



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

Bulletin Technique 12

Le 19 juin 2025

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le [BSV n°12 du 17 juin 2025](#)

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 Weenat 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	Stade moyen « grains de pois »
Mildiou	Risque faible, protection à différer jusqu'aux prochaines pluies
Black-rot	Risque faible en absence de symptôme régulier sur le parcellaire
Oïdium	Risque faible, maintien d'une protection jusqu'à la fermeture de la grappe
Eudémis	Début du 2 ^{ème} vol sur secteur précoce
Flavescence Dorée	Pose du réseau de pièges 2025 en cours

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

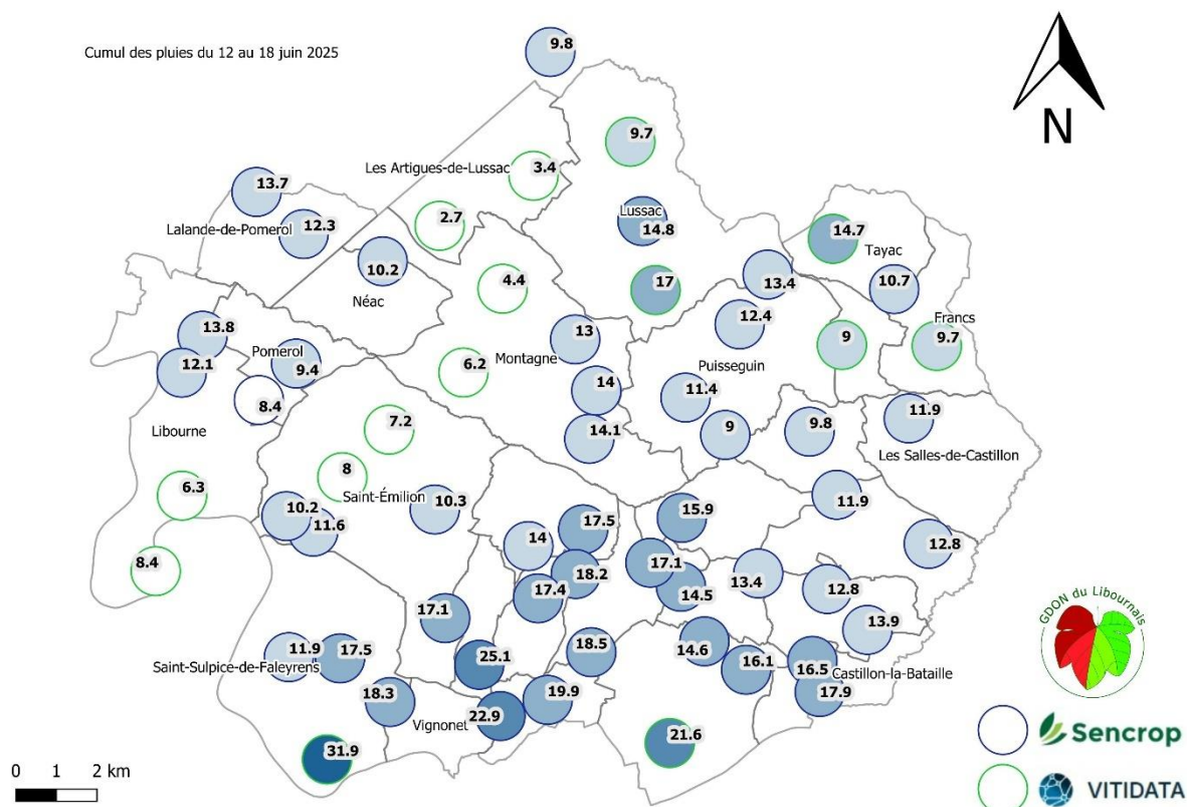
SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 12 au 18 juin 2025

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	8,3°C / 19,3°C	23,2 / 35,8°C	20,9 / 22,9°C	2,7 / 31,9 mm
Moyenne de la semaine	14,6°C	29,5°C	22,3°C	13,3 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 12 au 18 juin, source Sencrop (46 points) et Weenat (15 points)

La fin de semaine est marquée par des T°C élevées, avec des minimales comprises entre 16 et 18°C de jeudi 12 à samedi 14 juin et des maximales supérieures à 33°C atteintes le samedi 14. A partir du dimanche 15 juin, les minimales se sont maintenues entre 10 et 14°C. Les maximales ont connu une baisse autour de 25°C le dimanche 15 puis une remontée dès le lundi 16 pour atteindre à nouveau 33°C le mercredi 18 juin. En moyenne, les T°C de cette semaine ont été supérieures de 2,1°C à celles de la semaine précédente.

Sous ces fortes chaleurs, deux épisodes orageux ont eu lieu les vendredi 13 et dimanche 15 juin, associés à des cumuls de pluies variant de 2,7 à 31,9 mm, pour une moyenne de 13,3 mm. Les valeurs extrêmes proviennent des stations Weenat et sont modélisées à une échelle kilométrique (maillage du territoire de 1 km * 1 km). Les valeurs issues du réseau Sencrop sont mesurées sur des stations physiques. La pluviométrie enregistrée sur ce réseau durant les orages du 13 – 15 juin varie de 8,4 à 25,1 mm.



Carte 1 : Pluviométrie cumulée du 12 au 18 juin 2025, sources : Sencrop (46 stations), Weenat (15 points)

Météo prévisionnelle (OADEX, Météociel, Météo Blue, Weenat) : du 19 au 25 juin

Une période de canicule est attendue jusqu'au samedi 21 juin (minimales > 20°C et maximales jusqu'à 38°C) avant une légère baisse le dimanche 22 juin. Les T° remonteront à nouveau au-dessus de 35°C dès lundi 23 et jusqu'au mercredi 25 juin.

Aucune pluie n'est attendue pour cette fin de semaine mais un nouvel épisode orageux est annoncé pour mercredi 25 juin. Les cumuls associés à cet évènement varient de 0,2 à 8,4 mm selon les sources. Un des 4 modèles prévoit le début des pluies le lundi 23 juin.



Phénologie au vignoble

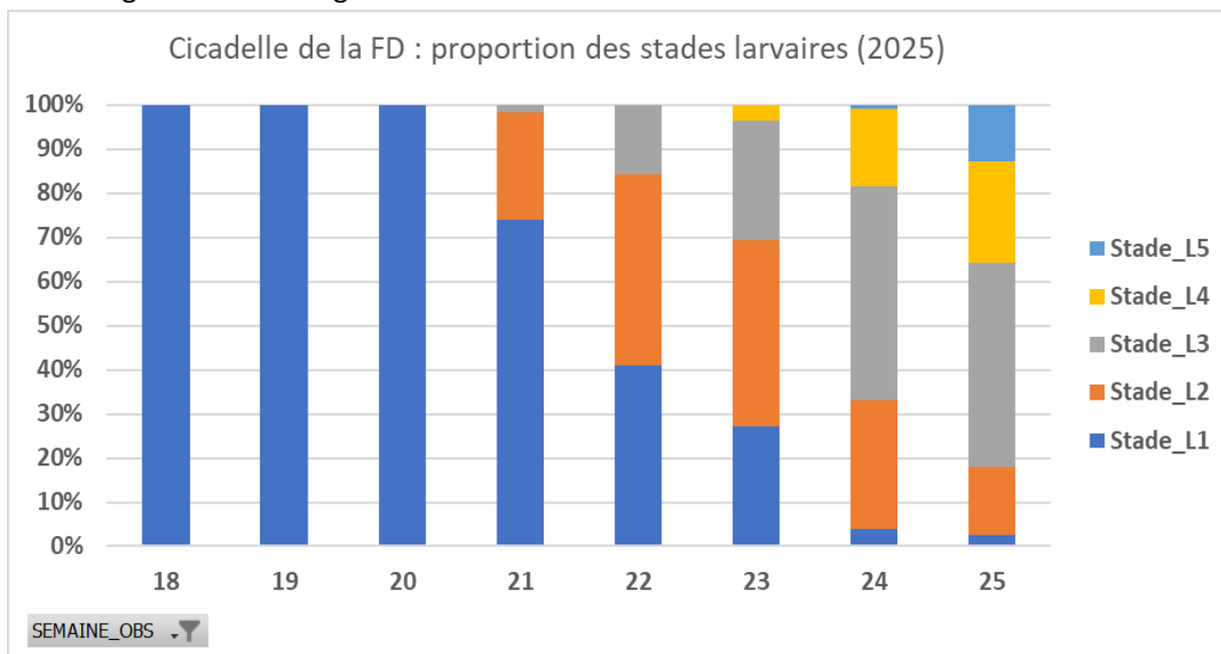
Les observations ont été réalisées le lundi 16 juin. A cette date, les parcelles les plus tardives se situaient au stade « grains de plomb » alors que les plus précoces atteignaient le stade « grains de 5 – 6 mm ». La majorité du vignoble se trouvait aux deux stades intermédiaires, « grains de 3 – 4 mm » ou « grains de pois ».



Flavescence Dorée

Suivi des populations larvaires

Le stade majoritaire est désormais le stade L3, avec une présence plus importante des stades L4 et L5. Des stades L1 sont toujours observés de manière anecdotique, les éclosions sont donc maintenant quasiment terminées. Les larves sont de plus en plus mobiles et sont diluées sur l'intégralité du feuillage.



Graphique 1 : évolution des stades larvaires de CFD, année 2025

Suivi des efficacités des traitements larvaires

L'équipe du GDON du Libournais a débuté la pose des pièges jaunes du réseau 2025. Il servira à évaluer l'efficacité des traitements obligatoires et la nécessité de les renouveler dans les zones concernées. Ces pièges sont pour l'instant inactifs (pas de plaque engluée), les piégeages débuteront en semaine 29 (lundi 14 juillet).



Observation des ravageurs

Bilan glomérule

L'observation des glomérules est un indicateur pertinent pour évaluer les pressions en vers de grappe du début de saison. Le bilan des observations réalisées par le GDON est à retrouver dans notre précédent bulletin et sur notre site internet en cliquant [ici](#).

Suivi du départ de 2^{ème} vol

Le 2^{ème} vol a débuté cette semaine sur les secteurs précoces du territoire (Pomerol, Lalande, Libourne, Saint Sulpice de Faleyrens, Vignonet, Saint Pey, sud des Côtes de Castillon). Il n'est pour l'instant visible que dans les pièges alimentaires, la majorité des pièges sexuels (41 / 57) ne présentant aucune capture. Le départ de vol est imminent sur Montagne et les communes de l'appellation Saint Emilion et devrait ensuite débiter en fin de semaine sur les secteurs les plus tardifs (Lussac, Puisseguin, Côtes de Francs).

Suivi de pontes

La première ponte a été signalée **le lundi 16 juin** à Libourne (source Phloème) et confirmée le mercredi 18, toujours à Libourne. Les niveaux de pontes restent très faibles pour l'instant et **ne sont pas généralisés**.

Effet des canicules sur les pressions eudémis

Les fortes chaleurs en cours devraient perturber le cycle des Eudémis. Elles peuvent accélérer le développement des pontes, réduisant le temps de latence entre dépose de la ponte et l'émergence de la larve et nécessitant de positionner des traitements ovicides au plus proche du départ des vols si un traitement s'avère nécessaire.

Toutefois, les conditions caniculaires pourront également affecter la survie des œufs, voire dans des T°C exceptionnelles celle du vol des papillons. Le taux d'hygrométrie est le paramètre principal de la survie des pontes, le climat pouvant jouer le rôle d'insecticide naturel par dessiccation des œufs en cas de maintien d'un taux d'hygrométrie inférieur à 60 % pendant plusieurs jours.

Seul un suivi régulier des pontes dans les quinze prochains jours permettra d'évaluer les pressions réelles de tordeuses résultantes sur ce début de G2.

La carte des vols est disponible sur notre [site](#).

Cicadelles vertes : suivi des populations

Les populations d'adultes de la cicadelle verte captées dans les pièges sont toujours en augmentation cette semaine, traduisant que le 2^{ème} vol de l'insecte est en cours. Les populations larvaires de 2^{ème} génération augmenteront plus significativement d'ici quinze à vingt jours et leur suivi dans les parcelles sensibles au risque de grillure doit désormais être plus régulier.

Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 16 juin 2025

Mildiou : risque faible sous les conditions à venir, évolution des prévisions météo à surveiller.

Black-rot : risque faible sous les conditions à venir, état sanitaire des grappes à surveiller.

Oïdium : risque faible, protection nécessaire jusqu'au stade fermeture de la grappe.

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 19 au 26 juin

MILDIU

Contaminations détectées par les modèles	<p>Pluie du 31 mai au 01 juin : les conséquences de ces épisodes de pluie sont visibles au vignoble.</p> <p>Période du 02 au 11 juin : les contaminations enregistrées par les modèles sur cette période sont désormais visibles depuis le 16 juin.</p> <p>Période du 13-15 juin : les conséquences de cet épisode orageux sont en cours d'expression au vignoble, avec une sortie des symptômes foliaires prévue jusqu'au 22 juin.</p>
Contaminations prévues par les modèles	<p>Les modèles n'enregistrent plus de contaminations primaires sur la période à venir. Des pluies > à 2 mm ou une humectation suffisamment longue pourrait entraîner des contaminations secondaires.</p>
Symptômes détectés au vignoble	<p>Dans les placettes non traitées : La maladie a progressé cette semaine notamment sur grappes. On observe également l'apparition de nouveaux symptômes sur feuilles où la fréquence d'attaque passe de 11 à 15 %. Sur grappes la fréquence passe de 16 à 24 % et l'intensité des dégâts a doublé passant de 6 à 13 %.</p> <p>Dans le vignoble traité : le vignoble est sain. Seule une parcelle, située à Lussac, présente des symptômes réguliers.</p>
Conclusion	<p>L'état sanitaire du vignoble du Libournais est globalement sain. La météo sera estivale ces prochains jours. Pour la grande majorité des parcelles, totalement saines, il n'y a pas de risque sous les conditions à venir. Le renouvellement de la protection peut attendre et se situer au plus près des prochaines pluies confirmées.</p> <p>Pour les rares parcelles présentant des symptômes réguliers, il est tout de même nécessaire de maintenir une protection pour éviter les infections secondaires.</p>

BLACK-ROT

Stade sensibilité	La sensibilité des grappes est maximale à la nouaison et reste élevée jusqu'au stade baies de 5/6 mm avant de rapidement chuter à l'approche de leur fermeture.
Contaminations détectées par les modèles	Période du 30 mai au 02 juin : les symptômes de black-rot sont désormais visibles au vignoble. Période du 06 au 08 juin : L'expression des contaminations devrait apparaître autour du 20 juin. Pluies du 13 au 15 juin : De nouvelles contaminations sont détectées avec une date de sortie des symptômes indéterminée.
Contaminations à venir	Un des modèles enregistre des contaminations le 22 juin. La date d'extériorisation est encore indéterminée.
Symptômes détectés	Sur Témoins Non Traités : premiers symptômes de black-rot sur grappes cette semaine mais qui restent anecdotiques. Quelques nouvelles taches foliaires sont visibles par endroit mais elles sont diluées dans la pousse de la végétation. En conséquence, il y a peu d'évolution de la maladie cette semaine. Sur le vignoble traité : le vignoble est sain et les taches présentes en début de saisons évoluent peu et sont diluées dans le feuillage.
Conclusion	Le stade de sensibilité maximale des grappes (nouaison) est désormais passé mais des incubations peuvent être en cours et de nouvelles contaminations peuvent encore avoir lieu jusqu'au stade de fermeture de la grappe. Celui-ci devrait arriver prochainement pour les parcelles les plus précoces. En l'absence de symptômes réguliers sur feuilles, la protection peut être différée au prochain épisode pluvieux contaminant.

OÏDIUM

Stade de sensibilité	Le stade de sensibilité maximal des grappes est désormais terminé mais elles restent sensibles jusqu'à leur fermeture définitive.
Symptômes détectés	Premier symptôme détecté sur feuille et grappe sur le TNT de Libourne le 10 juin, sans évolution depuis.
Evaluation du risque dans les jours à suivre	Les conditions climatiques sont moins favorables à l'oïdium ces prochains jours en raison des fortes températures et de la faible hygrométrie actuelle. Les méthodes de luttés prophylactiques (effeuillage, rognage...) peuvent être mises en place afin de limiter la propagation de la maladie. En effet, la croissance de la végétation crée des zones d'ombres qui permettent au champignon de se développer.
Conclusion	Le risque oïdium est toujours présent mais la progression de la maladie concerne les parcelles déjà touchées. La sensibilité des baies nécessite de systématiser la protection à minima jusqu'au stade fermeture de la grappe.

Prochain bulletin : le 26 juin 2025

L'équipe du GDON du Libournais