



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

Bulletin Technique 21

Le 19 août 2021

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le [BSV 19 du 10 août 2021](#).

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 la FREDON Aquitaine, les groupes Vitivista, Phloème, Soufflet Vigne et les ADAR de secteur. Le suivi des maladies cryptogamiques et la modélisation des risques sont réalisés en collaboration avec l'IFV Blanquefort et Géosens.

L'ESSENTIEL EN QUELQUES MOTS

Phénologie	Stade mi-véraison atteint sur l'ensemble des placettes
Tordeuses	Très faible départ de 3 ^{ème} vol sur la commune de Libourne
Flavescence Dorée	Demande de renouvellement de Traitements Obligatoires sur les zones : BELV01, MONT04, STET01, STPHI01

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 12 au 18 août 2021

La période du 12 au 14 août s'est déroulée sous des T°C saisonnières, les minimales se situant entre 17 et 18°C tandis que les maximales ont dépassé 33°C sur la journée de samedi 14 août. Le dimanche 15 août a constitué une journée de transition avant l'établissement d'un temps couvert et frais (T°C comprises entre 12 et 24 °C) qui perdure depuis le début de semaine. La température moyenne hebdomadaire a gagné environ 1°C par rapport à celle de la semaine précédente.

Des courtes averses ont été enregistrées sur les journées du 12 et 16 août, entraînant de faibles cumuls variant de 1 à 4 mm, à l'exception de la commune de Libourne qui a enregistré des pluies plus conséquentes (8 mm).

Tableau 1 : Données météorologiques : du 12 au 18 août 2021

STATIONS- Lieux dits (12 au 18 août 2021)	Température Min. obs.	Température Max. obs.	Température Moyenne	Précipitation (Cumul en mm)
CASTILLON-Ferrasse	13.3	34	20.9	1.8
GARDEGAN-Mattetournier	11.3	34	20.7	2.5
LIBOURNE-Garderose	13.5	33.5	21.4	8
LUSSAC-Mayne Blanc	11.6	34.2	21	3
MONTAGNE-Goujon	12	33.7	21	1.8
NEAC-Lavergne	12	34.8	21	1.4
POMEROL-Evangile	11.9	34.4	21.2	1
PUISSEGUIN-Beauséjour	12.9	34	20.7	4
ST CHRISTOPHE-Fombrauge	13.8	34.1	21	2.4
ST EMILION-Grand Barrail	12.1	33.7	21	2
ST ETIENNE DE LISSE-Mangot	11.1	34.1	20.8	2.6
ST GENES DE C.-Terres Blanches	12.1	33.2	20.8	2.8
VIGNONET-ST PEY-La Vergne	10	33.4	20.7	1.2

Météo prévisionnelle (sources CIVB, Météociel, Météo Blue) : du 19 au 25 août 2021

Jeudi 19 août constitue la dernière journée nuageuse avant l'instauration d'un temps chaud et ensoleillé. Les prochains jours se dérouleront sous des amplitudes thermiques importantes, les températures minimales resteront inférieures à 15°C mais les maximales avoisineront les 30°C, voire les dépasseront sur la journée de vendredi 20 août. Quelques passages nuageux pourraient avoir lieu durant le week-end, certains modèles envisagent une courte averse (< 1 mm) durant la journée de dimanche 22 août.



Phénologie au vignoble

Date d'observation : 16-17 août

Les premières baies vérees sur Merlot ont été observées le 26 juillet dans nos parcelles d'observation. La véraison s'est déroulée très lentement, seulement 50 % des placettes avaient atteint le stade mi-véraison au 09 août. Ce stade est désormais dépassé sur l'ensemble des suivis en date du 17 août. La parcelle la plus précoce a atteint le stade mi-véraison en 7 jours (Libourne), tandis qu'un délai de 14 jours a été nécessaire dans certaines situations (parcelles gelées notamment).



Flavescence Dorée

DECISION DEFINITIVE DE RENOUVELLEMENT DE TRAITEMENTS OBLIGATOIRES

Le protocole de suivi des pièges jaunes déterminant la nécessité de déclencher des traitements complémentaires contre la cicadelle de la flavescence dorée est désormais terminé.

Zones soumises à un nouveau traitement contre la cicadelle de la flavescence dorée :

Un renouvellement de traitement est demandé pour les zones :

BELV01, MONT04, STPHI01, STET01.

Aucune obligation pour les autres secteurs

Les vignerons disposant d'au moins une parcelle dans ces zones ont été contactés par courrier pour les informer de cette consigne.

Rappel pour les utilisateurs de Pyrèvert

Ce traitement est obligatoire sur toutes les parcelles de ces 4 zones, à l'exception des vignes traitées au Pyrèthres Naturels (Pyrèvert et seconds noms commerciaux) qui ne sont pas concernées (l'ensemble des traitements ayant été effectué en juin sur le stade larvaire de l'insecte dans ce cas précis).

Comment connaître la position de mes parcelles dans les différentes zones ?

- En relisant votre courrier du GDON du 26 avril 2021
- En vous connectant sur notre cartographie dynamique : https://www.gdon-libournais.fr/cartes_TO.php

Comment réaliser le traitement obligatoire ?

Si vous êtes concerné, le traitement peut être positionné dès à présent de préférence ou plus tard dans l'été si vous êtes en congés en respectant le Délai Avant Récolte (DAR) de la spécialité commerciale. Ce traitement est à réaliser à la dose homologuée, en plein sur le feuillage.

Cas des vignes mères de greffons

Les vignes mères de greffons ne sont pas concernées par les protocoles du GDON et restent soumises aux traitements obligatoires selon les consignes émises par FranceAgrimer.

Cas des vigneronns ayant dépassé les seuils d'intervention :

Les dépassements de seuil concernent cette année 16 vigneronns (3% des suivis). Ces derniers sont contactés individuellement par le GDON pour s'assurer de la bonne mise en œuvre des traitements correctifs.

PROSPECTION CONTRE LA FLAVESCENCE DOREE

Durant l'été, les équipes du GDON parcourent le vignoble afin de localiser les pieds de Flavescence Dorée. **Il nous est impossible de prévenir chaque vigneron individuellement de la date de passage des équipes sur son parcellaire.** Nous nous excusons de ce désagrément et vous remercions par avance de faire bon accueil aux différents salariés et prestataires qui travailleront cet été dans vos vignes.

Si vous croisez les équipes et souhaitez-vous assurer qu'il s'agit bien de salariés affectés à la prospection, les techniciens mandatés pour le prélèvement des échantillons disposent d'une carte de contrôle qui atteste de leur fonction. **Ils peuvent vous la présenter sur simple demande.**

Les prospections impliquent à la fois des salariés permanents de la structure, du personnel saisonnier et des équipes des prestataires Aquitaine Viti Service et Banton Lauret (au total environ 55 personnes impliquées dans l'action). Cette surveillance aura lieu majoritairement entre le mercredi 11 août et le mercredi 1^{er} septembre mais se prolongera également jusqu'en octobre.

Repérages de pieds suspects

Nous restons également à votre disposition pour tous diagnostics de pieds suspects découverts par vos soins. N'hésitez pas à nous contacter pour toute visite de parcelle.

Position des équipes de prospection -19/08/21

EQUIPES	POSITION DE L'EQUIPE	EN DIRECTION DE
Equipe L. Guichard	Saint Genes de Castillon- Moulin de Bigorre	Ouest de Saint Genes
Equipe C. Sergeant	Lalande de Pomerol-Viaud nord	Canton de Jean Gué
Equipe J. Guironnet	Saint Magne de Castillon -nord de la commune	En direction du nord est
Equipe M. Roux	Pomerol secteur Catusseau	Nord de Catusseau
Equipe T. Lambert	Puisseguin secteur Cassat	au Moulin -Baradis
Equipe V. Sohier	Pomerol secteur Tropchaud	Les Fillottes

SECTEURS PROSPECTES EN 2021

La prospection 2021 inclut l'ensemble des parcelles contaminées par la Flavescence Dorée sur les 4 dernières années de suivi, toutes communes confondues. En plus de ces observations, le tableau ci-dessous présente les différentes communes et secteurs prévus dans la surveillance.

Tableau 4 : Programme prévisionnel prospection-2021

COMMUNES	PROGRAMME PREVISIONNEL DE PROSPECTION en 2021	ETAT DE LA PROSPECTION
Belvès de Castillon	Parcelles contaminées, foyer de BELV01	TERMINE
Castillon la Bataille	Cercle CAST01	A FAIRE
Francs	Parcelles contaminées, foyer de FRAN01	A FAIRE
Gardegan et Tourirac	Parcelles contaminées	TERMINE
Lalande de Pomerol	100% de la commune	EN COURS
Les Artigues de Lussac	Parcelles contaminées	EN COURS
Les Salles de Castillon	Cercle SALL03 + Parcelles contaminées	TERMINE
Libourne	Cercles LIB03 et COND01 + Parcelles contaminées	EN COURS
Lussac	Cercle LUS03 + Parcelles contaminées	TERMINE
Montagne	Cercles MONT01, MONT02 + Parcelles contaminées	A FAIRE
Néac	50% de la commune	A FAIRE
Pomerol	100 % de la commune	EN COURS
Puisseguin	100 % de la commune	EN COURS
St Christophe des Bardes	100% de la commune	TERMINE
Saint Cibard	Parcelles contaminées	A FAIRE
Saint Emilion	Parcelles contaminées	A FAIRE
Saint Etienne de Lisse	Cercle STET01	A FAIRE
Saint Genès de Castillon	100% de la commune	EN COURS
Saint Hippolyte	Parcelles contaminées	TERMINE
Saint Laurent des Combes	Parcelles contaminées	TERMINE
Saint Magne de Castillon	33 % de la commune (partie nord)	EN COURS
Saint Pey d'Armens	100% de la commune	A FAIRE
Saint Philippe d'Aiguille	100% de la commune	TERMINE
Saint Sulpice de Faleyrens	Parcelles contaminées	A FAIRE
Sainte Colombe	100% de la commune	A FAIRE
Tayac	Parcelles contaminées	A FAIRE
Vignonet	Parcelles contaminées	TERMINE



Observation des ravageurs

EUDEMIS

Suivi des vols

Malgré des captures extrêmement faibles et sporadiques, il est possible d'identifier un départ de 3^{ème} vol entre le 10 et 16 août 2021 sur la commune de Libourne (captures consécutives sur un unique piège sexuel et un piège alimentaire).

Le 3^{ème} vol peut être considéré comme débuté sur les secteurs les plus précoces (Pomerol, Libourne, Lalande, Saint Emilion, Saint Sulpice de Faleyrens, Vignonet) et débutera prochainement sur le reste de la zone. Une première capture a été confirmée à Montagne le 16 août.

Les captures restent insignifiantes et témoignent d'une activité très faible du ravageur. Aucune ponte n'a pour l'instant été observée sur le secteur (source Phloème).

L'équipe du GDON du Libournais,