



Vigne

N°10
03/06/2025



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 Sud Aquitaine
N°10 du 03/06/25 »



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 : «I25 – 80% Floraison».

Données climatiques

- Températures normales et faibles précipitations sur la fin de semaine.

Mildiou

- Augmentation plus notable du nombre de parcelles atteintes et des fréquences d'attaques mais qui restent faibles. Risque majoritairement très fort sur le Sud et l'Est du secteur. Contaminations modélisées en cas de pluies supérieures à 3 mm.

Black rot

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

Oïdium

- Faibles contaminations épidémiques sur des pluies d'au moins 3 mm.

Vers de la grappe

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

Cicadelles vertes

- Stabilisation, voire diminution des populations de larves observées.

Cicadelles Flavescence dorée

- 1er traitements 28 avril-3 juin en Gironde et du 2 au 8 juin en Dordogne et Lot-et-Garonne.

Données météorologiques de la semaine passée

Les températures moyennes sont nettement remontées par rapport à la semaine précédente, avec +3,6°C pour atteindre une moyenne de 19,6 °C. Les températures minimum ont augmenté de +3,0 °C avec une moyenne de 13,5 °C. Les températures maximum ont suivi la même tendance avec une augmentation encore plus importante de +4 °C et une moyenne de 25,3 °C.

Comme la semaine dernière c'est la même station qui a enregistré à la fois la température minimale avec 6,4 °C et la température maximale 35,9 °C. Cette semaine, c'est la station de Vensac (33).

Les pluies ont encore été assez rares et faibles sur la semaine passée, mais légèrement supérieures à la semaine précédente. Des précipitations importantes ont principalement eu lieu durant la fin du we, entre le dimanche 1^{er} et le lundi 2 Juin.

La pluviométrie moyenne est de 4,6 mm. Les plus forts cumuls sont enregistrés à Thézac (47) avec 16 mm alors que la station de Cestas n'a enregistré que 0,1 mm.

Température	Min	Max	Moy
	VENSAC	VENSAC	19,6
	6,4	35,9	
Pluviométrie	Min	Max	Moy
	CESTAS	THEZAC	4,6
	0,1	16,0	

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Les températures élevées et le bel ensoleillement de la fin de semaine dernière ont entraîné une forte croissance de la végétation et une forte évolution de la phénologie. La floraison est enclenchée sur la quasi-totalité des parcelles du réseau.

Le stade moyen observé en Nord Aquitaine atteint juste le stade « I25 – 80% de Floraison ». Les parcelles les plus tardives du réseau restent des Cabernets Sauvignon dans le Sauternais et des Sauvignons Blancs dans le Bergeracois présentant le stade « I19-I20 – Tout Début Floraison ». Sur les parcelles les plus avancées du réseau, la Floraison est très avancée avec des Merlots du Libournais, du Sud Médoc et des Graves Sauternais qui présentent le stade « J27-J28 – Nouaison à grains 1-2 mm ».



Parcelles tardives

I19-Toutes premières fleurs



Majorité des parcelles

I25 –80% Floraison

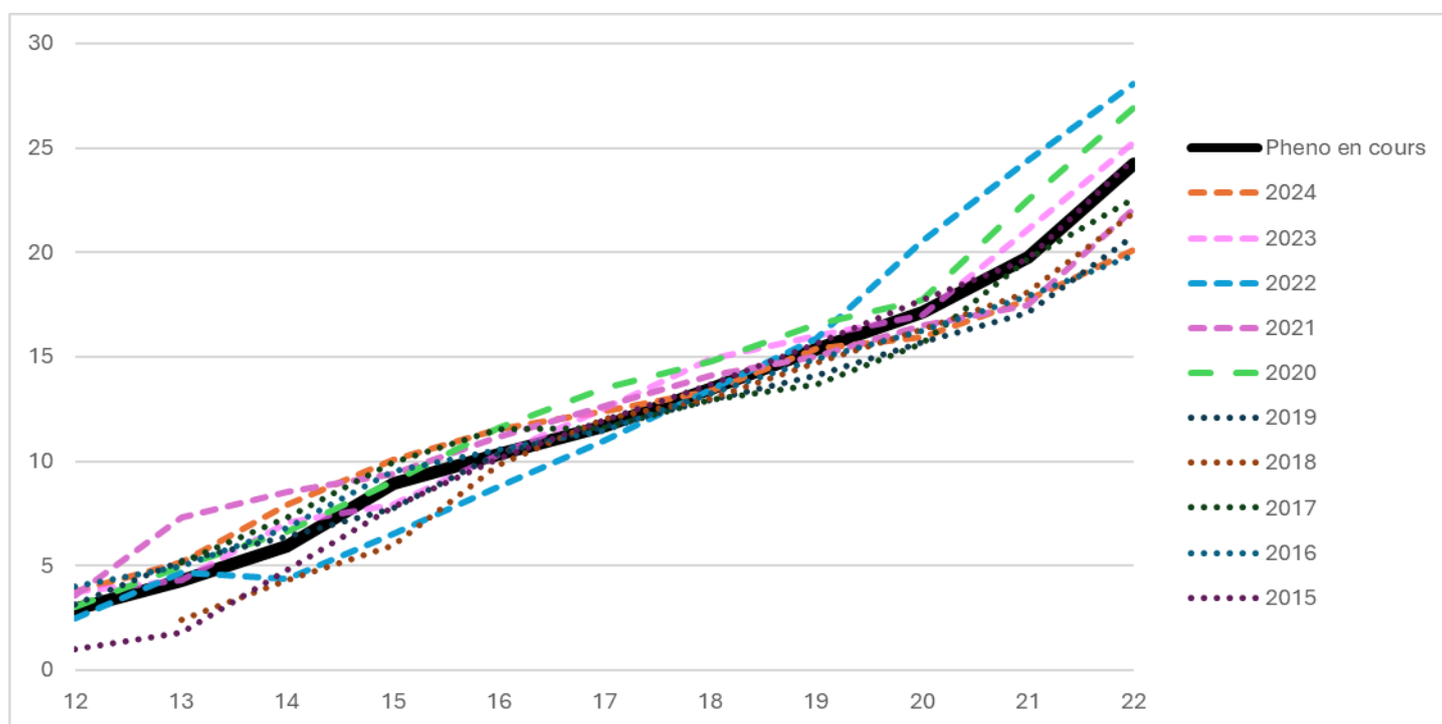


Parcelles précoces

J27-Nouaison

J28 – Grains 1-2mm

La phénologie moyenne observée sur le secteur Nord Aquitaine est actuellement comparable au millésime 2018 mais reste en dessous des années les plus précoces comme 2020, 2022 et 2023.



Phénologie moyenne des derniers millésimes en Nord-Aquitaine

Maladies fongiques

- **Mildiou**

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée – Weenat (Période du 26/05 au 01/06)

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 3.3 mm. Les cumuls moyens de pluie par secteur viticole sont : Bergeracois : 2.9 mm, Bourgeais-Blayais : 1.5 mm, Est Entre-deux-Mers : 4.4 mm, Graves-Sauternais : 4.8 mm, Libournais : 4.3 mm, Lot-et-Garonne : 3.7 mm, Nord Médoc : 1.8 mm, Ouest Entre-deux-Mers : 3.6 mm, Sud Médoc : 2.0 mm.

Prévisions - Météo France

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	2.1	0.1	0.0	0.0	2.1
H2	7.9	1.1	1.3	0.3	10.6
H3	19.6	7.6	9.7	1.5	38.4

Les hauteurs de pluies seront plus élevées au fur et à mesure de l'entrée de la dépression dans les terres. On observera un gradient Sud-Nord avec des pluies plus importantes sur le Sud du secteur Nord-Aquitaine. Les données prévisionnelles des hypothèses sont moyennées sur tout le secteur Nord-Aquitaine.

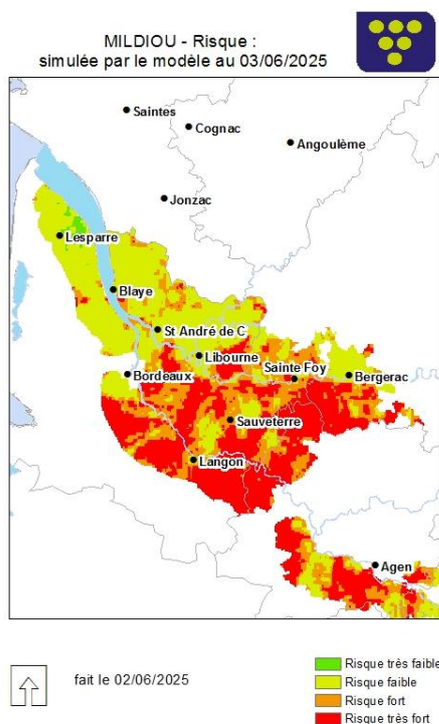
Les températures minimales seront en baisse et passeront de 15°C à 13°C. Les maximales augmenteront de 21°C à 25°C sur la période de simulation.

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=02/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les faibles précipitations enregistrées sur le Médoc et le Bourgeais-Blayais ont contribuées à réduire le niveau de risque potentiel sur les quelques îlots de risque fort et très fort existants et conforté une situation générale de risque potentiel faible sur ce territoire.</p> <p>Les pluies plus élevées ailleurs ont permis de maintenir un niveau de risque potentiel fort à très fort sur la très large majorité des vignobles.</p> <p>Le modèle n'a pratiquement pas enregistré de contaminations épidémiques sur le Médoc et le Bourgeais-Blayais. La FTA sur ces secteurs a progressé de +0.07 point. Ailleurs, la FTA augmente plus franchement +2.2 à +4.6 points en moyenne. Les secteurs connaissant les hausses les plus fortes sont celles situées au Sud de la vallée de la Dordogne et les vignobles les plus à l'Est (Bergeracois, Buzet, le Brulhois).</p>	<p>La tendance de la semaine dernière se maintiendra pour l'hypothèse météorologique la plus probable. Ainsi, les îlots de risque potentiel fort et très fort s'affaibliront dans le Médoc et le Bourgeais-Blayais pour disparaître petit à petit. Ailleurs le risque potentiel restera encore majoritairement fort à très fort.</p> <p>Le modèle indique de nouvelles contaminations sur les zones où des précipitations de plus de 2mm seront enregistrées. La hausse de la FTA sera en moyenne, de +2.4 points.</p> <p>Attention : Pour rappel les hygrométries et les durées d'humectation ne sont pas pris en compte par le modèle Potentiel Système. Compte tenu des rosées persistantes matinales actuelles, il n'est pas exclu que pour des parcelles atteintes par le mildiou, il se produise une progression des foyers existants par des repiquages non détectés par le modèle.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Mildiou au 03/06/25



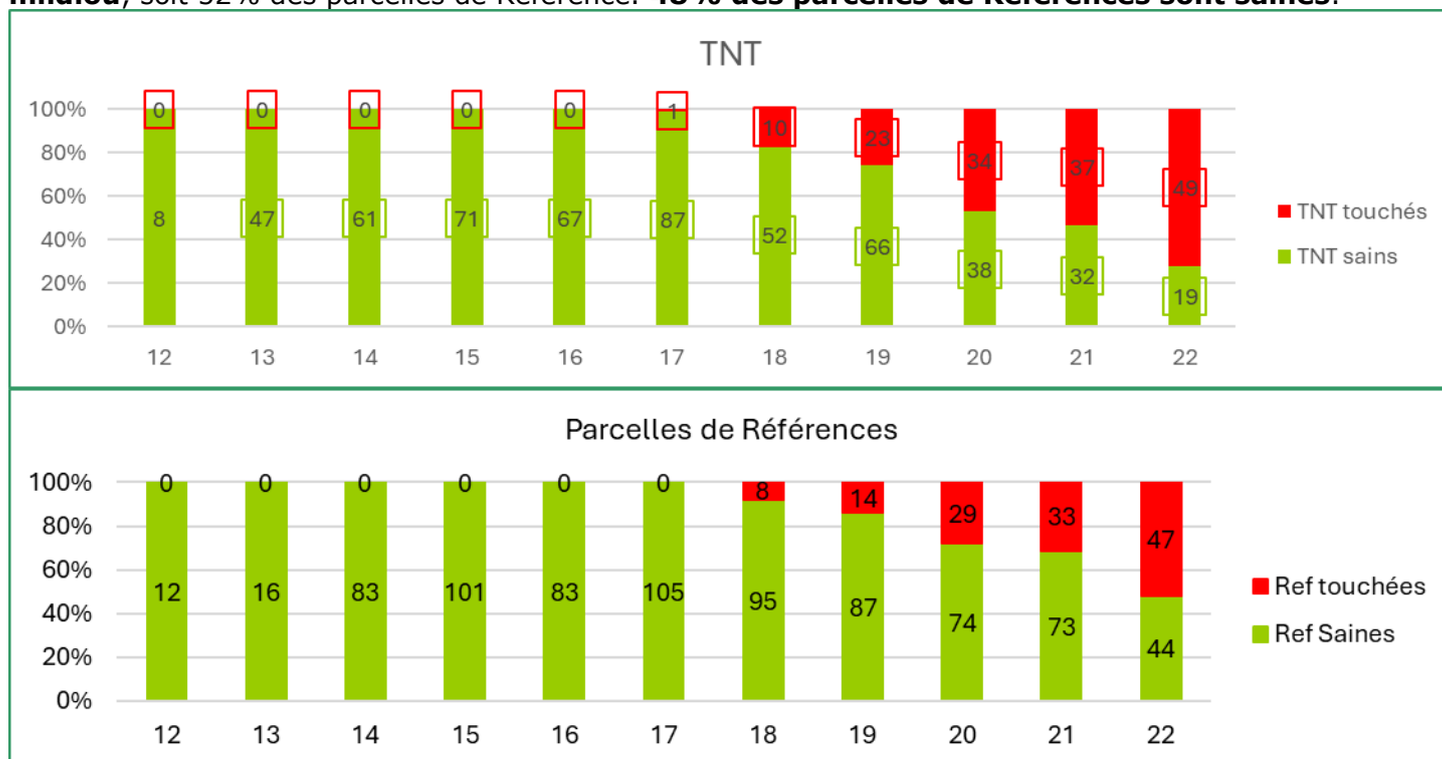
Rot gris © L.LEYX-VALADE-Terre de Vignerons

Observations

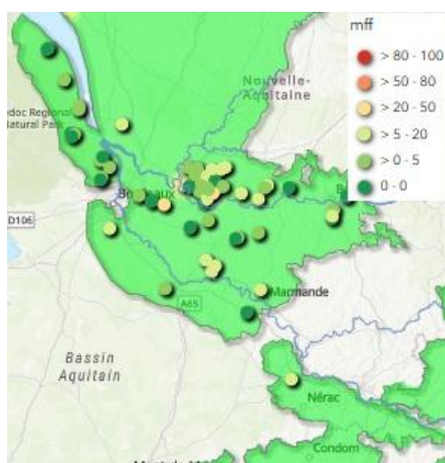
Cette semaine, on note une progression plus notable du nombre de parcelles présentant du mildiou par rapport à la semaine précédente.

Sur **68 parcelles TNT observées** cette semaine, **49 présentent des symptômes de mildiou**, soit 72% des parcelles TNT. **28 % des parcelles TNT sont saines.**

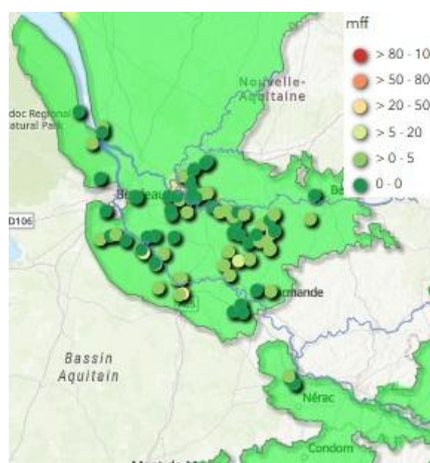
Sur **91 parcelles de Référence observées** cette semaine, **47 présentent des symptômes de mildiou**, soit 52% des parcelles de Référence. **48% des parcelles de Références sont saines.**



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

Sur les TNT, la fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a progressé de +3.75 points et de +0.36 points sur l'intensité moyenne d'attaque sur feuilles.

Sur grappes, la fréquence moyenne d'attaque a progressé de +2.04 points et l'intensité moyenne de +0.80 points.

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

La fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a progressé de + 0.47 points et l'intensité moyenne d'attaque sur feuilles de +0.13 points. **Sur grappes, la fréquence moyenne d'attaque a progressé de + 0.25 points** alors que l'intensité moyenne d'attaque n'a progressé que de +0.09 points.

Si l'on exclut la parcelle du réseau touchée par la grêle (voir semaine précédente), la parcelle de Référence la plus touchée sur feuilles du réseau BSV présente une fréquence d'attaque sur feuilles de 10 % (dans l'Est Entre-Deux-Mers) ; la parcelle de Référence la plus touchée sur grappes du réseau BSV présente une fréquence d'attaque sur grappes de 6 %.

	Fréquence d'attaque sur Feuilles	Fréquence d'attaque sur Grappes	Intensité d'attaque sur Feuilles	Intensité d'attaque sur Grappes
TNT	5,19	2,80	0,48	0,88
Parcelles de Référence	1,16	0,39	0,18	0,12

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

Evaluation du risque 2025 :

Le risque potentiel fort et très fort doit s'affaiblir dans le Médoc et le Bourgeais-Blayais pour disparaître petit à petit. Ailleurs le risque potentiel diminuera plus lentement et restera encore majoritairement fort à très fort.

Le modèle indique de nouvelles contaminations sur les zones où des précipitations de plus de 2mm seront enregistrées. Les contaminations seront plus fortes sur la partie Sud du secteur (risque fort à très fort).

Augmentation du nombre de parcelles atteintes. Evolution des fréquences d'attaques, plus importantes sur les TNT que sur les parcelles de Référence. Les intensités d'attaques demeurent faibles sur les parcelles de Référence.

De faibles pluies seraient annoncées pour ce début de semaine. La fin de semaine ne devrait pas être pluvieuse.

La floraison est largement entamée, voire même finie sur les parcelles les plus précoces. 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 3 mm.

Secteurs à risque fort à très fort :



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

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

- **Black rot**

Eléments de biologie

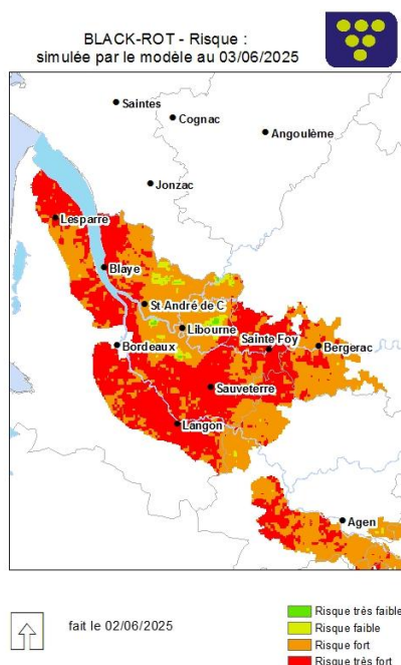
Fiche pratique en ligne : INRA.

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=02/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les quelques pluies enregistrées la semaine passée ont renforcé le risque potentiel sur le territoire en faisant basculer le seul secteur encore à niveau faible à très faible : le Libournais. Le Nord Aquitaine a, maintenant, un risque potentiel quasi exclusivement à son niveau le plus élevé.</p> <p>Le modèle a indiqué une augmentation de la FTA de +1.4 points, liée à de nouvelles contaminations épidémiques sur les zones arrosées. En moyenne, la FTA atteint près de 11%.</p>	<p>Le modèle annonce qu'il n'y aura pas de changement sur la situation du risque actuel: il restera à son niveau le plus fort pour l'hypothèse météorologique la plus probable.</p> <p>Le modèle n'envisage des contaminations épidémiques qu'en cas de pluies d'au moins 3mm. Elles seront peu nombreuses et la FTA ne gagnera que 0.6 point.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Black-Rot au 03/06/25



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

Observations

Sur le réseau BSV Nord-Aquitain, la situation est stable.

Sur les 66 parcelles TNT observées, 66 présentent des symptômes de Black Rot sur feuilles, soit 77% 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 20%, dans le Libournais.

Sur les parcelles de Référence, 39 parcelles (sur 91 observées) présentent des symptômes sur feuilles, soit 43% des parcelles (+1% par rapport à la semaine précédente). Ces symptômes sont plutôt contenus par rapport aux fréquences observées sur les TNT.

Comme pour le Mildiou, on observe une augmentation des symptômes principalement sur les parcelles déjà les plus contaminées les semaines précédentes.

Les fréquences d'attaque sur feuilles et grappes des parcelles de Référence demeurent, en moyenne, très faibles. La parcelle de Référence la plus touchée sur feuilles présente une fréquence d'attaque de 10%, sur le Nord Médoc.

	Fréquence d'attaque sur Feuilles	Fréquence d'attaque sur Grappes	Intensité d'attaque sur Feuilles	Intensité d'attaque sur Grappes
TNT	2,66	0,02	0,05	0,00
Parcelles de Référence	0,72	0,00	0,08	0,00

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 +0.59 points et de +0.02 points sur l'intensité moyenne d'attaque sur feuilles mildiou est un peu plus important dans le Libournais.

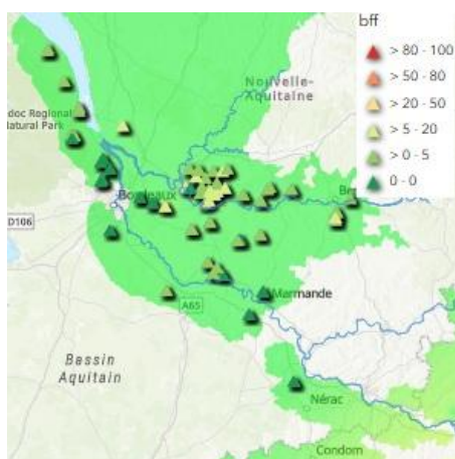
Une seule parcelle TNT, sur la commune de Creysse (24), présente quelques symptômes sur grappes (Fréquence d'attaque sur grappes de 0.85 %).

Sur les parcelles de Référence, la progression des symptômes est encore nettement plus faible.

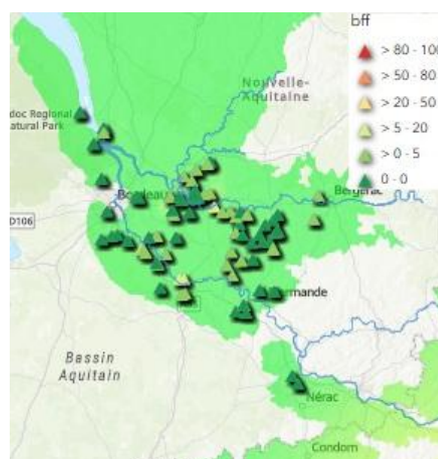
La fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a progressé de + 0.11 points et l'intensité moyenne d'attaque sur feuilles de +0.13 points. Sur grappes, la fréquence moyenne d'attaque a progressé de + 0.05 points alors que l'intensité moyenne d'attaque n'a progressé que de +0.09 points.

Aucun symptôme sur grappes n'a été détecté sur les parcelles de Référence.

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 2025 :

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 3 mm, avec des contaminations de faible ampleur.

Les fréquences d'attaque sur les parcelles n'évoluent que très peu depuis la semaine dernière.

De faibles pluies seraient annoncées pour ce début de semaine. La fin de semaine ne devrait pas être pluvieuse.

Secteurs Nord Aquitaine :





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](#)

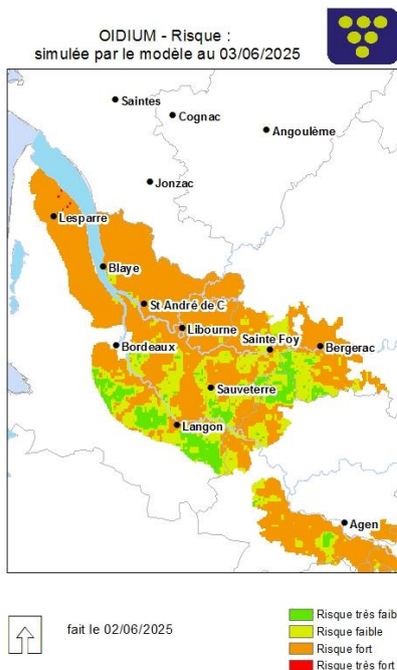
• **Oïdium**

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=02/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les conditions météorologiques chaudes et plus sèches la semaine dernière, ont facilité l'installation du risque potentiel fort sur les zones du vignoble où il était plus faible. Aujourd'hui, les derniers secteurs à conserver un risque potentiel majoritairement faible sont les Graves-Sauternais et le Bergeracois. Ailleurs, le risque potentiel est fort.</p> <p>D'après le modèle, des contaminations se sont produites principalement sur le Libournais, l'Entre-Deux-Mers et le Bergeracois où la FTA a progressé de +2.3 points. Ailleurs, quelques contaminations épidémiques ont été signalées : la FTA a augmenté de moins de 1 point. Au final la FTA moyenne atteint actuellement 1.45%.</p>	<p>Le modèle n'annonce aucune évolution du risque potentiel pour l'hypothèse météorologique la plus probable.</p> <p>Pour ces prochains jours, les contaminations épidémiques seront peu nombreuses et la FTA progressera en moyenne de +1.6 points pour le scénario le plus probable.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Oïdium au 03/06/25

Observations

Une 2^{ème} parcelle TNT du Sud Médoc est venue rejoindre la seule autre parcelle TNT qui présentait des symptômes d'Oïdium. Aucune parcelle de Référence n'est encore contaminée par de 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.

Le modèle ne calcule que de faibles nouvelles contaminations sur la semaine à venir.

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

Secteur Nord Aquitaine :

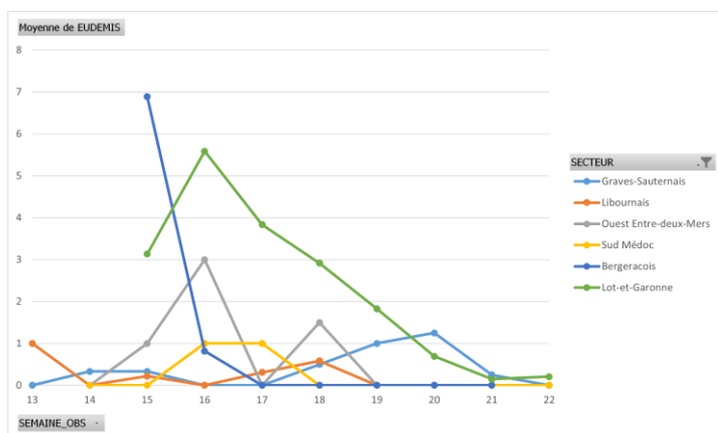


Faibles contaminations épidémiques sur des pluies d'au moins 3 mm.

Ravageurs

- Vers de la grappe

Observations et suivis de pièges



Carte des piégeages de papillons d'Eudemis et de Cochylys © S.MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine



Glomérule avec une larve d'Eudemis (*Lobesia botrana*) à l'intérieur. © M.ETCHELECU-Vitivista

La semaine passée, sur le réseau, le nombre d'individus Eudemis capturés reste très faible, voire nul selon les secteurs. Aucune capture n'a été signalée dans les secteurs Graves-Sauternais, Libournais, Ouest Entre-deux-Mers et Sud Médoc. Quelques rares et très faibles captures sont relevées dans le secteur Lot-et-Garonne.

Aucune capture de Cochylys n'a été remontée sur le réseau.

Les stades phénologiques évoluent très vite à tel point que les parcelles les plus précoces sont déjà au stade de la Nouaison et qu'il est déjà plus difficile d'observer d'éventuels glomérules.

Sur l'ensemble des secteurs, la majorité des parcelles présente des fréquences de glomérules inférieures au seuil de nuisibilité de 5 foyers de glomérules pour 100 grappes. Toutefois, sur chaque secteur, des parcelles à historiques présentent des populations plus élevées pouvant atteindre jusqu'à une 20aine de foyers de glomérules pour 100 grappes. La parcelle la plus contaminée du réseau est une parcelle sur la commune de Cérons (33) avec 25 foyers de glomérules pour 100 grappes.



Chrysalide d'Eudémis © N.POPPE- Phloeme



Larve d'Eulia © M.ECTHELECU- Vitivista

Localement des larves d'Eulia (*Argyrotaenia ljugiana*) sont aussi observées. 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).

La floraison est la période permettant d'estimer les niveaux de populations de la première génération d'Eudémis par les comptages de glomérules. Le temps est donc compté pour réaliser des comptages.

N'hésitez pas à nous faire remonter vos comptages de glomérules des parcelles du réseau ou hors réseau avec le WebAlert qui nous permettent d'avoir une meilleure évaluation des populations de ravageurs.

Compte tenu des stades de développement de l'insecte observés au vignoble (les plus précoces présentent les premières chrysalides), il faudra probablement envisager un renouvellement des capsules de phéromone des pièges sexuels au cours de la semaine prochaine sur les parcelles les plus précoces.

- **Cicadelle des grillures ou cicadelle verte**



Larves L2 de Cicadelle verte (*Empoasca vitis*) © M.ETCHELECU - VITIVISTA



Dégâts de cicadelles italiennes © E.LAVEAU - CA33

Cette semaine on observe une stabilisation des populations de cicadelles vertes, voire une diminution sur certaines parcelles du réseau BSV. Les larves sont observées principalement sur les secteurs Entre-deux-Mers, Graves-Sauternais, le Lot-et-Garonne et le Libournais, secteur habituellement peu colonisé. La population de larves la plus importante enregistrée sur le réseau se situe sur la commune de Portets (33) avec 80 larves pour 100 feuilles. Les parcelles touchées présentent en moyenne une population de 22 larves pour 100 feuilles. De plus, on observe aussi, souvent de façon commune sur les parcelles occupées par des cicadelles vertes, des cicadelles italiennes (adultes et larves).

• Cicadelle de la Flavescence dorée

Des larves L1 à L4 de Cicadelles de la Flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*) sont observées avec des populations en augmentation depuis la semaine passée. Globalement les populations de larves sont assez importantes quels que soient les secteurs.

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



Auxiliaires

Depuis 2 semaines on observe une recrudescence d'auxiliaires comme des arachnides (des prédatrices et des tisseuses de toile) mais aussi de Chrysopes (adultes et œufs). 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



Prochain bulletin : le mercredi 11 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 ".