



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

Bulletin Technique 15

Le 02 juillet 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°14 du 30-06-2026](#)

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 Demeter 33 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 « Fermeture de la grappe », premières baies verrées régulièrement observées
Mildiou	Risque nul en absence de pluie, à réévaluer en cas de changement de prévision météo
Oïdium	Fin de la sensibilité des grappes, arrêt de la protection sur parcelles indemnes
Black rot	Fin de la sensibilité des grappes, arrêt de la protection sur parcelle indemnes
Vers de grappes	Fin du deuxième vol, généralisation des perforations
Flavescence Dorée	Fin de présence des larves

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 25 juin au 01 juillet 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	12,6 / 25,2°C	26,9 / 41°C	24,9 / 26,3°C	3 / 22,8 mm
Moyenne de la semaine	19,1°C	32,9°C	25,6°C	10 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 25 juin au 01 juillet, sources Sencrop (40 stations) et Weenat (15 points)

Les T°C ont diminué cette semaine (- 3,8°C) mais restent élevées avec une moyenne hebdomadaire de 25,6°C. La journée la plus chaude est enregistrée le jeudi 25 juin avec une T°C maximale de 41°C et la matinée la plus fraîche est relevée le mercredi 01 juillet avec une T°C minimale de 12,6°C. Des précipitations ont eu lieu dans la nuit du samedi 27 au dimanche 28 juin, en particulier sur la partie ouest du territoire avec un cumul maximal de 22,8 mm.

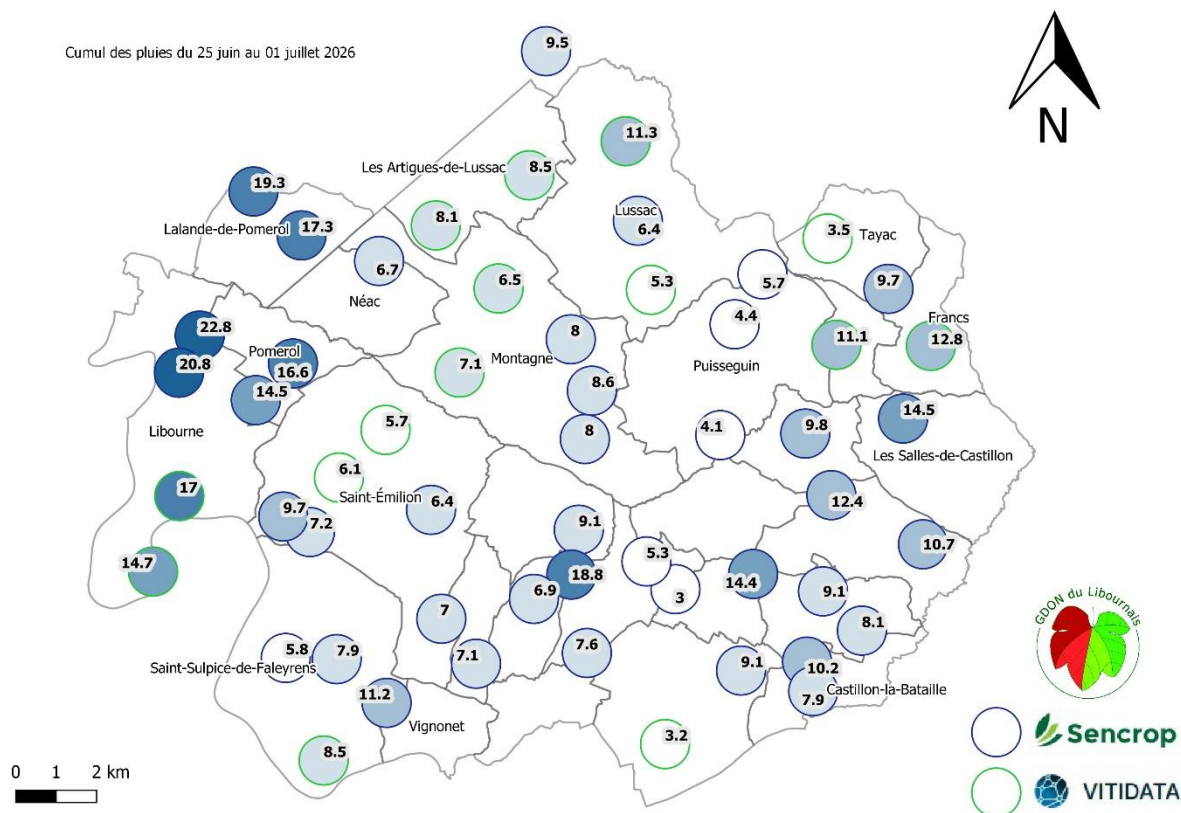


Figure 1 : Pluviométrie cumulée du 25 juin au 01 juillet, sources Sencrop (40 stations) et Weenat (15 points)

Météo prévisionnelle (sources OADEx. Météociel. Météo Blue, Weenat) : du 02 au 08 juillet 2026

Les T°C attendues restent estivales et devraient remonter à partir du dimanche 05 juillet pour dépasser les 20°C pour les minimales et 35°C pour les maximales. Une vague de chaleur est attendu à partir de lundi 06 juillet avec des T°C autour de 40°C, elle marquera le début d'un nouvel épisode caniculaire. Aucune précipitation n'est prévue pour la semaine à venir.

Phénologie au vignoble

Les observations de phénologie ont été réalisées le lundi 29 juin. 13 parcelles sur 15 ont désormais atteint le stade « fermeture de la grappe ». Les sites les plus tardifs sont encore au stade « grains de 5-6 mm ». Aucune baie verrée n'a été observée sur les parcelles de suivis de phénologie le lundi 29 juillet. Les premières baies verrées ont été signalées le mardi 30 juin à Libourne et Lalande de Pomerol, puis confirmées cette semaine sur le secteur précoce du territoire (quelques baies par parcelle pour l'instant).



Observation des ravageurs

VOL D'EUDEMIS

Le deuxième vol est toujours en cours mais diminue légèrement avec 20 % des pièges sexuels qui enregistrent au moins une capture, pour une moyenne de 0,6 papillon / piège / semaine (contre 0,8 la semaine passée). Cette diminution est plus marquée sur les pièges alimentaires puisque seuls 3 pièges sur 10 ont capté des papillons cette semaine.

La carte des vols est disponible [ici](#).

SUIVI DES PONTES ET DES PERFORATIONS

Les observations de cette semaine démontrent une raréfaction des pontes (1 parcelle / 15 avec 1 œuf) et une généralisation des perforations, avec 60 % des sites concernés (contre 33 % la semaine dernière). La pression reste faible avec une moyenne de grappes touchées de 6 % et un max. de 20 %. Ces chiffres sont issus de suivis ciblant des parcelles à historique fort. Un bilan plus complet sur l'ensemble du réseau sera réalisé à partir de la semaine prochaine.

STRATEGIE DE GESTION

Il est désormais trop tard pour intervenir sur la 2ème génération d'Eudémis. En fonction des pressions de perforations observées sur votre parcelle, un traitement ciblant les pontes de la 3ème génération pourra être envisagé. Il est pour l'instant difficile d'anticiper le comportement du papillon sous les conditions de fortes chaleurs et de stade avancé de la vigne. Le 3ème vol pourrait débuter de manière très précoce autour du 15 juillet, pour une intervention optimale située durant la dernière semaine du mois.



Flavescence Dorée

Suivi de l'insecte vecteur

Le premier adulte a été observé mercredi 10 juin (Agrobio Périgord) en Dordogne. Depuis le 17 juin quelques adultes sont aussi observés dans notre réseau de piégeage. Les populations larvaires sont désormais en forte baisse (divisée par dix depuis la semaine dernière), le suivi de l'insecte s'effectuera désormais par piégeage.

Protocole de piégeage et décision finale de traitement sur adultes

Les pièges jaunes utilisés pour la surveillance des populations adultes de cicadelles de la flavescence dorée sont désormais posés et seront relevés à fréquence hebdomadaire entre le 13 juillet et le 05 août 2026 dans les 31 zones soumises à traitements obligatoires en 2026.

La décision de renouvellement de traitement dans les zones concernées sera donc connue le 05 août 2026, sur la base des relevés effectués.

Certains pièges jaunes sont volontairement placés dans des parcelles sans obligation de traitement, afin de connaître l'évolution des niveaux de population de l'insecte dans des zones non traitées depuis de nombreuses années. Dans ce dernier cas, les résultats de piégeage ne peuvent pas entraîner de demande de mise en place en traitement et servent d'indicateur dans notre plan de gestion pluriannuel.



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 29 juin 2026

Mildiou : Risque nul en absence de pluie, à réévaluer en cas de changement de prévisions météo

Black rot et Oïdium : Fin de protection sur les parcelles indemnes ayant atteint le stade fermeture de la grappe

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

Période du 02 au 08 juillet 2026

MILDIOU

Déroulement de l'épidémie 2026	1 ^{ère} contaminations le 11 avril puis généralisation des symptômes foliaires suite aux pluies du 29 avril – 07 mai. Les différents épisodes pluvieux suivant se sont montrés peu contaminants.
Contaminations déjà détectées par les modèles	Pluies du 28 juin : Le modèle Vitimétéo détecte des contamination primaires légères (expression prévue le 03 juillet), ainsi que des repiquages plus importants en cas de cumuls > 20 mm, sur les parcelles présentant déjà des symptômes réguliers . Le modèle Potentiel Système ne détecte des contaminations légères qu'en cas de pluies > 20 mm .
Contaminations prévues par les modèles	Aucune contamination n'est détectée sous les prévisions météo à venir. Seule une hypothèse défavorable prévoyant des pluies > 15 mm le dimanche 05 juillet entrainerait des contaminations selon le modèle Potentiel Système.
Symptômes détectés au vignoble	Dans les Témoins non traités : de nouvelles taches non sporulantes sont observées, sans incidence sur la fréquence d'attaque moyenne sur feuilles (10,5 à 12 %). Une progression limitée des symptômes de mildiou est également observée sur grappes, la fréquence moyenne d'attaque passe de 19,6 à 22,9 %, pour une intensité moyenne de 12,6 % (contre 10,6 %). Dans le vignoble traité : L'état sanitaire est bon sur la quasi-totalité du vignoble.

Conclusion	Le retour d'une période chaude, voire caniculaire, couplé à de faibles hygrométries et à une présence de vent régulière est défavorable à l'évolution du mildiou. De plus, le début de la véraison marque la baisse de la sensibilité des baies. En absence de pluie, le renouvellement de la protection n'est pas nécessaire à ce jour. Une réévaluation du risque mildiou devra être réalisée en amont des prochaines pluies. Sur les parcelles en cours de véraison, la protection pourra se concentrer sur le maintien d'un feuillage fonctionnel, avec des interventions à base de produits de contact uniquement.
-------------------	--

BLACK-ROT

La sensibilité de la vigne à la maladie est en nette diminution avec la généralisation de la fermeture de la grappe et le début de la véraison. La très grande majorité des baies ne seront plus sensibles à l'approche du prochain épisode contaminant. La protection spécifique contre le black rot doit désormais être stoppée.

OÏDIUM

Déroulement de l'épidémie 2026	Symptômes anecdotiques jusqu'au 22 juin puis progression de la présence d'oïdium dans les Témoins Non Traités recensée le 29 juin : un tiers des placettes concernée, avec un faible niveau de pression. Pas d'évolution constatée dans le parcellaire traitée.
Stade de sensibilité	La fermeture complète des grappes marque la fin de la sensibilité des baies à la maladie à condition que le champignon soit parfaitement absent au moment de la fermeture. En cas de présence du champignon sur baies, il est conseillé de maintenir une protection jusqu'à véraison bien enclenchée. En l'absence de protection, les feuilles resteront réceptives à la maladie et pourront extérioriser des symptômes jusqu'au début de l'automne mais, contrairement au mildiou, les attaques foliaires de fin de saison sont considérées comme un facteur très secondaire dans l'établissement du risque épidémique de l'année suivante. Sauf problématique récurrente entre années, il n'est donc pas nécessaire de gérer l'oïdium foliaire de fin de saison.
Suivi aérien des réseaux de sporée	L'activité aérienne se maintient cette semaine sur le territoire, 29,2 % des échantillons sont positif (source BSV n°14).
Symptômes détectés	Dans les TNT, 5 placettes sur 15 (contre 3 la semaine dernière) expriment des symptômes d'oïdium sur feuilles et sur grappes. Les symptômes foliaires sont particulièrement délicats à observer cette année. Malgré la progression enregistrée dans les témoins, 2 indicateurs démontrent la perte de réceptivité des baies sur les placettes suivies : l'absence d'évolution de la maladie sur les 3 placette déjà touchées et la très faible intensité des symptômes sur grappes dans les nouvelles attaques, y compris lorsque la fréquence de grappes touchée est importante (ex : 13 % de grappes touchées avec 1 unique baie symptomatique / grappe). Le vignoble traité est très sain, aucune parcelle présentant des symptômes réguliers n'a été observée.
Evaluation du risque dans les jours à suivre	Les conditions chaudes à caniculaires et l'absence d'hygrométrie à venir redeviennent défavorable à l'oïdium. De plus, les grappes indemnes de symptômes ayant atteint la fermeture de la grappe ne sont plus sensibles. Le risque à venir est nul sur parcelles indemnes.

Conclusion

Il est nécessaire de réaliser un état des lieux précis de la présence d'oïdium sur l'ensemble du parcellaire au moment de la fermeture de la grappe.
Fin de protection en absence de symptômes sur grappes.

Prochain bulletin : le 09 juillet 2026

L'équipe du GDON du Libournais,