équipes de prospection le 28 août 2024

Le chantier de prospection sera terminé ce jeudi soir pour 3 équipes de prestataires. La dernière équipe se situe sur le sud de Saint Etienne de Lisse et terminera demain soir. Les deux équipes internes prospectent actuellement les parcelles fortement contaminées les années précédentes (Condat, Bourg de Belvès de Castillon...).

Les techniciens du GDON poursuivront le chantier sur les parcelles contaminées isolées durant tout le mois de septembre.

Dernier bulletin de la saison 2024, l'équipe du GDON du Libournais vous souhaite de bonnes vendanges 2024.