



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

Bulletin Technique 04

Le 16 avril 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°3 du 14-04-2026](#)

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 « 4 à 5 feuilles étalées », généralisation de la présence des inflorescences
Mildiou	Risque faible, à ré-évaluer en cas de changement de prévisions météo
Oïdium	Risque nul à faible sous les conditions à suivre
Black rot	Risque nul à faible selon pluviométrie attendue
Flavescence Dorée	Les vignerons concernés doivent avoir réalisé l'arrachage des ceps contaminés

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 09 au 15 avril 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	-0,6°C / 12,5°C	7,1 / 29,6°C	11,5 / 13,2°C	4,8 / 12 mm
Moyenne de la semaine	6,7°C	29,0°C	12,7°C	7,9 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 09 au 15 avril, sources Sencrop (42 stations) et Weenat (15 points)

Après une dernière journée chaude le jeudi 09 avril, (T°C max. = 28,7°C), les T°C maximales ont baissé progressivement jusqu'au dimanche 12 (12,2°C) avant une remontée autour de 20°C à partir du mardi 14. Dans le même temps, les T°C minimales ont baissé continuellement, le mardi 14 présentant la matinée la plus froide de la semaine. La T°C minimale moyenne était



Phénologie au vignoble

Les observations de phénologie ont été réalisées le lundi 13 avril. La pousse est active mais hétérogène cette semaine, certaines parcelles ont fortement évolué quand d'autres présentent un développement plus restreint. Le stade moyen observé est « 4 à 5 feuilles étalées » et varie de 2 à 6 feuilles étalées. Les inflorescences sont dorénavant visibles sur la grande majorité des parcelles.

La phénologie peut être très hétérogène sur un territoire donné et parfois même au sein d'une même parcelle.



Observation des ravageurs

VOL D'EUDEMIS

L'activité du papillon est toujours visible sur le territoire mais reste trop faible pour identifier un départ de premier vol. Seuls 10 des 57 pièges présentent au moins une capture cette semaine, variant de 1 à 5 individus. Ces captures sont réparties sur le territoire sans logique géographique marquée, à l'exception de la commune de Saint Sulpice de Faleyrens où 2 pièges ont respectivement capté 4 et 5 individus. Un départ de vol plus marqué devrait être observé sur ce secteur dans les jours à venir.

Des adultes de cicadelles vertes sont également présents sur les pièges, sans augmentation pour l'instant. Le vol reste négligeable à ce jour.



Flavescence Dorée

Arrachage 2025

Les vignerons concernés par des obligations d'arrachages de ceps contaminés Flavescence Dorée ou Bois Noir doivent avoir réalisé leurs arrachages (date limite = 31 mars). De nombreux exploitants ne nous ont pas communiqué leur attestation d'arrachage.

Les techniciens du GDON réalisent en ce moment le contrôle de l'arrachage effectif des ceps contaminés par la FD.



Maladies Cryptogamiques

DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 13 avril 2026

Mildiou : Pas de contamination prévues sous la météo à venir, à ré-évaluer selon l'évolution des prévisions météo.

Oïdium : risque très faible dans les conditions à suivre et sous les stades phénologiques actuels

Black rot : risque très faible, uniquement si pluie > 8 mm

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

PERIODE : DU 09 au 15 avril 2026

MILDIU

La vigne est-elle au stade de réceptivité ?	La totalité du parcellaire a atteint le stade de réceptivité sur feuilles et la plupart des parcelles présentent des inflorescences dorénavant sensibles à la maladie.
Les œufs sont-ils matures ?	Nous ne disposons pas de suivis de maturité réalisés à partir de prélèvements de feuilles de mildiou de 2025. L'évaluation de la maturité des œufs repose donc sur des modélisations. Les 2 modèles consultés s'accordent sur une maturité acquise, à minima en partie (le modèle le plus tardif présente une généralisation de la maturité des œufs à partir du 27 avril).
Suivi aérien des réseaux de sporée	Les réseaux de sporée signalent des traces de spores de mildiou présentes dans l'air mais en quantité et fréquence inférieures à celles de 2024 et 2025 à la même période (source : BSV n°3).
Contaminations déjà détectées par les modèles	Seul le modèle Vitimétéo associe des contaminations à l'épisode pluvieux du 11 – 13 avril. Il prévoit une extériorisation des symptômes à partir du 21 avril.
Contaminations prévues dans les prochains jours par les modèles	Les modèles ne prévoient aucune contamination dans les jours à venir. L'incertitude des prévisions météo rend la lecture des modèles compliquée : le modèle Vitimétéo considère une météo sèche pour la semaine à venir, sans contamination. Le modèle Potentiel Système ne prévoit pas de contaminations sous un scénario de pluies de 4 mm et annoncent des contaminations pré-épidémiques négligeables en cas de pluies > 8 mm.
Symptômes visibles	Aucun symptôme détecté à l'échelle régionale.
Conclusion	La vigne est désormais pleinement réceptive au mildiou, la maturité des œufs est acquise. Les modèles ne prévoient pas de contaminations dans les jours à venir, sous des prévisions météo incertaines. Le risque mildiou est donc très faible mais doit être ré-évaluer en cas de changement de prévision météo.

BLACK-ROT

Stade de sensibilité	Le stade de réceptivité est atteint sur la quasi-intégralité du vignoble.
Contaminations déjà détectées par les modèles	De faibles contaminations sont détectées sur les pluies du 11 – 13 avril, les symptômes associés ne seront pas visibles avant le 24 avril.
Contaminations à venir	Aucune contamination annoncée sous les conditions sèches prévues, faibles contaminations en cas de pluies plus importantes.
Symptômes détectés	Aucun symptôme découvert.
Conclusion	Le risque est nul en absence de pluie et devient faible sous des conditions de pluies > 8 mm. Ce risque de rares contaminations est à prendre en compte uniquement en cas d'historique de pression très problématique des parcelles.

OÏDIUM

Quelques rappels sur la gestion de la protection contre l'oïdium

Dans le vignoble Bordelais, le champignon survit et se multiplie uniquement par son mode de reproduction sexuée (conservation de cléistothèces pendant l'hiver). La forme drapeau (reproduction asexuée) est inexistante et empêche toute colonisation précoce du champignon depuis les bourgeons vers les premiers stades végétatifs. Cette différence majeure avec les vignobles méridionaux se traduit dans les faits par une période de sensibilité (et de risque) plus tardive en façade atlantique : la protection contre l'oïdium peut donc se concentrer sur les stades de grande sensibilité des grappes, à partir de la préfloraison et jusqu'à leur fermeture définitive.

Contrairement au mildiou, dont l'importance des attaques peut fortement varier au cours d'un même millésime, le niveau de dégâts de fin de saison d'oïdium est toujours parfaitement corrélé à la précocité d'apparition des symptômes dans les parcelles. Ainsi, afin d'éviter toute prise de risque liée à une colonisation précoce du feuillage, il est conseillé :

- Dans le cas général, d'assurer une protection contre l'oïdium entre le stade de préfloraison (8/9 feuilles étalées) et la fermeture définitive de la grappe
- Sur les parcelles sensibles à historique oïdium, d'avancer le début de protection au stade 6 feuilles étalées

En conclusion :

Les stades phénologiques sont encore trop précoces pour nécessiter le début d'une protection généralisée. Elle peut éventuellement débiter sur des sites présentant un fort historique de pression oïdium ayant déjà atteint le stade 6 feuilles étalées, inflorescences bien développées. Le risque est nul en absence de pluie et devient faible sous les conditions de pluies annoncées par certaines sources, à réévaluer en fonction de l'évolution des prévisions météo.

Prochain bulletin : le 23 avril 2026

L'équipe du GDON du Libournais,