



# Vigne

**N°12**  
**17/06/2025**



### 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°12 du 17/06/25 »*



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 : «K30 – Grains 3-4 mm».**

### Données climatiques

- **Températures très chaudes et absence de précipitation pour toute la semaine.**

### Mildiou

- **Evolution notable sur grappes des TNT. Evolution contenue sur les parcelles de référence. Risque majoritairement faible sur le secteur Nord et fort sur le secteur Sud. Contaminations modélisées en cas de pluies supérieures à 2 mm.**

### Black rot

- **Quelques symptômes sur grappes de TNT. Maintien d'un risque fort à très fort. Faibles contaminations modélisées sur des pluies d'au moins 3 mm.**

### Oïdium

- **Quelques symptômes sur parcelles à historique mais vignoble sain. Faibles contaminations épidémiques sur des pluies d'au moins 3 mm.**

### Vers de la grappe

- **Premières captures de papillon d'Eudémis. Papillon d'Eulia sur quelques secteurs.**

### Cicadelles vertes

- **Diminution des populations de larves observées.**

### Cicadelles Flavescence dorée

- **Premiers adultes observés dans le Bergeracois.**

## Données météorologiques de la semaine passée

Les températures moyennes ont nettement augmenté par rapport à la semaine précédente (+3,6°C) atteignant une moyenne de 22,1 °C. Les températures minimum sont montées de +1,7 °C avec une moyenne de 15,5 °C. Les températures maximum ont augmenté plus nettement encore (+5,6 °C) avec une moyenne de 28,7 °C.

La température minimale a été enregistrée sur la station de Montagne (33, comme la semaine passée), avec 7,5 °C tandis que la température maximale a été enregistrée sur la station de Sainte-Livrade (47) avec 34,9 °C.

Les cumuls de pluies ont été, en moyenne, 4 fois plus importants que la semaine précédente avec une moyenne de 30,3 mm. Les pluies les plus importantes ont été enregistrées sous les orages, souvent accompagnés de grêle, du 13 juin au soir. Les orages ont traversé le Nord-Aquitaine sur un axe Sud-Ouest/Nord-Est sur les 3 départements. Ils ont été agrémentés de grêle notamment dans le Médoc et sur un axe passant par le milieu de l'Entre-Deux-Mers. D'autres épisodes de grêle ont été signalés aussi le mercredi 10 juin et le 13 juin sur des secteurs éparses en Gironde.

Les plus forts cumuls ont été enregistrés en Sud-Médoc, à Parempuyre (33), avec 94,8 mm alors que la station de Vensac (33) dans le Nord-Médoc a enregistré le cumul le plus faible avec 5,9 mm.

Température	Min	Max	Moy
	MONTAGNE	SAINTE LIVRADE	22,2
	7,5	34,9	
Pluviométrie	Min	Max	Moy
	VENSAC	PAR EMPUYRE	30,3
	5,9	94,8	

Tableau des données météo de la semaine 24

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

Les températures élevées et l'ensoleillement de la semaine passée ont permis une croissance importante de la végétation et une forte évolution de la phénologie.

Le stade moyen observé sur le vignoble Nord-Aquitaine est le stade « K30 – Grains 3-4 mm ». Les parcelles les plus tardives du réseau restent des Cabernets Sauvignon dans l'Entre-Deux-Mers, du Nord-Médoc et des Sauvignons Blancs dans l'Entre-Deux-Mers. Ces parcelles présentent des stades « J27 – Nouaison ». Les parcelles les plus avancées du réseau sont localisées sur le secteur Graves-Sauternais, le Libournais et le Sud Médoc et atteignent le stade « K32 – Grains 5-6 mm ».



Parcelles tardives  
J27 – Nouaison

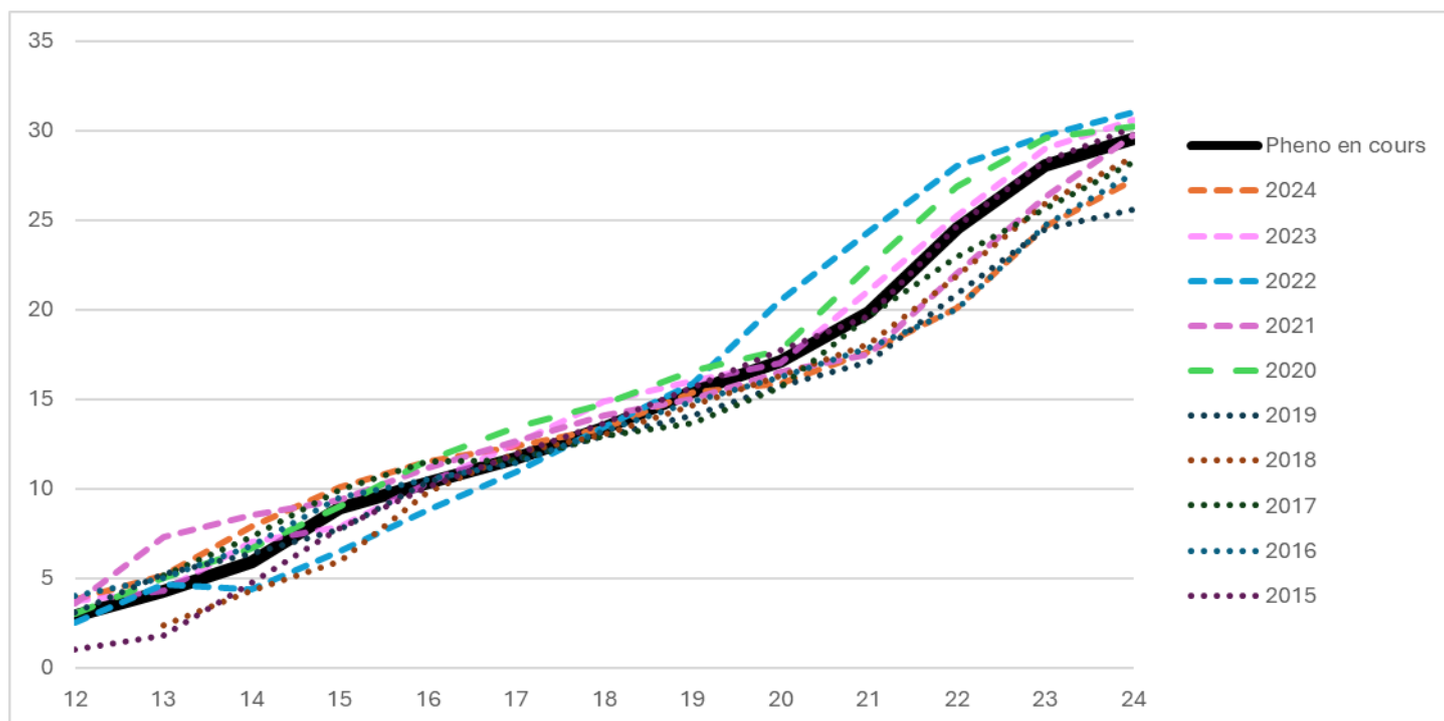


Majorité des parcelles  
K30 – Grains 3-4 mm



Parcelles précoces  
K32 – Grains 5-6 mm

La phénologie moyenne observée sur le secteur Nord-Aquitaine suit la même tendance que l'année 2015 et fait partie des cinq années les plus précoces (2015, 2020, 2022, 2023, 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 10/06 au 15/06)

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 25.2 mm. Les cumuls moyens de pluie par secteur viticole sont : Bergeracois : 23.9 mm, Bourgeais-Blayais : 28.8 mm, Est Entre-deux-Mers : 18.6 mm, Graves-Sauternais : 38.1 mm, Libournais : 14.9 mm, Lot-et-Garonne : 20.5 mm, Nord Médoc : 8.4 mm, Ouest Entre-deux-Mers : 38.1 mm, Sud Médoc : 31.9 mm.

### Prévisions - Météo France (J = 16/06)

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	0.0	0.0	0.0	<b>0.0</b>

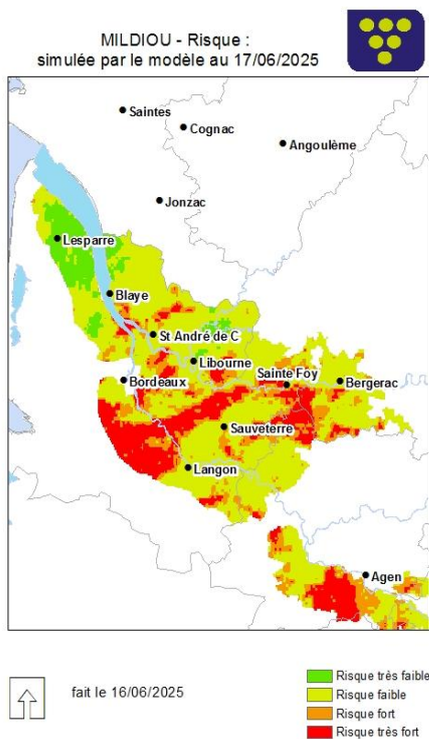
Hausse des températures annoncées : les minimales de 13-14°C passeront à 19-20°C et les maximales de 26-28°C atteindront 33-34°C.

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=16/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les pluies de ces quinze derniers jours ont fortement influencé le comportement du risque potentiel. Elles ont créé des zones confuses de risque plus ou moins élevées dans le Sud et l'Est du territoire. Sur le pourtour de Bordeaux et de sa banlieue ainsi que sur les deux tiers Nord des Graves-Sauternais, elles ont favorisé sa hausse, alors que sur la moitié Nord du Médoc, les faibles hauteurs de pluie l'ont atténué et l'ont conduit à être faible à très faible (voir cartographie ci-dessous).</p> <p>Les pluies, plus fortes que celles annoncées, ont généré des contaminations épidémiques. La FTA a gagné en moyenne +3.9 points. Selon le modèle, les plus fortes hausses sont enregistrées dans les secteurs des Graves-Sauternais, l'Est de l'Entre-Deux-Mers et le Lot-et-Garonne avec une hausse de +6.2 points.</p>	<p>Les hypothèses météorologiques annoncées influenceront peu sur le risque potentiel ces prochains jours. La moitié Nord du Médoc conservera un risque faible à très faible. Ailleurs, le niveau de risque sera modéré à très élevé.</p> <p>Les prévisions météorologiques très sèches de ces prochains jours ne permettront pas de nouvelles contaminations épidémiques. En cas de pluies d'au moins 2-3mm, le modèle enregistre une hausse de la FTA de + 2.2 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



Carte de modélisation du risque Mildiou au 17/06/25



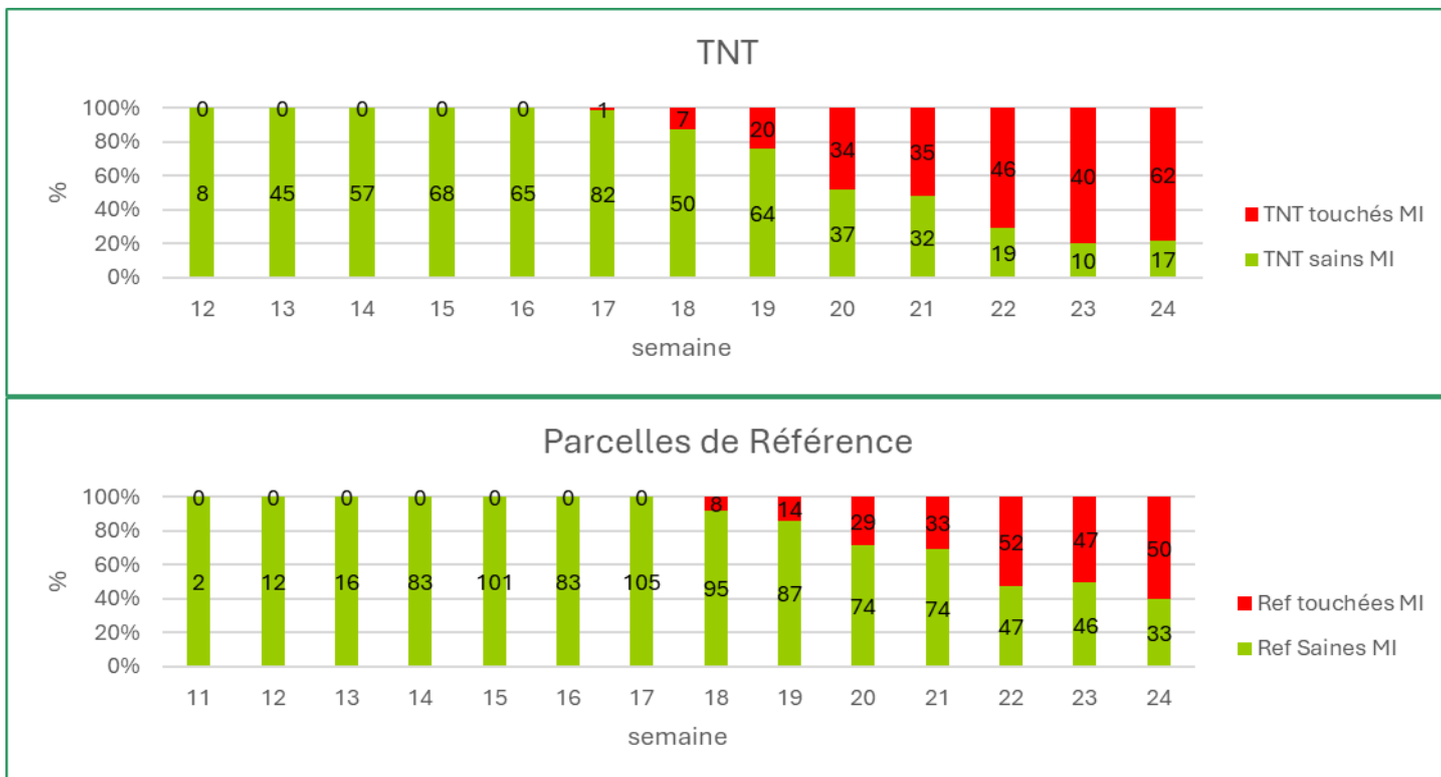
Rot gris © Gw.LEVEQUE - CA33

## Observations

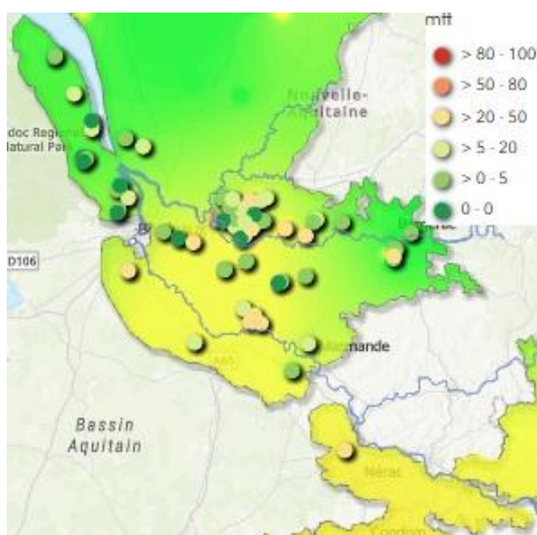
Cette semaine est marquée par une évolution contrastée des parcelles touchées par le mildiou.

La proportion de parcelles TNT contaminées ne bouge pas, soit 80 %. Sur **79 parcelles TNT observées** cette semaine, **62 présentent des symptômes de mildiou**, **22 % des parcelles TNT sont saines**.

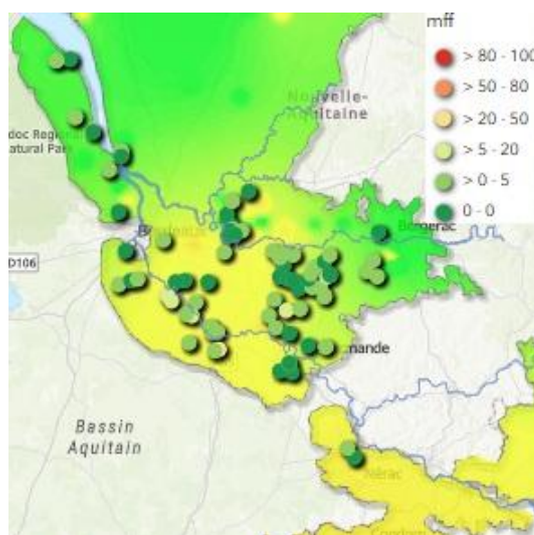
En revanche, on note une évolution sur les parcelles de Référence. Sur **83 parcelles de référence observées** cette semaine, **50 présentent des symptômes de mildiou**, soit **60% des parcelles de référence** alors que 33 parcelles sont saines, soit 40 %.



Graphique des répartitions des parcelles saines et parcelles contaminées du réseau de parcelles BSV Nord-Aquitaine



Cartographie des symptômes de mildiou sur les parcelles TNT



Cartographie des symptômes de mildiou sur les parcelles de Référence

Si la proportion de parcelles TNT contaminées évolue peu, on note une progression des symptômes sur feuilles et grappes sur ces parcelles contaminées.

**Sur les TNT, la fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a progressé de +2.54 points** et de +0.10 points en intensité moyenne.

**Sur grappes, la progression des symptômes est plus nette encore. La fréquence moyenne d'attaque sur grappes a progressé de +9.94 points** et l'intensité moyenne de +5.02 points.

**Sur les parcelles de référence, la progression des symptômes a elle aussi été observée, mais dans une bien moins grande mesure, et le niveau d'attaque reste très faible.**

**La fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a progressé de + 0.50 points** et l'intensité moyenne de +0.08 points. **Sur grappes, la fréquence moyenne d'attaque a progressé de + 0.21 points** alors que l'intensité moyenne d'attaque a progressé de +0.05 points.

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	<b>9,46</b>	<b>0,94</b>	<b>16,14</b>	<b>6,82</b>
Parcelles de référence	<b>1,59</b>	<b>0,23</b>	<b>0,59</b>	<b>0,23</b>

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

### **Evaluation du risque 2025 :**

Le risque potentiel s'est renforcé sur les secteurs les plus arrosés de la semaine passée. Ailleurs, il n'évolue pas, voire il régresse sur le Nord Médoc et le Nord du Blayais. Ce risque devrait rester stable pour les prochains jours.

En l'absence de pluie, le modèle n'indique pas de nouvelle contamination pour la semaine à venir. En cas de pluie de plus de 2 mm, le modèle indique que des contaminations épidémiques pourraient avoir lieu avec une augmentation de la FTA plus importante sur les zones à risque très fort.

**Le taux de parcelles contaminées reste stable. En revanche les fréquences et intensités d'attaques sur feuilles et sur grappes évoluent sur les parcelles contaminées. Si la progression des symptômes sur les parcelles TNT est nette, sur les parcelles de Référence la progression des symptômes de mildiou est contenue et les fréquences et intensités d'attaques sur feuilles comme sur grappes restent faibles.**

De fortes températures et l'absence de précipitation sont annoncées pour toute la semaine à venir.

**La nouaison est acquise pour toutes les parcelles et les parcelles les plus avancées dépassent le stade « Grain de pois ». La vigne demeure sur des stades de forte sensibilité au Mildiou.**

#### **Secteurs à risque faible à modéré :**



**En absence de pluie, pas de contamination**

**Risque de contaminations épidémiques faibles et localisées en cas de pluies d'au moins 2 mm.**

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



**En absence de pluie, pas de contamination**

**Risque fort de contaminations épidémiques en cas de pluies d'au moins 2 mm.**

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

- **Black rot**

**Éléments de biologie**

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

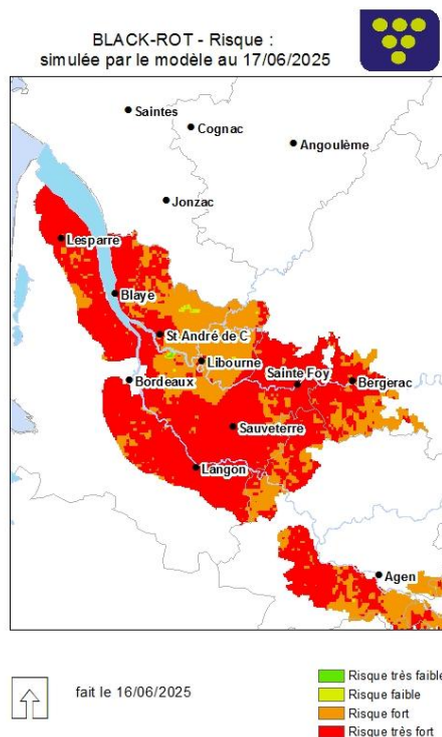
## Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=16/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le risque potentiel est resté inchangé et fort. Le modèle considère que les conditions environnementales (météorologique, réceptivité de la culture...) demeurent encore très favorables au black rot.</p> <p>Les conditions plus pluvieuses que celles annoncées la semaine dernière, ont engendré de nombreuses contaminations épidémiques. La FTA moyenne a augmenté de +7.6 points.</p>	<p>D'après le modèle, aucune modification à la situation actuelle n'est envisagée quel que soit le scenario météorologique.</p> <p>Ces prochains jours, le modèle n'annonce pas de nouvelles contaminations épidémiques. En cas de pluies d'au moins 3mm, il indique une hausse de la FTA de + 3 points.</p>

FTA :  
Fréque

### nce Théorique d'Attaque



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

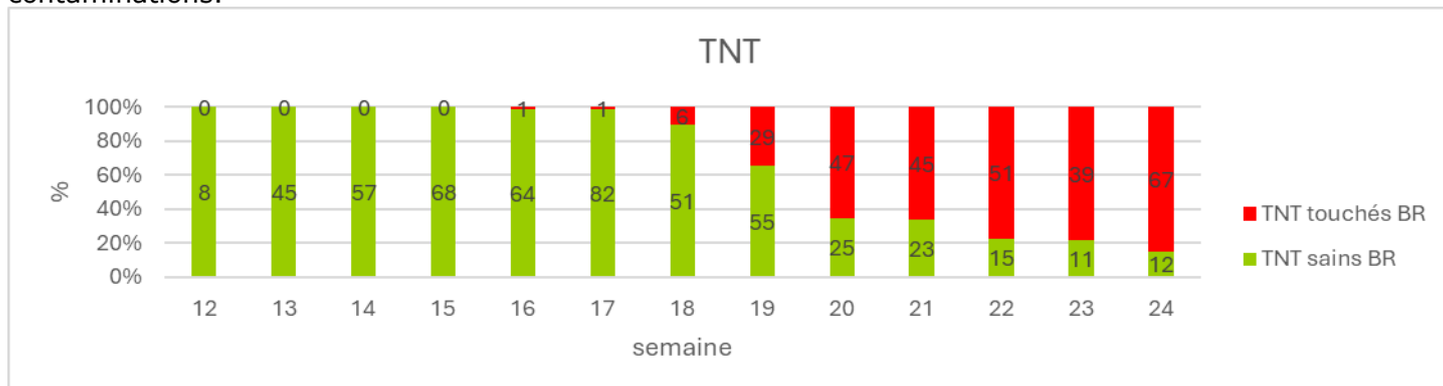


Symptômes de Black-Rot sur baies  
du cépage résistant au Mildiou,  
Resdur © L.LEYX-VALADE-Terre de  
Vignerons

Carte de modélisation du risque Black-Rot  
au 17/06/25

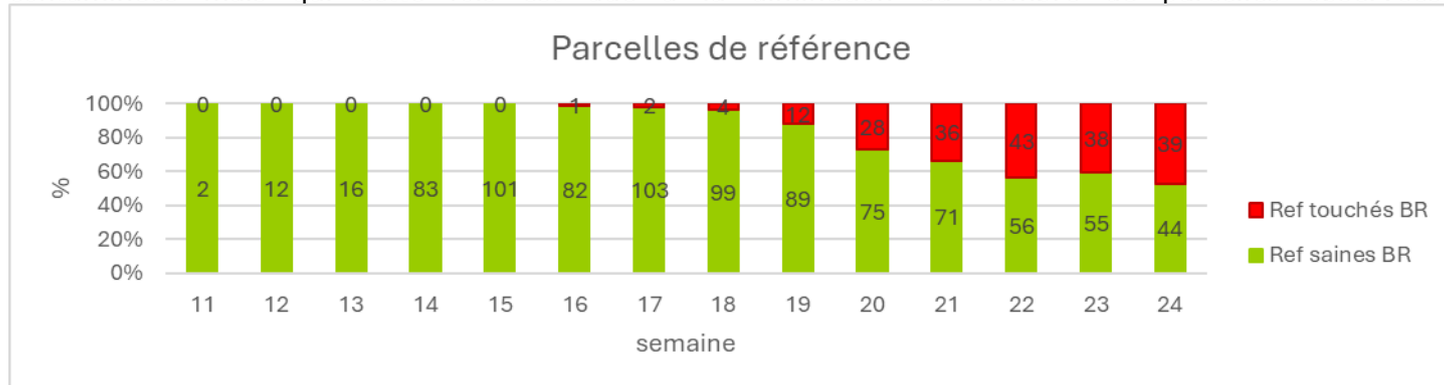
## Observations

Sur les 69 parcelles TNT observées, 67 présentent des symptômes de Black Rot sur feuilles, soit 85 % des parcelles. On note une augmentation du taux de parcelles contaminées mais qui est principalement due à l'augmentation du nombre de parcelles observées et qui pour la plupart ont de très faibles contaminations.



Graphique des répartitions des parcelles saines et parcelles contaminées du réseau de parcelles BSV Nord-Aquitaine

Sur les 83 parcelles de référence, 39 parcelles présentent des symptômes de Black-Rot sur feuilles, soit 47 % des parcelles. Sur les parcelles de Référence on note aussi une augmentation du taux de parcelles contaminées mais qui cette fois est due à la diminution du nombre de parcelles observées.



Graphique des répartitions des parcelles saines et parcelles contaminées 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	3,52	0,15	0,19	0,00
Parcelles de référence	0,87	0,06	0,00	0,00

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

Sur les TNT, la fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a régressé de -0.38 points. Ceci est dû à l'augmentation de parcelles observées, avec de faibles niveaux de contaminations sur feuilles. Il en va de même avec l'intensité d'attaque sur feuilles qui diminue de -0.03 points par rapport à la semaine précédente et atteint 0.15 points.

**4 parcelles TNT présentent des symptômes sur grappes, 2 dans le Bergeracois, 1 dans le Libournais et 1 dans l'ouest Entre-Deux-Mers.**

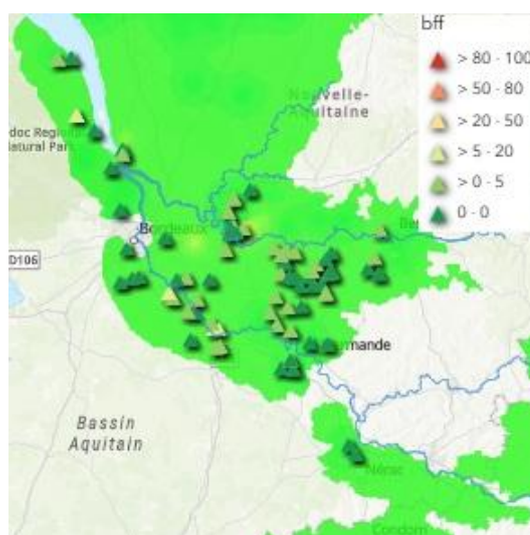
**Sur les parcelles de Référence**, on note une légère progression de la fréquence d'attaque sur feuille de 0.27 points, mais qui est due à la diminution de parcelles de Référence saines observées.

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

La grande majorité des symptômes sur feuilles observés présente des pycnides. Localement, de rares symptômes sur rameaux sont observés.



Cartographie des symptômes de Black Rot sur les parcelles TNT



Cartographie des symptômes de Black Rot sur les parcelles de Référence

### Evaluation du risque 2025 :

Le modèle annonce une stabilisation du risque potentiel à un niveau globalement fort à très fort sur l'ensemble du territoire Nord-Aquitaine.

Le modèle n'envisage de nouvelles contaminations qu'en cas de pluies supérieures à 3 mm, avec des contaminations entraînant une faible augmentation de la FTA.

Les fréquences et intensités d'attaque sur feuilles sont stables.

Le nombre de parcelles TNT avec des symptômes sur grappes a légèrement évolué. On n'observe toujours pas de symptômes sur grappes sur les parcelles de Référence.

De fortes températures et l'absence de précipitation sont annoncées pour toute la semaine à venir.

**La nouaison est acquise pour toutes les parcelles et les parcelles les plus avancées dépassent le stade « Grain de pois ». La vigne demeure sur des stades de forte sensibilité au Black-Rot.**

### Secteurs Nord-Aquitaine :



**En absence de pluie, pas de contamination**

**Risque de contaminations épidémiques de faibles intensités 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

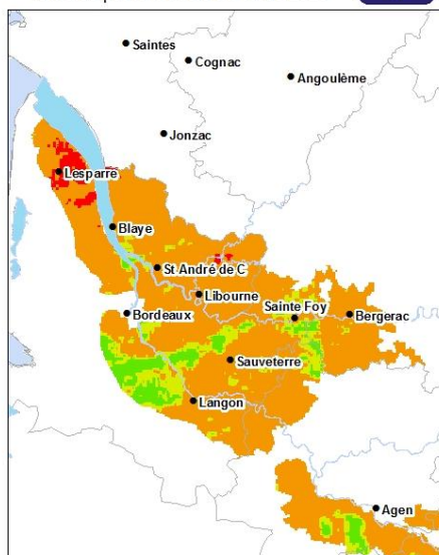
### Modélisation (source IFV)

#### Simulation en date du J=16/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a enregistré une diminution du risque potentiel essentiellement sur les zones où les précipitations les plus élevées ont été relevées ces quinze derniers jours. Une majorité des Graves-Sauternais, des Premières Côtes de Bordeaux et d'une zone couvrant Ste Foy la Grande sont à un niveau très faible. Ailleurs, le modèle considère actuellement que le risque potentiel est fort à très fort.</p> <p>Le modèle a détecté de nombreuses contaminations épidémiques sur les secteurs où des pluies ont été relevées. La FTA moyenne a augmenté de +5.4 points.</p>	<p>Ces prochains jours, le modèle ne signale pas de changement majeur quelle que soit l'hypothèse météorologique. A l'exception des trois zones repérées en situation avec un niveau plus faible, le risque potentiel restera fort.</p> <p>Le modèle indique qu'il n'y aura pas de nouvelles contaminations épidémiques. En cas de pluie d'au moins 3mm, le modèle signale une hausse moyenne de la FTA +0.9 point.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

OIDIUM - Risque :  
simulée par le modèle au 17/06/2025



fait le 16/06/2025



Symptômes d'Oidium sur feuilles et baies © E.CAPREDON- EVV

Carte de modélisation du risque Oïdium au  
17/06/25

## Observations

La situation a peu évolué concernant l'oïdium : 3 parcelles TNT supplémentaires, portant à un total des 5 parcelles TNT, présentent de très faibles symptômes d'Oïdium sur feuilles. Toutes les parcelles sont localisées dans le secteur Sud Médoc et Libournais. Parmi ces 5 parcelles contaminées seules 3 présentent des symptômes sur grappes.

**Aucune parcelle de Référence n'est encore contaminée par l'oïdium.**

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,13</b>	<b>0,00</b>
Parcelles de référence	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

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

Hors réseau, quelques symptômes sur grappes sont observés dans le centre Entre-Deux-Mers et le Nord Médoc sur des parcelles à historique.

### Evaluation du risque 2025 :

Le risque potentiel est fort sur la majorité du territoire Nord-Aquitaine. Une majorité des Graves-Sauternais, des Premières Côtes de Bordeaux et d'une zone couvrant Ste Foy la Grande sont à un niveau très faible.

Quel que soit le scénario climatique prévu, le risque demeure stable. En absence de pluie le modèle n'annonce pas de nouvelle contamination. En cas de pluie d'où moins 3 mm, le modèle annonce de très faibles contaminations épidémiques.

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

De fortes températures et l'absence de précipitation sont annoncées pour toute la semaine à venir.

**La nouaison est acquise pour toutes les parcelles et les parcelles les plus avancées dépassent le stade « Grain de pois ». Jusqu'à la Fermeture de la grappe, la vigne demeure sur des stades de forte sensibilité à l'Oïdium.**

**Secteur Nord-Aquitaine :**

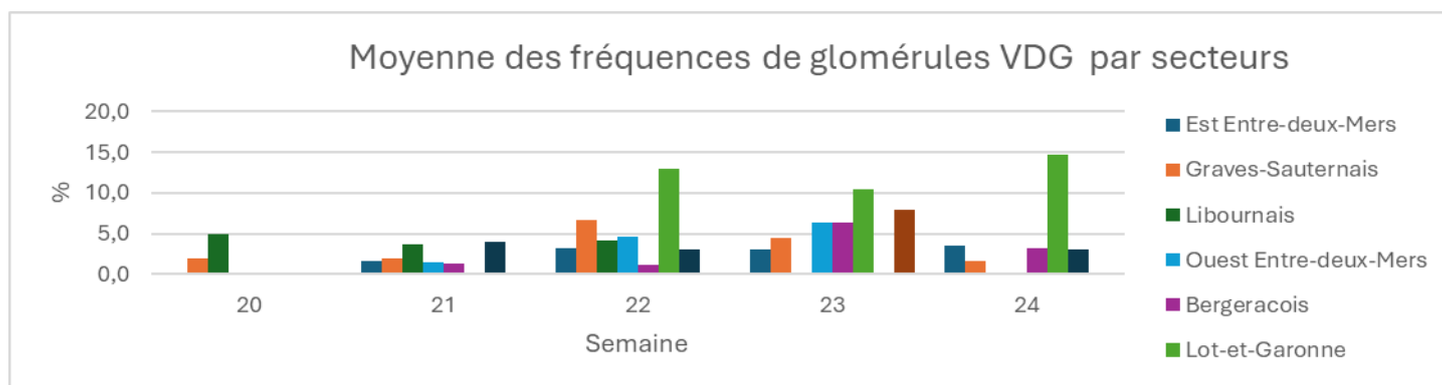


Faibles contaminations épidémiques en cas de pluies d'au moins 3 mm.

## Ravageurs

- Vers de la grappe**

Observations et suivis de pièges



Graphique des comptages de glomérules © S.MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine

Glomérules :

Cette semaine le nombre de glomérules baisse, nettement, de par l'évolution de la phénologie et du grossissement des baies ne permettant plus de voir les glomérules sur de nombreuses parcelles. Seul le Lot-et-Garonne présente encore une progression du nombre de glomérules.

La moyenne des glomérules observés la semaine dernière est légèrement supérieure à 5 foyers pour 100 inflorescences. La majorité des parcelles contaminées présente moins de 5 glomérules pour 100 grappes mais, sur chaque secteur, quelques parcelles à historiques fortement contaminées (plus de 20 foyers de glomérules pour 100 grappes) font remonter le niveau moyen d'attaque au-delà de 5%.

Piégeages :

Les tous premiers papillons d'Eudémis sont capturés sur tous les secteurs à l'exception du Médoc, de l'Ouest Entre-Deux-Mers et du Blayais-Bourgeois.

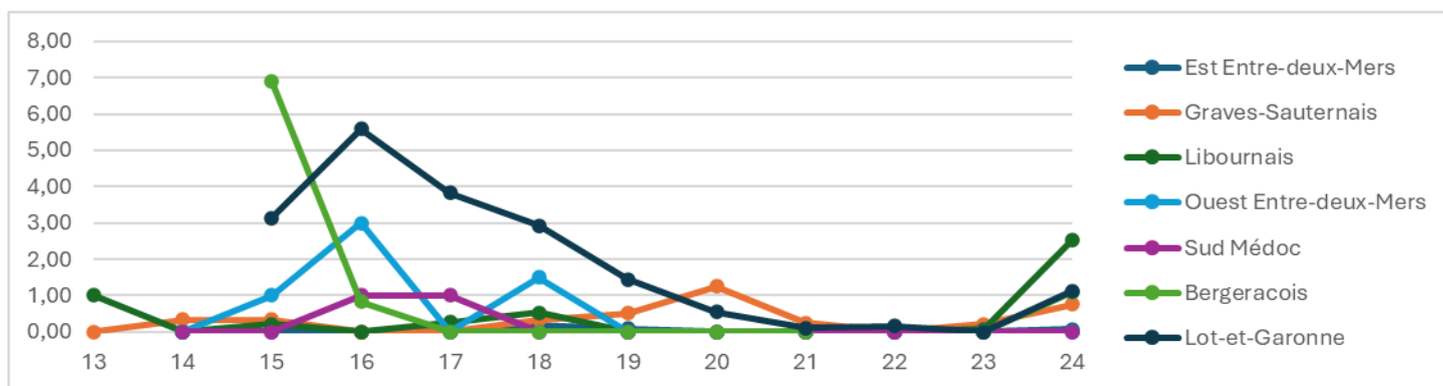
Dans le Sauternais et le Libournais les premières captures ont déjà été observée la semaine dernière. Hors réseau des captures ont été relevées sur les premières côtes de Bordeaux.

Aucun ponté n'a été observée sur les parcelles du réseau BSV Nord-Aquitaine.

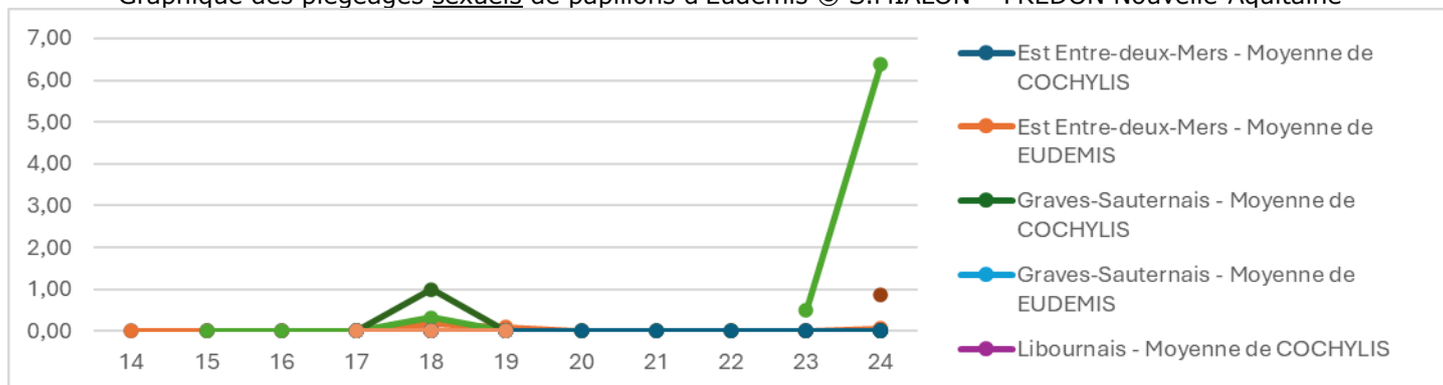
Hors réseau, les premières pontes ont été observées en Saint-Emilionnais et Pessac-Léognan.

Le vol semble donc avoir débuté dans ces 2 secteurs. Il devrait être imminent sur les autres secteurs.

Aucune capture de Cochylis n'a été détectée sur le réseau.



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

Malgré un nombre restreint de pièges alimentaires sur le réseau BSV Nord-Aquitaine, les captures de ces pièges semblent confirmer les piégeages sexuels.

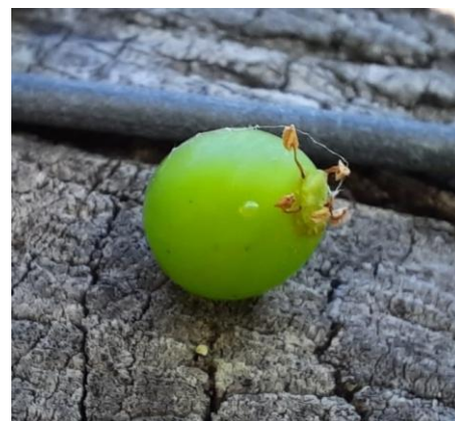
**Afin de suivre le début du second vol des tordeuses, veuillez mettre en place vos pièges alimentaires et/ou changer les capsules le cas échéant.**



Larve d'Eulia © M.ECTHELECU-Vitivista



Papillon d'Eulia © M.DUDOT-CA33

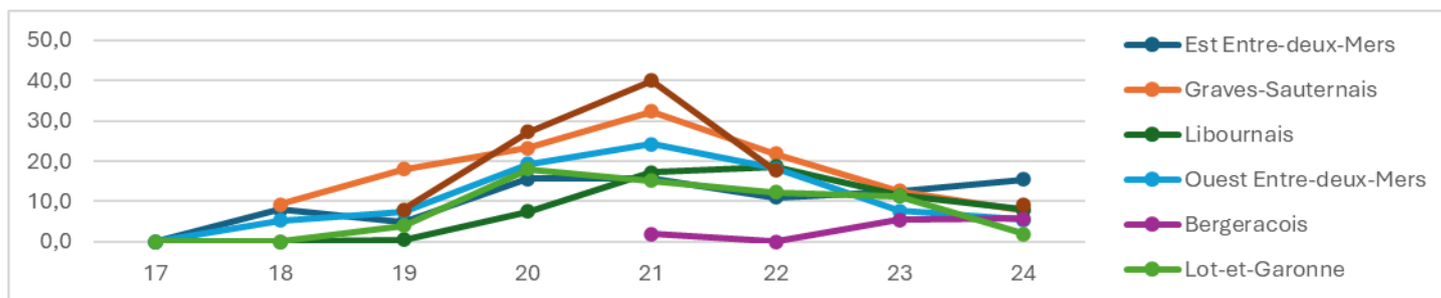


Ponte d'Eudémis © N.POPPE-Phloeme

Des larves d'Eulia (*Argyrotaenia ljugiana*) sont aussi observées au sein du réseau. Ces larves sont plus massives et plus vertes que les larves d'Eudémis. Elles créent aussi plus de dégâts, à la fois sur inflorescences avec leurs glomérules plus gros, mais aussi plus tard, lors des perforations de baies (plus de baies grignotées par foyer).

Des pièges sexuels spécifiques (hors réseau) ont été positionnés sur des parcelles où des larves d'Eulia avaient été identifiées et les captures de papillons indiquent que le vol de cette tordeuse a démarré.

- **Cicadelle des grillures ou cicadelle verte**



Graphique du nombre de larves de cicadelles vertes pour 100 feuilles

La tendance observée la semaine dernière se confirme encore avec une baisse de la moyenne du nombre de larves observées sur le vignoble Nord-Aquitaine. La population larvaire se maintient encore dans l'Est Entre-Deux-Mers et le Bergeracois (secteurs plus tardifs).

Les larves restent principalement observées sur les secteurs Entre-Deux-Mers, Graves-Sauternais, Lot-Et-Garonne et Libournais, secteur habituellement peu colonisé.

La population de larves la plus importante enregistrée sur le réseau se situe sur la commune de La Réole (33) avec 64 larves pour 100 feuilles.

Des premiers dégâts de grillure sont observés sur le réseau. Ces symptômes sont de faible intensité.



Grillures sur feuilles © N.POPPE-Phloeme



Dégâts de cicadelles italiennes © E.LAVEAU-CA33



Larve L5 de Cicadelle verte © E.LAVEAU-CA33

- **Cicadelle de la Flavescence dorée**

Les premiers adultes de la cicadelle ont été observés sur les communes de Thénac et Monbazillac (24) par AgroBio Périgord.

en Bergeracois Les dates de traitements obligatoires pour la gestion de la flavescence dorée ont été publiées dans les différents départements du Nord-Aquitaine.

Les informations sont disponibles sur le site de la DRAAF Nouvelle Aquitaine :

<https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/flavescence-doree-dates-des-traitements-insecticides-obligatoires-2025-et-liste-a3331.html>

Vous pouvez aussi vous rapprocher de votre GDON.

## 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.



Œufs d Syrphe © E.LAVEAU-CA33



Ponte d'araignée © E.CAPREDON-EVV



Araignée prédatrice Saltique chevronnée (Salticus Scenicus) © E.LAVEAU- CA33

## **Prochain bulletin : le mardi 24 juin**

**Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine - Vigne / Edition Nord-Aquitaine sont les suivantes :** Adar de Castillon et de Ste Foy, Adar des 2 Rives, Adar Haute Gironde, Adar de Langon, Adar du Médoc, Alliance Aquitaine, Antenne Saint Emilion, Cave Sauveterre-Blasimon-Espiet, Cave de Buzet, Cave Louis Vallon, Cave du Marmandais, Cave de Sigoules, CDA24, CDA33, Chrysope eurl, Conseil Viti Bio indépendant, DAconseil, ENOSENS - URAB, EVV, FREDON Nouvelle-Aquitaine, Gdon du Libournais, Groupement d'Employeurs du Pays de l'Entre-Deux-Mers, IFV, Phloème, Qualiviti, Terres du Sud, Univitis, Vitivista. Fermes du réseau DEPHY, Viticulteurs.

***Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).***

*" Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité ".*