



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

## Bulletin Technique 21

Le 27 août 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

<b>Tordeuses</b>	Le 3 <sup>ème</sup> vol est en cours sur toutes les zones, premières perforations visibles
<b>Flavescence Dorée</b>	Prospections en cours

### SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 20 au 27 août 2020

Malgré un pic de chaleur (T°C max >36°C) enregistré jeudi 20 août, les T°C maximales sont restées sous le seuil des 30°C pendant la majeure partie de la semaine. Les T°C minimales ont varié entre 10,4 et 18°C, la matinée du lundi 24 août étant la plus fraîche. Les T°C moyennes hebdomadaires n'ont pas évolué (22°C), proches des normales saisonnières.

Les précipitations orageuses du vendredi 21 août sont responsables de la plus grande partie des cumuls enregistrés sur la zone. Ces derniers restent souvent assez anecdotiques mais atteignent des valeurs plus significatives dans le sud-est du territoire (Belvès, Saint Etienne de Lisse, Vignonet...).

Tableau 1 : Données météorologiques : du 20 au 27 août 2020

STATIONS- Lieux dits (13 au 19 août 2020)	Température Min. obs.	Température Max. obs.	Température Moyenne	Précipitation (Cumul en mm)
BELVES DE CASTILLON-Puy-Arnaud	14.1	36.6	22.3	17.6
LIBOURNE-Garderosse	13.3	36.5	22.7	4.2
LUSSAC-secteur Mayne Blanc	11.2	36.2	21.8	1.8
MONTAGNE-Goujon	-	-	-	2.5
NEAC-Lavergne	11.2	35.9	21.7	3
POMEROL-Evangile	12	36.6	22.2	2.5
ST CHRISTOPHE-Fombrauge	13.4	36.5	22.2	6
ST EMILION-Grand Barrail	11.8	35.4	21.7	3.5
ST ETIENNE DE LISSE-Mangot	11.9	36.4	21.8	12
VIGNONET-ST PEY-La Vergne	10.7	36.2	21.4	7.4

**Météo prévisionnelle (sources CIVB, Météociel, Météo Blue) : du 27 août au 02 septembre**

Le jeudi 27 août est la dernière journée estivale du mois (T°C max : 29°C) avant une baisse prolongée des T°C. Les maximales devraient varier entre 19 et 24°C tout au long de la semaine, avant une légère remontée prévue début septembre. Les T°C minimales seront également en baisse pour avoisiner 10°C dimanche 30 août au matin.

De nouvelles précipitations sont attendues dans la journée de samedi 29 août avec des cumuls variés entre 5 et 7 mm selon les modèles.



## Observation des ravageurs

### SUIVI DES TORDEUSES : période du 20 au 27 août 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 en diminution	Premières pontes le 31 juillet, pontes toujours observables et premières 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 premières 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 augmentation entre le 20 et le 27 août

Tableau 2 : Déroulement des pressions G3-2020 par secteur

### 3<sup>ème</sup> VOL D'EUDEMIS

Le 3<sup>ème</sup> vol est toujours en cours sur 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, bien que des faibles captures soient encore recensées le 24 août.

Le 3<sup>ème</sup> 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 mais la baisse des captures est moins marquée que sur le secteur précoce.

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.

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 petites 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 100% dans nos suivis.

Une augmentation des œufs est observée dans le secteur tardif, conformément à la tendance du vol. 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 vignerons 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 25 août.



## Flavescence Dorée

### PROSPECTIONS FLAVESCENCE DOREE 2020

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 en 2020). La surveillance par équipe se terminera vendredi 28 août mais des prospections plus restreintes auront lieu jusqu'à fin octobre (parcelles clôturées au moment du passage des équipes, re-prospection des nouveaux foyers...).

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

**Tableau 3 : Position des équipes de prospection au 27 août 2020**

<b>EQUIPES</b>	<b>POSITION</b>	<b>DIRECTION FUTURE</b>
Equipe D. Gobart	Fin de prospection	/
Equipe T. Lambert	Fin de prospection	/
Equipe E. Moreau	Saint Etienne de Lisse	/
Equipe T Peyruqueou	Fin de prospection	/
Equipe C. Sergeant	Fin de prospection	/
Equipe V. Sohier	Libourne	St Magne de Castillon-STMA01

### **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.

### **SECTEURS PROSPECTES EN 2020**

La prospection 2020 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 page suivante présente les différentes communes et secteurs prévus dans la surveillance.

COMMUNES	PROGRAMME DE PROSPECTION en 2020	ETAT
Belvès de Castillon	Parcelles contaminées	Terminé
Castillon la Bataille	100% de la commune	Terminé
Francs	50% de la commune (partie Sud) + parcelles contaminées	Terminé
Gardegan et Tourtirac	Cercle GARD01 + parcelles contaminées	Terminé
Lalande de Pomerol	Parcelles contaminées	A faire
Les Artigues de Lussac	100 % de la commune	Terminé
Les Salles de Castillon	100 % de la commune	Terminé
Libourne	AOC Pomerol et Bordeaux en intégralité + parcelles contaminées	Terminé
Lussac	30 % de la commune (partie Est) + parcelles contaminées	Terminé
Montagne	50 % de la commune (partie Est et Nord) + parcelles contaminées	Terminé
Néac	50% de la commune (partie Ouest) + cercle NEAC01	Terminé
Pomerol	Anciennes parcelles contaminées	Terminé
Puisseguin	Cercles MONB01, PUI03 + parcelles contaminées	Terminé
St Christophe des Bardes	Anciennes parcelles contaminées	Terminé
Saint Cibard	100 % de la commune	Terminé
Saint Emilion	Cercles STEM01, STEM02 + parcelles contaminées	Terminé
Saint Etienne de Lisse	50 % de la commune (partie Sud)	En Cours
Saint Genès de Castillon	Parcelles contaminées	A faire
Saint Hippolyte	100 % de la commune	Terminé
Saint Laurent des Combes	50 % de la commune (partie Nord)	Terminé
Saint Magne de Castillon	33 % de la commune (partie centrale) + secteur STMA01	En cours
Saint Pey d'Armens	Anciennes parcelles contaminées	Terminé
Saint Philippe d'Aiguille	Parcelles contaminées	Terminé
Saint Sulpice de Faleyrens	Cercles STSU03, STSU04, STSU02 + parcelles contaminées	Terminé
Sainte Colombe	Anciennes parcelles contaminées	A faire
Tayac	Parcelles contaminées	A faire
Vignonet	Anciennes parcelles contaminées	Terminé

Tableau 4 : Programme prévisionnel prospection-2020

**L'équipe du GDON du Libournais**