



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 05

Le 23 avril 2026

S

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°4 du 21-04-2026](#)

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

<b>Phénologie</b>	Stade moyen « 5-6 feuilles étalées, grappes visibles »
<b>Mildiou</b>	Risque nul en absence de pluie
<b>Oïdium</b>	Risque nul en absence de pluie
<b>Black rot</b>	Risque nul en absence de pluie
<b>Flavescence Dorée</b>	Les cartes de TO sont désormais disponibles en ligne, <a href="#">en suivant ce lien</a>

## SYNTHESE METEOROLOGIQUE

### SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 16 au 22 avril 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	4,1 / 14,1°C	22,3 / 30°C	16 / 17,8°C	0 / 0,4 mm
Moyenne de la semaine	9,6°C	25,5°C	17,2°C	0 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 16 au 22 avril, sources Sencrop (42 stations) et Weenat (15 points)

La semaine s'est déroulée sous un climat chaud et sec. La T°C moyenne s'est maintenue chaque jour autour des 17°C et la moyenne hebdomadaire a augmenté de 4,5°C par rapport à la semaine précédente. La journée la plus chaude a été enregistrée le mercredi 22 avril avec

une T°C max. moyenne de 27,4 °C. La matinée la plus fraîche a eu lieu le jeudi 16 avril avec une T°C de 6,7°C.

La semaine a été sèche, seules 4 stations sur 57 ont enregistré de légères averses sur la journée du 16 avril (cumul < 0,4 mm).

#### **Météo prévisionnelle (sources OADEx. Météociel. Météo Blue, Weenat) : du 23 au 29 avril 2026**

Après des journées un peu plus fraîches ce samedi 25 et dimanche 26 avril (11°C le matin et 21°C l'après-midi), les températures vont revenir aux valeurs observées la semaine passée, avec des minimales attendues supérieures à 12°C et des maximales autour de 25°C.

Les différentes sources météo s'accordent sur une semaine sèche et aucune précipitation significative n'est annoncée. Cependant, une source prévoit des averses de très faible intensité le dimanche 26 avril (< 0,5 mm) et un deuxième modèle prévoit des pluies < 2 mm sur les journées du 28 et 29 avril.



## Phénologie au vignoble

Les observations de phénologie ont été réalisées le lundi 20 avril. La pousse est active avec une croissance marquée des rameaux. Le stade moyen observé est « 5 – 6 feuilles étalées, grappes visibles ». Il varie de « 2 – 3 feuilles étalées » à « 7 – 8 feuilles étalées ». L'hétérogénéité constatée en début de saison commence à se résorber et la majorité des parcelles présentent désormais des grappes bien visibles, en cours d'allongement.



## Observation des ravageurs

### **VOL D'EUDEMIS**

Le premier vol est pour l'instant peu important, avec des captures éparses et faibles depuis 3 semaines. L'activité du papillon s'est très légèrement intensifiée cette semaine, avec 16 des 58 pièges du réseau présentant au moins une capture. Le maximum piégé est de 7 individus, à Saint Philippe d'Aiguilhe, pour une moyenne de 0,6 individus / piège / semaine. Le papillon commence à être actif sur le secteur Nord-Est du territoire, plus tardif (voir carte des vols sur notre [site Web](#)).

Cette faible intensité du premier vol peut être mise en lien avec la faible présence du papillon avant les vendanges 2025, la survie des pontes de 3<sup>ème</sup> génération 2025 ayant fortement été impactée par la canicule de l'été.

Des adultes de cicadelles vertes sont toujours présents sur les pièges.



## Flavescence Dorée

### Suivi de l'insecte vecteur

La première larve de Cicadelle de la Flavescence Dorée (CFD) a été découverte le 20 avril à Villenave d'Ornon (source FREDON Nouvelle Aquitaine). Le début des éclosions a été confirmé sur notre territoire le 22 avril, à Saint Emilion (source GDON du Libournais).

### Cartes des Traitements Obligatoires (TO)

Les cartes des TO (carte générale interactive et carte détaillée par communes et par zones) sont désormais disponibles sur notre [site Web](#).



## Maladies Cryptogamiques

**DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 20 avril 2026**

**Mildiou** : Risque nul sous conditions sèches à venir.

**Oïdium** : Risque nul sous conditions sèches à venir.

**Black rot** : Risque nul sous conditions sèches à venir.

### DETAIL DES RISQUES CRYPTOLOGAMIQUES PAR THEMATIQUE

**PERIODE : DU 23 au 29 avril 2026**

#### MILDIU

<b>Les œufs sont-ils matures ?</b>	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 repousse la généralisation de la maturité des œufs au 03 mai).
<b>Suivi aérien des réseaux de sporée</b>	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°4).
<b>Contaminations déjà détectées par les modèles</b>	Seul le modèle Vitimétéo associe des contaminations à l'épisode pluvieux du 11 – 13 avril. <b>Les éventuels symptômes sont désormais visibles depuis le début de la semaine.</b>
<b>Contaminations prévues dans les prochains jours par les modèles</b>	<b>Les modèles ne prévoient aucune contamination jusqu'au 29 avril</b> , sous des conditions météo sèches et chaudes. Seule une inversion de la tendance météo et le retour de pluies > 10 mm engendrerait de faibles contaminations éparées.

<b>Symptômes visibles</b>	Aucun symptôme détecté à l'échelle régionale.
<b>Conclusion</b>	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 sèches.  <b>Le risque mildiou est donc nul</b> sous les conditions météo actuelles.

### BLACK-ROT

<b>Stade de sensibilité</b>	Le stade de réceptivité est atteint sur le vignoble.
<b>Contaminations déjà détectées par les modèles</b>	De faibles contaminations sont détectées sur les pluies du 11 – 13 avril, les symptômes associés ne seront pas visibles avant le 30 avril.
<b>Contaminations à venir</b>	Aucune contamination annoncée sous les conditions sèches prévues, faibles contaminations en cas de pluies plus importantes.
<b>Symptômes détectés</b>	Aucun symptôme découvert.
<b>Conclusion</b>	<b>Le risque est nul</b> en absence de pluie

### OÏDIUM

<b>Stade de sensibilité</b>	La majorité des parcelles a atteint le stade de sensibilité des feuilles. La sensibilité des grappes débute au stade boutons floraux séparés et est maximale entre le début de la floraison et la fermeture de la grappe. Les parcelles les plus avancées présentent des rameaux atteignant le stade 8-9 feuilles étalées, avec des inflorescences bien développées (boutons floraux agglomérés). Ces parcelles s'approchent du stade de sensibilité sur grappes.
<b>Suivi aérien des réseaux de sporée</b>	Pas de présence généralisée de spores d'oïdium (source BSV n°4).
<b>Symptômes détectés</b>	Aucun symptôme détecté à l'échelle régionale.
<b>Evaluation du risque dans les jours à suivre</b>	La météo sèche et ensoleillée à venir est défavorable à l'oïdium et les modèles ne détectent aucune contamination. Le retour de pluies, même faibles (> 3 mm), pourrait engendrer les toutes premières contaminations.
<b>Conclusion</b>	<b>Les parcelles les plus précoces vont rapidement atteindre le stade de sensibilité des grappes. Le risque est nul</b> sous les conditions sèches prévues pour l'instant. Le positionnement d'une protection spécifique contre l'oïdium pourrait être envisagé uniquement sur les parcelles les plus avancées, dès le retour de précipitations de faible ampleur.

**Prochain bulletin : le 30 avril 2026**

**L'équipe du GDON du Libournais,**