



Vigne

N°15
07/07/2026



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 : Les premières baies vérées se multiplient doucement.

Données climatiques

- Semaine une nouvelle fois caniculaire et sans pluie.

Etat du vignoble

- Les signes de souffrance aux chaleurs et à la sécheresse se multiplient.

Mildiou

- Niveau d'expression de la maladie faible globalement.
- Risque potentiel faible à très faible.
- Aucune contamination envisagée pour la semaine.

Black-Rot

- Situation saine. Risque potentiel stable et aucune contamination envisagée pour la semaine.

Oïdium

- Situation saine. Risque potentiel stable et aucune contamination envisagée pour la semaine.

Vers de la grappe

- Le vol de G2 se termine. Le nombre de parcelles avec présence de perforations augmente mais le nombre de foyers demeure globalement faible à l'exception de quelques parcelles à historique.

Cicadelles vertes

- Populations larvaires faibles et en diminution, le plus souvent dépassées par des cicadelles italiennes.



Données météorologiques de la semaine passée

La température moyenne hebdomadaire de la semaine passée était de 25,1 °C contre 28,3 °C la semaine précédente, soit une baisse nette de -3,2 °C. La température la plus froide a été enregistrée sur la station de Montagne (33) avec 12,4 °C. La température la plus élevée est enregistrée à Parempuyre (33) avec « seulement » 38,9 °C. Les températures journalières étaient encore en dessus des normales mais elles étaient plus supportables. Ce sont surtout les températures nocturnes qui ont plus nettement baissé.

Aucune pluie n'a été enregistrée sur la semaine passée. Seule la station de Cestas (33) a enregistré une averse de 0,2 mm.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	MONTAGNE	12,4	PAREMPUYRE 38,9
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moyenne
	0,0	CESTAS DDP 0,2	0,0

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Le stade phénologique moyen en Nord-Aquitaine est encore le stade L33/Fermeture de la grappe, mais le nombre de parcelles avec les premières baies vérées se multiplie (stade M34/Toutes premières baies vérées). Les parcelles les plus avancées du réseau BSV atteignent le stade M35/Début véraison.

91 parcelles



Majorité des parcelles

L33/Fermeture de la grappe

32 parcelles



Secteurs et/ou parcelles précoces

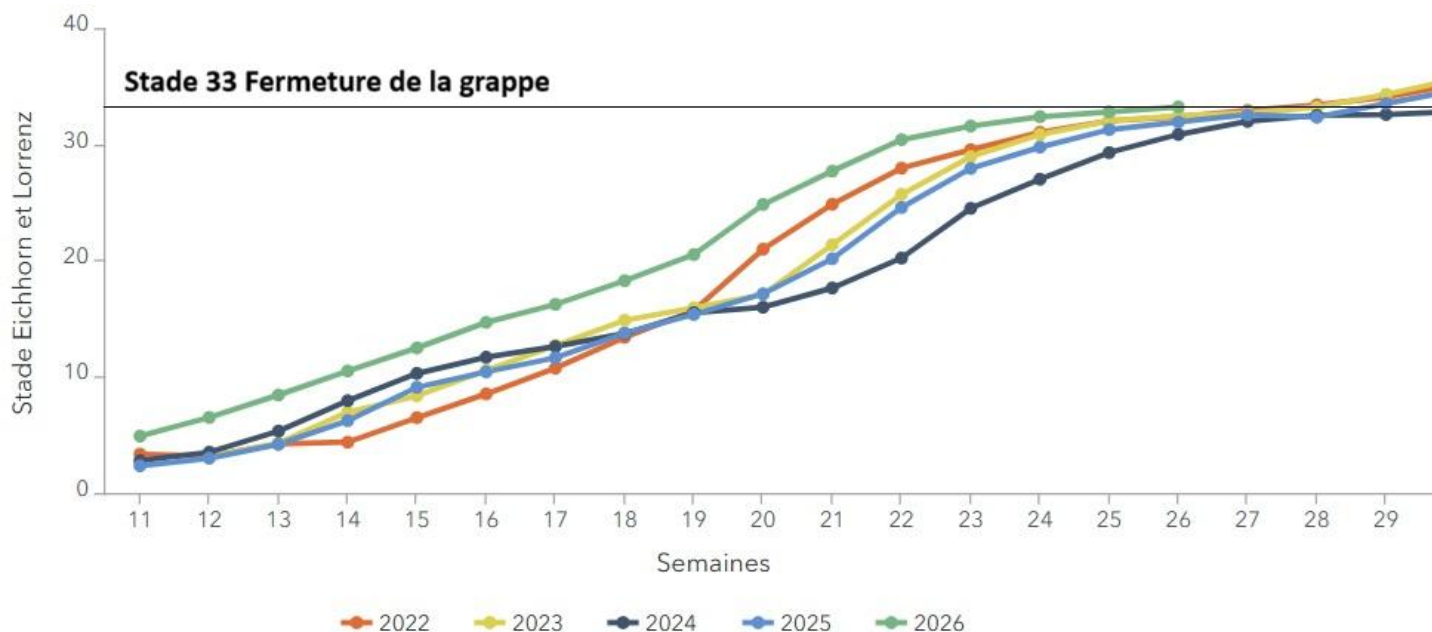
M34/Toutes premières baies vérées

8 parcelles



Secteurs et/ou parcelles très précoces

M35/Début véraison



Graphique de la phénologie moyenne des derniers millésimes en Nord-Aquitaine

La phénologie continue toujours d’être nettement en avance par rapport aux dernières années, même les plus précoces.

Etat du vignoble

Le cumul de sécheresse et des très fortes températures enregistrées depuis plusieurs semaines entraînent la multiplication des signes de souffrances de la vigne. Des symptômes de carences induites, des jaunissements et dessèchements partiels ou totaux de feuilles, des syndromes d’ESCA/BDA (apoplectiques ou pas), des brûlures de baies exposées au soleil et des dessèchements de la rafle et/ou de baies se multiplient plus nettement cette semaine. Ils devraient malheureusement progresser encore, notamment sur les secteurs peu arrosés par les dernières pluies et par la poursuite des fortes chaleurs et l’absence de pluie annoncées pour les 2 semaines à venir.



Divers symptômes de souffrance aux chaleurs et à la sécheresse ©E.Laveau-CA33 et E.Georges-CA24

Sur des parcelles tardives et sur des sols filtrants et/ou manquant d’eau depuis plusieurs semaines, la taille des baies est restée en dessous de la normale. Les baies sont globalement plus grosses que l’année dernière mais on peut s’attendre à des volumes de production restreints par rapport aux potentiels estimés préalablement avec le nombre de grappes et le taux de nouaison globalement satisfaisants.

Attention :

Certaines AOC ont donné des autorisations d’arrosage des vignes en place. Cette autorisation ne donne malheureusement pas tous les droits et les viticulteurs qui souhaitent arroser leur vigne doivent en premier lieu respecter la réglementation sur l’irrigation et les arrêtés de restriction de prélèvement.

A titre d'exemple, vous trouverez, ci-dessous, le message de la Chambre d'Agriculture de la Gironde sur le dernier arrêté en cours de la Préfète de la Gironde (en date du 3 juillet), accompagné de la cartographie des niveaux de gravité de restrictions.

<https://mailchi.mp/17337d36ce25/6a8jkoyjgc-21451287?e=0380fb7178>

Maladies fongiques

• Mildiou

Sporée

Indicateur	S24 (2026)	S25 (2026)	S26 (2026)	S27 (2026)	S24-27 (2023)	S24-27 (2024)	S24-27 (2025)
Fréquence positive (%)	34.5	36	10.5	30	87.7	78.9	41.7
Moy. spores	698.5	266.3	29.5	17.6	8327	37225.9	945.1
Max spores	46239	5449	1077	120	109859	1708853	38318
% 10-100 spores	14.9	13.5	5.3	20	5.5	1.7	15
% 100-1 000 spores	4.6	9	3.9	10	26.8	13.1	14
% 1000-10 000 spores	2.3	6.7	1.3	0	35.9	38.1	8.7
% > 10 000 spores	1.1	0	0	0	19.5	30.9	2.4
Stade phéno moy (min-max)	33 (32-33)	33 (32-34)	34 (33-35)	—	31 (S24) – 32 (S27)	25 (S24) – 29 (S27)	29 (S24) – 30 (S27)
mff moy (min-max)	3.7 (0-28)	5 (0-34)	5.5 (0-35.4)	—	26.4 (S24) – 50.3 (S27)	31.6 (S24) – 45.3 (S27)	3.6 (S24) – 13.5 (S27)

- **Situation 2026** : 30% des échantillons positifs (en hausse de 19.5 pts vs S26) — 17.6 spores en moyenne, max : 120 spores (secteur Medoc)
- **Référence historique (S24-27)** : 2023 : 87.7% / 8327 spores en moy. | 2024 : 78.9% / 37225.9 spores en moy. | 2025 : 41.7% / 945.1 spores en moy.
- → **Conclusion** : Due à un faible nombre d'échantillons analysés cette semaine, l'interprétation de ces résultats doit être menée avec prudence. Globalement l'activité semble très inférieure aux niveaux habituellement observés lors d'une phase épidémique, traduisant une épidémie de faible intensité et globalement stagnante, en lien avec des conditions peu favorables au développement du mildiou.

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 d'une hypothèse météorologique dont les hauteurs moyennes de pluie (en mm) journalières et les températures moyennes journalières sont les suivantes :

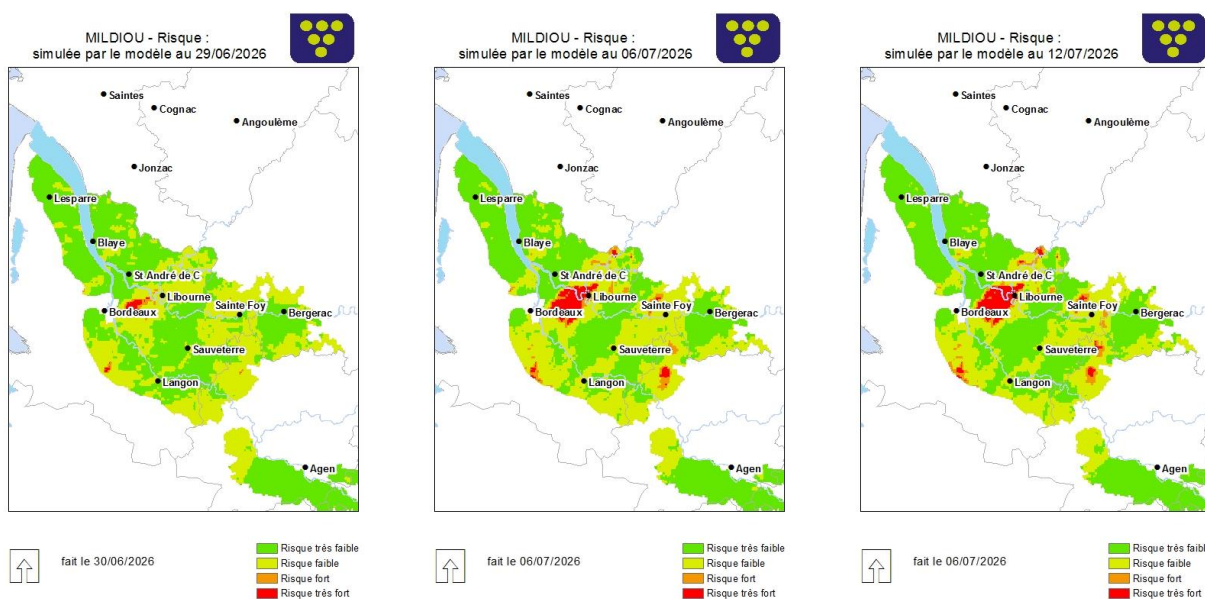
Hypothèse météorologique	J = 06 juillet	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	0	0	0	0	0	0	0	0
Température moyenne (°c)	30	30	28	27	27	30	27	

Un temps très chaud et désespérément sec s'installe pour la semaine.

Simulation en date du J=06/07/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Hormis un épisode pluvieux localisé (secteur Pineuilh) le 29 juin ayant cumulé moins de 5 mm, aucune pluie n'a été enregistrée sur le reste du vignoble au cours de la semaine passée.</p> <p>Le risque potentiel est resté stable. Il est globalement très faible. Seul un petit secteur entre Bordeaux et Libourne affiche un risque plus élevé</p> <p>Au cours de la semaine passée, aucune contamination n'a été simulée par le modèle.</p>	<p>Peu d'évolution du risque potentiel au cours des prochains jours. Il demeure globalement faible sauf sur un secteur (entre Bordeaux et Libourne).</p> <p>Aucune nouvelle contamination n'est simulée par le modèle pour la semaine à venir.</p>

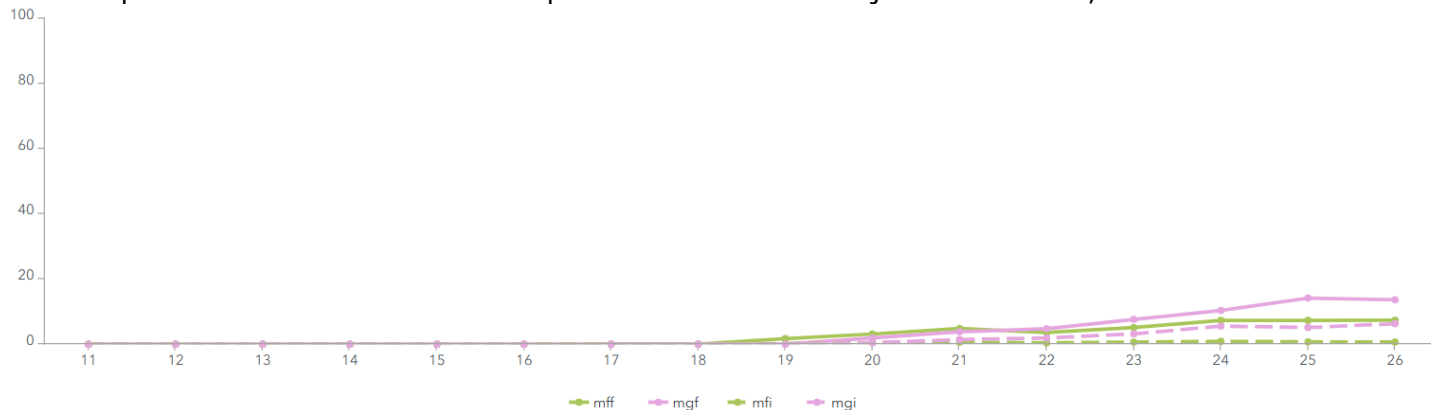
Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !



Carte de modélisation du risque potentiel Mildiou à J-7, au J=06/07/26 et à J+6

Observations

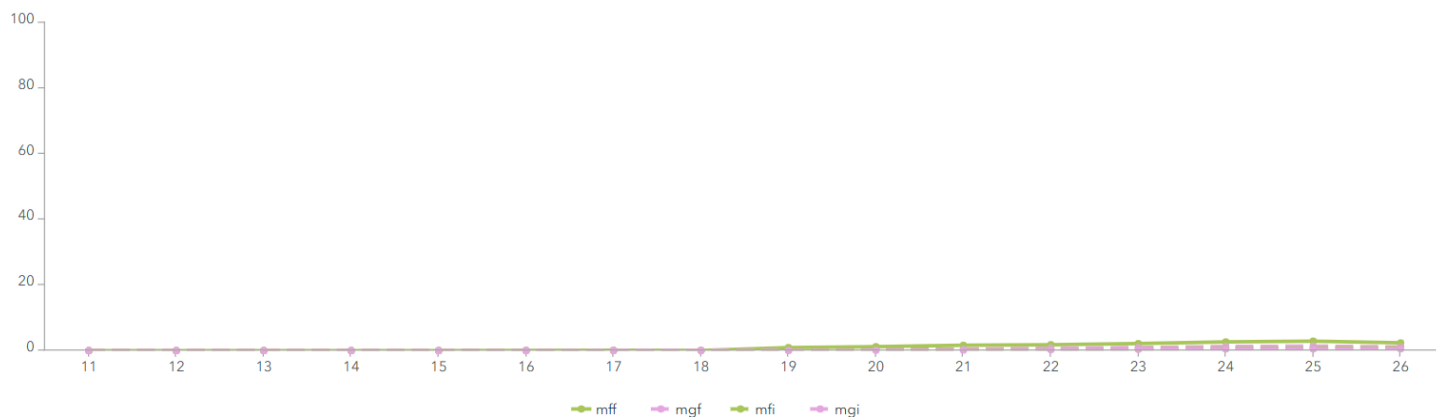
Sur les parcelles TNT, la fréquence d'attaque moyenne sur grappes a continué de progresser en fin de semaine dernière avant de se stabiliser à 13 % (contre 12 % la semaine dernière). L'intensité d'attaque sur grappes est passée de 5,6 à 6,3 %. Les fréquences et intensités d'attaques sur feuilles ne bougent pas. La progression moyenne sur grappes n'est due qu'à quelques rares parcelles TNT plus « humides » sur lesquelles le mildiou reste un peu actif. Sur la majorité des TNT, le mildiou est inactif.



Graphique des fréquences et intensités, sur feuilles et sur grappes, du réseau de parcelles TNT du BSV Nord-Aquitaine

Sur les parcelles de Référence, les fréquences et intensités d'attaques sur feuilles comme sur grappes ne progressent pas, voire diminuent un peu avec le jeu des parcelles qui ne sont pas toutes observées chaque semaine.

Toutefois, on a des signalements de sorties de taches de mildiou sur quelques parcelles en Gironde, sur un secteur situé entre Cadillac-sur-Garonne et Bordeaux. Ce secteur avait pris les plus gros volumes de pluies lors de l'évènement orageux du 28 juin dernier. De même, sur ce secteur, il existe des parcelles « exceptionnelles » sur lesquelles des humidités sont encore observées tous les matins (port de bottes obligatoire pour ne pas se mouiller les pieds), et qui présentent du mildiou encore actif.



Graphique des fréquences et intensités, sur feuilles et sur grappes, du réseau de parcelles Références du BSV Nord-Aquitaine

A l'exception de quelques rares parcelles « humides » sur les secteurs les plus arrosés lors des derniers évènements orageux sur lesquelles le Mildiou reste favorisé et laisse apparaître quelques nouveaux symptômes, **la situation reste globalement saine et stable**, surtout sur les parcelles de Référence.

Evaluation du risque Mildiou :

Sur quelques parcelles exceptionnellement « humides » le mildiou reste encore un peu actif.

Sur la très grande majorité de vignoble Nord-Aquitaine, la situation est saine et n'évolue pas.

Les températures caniculaires et l'absence de pluie se prolongent encore pour au moins une semaine.

Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.

A l'exception d'un secteur de l'Entre-deux-Mers entre Libourne et Bordeaux, **le risque potentiel mildiou est faible à très faible sur la totalité du vignoble Nord-Aquitaine.**

Sous les prévisions actuelles, **le modèle n'envisage pas de contamination sur l'ensemble du secteur Nord-Aquitaine.**

Cas général :



Pas de contamination envisagée par le modèle.

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

• Black-Rot

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=06/07/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
Pas d'évolution du risque potentiel black-rot qui s'est maintenu à un niveau globalement élevé sur l'ensemble du vignoble. Le modèle n'a pas simulé de contaminations au cours des derniers jours.	Pour les jours à venir, le modèle décrit un risque potentiel toujours assez élevé. En absence de pluie, aucune contamination n'est simulée par le modèle pour les prochains jours.

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !

La modélisation Black-Rot est un des éléments d'évaluation du risque globale Black-Rot. Historiquement, le modèle a tendance à surévaluer le risque sur les parcelles sans historique mais est plus conforme au risque sur les parcelles historiquement contaminées.

Observations

La situation reste globalement saine et stable.

Que ce soit sur les parcelles TNT ou les parcelles de Référence, les fréquences et intensités d'attaques sur feuilles comme sur grappes ne changent pas.

Sur les parcelles de Référence, 95 % d'entre elles ne présentent pas de symptômes ou très peu de symptômes (<1%) sur feuille et une seule parcelle de Référence présente de légers symptômes sur grappes.

Le Black-Rot concerne principalement les parcelles à historique fort.

Les symptômes de Black Rot sans pycnides ne présentent pas de danger car ces taches n'ont pas de potentiel de recontamination.

Evaluation du risque Black-Rot :

Le vignoble Nord-Aquitaine reste très sain et la situation n'évolue pas.

Les températures caniculaires et l'absence de pluie se prolongent encore pour au moins une semaine.

Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.

Sous les prévisions actuelles, le modèle n'envisage pas de contamination.

Cas général :



Pas de contamination envisagée.

Consultez la fiche 3 « [Black-Rot](#) » du Guide de l'Observateur

• Oïdium

Sporée

Indicateur	S24 (2026)	S25 (2026)	S26 (2026)	S27 (2026)	S24-27 (2023)	S24-27 (2024)	S24-27 (2025)
Fréquence positive (%)	10.3	13.5	26.3	20	0	3	5.9
Moy. spores	253.8	76.5	108.9	28.3	—	1.4	14.6
Max spores	14395	2987	2704	188	—	135	956
% 10–100 spores	0	6.7	17.1	10	0	3.4	2.9
% 100–1 000 spores	3.4	2.2	5.3	10	0	0.4	3.9
% 1 000–10 000 spores	2.3	2.2	3.9	0	0	0	0
% > 10 000 spores	1.1	0	0	0	0	0	0
Stade phéno moy (min-max)	33 (32–33)	33 (32–34)	34 (33–35)	—	31 (S24) – 32 (S27)	25 (S24) – 29 (S27)	29 (S24) – 30 (S27)
off moy (min-max)	0 (0–0)	0.1 (0–2)	0.1 (0–4)	—	—	0 (S24) – 0.1 (S27)	0 (S24) – 0.1 (S27)

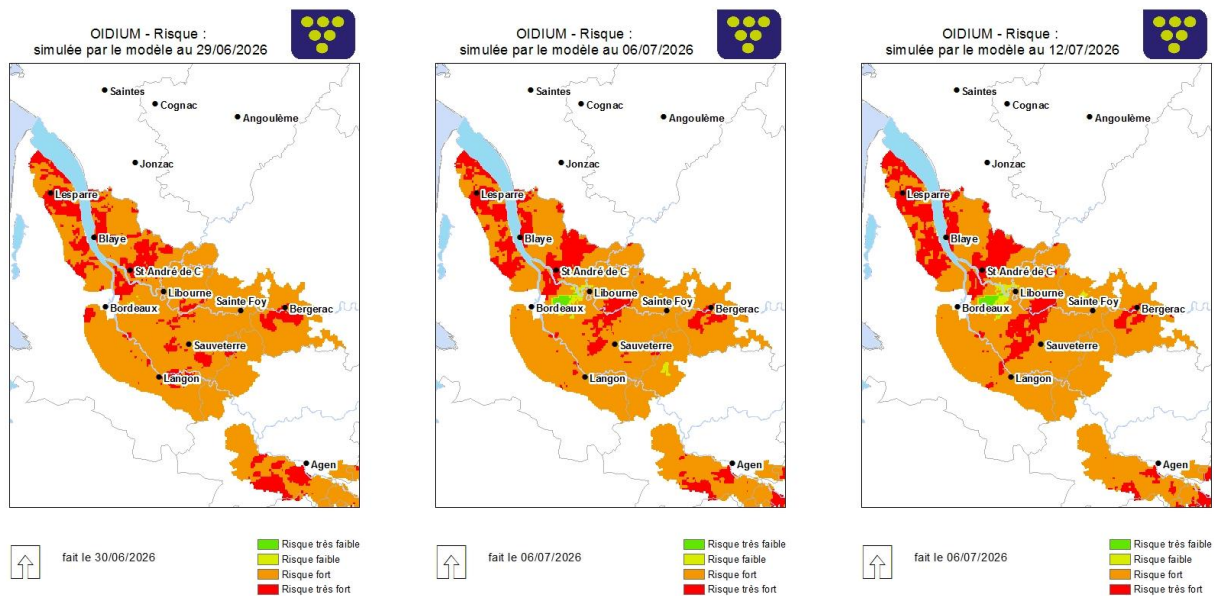
- **Situation 2026** : 20% des échantillons positifs (en baisse de 6.3 pts vs S26) — 28.3 spores en moyenne, max : 188 spores (secteur Medoc)
- **Référence historique (S24-27)** : 2023 : 0% / 0 spore en moy. | 2024 : 3% / 1.4 spores en moy. | 2025 : 5.9% / 14.6 spores en moy.
- → **Conclusion** : Due à un faible nombre d'échantillons analysés cette semaine, l'interprétation de ces résultats doit être menée avec prudence. L'activité aérienne semble là aussi restée faible, suggérant une faible pression liée à l'oïdium.

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=06/07/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Le modèle décrit un risque potentiel oïdium variable selon les secteurs. Toutefois, compte tenu du stade phénologique et de l'état sanitaire des parcelles, la probabilité de contamination est très faible.</p> <p>Le modèle n'a d'ailleurs détecté aucune contamination au cours de la semaine passée.</p>	<p>Pour les prochains jours, le modèle reste stable et affiche un risque potentiel moyen mais ne simule aucune contamination pour la semaine à venir.</p>

Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !



de modélisation du risque Oïdium à J-7, à J=06/07/26 et à J+6

Observations

La situation a légèrement évolué depuis la semaine dernière sur quelques parcelles de Nord-Aquitaine : 9 parcelles TNT présentent des symptômes d'Oïdium sur grappes, et 2 parcelles de Référence.

Sur les 9 TNT concernés, 1 parcelle est en Dordogne et 8 sont en Gironde (2 sur La Réole et 6 dans le Saint-Emilionnais). Les 2 parcelles de Référence sont situées en Gironde, 1 dans le Réolais et 1 à L'Est de Bordeaux.

Sur parcelles TNT, 3 parcelles dépassent 7% en fréquence d'attaque sur grappes, mais une seule d'entre-elles dépasse 5% d'intensité d'attaque (destruction de récolte).

Sur les 2 parcelles de Référence contaminées, la fréquence d'attaque sur grappe n'excède pas 2 % et l'intensité d'attaque n'est pas quantifiable.

Hors réseau BSV, de très rares symptômes sont observés.

Evaluation du risque Oïdium :

Les symptômes observés restent extrêmement rares sur le vignoble Nord-Aquitaine. Sur les rares parcelles concernées, l'Oïdium progresse légèrement sur certaines d'entre-elles. L'arrivée des toutes premières baies vérees annonce la fin toute proche de sensibilité des baies de raisin à l'Oïdium.

Les températures caniculaires et l'absence de pluie se prolongent encore pour au moins une semaine.

Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.

Le risque potentiel oïdium est stable.

La fin de grande de sensibilité des grappes est atteinte sur toutes les parcelles du réseau BSV (stade L33/Fermeture de la grappe). Avec la véraison les grappes ne seront plus réceptives.

Sous les prévisions météo actuelles, le modèle n'envisage pas de contamination.

Parcelles saines et sans historique :



Aucune contamination envisagée cette semaine.

Parcelles contaminées et parcelles à historique :



Aucune contamination envisagée cette semaine.

Conditions favorables pour l'entretien de l'Oïdium sur les parcelles contaminées.

Consultez la fiche 2 « [Oïdium](#) » du Guide de l'Observateur

Ravageurs

• Vers de la grappe

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.

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

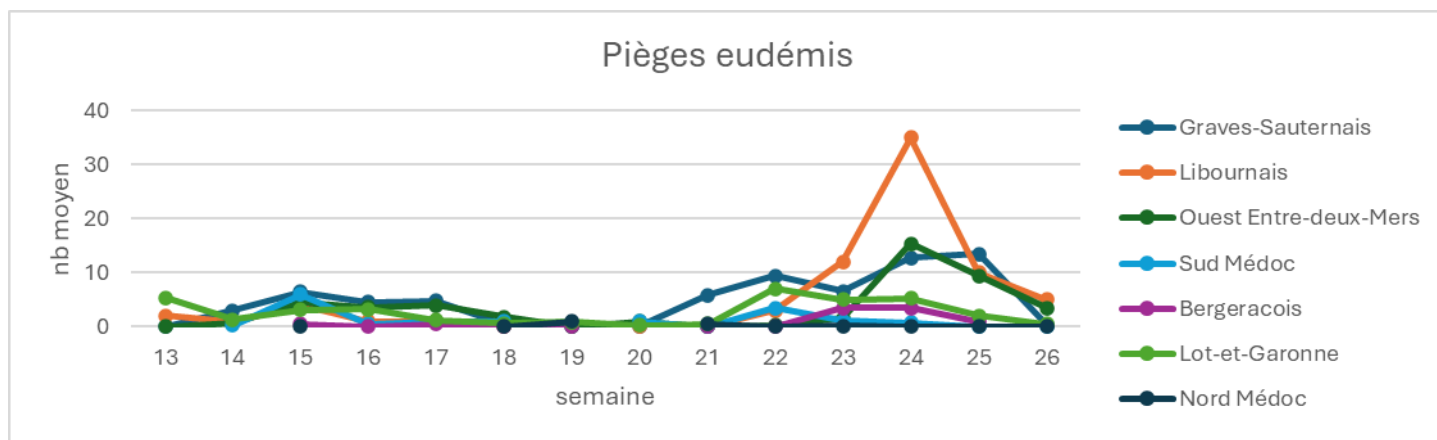
Observations

Le vol de 2^{ème} génération est en diminution et touche sur sa fin.

La semaine passée sur le réseau de piège sexuel, les captures de papillons Eudémis restent peu nombreuses. Aucune capture n'a été détectée sur les secteurs Nord et Sud Médoc. Quelques faibles captures sont relevées sur les secteurs Graves-Sauternais, Libournais et Lot-et-Garonne. Des captures sont également détectées sur le secteur Ouest-Entre-deux-Mers. La baisse des captures depuis 2 semaines semble indiquer qu'on est sur la fin de ce vol de 2^{ème} génération.

Les captures restent faibles également sur le réseau de pièges alimentaires, un seul individu est capturé dans le Libournais, quelques rares captures sont encore présentes dans le Lot-et-Garonne et aucune n'a été relevée dans l'Est-Entre-deux-Mers.

Sur le réseau, aucune capture Cochylis n'a été détectée et un seul individu Eulia a été capturé dans le secteur Sud-Médoc.



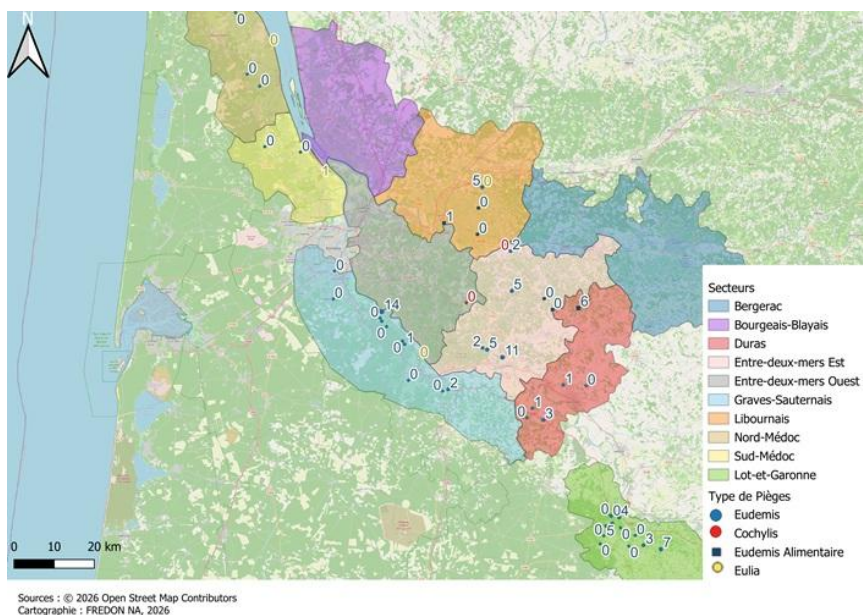
Des perforations sont observées dans tous les secteurs. Le nombre de foyers de perforations se situe globalement entre 1 et 3 pour 100 grappes. 4 parcelles du réseau dépassent 5 % de foyers de perforations. La parcelle avec la plus grosse population atteint 18 foyers de perforations pour 100 grappes (les autres parcelles sont respectivement à 6, 13 et 16 %).



Hors réseau, quelques parcelles à fort historique présentent jusqu'à 12 voire 20 % de foyers de perforations (sources CA33 et Phloème). Dans le Libournais, seules quelques rares parcelles dépassent les 10 % de présence de foyers de perforation (source GDON du Libournais).

Graphique des piégeages sexuels d'Eudémis sur le Nord-Aquitaine

©S.Mialon-FREDON Aquitaine



Cartographie des piégeages d'Eudémis sur le Nord-Aquitaine

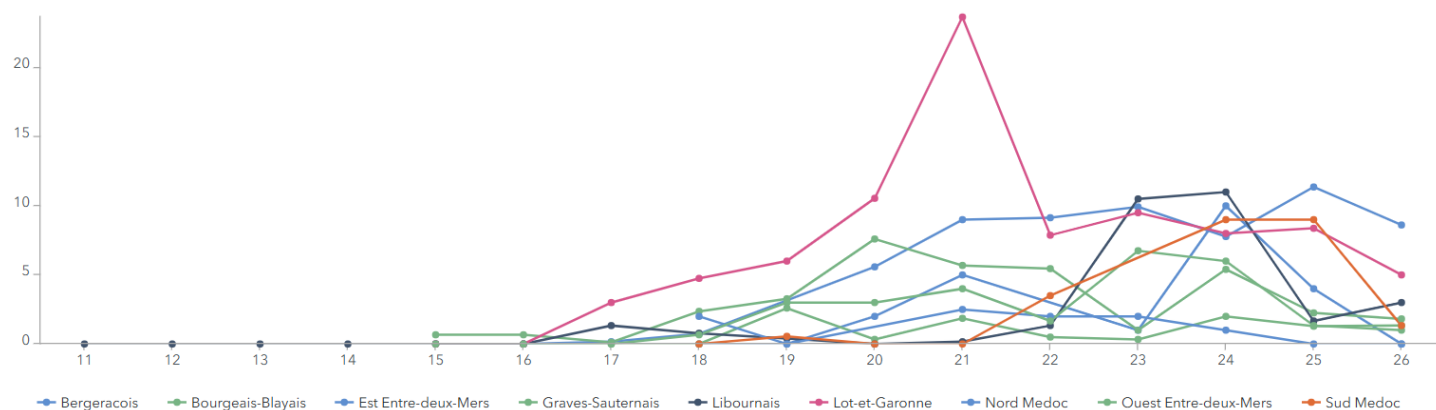
©S.Mialon-FREDON Aquitaine

La problématique tordeuse est très liée à l'historique parcellaire. Les observations locales sont donc très importantes pour mieux évaluer les niveaux de populations. Il est donc conseillé de faire vos propres observations sur vos parcelles, que vous pouvez partager avec le réseau BSV (Web Alerte Vigne ou par mail : bsv.reseau.vigne@na.chambagri.fr).

• Cicadelles vertes

Observations

Les populations de larves de cicadelles vertes sont en nette baisse cette semaine, sur tous les secteurs à l'exception du Libournais où le niveau de population est stable. La parcelle la plus « contaminée » du réseau BSV n'excède pas 25 larves pour 100 feuilles.



Graphique du nombre moyen de larves de cicadelle vertes pour 100 feuilles sur le Nord-Aquitaine

On note toujours une présence importante de populations de cicadelles italiennes sur une large partie des parcelles. Les populations de cicadelles italiennes dépassent souvent largement les populations de cicadelles vertes.



Comme pour les tordeuses, il est très important de distinguer les espèces présentes sur les parcelles pour évaluer la nécessité ou pas d'une protection. Les populations de cicadelles italiennes engendrent des dégâts tellement faibles qu'elles ne nécessitent pas de mettre en place une protection du vignoble, même en cas de fortes populations de cette cicadelle.



Larve de cicadelle verte / Larve de cicadelle italienne ©E.Laveau-CA33.

- **Cicadelles Flavescence dorée**

Traitements obligatoires

Dans les communes de Nouvelle-Aquitaine **où un traitement adulticide contre la cicadelle est requis**, celui-ci devra être réalisé aux dates suivantes : du 13 juillet au 16 août.

Renseignez-vous auprès de votre GDON.

Prochain bulletin : le mercredi 15 juillet

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, Auraïa, Bio Nouvelle-Aquitaine, Cave Sauveterre-Blasimon-Espiet, Cave de Buzet, Cave Louis Vallon, Cave du Marmandais, Cave de Sigoules, CDA24, CDA33, Cédric Elia Services et Conseils, Chrysope eurl, Conseil Viti Bio indépendant, ENOSENS - URAB, EVV, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Gdon du Libournais, Groupement d'Employeurs du Pays de l'Entre-Deux-Mers, IFV, Phloème, Qualiviti, Univitis, Utily Concept, 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).

