



# Vigne

**N°19**  
**05/08/2025**



### Chargés de rédaction

Etienne LAVEAU  
Chambre d'agriculture  
de la Gironde  
[bsv.reseau.vigne@na.chambagri.fr](mailto: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](mailto: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°19 du 05/08/25 »



Edition **Nord Aquitaine**  
(Départements 24/33/47)

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](http://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](http://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 : «M36 – Mi-Véraison ».**

### Données climatiques

- **Températures caniculaires. Aucune pluie annoncée.**

### Mildiou

- **Situation stable**, quelques repiquages et faibles sporulations sur parcelles humides. Maintien du risque potentiel. **Pas de contamination modélisée.**

### Black rot

- **Situation stable, vignoble globalement sain. Pas de contamination modélisée.**

### Oïdium

- **Situation stable, vignoble sain. Pas de contamination modélisée.**

### Pourriture grise/Pourriture acide

- Quelques rares symptômes sur perforations de baies.
- Quelques signalements de pourriture acide.

### Vers de la grappe

- Pontes sur tous les secteurs à l'exception du Médoc. Populations plus importantes dans l'Est Entre-deux-Mers et le Bergeracois.

### Cicadelles vertes

- Remontée modérée des populations à l'exception du Lot-et-Garonne et de l'Est Entre-deux-Mers où elles diminuent.

### Cicadelles de la Flavescence dorée

- **Date butoir du traitement aduicide : 17 août.**

### Maladies du Bois et Carences

- Augmentation des symptômes d'Esca-BDA et de carence magnésienne sur parcelles sensibles.

## Données météorologiques de la semaine passée

Les températures moyennes sont montées par rapport à la semaine précédente (+0,9°C) atteignant une moyenne de 21,0°C. Le contraste jour-nuit a été plus net cette semaine avec une baisse de températures minimales (-0,7°C) pour atteindre une moyenne hebdomadaire de 14,0°C et une augmentation des températures maximales (+2,0°C) pour atteindre une moyenne hebdomadaire de 28,1°C.

La température minimale a été enregistrée, une fois n'est pas coutume, sur la commune de Montagne (33) avec 8,7°C alors que la température maximale a été enregistrée sur la commune de Cestas (33) avec 34,7°C.

Le cumul moyen de pluviométrie de la semaine passée est très faible avec seulement 0,9 mm. Seuls les secteurs du Sauternais et du Blayais ainsi que sur Bordeaux ont reçu des petites pluies le mercredi 29 juillet. La station de Saint-Trojan (33) a enregistré le plus fort cumul de pluies avec 4,5 mm.

Température	Min	Max	Moyenne
	MONTAGNE	8,7	34,7
Pluviométrie	Min	Max	Moy
	0,0	4,5	0,9

Tableau des données météo de la semaine 31

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

Les écarts de températures entre les nuits et les journées ont permis une belle progression de la véraison. Le stade moyen observé a légèrement dépassé le stade « M36 – Mi-véraison ».

Les parcelles les plus tardives entame la véraison et sont au stade « M35 – Début véraison ». Hors réseau BSV on a aussi observé quelques rares parcelles où les toutes premières baies vérées apparaissent juste. Les parcelles les plus avancées ont débuté leur maturation et présentent le stade « N38 – Début maturation ».



Parcelles tardives

M35 – Début-véraison



Majorité des parcelles

M36 – Mi-véraison



Parcelles précoces

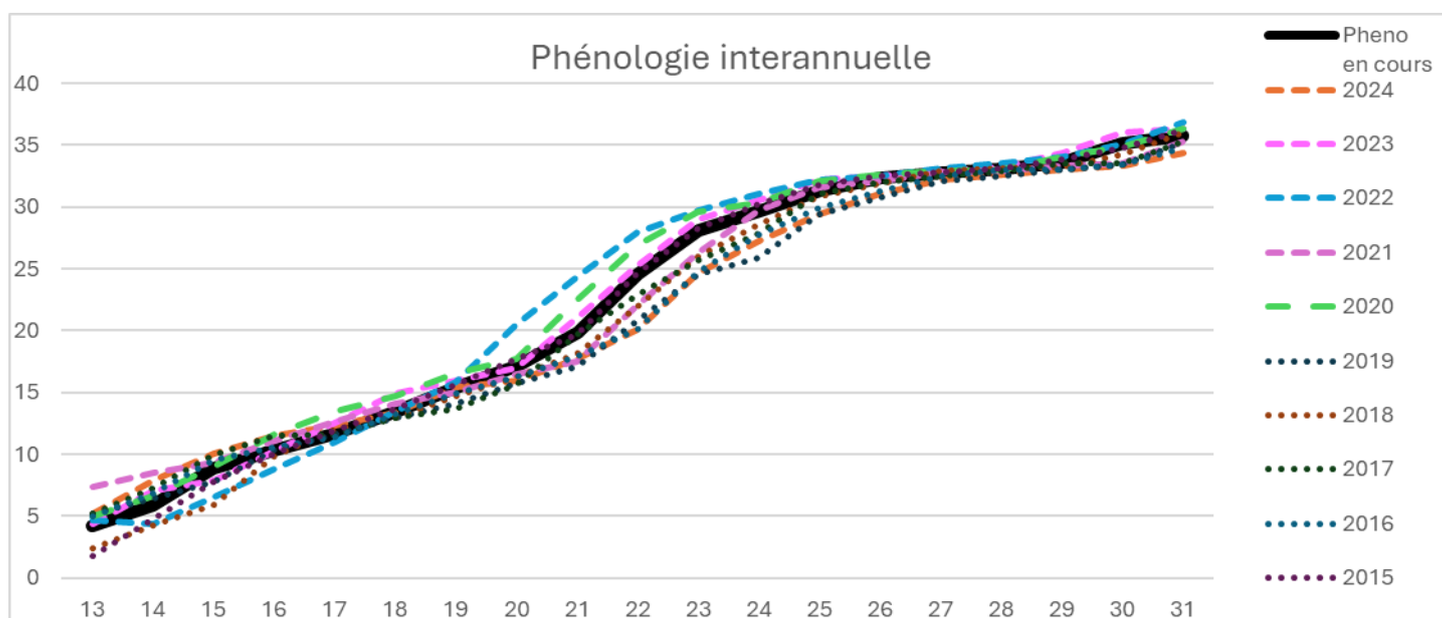
M37 – Fin-véraison



Parcelles précoces

N38 – Début-maturation

Ce millésime se maintient parmi les plus précoces enregistrés. Il est comparable aux millésimes 2015, 2018, 2020 mais légèrement en retrait de 2023 et surtout 2022.



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 28/07 au 03/08)**

**Prévisions - Météo France (J = 04/08)**

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)
<b>H1</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>
<b>H2</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>
<b>H3</b>	0.0	0.1	0.0	0.0	<b>0.1</b>

Les différents modèles météorologiques, même les plus alarmistes, n'envisagent quasiment pas de pluie (cumul de pluie inférieur à 0.5 mm pour les plus pessimistes) durant ces prochains jours.

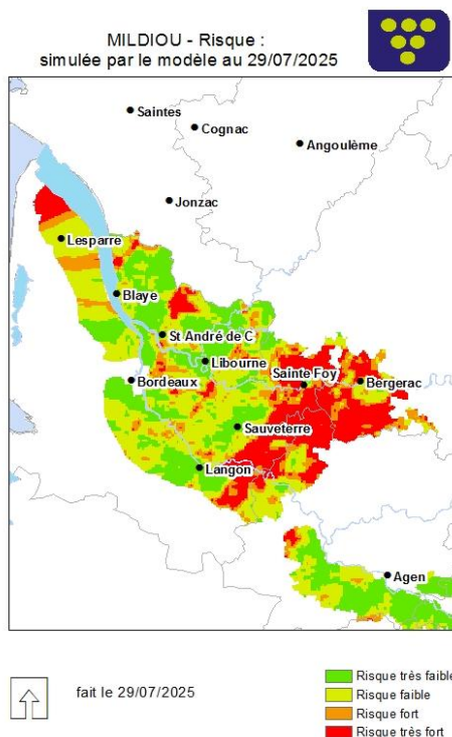
Les températures seront à la hausse : les minimales passeront de 15°C à 17°C et les maximales de 31 à 35°C.

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.

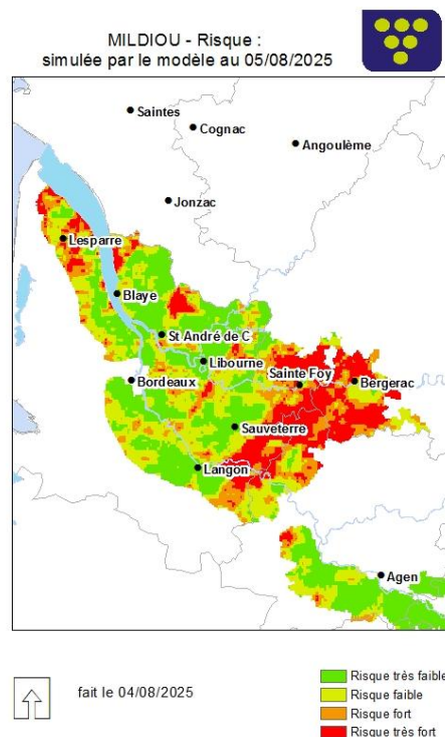
## Simulation en date du J=04/08/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a enregistré un renforcement du risque potentiel sur la moitié Nord du Médoc où il devient fort à très fort. Hormis ce secteur, cet indice diminue globalement. L'Est du vignoble bordelais, du Bergeracois et la zone St André de Cubzac/Laruscade conservent encore actuellement, un risque potentiel très fort. Ailleurs le risque potentiel est faible à très faible.</p> <p>Le modèle a enregistré quelques contaminations épidémiques sur le Médoc et le Bourgeais-Blayais. La FTA sur ces secteurs a augmenté de +0.25 point en moyenne.</p>	<p>Selon le modèle, il n'y aura que très peu de modification du niveau de risque potentiel. Un léger infléchissement de cet indice pourra être observé çà et là sans modifier fondamentalement les niveaux actuellement observés. Ce constat est valable sur les trois profils météorologiques envisagés.</p> <p>Aucune contamination n'est annoncée pour ces prochains jours par le modèle. Des pluies de 2-3 mm ne suffiront pas à engendrer de nouvelles contaminations.</p> <p>Attention : Pour rappel, les hygrométries et les durées d'humectation ne sont pas pris en compte par le modèle Potentiel Système. Tous événements 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 29/07/25



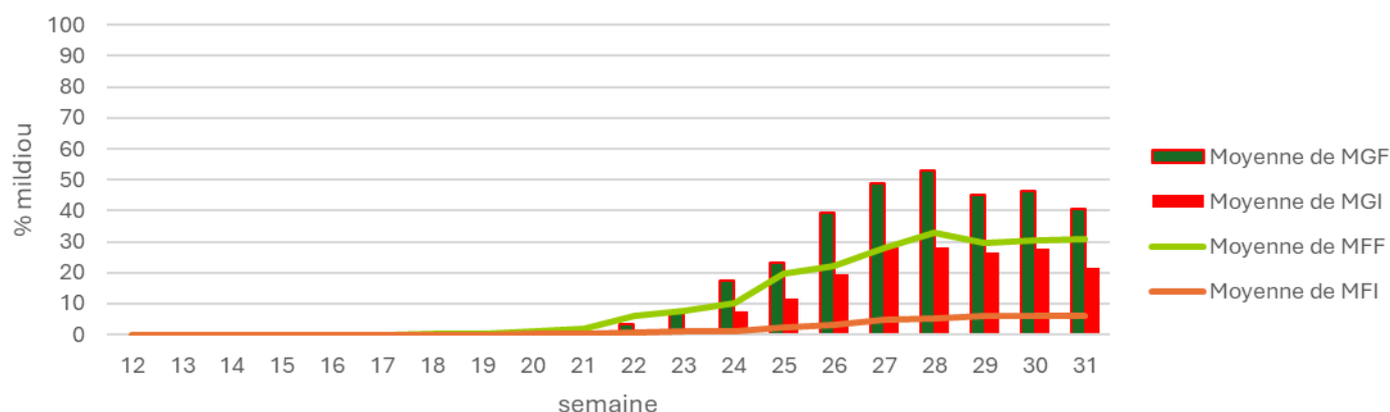
Carte de modélisation du risque Mildiou au 04/08/25

## Observations

Seuls quelques rares nouveaux symptômes sont observés sur des parcelles présentant déjà des symptômes lors des semaines précédentes. Ils sont principalement localisés sur les jeunes feuilles et sur les entre-cœurs. Ils sont globalement de faibles intensités et sont peu ou pas sporulants. Les symptômes sur feuilles sortis auparavant peuvent également rester actifs et des sporulations peuvent être observées sur ceux-ci. On observe aussi l'apparition de symptômes de mildiou mosaïque sur quelques parcelles plus touchées.

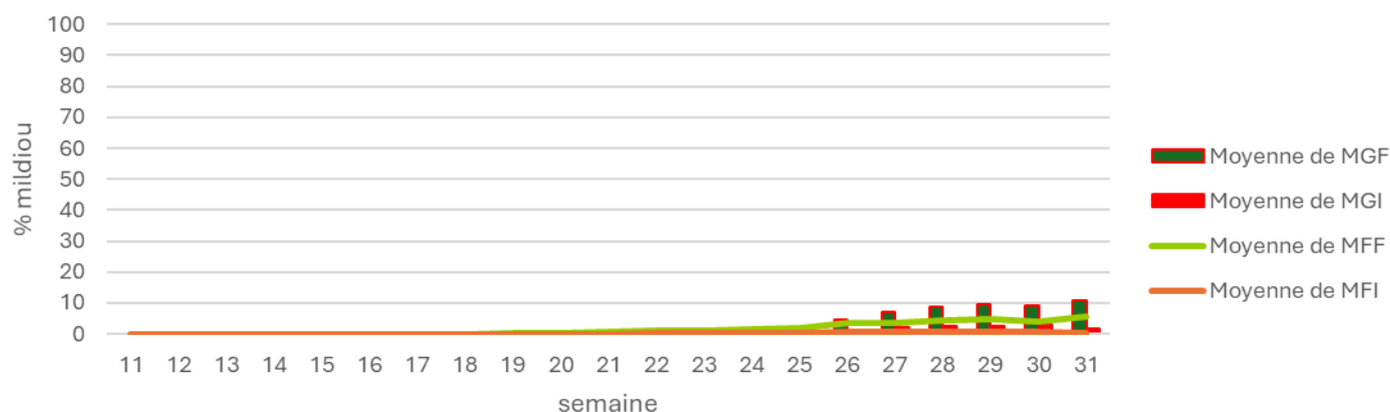
Sur grappes, comme la semaine dernière, les symptômes observés sont très majoritairement secs. Sur quelques rares parcelles contaminées et tardives, une partie des symptômes évolue encore un peu sur des grappes déjà atteintes.

## Evolution des parcelles TNT



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

## Evolution des parcelles de référence



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	30,78	6,06	40,50	21,50
Parcelles de référence	5,52	0,34	11,00	1,77

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 modèle a enregistré un renforcement du risque potentiel sur la moitié Nord du Médoc. Ailleurs le risque a légèrement diminué. L'Est du vignoble bordelais, du Bergeracois et la zone St André de Cubzac/Laruscade conservent encore un risque potentiel très fort. Ailleurs le risque potentiel est faible à très faible.

**En absence de pluie annoncée, le modèle indique un léger infléchissement du risque et aucune contamination n'est envisagée sur la semaine à venir.**

**Globalement, la situation sanitaire est stable.** Les nouveaux symptômes sur feuilles sont très rares, de faibles intensités, peu ou pas sporulants et sont observés sur des parcelles déjà contaminées les semaines précédentes. **Le rot brun est globalement sec.** Néanmoins, sur quelques rares parcelles contaminées et tardives, le rot brun progresse encore légèrement sur les grappes atteintes et sèche plus lentement. **Aucun nouveau symptôme de rot brun n'a été observé.**

**Aucune précipitation n'est annoncée au cours de la semaine à venir.** Températures caniculaires.

La véraison avance toujours très vite sur les parcelles qui ont passé le cap la semaine dernière. **Le stade moyen « M36 – Mi-Véraison » est légèrement dépassé.** Sur quelques parcelles, souvent en souffrance hydrique, le démarrage de la véraison est plus difficile.

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

**Compte tenu des stades phénologiques observés, les contaminations éventuelles ne concerneraient plus que le feuillage.**

**Secteurs à risque faible à modéré :**



**Pas de contamination modélisée.**

**Secteurs à risque fort à très fort :**



**Pas de contaminations modélisée.**

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

- **Black rot**

**Eléments de biologie**

**Fiche pratique en ligne : INRA.**

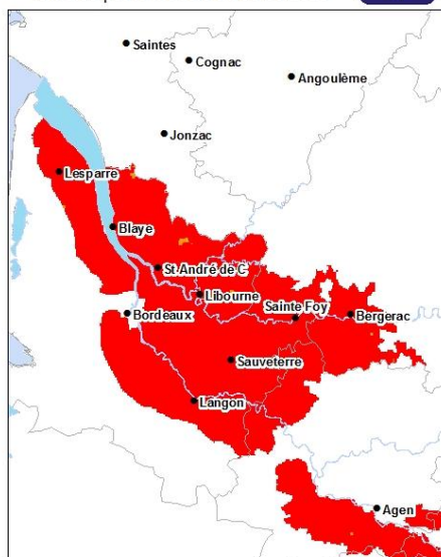
Modélisation (source IFV)

**Simulation en date du J=04/08/25 :**

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Aucun changement n'a été observé pour le niveau de gravité du risque potentiel. Il a conservé son niveau le plus élevé sur tout le Nord de l'Aquitaine durant toute la semaine écoulée.</p> <p>De très faibles contaminations épidémiques ont été enregistrées dans le Bourgeais-Blayais et la moitié Sud du Médoc. La FTA moyenne sur ces secteurs a augmenté de +0.3 point.</p>	<p>Quelle que soit l'hypothèse météorologique, le risque potentiel se maintiendra.</p> <p>Aucune contamination n'est prévue ces prochains jours, quel que soit le scénario météorologique envisagé.</p>

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**

BLACK-ROT - Risque :  
simulée par le modèle au 05/08/2025



fait le 05/08/2025

■ Risque très faible  
■ Risque faible  
■ Risque fort  
■ Risque très fort



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



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

Carte de modélisation du risque Black-Rot  
au 05/08/25

## Observations

**La situation sanitaire reste stable avec un vignoble aquitain globalement sain.**

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	<b>3,43</b>	<b>0,09</b>	<b>2,48</b>	<b>0,13</b>
Parcelles de référence	<b>1,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>	<b>0,00</b>

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.

**Aucune contamination n'est envisagée sur la semaine à venir.**

**La situation au vignoble est stable et saine.**

**Aucune précipitation n'est annoncée au cours de la semaine à venir.** Températures caniculaires.

La véraison avance toujours très vite sur les parcelles qui ont passé le cap la semaine dernière. **Le stade moyen « M36 – Mi-Véraison » est légèrement dépassé.** Sur quelques parcelles, souvent en souffrance hydrique, le démarrage de la véraison est plus difficile.

**A partir de la Fermeture de la grappe, les baies de la vigne deviennent moins sensibles au Black rot et ne le sont plus à compter de la véraison.**

### Secteurs Nord-Aquitaine :



**Pas de contamination envisagée.**

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](#)

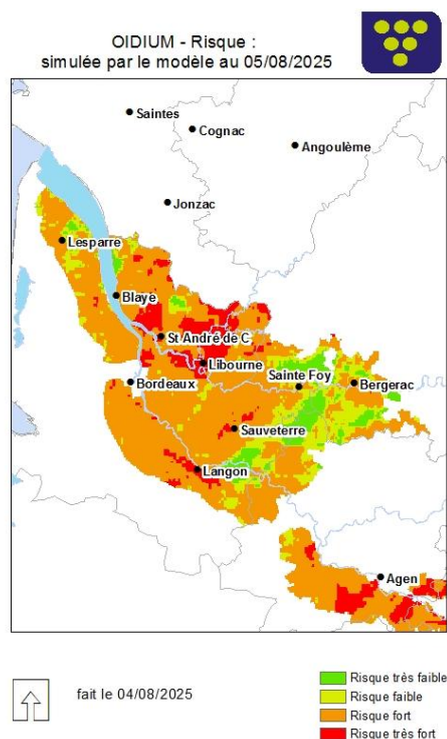
### • Oïdium

#### Modélisation (source IFV)

#### Simulation en date du J=04/08/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a enregistré une progression du risque potentiel très fort sur le Bourgeais-Blayais, le Libournais, les Côtes du Brulhois. Ailleurs, le risque potentiel n'a pas évolué. Il s'est maintenu à un niveau fort. Le Bergeracois et l'extrême Sud-Est du Bordelais ont conservé un risque potentiel plus faible.</p> <p>Le modèle a relevé une faible hausse des contaminations épidémiques. La FTA a progressé de +0.2 point.</p>	<p>Le modèle indique que, quel que soit le scénario météorologique envisagé, le risque potentiel n'évoluera pas.</p> <p>Aucune contamination n'est annoncée pour le scénario le plus probable.</p> <p>En cas de pluie de 2-3 mm les secteurs du Bourgeais-Blayais, de l'Entre-deux-Mers et du Sud Médoc connaîtront une très faible hausse de la FTA (hausse inférieure à 0.01 point).</p>

#### FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



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

Carte de modélisation du risque Oïdium au 05/08/25

### Observations

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

Les symptômes sur grappes sont rares et peu intenses sur les parcelles concernées. 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.

### Evaluation du risque 2025 :

Le modèle a enregistré une progression du risque potentiel très fort sur le Bourgeais-Blayais, le Libournais, les Côtes du Brulhois. Ailleurs le risque potentiel s'est maintenu.

**En absence de pluie annoncée, le risque potentiel ne changera pas et aucune contamination n'est envisagée sur la semaine à venir.**

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

**Aucune précipitation n'est annoncée au cours de la semaine à venir.** Températures caniculaires.

La véraison avance toujours très vite sur les parcelles qui ont passé le cap la semaine dernière. **Le stade moyen « M36 – Mi-Véraison » est légèrement dépassé.** Sur quelques parcelles, souvent en souffrance hydrique, le démarrage de la véraison est plus difficile.

**A partir de la Fermeture de la grappe, les baies de la vigne deviennent moins sensibles à l'Oïdium et ne le sont plus à compter de la véraison.**

### Secteur Nord-Aquitaine :



**Pas de contamination modélisée.**

### • 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 vers 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.

[Voir le PRB 2025](#)

Hors réseau BSV quelques signalements de pourriture acide ont été remontés.

## Ravageurs

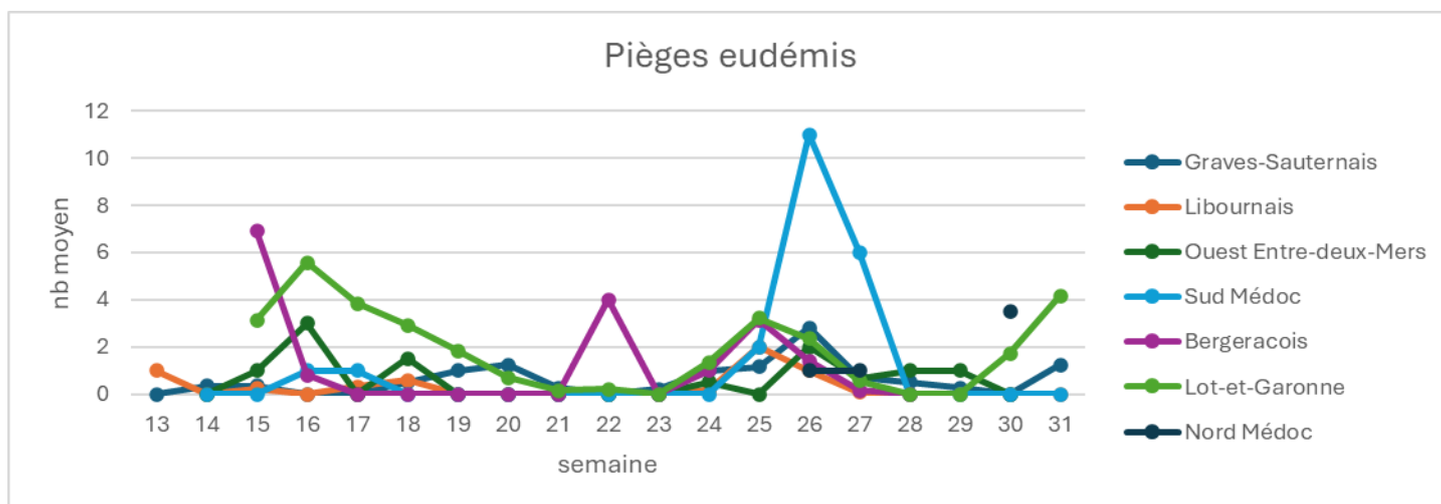
### • Vers de la grappe

#### Observations et suivis de pièges

#### Piégeages :

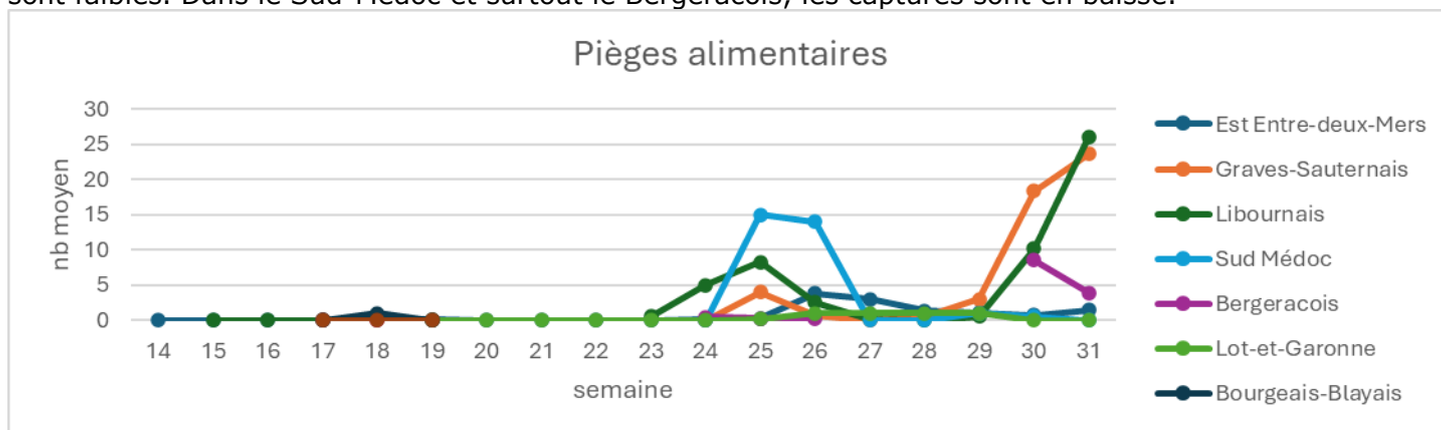
Cette semaine encore on observe des différences de captures entre les 2 réseaux de pièges sexuels et alimentaires.

**Sur le réseau de pièges sexuels,** le nombre de captures est resté faible et des captures Eudémis ont été enregistrées sur les seuls secteurs du Lot-et-Garonne et Graves-Sauternais.



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

**Sur le réseau de pièges alimentaires**, les captures Eudémis sont en nette progression sur les secteurs Graves-Sauternais et Libournais. Dans l'Est Entre-deux-Mers les captures sont en légère progression et sont faibles. Dans le Sud-Médoc et surtout le Bergeracois, les captures sont en baisse.



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

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

#### Pontes :

Des pontes sont observées sur tous les secteurs mais avec des taux différents.

Dans le Bergeracois et l'Est Entre-deux-Mers, les pontes sont nombreuses. La parcelle du réseau la plus touchée présente 1 à 6 pontes sur 40 % des grappes totalisant 100 pontes pour 100 grappes, sur la commune de Gensac (33). En Dordogne une parcelle sur la commune de Lamothe présente jusqu'à 62 pontes pour 100 grappes.

Dans le Sauternais et le Blayais-Bourgeais les pontes sont faibles à moyennes et oscillent entre 0 et 12 %. Dans le Libournais la situation est plus contrastée avec des pontes faibles à moyennes dans le Sud et l'Ouest Saint-Emilionnais, et faibles à nulles sur l'Est de ce secteur. Dans le Castillonnais les pontes sont un peu plus nombreuses au fur et à mesure qu'on s'approche de la Dordogne.

Aucune ponte n'a été observée sur les parcelles du réseau BSV, dans le Médoc et l'Ouest Entre-deux-Mers.

**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

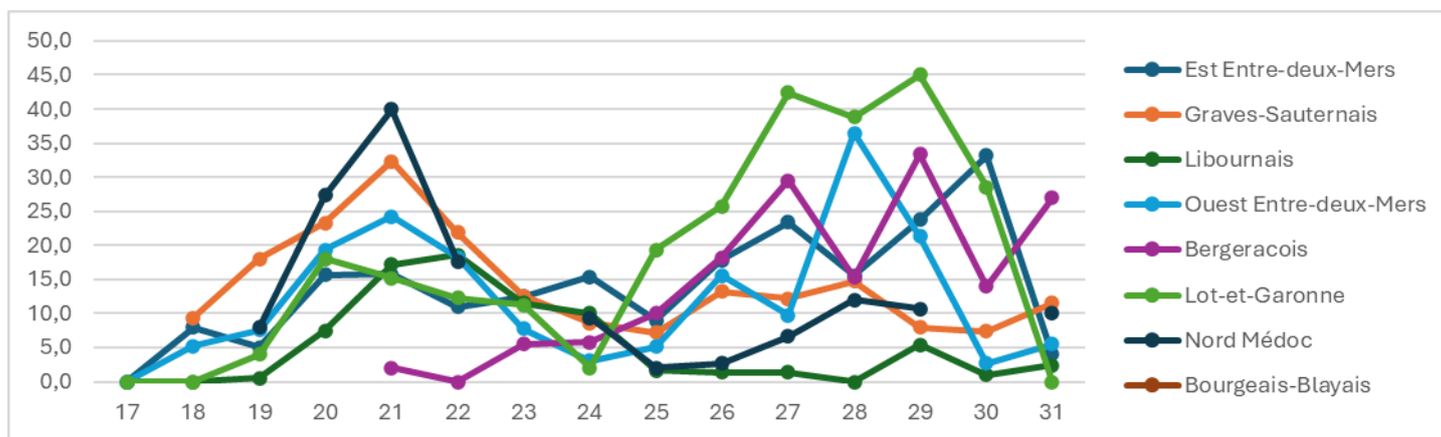


Chenille L3-L4 d'Eulia et dégâts sur baies © E.LAVEAU-CA33



Larve d'Eudemis parasitée © E.LAVEAU-CA33

## • Cicadelle des grillures ou cicadelle verte



Graphique du nombre de larves de cicadelles vertes pour 100 feuilles

Dans le Lot-et-Garonne et l'Est Entre-deux-Mers les populations de larves sont en baisse. Dans le Libournais, l'Ouest Entre-deux-Mers et les Graves-Sauternais, les populations larvaires augmentent légèrement et les populations demeurent faibles. Dans le Bergeracois les populations remontent un peu plus et les populations sont aussi un peu plus importantes.

Des symptômes de rougissements sont observés et se sont parfois multipliés sur certaines parcelles. Toutefois ils restent de faibles ampleurs sur la grande majorité des parcelles.

Sur de nombreuses parcelles où les populations de larves de cicadelles vertes ont baissé, on note toujours la présence de larves de **cicadelles italiennes**.

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 pique) 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.



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



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

### • 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>

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.

Veillez à bien effectuer les épamprages avant de réaliser le traitement adulticides.

## Maladies du Bois - Carences

Les symptômes d'Esca-BDA se multiplient. Les symptômes sont des symptômes de forme lente et restent majoritairement faibles. Les parcelles à cépages sensibles (Cabernet-Sauvignon et Sauvignon) et les parcelles en souffrance hydrique présentent les plus grosses fréquences d'apparitions de symptômes.

De même, on observe de plus en plus de symptômes de carences magnésiennes induites par les températures et le manque d'eau sur certaines parcelles sensibles.

## Prochain bulletin : selon les évènements sanitaires de fin de saison

**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, Chrysophe 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 ".*