



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 06

Le 30 avril 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°5 du 28-04-2026](#)

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 « 7-8 feuilles étalées »
<b>Mildiou</b>	Risque important sous conditions orageuses à venir
<b>Oïdium</b>	Conditions à venir favorables et début de la sensibilité des grappes
<b>Black rot</b>	Premiers symptômes observés, risque sur parcellaire sensible sous les conditions orageuses à venir
<b>Vers de grappes</b>	Premier vol toujours en cours
<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 23 au 29 avril 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	5,3 / 14,6°C	17,7 / 30,3°C	16,7 / 18,2°C	0 / 2 mm
Moyenne de la semaine	12,0°C	23,7°C	17,7°C	1,2 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 23 au 29 avril, sources Sencrop (42 stations) et Weenat (15 points)

La semaine s'est déroulée sous un climat chaud et sec. La T°C moyenne est de 17,7°C, supérieure de 0,5°C à celle de la semaine précédente. Les minimales ont été atteinte le vendredi 24 avril, avec 8,8°C alors que le jour le plus chaud est le lundi 28 (27,1°C en moyenne).





## Phénologie au vignoble

Les observations de phénologie ont été réalisées le lundi 27 avril. La végétation a continué de se développer sous les températures favorables de la semaine dernière. Le stade moyen observé est « 7-8 feuilles étalées ». La parcelle la plus tardive est au stade « 4-5 feuilles étalées » située à Lalande de Pomerol alors que les plus précoces ont atteint le stade « 9-10 feuilles- boutons floraux agglomérés » et se trouvent à Saint-Emilion et Pomerol.



## Observation des ravageurs

### **VOL D'EUDEMIS**

Le premier vol est toujours en cours, avec des captures essentiellement situées sur la partie Nord-Est du territoire (voir carte des vols sur notre [site Web](#)).

L'activité du papillon s'est intensifiée cette semaine, avec 20 des 56 pièges du réseau présentant au moins une capture. Le maximum piégé est de 9 individus, à Tayac, pour une moyenne de 1 individu / piège / semaine.

Une première larve de cicadelle verte a été observée ce début de semaine et la présence des adultes sur les pièges reste faible.



## Flavescence Dorée

### **Zones de traitement obligatoire 2026**

Le courrier de traitement obligatoire, précisant le protocole de lutte contre la cicadelle de la flavescence dorée pour chaque parcelle de votre CVI, vous a été transmis par mail le 29 avril., Le courrier postal partira en début de semaine prochaine, pour les exploitants n'ayant pas fait suivre de mail au GDON.

Les dates de traitement obligatoire seront disponibles prochainement.

### **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](#).

## 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). Ce début de semaine les apparitions des premières L1 se sont généralisées sur l'ensemble du territoire girondin.



## Maladies Cryptogamiques

### DATE D'OBSERVATION DES TEMOINS NON TRAITES (TNT) : Le 27 avril 2026

**Mildiou** : Risque important à l'approche de l'épisode orageux de cette fin de semaine.

**Black rot** : Risque sur parcellaire sensible sous les pluies à venir, à prendre en compte dans le choix des matières actives.

**Oïdium** : Conditions favorables. Protection à prévoir au plus tard en début de séparation des boutons floraux.

### DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

#### PERIODE : DU 30 avril au 06 mai 2026

#### MILDIU

<b>Contaminations déjà détectées par les modèles</b>	<b>Pluie du 11 avril</b> : cet épisode de pluie est à l'origine des toutes premières taches découvertes ponctuellement à compter du 26 avril.
<b>Contaminations prévues par les modèles</b>	<b>Période du 01 au 06 mai</b> : contaminations détectées par les modèles à partir du 30 avril.
<b>Symptômes détectés au vignoble</b>	Les premiers symptômes de mildiou ont été observés ce début de semaine à Gardegan, Néac, Saint Christophe des Bardes, Saint-Emilion, Saint Pey d'Armens et Vignonet (Sources : BSV, Phloème, Vignerons...). Ces premières taches restent pour l'instant anecdotiques, sans lien apparent à la protection mise en œuvre sur le début de saison et non localisées dans un secteur géographique spécifique.
<b>Conclusion</b>	La situation sanitaire est saine dans le Libournais en date du 29 avril mais les pluies orageuses annoncées à compter du 30 avril et se prolongeant jusqu'au 06 mai sont considérées comme contaminantes, avec une virulence dépendante des cumuls réels constatés. <b>La protection mildiou doit être effective avant l'épisode pluvieux et sur la période d'instabilité météorologique annoncée cette fin de semaine.</b>

#### BLACK-ROT

<b>Contaminations déjà détectées par les modèles</b>	De faibles contaminations sont détectées sur les pluies du 11 – 13 avril, avec des incubations annoncées jusqu'au 30 avril.
<b>Contaminations à venir</b>	Les modèles détectent de nouvelles contaminations sous les pluies à venir, associées à des incubations longues (environ 3 semaines).
<b>Symptômes détectés</b>	Les toutes premières taches de black rot sont signalées dans le Libournais et pourraient correspondre à la fin d'incubation des pluies du 11-13 avril.
<b>Conclusion</b>	Sous les conditions pluvieuses à venir, l'efficacité contre le black rot doit être prise en compte dans le choix des matières actives utilisées dans la lutte contre le mildiou / oïdium pour les parcelles sensibles.

### OÏDIUM

<b>Stade de sensibilité</b>	Les parcelles les plus précoces atteignent désormais le stade de sensibilité des grappes (boutons floraux séparés).
<b>Suivi aérien des réseaux de sporée</b>	Pas de présence généralisée de spores d'oïdium (source BSV n°5).
<b>Symptômes détectés</b>	Aucun symptôme détecté à l'échelle régionale.
<b>Evaluation du risque dans les jours à suivre</b>	Le maintien d'une hygrométrie importante et de longues périodes d'humectation est favorable à l'oïdium, malgré des T°C en dessous de l'optimum de développement du champignon. Les modèles détectent les premières contaminations sous les conditions pluvieuses à venir.
<b>Conclusion</b>	<b>Les parcelles vont rapidement atteindre le stade de sensibilité des grappes et les conditions sont favorables à l'oïdium.</b> Une protection spécifique doit être mise en place à l'approche de la séparation des boutons floraux.

**Prochain bulletin : le 07 mai 2026**

**L'équipe du GDON du Libournais,**