



# Vigne

**N°15**  
**08/07/2025**



### 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°15 du 08/07/25 »



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. **Pas de précipitation annoncée sur la fin de semaine.**

### Mildiou

- **Evolution** importante des symptômes sur TNT et, **dans une moindre mesure, sur les parcelles de Référence.** 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

- Très faible évolution des symptômes. Maintien d'un risque fort à très fort. Contaminations faibles modélisées sur des pluies d'au moins 3 mm.

### Oïdium

- Rares premiers symptômes sur parcelles de Référence à historique mais vignoble sain. Consolidation du risque potentiel fort. Très faibles contaminations épidémiques sur des pluies d'au moins 3 mm.

### Vers de la grappe

- Baisse des captures d'Eudémis, augmentation du nombre de perforations mais niveau encore modéré.

### Cicadelles vertes

- Poursuite de l'augmentation des populations de jeunes larves.

### 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 (-1,8°C) atteignant une moyenne de 23,4 °C. Mais ces températures ont été très contrastées entre le début et la toute fin de semaine. Les températures minimales moyennes ont augmenté (+1,3°C) avec une moyenne de 17,2 °C, alors que les températures maximum moyennes ont diminué très nettement (-4,0 °C) avec une moyenne de 29,2 °C.

La température minimale a été enregistrée sur la station de Montagne (33) avec 13,8 °C tandis que la température maximale a été enregistrée sur la station de Sainte-Livrade (47) avec 40,3 °C.

Coté pluviométrie, le cumul moyen de la semaine passée est à peu près comparable à la semaine précédente (-1,3 mm) avec 7 mm. Les pluies sont principalement tombées sur la toute fin de semaine dernière et ce début de semaine.

<b>Température</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Moy</b>
	<b>MONTAGNE</b>	<b>SAINTE LIVRADE</b>	<b>23,4</b>
	<b>13,8</b>	<b>40,3</b>	
<b>Pluviométrie</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Moy</b>
	<b>SAUTERNES</b>	<b>PECHARMANT</b>	<b>7,4</b>
	<b>2,8</b>	<b>12,9</b>	

Tableau des données météo de la semaine 27

Très localement, des précipitations orageuses ont été observées en début de semaine dernière sur la commune du Fleix qui a enregistré un cumul hebdomadaire de pluies de 43,5 mm.

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

Les températures toujours très élevées et l'ensoleillement toujours bien présent ont permis, encore cette semaine, une progression continue de la phénologie.

Le stade moyen observé sur le vignoble Nord-Aquitaine est le stade « L33 – Fermeture de la grappe ». Les parcelles les plus tardives du réseau sont des Merlots dans l'Entre-Deux-Mers qui visiblement subissent la sécheresse et dont les baies ne grossissent plus. Ces parcelles présentent toujours le stade « J30 – Baies de 3 à 4 mm ». Les parcelles atteignant le stade « L33 – Fermeture de la grappe » sont très majoritaires sur le réseau et aucune d'entre-elles ne présente encore les premières baies vérees. Hors réseau, les toutes premières baies vérees ont été observées sur les communes de Villenave d'Ornon, Pomerol et Margaux, parcelles très précoces.

### • Chaleurs et manque d'eau

Avec les fortes chaleurs, et sur de nombreuses parcelles où la sécheresse sévit depuis plusieurs semaines, on observe des grappes avec de petites baies sur lesquelles il sera difficile d'atteindre véritablement le stade de la Fermeture de la grappe. Compte-tenu du stade phénologique avancé et de la pluviométrie prévue, il est probable que ces baies ne puissent plus grossir. Il faudra prendre en compte ce paramètre dans les estimations de rendements.

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 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 sur feuilles.



**Parcelles tardives**

**J30- Petit Grain de pois**

**Baies de 3 à 4 mm**



**Majorité des parcelles**

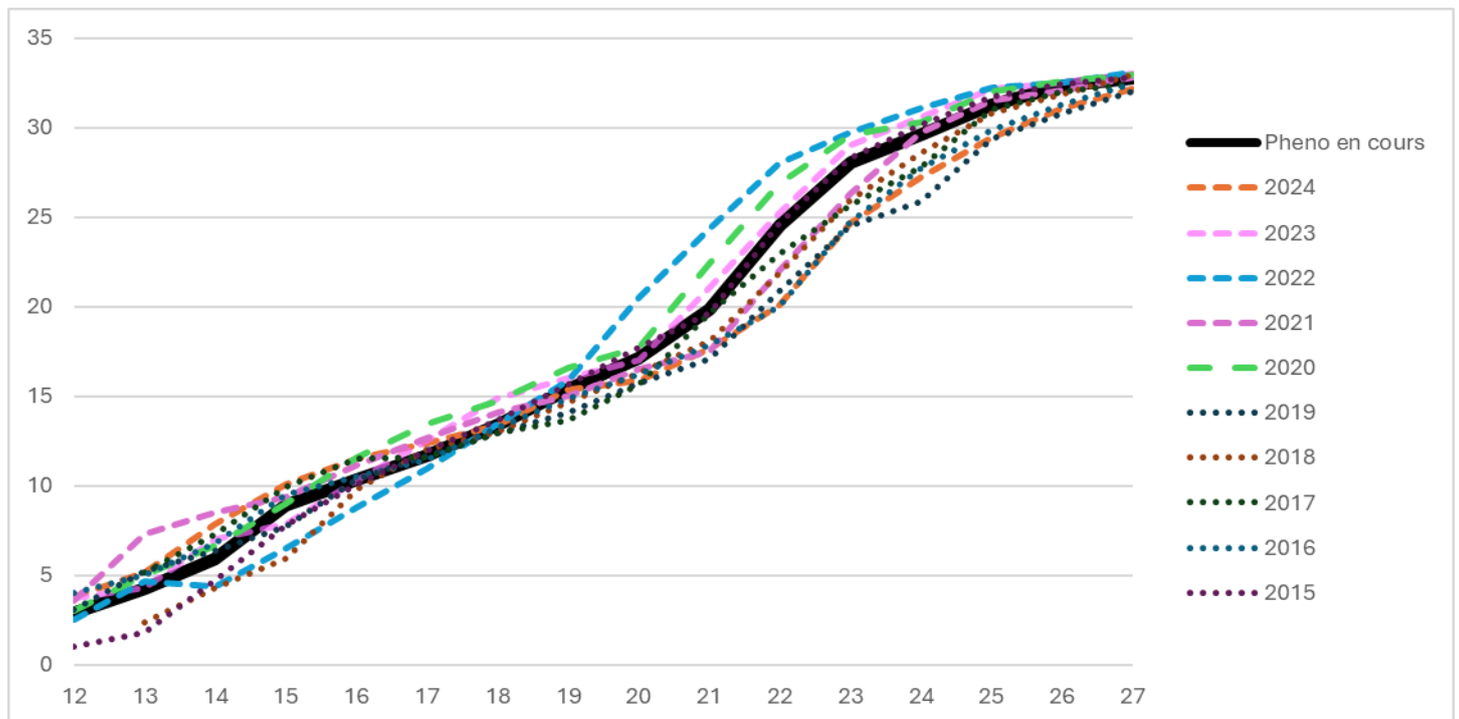
**L33 – Fermeture de la grappe**



**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

## Maladies fongiques

### • Mildiou

Modélisation (source IFV)

#### **Bilan de la semaine passée – Weenat (Période du 30/06 au 06/07)**

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 1.1 mm. Les cumuls moyens de pluie par secteur viticole sont : Bergeracois : 0.8 mm, Bourgeais-Blayais : 1.4 mm, Est Entre-deux-Mers : 0.4 mm, Graves-Sauternais : 0.5 mm, Libournais : 0.9 mm, Lot-et-Garonne : 0.15 mm, Nord Médoc : 2.4 mm, Ouest Entre-deux-Mers : 0.5 mm, Sud Médoc

: 1.4 mm.

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

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	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9
H2	2.6	0.0	0.0	0.0	2.6
H3	4.7	0.0	0.0	0.0	4.7

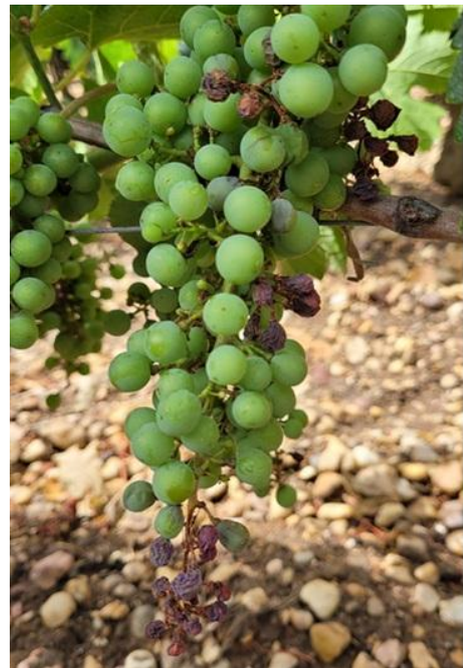
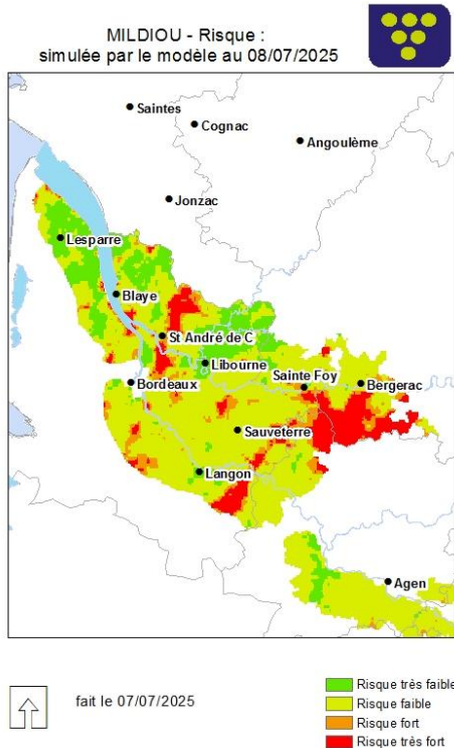
Les températures minimales seront fraîches et en dessous des normales saisonnières 13-15°C alors que les maximales vont augmenter de 23 à 34°C.

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=07/07/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les conditions météorologiques insuffisamment pluvieuses et très chaudes de ces derniers jours, ont été globalement de moins en moins favorables au développement du mildiou. Cela s'est traduit par une diminution du risque potentiel sur une majeure partie du vignoble. Quelques zones préservent cependant encore un niveau très fort : la première suit un axe Cabanac et Villagrains/Laruscade et la seconde couvre l'Est du Bordelais de Bazas à Pineuilh et couvre la bonne moitié Sud du Bergeracois. Ces zones ont un risque potentiel qui a diminué mais insuffisamment, pour passer à un niveau plus faible.</p> <p>Sur les zones arrosées, des contaminations épidémiques ont été enregistrées. La FTA a gagné en moyenne +1.4 points.</p>	<p>Le temps variable annoncée et probable va maintenir le risque potentiel à son niveau actuel. Globalement, il restera faible à très faible sur le Nord Aquitaine.</p> <p>En cas de pluies plus intenses, les zones de risque potentiel très fort, définies dans le paragraphe « situation J-7 à J », s'étendront un peu plus mais la majeure partie du vignoble restera à un niveau de risque faible à très faible.</p> <p>Sur les pluies de ce début de semaine, le modèle ne prévoit des contaminations épidémiques que sur les zones de risque potentiel fort à très fort. La FTA moyenne progressera de +2 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 08/07/25

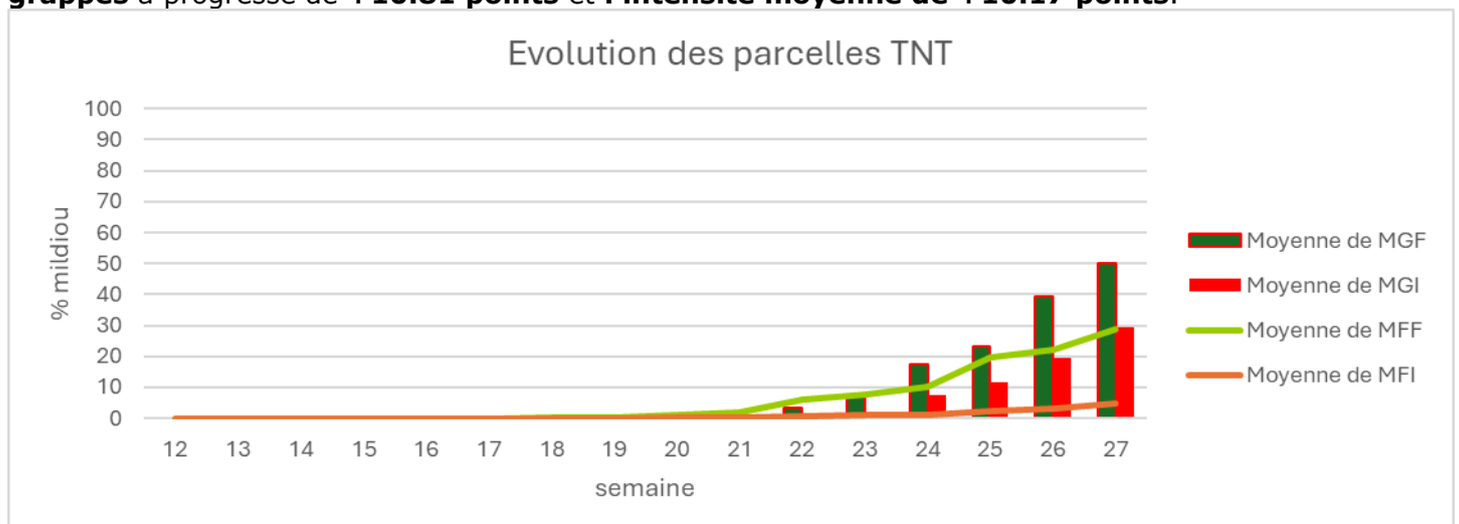
## Observations

La sortie de symptômes de mildiou observée en début de semaine dernière s'est poursuivie sur la fin de semaine. Si la progression des symptômes sur les parcelles TNT est encore forte, elle est plus limitée sur les parcelles de Référence. Sur les grappes touchées, le rot brun ne sporule pas et s'est fortement desséché sur la majorité des symptômes. Sur les parcelles un peu tardives et/ou sur lesquelles le stress hydrique n'est pas ou peu présent, les symptômes de rot brun se dessèchent un peu plus lentement.

**Sur les TNT, les symptômes de mildiou continuent de progresser assez nettement.**

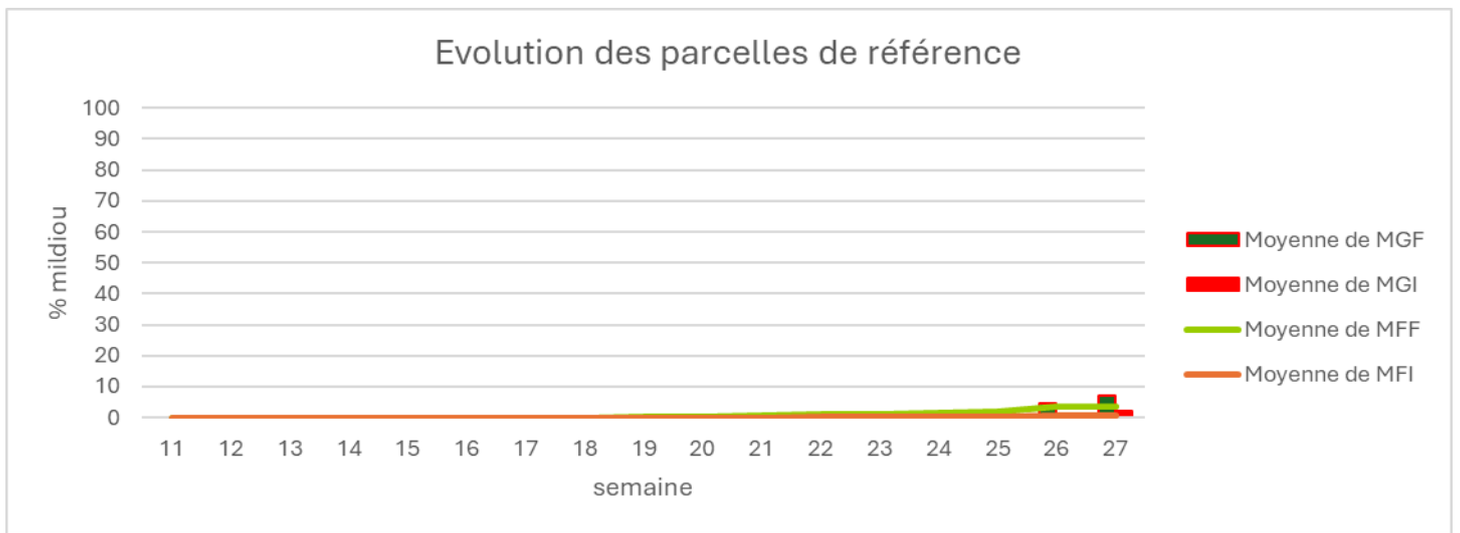
**La fréquence moyenne d'attaque sur feuilles** a progressé de **+6.54 points** et de **+1.93 points** en intensité moyenne.

La progression des symptômes sur grappe est encore plus nette. **La fréquence moyenne d'attaque sur grappes** a progressé de **+10.81 points** et **l'intensité moyenne de +10.17 points**.



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

**Sur les parcelles de référence**, la progression des symptômes est observée principalement sur grappes et est moins forte que la semaine précédente. Sur feuilles on n'observe que de rares nouveaux symptômes mais les symptômes en place s'étendent légèrement.



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

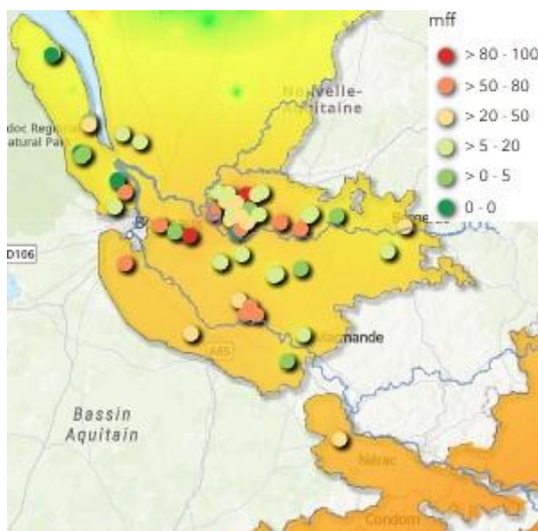
**La fréquence moyenne d'attaque sur feuilles n'a pas progressé et l'intensité moyenne gagne seulement +0.15 point. Sur grappes, la progression des symptômes reste contenue avec une fréquence moyenne d'attaque qui augmente de + 2.18 points alors que l'intensité moyenne d'attaque a progressé de +1.08 points.**

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	<b>28,59</b>	<b>49,97</b>	<b>4,98</b>	<b>29,46</b>
Parcelles de référence	<b>3,38</b>	<b>0,68</b>	<b>6,93</b>	<b>2,01</b>

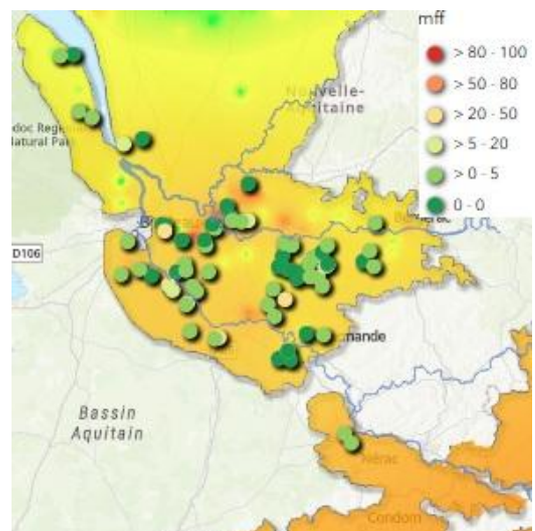
Fréquences et intensités moyennes d'attaque de mildiou sur feuilles et sur grappes des parcelles du réseau BSV Nord-Aquitaine.

Les symptômes qui apparaissent depuis 2 semaines sont issus des contaminations du 11 au 15 juin. Les augmentations des fréquences et intensités moyenne d'attaques de cette semaine sont principalement dues aux délais d'extériorisation des symptômes. Ils se font en décalage selon les secteurs (pluies différentes du 11 au 15 juin) et selon la physiologie propre à chaque parcelle (cépage, vigueur, stress hydrique...).

On note notamment une sortie de symptômes importante cette semaine sur feuilles sur le secteur du Blayais-Bourgeais. Sur les secteurs des Graves-Sauternais et de l'Ouest Entre-deux-Mers, la sortie de symptômes sur grappes est plus importante que sur le reste du territoire.



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 mais quelques zones préservent encore un niveau très fort : sur un axe Cabanac et Villagrains/Laruscade et sur l'Est du Bordelais de Bazas à Pineuilh et couvrant la bonne moitié Sud du Bergeracois. **Après les pluies de ce début de semaine** qui ont stabilisé la situation, **le risque potentiel va continuer sa baisse sur la fin de semaine. Le modèle indique des contaminations sur les pluies de ce début de semaine, uniquement sur les secteurs à risque très fort. Ailleurs, aucune contamination n'est envisagée.**

On note une augmentation importante des fréquences et intensités d'attaques sur les parcelles TNT déjà contaminées. **Sur les parcelles de Référence, une évolution des symptômes est observée, principalement sur grappes, mais de façon modérée. La majorité des symptômes de rot brun sont secs ou en voie de l'être.**

De fortes températures sont une nouvelle fois annoncées dès ce milieu de semaine (jusqu'à 35 °C). Aucune pluie n'est annoncée, à ce jour, pour la fin de semaine.

**Le stade «L33 – Fermeture de la grappe » est acquis en moyenne. Les toutes premières baies vérees ont été observées sur parcelles précoces.**

**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.**

### Secteurs à risque faible à modéré :



**Pas de contamination épidémique annoncée.**

### Secteurs à risque fort à très fort :



**Contaminations épidémiques uniquement en cas de pluies d'au moins 3 mm.  
Pas de pluie annoncée pour la fin de semaine.**

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

- **Black rot**

Eléments de biologie

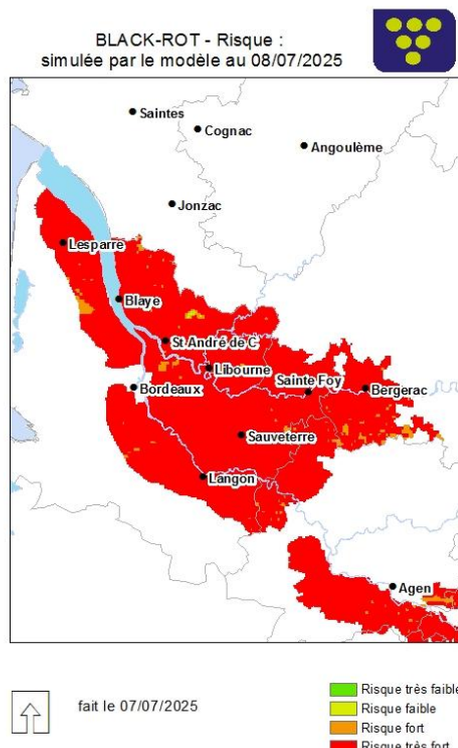
[Fiche pratique en ligne : INRA.](#)

[Modélisation \(source IFV\)](#)

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

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
Le modèle n'a signalé aucun changement. Le risque potentiel est très stable et à son niveau le plus élevé sur tout le Nord Aquitaine.	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.
Le modèle a enregistré une hausse du nombre d'organes atteints plus forte que celle initialement annoncée : la FTA a progressé en moyenne de +4 points. L'ensemble du vignoble est concerné.	De nouvelles contaminations sont signalées en cas de pluies d'au moins 3mm. La FTA gagnera +5 points.

## FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Black-Rot au 08/07/25



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



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

## Observations

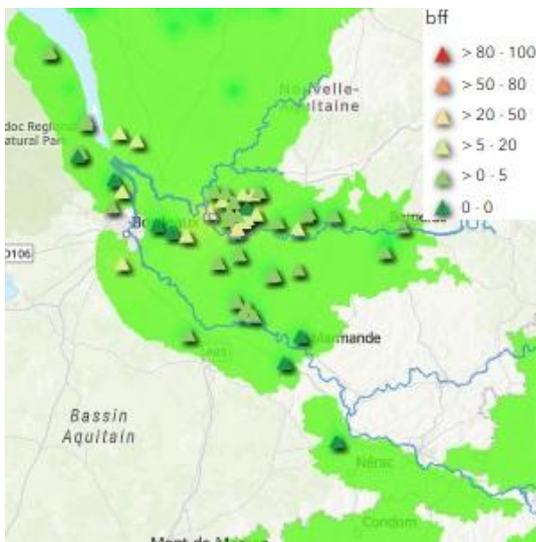
### On observe une évolution des symptômes uniquement sur les grappes des parcelles TNT.

Les fréquences et intensités moyennes d'attaques progressent d'environ 2 points chacune. Cette augmentation des symptômes est principalement observée sur quelques parcelles TNT du Sud Médoc mais aussi de l'Ouest Entre-deux-Mers/Pourtour de Bordeaux.

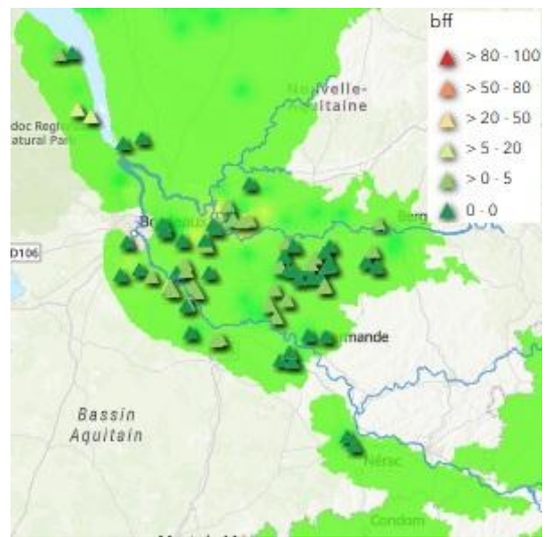
### Sur les parcelles de Référence, aucune évolution n'est observée, ni sur feuilles ni sur grappes.

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	<b>4,25</b>	<b>0,25</b>	<b>4,30</b>	<b>2,55</b>
Parcelles de référence	<b>0,81</b>	<b>0,08</b>	<b>0,28</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.



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 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 n'envisage de nouvelles contaminations qu'en cas de pluies supérieures à 3 mm, avec des contaminations entraînant une augmentation de la FTA de +5 points.**

Les fréquences et intensités d'attaque sur feuilles progressent très légèrement et essentiellement sur les parcelles TNT. **Aucune évolution des symptômes n'est observée sur les parcelles de Référence.**

De fortes températures sont une nouvelle fois annoncées dès ce milieu de semaine (jusqu'à 35 °C). Aucune pluie n'est annoncée, à ce jour, pour la fin de semaine.

**Le stade «L33 – Fermeture de la grappe » est acquis en moyenne. Les toutes premières baies vérées ont été observées sur parcelles précoces.**

**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 uniquement en cas de pluies d'au moins 3 mm.**

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

**Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :**



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

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

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

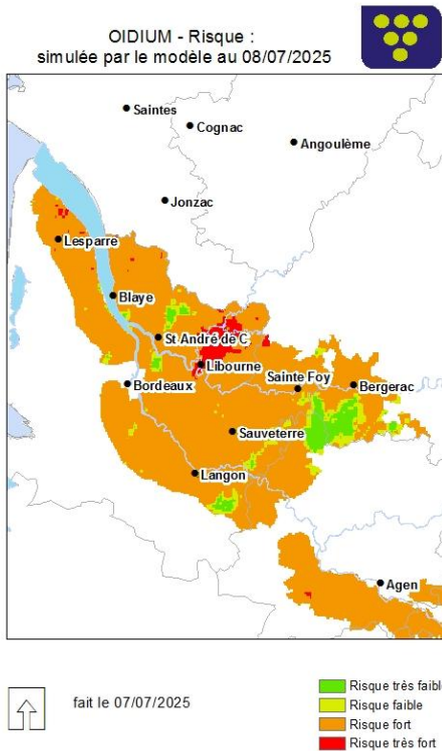
## • Oïdium

### Modélisation (source IFV)

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

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>D'après le modèle, les conditions environnementales sont de plus en plus favorables à l'oïdium. 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.</p> <p>Le modèle a encore détecté de très faibles contaminations épidémiques. La FTA a gagné +0.36 point.</p>	<p>Le modèle indique que pour les deux scénarii les plus secs, le risque potentiel va se renforcer. Les quelques zones où il est plus faible, verront leur surface se réduire au profit d'un niveau plus fort. En cas de pluies plus abondantes similaires à H3, la situation de risque actuelle sera conservée.</p> <p>Selon le modèle, sur les pluies de ce début de semaine, il y aura peu de nouvelles contaminations : la FTA gagnera +0.3 point.</p>

#### FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Oïdium au 08/07/25

Symptômes d'Oïdium sur baies © L-LEYX-VALADE - Terre de Vignerons

### Observations

**La semaine dernière, une première parcelle de Référence** observée le jour de rédaction du BSV a **présenté les premiers symptômes d'Oïdium sur grappes**, dans le Bergeracois. **Cette semaine, une deuxième parcelle, dans l'Est Entre-deux-Mers présente des symptômes à la fois sur feuilles et sur grappes. Ces 2 parcelles présentent des fréquences et intensités d'attaque très faibles** (moins de 1 % en Fréquence sur grappe et moins de 0.05 % en Intensité).

**Sur les parcelles TNT**, 2 nouvelles parcelles présentent des premiers symptômes sur grappes. Les fréquences et intensités moyennes d'attaque n'évoluent quasiment pas.

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	<b>0,40</b>	<b>0,09</b>	<b>0,60</b>	<b>0,07</b>
Parcelles de Référence	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>

Fréquences et intensité moyennes d'attaque d'Oïdium sur feuilles et sur grappes

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 sur la majorité du territoire Nord-Aquitaine et devrait se consolider selon l'hypothèse la plus probable.

**En cas de pluie d'au moins 3 mm, le modèle annonce de très faibles contaminations épidémiques.**

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

De fortes températures sont une nouvelle fois annoncées dès ce milieu de semaine (jusqu'à 35 °C). Aucune pluie n'est annoncée, à ce jour, pour la fin de semaine.

**Le stade «L33 – Fermeture de la grappe » est acquis en moyenne. Les toutes premières baies vérées ont été observées sur parcelles précoces.**

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

### **Secteur Nord-Aquitaine :**



**Très faibles contaminations épidémiques uniquement en cas de pluies d'au moins 3 mm.**

## **Ravageurs**

- **Vers de la grappe**

### Observations et suivis de pièges

#### Piégeages :

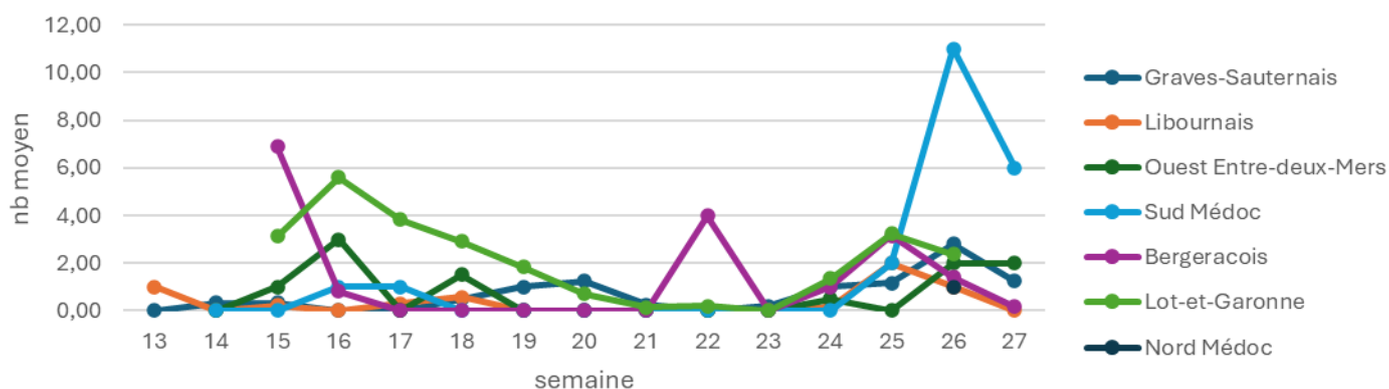
En Nord-Aquitaine, la semaine passée, le nombre d'individus Eudémis capturés dans les pièges alimentaires et les pièges sexuels est en nette diminution sur quasi tous les secteurs, annonçant une fin de vol proche.

Sur le réseau de pièges sexuels, des rares et faibles captures d'Eudémis sont encore relevées sur les secteurs Bergeracois, Graves-Sauternais, Ouest Entre-deux-Mers. Des captures sont encore relevées sur le secteur Sud Médoc. Aucun individu Eudémis n'a été relevé sur les secteurs Libournais et Lot-et-Garonne.

Aucun individu Eudémis n'a été également relevé dans le réseau de pièges alimentaires des secteurs Graves-Sauternais, et Sud Médoc. Quelques individus sont encore relevés sur les secteurs Libournais, Lot-et-Garonne. Dans l'Est Entre-deux-Mers les captures sont localement plus importantes.

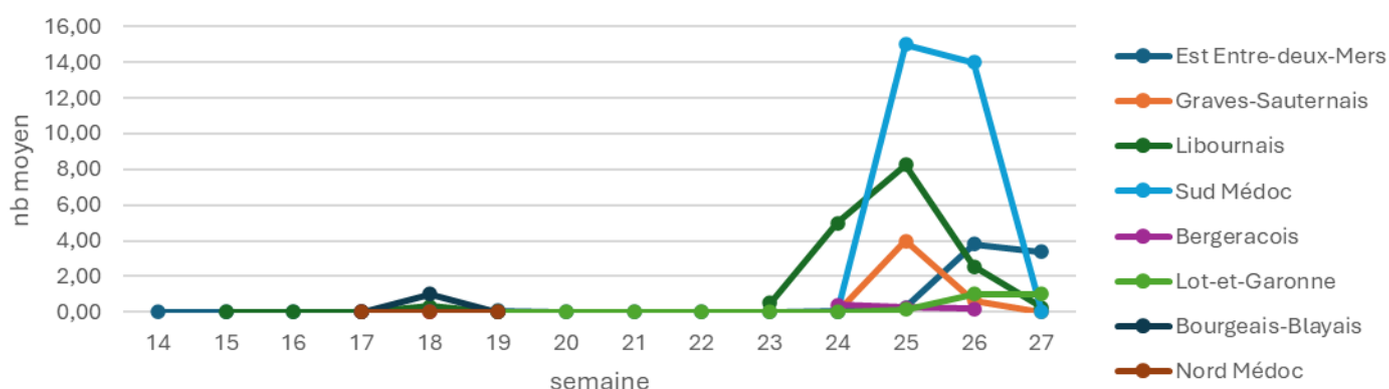
Aucune capture de Cochylis n'a été recensée depuis le début de la saison sur le réseau.

### Pièges eudémis



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

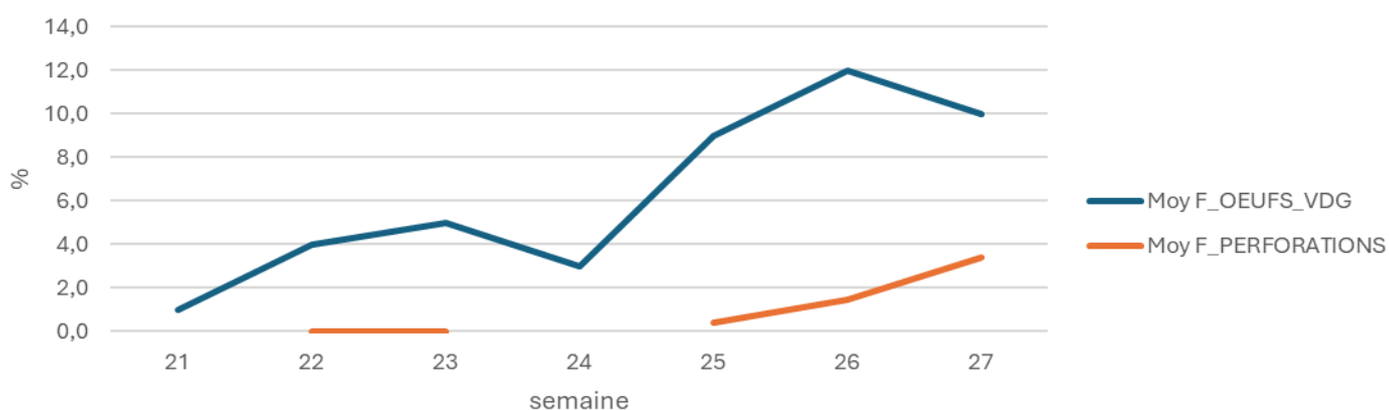
### Pièges alimentaires



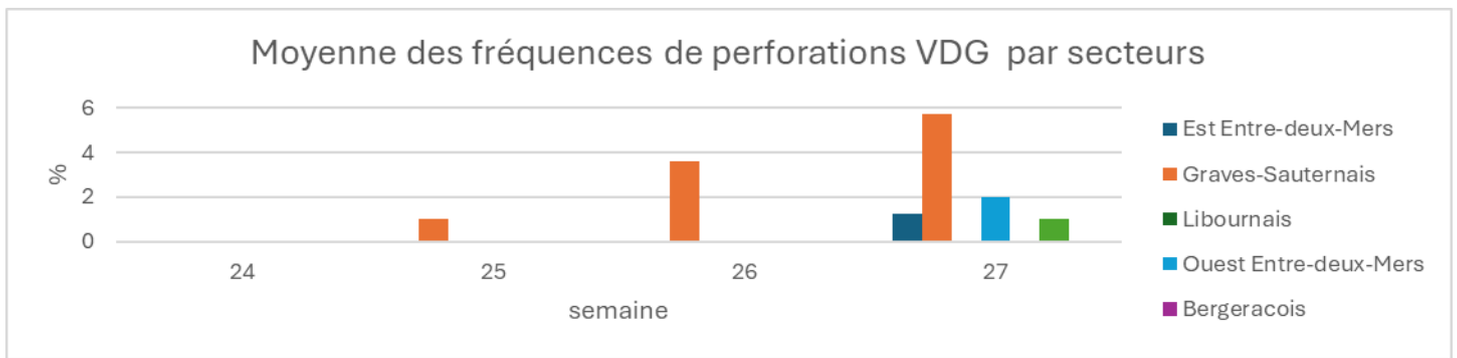
Graphique des piégeages alimentaires de papillons d'Eudémis © S.MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine

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.

### Moyenne des pontes et perforations de Tordeuses (pour 100 grappes)

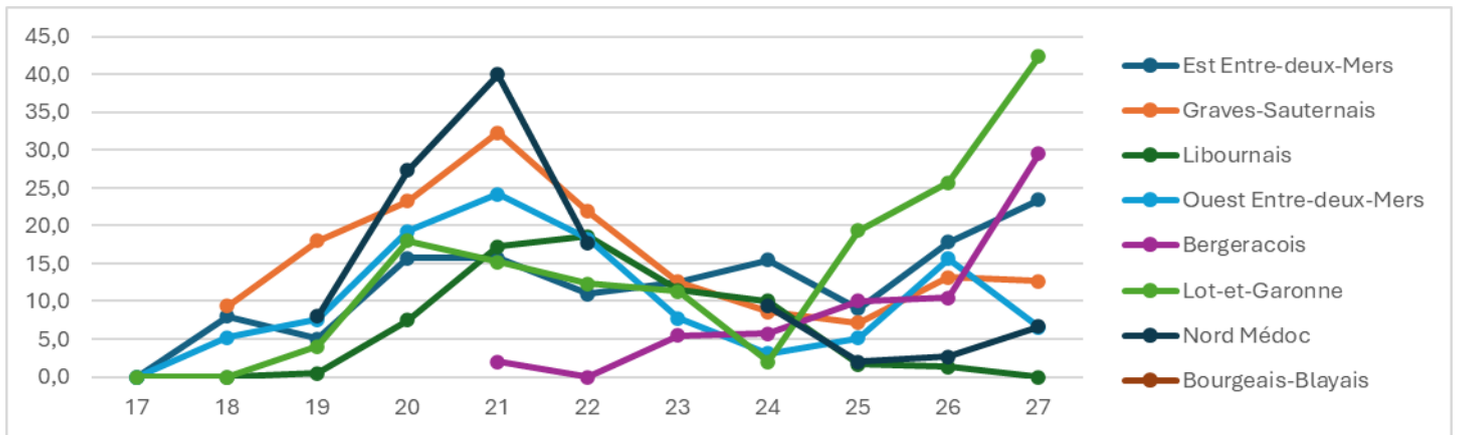


Des perforations sont recensées sur tous les secteurs observés à l'exception du Bergeracois. Hors réseau BSV, des perforations sont aussi visibles dans le Bergeracois.



Dans l'ensemble, le nombre moyen de foyers de perforations dépasse à peine 2 pour 100 grappes. Seul le secteur des Graves-Sauternais présente en moyenne 5,7 foyers de perforations pour 100 grappes. La parcelles la plus contaminée présente 24 % de foyers de perforations.

- **Cicadelle des grillures ou cicadelle verte**



Graphique du nombre de larves de cicadelles vertes pour 100 feuilles

L'augmentation des populations observée la semaine dernière se poursuit cette semaine sur tous les secteurs à l'exception du Libournais et des Graves-Sauternais où les populations diminuent légèrement, et sur l'Ouest Entre-deux-Mers où la diminution est plus importante encore.

Sur les secteurs où l'augmentation de population est notée, on observe principalement de jeunes larves (L1 à L3).

A ce jour, seules 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 110 larves pour 100 feuilles, sur la commune de Gensac (33).

Les dégâts de grillure demeurent faibles.



Larve de Cicadelle verte © M.ETCHELUCU-Vitivista

- **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>

## Auxiliaires

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



Larve âgée de Chrysope ©  
M.ETCHELECU-Vitista



Araignée Theridion anguleux  
(Theridula gonygaster) - ©  
E.LAVEAU-CA33



Araignée non identifiée déguisée en  
Faucon millénaire (© Star Wars) ©  
E.LAVEAU- CA33

## Méthodes de lutte alternatives

**Plan Mildiou : Gestion du mildiou et Guinguette fluo la 17 juillet, de 17 à 22 h, au Château Dillon (Blanquefort-Gironde).**

Après-midi technique en Gironde autour des suivis épidémiologiques (capteurs de spores, TNT...), prophylaxie, Banc de lessivage, Outil « Mon réglage pulvé ». En soirée, guinguette Fluo : visualisation, échanges et analyses de traitements avec un fluophore (sous lampe UV). Repas offert...

Attention : [Infos et Inscription obligatoire](#) avant le 10 juillet.

**Plan MILDIOU**  
**Gestion du Mildiou et Guinguette Fluo**

17h -19h Zoom sur les sujets du terrain  
• Suivi épidémiologique : capteurs de spores, témoins non traités automatisés, ...  
• Prophylaxie et couverture climatique  
• Banc de lessivage  
• Outil Mon Réglage Pulvé, ...

19h - 22h Guinguette Fluo  
• Visualisation, échanges et analyses de traitements à un fluophore sous lampes UV

Le Plan Mildiou, les réseaux DEPHY et les Collectifs Bio coorganisent cette soirée technique et conviviale

Le 17 juillet de 17h à 22h  
Château Dillon, Blanquefort

Repas offert – chacun est invité à apporter une boisson à partager  
Inscription obligatoire, avant le 10 juillet via :

Marie-Charlotte Michaud, Animatrice Plan Mildiou - [mc.michaud@gironde.chambagri.fr](mailto:mc.michaud@gironde.chambagri.fr)  
Elisa Tichauer, Animatrice Collectifs Bio - [etichauer@gironde.chambagri.fr](mailto:etichauer@gironde.chambagri.fr)  
Jean-Baptiste Meyrignac, animateur réseau DEPHY - [jb.meyrignac@gironde.chambagri.fr](mailto:jb.meyrignac@gironde.chambagri.fr)

## Prochain bulletin : le mercredi 16 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, 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 ".