



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

Bulletin Technique 01

Le 02 Avril 2021

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 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 moyen mi-débourrement au 29 mars
Tordeuses	Première capture d'eudémis enregistrée le 26 mars (info phloème)
Excoriose	Conditions météo à suivre défavorables à la maladie
Flavescence Dorée	Les consignes de Traitements Obligatoires sont disponibles sur notre site internet : www.gdon-libournais.fr/traitements_obligatoires.php

Réunions et communications techniques

Réunion générale de bilan technique 2020 du GDON : lundi 12 avril 2021, 16h

Suite aux annonces gouvernementales du 31 mars, il nous est désormais impossible de réaliser notre bilan technique annuel en salle des Dominicains.

La réunion annuelle est maintenue mais elle se tiendra **en distanciel, même jour, même heure**. Nous vous communiquerons prochainement un lien de connexion.

Journée technique de lutte contre le Gel : vendredi 16 avril, LEGTA Montagne

Une journée technique traitant de la lutte contre le gel est organisée le vendredi 16 avril par la FDCUMA 33, la Chambre d'Agriculture 33 et le LEGTA Montagne. Des démonstrations de matériels et des visites d'exploitations déjà équipées sont prévues.

L'inscription est obligatoire en remplissant le formulaire disponible ci-dessous :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSebo4MQCqzLRIGU1cyE-SATDI_29g6ymcGiJx8_fnJTR1X-oQ/viewform?usp=sf_link

ou en contactant Gabriel Ducos de la FDCUMA33 : 06/13/31/65/78



SYNTHESE METEOROLOGIQUE

Météo prévisionnelle (sources CIVB, Météociel, Météo Blue) : du 02 au 08 avril 2021

Vendredi 02 avril est la dernière journée chaude de la semaine avant un refroidissement général progressif qui perdurera toute la semaine suivante. La journée de samedi 03 avril marquera une nette transition ($T^{\circ}\text{Cmin} < 8^{\circ}\text{C}$, $T_{\text{max}} < 20^{\circ}\text{C}$) mais la chute des $T^{\circ}\text{C}$ se maintiendra jusqu'à jeudi 08 avril. Les matinées les plus froides sont attendues mardi et mercredi, avec des minimales entre -2°C et 1°C selon les prévisions consultées. Des gelées sont malheureusement probables. Les $T^{\circ}\text{C}$ remonteront à partir de jeudi 08 avril mais se maintiendront dans des valeurs froides, les maximales ne dépassant pas les 20°C .

Quelques légères averses, d'un cumul inférieur à 2 mm, sont possibles entre le lundi 05 avril et le mardi 06 avril mais aucune pluie significative n'est prévue avant le 9/10 avril.



Phénologie au vignoble

Date d'observation : lundi 29 mars 2021

Le suivi des stades phénologiques est réalisé sur les 15 parcelles de suivi des maladies cryptogamiques (14 merlot noir et 1 cabernet franc).

Au 29 mars, 60% des parcelles avaient atteint le stade moyen de mi-débourrement (pointe verte), les parcelles les plus avancées présentaient un taux de débourrement de 80 %, ce dernier n'ayant pas débuté dans les secteurs plus tardifs.

La météo très chaude de la semaine a permis une évolution importante de la phénologie, des bourgeons au stade 2/3 feuilles étalées étant régulièrement visibles au 1^{er} avril 2021 dans les parcelles précoces.



Flavescence Dorée

Consultation des zones de traitement obligatoire 2021

Vous pouvez désormais consulter les zones de Traitements Obligatoires 2021 du GDON du Libournais en vous rendant sur notre site internet :

www.gdon-libournais.fr/traitements_obligatoires.php

Cette communication sera doublée à la fin du mois d'avril par le traditionnel courrier d'obligation de traitements envoyé par voie postale à tous les vigneron concernés. Si vous avez récemment changé d'adresse postale ou mis à jour votre CVI, n'hésitez pas à nous transmettre cette information pour que nous vous fassions parvenir une information la plus fidèle possible.

Pour rappel, nous ne disposons pas d'un droit d'accès automatisé au site des douanes et ne sommes donc pas informés des changements de CVI effectués depuis Janvier 2020 sauf information de votre part.



Observation des ravageurs

SUIVI DES TORDEUSES

Le seuil de 550 degrés jours cumulés depuis le 1^{er} Février (base 0) a été atteint dans les derniers jours de mars 2021 sur les différentes stations. Il est temps de débiter le suivi du 1^{er} vol de tordeuses pour l'année 2021. La pose des dispositifs de confusion sexuelle doit désormais être effective. Vous pouvez nous transmettre une carte de vos parcelles nouvellement confusées pour mise à jour de nos informations.

Un premier relevé des pièges aura lieu mercredi 7 avril 2021. Une première capture d'eudémis a été identifiée le 26 mars dernier sur la commune de Libourne (information société phloème).



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 29 mars 2021

Mildiou : Pas de risque identifié pour le moment

Excoriose : la présence de symptômes dans les parcelles de suivi est plus importante qu'en 2020 mais la météo à venir est très défavorable aux contaminations

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGAMIQUES PAR THEMATIQUE

EXCORIOSE

Atteinte du stade de réceptivité ?	Le stade de réceptivité à l'excoriose se situe entre le débourrement et le stade 2/3 feuilles étalées et peut se prolonger jusqu'au stade 6/8 feuilles étalées si grande sensibilité des parcelles. En cas de débourrement hétérogène, les stades phénologiques doivent être observés pour les bourgeons les plus proches de l'aste. La vigne est actuellement en pleine phase de sensibilité.
Fréquence des symptômes au vignoble ?	<p>Les symptômes d'excoriose sont visibles à la base des rameaux sous la forme de plaques liégeuses, présentant un aspect déformé et strié, généralement associées à un étranglement du rameau ou sous la forme de blanchiment des bois de 1 an.</p> <p>La fréquence générale des symptômes observée dans les TNT est moyenne : présence sur 11 des 15 placettes à une fréquence moyenne de 5,8 % (min : 0 à max : 20 %). Le seuil de nuisibilité associé à la maladie varie entre 10 et 30 % des bois touchés selon les sources consultées. Il est atteint sur 1/3 des parcelles suivies. Les Cabernets présentent une sensibilité accrue par rapport aux Merlots et peuvent être privilégiés pour l'évaluation des risques.</p>
Conditions de contamination ?	<p>Les contaminations excoriose nécessitent de réunir à la fois :</p> <p>Des pluies > 3 mm ou de très fortes humectations</p> <p>Des T°C > 12°C</p>
Evaluation du niveau de risque	Les conditions météorologiques annoncées jusqu'à jeudi prochain sont nettement défavorables à la maladie.
Conclusion	Compte tenu des conditions météorologiques annoncées, la lutte contre l'excoriose doit pour l'instant se restreindre aux seules parcelles très problématiques car le risque de contamination est jugé très faible à nul.

MILDIU

La vigne est-elle au stade de réceptivité	Le stade phénologique de réceptivité n'est pas atteint
Les œufs sont-ils matures ?	<p>L'évaluation de la maturité des oospores par somme thermique propose un début de maturité au 03 avril 2021. Cette prévision n'est confirmée ni par le modèle Potentiel Système ni par le suivi de germination des oospores réalisé par la FREDON Nouvelle Aquitaine.</p> <p>Les températures annoncées la semaine prochaine ne sont pas favorables à la maturation des oospores.</p>
Contaminations prévues dans les prochains jours par les modèles	Aucune contamination n'est prévue par aucun modèle.
Conclusion	Pas de risque mildiou identifié pour le moment

L'équipe du GDON du Libournais