



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

Bulletin Technique 02

Le 02 avril 2026

Le GDON du Libournais est contributeur du BSV Aquitaine. Ce bulletin prend en compte le BSV [n°1 du 31-03-2026](#)

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 « éclatement du bourgeon »
Mildiou	Risque moyen sous les T°C associées aux pluies prévues pour l'instant
Flavescence Dorée	Les vigneron concernés doivent avoir réalisé l'arrachage des ceps contaminés

SYNTHESE METEOROLOGIQUE

SYNTHESE METEO DE LA PERIODE du 26 mars au 1^{er} avril 2026

	Températures			Pluviométrie (cumul)
	Minimales	Maximales	Moyennes	
Valeurs extrêmes sur le territoire (min/ max)	-2,4°C / 8,3°C	10,3 / 19,1°C	8,2 / 9,6°C	0,8 / 6,6 mm
Moyenne de la semaine	3,2°C	14,8°C	9,1°C	3,9 mm

Tableau 1 : Données météorologiques : du 26 mars au 1^{er} avril, sources Sencrop (43 stations) et Weenat (15 points)

Les T°C de la semaine écoulée sont restées froides, avec des minimales proches de 0°C entre le jeudi 26 et le dimanche 29 mars. 10 des 43 stations enregistrent des T°C négatives le 27 mars et quelques gelées sont également relevées le 26 ou le 28 mars. Dans le même temps, les maximales sont peu élevées, autour de 13,5°C en moyenne. Les T°C remontent légèrement à partir du lundi 30 mars, les minimales atteignant 6,8°C au 1^{er} avril, associées à des maximales autour de 18°C.

Ces T°C froides sont couplées à deux épisodes pluvieux de faibles ampleurs survenus le samedi 28 (cumul moyen = 2,8 mm) et le lundi 30 mars (cumul moyen = 1,1).

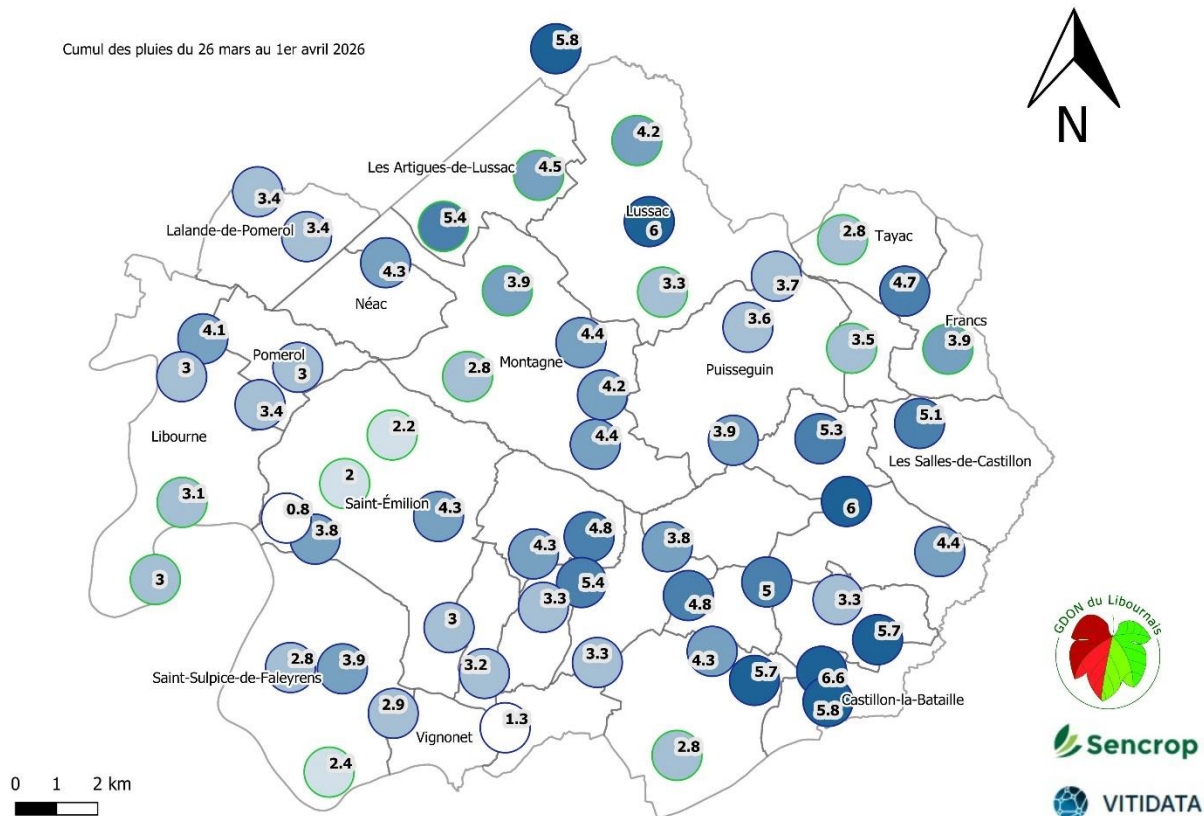


Figure 1 : Pluviométrie cumulée du 26 mars au 1er avril, sources Sencrop (43 stations) et Weenat (15 points)

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

La fin de semaine va se dérouler sous un temps couvert, associé à des minimales variant de 6 à 9°C jusqu'au samedi 04 avril. Les maximales resteront autour de 15°C jusqu'au vendredi 03 avant une hausse progressive jusqu'au lundi 06, où les différentes sources annoncent de 23 à 28°C. Un nouveau refroidissement est attendu pour le mercredi 08 avril, avec des minimales comprises entre 7 et 9°C et des maximales autour de 14°C.

Deux des quatre sources annoncent des premières précipitations (cumul = 2 mm) dès jeudi 02 avril et toutes s'accordent sur un retour des pluies à partir de mardi 07 avril dans la soirée, qui se prolongeront jusqu'à la fin de la semaine. Les cumuls attendus jusqu'au mercredi 08 avril varient de 12 à 23 mm.



Phénologie au vignoble

Les observations de phénologie ont été réalisées le lundi 30 mars 2026. A cette date, 13 des 15 sites ont dépassé le stade 50% des bourgeons débourrés. Les T°C basses de ces derniers jours ont ralenti la phénologie au vignoble, le stade moyen a très peu évolué cette semaine et

reste à éclatement du bourgeon, variant de bourre nettement visible pour les parcelles les plus tardives à 1-2 feuilles étalées pour les plus précoces.

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

Episode de gel du 26-27 mars

Quelques dégâts de gel ont été observés sur le parcellaire suite aux gelées du 26-27 mars. Les dégâts restent limités en raison du stade phénologique encore peu avancé.

Les parcelles concernées se situent essentiellement sur la partie sud du territoire (Vignonet, Saint Pey d'Armens, Saint Etienne de Lisse, Saint-Emilion ...).



Observation des ravageurs

VOL D'EUDEMIS

L'ensemble des pièges sexuels sont en place et le premier relevé partiel (10 pièges sur secteur précoce) a eu lieu le mercredi 1^{er} avril. Aucun papillon n'a été trouvé. Nous invitons les partenaires du réseau à débiter leurs observations également.

Le seuil de 570 degrés jours cumulés depuis le 1^{er} février est désormais atteint sur l'ensemble des stations.



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 30 mars 2026

Mildiou : risque moyen, surveiller les prochaines pluies.

Excoriose : risque faible sous les conditions climatiques actuelles.

DETAIL DES RISQUES CRYPTOGRAMIQUES PAR THEMATIQUE

PERIODE : DU 02 au 08 avril 2026

MILDIU

La vigne est-elle au stade de réceptivité ?	L'évolution de la pousse va s'accélérer avec la hausse des T°C se déroulant sur le weekend de Pâques et le vignoble se situera majoritairement à un stade de sensibilité (2/3 feuilles étalées) lors du prochain épisode pluvieux. Les parcelles les plus tardives ne seront probablement pas encore réceptives
Les œufs sont-ils matures ?	Cette année nous disposons de deux indicateurs pour le suivi de maturité des oospores : <ul style="list-style-type: none">- Le modèle basé sur la somme thermique pendant l'hiver qui indique un début de maturité autour du 22 mars.- Le modèle Potentiel Système qui lui ne prévoit pas une maturité des œufs avant mi-avril. les conditions climatiques actuelles restent défavorables à toute germination (T°C faibles).
Contaminations prévues dans les prochains jours par les modèles	Les différents modèles n'enregistrent aucune contamination jusqu'au 07 avril.
Conclusion	Malgré l'arrivée d'un épisode pluvieux significatif le 07 avril prochain, le croisement des informations de stade phénologique, de maturité des œufs et de T°C n'entraîne aucune réaction des modèles à cette date. Ils ne prennent toutefois pas en compte la possibilité d'une poursuite importante des pluies durant toute la semaine à suivre, ce qui réhausse par contre le risque de contamination. Le risque est donc moyen et la question du départ de protection est légitime. En cas de décision de traitement, la pousse de la végétation va être très importante durant le week-end et il semble donc primordial de positionner son intervention au plus proche des pluies de mardi afin de protéger les organes déjà formés. Aux stades phénologiques actuels, la systémie des produits reste peu fonctionnelle et les produits de contact ne sont efficaces que sur la végétation déjà présente.

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 sont défavorables à la maladie jusqu'au 7 avril et pourraient devenir favorables sur la semaine à suivre. Risque à réévaluer à l'approche des prochaines pluies.
Conclusion	<p>La protection contre l'excoriose doit être réfléchi au cas par cas sur les seules parcelles présentant des symptômes réguliers et n'ayant pas dépassé le stade de sensibilité sur les bourgeons de la base des rameaux, uniquement sous des conditions météorologiques favorables.</p> <p>Le risque est très faible pour la majorité du vignoble. Les parcelles présentant des symptômes réguliers et se situant toujours entre l'éclatement du bourgeon et le stade 2/3 feuilles au 07 avril pourront faire l'objet d'une protection spécifique.</p>

Prochain bulletin : le 09 avril 2026

L'équipe du GDON du Libournais,