



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

Bulletin Technique 03

Le 09 avril 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°2 du 08-04-2026](#)

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 2 feuilles étalées
Mildiou	Risque faible mais avéré associé à l'épisode pluvieux débutant le 11 avril
Oïdium	Risque nul sous les conditions à suivre
Black rot	Risque très faible associé à l'épisode pluvieux
Flavescence Dorée	Les vignerons concernés doivent avoir réalisé l'arrachage des ceps contaminés

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 02 au 08 avril 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	1,6°C / 14,6°C	8,3 / 29,8°C	13,1 / 15,7°C	0,0 / 1,3 mm
Moyenne de la semaine	7,3°C	22,2°C	14,6°C	0.1 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 02 au 08 avril, sources Sencrop (43 stations) et Weenat (15 points)

Après deux jours froids les jeudi 02 et vendredi 03 avril (T°C max. = 14,3°C), les T°C ont augmenté progressivement jusqu'au lundi 06 avril, jour le plus chaud de la semaine avec des maximales de 28,7°C. Elles se sont maintenues autour de 26°C jusqu'à aujourd'hui. Les minimales sont comprises entre 4 et 7°C, à l'exception du mardi 07 avril où elles atteignent

11,2°C. La T°C moyenne hebdomadaire (14,6°C) est supérieure de 5,5°C à celle de la semaine précédente (9,1°C).

Seules 10 des 43 stations enregistrent une pluviométrie cette semaine, avec un maximum de 1,3 mm à Montagne, correspondant à de légères averses survenues vendredi 03 avril. L'épisode pluvieux annoncé à partir de mardi 07 avril n'a finalement pas eu lieu et aucune pluie n'est enregistrée depuis samedi 04 avril.

Météo prévisionnelle (sources OADEx. Météociel. Météo Blue, Weenat) : du 09 au 15 avril 2026

Le beau temps va se maintenir jusqu'au vendredi 10 avril avant une chute des T°C dès samedi 11, ramenant les minimales entre 6 et 8°C et les maximales autour de 15°C. Ce temps plus frais, plus habituel pour la mi-avril, se maintiendra jusqu'au mercredi 15 avril, avec une légère remontée des maximales (17 à 19°C) à partir de mardi 14.

Toutes les sources consultées annoncent un retour des pluies le samedi 11 avril (cumul 10 à 15 mm), qui se poursuivront sur le dimanche 12 (1 à 5 mm). Des averses résiduelles (< 1 mm) pourraient avoir lieu jusqu'au 15 avril.



Phénologie au vignoble

Les observations de phénologie ont été réalisées le mardi 07 avril 2026. Les parcelles les plus tardives ont dépassé le stade 50 % des bourgeons débouffés cette semaine, situant la date moyenne de mi-débouffement au 19 mars 2025. Cette date est la plus précoce des 15 années de suivi, proche des millésimes 2020 (23/03) et 2024 (25/03). Cependant, l'année 2026 présente une hétérogénéité importante, dépendante des facteurs parcellaires (climat, sol...) ou humain (date de taille, de pliage...) et amplifiée par l'épisode de froid de la semaine passée. L'amplitude observée entre les deux extrêmes est de 23 jours (11 mars – 04 avril).

La pousse a été active sous les T°C importantes de cette semaine et certaines parcelles ont progressé de plusieurs stades, le stade moyen observé au vignoble est « 2 feuilles étalées » et varie de « pointe verte » à « 4 à 5 feuilles étalées ».

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

Les premiers eudémis ont été observés cette semaine, marquant les prémices du premier vol. Les captures restent trop faibles pour considérer un départ de vol généralisé, seuls 10 des 58

pièges présentent un résultat positif, variant de 1 à 3 individus. L'activité du papillon est visible sur la quasi-totalité du territoire, les communes concernées par des captures sont Castillon la Bataille, Lalande de Pomerol, Libourne, Lussac, Montagne, Saint Sulpice de Faleyrens et Vignonet.

Les toutes premières cicadelles vertes sont également présentes sur les pièges, témoignant de la reprise d'activité du ravageur sur le vignoble.



Flavescence Dorée

Arrachage 2025

Les vigneron 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 07 avril 2026

Mildiou : détection des premières contaminations pour 1 modèle sur 2

Oïdium : risque nul dans les conditions froides à suivre et sous les stades phénologiques actuels

Black rot : risque très faible

Excoriose : fin de la période de sensibilité sur la quasi-intégralité du parcellaire

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGAMIQUES PAR THEMATIQUE

PERIODE : DU 09 au 15 avril 2026

MILDIU

La vigne est-elle au stade de réceptivité ?	La totalité du parcellaire aura atteint le stade 2 feuilles étalées lors du prochain épisode pluvieux prévu samedi 11 avril. Les parcelles les plus précoces présenteront déjà des inflorescences bien visibles tandis que les parcelles les plus tardives seront uniquement réceptives sur feuilles.
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 ou imminente, (autour de mi-avril selon les précipitations à suivre pour le modèle le plus tardif).
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.
Contaminations déjà détectées par les modèles	Aucune contamination n'a été détectée pour le moment par les modèles.
Contaminations prévues dans les prochains jours par les modèles	Les modèles divergent sur leurs prévisions. Le modèle Vitimétéo considère les pluies du 11/12 avril contaminantes tandis que le modèle Potentiel Système ne détecte des contaminations faibles et non généralisées que si les cumuls prévisionnels sont > 20 mm.
Symptômes visibles	Aucun symptôme détecté à l'échelle régionale.
Conclusion	<p>La vigne est désormais pleinement réceptive au mildiou, la maturité des œufs est probablement acquise et 1 modèle sur 2 considère les pluies du 11/12 avril comme contaminantes.</p> <p>Le risque mildiou est donc faible mais avéré. La question de la protection phytosanitaire en amont des pluies débutant le 11 avril est à étudier au cas par cas en fonction du degré d'acceptation du risque de chaque décisionnaire.</p> <p>En cas de décision de traitement, et sous les conditions froides ralentissant la pousse pour la semaine à suivre, l'efficacité de l'intervention reposera essentiellement sur les produits de contact et nécessite donc une intervention au plus proche de l'épisode pluvieux.</p>

BLACK-ROT

Stade de sensibilité	Le stade de réceptivité sera atteint sur la quasi-intégralité du vignoble en date du 11 avril.
Contaminations déjà détectées par les modèles	Aucune contamination détectée par les modèles
Contaminations à venir	De faibles contaminations sont détectées sur les pluies du 11/12 avril uniquement si les cumuls sont supérieurs à ceux prévus (approchant les 20 mm)
Symptômes détectés	Aucun symptôme découvert.
Conclusion	Les pluies du 11/12 avril sont associées à un très faible risque de contamination black rot qu'il semble nécessaire de 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, même sur des sites sensibles. La météo prévisionnelle est défavorable à l'oïdium pour la semaine à suivre car les T°C froides ralentiront ou stopperont le développement du pathogène.

EXCORIOSE

Atteinte du stade de réceptivité?	Le stade de réceptivité à l'excoriose se situe entre le débourrement et le stade 2/3 feuilles étalées et peut se prolonger jusqu'au stade 6/8 feuilles étalées si grande sensibilité des parcelles. En cas de débourrement hétérogène, les stades phénologiques doivent être observés pour les bourgeons les plus proches de l'axe.
Fréquence des symptômes au vignoble ?	Les symptômes d'excoriose sont visibles à la base des rameaux sous la forme de plaques liégeuses, présentant un aspect déformé et strié, généralement associées à un étranglement du rameau ou sous la forme de blanchiment des bois de 1 an. La fréquence générale de ceps touchés dans les parcelles est très faible, 3 % en moyenne avec un maximum à 11 % et les symptômes observés sont très légers. Le seuil de nuisibilité associé à la maladie varie entre 10 et 30 % des bois touchés selon les sources consultées. Les Cabernets présentent une sensibilité accrue par rapport aux Merlots et peuvent être privilégiés pour l'évaluation des risques.
Conditions de contamination ?	Les contaminations excoriose nécessitent de réunir à la fois des pluies significatives prolongées suivies d'une longue période d'humectation et des T°C > 12°C.
Evaluation du niveau de risque	Les conditions météorologiques ont été très défavorables à la maladie jusqu'à présent et seront moyennement favorables sur la semaine à suivre.
Conclusion	L'immense majorité du parcellaire a désormais dépassé le stade de sensibilité maximal à l'excoriose. La mise en place d'une protection spécifique en amont des pluies du 11/12 avril peut toujours avoir lieu pour des parcelles très tardives et présentant des symptômes réguliers. Cet épisode pluvieux constituera le dernier événement à risque de l'année pour la thématique excoriose.

Prochain bulletin : le 16 avril 2026

L'équipe du GDON du Libournais,