



# Vigne

**N°16**  
**16/07/2025**



### 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°16 du 16/07/25 »



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 : «L33 – Fermeture de la grappe ».

### Données climatiques

- Semaine estivale et températures normales à chaudes. **Risque de précipitations modérées sur la fin de semaine.**

### Mildiou

- **Situation stable**, quelques nouveaux symptômes principalement sur feuilles sur les secteurs arrosés autour du 6 juillet. Diminution 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 faibles 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

- Fin du vol d'Eudémis, augmentation du nombre de perforations.

### Cicadelles vertes

- Augmentation des populations sauf en Libournais.

### Cicadelles de la Flavescence dorée

- Consultez les dates du traitement adulticide.

## Données météorologiques de la semaine passée

Les températures moyennes ont baissé par rapport à la semaine précédente (-1,3°C) atteignant une moyenne de 22,4 °C. Cette baisse des températures moyennes est largement induite par une baisse importante des températures minimales (-4,3°C) pour atteindre une moyenne hebdomadaire de 14,2 °C. A contrario, les températures maximales sont remontées de +0,8 °C pour atteindre une moyenne hebdomadaire de 30,9 °C.

Les températures ont donc présenté des grands écarts entre les températures minimales et maximales. La température minimale a été enregistrée sur la commune de Montagne (33) avec 8,5 °C alors que la température maximale a été enregistrée sur la commune de Sainte-Livrade (47) avec 34,8 °C.

Coté pluviométrie, le cumul moyen de la semaine passée est à peu près comparable à la semaine précédente avec 6,5 mm. Les pluies sont principalement tombées sur la journée du 12 juillet et dans une moindre mesure les 13 et 14 juillet. Les pluies, orageuses et inattendues, ont concerné les communes proches d'un axe Agen/Sainte-Foy-la-Grande et autour de la commune de Cocumont. La commune de Montesquieu (47) a enregistré le plus fort cumul de pluies avec 30,1 mm, mais des sites sur cet axe ont pu enregistrer jusqu'à 40 mm de pluies. Ailleurs en Nord-Aquitaine les cumuls de pluies ont été inférieurs à 2 mm.

Température	Min	Max	Moyenne
	MONTAGNE	8,5	34,8
Pluviométrie	Min	Max	Moy
	PECHARMANT SAINT-EMILION	MONTESQUIEU	6,5
	0,1	30,1	

Tableau des données météo de la semaine 28

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

Les conditions climatiques actuelles entretiennent un état de stress hydrique de la vigne sur une majorité des secteurs de Nord-Aquitaine (malgré quelques pluies). Il en résulte une phénologie au ralenti et une généralisation du stade moyen « L33 – Fermeture de la grappe ». Les parcelles les plus tardives du réseau sont majoritairement bloquées par le manque d'eau et les baies ne grossissent plus (5-6 mm) et n'atteindront probablement pas le stade de Fermeture de la Grappe.

Quelques rares parcelles du réseau BSV (8 sur 188 toutes confondues) présentent les toutes premières baies vérees et sont principalement situées dans le Libournais. Hors réseau, on observe aussi les toutes premières baies vérees sur les secteurs précoces.

Le manque d'eau bloque physiologiquement la vigne, retardant ou limitant le déclenchement de la véraison. Les pluies survenues sur la fin de semaine dernière (sur quelques secteurs) et celles prévues potentiellement pour cette fin de semaine pourraient débloquent la situation.

### • Chaleurs et manque d'eau

De nombreuses parcelles ont subi les affres de coups de soleil et des fortes températures. Des brûlures sont observées sur baies mais aussi sur feuilles, côté couchant, notamment sur des parcelles chétives et/ou en stress hydriques, souvent sur des sols filtrants. Ces brûlures peuvent être renforcées par certains produits, même en faibles doses (soufre par exemple). Sur feuilles les brûlures peuvent ressembler à des symptômes d'attaque de Botrytis.



**Parcelles tardives**

**J30- Petit Grain de pois**

**Baies de 3 à 4 mm**



**Majorité des parcelles**

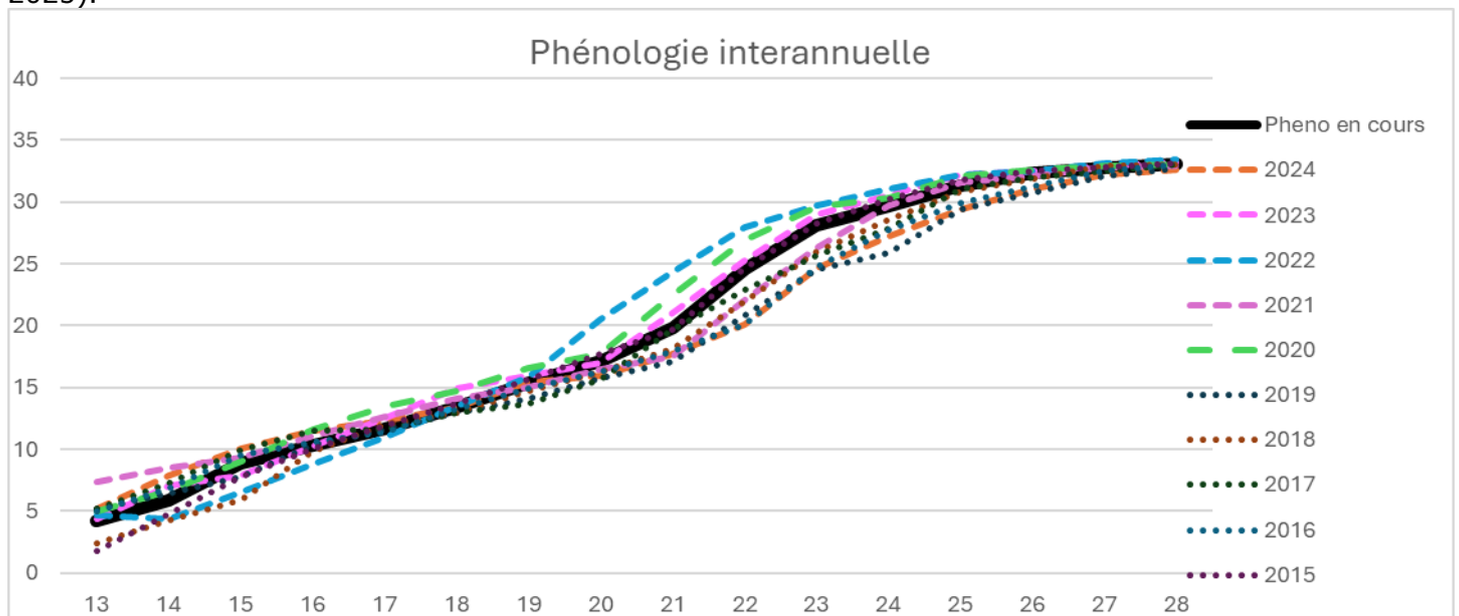
**L33 – Fermeture de la grappe**



**Parcelles précoces**

**L34 – Toutes premières baies  
vérées**

L'avancée importante des stades durant la semaine précédente la rend comparable aux années les plus précoces enregistrées (2021). Elle fait partie des 5 années les plus précoces (2015, 2021, 2022, 2023 et 2025).



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 07/07 au 14/07)**

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 8.5 mm. Les cumuls moyens de pluie par secteur viticole sont : Bergeracois : 10.5 mm,

Bourgeais-Blayais : 1.8 mm, Est Entre-deux-Mers : 10.7 mm, Graves-Sauternais : 6.8 mm, Libournais : 7.4 mm, Lot-et-Garonne : 16 mm, Nord Médoc : 1.6 mm, Ouest Entre-deux-Mers : 3 mm, Sud Médoc : 2.5 mm.

### Prévisions - Météo France (J = 15/07)

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H2	2.6	0.0	0.1	1.7	1.9
H3	0.8	0.0	0.3	8.5	9.6

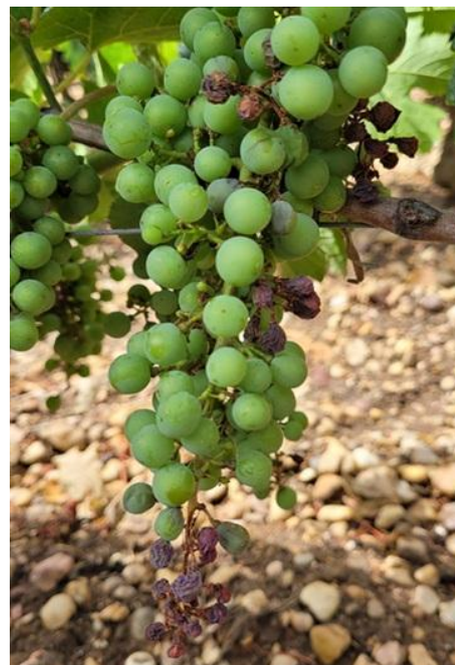
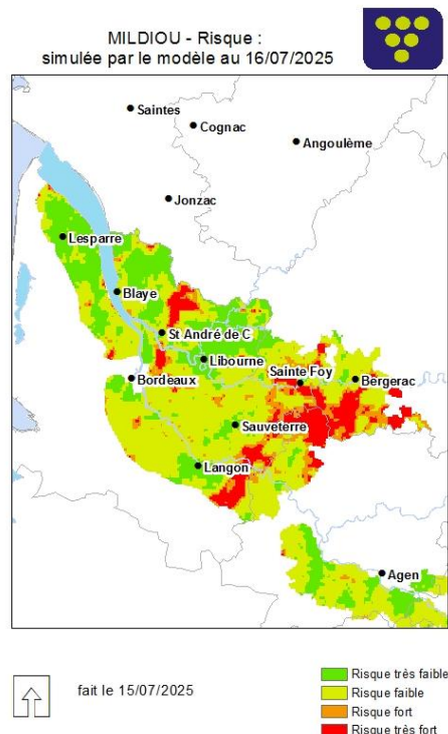
Les températures minimales seront stables 17-18°C et les maximales augmenteront de 27 à 32°C.

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=15/07/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>La quasi-absence de pluie sur la majeure partie du vignoble rend l'environnement plus difficile pour le développement du mildiou. Le modèle l'a décrit par un affaiblissement du risque potentiel sur le vignoble. Aujourd'hui, quelques zones continuent de conserver malgré tout un niveau très fort : la première suit un axe Yvrac/Laruscade et la seconde couvre l'Est du Bordelais de Bazas à Pineuilh et couvre la bonne moitié Sud du Bergeracois. Ces zones ont enregistré des pluies au cours de la semaine. Ces dernières, suffisamment abondantes, ont préservé le risque potentiel à son niveau le plus élevé.</p> <p>Sur les zones arrosées, des contaminations épidémiques peu nombreuses ont été enregistrées. La FTA a progressé sur ces zones de +1 point en moyenne.</p>	<p>Les quelques pluies annoncées vont conserver le risque potentiel à son niveau actuel. Le territoire sera à un niveau faible à très faible, à l'exception des deux zones définies dans le paragraphe précédent où le risque potentiel restera très fort.</p> <p>Selon le modèle, des pluies plus abondantes ou orageuses, favoriseront une hausse du risque potentiel, élargissant les zones de niveau le plus fort.</p> <p>Sur les zones de risque potentiel fort à très fort, le modèle indique des contaminations épidémiques peu nombreuses et faibles (+ 0,2 point de FTA en moyenne) pour des pluies cumulées de 3-4mm.</p> <p>En cas de pluies plus abondantes, sur ces mêmes zones, la FTA moyenne progressera jusqu'à +5 points.</p> <p><b>Attention :</b> 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



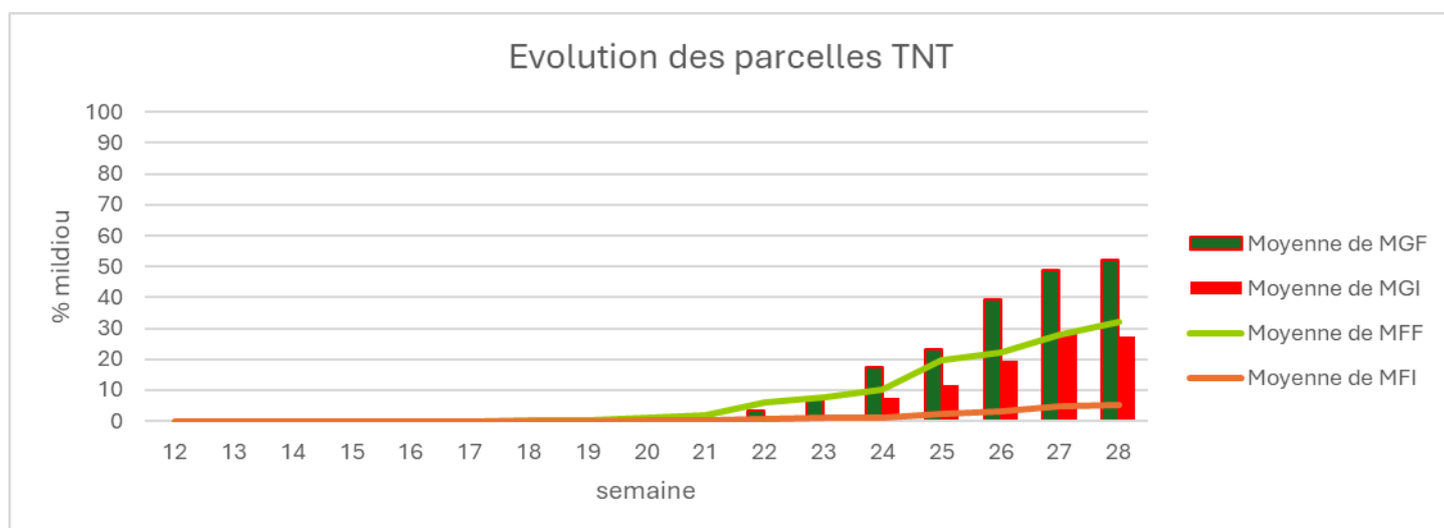
Rot brun © N.NOPPE-Phloeme

Carte de modélisation du risque Mildiou au 16/07/25

## Observations

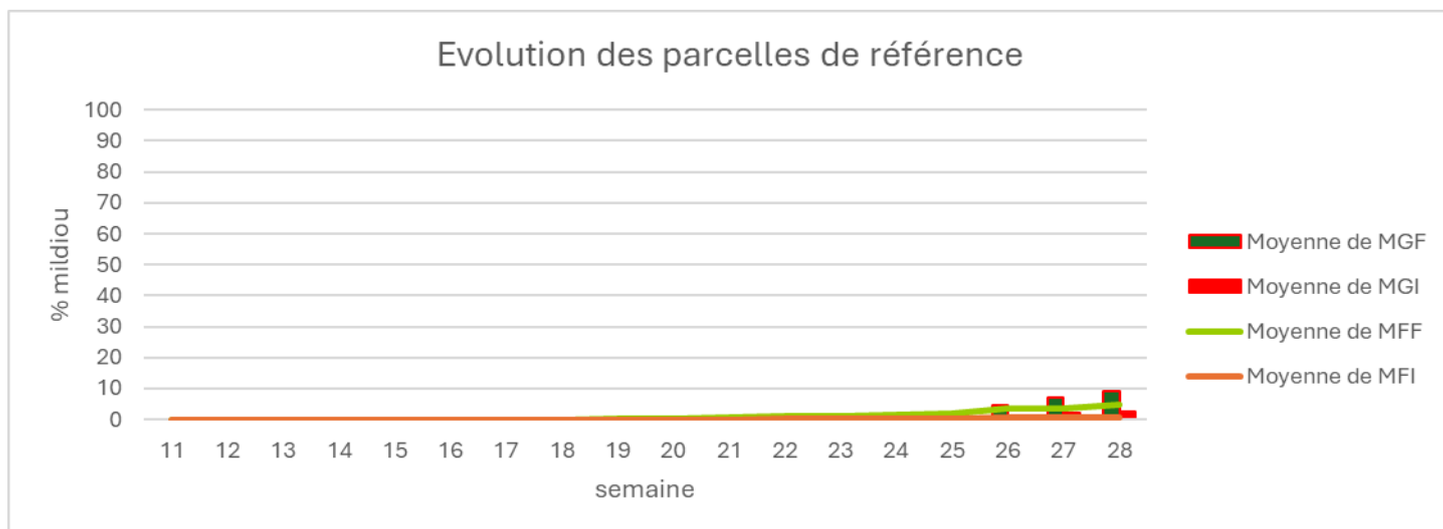
De façon générale, on observe aucun nouveau symptôme de mildiou cette semaine. Dans la majorité des cas les symptômes observés sur grappes sont secs mais une partie d'entre eux se dessèche plus lentement. De même, quelques symptômes sur grappes, plus discrets jusque-là, se sont exprimés plus distinctement au cours de cette semaine. Les conditions climatiques moins « stressantes » pour la vigne et le mildiou ont permis au mildiou pas complètement sec de progresser légèrement sur les grappes déjà contaminées. De même, on observe que les symptômes sortis sur feuilles récemment ne se dessèchent pas et de vieux symptômes de mildiou sur feuilles repartent, plus ou moins bien, en sporulation. Globalement on observe donc sur ces parcelles une stabilité des fréquences d'attaque mais une légère augmentation des intensités d'attaque sur grappes.

Toutefois, quelques parcelles présentent de nouveaux symptômes de mildiou sur feuilles et parfois sur grappes, mais avec des fréquences et intensités faibles. Pour les nouveaux symptômes sur feuilles, on retrouve préférentiellement ces parcelles sur les secteurs qui étaient en risque très fort il y a une dizaine de jours et qui ont reçu des pluies notables (supérieures à 3 mm) autour du 6 Juillet. Pour les nouveaux symptômes sur grappes, ce sont plutôt des parcelles tardives et qui ont été contaminées sur les pluies autour du 25 juin.



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

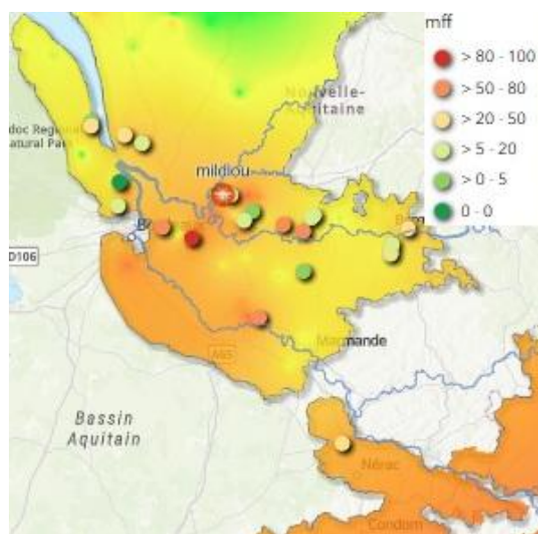


Graphique de l'évolution des fréquences et intensités moyennes d'attaque de mildiou sur les parcelles de Référence du réseau de parcelles BSV Nord-Aquitaine

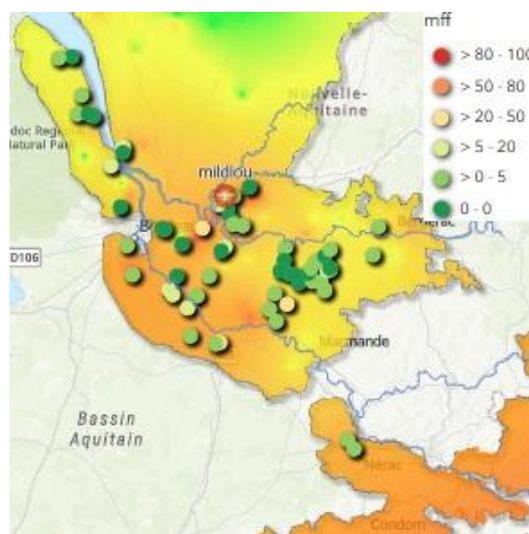
Compte-tenu de la diminution importante de parcelles observées (-71 % par rapport à la semaine précédente), les fréquences et intensités moyennes d'attaque sur feuilles comme sur grappes ne sont pas complètement représentatives de la réalité et sont à prendre avec une certaine mesure.

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	<b>32,30</b>	<b>5,15</b>	<b>52,15</b>	<b>27,40</b>
Parcelles de référence	<b>4,90</b>	<b>0,83</b>	<b>9,29</b>	<b>2,60</b>

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 :

Le risque potentiel a continué de diminuer sur la majorité des secteurs à l'exception des zones sur un axe Yvrac/Laruscade, sur un axe Bazas/Pineuilh et sur une bonne moitié Sud du Bergeracois qui continuent de conserver un niveau très fort.

Le modèle indique que pour des pluies cumulées de 3-4mm les contaminations épidémiques seront peu nombreuses : la FTA en moyenne progressera de +0.2 point sur les zones de risque potentiel fort à très fort.

En cas de pluies plus abondantes, sur ces même zones, la FTA moyenne progressera jusqu'à +5 points.

Sur les secteurs à risque potentiel faible à très faible, seules de gros volumes de pluies entraineraient des contaminations mais de faibles ampleurs.

**Globalement, la situation sanitaire est stable.** Les nouveaux symptômes de rot brun sont rares et seule l'intensité d'attaque augmente légèrement (évolution de symptômes déjà en place). **Toutefois des symptômes sur feuilles demeurent sporulant sur de nombreuses parcelles et quelques parcelles présentent de nouveaux symptômes même s'ils sont faibles.**

Les températures vont remonter encore un peu sur la fin de semaine et des risques de pluies sont annoncés pour la toute fin de semaine. A l'heure de la rédaction de ce bulletin, les pluies annoncées semblent modérées. Suivre la météo quotidiennement.

**Le stade « L33 – Fermeture de la grappe » se généralise. Les premières baies vérées sont encore rares.**

**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.](#)**

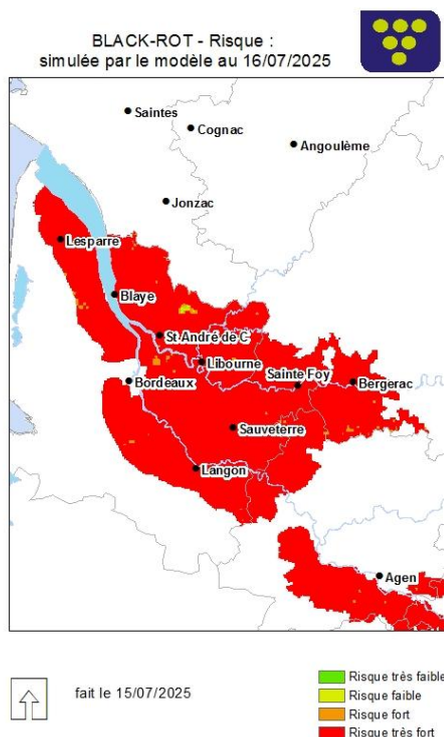
**[Modélisation \(source IFV\)](#)**

**Simulation en date du J=15/07/25 :**

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Aucun changement n'est constaté par rapport à la semaine dernière. Le risque potentiel est très stable et à son niveau le plus élevé sur tout le Nord de l'Aquitaine.</p> <p>Le modèle a enregistré une nouvelle progression du nombre d'organes atteints : la FTA a progressé en moyenne de +3.9 points.</p>	<p>Selon le modèle, il n'y aura aucun changement pour les jours à venir quel que soit le scénario météorologique : il restera très élevé sur tout le territoire.</p> <p>Le modèle indique une faible hausse de la FTA pour le scénario météorologique le plus probable : +0.6 point. En cas de précipitations orageuses d'une trentaine de</p>

millimètre, la FTA pourra augmenter très fortement jusqu'à +27.4 points en moyenne.

## FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



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 16/07/25

## Observations

**La situation au vignoble est stable** et les nouveaux symptômes sont très rares et concernent uniquement des parcelles déjà contaminées.

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	<b>4,82</b>	<b>0,36</b>	<b>2,36</b>	<b>0,59</b>
Parcelles de référence	<b>0,97</b>	<b>0,07</b>	<b>0,71</b>	<b>0,03</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.

**Le modèle envisage de faibles contaminations sur le scénario de pluies le plus probable. En cas de pluies plus importantes** l'augmentation de la FTA serait plus importante.

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

Les températures vont remonter encore un peu sur la fin de semaine et des risques de pluies sont annoncés pour la toute fin de semaine. A l'heure de la rédaction de ce bulletin, les pluies annoncées semblent modérées. Suivre la météo quotidiennement.

**Le stade « L33 – Fermeture de la grappe » se généralise. Les premières baies vérées sont encore rares.**

**La vigne demeure sensible au Black-Rot jusqu'à la véraison mais sa sensibilité diminue à partir de la Fermeture de la grappe.**

**Secteurs Nord-Aquitaine :**



**Risque de contaminations épidémiques de faibles intensités pour des pluies inférieures à 3 mm. Contaminations plus 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](#)

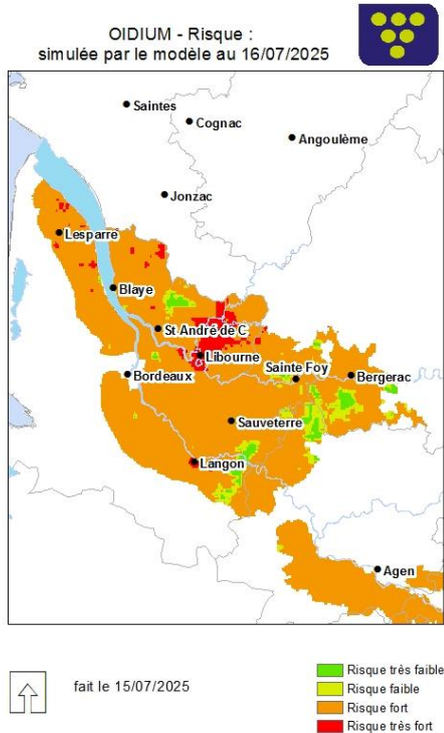
**• Oïdium**

Modélisation (source IFV)

**Simulation en date du J=15/07/25 :**

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
Le modèle a indiqué qu'il y a eu peu de changement sur le risque potentiel. Celui-ci est fort quasiment sur la totalité du territoire. Seul le Bergeracois et l'extrême Sud-Est du Bordelais ont conservé un risque potentiel plus faible.  De très faibles contaminations épidémiques sont détectées. La FTA a gagné de +0.14 point.	Le modèle indique que pour les deux scénarii les plus secs, le niveau de risque potentiel actuel sera maintenu. En cas de pluies plus abondantes similaires à H3, le risque potentiel s'affaiblira notamment sur l'Est du vignoble.  Pour les deux scénarii les moins arrosés, les contaminations épidémiques seront extrêmement peu nombreuses : la FTA augmentera de +0.05 point. Des pluies plus abondantes et similaires à H3, ne feront progresser la FTA que de +0.9 point.

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**



Feutrage de mycélium d'Oïdium sur face supérieure d'une feuille de vigne © D-CLERDANL – CA33

Carte de modélisation du risque Oïdium au 16/07/25

## Observations

**Comme pour les autres pathogènes fongiques, la situation Oïdium est stable au vignoble.**

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

Toutefois, on commence à observer 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	<b>1,27</b>	<b>0,18</b>	<b>1,55</b>	<b>0,41</b>
Parcelles de Référence	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>

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

Hors réseau, quelques rares parcelles à historique présentent une très légère évolution du nombre de symptômes.

### Evaluation du risque 2025 :

Le risque potentiel est fort quasiment sur la totalité du territoire. Seul le Bergeracois et l'extrême Sud-Est du Bordelais 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 scénarios pluvieux.**

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

Les températures vont remonter encore un peu sur la fin de semaine et des risques de pluies sont annoncés pour la toute fin de semaine. A l'heure de la rédaction de ce bulletin, les pluies annoncées semblent modérées. Suivre la météo quotidiennement.

**Le stade « L33 – Fermeture de la grappe » se généralise. Les premières baies vérées sont encore rares.**

**A compter de la Fermeture de la grappe, la sensibilité de la vigne à l'Oïdium diminue rapidement.**

**Secteur Nord-Aquitaine :**



**Faibles contaminations épidémiques quelle que soit la pluviométrie.**

- **Pourriture grise**

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 :

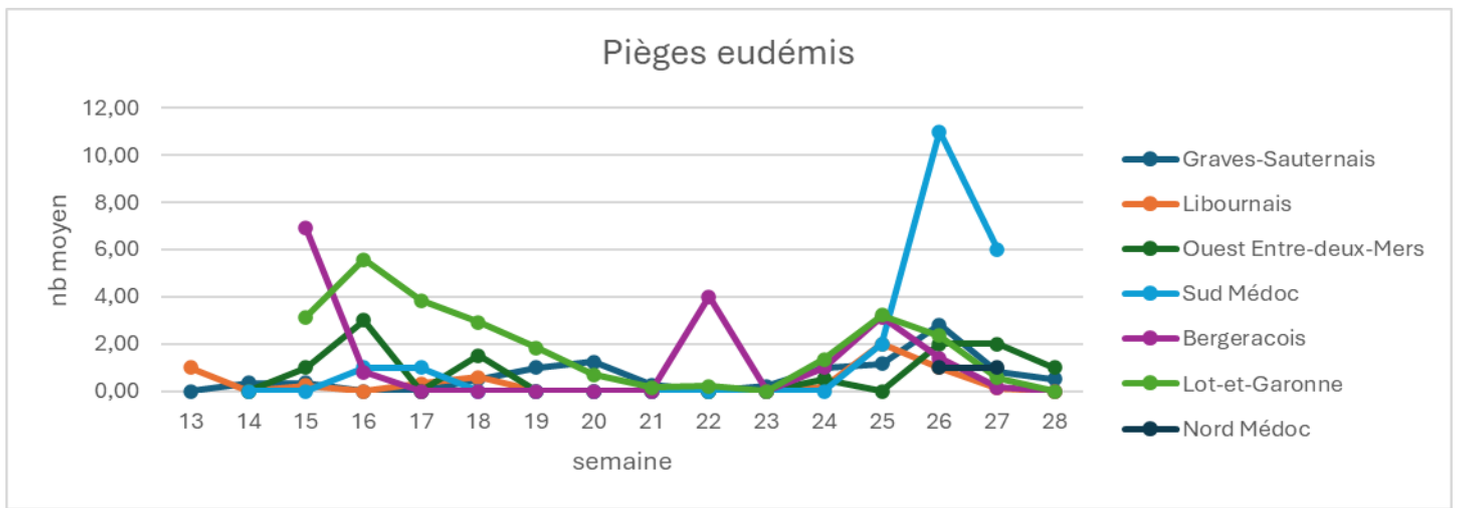
Sur le réseau de pièges sexuels, au cours de la semaine passée, le nombre d'adultes Eudemis capturés est nul ou en nette diminution selon les secteurs. Quelques faibles captures sont encore relevées sur les secteurs Graves-Sauternais et Ouest Entre-deux-Mers.

Aucune capture n'a été relevée dans le Libournais.

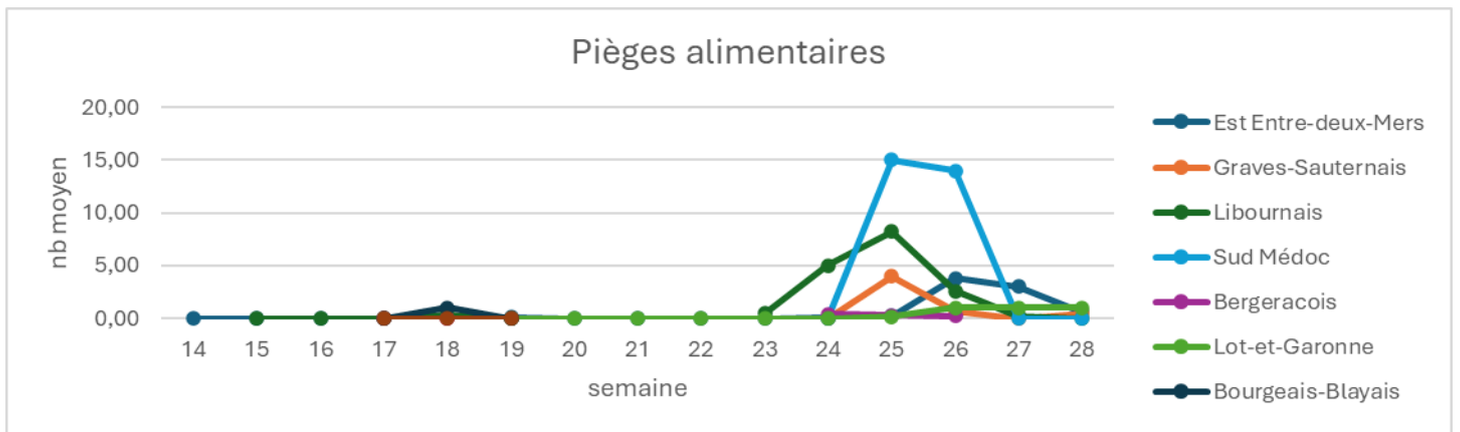
Sur le réseau de pièges alimentaires, le nombre d'individus d'Eudemis capturés la semaine passée est également faible voire nul. Quelques individus ont été capturés sur les secteurs Est Entre-deux-Mers, Graves-Sauternais et Lot-et-Garonne, aucun sur les secteurs Libournais et Sud-médoc.

Les données de cette semaine poursuivent la tendance observée la semaine dernière et confirment que nous sommes sur la fin du vol de la 2<sup>ème</sup> génération.

Toujours aucune capture de Cochylis n'a été relevée sur le réseau depuis le début de la saison.

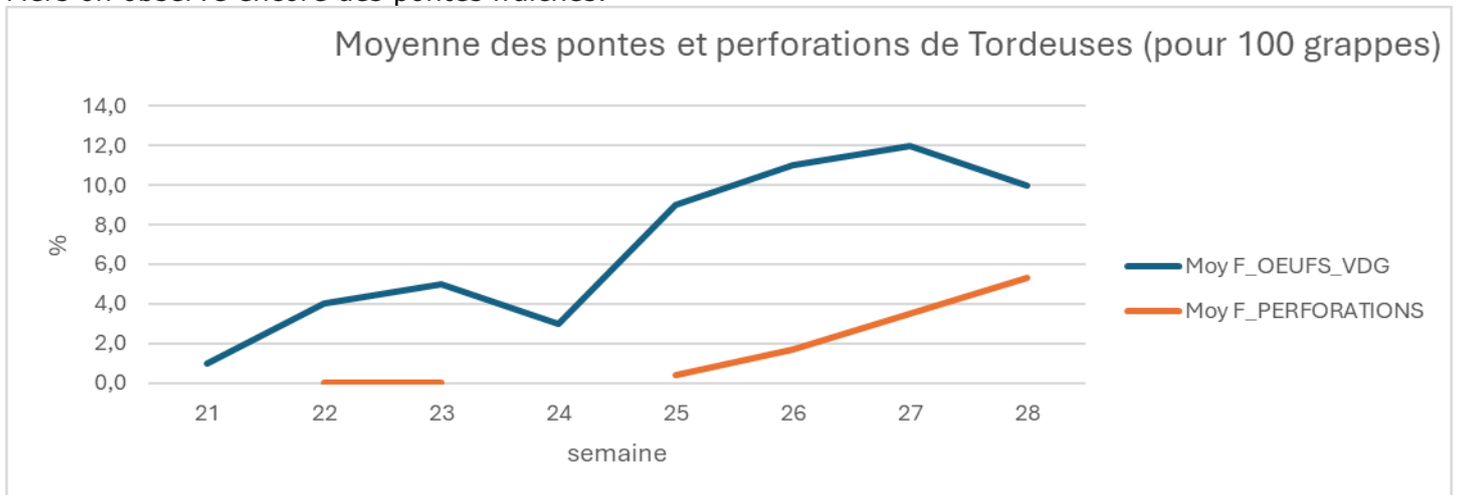


Graphique des piégeages sexuels de papillons d'Eudémis © S.MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine



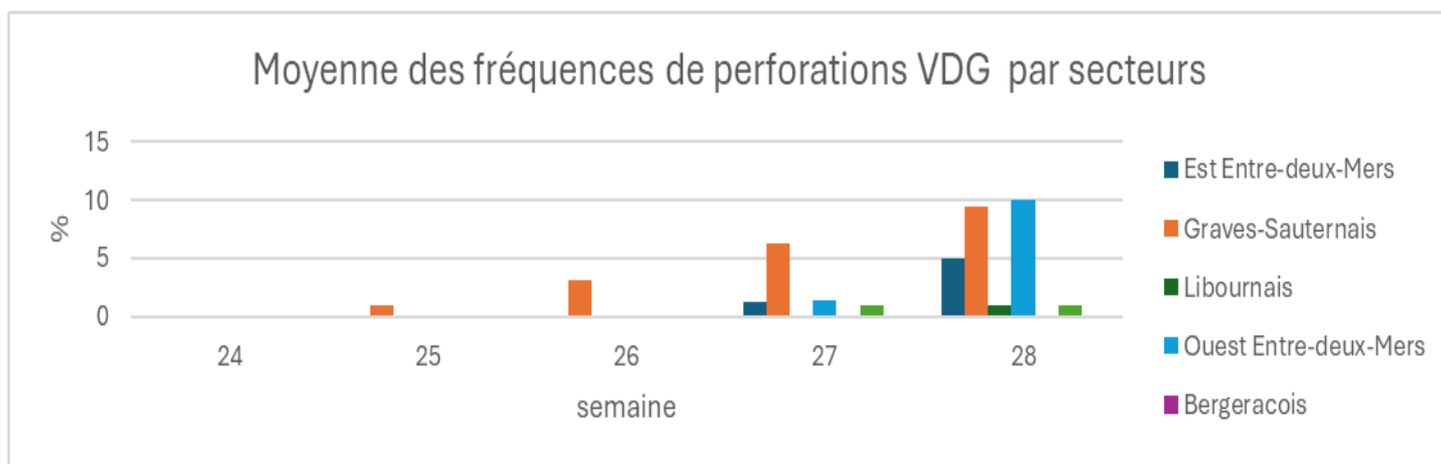
Graphique des piégeages alimentaires de papillons d'Eudémis © S.MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine

Au sein du réseau BSV, les observations d'œufs d'Eudémis sont en baisse au profit d'une augmentation des observations de perforations des baies par les chenilles. Toutefois, sur le secteur Ouest Entre-deux-Mers on observe encore des pontes fraîches.



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.

## Moyenne des fréquences de perforations VDG par secteurs



Le nombre moyen de foyers de perforation est en augmentation et atteint 5,3 foyers pour 100 grappes. Toutefois, il y a une grande disparité selon les secteurs. Les secteurs Ouest Entre-deux-Mers et Graves-Sauternais avoisinent une moyenne de 10 foyers de perforations pour 100 grappes, et l'Est Entre-deux-Mers une moyenne de 5 foyers pour 100 grappes. Le Libournais et le Lot-et-Garonne, en revanche, ne dépassent pas une moyenne de 1 foyer de perforations pour 100 grappes.

La parcelle la plus contaminée du réseau présente 30 % de foyers de perforations, sur la commune de Cérons dans les Graves-Sauternais.

Les chenilles observées sont des stades larvaires L2 à L4 sur le Nord du Nord-Aquitaine et des 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

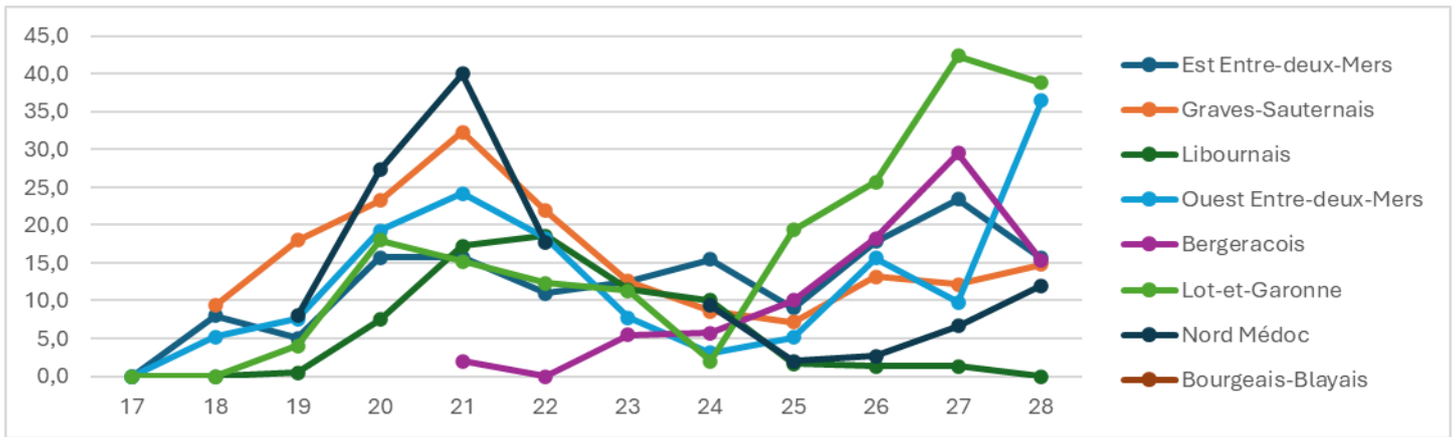


Chenille L3-L4 d'Eulia et dégâts sur baies © E.LAVEAU-CA33



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 en augmentation mais il est variable selon les secteurs. Les populations de larves sont en augmentation dans l'Ouest Entre-deux-Mers, le Nord-Médoc et les Graves-Sauternais. Sur l'Est du Nord-Aquitaine (Lot-et-Garonne, Bergeracois et Est Entre-deux-Mers) les populations de larves de cicadelles vertes sont en baisse. La tendance observée la semaine dernière dans le Libournais se confirme avec une population très faible et encore en baisse.

Comme la semaine dernière, 5 parcelles du Lot-et-Garonne et de l'Est Entre-deux-Mers dépassent le seuil de 50 larves pour 100 feuilles. La parcelle la plus contaminée présente une population larvaire de 100 individus pour 100 feuilles, sur la commune de Lugaïnac (33).

Les premiers symptômes de rougissements dus aux piqures de cicadelles vertes se multiplient mais restent encore discrets. De même, les ponctuations de piqures de cicadelles italiennes sont de plus en plus visibles notamment sur les parcelles où des cicadelles vertes sont aussi présentes.



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



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

Les larves de cicadelles vertes se nourrissent en piquant dans les micro-nervures des feuilles (d'où le rougissement 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.

- **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 22 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 ".*