



Vigne

N°11
11/06/2025



Chargés de rédaction

Etienne LAVEAU
Chambre d'agriculture
de la Gironde
bsv.reseau.vigne@na.chambagri.fr

Animateur filière

Enrick GEORGES
Chambre d'agriculture
de la Dordogne

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

*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°11 du 11/06/25 »*



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](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

Phénologie

- Stade moyen : «J28 – Grains 1-2 mm».

Données climatiques

- Températures importantes en ce début de semaine et faibles précipitations à partir du milieu de la semaine avec des risques orageux.

Mildiou

- Faible évolution des symptômes sur les parcelles de référence. Risque majoritairement faible sur le secteur Nord et fort sur le secteur Sud. Contaminations modélisées en cas de pluies supérieures à 2 mm.

Black rot

- Maintien d'un risque fort à très fort. Faibles contaminations modélisées sur des pluies d'au moins 2 à 3 mm.

Oïdium

- Vignoble nord aquitain sain. Faibles contaminations épidémiques sur des pluies d'au moins 5 mm.

Vers de la grappe

- Nombre de glomérules globalement faible durant la G1 sauf sur quelques parcelles à historique.

Cicadelles vertes

- Diminution des populations de larves observées.

Cicadelles Flavescence dorée

- Informations Traitement Flavescence dorée en fin de bulletin.

Données météorologiques de la semaine passée

Les températures moyennes ont diminué atteignant une moyenne de 18,4 °C soit -1,2 °C par rapport à la semaine précédente. Les températures minimum ont baissé de 3,4 °C avec une moyenne de 10,1 °C enregistrée. Les températures maximum sont quant à elles en augmentation par rapport à la semaine dernière et sont marquées par une évolution de +1,9 °C soit une moyenne de 25,3 °C.

La température minimale est enregistrée sur la station de Montagne (33) avec 7,8 °C tandis que la température maximale est enregistrée depuis deux semaines sur la station de Vensac (33). La valeur relevée est de 29,1 °C.

Les cumuls de pluies ont été majoritairement faibles et éparses au cours de la semaine passée, mais ils se révèlent légèrement supérieurs à la semaine précédente. Des pluies ont localement été plus importantes avec des cumuls entre 8 et 16 mm enregistrés en Nord Médoc, Est Entre-Deux-Mers, Dordogne et Lot-Et-Garonne. Ces précipitations ont principalement eu lieu le 3 et le 4 juin.

La pluviométrie moyenne atteint 5,5 mm sur le vignoble nord aquitain. Les plus forts cumuls sont enregistrés à Thézac (47) avec 15,6 mm alors que la station de Seyches a enregistré le cumul le plus faible (1,1 mm).

Température	Min	Max	Moy
	MONTAGNE	VENSAC	18,4
	7,8	29,1	
Pluviométrie	Min	Max	Moy
	SEYCHES	THEZAC	5,5
	1,1	15,6	

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Le maintien de températures de saison au cours de la semaine passée et le bel ensoleillement depuis la fin de semaine passée ont facilité une croissance importante de la végétation et une forte évolution de la phénologie. Si des parcelles plus tardives sont encore en cours de floraison, plus de 80 % des parcelles du réseau ont atteint ou dépassé le stade « J27 – Nouaison».

Le stade moyen observé sur le vignoble nord aquitain est le stade « J28 – Grains 1-2 mm ». Les parcelles les plus tardives du réseau restent des Cabernets Sauvignon dans l'Entre-Deux-Mers, le Nord-Médoc et des Sauvignons Blancs dans l'Entre-Deux-Mers. Ces parcelles présentent des stades « I25-I26 – fin floraison à >80 % de floraison ». Les parcelles les plus avancées du réseau sont localisées sur le secteur Graves-Sauternais et atteignent le stade « K32 – Grains 5-6 mm ».



Parcelles tardives

I25-80 % de floraison



Majorité des parcelles

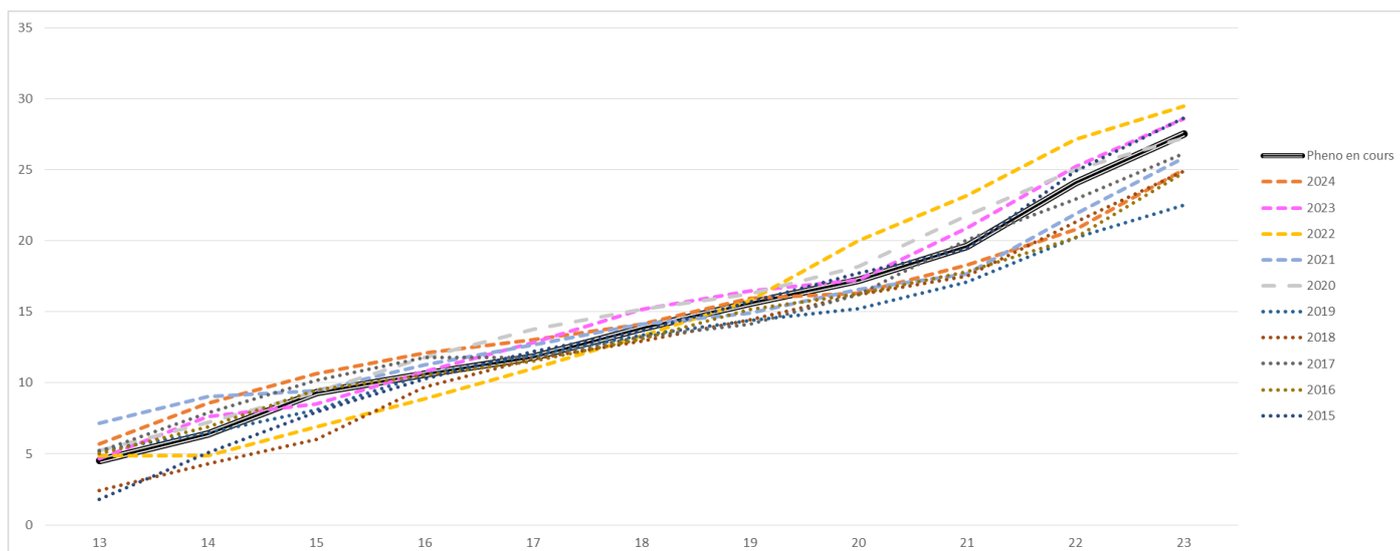
J28 – Grains 1-2 mm



Parcelles précoces

K32 – Grains 5-6 mm

La phénologie moyenne observée sur le secteur Nord Aquitaine suit la même tendance que l'année 2020 et fait donc partie des cinq années les plus précoces (2019, 2020, 2022, 2023).



Phénologie moyenne des derniers millésimes en Nord-Aquitaine

Maladies fongiques

- **Mildiou**

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée – Weenat (Période du 02/06 au 09/06)

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 5.6 mm. Les cumuls moyens de pluie par secteur viticole sont : Bergeracois : 6 mm, Bourgeais-Blayais : 3.5 mm, Est Entre-deux-Mers : 6.3 mm, Graves-Sauternais : 3.5 mm, Libournais : 4.3 mm, Lot-et-Garonne : 8 mm, Nord Médoc : 5.4 mm, Ouest Entre-deux-Mers : 3.9 mm, Sud Médoc : 3.8 mm.

Prévisions - Météo France (J = 10/06)

Les simulations sont établies à partir de 3 hypothèses météorologiques 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)
H1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H2	0.0	0.2	0.3	0.2	0.7
H3	0.0	1.2	2.9	2.2	6.3

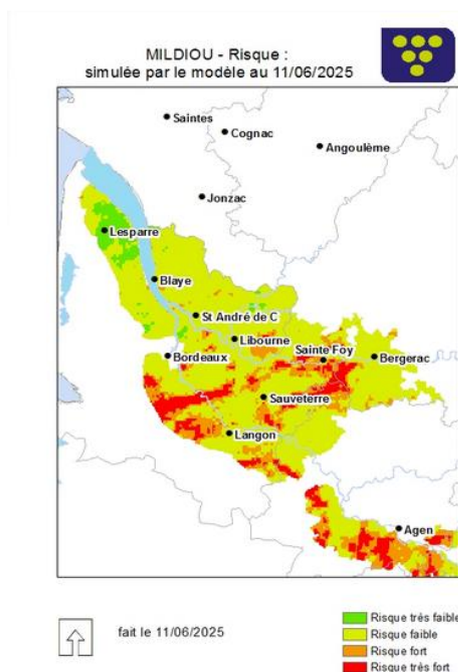
Après une brève hausse des températures qui amènera les minimales à 19°C et les maximales à 35°C, les températures diminueront par la suite pour respectivement atteindre 14°C et 26°C.

Les deux hypothèses météorologiques H1 et H3 n'ont que 10% de chance d'être dépassées et constituent une limite de l'incertitude de la prévision météorologique.

Simulation en date du J=10/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>D'après le modèle, le risque potentiel est resté globalement très fort sur la moitié Sud du vignoble en raison des pluies plus abondantes enregistrées sur cette zone. Ailleurs, le risque potentiel est resté globalement faible et très faible dans le Nord du Médoc.</p> <p>Selon le modèle, des contaminations épidémiques ont été signalées sur l'ensemble des zones où des pluies d'au moins 2-3mm ont pu être relevées. Elles ont aggravé la FTA de +1 point en moyenne. Le Bergeracois et le Lot-Et-Garonne ont enregistré la plus forte hausse de FTA : +2 points.</p>	<p>Le modèle annonce que, quel que soit le scénario envisagé, le risque potentiel s'affaiblira. Pour l'hypothèse météorologique la plus probable, cela entrainera le passage à un risque potentiel faible sur la presque totalité du territoire.</p> <p>Aucune contamination épidémique n'est envisagée étant donné les conditions météorologiques annoncées défavorables au mildiou. Toutefois, si des pluies de plus de 2-3mm sont relevées, le modèle indique de nouvelles contaminations. La hausse de la FTA sera en moyenne, de +0.4 point.</p> <p>Attention : Les hygrométries et les durées d'humectation ne sont pas pris en compte par le modèle Potentiel Système. Tout évènement météorologique générant de l'eau libre sur la végétation (rosée...), peut favoriser une progression des foyers existants.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Mildiou au 11/06/25



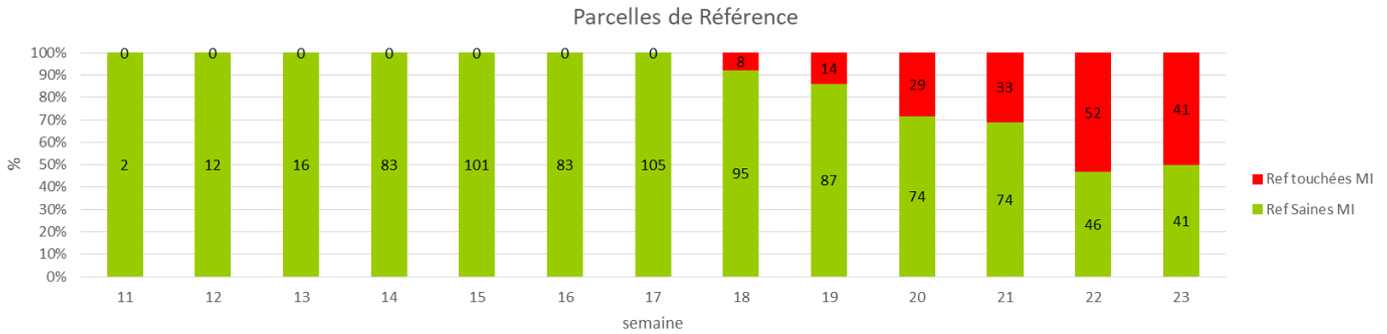
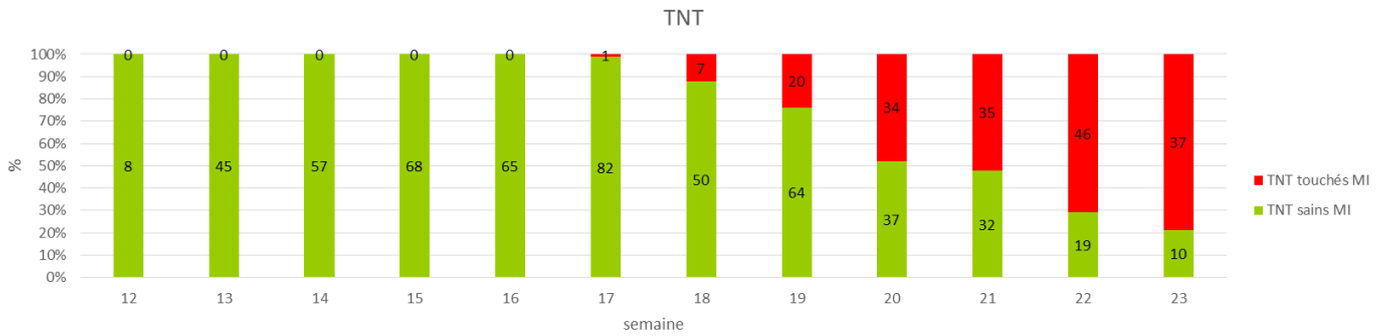
Rot gris © C. DELAMOTTE - Chambre d'Agriculture

Observations

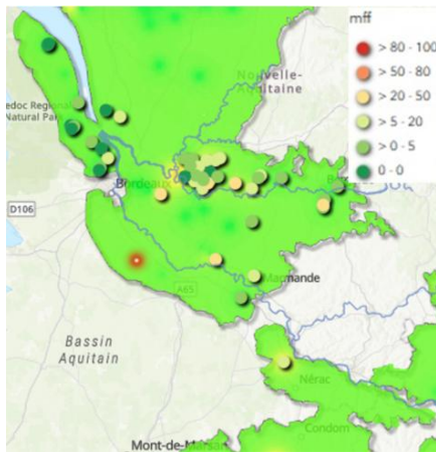
Cette semaine est marquée par une évolution moins importante des parcelles touchées par le mildiou.

Sur **47 parcelles TNT observées** cette semaine, **37 présentent des symptômes de mildiou**, soit 78% des parcelles TNT. **22 % des parcelles TNT sont donc saines.**

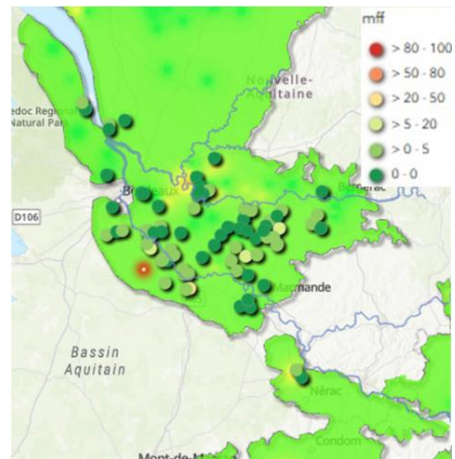
Sur **82 parcelles de référence observées** cette semaine, **41 présentent des symptômes de mildiou**, soit 50% des parcelles de référence. **50% des parcelles de référence sont saines.**



Répartition des parcelles saines et parcelles contaminées du réseau de parcelles BSV Nord Aquitaine



Cartographie des symptômes de mildiou sur les parcelles TNT



Cartographie des symptômes de mildiou sur les parcelles de référence

Le point rouge sur la cartographie correspond à un signalement WebAlert et ne correspond pas à une notation supérieure à 80% de fréquence et d'intensité des symptômes.

Sur les TNT, la fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a progressé de +1.85 points et de +0.29 points en intensité moyenne.

Sur grappes, la fréquence moyenne d'attaque a progressé de +4.15 points et l'intensité moyenne de +1.04 points.

Sur les **parcelles de référence**, la progression des symptômes est plus faible.

La fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a progressé de + 0.56 points et l'intensité moyenne de +0.08 points. **Sur grappes, la fréquence moyenne d'attaque a progressé de + 0.07 points** alors que l'intensité moyenne d'attaque a progressé de +0.06 points.

Hormis deux parcelles présentant une fréquence d'attaque sur feuilles de 20 et 26 %, la plupart des fréquences d'attaque sur feuilles sont comprises entre 1 et 11 %.

Une parcelle grêlée localisée dans l'Entre-Deux-Mers est touchée à 16% sur grappe. La seconde parcelle la plus touchée est la parcelle de référence présente une fréquence d'attaque de 7 %.

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	7.57	6.64	1.00	1.81
Parcelles de référence	2.19	0.41	0.52	0.18

Fréquences et intensités moyennes d'attaque de mildiou sur feuilles et sur grappes, des parcelles du réseau BSV Nord Aquitaine.

Evaluation du risque :

Le risque potentiel s'est affaibli au cours des derniers jours sur le Nord du vignoble aquitain avec un niveau faible se généralisant. Si le maintien de zone à risque fort à très fort est visible sur le sud du vignoble, les zones à risque faible s'agrandissent. Dans l'hypothèse la plus probable, le risque faible va se généraliser sur le Sud du vignoble aquitain.

Le modèle n'indique pas de nouvelles contaminations au vu des prévisions annoncées. Cependant, des contaminations pourraient avoir lieu sur les zones où des précipitations de plus de 2mm seront enregistrées.

Une stabilisation de la fréquence de parcelles atteintes est constatée. L'évolution des fréquences d'attaques est plus importante sur les TNT que sur les parcelles de référence.

Les intensités d'attaques restent faibles sur les parcelles de référence.

De faibles précipitations sont annoncées à partir de mercredi 11 au soir ainsi que durant la fin de semaine selon les modèles. Ces événements annoncés sont à caractère orageux.

La nouaison a débuté sur la majorité des parcelles. La vigne demeure sur des stades de forte sensibilité au mildiou.

Secteurs à risque faible à modéré :



Risque de contaminations épidémiques faibles et localisées en cas de pluies d'au moins 2 mm.

Secteurs à risque fort à très fort :



Risque de contaminations épidémiques plus importantes en cas de pluies d'au moins 2 mm.

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

[Retour sur les suivis de spores de mildiou en 2024-2025 \(source IFV\)](#)

Les spores responsables des maladies cryptogamiques de la vigne peuvent provoquer des contaminations quand les conditions sont favorables à leurs germinations (climats favorables, vignes réceptives). Le suivi leur présence dans l'air a pour objectif de mieux évaluer les risques d'épidémie. Le réseau VISA a été lancé en 2021 par l'UMT SEVEN, pour tester l'usage de capteurs de spores dans les vignes et aider à mieux piloter les traitements phytosanitaires.

Depuis 2024, un protocole adapté au fonctionnement des réseaux BSV, plus simple à déployer, est en cours d'évaluation pour la surveillance des maladies. En 2025, ce dispositif s'est étendu à presque toutes

les grandes régions viticoles françaises. L'objectif : collecter davantage de données et envisager son intégration dans les bulletins de santé du végétal (BSV), dans le cadre du projet Ecophyto VALORISE.

Le graphique ci-dessous illustre l'intérêt de ces méthodes pour suivre et anticiper les développements épidémiques, à travers deux indicateurs : la fréquence de captures positives et la quantité moyenne de spores captées. On remarque ainsi que dès mars, la fréquence de détection positive peut atteindre 50 % des échantillons analysés, mais généralement avec peu de spores captées. En avançant dans la saison, la fréquence, mais surtout la quantité de spores augmentent, en lien avec la progression de la maladie. Globalement, l'activité des spores dans l'air en 2025 est bien plus faible qu'en 2024 ce qui reflète une pression épidémique plus faible à date. Cependant, depuis une à deux semaines, une hausse localisée des spores de mildiou a été observée dans certaines zones de Nouvelle-Aquitaine (Entre-deux-Mers, Libournais, Lot-et-Garonne). Il est donc important de rester vigilant, surtout en cas d'orages, qui pourront créer les conditions adéquates au développement de la maladie.

Ces données, associées aux suivis sanitaires, permettront d'acquérir de nouvelles références pour interpréter les risques sanitaires associés à cette maladie.



Comparaison des millésimes 2024 et 2025 pour la capture de spores pour le mildiou sur différents secteurs de Nouvelle-Aquitaine-B. LAURENT (IFV).

- **Black rot**

Eléments de biologie

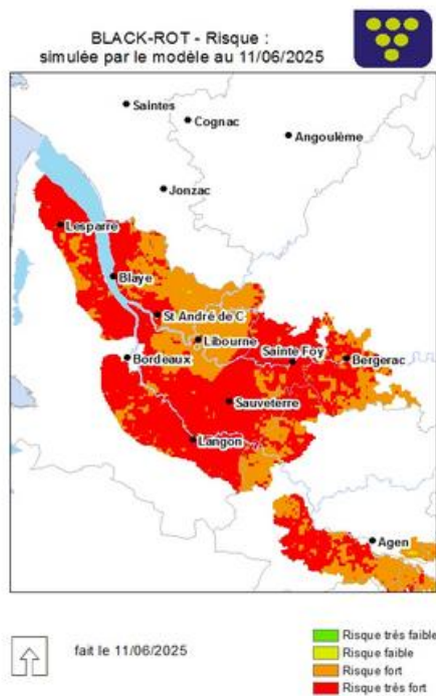
[Fiche pratique en ligne : INRA.](#)

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=10/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a indiqué que le risque potentiel était resté à son niveau le plus élevé. Les conditions environnementales (météorologique, réceptivité de la culture...) étaient encore très favorables au Black Rot.</p> <p>Au cours des précipitations de la semaine passée, quelques nouvelles contaminations ont été enregistrées par le modèle. La FTA en moyenne a progressé de +0.8 point.</p>	<p>Aucun changement de situation n'est envisagé. Le risque potentiel restera fort quel que soit le scénario météorologique.</p> <p>Le modèle n'envisage que des contaminations épidémiques en cas de pluies d'au moins 2 à 3mm. Il indique alors une forte hausse de la FTA : + 4.8 points.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Black-Rot au 11/06/25



Symptômes « coup de fusil » de Black rot sur des feuilles autour d'une vieille rafle contaminée © N.POPPE-Phloeme

Observations

Sur le vignoble Nord-Aquitain, la situation reste globalement stable.

Sur les 47 parcelles TNT observées, 37 présentent des symptômes de Black Rot sur feuilles, soit 78 % des parcelles. Les parcelles TNT les plus touchées sont observées dans le secteur du Libournais et en Entre-Deux-Mers. La parcelle TNT la plus contaminée présente une fréquence d'attaque sur feuilles de 28 %, dans le Libournais.

Sur les 82 parcelles de référence, 34 parcelles présentent des symptômes sur feuilles, soit 41 % des parcelles. Ces symptômes sont moins importants par rapport aux fréquences observées sur les TNT et la parcelle de référence la plus atteinte présente une fréquence d'attaque de 10%. Elle est localisée dans le secteur Graves-Sauternes.

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	3.89	0.02	0.05	0
Parcelles de référence	0.62	0	0.06	0

Fréquences et intensité moyennes d'attaque de Black-Rot sur feuilles et sur grappes, des parcelles du réseau BSV Nord Aquitaine.

Sur les TNT, la fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a progressé de +1.21 points pour atteindre 3,89 points en moyenne. L'intensité d'attaque a quant à elle augmenté de +0.14 points par rapport à la semaine précédente et atteint 0.17 points.

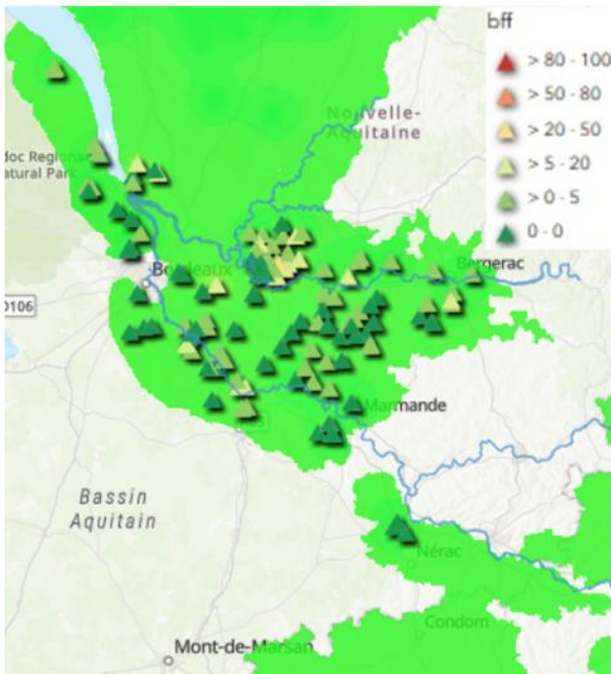
Une seule parcelle TNT, sur la commune de Creysse (24), présente quelques symptômes sur grappes (Fréquence d'attaque sur grappes de 1 %).

Sur les parcelles de référence, aucune progression des symptômes n'est observée à ce jour.

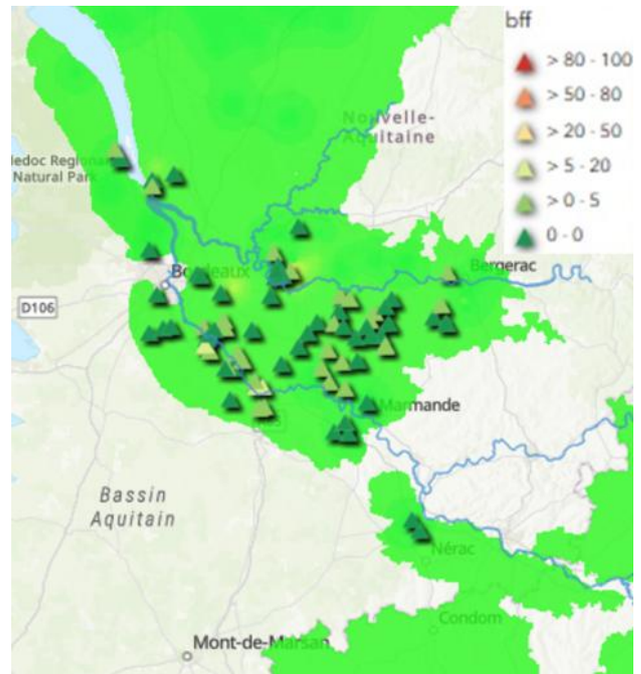
La fréquence moyenne d'attaque sur feuilles atteint 0,62 points et l'intensité moyenne d'attaque sur feuilles atteint 0,06 points.

Aucun symptôme sur grappes n'a été détecté sur les parcelles de référence observées cette semaine.

La grande majorité des symptômes observés présente des pycnides. Localement, de rares symptômes sur rameaux sont observés.



Cartographie des symptômes de Black Rot sur les parcelles TNT



Cartographie des symptômes de Black Rot sur les parcelles de Référence

Evaluation du risque :

Le modèle annonce une stabilisation du risque potentiel à un niveau globalement fort à très fort sur l'ensemble du territoire Nord Aquitaine.

Le modèle n'envisage de nouvelles contaminations qu'en cas de pluies supérieures à 2-3 mm, avec des contaminations entraînant une augmentation non négligeable de la FTA (4,8 points).

Les fréquences d'attaque augmentent légèrement sur les TNT.

De faibles cumuls de pluies sont annoncés pour cette fin de semaine. Ces événements sont à caractère orageux.

La nouaison a débuté sur la majorité des parcelles. La vigne demeure sur des stades de forte sensibilité vis-à-vis du Black Rot.

Secteurs Nord Aquitaine :



Risque de contaminations épidémiques faibles en cas de pluies d'au moins 3 mm.



Consultez la fiche « [black rot](#) » du Guide de l'Observateur
Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

-Éliminez les baies momifiées (grappillons non récoltés, restés accrochés au palissage) lors de la taille ou du pliage.

-Réduire l'humidité des parcelles (enherbement maîtrisé, drainage, combler les mouillères...).

-Les produits de biocontrôle sont listés dans la dernière note de l'IFV consultable en cliquant sur ce lien : [liste des produits de biocontrôle](#)

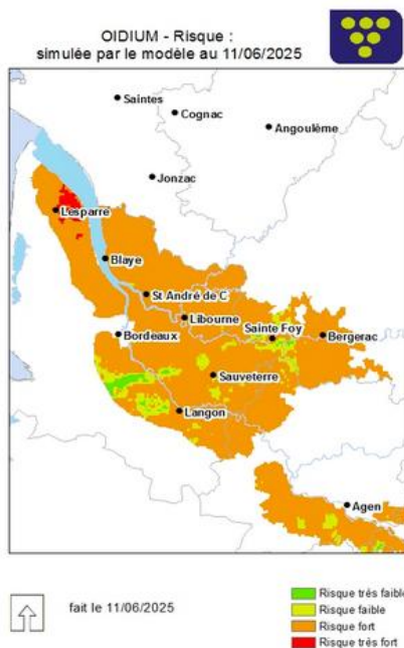
• Oïdium

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=10/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>La tendance observée lundi dernier s'est poursuivie : le risque potentiel s'aggrave sur toutes les zones où il était faible à très faible. Son niveau est maintenant, quasi-exclusivement fort partout. Une partie du Nord Médoc atteint un niveau très fort.</p> <p>Le modèle a détecté de nouvelles contaminations épidémiques sur les secteurs où des pluies ont été relevées. La FTA moyenne a augmenté de +0.9 point.</p>	<p>Ces prochains jours, cette tendance se pérennisera quelle que soit l'hypothèse météorologique. Le risque potentiel sera fort sur le vignoble Nord aquitain.</p> <p>Pour les prochains jours, aucune contamination épidémique n'est prévue. En cas de pluie d'au moins 5mm, le modèle indique une hausse moyenne de +1 point.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Oïdium au 11/06/25

Observations

La situation a peu évolué concernant l'oïdium : deux parcelles TNT localisées chacune dans le secteur Sud Médoc et Libournais présentent des symptômes d'oïdium sur grappe et feuille. Aucune parcelle de référence n'est encore contaminée par l'oïdium.

Evaluation du risque 2025 :

Les conditions climatiques vont être favorables à l'oïdium et un niveau de risque potentiel fort va encore s'étendre dans le vignoble Nord-Aquitaine. Dans l'hypothèse la plus probable, des zones à risque potentiel très fort vont apparaître sur le secteur Nord Médoc ainsi qu'au Nord du Libournais.

Le modèle ne prévoit pas de contaminations épidémiques dans l'hypothèse la plus probable mais elles pourraient avoir lieu avec des pluies d'au moins 5 mm.

La situation est actuellement saine sur l'ensemble du vignoble.

Secteur Nord Aquitaine :

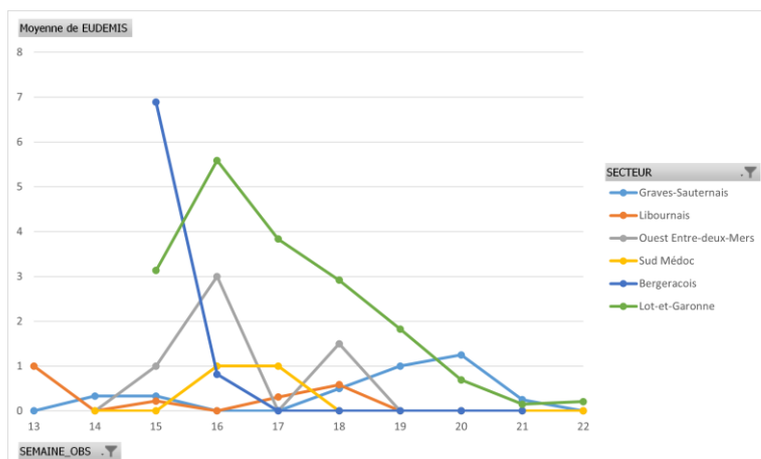


Faibles contaminations épidémiques sur des pluies d'au moins 5 mm.

Ravageurs

• Vers de la grappe

Observations et suivis de pièges



Graphique des piégeages de papillons d'Eudémis © S.MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine



Glomérule avec une larve d'Eudémis (*Lobesia botrana*). © M.ETCHELECU-Vitivista

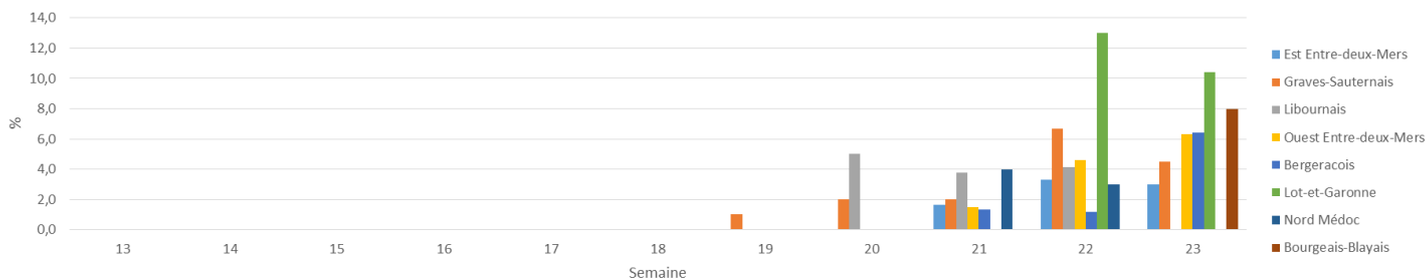
La semaine passée, sur le réseau de pièges sexuels Eudémis, quelques rares individus ont été capturés sur le secteur Graves-Sauternais. Aucune capture n'a été relevée sur les secteurs Ouest Entre-Deux-Mers et Sud Medoc.

En ce tout début de semaine, un seul individu a été capturé sur le secteur Graves-Sauternais et sur un piège sexuel dans le Libournais.

Sur le réseau de pièges alimentaires, un seul individu mâle a été capturé dans le Libournais le vendredi de la semaine dernière. Deux nouvelles captures ont été relevées le 11 juin sur ce même piège.

Aucune capture de *Cochylis* n'a été détectée sur le réseau.

Moyenne des fréquences de glomérules par secteurs



Sur l'ensemble des secteurs, tout comme la semaine précédente, la moyenne des glomérules observés est légèrement supérieure à 5 foyers pour 100 inflorescences. Sur chaque secteur, des parcelles à historiques présentent des populations plus élevées pouvant atteindre plus de 20 foyers de glomérules pour 100 grappes. La parcelle la plus contaminée du réseau est une parcelle sur la commune de Cérons (33) avec 27 foyers de glomérules pour 100 grappes.



Larve d'Eulia © M.ECTHELECU- Vitivista

Des larves d'Eulia (*Argyrotaenia Ijungiana*) sont aussi observées au sein du réseau. Ces larves sont plus massives et plus vertes que les larves d'Eudémis. Elles créent aussi plus de dégâts, à la fois sur inflorescences avec leurs glomérules plus gros, mais aussi plus tard, lors des perforations de baies (plus de baies grignotées par foyer).

Afin de suivre le début du second vol des tordeuses, veuillez mettre en place vos pièges alimentaires et/ou changer les capsules le cas échéant.

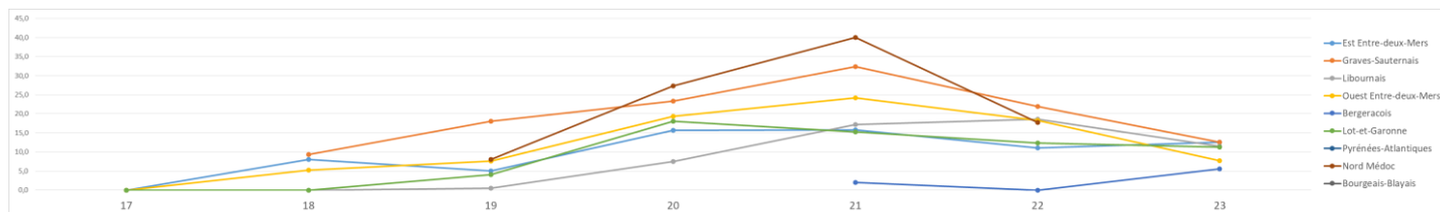
- **Cicadelle des grillures ou cicadelle verte**



Larves L2 de Cicadelle verte (*Empoasca vitis*) © M.ECTHELECU – VITIVISTA



Dégâts de cicadelles italiennes © E.LAVEAU – CA33



Graphique du nombre de larves de cicadelles vertes pour 100 feuilles

La tendance observée la semaine dernière se confirme avec une baisse de la moyenne du nombre de larves observées sur le vignoble Nord aquitain avec 10 cicadelles pour 100 feuilles. Les larves restent principalement observées sur les secteurs Entre-Deux-Mers, Graves-Sauternais, Lot-Et-Garonne et Libournais, secteur habituellement peu colonisé.

La population de larves la plus importante enregistrée sur le réseau se situe sur la commune de Villeneuve-De-Duras (47) avec 50 larves pour 100 feuilles.

Des premiers dégâts de grillure sont observés sur le réseau. Ces symptômes sont de faible intensité.



Grillures sur feuilles © N.POPPE- Phloeme

• Cicadelle de la Flavescence dorée

Des larves L1 à L4 de Cicadelles de la Flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*) sont observées sur les secteurs de l'Est Entre-Deux-Mers, le Libournais ainsi que le Grave-Sauternais.

Les dates de traitements obligatoires pour la gestion de la flavescence dorée ont été publiées dans les différents départements du Nord Aquitaine.

Les informations sont disponibles sur le site de la DRAAF Nouvelle Aquitaine :

<https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/flavescence-doree-dates-des-traitements-insecticides-obligatoires-2025-et-liste-a3331.html>

Vous pouvez aussi vous rapprocher de votre GDON.

Traitements en période de floraison : consulter l'arrêté du 9 mai 2025 modifiant l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur. L'arrêté est consultable en cliquant sur le lien suivant : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000051582401>.

Réglementation

• Arrêté Abeille

La vigne est passée en culture attractive pour les abeilles. Ce changement occasionne par conséquent des modifications dans les conditions de traitements phytosanitaires pendant la période de floraison de la vigne.

Retrouvez les modalités de traitements pendant la période de floraison dans le document ci-dessous :

https://agriconnaissances.fr/fileadmin/user_upload/204_Eve-Agriconnaissances/cobra-oacaapi/Documents/Abeille_et_pollinisation/Ab_Agir/ArreteAbeillesVigne2025.pdf



Auxiliaires

Depuis quelques semaines, une recrudescence d'auxiliaires comme des arachnides (des prédatrices et des tisseuses de toile) mais aussi de Chrysopes (adultes et œufs) est observée. Ces auxiliaires doivent être préservés car ils contribuent naturellement à la régulation des populations de cicadelles et de tordeuses de la grappe.



Chrysope adulte © E.LAVEAU-CA33



Œuf de Chrysope © E.LAVEAU- CA33

Prochain bulletin : le mardi 17 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, Cave Sauveterre-Blasimon-Espiet, Cave de Buzet, Cave Louis Vallon, Cave du Marmandais, Cave de Sigoules, CDA24, CDA33, Chrysope 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).

" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".