



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 03 septembre 2020

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le [BSV Nouvelle Aquitaine Viticulture du 11 août 2020](#).

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, Ets Touzan, 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

Tordeuses	Le 3 ^{ème} vol est en cours sur toutes les zones, premières perforations visibles
Flavescence Dorée	Journée de visite d'une parcelle contaminée par la flavescence dorée

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 27 août au 02 septembre 2020

La journée du jeudi 27 août a été la dernière journée estivale (T°C max >29°C) avant une baisse généralisée et prolongée des températures, les moyennes enregistrant une baisse de 3°C depuis la précédente semaine. Malgré des maximales dépassant rarement les 25°C, la chute des minimales (T°C min < 7°C le 02 septembre) a permis le maintien d'amplitudes thermiques marquées, particulièrement favorables à la bonne maturation du raisin.

De courtes précipitations orageuses se sont produites entre le 27 et le 30 août, entraînant des cumuls très variables sans logique spatiale clairement définie. Ces pluies ont pu être insignifiantes (2mm à Vignonet) ou permettre un apport hydrique significatif pour la vigne (10 mm à Saint Christophe des Bardes et Belvès).

Tableau 1 : Données météorologiques : du 27 août au 02 septembre 2020

STATIONS- Lieux dits (27 août au 02 septembre)	Température Min. obs.	Température Max. obs.	Température Moyenne	Précipitation (Cumul en mm)
BELVES DE CASTILLON-Puy-Arnaud	12.1	28.8	18.5	10.4
LIBOURNE-Garderosse	9.3	28.9	18.8	8.8
LUSSAC-secteur Mayne Blanc	6.8	28.9	17.9	6.4
MONTAGNE-Goujon	/	/	/	/
NEAC-Lavergne	6.5	29.2	18	4.2
POMEROL-Evangile	7.5	29.2	18.4	3
ST CHRISTOPHE-Fombrauge	9.6	28.1	18.1	10.2
ST EMILION-Grand Barrail	7	28.5	17.8	4
ST ETIENNE DE LISSE-Mangot	7.7	28.4	17.8	6.2
VIGNONET-ST PEY-La Vergne	4.3 ?	29.9	17.3	2

Météo prévisionnelle (sources CIVB, Météociel, Météo Blue) : du 03 au 09 septembre

Un ciel dégagé et ensoleillé se maintiendra toute la semaine, associé à une remontée des maximales entre jeudi 03 septembre et samedi 05 septembre. Les températures pourront atteindre 32°C dans la journée de vendredi 04 septembre. Les T°C matinales resteront fraîches, entre 10 et 12°C toute la semaine. Aucune précipitation n'est attendue.



Observation des ravageurs

SUIVI DES TORDEUSES : période du 27 août au 02 septembre 2020

BILAN DES PERFORATIONS DE G2

Pour un bilan détaillé des perforations de G2, se reporter [au bulletin technique 18](#) et aux résultats détaillés [de suivi de perforations](#) de notre site internet.

Zones	Appellations / Communes	Etat du vol	Pontes détectées
PRECOCE	Appellations Pomerol, Lalande de Pomerol, Sud-Ouest de l'appellation Saint Emilion (Libourne, Saint Sulpice de Faleyrens, Vignonet, Saint Pey d'Armens), Sud des Côtes de Castillon (Sainte Colombe, Castillon, Saint Magne, Belvès...)	Premières captures le 24 juillet, pic de vol entre le 06 et le 12 août, vol quasi terminé au 02 septembre	Premières pontes le 31 juillet, pontes toujours observables et larves visibles
MOYENNE	Montagne, Saint Emilion, Saint Christophe des Bardes, Saint Laurent des Combes, Saint Hippolyte, Saint Etienne de Lisse	Départ de vol entre le 3 et le 6 août, vol en diminution	Premières pontes détectées le 03 août, pontes toujours observables et larves visibles
TARDIVE	Lussac, les Artigues, Puisseguin, Côtes de Francs, Nord des Côtes de Castillon (Saint Philippe d'Aiguille, les Salles)	Départ de vol entre le 06 et le 11 août, vol en augmentation	Premières pontes découvertes entre le 06 et le 11 août, pontes en forte augmentation depuis le 27 août

Tableau 2 : Déroulement des pressions G3-2020 par secteur

3^{ème} VOL D'EUDEMIS

Le 3^{ème} vol se termine dans les zones précoces. Débuté fin juillet, il a atteint son pic entre le 06 et le 12 août. Il a fortement diminué à partir du 13 août, mais quelques captures sont encore visibles au 02 septembre.

Le 3^{ème} vol a débuté le 03 août sur les secteurs intermédiaires et était en augmentation pendant la période du 06 au 12 août. Il a atteint un plateau entre le 13 et le 20 août et a diminué à partir de cette date. Des captures sont encore visibles au 02 septembre, notamment sur la commune de Montagne.

En secteur tardif, les toutes premières captures ont été recensées le 06 août avec un départ de vol confirmé entre le 06 et le 11 août, le vol continue d'augmenter depuis le 12 août. Il a probablement atteint un pic entre le 27 août et le 03 septembre.

Le suivi des vols est visualisable [en cliquant ici](#).

SUIVI DES PONTES ET DES LARVES (G3)

La présence de pontes est désormais généralisée à l'ensemble de notre territoire et des perforations sont visibles dans les zones précoces et intermédiaires. Les niveaux en présence sont extrêmement hétérogènes d'une exploitation à l'autre, variant de 0 à 270% dans nos suivis.

Une augmentation des œufs est observée dans le secteur tardif, conformément à la tendance du vol, avec des niveaux de pontes ayant parfois beaucoup progressé durant la semaine écoulée.

Dans les secteurs précoces et intermédiaires, et malgré la forte diminution des captures, certaines parcelles peuvent encore présenter des pressions élevées de pontes.

STRATEGIE DE LUTTE CONTRE LES VERS DE LA GRAPPE en G3

Le vol est en cours sur l'ensemble des zones et il est désormais trop tard pour positionner des insecticides couvrant les premières pontes quel que soit les secteurs.

Certains vigneron s'interrogent sur la nécessité de renouveler un traitement ovicide permettant de couvrir la deuxième partie du vol d'eudémis qui perdurera jusqu'à début septembre.

Dans un objectif d'utilisation raisonnée des insecticides, cette décision doit se baser sur un contrôle de la présence effective de pontes, seul indicateur vous permettant de justifier la nécessité de cette intervention.

La variabilité de ces résultats est trop importante pour proposer une consigne générale et seule l'observation de votre parcellaire vous permettra d'opter pour la meilleure solution.

La présence de botrytis dans nos observations restait anecdotique en date du 02 septembre.



Flavescence Dorée

VISITE D'UNE PARCELLE CONTAMINEE PAR LA FLAVESCENCE DOREE

La reconnaissance des symptômes de la Flavescence Dorée est essentielle pour localiser au plus vite les nouveaux foyers de la maladie.

Le GDON du Libournais vous convie à la visite d'une parcelle contaminée afin de découvrir ou redécouvrir les symptômes caractéristiques de cette maladie. Cette visite s'adresse à toutes

les personnes intéressées (vignerons, chefs de culture, conseillers viticoles, ...). Elle est gratuite, sans inscription préalable ni condition de durée.

RDV le mardi 08 septembre

08h30-12h30 et 13h30-16h00 (heure d'arrivée libre)



[Prévention COVID-19 : le port du masque est obligatoire sur le site](#)

PROSPECTIONS FLAVESCENCE DOREE 2020

Une prospection avec les étudiants du BTS viticole du LEGTA Libourne-Montagne est programmée le lundi 07 septembre sur les environs de Lussac-Blanchon.

REPERAGES DE PIEDS SUSPECTS PAR LES VIGNERONS / CONSEILLERS

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.

L'équipe du GDON du Libournais