



Vigne

N°17
22/07/2025



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°17 du 22/07/25 »



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 : «L34 – Premières baies vérées ».

Données climatiques

- Températures de saison. **Risque de précipitations modérées à partir du 23 juillet.**

Mildiou

- **Situation stable**, quelques nouveaux symptômes principalement sur feuilles sur les secteurs arrosés autour du 6 juillet. Maintien du risque potentiel. Contaminations modélisées en cas de pluies supérieures à 3 mm uniquement sur les secteurs à risque fort à très fort.

Black rot

- **Situation stable, vignoble globalement sain.** Maintien d'un risque fort à très fort. Contaminations modélisées sur des pluies d'au moins 3 mm.

Oïdium

- **Situation stable, vignoble sain.** Maintien du risque potentiel fort. Très faibles contaminations épidémiques quelles que soient les pluies.

Pourriture grise

- PRB 2025.

Vers de la grappe

- Augmentation du nombre de perforations. Premières captures d'Eudémis

Cicadelles vertes

- Maintien des populations sur l'ensemble du vignoble.

Cicadelles de la Flavescence dorée

- Consultez les dates du traitement adulticide.

Données météorologiques de la semaine passée

Les températures moyennes ont légèrement baissé par rapport à la semaine précédente (-0,5°C) atteignant une moyenne de 21,9 °C. Cette baisse des températures moyennes est induite par une baisse des températures minimales (+2,1°C) pour atteindre une moyenne hebdomadaire de 16 °C. Les températures maximales sont en baisse de -1,6°C pour atteindre une moyenne hebdomadaire de 27,9 °C.

De grands écarts entre les températures minimales et maximales sont donc toujours observés durant la semaine passée. La température minimale a été enregistrée sur la commune de Montagne (33) avec 10,3°C alors que la température maximale a été enregistrée sur la commune de Sainte-Livrade (47) avec 35,7 °C.

Concernant la pluviométrie, le cumul moyen de la semaine passée est en augmentation par rapport à la semaine précédente avec 13,8 mm. Les pluies sont principalement tombées sur la journée du 18 juillet et se sont poursuivies entre le 19 et 21 juillet. Les pluies ont concerné les communes proches d'un axe Marmande/Bergerac. La commune de Montesquieu (47) a enregistré le plus fort cumul de pluies avec 34,4 mm. Des orages ont également été recensés lors des précipitations du 18 juillet, provoquant des dégâts sur grappes. Ces orages étaient localisés sur les communes de Pomport et Monestier.

En dehors de cet axe, les cumuls ne dépassent pas 3mm de pluies.

Température	Min	Max	Moyenne
	MONTAGNE	SAINTE LIVRADE	21,9 °C
	10,3 °C	35,7 °C	
Pluviométrie	Min	Max	Moy
	MONTESQUIEU	MONTESQUIEU	13,8 mm
	0,2 mm	34,4 mm	

Tableau des données météo de la semaine 29

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Une avancée des stades est observée sur le vignoble Nord-Aquitain en raison de conditions climatiques actuelles. Le stade le plus fréquent reste le « L33 – Fermeture de la grappe ».

Cependant, on note une augmentation du nombre de parcelles présentant au moins de premières baies vérées (46 parcelles sur 106 observées). Ce stade est maintenant observé sur l'ensemble des secteurs du vignoble Nord Aquitain. Les parcelles les plus précoces sont au stade M36 « mi-véraison ».



Parcelles tardives

J30- Petit Grain de pois

Baies de 3 à 4 mm

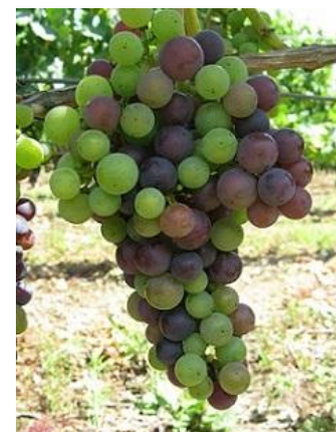


Majorité des parcelles

L33 – Fermeture de la grappe



L34 – premières baies vérées

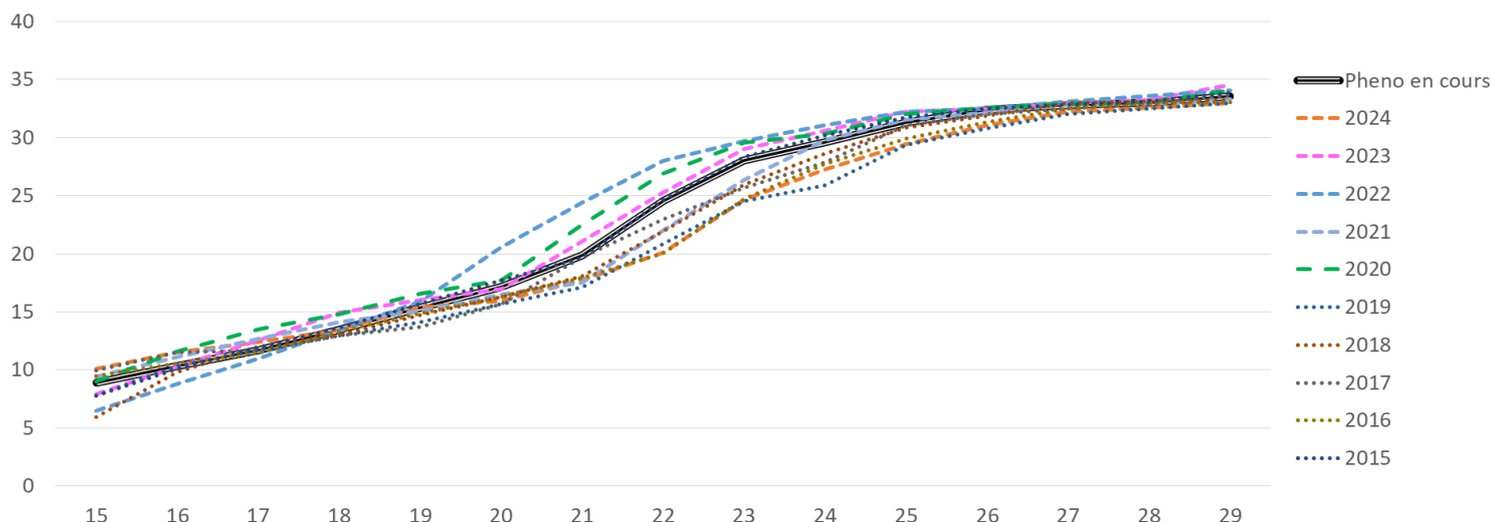


Parcelles précoces

M36 – mi-véraison

Ce millésime se maintient parmi les plus précoces enregistrés. Il est comparable aux millésimes 2015 et 2017.

Phénologie interannuelle



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

A partir du mois de Juillet, le nombre de parcelles observées est en diminution pour de multiples raisons : TNT complètement détruits ou traités pour éviter l'extension des pathogènes aux parcelles voisines, vacances des techniciens en prévision de vendanges précoces (crémants, rosés), etc...

Les données qualitatives d'observations demeurent tout de même représentatives de l'état sanitaire et les évolutions éventuelles.

Maladies fongiques

- **Mildiou**

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée – Weenat (Période du 15/07 au 20/07)

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 11.4 mm. Les cumuls moyens de pluie par secteur viticole sont : Bergeracois : 17.4 mm, Bourgeais-Blayais : 11.6 mm, Est Entre-deux-Mers : 9.5 mm, Graves-Sauternais : 8.6 mm, Libournais : 9.9 mm, Lot-et-Garonne : 7.8 mm, Nord Médoc : 12.7 mm, Ouest Entre-deux-Mers : 6.5 mm, Sud Médoc: 13.8 mm.

Des hauteurs cumulées de plus de 45 mm de pluie ont été totalisées sur la pointe Nord du Médoc et une zone regroupant l'Est du vignoble girondin et le Bergeracois.

Prévisions - Météo France (J = 21/07)

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	1.3	0.1	0.5	0.3	2.2
H2	3.1	0.3	3.4	1.1	7.9
H3	6.3	0.9	10.5	2.8	20.5

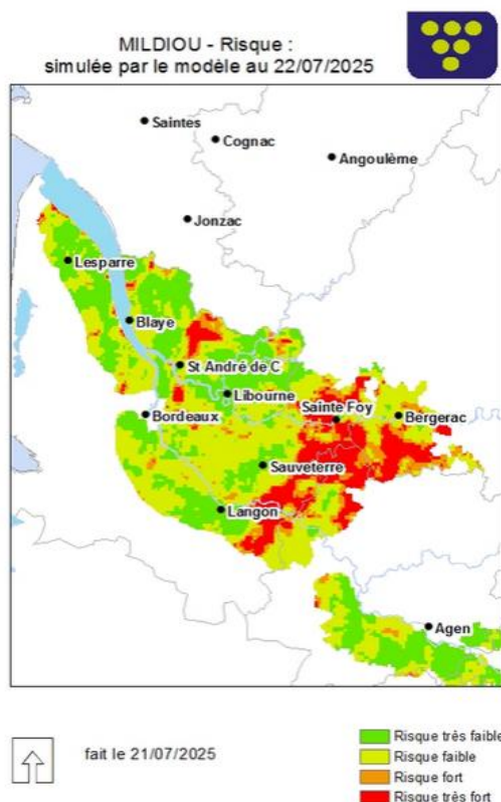
Les températures minimales resteront plutôt stables 15-16°C et les maximales augmenteront de 27 à 32°C.

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=21/07/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Selon le modèle, les pluies de la semaine n'ont influencé le risque potentiel que sur le secteur du Médoc et plus particulièrement la moitié Nord qui a été plus arrosée. À la suite de ces précipitations, cette zone a vu cet indice passer de très faible à faible.</p> <p>Ailleurs, ces évènements météorologiques n'ont fait que renforcer la situation déjà établie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les zones avec une classe de risque potentiel très fort l'ont, soit conservé pour la zone définie par l'axe Yvrac/Laruscade, soit étendue pour le Bergeracois. • Le reste du vignoble est resté à un niveau faible à très faible. <p>Le modèle a détecté des contaminations épidémiques sur les zones arrosées. La FTA a progressé de +1.9 points en moyenne. Le Bergeracois a enregistré la plus forte progression +5.9 points.</p>	<p>Les précipitations probables de ces prochains jours vont contribuer à augmenter le niveau du risque potentiel. Cette évolution sera plus marquée pour le Médoc qui passera globalement à un niveau faible à modéré. Ailleurs, les classes de risque potentiel seront celles déjà définies pour la semaine passée. En cas de pluies similaires à H3, une hausse du risque potentiel sera observée. Cela se traduira par une extension des zones de risque potentiel très fort déjà existantes. Dans ce cas, à terme, cette classe de risque potentiel couvrira la majorité du vignoble.</p> <p>Pour le scénario météorologique le plus probable, le modèle indique que les contaminations épidémiques seront encore peu nombreuses : la FTA en moyenne progressera de +0.5 point. En cas de pluies plus abondantes, sur les zones de risque potentiel fort à très fort, la FTA moyenne progressera jusqu'à +3 points.</p> <p>Attention : Pour rappel, les hygrométries et les durées d'humectation ne sont pas pris en compte par le modèle Potentiel Système. Tous évènements météorologiques générant de l'eau libre sur la végétation (rosée...), peuvent favoriser une progression des foyers existants grâce à des repiquages non détectés par le modèle.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Mildiou au 22/07/25



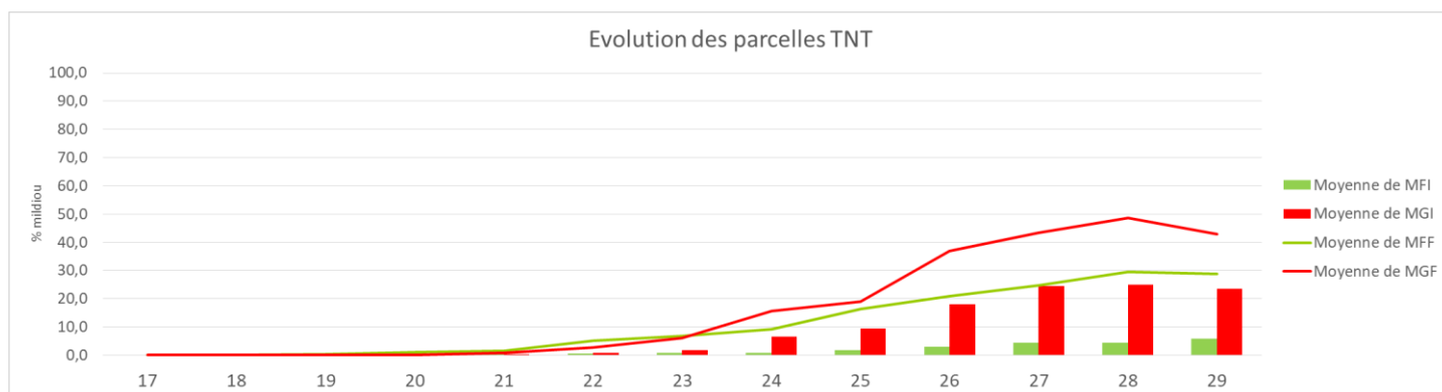
Symptômes sporulants sur feuille © M.ETCHELECU-Vitivista

Observations

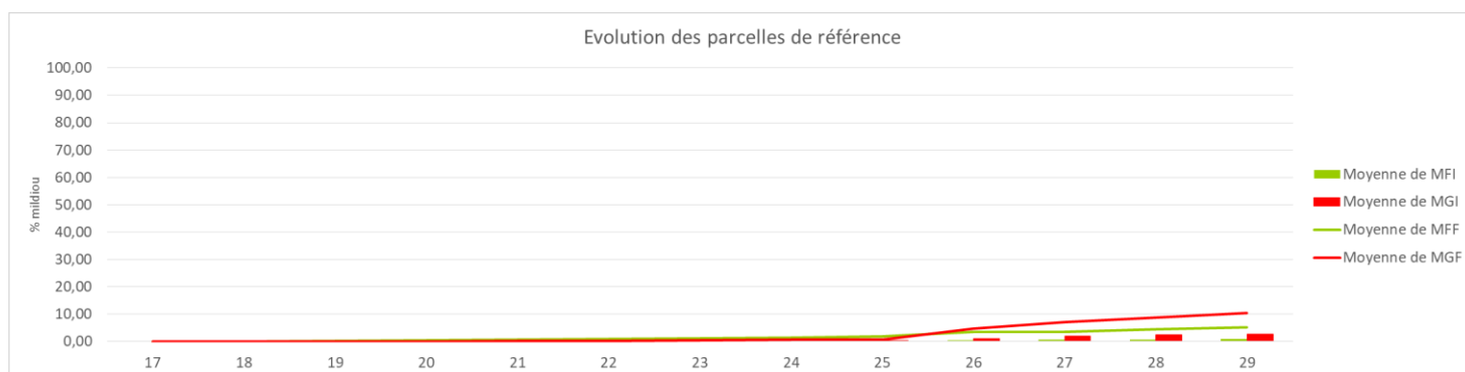
Une légère progression des symptômes est constatée principalement sur les parcelles présentant déjà des symptômes lors des semaines précédentes.

De nouveaux symptômes sur feuilles sont recensés. Ils sont principalement localisés sur les jeunes feuilles et sur les entre-cœurs et peuvent être sporulants suite aux précipitations du début de la semaine. Les symptômes sur feuilles sortis auparavant peuvent également rester actifs et des sporulations peuvent être observées sur ceux-ci. Les fréquences de symptômes sur feuilles se maintiennent mais on note une augmentation de l'intensité des symptômes.

Sur grappes, comme la semaine dernière, la majorité des symptômes observés sont secs. Une partie des symptômes évolue toujours sur des grappes déjà atteintes. Ces symptômes sont l'expression de contaminations ayant eu lieu entre le 6 et le 8 juillet. Dans de rares cas, de nouveaux symptômes sont visibles sur des parcelles déjà contaminées et ils sont probablement l'expression de contaminations ayant eu lieu entre 6 et 8 juillet.



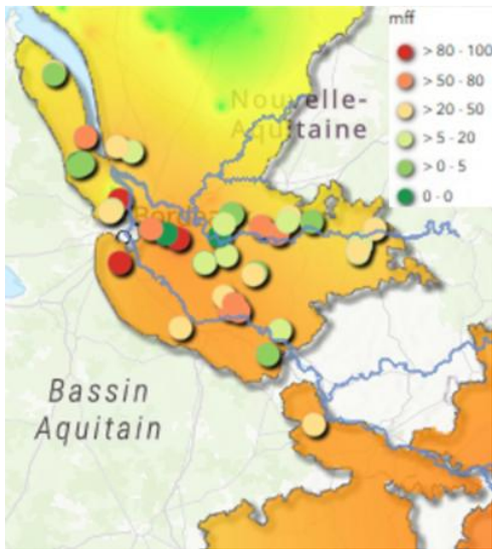
Graphique de l'évolution des fréquences et intensités moyennes d'attaque de mildiou sur les parcelles TNT du réseau de parcelles BSV Nord-Aquitaine



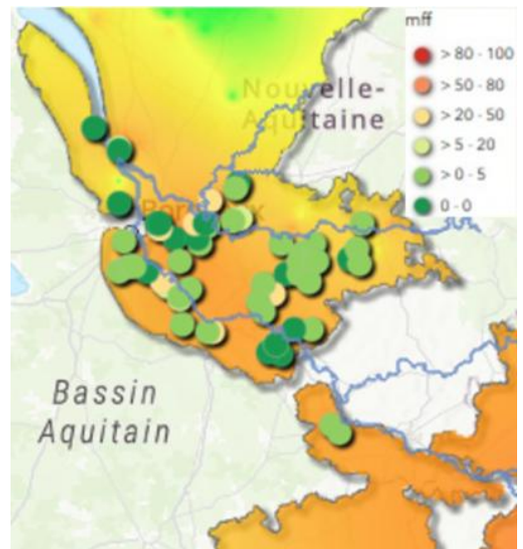
Graphique de l'évolution des fréquences et intensités moyennes d'attaque de mildiou sur les parcelles de Référence du réseau de parcelles BSV Nord-Aquitaine

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	28,75	5,91	42,80	23,55
Parcelles de référence	5,19	0,94	10,52	2,74

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



Cartographie des symptômes de mildiou sur les parcelles TNT



Cartographie des symptômes de mildiou sur les parcelles de Référence

Evaluation du risque 2025 :

Les précipitations prévues lors de ces prochains jours vont entraîner un maintien du risque potentiel observé la semaine passée : L'Est Entre-Deux-Mers, le Bergeracois et l'axe Yvrac/Laruscade se maintiennent à un risque potentiel fort à très fort tandis que le reste du vignoble est à risque potentiel faible à très faible.

Le modèle indique que pour des pluies cumulées de 3-4mm les contaminations épidémiques auront lieu sur les zones à risque potentiel fort à très fort ce qui entrainerait des contaminations de faibles ampleurs. En cas de pluies plus abondantes, sur ces même zones, la FTA monterait de +3 points.

Sur les secteurs à risque potentiel faible à très faible, des contaminations de faibles ampleurs sont prévues uniquement pour l'hypothèse la plus pluvieuse.

Globalement, la situation sanitaire est stable. Toutefois, de nouveaux symptômes sur feuilles sont observés et d'anciens symptômes sur feuilles demeurent sporulant sur de nombreuses parcelles. Les nouveaux symptômes de rot brun sont plus rares.

Des précipitations sont annoncées entre le 23 et le 25 juillet avec des cumuls compris entre 2 et 10 mm. Il est impératif de suivre la météo quotidiennement au plus près de ces événements.

Le stade « L34 – premières baies vérées » est de plus en plus fréquent. Le stade le plus avancé est le stade « M35 – mi-véraison ».

A partir de la Fermeture de la grappe, les grappes de la vigne deviennent moins sensibles au mildiou et ne le seront plus à compter de la véraison.

Compte tenu des stades phénologiques observés, les contaminations épidémiques qui pourraient avoir lieu concerneraient principalement le feuillage.

Secteurs à risque faible à modéré :



Contaminations épidémiques faibles annoncées uniquement en cas de pluies importantes.

Secteurs à risque fort à très fort :



Contaminations épidémiques en cas de pluies d'au moins 3 mm.

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

- **Black rot**

Eléments de biologie

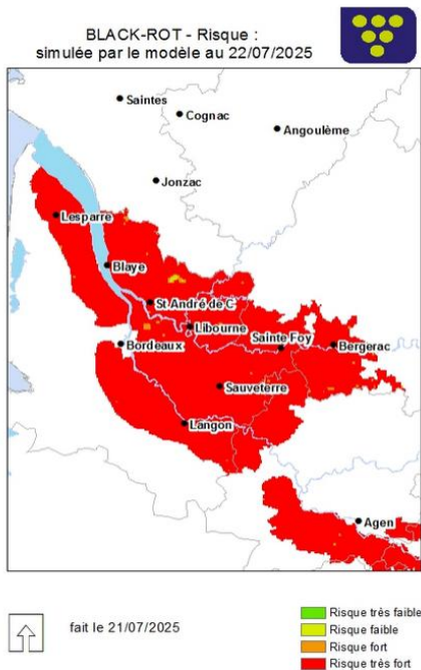
Fiche pratique en ligne : INRA.

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=21/07/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Selon le modèle, le risque potentiel est resté à son niveau le plus élevé sur tout le Nord de l'Aquitaine.</p> <p>Le modèle a indiqué de très nombreuses contaminations épidémiques : la FTA a augmenté en moyenne de +14.3 points. Le Bourgeais-Blayais, le Libournais, L'Ouest Entre Deux Mers ont enregistré les plus fortes hausses de FTA : +22.7 points.</p>	<p>Quelle que soit l'hypothèse météorologique, le risque potentiel conservera son niveau le plus fort.</p> <p>Pour ces prochains jours, le modèle annonce de nombreuses contaminations épidémiques : la FTA progressera en moyenne de +6.6 points. Pour l'hypothèse la plus arrosée, la FTA augmentera très fortement, en moyenne, +13.5 points et jusqu'à +21 points pour le Libournais.</p>

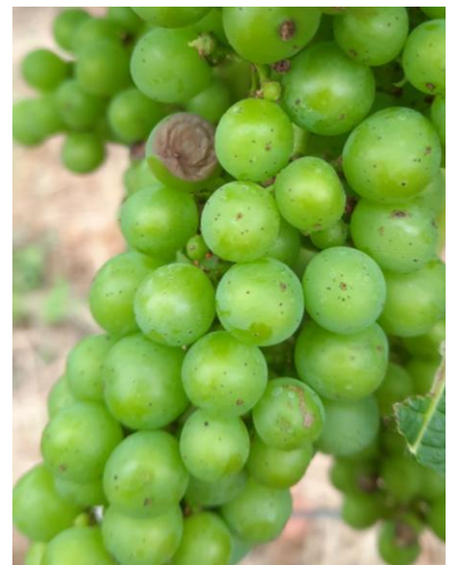
FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Black-Rot au 22/07/25



Symptômes de Black-Rot rameau © E.CAPREDON-EVV



Symptômes de Black-Rot sur baie © N.POPPE-Phloeme

Observations

La situation sanitaire reste stable avec vignoble aquitain globalement sain et peu de nouveaux symptômes sont recensés.

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	3,35	0,22	3,84	2,06
Parcelles de référence	1,17	0,06	1,29	0,37

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

Evaluation du risque 2025 :

Le modèle n'annonce pas de modification de la carte du risque potentiel qui demeure à un niveau globalement fort à très fort sur l'ensemble du territoire Nord-Aquitaine.

Le modèle envisage de contaminations importantes dans le cas du scénario le plus probable. En cas d'hypothèse la plus pluvieuse, l'augmentation de la FTA serait d'autant plus importante.

Attention : A ce stade de la saison, les évolutions de la FTA indiquées par le modèle concernent principalement des parcelles ayant un historique Black Rot.

La situation au vignoble est stable et saine, seuls de très rares nouveaux symptômes sont observés uniquement sur des parcelles déjà contaminées.

Des précipitations sont annoncées entre le 23 et le 25 juillet avec des cumuls supérieurs compris entre 2 et 10 mm. Il est impératif de suivre la météo quotidiennement au plus près de ces événements.

Le stade « L34 – premières baies vérées » est de plus en plus fréquent. Le stade le plus avancé est le stade « M35 – mi-véraison ».

A partir de la Fermeture de la grappe, les grappes de la vigne deviennent moins sensibles au Black-Rot et ne le seront plus à compter de la véraison.

Secteurs Nord-Aquitaine :



Risque de contaminations épidémiques importantes pour des pluies supérieures à 3 mm.

Les nouvelles contaminations concerneraient principalement des parcelles présentant des symptômes sur grappes.



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=21/07/25 :

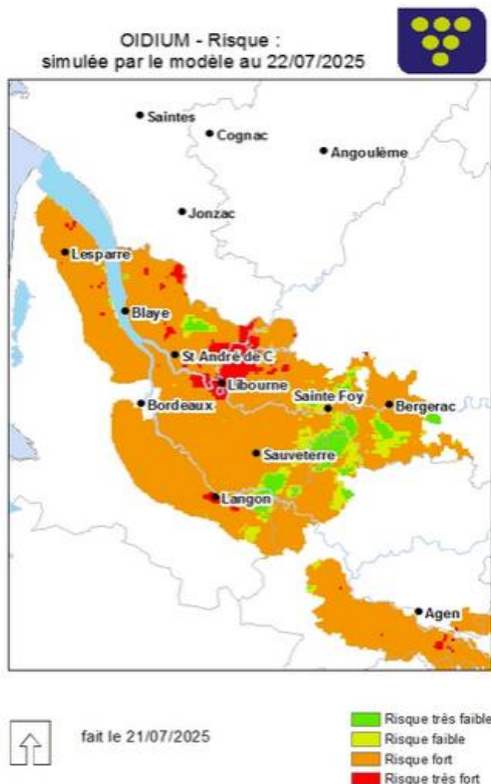
Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a enregistré une hausse du risque potentiel sur le Bourgeais-Blayais et l'Ouest du Libournais. Sur ces secteurs, leur niveau est devenu fort à très fort. Ailleurs, aucun changement n'a été observé. Le risque potentiel est resté fort hormis le Sud-Ouest du Bergeracois et l'extrême Sud Est de l'Entre-Deux-Mers qui ont conservé un risque potentiel plus faible.</p> <p>D'après le modèle, peu de contaminations épidémiques ont été enregistrées. La FTA a progressé de +0.45 point.</p>	<p>Le modèle indique que les hauteurs de pluies à venir vont fortement influencer le risque potentiel :</p> <ul style="list-style-type: none">• L'hypothèse météorologique la plus probable va maintenir plus ou moins le zonage décrit en situation de J-7 à J.• Le scénario le plus sec va contribuer à étendre la classe de risque potentiel très fort dans le Bourgeais-Blayais et le Libournais et à aggraver cet indice sur le reste du territoire. Les vignobles du Lot et Garonne, du Sauternais et de l'Ouest

Entre Deux Mers connaîtront une hausse suffisante pour passer à la classe de risque la plus élevée.

- En cas de pluies plus abondantes similaires à H3, le risque potentiel s'affaiblira un peu partout et notamment dans la moitié Nord du Médoc, le Bourgeais, l'Est Entre Deux Mers, les côtes du Marmandais et de Duras et le Bergeracois.

Pour les deux scénarii les plus secs, les contaminations épidémiques seront toujours peu nombreuses : la FTA ne gagnera pas plus de +0.2 point. Pour des épisodes de pluies plus abondantes et similaires à H3, la FTA progressera de +0.7 point en moyenne.

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Oïdium au 22/07/25



Symptômes d'Oïdium observés sur grappe © M-E GONZALEZ – CA24

Observations

Comme pour le Black Rot, la situation Oïdium est stable au vignoble.

Les symptômes sur grappes sont rares et peu intenses sur les parcelles concernées. Hors réseau BSV, une légère évolution sur grappes peut être constatée sur les parcelles présentant des symptômes auparavant.

On observe les premiers développements de mycélium sur les faces supérieures des feuilles, caractéristiques de fin de saison et de préparation de la phase de conservation du champignon.

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	0,61	0,08	1,53	0,27
Parcelles de Référence	0	0	0,01	0

Fréquences et intensité moyennes d'attaque d'Oïdium sur feuilles et sur grappes des parcelles du réseau BSV Nord-Aquitaine.

Evaluation du risque 2025 :

Le risque potentiel est à un niveau fort à très fort sur le Bourgeais-Blayais et l'Ouest du Libournais. Le risque potentiel est resté globalement fort hormis le sud du Bergeracois et l'extrême Sud Est de l'Entre-Deux-Mers qui ont conservé un risque potentiel plus faible. Le risque potentiel ne devrait pas évoluer sauf en cas de pluies importantes où il diminuerait.

Le modèle n'envisage que de faibles contaminations quels que soient les scénarii pluvieux.

La situation est actuellement est saine sur l'ensemble du vignoble et seules de rares parcelles sensibles à l'Oïdium présentent de très faibles symptômes.

Des précipitations sont annoncées entre le 23 et le 25 juillet avec des cumuls supérieurs compris entre 2 et 10 mm. Il est impératif de suivre la météo quotidiennement au plus près de ces événements.

Le stade « L34 – premières baies vérees » est de plus en plus fréquent. Le stade le plus avancé est le stade « K35 – mi-véraison ».

A partir de la Fermeture de la grappe, les grappes de la vigne deviennent moins sensibles à l'oïdium et ne le seront plus à compter de la véraison.

Secteur Nord-Aquitaine :



Faibles contaminations épidémiques quelle que soit la pluviométrie.

• Pourriture grise

Quelques rares symptômes de baies isolées contaminées par du Botrytis sont observés dans des situations propices au développement de la pourriture grise (entassement de grappes, parcelles « humides »). Elles sont souvent liées à des perforations de ver de la grappe.

L'indicateur PRB «Potentiel de Réceptivité des Baies au Botrytis», initié grâce au CIVB par B. Dubos, puis amélioré, est aujourd'hui mesuré par l'UMT-SEVEN (N. Bonneton, G. Delestre, N. Aveline et M. Fermaud).

En résumé : Le risque de développement potentiel du Botrytis en 2025 est considéré comme médian et toujours très dépendant du cépage, avec un risque supérieur sur le Sauvignon blanc et plus limité sur Merlot noir.

Pour accéder à la fiche, cliquez ici : [POTENTIEL DE RECEPTIVITE DES BAIES DE RAISIN AU BOTRYTIS : PRB JUILLET 2025](#)

Ravageurs

• Vers de la grappe

Observations et suivis de pièges

Piégeages :

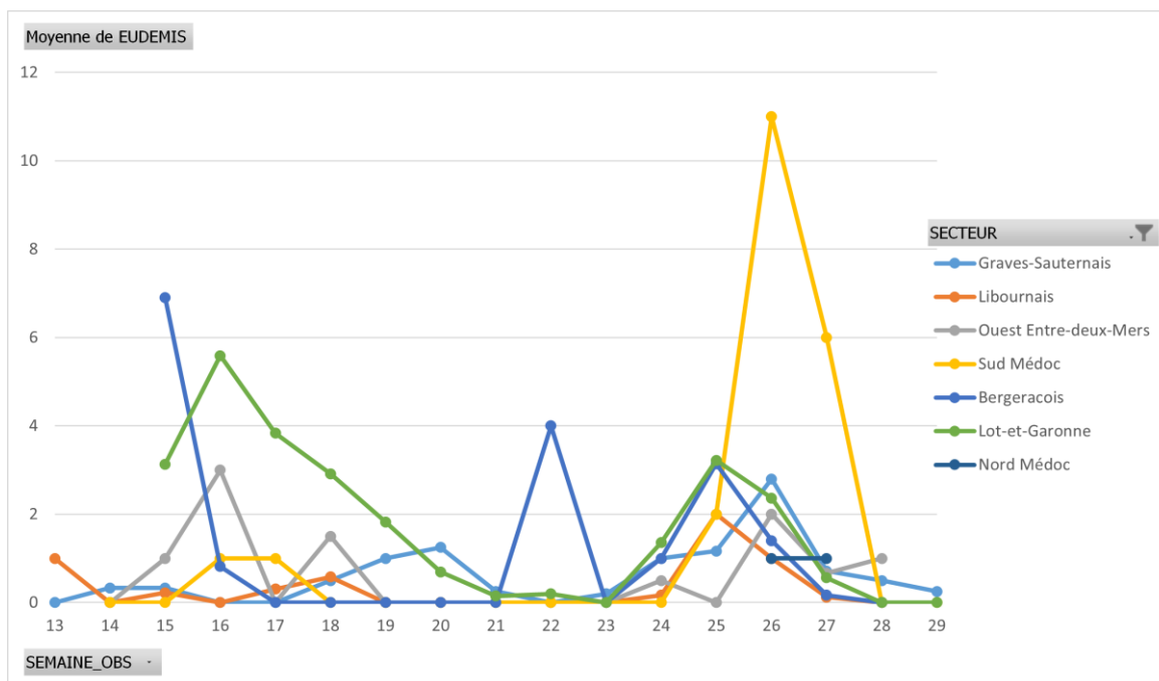
La semaine passée, sur **le réseau de pièges sexuels**, le nombre d'individus Eudémis capturés reste faible voire nul selon les secteurs. Aucune capture n'a été relevée sur les secteurs Lot et Garonne et Sud Médoc, un seul individu a été capturé dans le Graves Sauternais.

Néanmoins sur **le réseau de pièges alimentaires**, le nombre d'individus Eudémis capturés est en légère augmentation par rapport à la semaine précédente. Des captures sont enregistrées sur les secteurs Est Entre-Deux-Mers, Graves-Sauternais, Lot-et-Garonne et Sud Médoc. Aucune capture n'a été signalée sur le secteur Libournais.

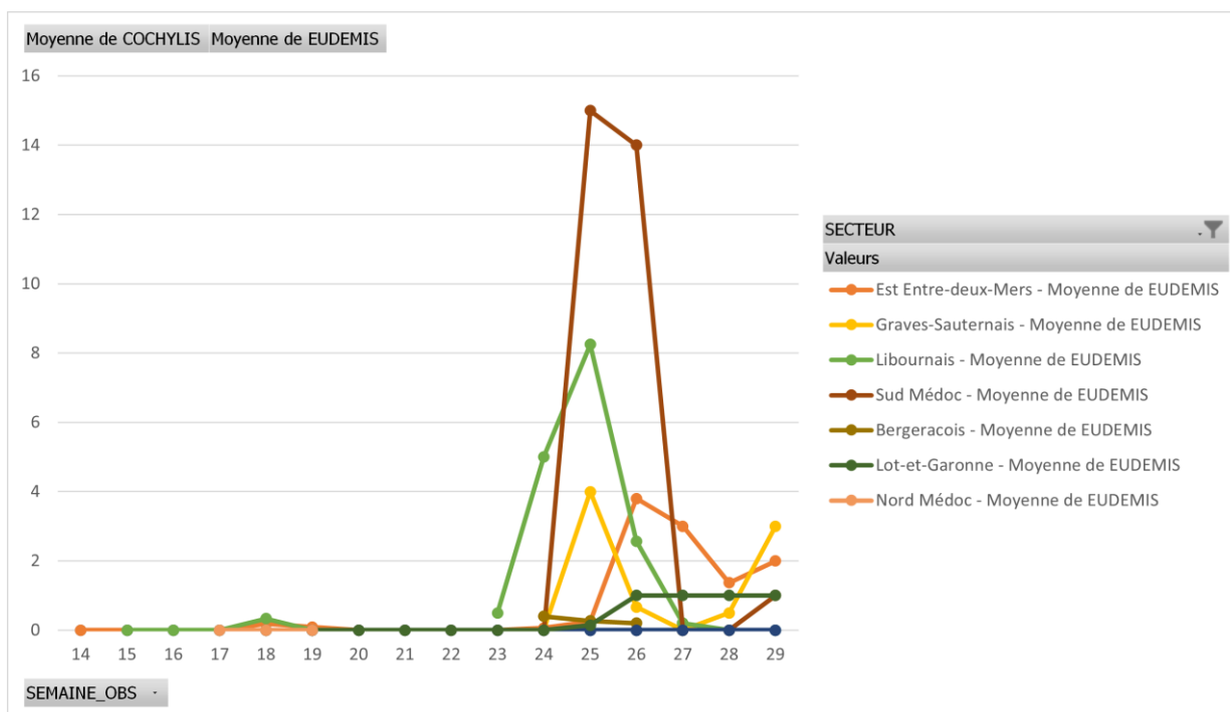
Hors réseau, des captures Eudémis sur pièges sexuels ont été observées sur le Graves-Sauternais, le Blayais et sur le Sud-Est Entre-Deux-Mers.

Sur le réseau, aucun individu Cochylis n'a été remonté.

La présence d'Eulia est à nouveau recensée au sein de certains pièges sexuels Eudémis avec par exemple une capture sur les communes de Saint-Michel de Montagne (24) et Saint-Vivien (24).

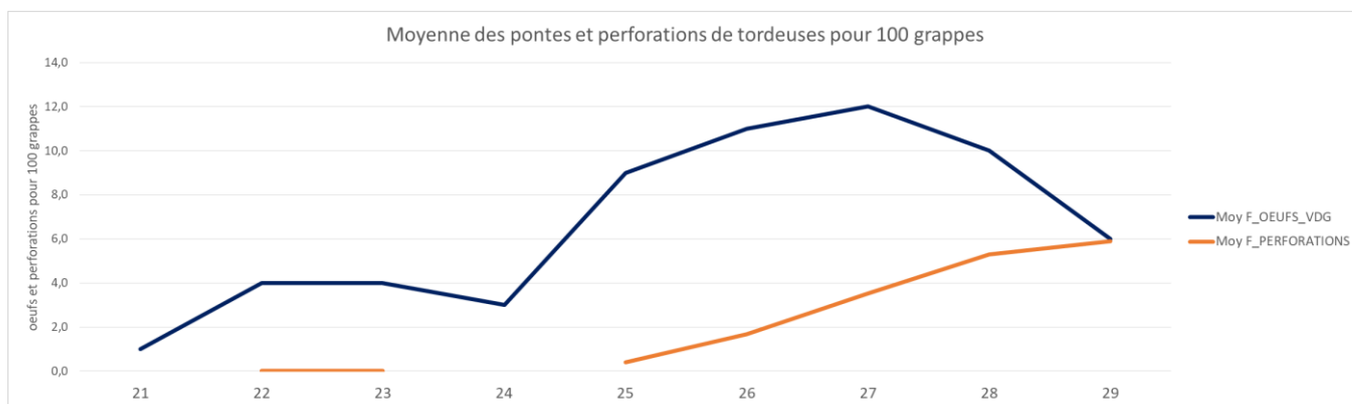


Graphique des piégeages sexuels de papillons d'Eudémis © S.MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine

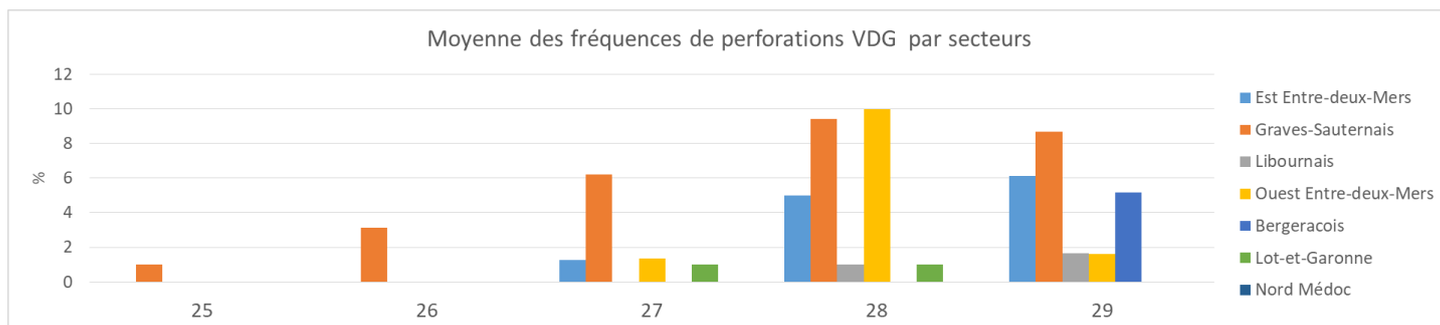


Graphique des piégeages alimentaires de papillons d'Eudémis © S.MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine

Tout comme la semaine dernière, les observations d'œufs d'Eudémis sont en baisse alors qu'une augmentation des observations de perforations des baies par les chenilles est observée. Au sein du réseau BSV, des pontes sont observées sur le secteur Graves-Sauternais.



Des perforations sont recensées sur tous les secteurs observés à l'exception du Bergeracois. Hors réseau BSV, des perforations sont aussi visibles dans le Bergeracois.



Le nombre moyen de foyers de perforation est stable et atteint 5,89 foyers pour 100 grappes. Une grande disparité est encore visible selon les secteurs. Les secteurs Bergeracois, Est Entre-deux-Mers et Graves-Sauternais ont une moyenne entre 5,15 et 8,70 foyers de perforations pour 100 grappes, alors que le Libourmais et l'Ouest Entre-Deux-Mers ont une moyenne de 1,7 foyers de perforation pour 100 grappes. Au sein du réseau BSV, aucune perforation n'est indiquée sur les secteurs du Lot-et-Garonne et du Médoc. La parcelle la plus contaminée du réseau présente 28 % de foyers de perforations, sur la commune de Martillac dans les Graves-Sauternais.

Les chenilles observées sont des stades larvaires L3-L5 sur la majorité des autres secteurs.

Attention, de nombreuses parcelles révèlent la présence d'Eulia, qui peut être confondue avec l'Eudémis. Pour rappel, les larves d'Eulia sont plus grosses, plus longues et plus vertes que celles d'Eudémis. De même, les chenilles d'Eulia sont beaucoup plus mobiles que celles d'Eudémis. Les foyers de perforations concernent généralement plus de baies et on y observe aussi des soies plus importantes (type soies de cocons d'araignées). On observe aussi des baies directement « grignotées » par les chenilles.

La robe du papillon d'Eulia ressemble à celle d'Eudémis, en revanche, le gabarit du papillon est plus gros (8-9 mm contre 5-8 mm).

L'Eulia présente souvent un cycle décalé par rapport à celui d'Eudémis. On peut donc confondre une jeune chenille d'Eulia avec une vieille larve d'Eudémis.

Consultez la fiche « [Tordeuses ou vers de la vigne](#) » du Guide de l'Observateur

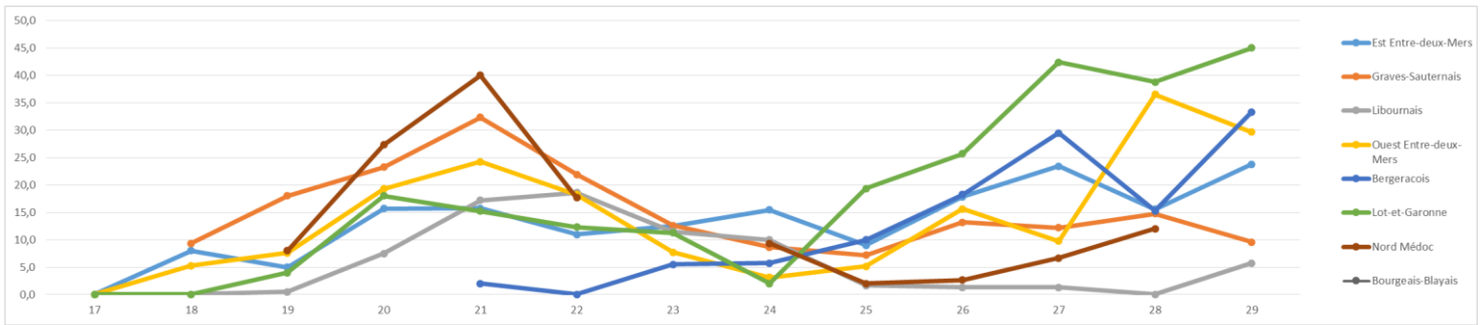


Chenille L3-L4 d'Eulia et dégâts sur baies © E.LAVEAU-CA33



Larve d'Eudémis parasitée © E.LAVEAU-CA33

• Cicadelle des grillures ou cicadelle verte



Graphique du nombre de larves de cicadelles vertes pour 100 feuilles

Le nombre moyen de larves de cicadelles pour 100 feuilles sur le Nord-Aquitaine est stable sur l'ensemble du réseau mais les dynamiques sont différentes selon les secteurs. Des augmentations de populations sont constatées dans l'Est Entre-deux-Mers, le Lot-et-Garonne, le Bergeracois et les Libournais bien que les populations soient faibles sur ce dernier secteur. L'Ouest Entre-Deux-Mers et le Graves-Sauternais sont quant à eux marqués par une baisse des populations de larves de cicadelles vertes.

Cinq parcelles dont trois sur le Lot-et-Garonne, une sur l'Ouest Entre-Deux-Mers et une sur le Bergeracois dépassent le seuil de 50 larves pour 100 feuilles. La parcelle la plus contaminée présente une population larvaire de 80 individus pour 100 feuilles, sur la commune de Savignac-de-Duras (47).

Des symptômes de rougissements sont observés mais ils restent pour l'heure de faibles ampleurs.



Premiers symptômes (rougissements) de piqûres de cicadelles vertes © E.LAVEAU-CA33



Symptômes de piqûres de cicadelles italiennes © E.LAVEAU-CA33

Les larves de cicadelles vertes se nourrissent en piquant dans les micro-nervures des feuilles (d'où les rougissements du limbe en aval de la piqûre) alors que les larves de cicadelles italiennes se nourrissent en piquant et vidant des cellules du limbe, une par une, créant des « ponctuations » sur le limbe.

• Cicadelle de la Flavescence dorée

Les dates de traitements obligatoires adulticides pour la gestion de la flavescence dorée ont été publiées par le SRAL Nouvelle-Aquitaine et les différents GDON du Nord-Aquitaine.

Dates des traitements adulticides contre la cicadelle de la flavescence dorée publiées par la DRAAF : <https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/flavescence-doree-dates-du-traitement-adulticide-contre-la-cicadelle-de-la-a3349.html>

Prochain bulletin : le mardi 29 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, 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 ".