



Vigne

N°1
31/03/2026



Animateur filière

Etienne LAVEAU
**Chambre d'agriculture
de Gironde**
e.laveau@gironde.chambagri.fr

Marie-Charlotte MICHAUD
**Chambre d'agriculture
de Gironde**
mc.michaud@gironde.chambagri.fr

Suppléance :
Enrick GEORGES
**Chambre d'agriculture
de Dordogne**
enrick.georges@dordogne.chambagri.fr

Directeur de publication

Bernard LAYRE
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

La stratégie

écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

**Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.**

**Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Vigne /
Edition Nord Aquitaine
N°X du JJ/MM/AA »**

Edition Nord Aquitaine
(Départements 24/33/47)

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- Stade moyen : « E06 Eclatement du bourgeon » BBCH10.

Données climatiques

- Les températures vont rester stables jusqu'à vendredi, avec de très faibles précipitations.

Mildiou

- Risque faible et en baisse dans les prochains jours, encore trop faible pour initier des contaminations d'après le modèle.

Vers de la grappe

- Mise en place effective des pièges et de la confusion sexuelle. Toutes premières captures (Eudémis, Eulia).

Mange bourgeons

- Rares dégâts.



Données météorologiques de la semaine passée

La semaine passée a été fraîche pour la saison avec une température moyenne de 8,6 °C, et peu arrosée avec une pluviométrie moyenne de 1,6 mm.

Les températures les plus froides ont été observées sur la journée du vendredi 27 mars avec une température moyenne de seulement 6,8 °C. Des gelées ont été observées ce jour-là sur la moitié des 18 stations de référence. Les températures les plus froides ont été enregistrées sur les stations de Sauternes et Boisse avec -1,3 °C. A contrario, la température la plus chaude a été enregistrée le 23 mars sur la station de Cestas avec 19,1 °C.

De petites pluies sont venues arroser le Nord-Aquitaine sur les journées des 23, 28, 29 et 30 mars. Toutes les stations ont enregistré moins de 5 mm de pluies. La station la plus arrosée est Vensac avec un cumul de pluies de 4,6 mm tombées principalement les 28 et 29 mars.




Température en °C	Min	Max	Moy
	SAUTERNES BOISSE	-1,3	19,1
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moy
	VILLEFRANCHE DE LONCHAT LES LEVES	4,6	1,6

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Les températures fraîches enregistrées la semaine passée ont peu fait évoluer les stades phénologiques de la vigne. Le stade moyen en Nord-Aquitaine se situe à « E06-Eclatement du bourgeon ». Les stades phénologiques sont souvent hétérogènes d'un secteur à l'autre, au sein d'un même secteur, voire même au sein d'une même parcelle. En effet, cette variabilité est due à plusieurs facteurs : la date de taille, le type de sol, l'exposition.

Sur les secteurs plus précoces, les parcelles les plus avancées atteignent le stade moyen « E09-2 à 3 Feuilles étalées ».

		
Secteurs et/ou parcelles tardives B03-Bourgeon dans le coton (BBCH05)	Majorité des parcelles E06-Eclatement du bourgeon (BBCH10)	Secteurs et/ou parcelles précoces E09-2 à 3 feuilles étalées (BBCH12-13)

• Gélées

Des gelées ont été observées dans les nuits du 25 au 27 mars et parfois dans la nuit du 28 au 29 mars. Elles ont principalement été observées sur les stations de l'Est du secteur Nord-Aquitaine (Dordogne, Lot-et-Garonne, l'Est de la Gironde) et ça et là sur les secteurs habituellement gélifs.

Des dégâts ont été notés mais ils demeurent relativement faibles compte-tenu des stades de développement foliaire observés sur les secteurs concernés. Toutefois on a observé quelques bourgeons et feuilles de complants ainsi que quelques feuilles sur des ceps installés détruits par le gel sur des parcelles plus avancées (secteurs plus précoces) mais sur des zones gélives.

Maladies fongiques

• Excoriose

Éléments de biologie

La **période de plus forte sensibilité** de la vigne est **très courte** et s'étale du **stade D06- Sortie des feuilles** au **stade E09-2/3 Feuilles étalées**, mais des contaminations peuvent encore avoir lieu jusqu'au stade F (7-8 feuilles étalées), si les conditions climatiques sont favorables (fortes humectations). **Les bourgeons les plus proches du vieux bois sont plus particulièrement exposés aux contaminations.**

Attention : les contaminations ne peuvent avoir lieu qu'en conditions de pluies et/ou de fortes humectations.

Stades de forte sensibilité à observer sur les 2 premiers bourgeons de la base :



Stade D06- Eclatement du bourgeon

© : E. Laveau – CA33



Stade E 09- 2 à 3 feuilles étalées

© : E. Laveau – CA33

Moyens de lutte prophylactique

- Maîtriser la vigueur de la vigne pour en diminuer sa sensibilité : choix du matériel végétal, gestion de la fertilisation et du régime hydrique.
- **Éliminer les bois porteurs de symptômes en conservant les bois les plus sains lors de la taille d'hiver.**

Observations à réaliser

Il est important d'évaluer sur votre vignoble le niveau d'attaque sur les bois laissés à la taille. L'opération consiste à compter **les bois laissés à la taille** (astes et cots) présentant des symptômes (cf. photo des symptômes). Les symptômes sont situés à la base des rameaux (en général sur les 3 premiers entre-nœuds) sous forme de nécroses brunâtres peu profondes, en forme de fuseau et de lésions étendues d'aspect ligneux ou de blanchiment des rameaux avec des ponctuations noires (pycnides).



Symptômes d'excoriose discrets mais étranglement à la base du rameau

© : E. Laveau – CA33



Symptômes sévères d'excoriose

© : E. Laveau – CA33

Les symptômes d'excoriose peuvent être plus discrets sur les mérithalles (entre-nœuds) mais leur présence à la base des rameaux crée un étranglement des bois qui les rend extrêmement fragiles au pliage. Réaliser un comptage sur 50 ceps.

Pour vous aider à l'observation : Fiche n°5 sur l'Excoriose du [Guide de l'Observateur](#)

Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est de 20 % des rameaux, laissés à la taille, contaminés par l'excoriose. Au-delà de ce seuil, la maladie peut avoir des conséquences sur le vignoble. Mais ce seuil est à moduler en fonction de l'historique parcellaire, de la sensibilité des parcelles et des conditions climatiques au cours de la période de sensibilité.

Observations

Peu de symptômes sont observés dans le réseau de parcelles du BSV. Les parcelles présentent peu ou pas de symptômes. Les rares parcelles les plus concernées présentent des fréquences d'attaque qui avoisinent seulement 10 % de fréquence de rameaux contaminés.

• Mildiou

Maturité des œufs d'hiver et sporée

Les données de l'ADAR du Médoc (CA33) révèlent que les tous premiers œufs d'hiver sont arrivés à maturité sur ce secteur précoce, mais les taux de germination sont très faibles. Sur les vignobles voisins des Charentes et de Midi-Pyrénées, les données de maturations sont semblables. Seuls quelques rares lots d'œufs présentent les premières maturités avec un nombre de macroconidies (germinations) extrêmement faibles.

La modélisation n'annonce pas encore la maturité d'œufs mais on s'en approche sur les secteurs précoces.

Concernant la sporée aérienne, le nombre d'échantillons retournés demeurent restreint et l'interprétation des données doit donc être mesurée en conséquence.

La dynamique de sporée Mildiou en Gironde est relativement faible en fréquence de capture et quantité captée : ~30 % des échantillons positifs en Gironde (29 analysés) avec une quantité moyenne de spores de 23 spores.

Pour rappel, il convient de souligner que la présence de spores dans l'air ne correspond pas nécessairement à un potentiel infectieux. Les spores peuvent être détruites pendant leurs transports si les conditions sont trop défavorables (air chaud et sec par exemple). En l'absence de végétation réceptive (jeunes feuilles) et de conditions favorables à la contamination – notamment la présence d'eau libre pour le mildiou – ces spores ne généreront pas d'infection.

Modélisation (source IFV)

Prévisions - Weenat

Les simulations sont établies à partir de 1 hypothèse météorologique dont les hauteurs moyennes de pluie (en mm) journalières sont réparties de la façon suivante :

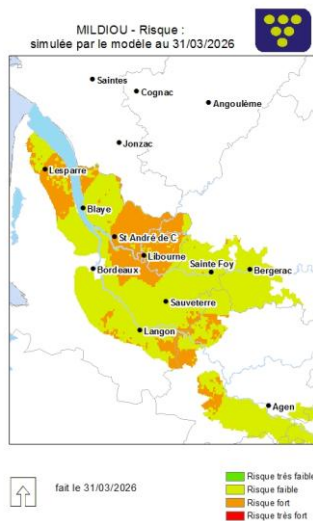
Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H2	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5

Quelques pluies éparses de faible ampleur sont attendues en début de semaine avec des températures qui restent fraîches pour la saison.

Simulation en date du J=30/03/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les faibles cumuls pluviométriques enregistrés au cours du mois de mars n'ont pas été favorables au mildiou. Cela s'est traduit par une baisse graduelle et continue du niveau de risque potentiel (qui varie de 1=faible à 4=fort) calculé par les modèles. Le risque est passé de 3 à 2 sur la quasi-totalité du vignoble à l'exception du Libournais où il se maintient à 3.</p> <p>Selon le modèle, la maturation des œufs d'hiver n'est pas encore atteinte.</p> <p>Aucune contamination n'a été détectée par le modèle.</p>	<p>Pour ces trois prochains jours, les températures restent fraîches et le temps globalement sec (même si quelques ondées de faible intensité peuvent avoir lieu). Il en résulte une tendance à l'affaiblissement du risque potentiel au cours des prochains jours.</p> <p>La maturation des oospores se poursuit sans pour autant atteindre la maturité.</p> <p>Aucune contamination n'est prévue pour les prochains jours.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Mildiou au 31/03/26

Evaluation du risque 2025 :

Le stade 2-3 feuilles n'est pas atteint sur la grande majorité des parcelles du secteur Nord-Aquitaine. Seules quelques rares parcelles de secteurs précoces présentent ce développement foliaire. La très grande majorité des parcelles n'est donc pas encore réceptive au mildiou.

Le risque mildiou est globalement faible sur la majorité du secteur Nord-Aquitaine, seul le Libournais, une partie Nord du Médoc et du Blayais ainsi qu'à la jonction entre la Gironde et le Lot-et-Garonne sont en risque fort. Toutefois, ce risque est en diminution pour les jours à venir. Les prévisions météorologiques n'annoncent pas de pluies significatives sur cette fin de semaine. Les prochaines pluies significatives ne sont pas annoncées avant le mardi 7 avril.

Parcelles n'ayant pas atteint le stade 3 feuilles étalées :



En l'absence de végétation le risque de contamination demeure faible.

Parcelles au stade 3 feuilles étalées :



En absence de pluies significatives sur cette fin de semaine, le risque demeure faible

Consultez la fiche 1 « [Mildiou](#) » du Guide de l'Observateur

Ravageurs

• Vers de la grappe

Les réseaux de piégeage sexuel sont mis en place sur le Nord Aquitaine. Les relevés de pièges permettent de suivre la dynamique du vol des tordeuses. Ceci nous indiquera les périodes pour aller réaliser les observations sur le terrain (pontes, dégâts) qui permettront d'estimer le niveau pression de ce ravageur.

Si ce n'est pas déjà fait, il est important d'installer rapidement vos pièges pour capter les premiers vols et de faire remonter les données de piégeages.

Pour aller plus loin, vous pouvez consulter [la fiche technique Vers de la grappe qui présente les différents types de piégeage.](#)

Vous avez déjà un ou plusieurs pièges sur votre propriété ? Vous pouvez participer au réseau de piégeage du BSV en communiquant vos données de piégeage. **Pour toute question, veuillez contacter :**

Salomé MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine
salome.mialon@fredon-na.fr
07 85 97 72 60

Observations

Sur le réseau, les toutes premières captures ont été observées sur les secteurs précoces, à Listrac et dans le Fronsadais (comme en 2025). Depuis la semaine dernière des papillons d'Eulia ont été capturés dans un piège du centre-Médoc, sur la commune de Saint-Julien de Beychevelle.

Aucun risque à ce jour. Ce n'est qu'à l'approche de la floraison que l'évaluation des risques, basée sur des observations de dégâts sur les inflorescences peut être effective.

Rappel : Les diffuseurs de confusion sexuelle doivent être en place sur vos parcelles.

• Mange bourgeons, escargots, limaces...

Plusieurs ravageurs qualifiés de secondaires sont regroupés sous le nom de mange-bourgeons : boarmie, noctuelle, péritèle... Les dégâts occasionnels et très localisés se caractérisent par des bourgeons évidés et/ou des jeunes pousses dévorées.

Seuil indicatif de risque

Seuil indicatif de risque : 15 % de ceps avec au moins 1 bourgeon mangé.

Observations

Sur les parcelles du réseau BSV Nord Aquitaine les observations de dégâts sont à ce jours anecdotiques.

Prochain bulletin : le mercredi 8 avril

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Nord-Aquitaine sont les suivantes : Adar de Castillon et de Ste Foy, Adar des 2 Rives, Adar Haute Gironde, Adar de Langon, Adar du Médoc, Alliance Aquitaine, Antenne Saint Emilion, Cave Sauveterre-Blasimon-Espiet, Cave de Buzet, Cave Louis Vallon, Cave du Marmandais, Cave de Sigoules, CDA24, CDA33, Chrysophe eurl, Conseil Viti Bio indépendant, DAconseil, ENOSENS - URAB, EVV, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Gdon du Libournais, Groupement d'Employeurs du Pays de l'Entre-Deux-Mers, IFV, Phloème, Qualiviti, Terres du Sud, Univitis, Vitivista. Fermes du réseau DEPHY, Viticulteurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).