



Vigne

N°11
09/06/2026



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 : K31/Grains de pois.

Données climatiques

- Retour plus net du soleil et nette remontée des températures sur la fin de semaine.

Mildiou

- Niveau d'expression de la maladie faible globalement avec localement des symptômes plus importants.
- Risque potentiel en baisse avec apparition de zones à risque très faible.
- Aucune contamination envisagée sur la fin de semaine.

Black-Rot

- Risque potentiel stable et aucune contamination envisagée sur la fin de semaine.

Oïdium

- Risque en légère hausse mais aucune contamination envisagée sur la fin de semaine.

Vers de la grappe

- Démarrage du vol sur les secteurs précoces.

Cicadelles vertes

- Populations larvaires faibles le plus souvent dépassées par des cicadelles italiennes

Cicadelles à Flavescence dorée

- Tous premiers symptômes observés.



Données météorologiques de la semaine passée

La température moyenne hebdomadaire de la semaine passée était de 17,5 °C contre 23,3 °C la semaine précédente, soit une baisse de -4,8 °C. La température la plus froide a été enregistrée sur la station de Montagne (33) avec 8,2 °C. La température la plus élevée a quant à elle été enregistrée sur la station de Vensac (33) avec 27,4 °C.

Les pluies de la semaine dernière ont été enregistrées principalement sur les journées des 2 et 4 juin. De rares et faibles pluies étaient attendues ce début de semaine. Globalement, les prévisions ont été effectives. Toutefois une pluie plus notable a été enregistrée sur un axe partant de Cestas au Sud de Bordeaux pour terminer sa course en Dordogne vers Montpont-Ménéstérol. Les cumuls de pluies maximum ont été enregistrés au Sud de Bordeaux avec 23 mm pour finir à 9 mm sur les stations périgordines.

Sur la semaine passée, la pluviométrie moyenne était de 15,8 mm. Le plus important cumul de pluies a été enregistré sur la station de Villefranche de Lonchat (24) avec 26,1 mm. La pluviométrie la plus faible est relevée sur la station de Vensac avec 11,8 mm.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	MONTAGNE	VENSAC	17,5
	8,2	27,4	
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moyenne
	VENSAC	VILLEFRANCHE DE LONCHAT	15,8
	11,8	26,1	

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Malgré un radoucissement des températures la végétation a continué de profiter de conditions optimales pour progresser rapidement.

Le stade phénologique moyen en Nord-Aquitaine atteint juste le stade K31/Grains de pois.

La parcelle la plus tardive du réseau BSV est au stade J28/grain 1-2mm. Les parcelles les plus précoces du réseau BSV atteignent le stade K32/Grain 5-6 mm.



Secteurs et/ou parcelles tardives
J28/grain 1-2 mm

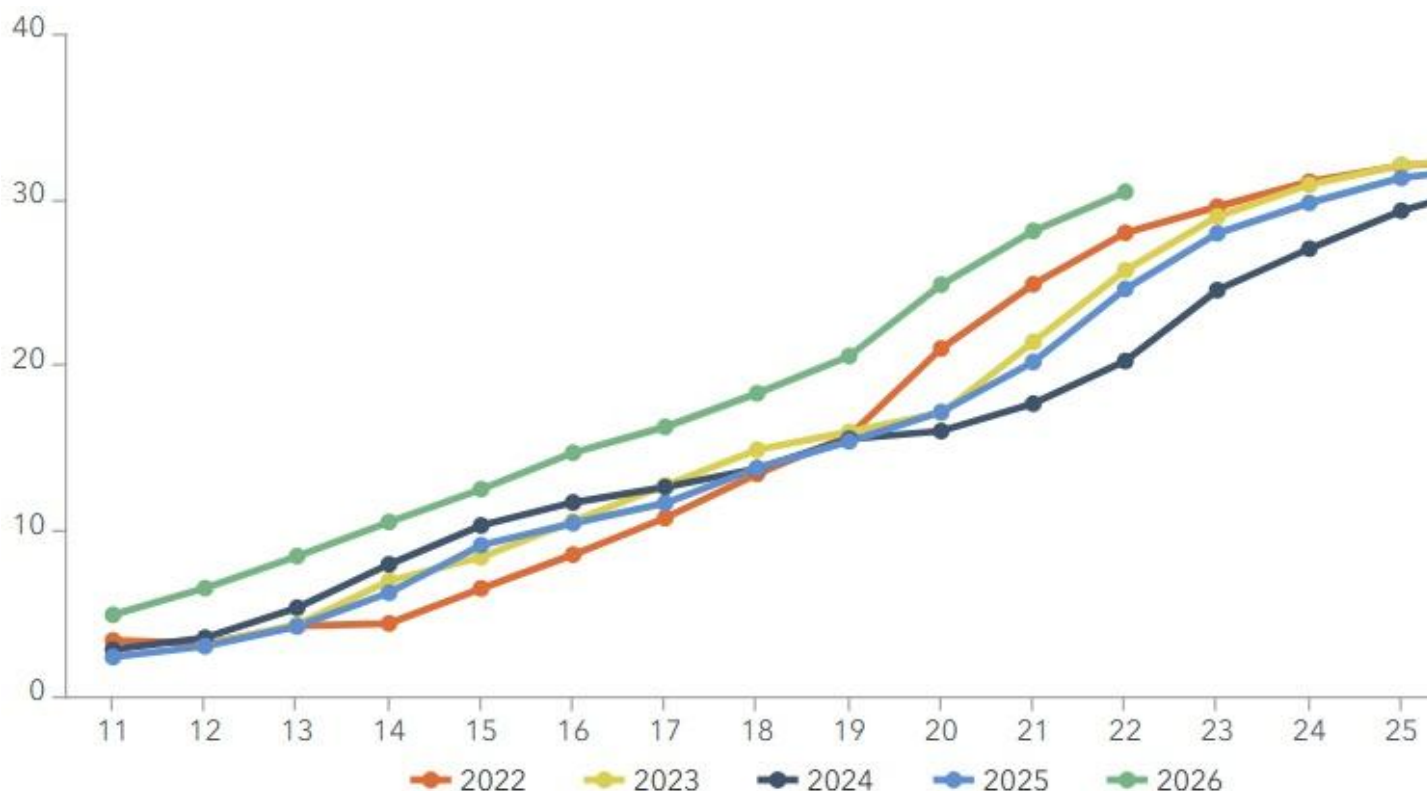


Majorité des parcelles
K31/grains de pois



Secteurs et/ou parcelles précoces
K32/grains 5-6 mm

Les stades restent hétérogènes en intra-parcellaire. Des phénomènes de coulure sont également recensés notamment sur merlot et sont d'ampleur hétérogène selon les parcelles. Toutefois, les grappes sont longues cette année et peuvent tromper sur la charge réelle restante. Le nombre de baies par grappes semble être suffisant pour conserver des rendements suffisants.



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

La phénologie est toujours largement en avance par rapport aux dernières années les plus précoces.

Maladies fongiques

• Mildiou

Sporée

Indicateur	S20 (2026)	S21 (2026)	S22 (2026)	S23 (2026)	S20-23 (2023)	S20-23 (2024)	S20-23 (2025)
Fréquence positive (%)	8.6	21	24.6	35.4	54.1	68.3	35.8
Moy. spores	4.7	15	77.8	198.2	2724.1	11409.8	91
Max spores	245	1017	3113	3108	153671	672482	5447
% 10–100 spores	3.7	8.6	10.5	10.4	4.8	1.3	15.9
% 100–1 000 spores	1.2	0	5.3	14.6	22.9	12.7	3
% 1 000–10 000 spores	0	1.2	1.8	8.3	22.1	45.4	3
% > 10 000 spores	0	0	0	0	4.3	21.4	0
Stade phéno moy (min–max)	26 (19–29)	29 (23–31)	31 (28–32)	—	18 (S20) – 29 (S23)	17 (S20) – 23 (S23)	18 (S20) – 27 (S23)
mff moy (min–max)	1.8 (0–20)	2.3 (0–16)	3.2 (0–17)	—	1.1 (S20) – 17.6 (S23)	9.9 (S20) – 27 (S23)	0.6 (S20) – 3.8 (S23)

- **Situation 2026** : 35.4% des échantillons positifs (en hausse de 10.8 pts vs S22) – 198.2 spores en moyenne, max : 3108 spores (secteur Lot-et-Garonne / Dordogne)
- **Référence historique (S20-23)** : 2023 : 54.1% / 2724.1 spores en moy. | 2024 : 68.3% / 11409.8 spores en moy. | 2025 : 35.8% / 91 spores en moy.

- **Conclusion :** Une intensification progressive de l'activité aérienne est observée depuis plusieurs semaines, avec une hausse concomitante de la fréquence de détection et des niveaux de capture. Les événements d'intensité modérée (>100 spores) à forte (> 1000 spores) deviennent plus fréquents. La situation 2026 reste toutefois en retrait par rapport au millésime 2023 et 2024, et correspond désormais à l'activité observée en 2025 à la même période.

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 :

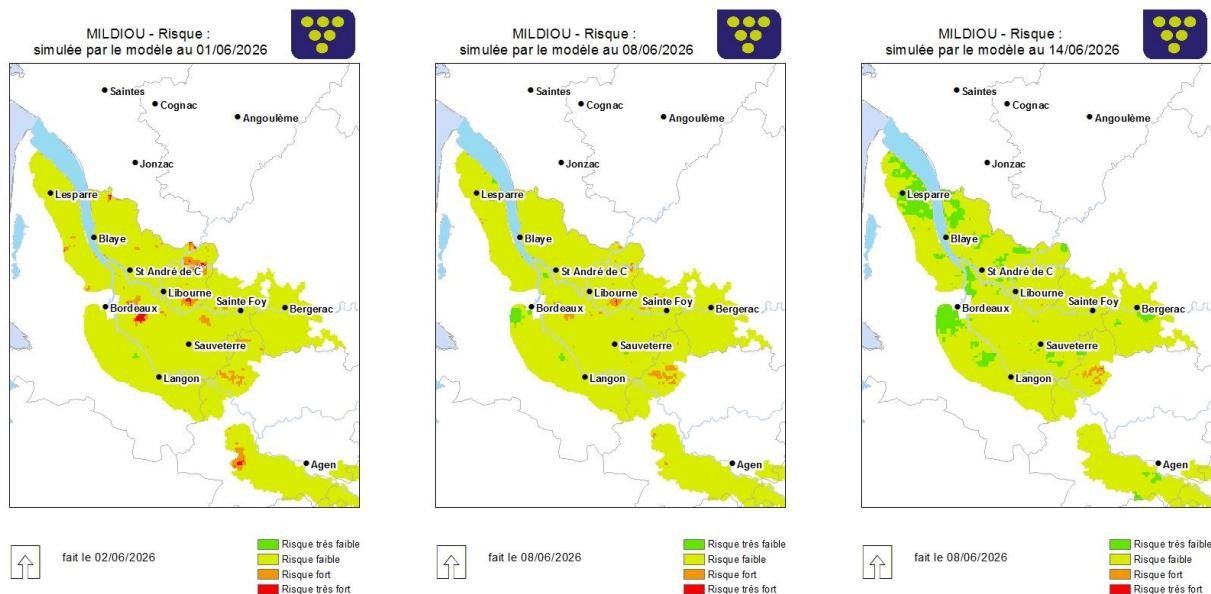
Hypothèse météorologique	J = 8 juin	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	1,5	0	0,5	0	0	0	0	2
Température moyenne (°c)	18	16	16	17	20	24	27	

Un temps sec est attendu pour toute la semaine avec des températures moyennes légèrement inférieures aux normales pour un début de mois de juin.

Simulation en date du J=08/06/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Les cumuls pluviométriques enregistrés la semaine dernière s'échelonnent de 5 à 20 mm. C'est le vignoble situé à l'est de la ligne reliant Saucats à Montpon-Ménéstérol qui a été le plus arrosé (plus le centre médoc : Pauillac-st Laurent).</p> <p>Malgré ces pluies, le risque potentiel a globalement diminué sur l'ensemble du département et se situe à un niveau faible.</p> <p>Au cours de la semaine passée, de rares contaminations ont été simulées lors des pluies du 2 juin par le modèle sur le centre médoc (St Laurent...) et le Libournais (ste Colombe...).</p>	<p>A la faveur d'un temps sec, le risque potentiel continue de diminuer et se situe entre faible et très faible sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>En absence de pluie, 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=08/06/26 et à J+6

Observations

La situation se stabilise et reste globalement saine, même si localement quelques secteurs sont plus concernés et si quelques parcelles présentent des attaques notables.

Quelques nouvelles taches sur feuilles sont apparues mais elles sont plutôt anecdotiques. Celles-ci sont issues des dernières très faibles contaminations du week-end de l'Ascension ou localement sur des contaminations secondaires de parcelles déjà contaminées à cette période. De même, quelques symptômes sur grappes se sont développés, quasi exclusivement sur des parcelles déjà contaminées. Ce sont généralement des symptômes qui étaient encore discrets la semaine dernière et qui sont plus nettement visibles cette semaine.

Les symptômes sur feuilles ne présentent que très rarement des sporulations et les plus vieux symptômes sont complètement secs. Les symptômes sur grappes sont très majoritairement des symptômes de rot gris, très peu sporulant, et qui se dessèchent assez rapidement. On observe toutefois, quelques symptômes de rot brun principalement sur les parcelles qui étaient les plus avancées en phénologie lors des dernières contaminations significatives de début mai, et souvent par extension par la rafle de symptômes de rot gris déjà présent sur les grappes.

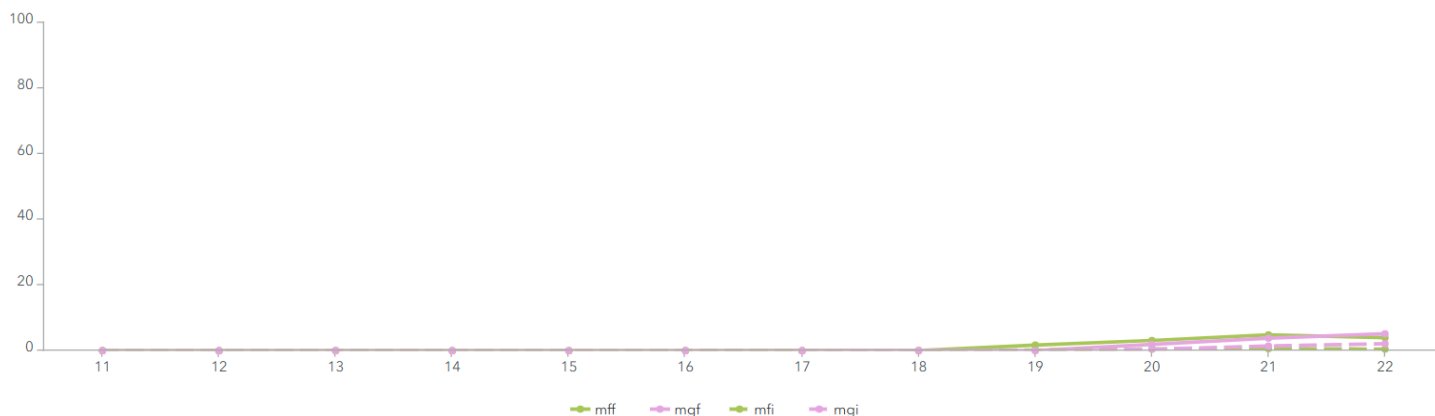


Symptômes de rot brun sur grappe

©N.POPPE-Phloème et ©M.ETCHELECU-Vitivista

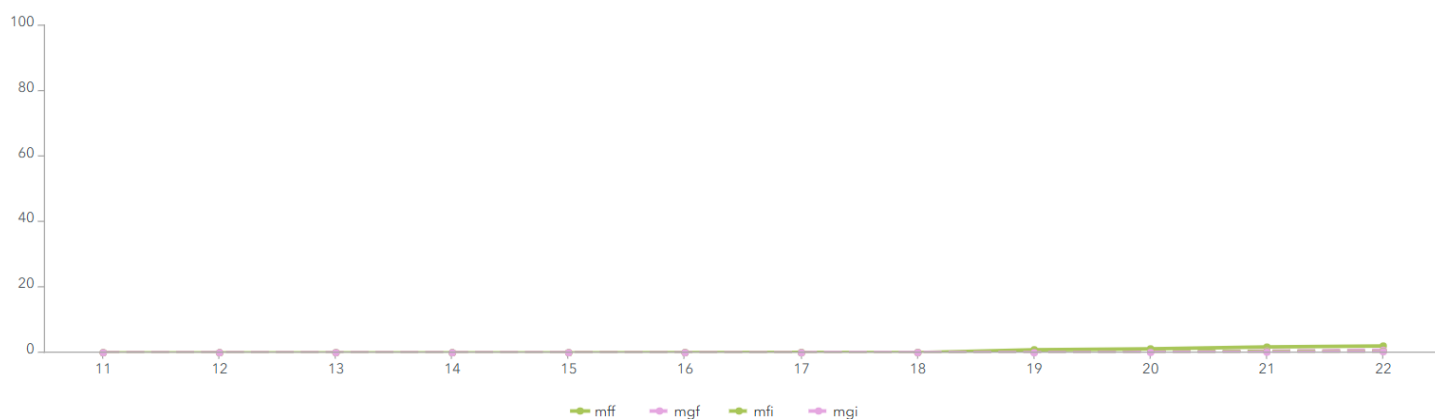
Sur les parcelles TNT (Témoin Non Traité), 46 parcelles sur 64 observées, soit 72 % des parcelles, présentent des symptômes. La fréquence d'attaque moyenne sur feuilles a légèrement diminué passant de 4,8 % la semaine dernière à 4 % ; la forte croissance du nombre de feuilles jouant un rôle de dilution

des symptômes dans la végétation. La moitié des parcelles ne dépassent toujours pas 1 % d'attaque sur feuilles. La fréquence moyenne d'attaque sur grappes a de nouveau augmenté principalement par l'apparition de symptômes encore en incubation la semaine dernière. Elle atteint 5,1 % (contre 3,9 % la semaine dernière). La parcelle la plus contaminée présente une fréquence d'attaque sur feuille qui n'a pas bougé de 18 %. Quant à la parcelle la plus atteinte sur grappe, la fréquence d'attaque atteint 44 % avec une intensité d'attaque sur grappe de 17,8 %.



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

Sur les parcelles de Référence, 47 parcelles sur 93 observées, soit 50 % des parcelles, présentent des symptômes sur feuilles. La fréquence d'attaque moyenne sur feuilles est de 2,1 % (contre 2,0 % la semaine dernière). La fréquence moyenne d'attaque sur grappes est de 0,8 % (contre 0,6 % la semaine dernière). La parcelle la plus contaminée présente une fréquence d'attaque sur feuille de 40 % et toujours de 15 % sur grappes. Toutefois, 70 % des parcelles de Référence présentent peu ou pas de symptômes sur feuilles (<1 %) et 90 % n'en présentent pas sur grappes.



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

Malgré une nouvelle augmentation des moyennes de fréquences d'attaques cette semaine, la situation se stabilise et reste globalement saine ou sans conséquence sur une large majorité des parcelles. L'augmentation observée est faible et concerne quasi exclusivement des parcelles déjà porteuses de symptômes.

Evaluation du risque Mildiou :

Légère extension des symptômes sur des parcelles déjà contaminées. Une nouvelle sortie de symptômes est observée mais de façon très rare. Les symptômes sur feuilles et sur grappes ne sporulent pas ou rarement et légèrement. Des symptômes de rot brun sont observés, généralement par extension, via les rafles, des symptômes déjà présents sur grappes.

Le vignoble demeure largement sain.

Les prévisions météorologiques n'annoncent pas de précipitation pour la semaine à venir. Les températures vont progressivement revenir vers des normales de saison. Le vent reste présent tous les jours.

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 mildiou diminue encore pour la semaine à venir. Les secteurs à risque fort sont extrêmement réduits et vont disparaître au cours de la semaine à venir. Dans une même idée, des secteurs à risques très faible apparaissent et vont se multiplier sur tout le territoire en partant du Nord-Ouest pour s'étendre vers le Sud-Est du Nord-Aquitaine. En absence de précipitation, **le modèle n'envisage pas de contamination.**

Parcelles saines et à risque potentiel faible :



Pas de contamination envisagée par le modèle.

Parcelles présentant des symptômes de mildiou encore sporulant :



**Pas de contamination primaire envisagée par le modèle.
Contaminations secondaires possibles mais uniquement en cas de rosées persistantes.**

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

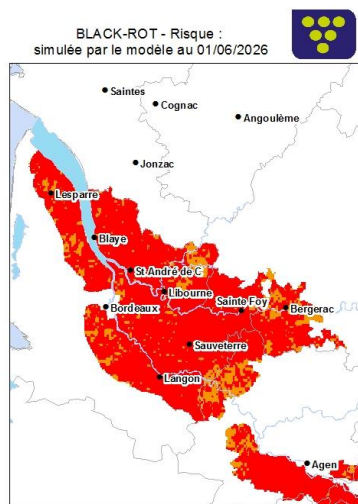
- **Black-Rot**

Modélisation (source IFV)

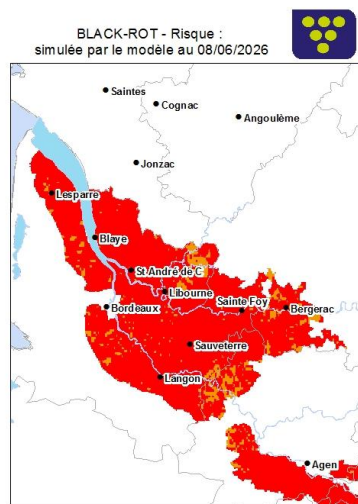
Simulation en date du J=08/06/26

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'indique que de faibles contaminations à l'occasion des épisodes pluvieux de la semaine dernière.	Pour les jours à venir, le modèle décrit des conditions toujours favorables au champignon. Toutefois, en absence pluie, aucune contamination n'est prévue pour les prochains jours.

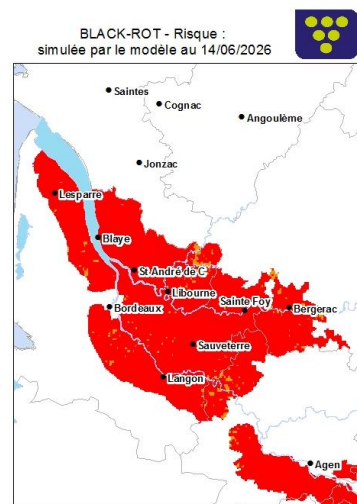
Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !



fait le 02/06/2026



fait le 08/06/2026



fait le 08/06/2026



Carte

de modélisation du risque potentiel Black-Rot à J-7, à J=08/06/26 et à J+6

Observations

Globalement, la situation reste saine et stable. Les nouveaux symptômes sont extrêmement rares. Sur les TNT, 53 % des parcelles (35 sur 66) présentent des symptômes de Black-Rot. La fréquence moyenne d'attaque sur feuilles est de 3 %. La parcelle la plus contaminée présente une fréquence d'attaque sur feuilles de 40 %.

Sur les parcelles de Référence, seulement 13 % des parcelles (16 sur 106) présentent des symptômes de Black-Rot. La fréquence d'attaque moyenne sur feuilles est de 0,55 %. La parcelle de Référence la plus contaminée présente une fréquence d'attaque sur feuilles de 20 %.

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

La très grande majorité des symptômes de Black-Rot ne présentent pas de pycnides. Sans ces pycnides, ces taches ne sont pas re-contaminatrices en cas de conditions favorables. Donc la présence de taches sans pycnide n'est pas grave.

De même, beaucoup de taches sur feuilles ressemblent à des taches de Black-Rot mais n'ont pas. Elles peuvent être de plusieurs natures, anthropiques comme des brûlures de soufre, naturelles comme des blessures liées aux chocs des feuilles avec le vent, ou par d'autres pathogènes comme le Botrytis. Ces symptômes n'ont globalement pas d'influence au vignoble.



Symptômes de Black Rot sans pycnide, Botrytis sur feuille et brûlures de soufre sur feuille âgée

©E.LAVEAU-CA33, ©E.LAVEAU-CA33, ©M.DUDOT-CA33

Evaluation du risque Black-Rot :

Rares nouvelles taches de Black-Rot. La majorité des taches de Black-Rot ne présente pas de pycnides. **La plupart des parcelles du vignoble Nord-Aquitaine sont saines.**

Les prévisions météorologiques n'annoncent pas de précipitation pour la semaine à venir. Les températures vont progressivement revenir vers des normales de saison. Le vent reste présent tous les jours.

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 Black-Rot se maintient à un niveau globalement fort à très fort sur le secteur Nord-Aquitaine (le risque n'est pas nécessairement associé à des contaminations).

Le modèle n'envisage pas de contamination pour la semaine à venir.

Cas général :



Pas de contamination envisagée.

Le modèle reflète principalement le comportement du Black-Rot sur des parcelles sensibles. La gestion de la protection sanitaire doit prendre en compte l'historique de sensibilité parcellaire.

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

• Oïdium

Sporée

Indicateur	S20 (2026)	S21 (2026)	S22 (2026)	S23 (2026)	S20-23 (2023)	S20-23 (2024)	S20-23 (2025)
Fréquence positive (%)	0	6.2	1.8	14.6	0	0.9	6.4
Moy. spores	0	1.9	0.6	16.6	—	0.3	16.8
Max spores	0	41	32	467	—	19	1475
% 10–100 spores	0	6.2	1.8	6.2	0	1.3	1.8
% 100–1 000 spores	0	0	0	4.2	0	0	1.2
% 1 000–10 000 spores	0	0	0	0	0	0	0.6
% > 10 000 spores	0	0	0	0	0	0	0
Stade phéno moy (min–max)	26 (19–29)	29 (23–31)	31 (28–32)	—	18 (S20) – 29 (S23)	17 (S20) – 23 (S23)	18 (S20) – 27 (S23)
off moy (min–max)	0.5 (0–15)	0.4 (0–15)	0 (0–0)	—	—	0 (S20) – 0 (S23)	0 (S20) – 0 (S23)

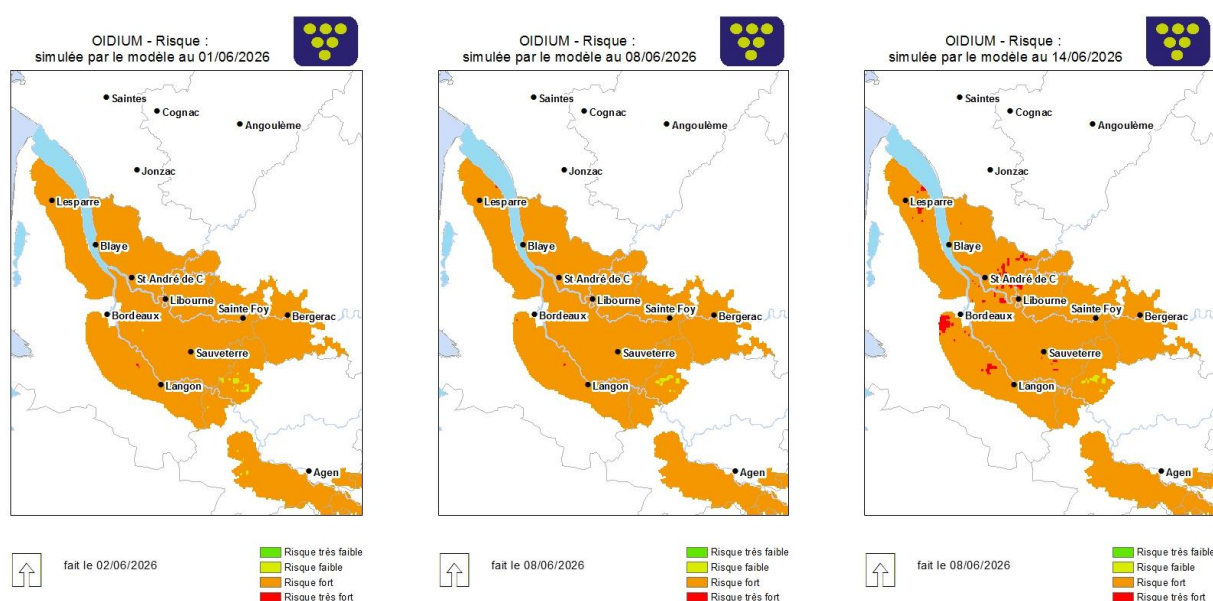
- **Situation 2026 :** 14.6 % des échantillons positifs (en hausse de 12.8 pts vs S22) — 16.6 spores en moyenne, max : 467 spores (secteur Rive-Gauche Sud de Bordeaux)
- **Référence historique (S20-23) :** 2023 : 0% / NaN spores en moy. | 2024 : 0.9 % / 0.3 spores en moy. | 2025 : 6.4 % / 16.8 spores en moy.
- → **Conclusion :** *Après plusieurs semaines de faible activité, une augmentation de l'activité aérienne d'oïdium est observée en S23. Les niveaux de capture restent modérés mais les premiers événements supérieurs à 100 spores sont enregistrés. La situation 2026 se rapproche ainsi de celle observée en 2025 à la même période.*

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=08/06/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Le risque potentiel a eu tendance à augmenter sensiblement sur l'ensemble du vignoble au cours de la semaine passée.</p> <p>Le modèle indique une initiation de l'épidémie au cours de la semaine passée sur quelques secteurs (Lot-et-Garonne & Coutras principalement). Le reste du vignoble est peu concerné pour le moment.</p>	<p>Les conditions demeurent favorables à l'oïdium et un risque potentiel de 3 (sur 4) se maintient pour les prochains jours.</p> <p>Le modèle ne simule toutefois pas de nouvelles contaminations 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 Oïdium à J-7, à J=08/06/26 et à J+6

Observations

La situation a un peu évolué par rapport à la semaine précédente puisqu'une première parcelle TNT, dans le Sud Libournais, présente des symptômes d'Oïdium sur grappes, avec une fréquence d'attaque de seulement 2 % et une intensité de 0,2 %.

Hors réseau BSV, quelques très rares et faibles premiers symptômes sur baies sont observés sur parcelles sensibles.

Evaluation du risque Oïdium :

Les symptômes observés restent extrêmement rares sur le vignoble Nord-Aquitain. L'avancée de la phénologie nous rapproche petit à petit de la fin de sensibilité des baies de raisin à l'Oïdium.

Les prévisions météorologiques n'annoncent pas de précipitation pour la semaine à venir. Les températures vont progressivement revenir vers des normales de saison. Le vent reste présent tous les jours.

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 légèrement en augmentation **mais aucune contamination n'est envisagée par le modèle pour cette semaine.**

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**

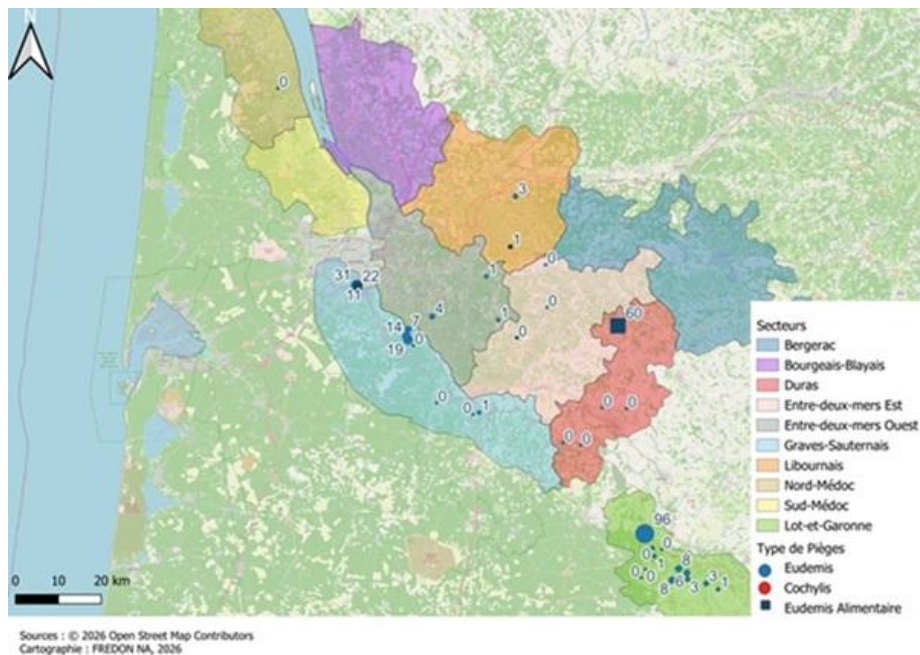
Les relevés de pièges permettent de suivre la dynamique du vol des tordeuses. Ceci nous indiquera les périodes pour aller réaliser les observations sur le terrain (pontes, dégâts) qui permettront d'estimer le niveau pression de ce ravageur.

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

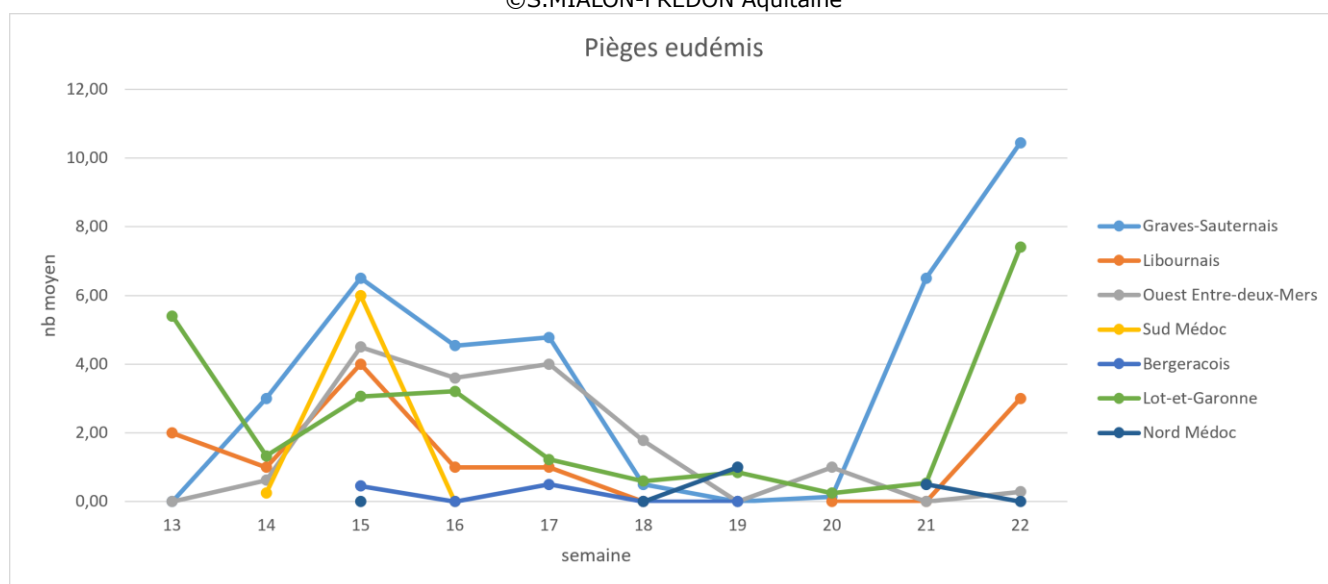
Vous avez déjà un ou plusieurs pièges sur votre propriété ? Vous pouvez participer au réseau de piégeage du BSV en communiquant vos données de piégeage. **Pour toute question, veuillez contacter :**

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

Observations



Cartographie des piégeages d'Eudémis sur le Nord-Aquitaine
©S.MIALON-FREDON Aquitaine



Graphique des piégeages d'Eudémis sur le Nord-Aquitaine
©S.MIALON-FREDON Aquitaine

Sur le réseau de pièges BSV, les captures d'Eudémis par piège sexuel sont globalement en augmentation, en particulier sur les secteurs Graves-Sauternais et Lot et Garonne.

Sur les secteurs Libournais, Ouest-Entre-deux-Mers et Nord-Médoc les captures de papillons d'Eudémis demeurent rares. Des captures d'Eudémis en augmentation et localement importantes sont détectées sur les parties Nord des vignobles du Lot-et-Garonne (Nord de Duras et Buzet) et du Graves-Sauternais (sur les Graves et Pessac-Léognan), à la fois dans les pièges sexuels mais également dans les pièges alimentaires.

Aucune capture Cochylys n'a été détectée sur le réseau cette semaine.

Hors réseau BSV, on note la présence d'Eulia sur plusieurs parcelles, avec des populations localement importantes, soit par des captures de papillons dans des pièges spécifiques, soit par des observations de chenilles et de perforations ou de chrysalides dans des grappes.

Il est important de bien distinguer l'Eudémis de l'Eulia car la lutte peut être différenciée par des décalages de populations dans le temps entre ces 2 tordeuses surtout lors de la 3^{ème} génération d'Eudémis.

Principaux éléments de distinctions entre Eudémis et Eulia :

- Les papillons se ressemblent mais l'Eulia est plus gros.
- La chenille d'Eulia est plus grosse et plus longue que celle d'Eudémis et souvent plus vert-foncé.
- Les glomérules d'Eulia attrapent plus de baies et sont reliés par des soies plus importantes.
- Les perforations d'Eulia sont plus grosses, concernent plus de baies, parfois plus distantes les unes des autres, et on observe aussi des baies « croquées » sans être vidées de l'intérieur.



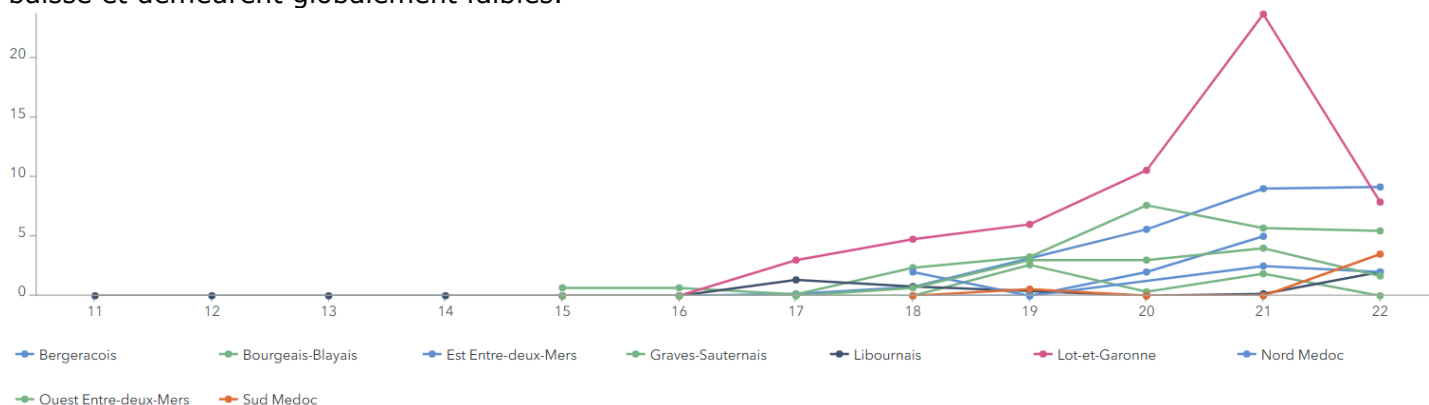
Larves et dégâts d'Eudémis et d'Eulia ©E.LAVEAU-CA33

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

Sur les parcelles du réseau BSV observées, les populations de larves de cicadelles vertes sont plutôt en baisse et demeurent globalement faibles.



En revanche, on note une nette augmentation de populations de cicadelles italiennes sur une large partie des parcelles. Les populations de cicadelle 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 à flavescence dorée**

Observations

Des tous premiers symptômes de jaunisses à phytoplasmes (Flavescence dorée et/ou Bois noir) ont été signalés en Dordogne, dans le Bergeracois. Ces premiers symptômes sont extrêmement précoces par rapport à la date d'expression mais ils sont seulement précoces par rapport à la phénologie du vignoble qui est très en avance cette année.

- **Auxiliaires**

Observations

L'activité de la faune auxiliaire commence à se multiplier. Araignées, coccinelles et œufs de Chrysope sont observées plus régulièrement.



Chrysope : Œufs sur une graminée, larve en prédation d'une larve de cicadelle verte et adulte
©E.LAVEAU-CA33

Informations

La formation et l'information continues sont des éléments essentiels pour acquérir une meilleure expertise dans la gestion de la protection du vignoble. A ce titre, le plan PARSADA transfert (Plan d'action stratégique pour l'anticipation du potentiel retrait européen des substances actives et le développement de techniques alternatives pour la protection des cultures) propose un nouveau webinaire sur la protection du vignoble.

Date : Jeudi 11 juin 2026

Horaire : 17h00 – 18h30

Inscription : [Webinaire 11 Juin 2026 - Inscription](#)

Public concerné : viticulteurs, conseillers et techniciens impliqués dans la gestion du mildiou, du black-rot et l'optimisation des pratiques phytosanitaires.

Au programme : Protection du vignoble

État des lieux des réseaux d'observation de la sporée aérienne en 2026 - Benoît LAURENT – UMT Seven

Black-rot : de la biologie aux solutions terrain - Xavier BURGUN – IFV

Plantes, extraits végétaux, stimulation : où en est la phytothérapie ? - Lucie PIERRE (Bio Grand Est), Floriane VIDALOU (Bio Bourgogne Franche Comté), Emeline ARONDEL et Lucile BADET (De Sangosse).

Prochain bulletin : le mardi 16 juin

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, 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, Chrysophe 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, Terres du Sud, Univitis, Utilys 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).