



# Vigne

**N°07**  
**13/05/2025**



### 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 Sud Aquitaine  
N°7 du 13/05/25 »



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 : «G15 – Boutons floraux agglomérés ».

### Données climatiques

- Faibles pluies ce début de semaine. Remontée des températures et risque orageux en début de semaine prochaine.

### Mildiou

- Augmentation des parcelles contaminées mais faibles fréquences de symptômes sur feuilles, rares symptômes de rot gris. Faibles contaminations modélisées sur les pluies de ce début de semaine.

### Black rot

- Risque en augmentation. Contaminations de faible ampleur modélisées sur des pluies d'au moins 3 mm.

### Oïdium

- Risque en augmentation et très faibles contaminations envisagées sur les pluies de ce début de semaine.

### Vers de la grappe

- Toujours pas de ponte observée.

### Cicadelles vertes

- Augmentation des populations sur les parcelles concernées (populations globalement faibles).

## Données météorologiques de la semaine passée

A l'exception des 2 journées des 9 et 10 mai, plus chaudes et génératrices d'orage, la semaine passée a été plus fraîche que la semaine précédente. La température moyenne de la semaine est de 14,3 °C contre 17,5°C la semaine précédente, soit 3,2 °C de moins.

La température minimale a été enregistrée sur la station de Montesquieu (24) avec 5,1°C alors que la maximale a été observée sur la station de Pécharmant (24) avec 25,7 °C.

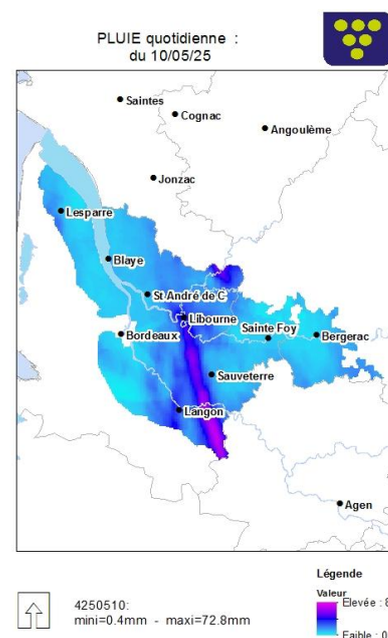
Des précipitations ont principalement eu lieu durant la fin de la semaine dernière. Le plus faible cumul de pluviométrie a été enregistré à Pompignac (33) avec 6,8 mm et le plus fort, comme la semaine précédente, à Cocumont (47) avec 39,2 mm. La pluviométrie moyenne du secteur Nord Aquitaine était de 18,9 mm mais avec une grosse disparité entre l'Ouest et l'Est du secteur Nord Aquitaine. La plus forte pluie journalière a été enregistrée sur la station de référence de Cocumont (47) avec 32,5 mm le 10 mai. L'orage survenu dans la fin de journée du 10 mai s'est surtout concentré sur un axe montant de Cours-les-Bains au Sud-Est de la Gironde jusqu'aux portes de Libourne. Sur cet axe des pluies jusqu'à 72 mm ont été enregistrées comme à Sigalens (33).

Température	Min	Max	Moy
	MONTESQUIEU	5,1	25,7
Pluviométrie	Min	Max	Moy
	POMPIGNAC	6,8	39,2

### Grêle :

Comme la semaine précédente nous devons déplorer des dégâts de grêle. Ces dégâts sont situés sous l'axe orageux du 10 mai en Gironde. Comme la semaine dernière les secteurs concernés sont extrêmement localisés. 2 secteurs semblent concernés (les évaluations sont encore en cours à l'heure de rédaction de ce BSV). Le premier secteur est situé sur les communes de Lugaïnac, Saint Aubin de Branne et Branne avec des dégâts supérieurs à 80% de pertes au cœur du couloir. Le 2<sup>ème</sup> secteur se situe dans le Langonnais (communes à priori touchées : Langon, Mazères, Saint-Maixant, Verdélais et peut-être Saint-Pierre de Mons et Labescau). Les premières informations signalent des dégâts sur de nombreux apex cassés et des feuilles percées, impacts sur rameaux et mannes et des pertes de récolte de 20% à 80% (à confirmer).

Ailleurs sous l'axe de l'orage, des dégâts localisés se cantonnent à quelques rameaux cassés et des feuilles percées, avec quelques rares grappes qui ont pu être détruites.



Cartographie de l'évènement orageux accompagné de grêle du 10 mai 2025.

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

Malgré des températures plus fraîches que la semaine précédente, la semaine passée a été plutôt ensoleillée et a permis une progression de la phénologie et une pousse active de la végétation.

Le stade moyen observé en Nord Aquitaine est le stade « G15 – Boutons floraux agglomérés ». Des hétérogénéités par parcelles et par secteur sont toujours visibles. Les parcelles les plus tardives du réseau sont des Cabernets Sauvignon de l'Entre-deux-Mers présentant le stade « E11 – 4-5 Feuilles étalées ».

Les parcelles les plus avancées sont des Merlots dans le Sauternais au stade « H18 – Boutons floraux séparés/11-12 feuilles étalées ».



Parcelles tardives

**E11-4-5 Feuilles étalées – grappes visibles**



Majorité des parcelles

**G15 – Boutons floraux agglomérés**

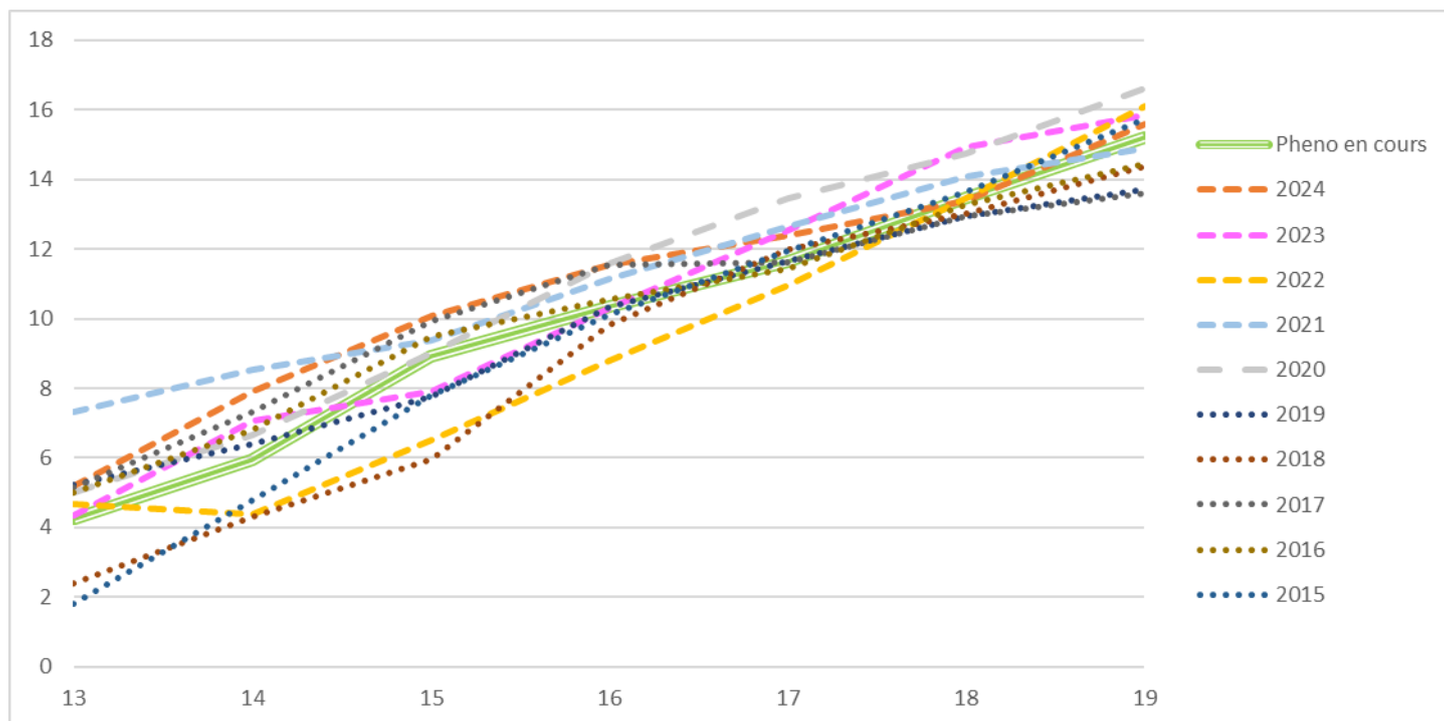


Parcelles précoces

**H18-Boutons floraux séparés / 11-12 feuilles étalées**

Hors réseau, les toutes premières fleurs ont été observées hier sur 2 parcelles très précoces de Martillac (Pessac-Léognan) et Sainte-Terre (Libournais) (source Phloeme).

La phénologie moyenne observée sur le secteur Nord Aquitaine se situe un peu au-dessus de la moyenne des 10 derniers millésimes (au-dessus des millésimes de fin 2010 et en dessous des millésimes 2020).



Phénologie moyenne des derniers millésimes en Nord-Aquitaine

## Maladies fongiques

- **Mildiou**

Modélisation (source IFV)

### **Bilan de la semaine passée – Weenat (Période du 05/05 au 11/05)**

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 19.5 mm. Les cumuls moyens de pluie par secteur viticole sont : Bergeracois : 15.6 mm, Bourgeais-Blayais : 15.5 mm, Est Entre-deux-Mers : 13.9 mm, Graves-Sauternais : 23.7 mm, Libournais

: 29.7 mm, Lot-et-Garonne : 23.4 mm, Nord Médoc : 11.3 mm, Ouest Entre-deux-Mers : 21.8 mm, Sud Médoc : 9.0 mm.

Comme cela l'a été indiqué dans la rubrique météo, des précipitations très intenses, parfois accompagnées de grêle, ont été observées samedi 10 mai. Localement, des hauteurs de pluie de 73mm ont été enregistrées. Cet évènement météorologique très restreint influe de manière très limitée sur les moyennes de pluies cumulées des secteurs concernés. Il joue en revanche sur les indicateurs de développement épidémique des différentes maladies fournis par le modèle.

### Prévisions - Météo France

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 :

#### Simulation en date du J=12/05/25

Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	0,3	0,3	0,0	0,0	0.6
H2	1,1	1,7	0,6	0,2	3.6
H3	3,3	4,5	3,0	1,4	13.2

Les températures minimales seront relativement stables 10-12°C et les maximales seront en hausse de 18°C actuellement à 25°C ce jeudi.

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.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Deux grandes zones de risque potentiel se différencient et sont délimitées selon un axe passant par St André de Cubzac et Landiras. A l'Ouest, le risque est resté faible en dehors d'un îlot de risque fort qui rétrécit et ne couvre plus actuellement que St Laurent du Médoc, Lustrac et Moulis et un petit îlot de risque potentiel très fort, isolé à St Germain d'Esteuil.</p> <p>A l'Est, les différents épisodes pluvieux souvent localisés et abondants de ces quinze derniers jours, ont créé une mosaïque de niveaux de risque : faible, fort et très fort. Globalement, le niveau de risque potentiel fort couvre aujourd'hui majoritairement cette zone.</p> <p>Il est à noter qu'au cours du 10 mai, le modèle a enregistré un « sursaut » de cet indice à son niveau le plus élevé sur toute la zone viticole qui était confrontée au couloir de pluies et de grêle. Les conséquences à cette évènement météorologique sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• accélération de la maturation des œufs d'hivers et l'augmentation du stock de ces œufs matures.</li> <li>• des contaminations épidémiques atypiques liées au caractère anormal de ces hauteurs de pluies.</li> <li>• des contaminations épidémiques « classiques » liées à des pluies de plus de 3mm.</li> </ul>	<p>Le modèle nous annonce pour les deux prévisions météorologiques les moins arrosées, dont celle la plus probable, un affaiblissement du risque potentiel sur l'ensemble du territoire. Cela se traduira pour la zone à l'Est de l'axe « St André de Cubzac -Landiras », par une lente régression du risque potentiel fort et très fort au profit de celui faible.</p> <p>En cas de pluies similaires à H3, l'aggravation du risque positionnerait la majeure partie du vignoble à un niveau fort voire très fort pour la zone à l'Est de l'axe suscitée mais aussi pour la moitié Nord du Médoc. Le modèle indique également que des situations de bascule au niveau le plus élevé peuvent être possibles, pour toutes les zones classées fortes, pour des pluies supplémentaires d'au moins 20 mm. Ailleurs les zones de risque potentiel faible nécessiteraient des cumuls supplémentaires de 25 à 30 mm.</p> <p>Les prévisions météorologiques envisagées généreront de nouvelles contaminations uniquement sur les zones de risque potentiel fort et très fort.</p> <p>La FTA progressera de +0.05 point en moyenne sur ces zones. En cas de pluies plus abondantes (H3), la FTA pourra gagner en moyenne +2.1 points.</p> <p>Le modèle annonce l'apparition de quelques</p>

Le modèle a également indiqué qu'en dehors de ce couloir, l'ensemble des pluies de plus de 3mm a causé des contaminations épidémiques sur toutes les zones de risque potentiel fort ou très fort.

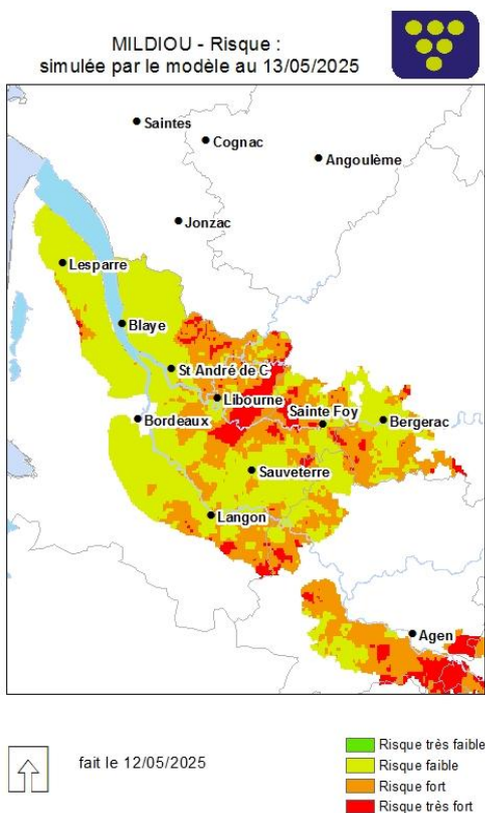
La FTA a progressé de +1 à +2.4 points pour le couloir de pluies et de grêle du 10 mai et de +0.1 à +0.4 point pour les vignobles environnants. En dehors de ces zones, le modèle n'indique pas de contaminations épidémiques.

En revanche, des contaminations pré-épidémiques ont été enregistrées pour l'ensemble du vignoble.

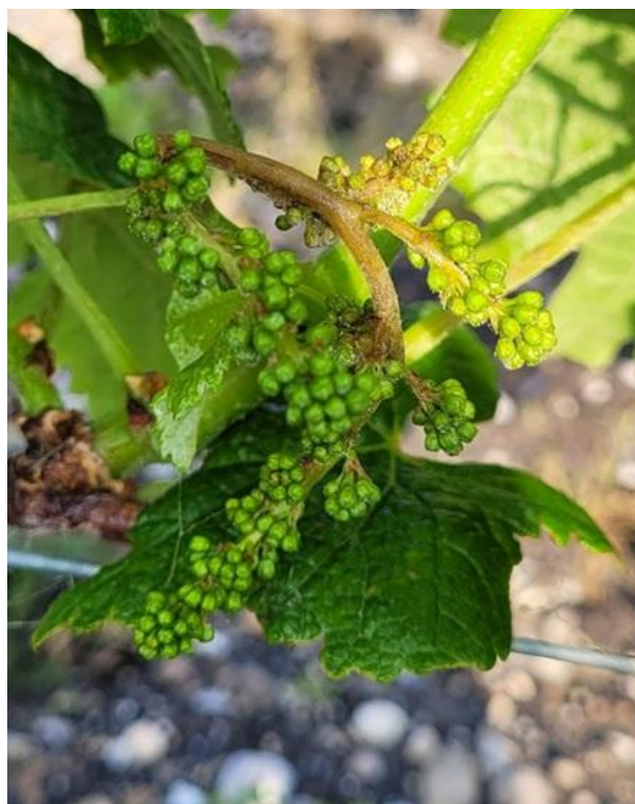
Enfin, le modèle indique l'apparition des premiers symptômes de manière généralisée sur la totalité du vignoble. Ces symptômes, pour la plupart, correspondraient aux contaminations pré-épidémiques modélisées les dernières semaines.

rare symptômes supplémentaires pour ces prochains jours (issus des contaminations pré-épidémiques du 1<sup>er</sup> au 3 mai).

#### FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Mildiou au 13/05/25



Enroulement en croc et rot gris sur inflorescence  
© N.POPPE – Phloeme

### Observations

Quelques rares symptômes de mildiou sont observés sur feuilles et encore plus rarement sur inflorescences, mais le nombre de parcelles concernées a augmenté par rapport à la semaine précédente. Actuellement sur les **179 parcelles du réseau BSV Nord Aquitaine observées, 29 parcelles présentent des symptômes sur feuilles, 18 parcelles TNT et 11 parcelles de Références**. Les symptômes se cantonnent à de rares taches présentant des sporulations. Une partie des symptômes est en cours de nécrose et quelques rares taches présentent un facies « tache d'huile ».

**Sur les 29 parcelles du réseau exteriorisant des symptômes de mildiou, seul un TNT présente des symptômes sur des inflorescences.**

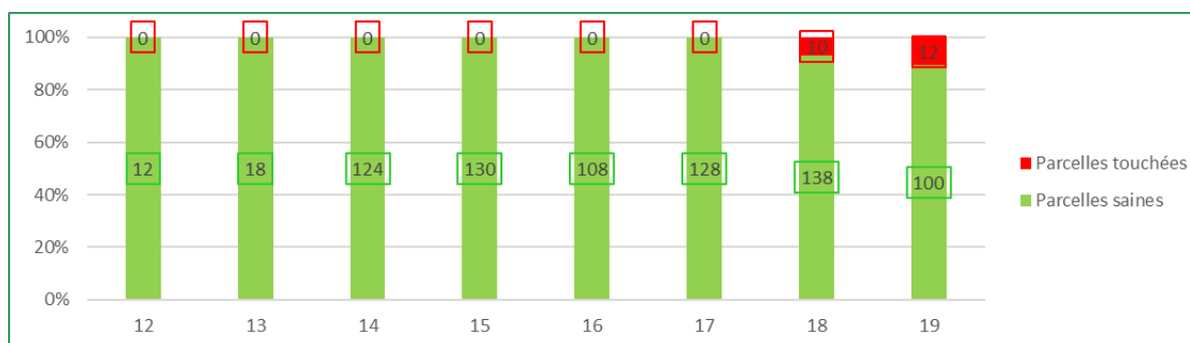
## La fréquence moyenne d'attaque sur feuilles des TNT est de 0,3% et 0,1% pour les parcelles de Référence.

Les principaux secteurs concernés sont le Libournais, le Lot-et-Garonne, les Graves-Sauternais et L'Est Entre-deux-Mers, mais on trouve aussi quelques taches dans le Bergeracois et le Sud Médoc. Aucun symptôme n'a été observé dans le Blayais-Bourgeais et le Nord Médoc.

Hors réseau, quelques symptômes de rot gris sur inflorescences sont observés. Dans les Graves-Sauternais, Pessac-Léognan et la plaine de Saint-Emilion, quelques rares parcelles présentent des symptômes sur feuilles sur 20 % des pieds (feuille de végétation ou de pampres).



Pourcentages des parcelles TNT du réseau présentant des symptômes de mildiou



Pourcentages des parcelles de Référence du réseau présentant des symptômes de mildiou

### Evaluation du risque 2025 :

Les précipitations de la semaine passée ont accru le risque potentiel sur les secteurs les plus arrosés, principalement concentrés à l'Est d'un axe passant par Saint-André de Cubzac et Landiras. A l'Est des cet axe le risque potentiel resté faible en dehors d'un îlot de risque fort qui ne couvre plus actuellement que St Laurent du Médoc, Lustrac et Moulis et un petit îlot de risque potentiel très fort, isolé à St Germain d'Esteuil. Des contaminations épidémiques ont été enregistrées sur les pluies du 10 mai à l'Est de l'axe suscitée. En dehors de ces zones, le modèle n'indique pas de contaminations épidémiques mais uniquement des contaminations pré-épidémiques.

Pour la semaine à venir, le modèle indique un affaiblissement du risque potentiel sur l'ensemble du territoire pour les 2 scénarios les moins pluvieux. Cela se traduira pour la zone à l'Est de l'axe « St André de Cubzac -Landiras », par une lente régression du risque potentiel fort et très fort au profit de celui faible. Sur les zones en risque potentiel fort, des pluies supplémentaires d'au moins 20 mm pourraient basculer le risque à un niveau très fort. Ailleurs les zones de risque potentiel faible nécessiteraient des cumuls supplémentaires de 25 à 30 mm.

Les prévisions météorologiques envisagées généreront de nouvelles faibles contaminations uniquement sur les zones de risque potentiel fort et très fort.

Des taches isolées de Mildiou sont présentes sur le Libournais, le Lot-et-Garonne, les Graves-Sauternais et L'Est Entre-deux-Mers, et dans une moindre mesure dans le Bergeracois et le Sud Médoc. Aucun symptôme n'a été observé dans le Blayais-Bourgeais et le Nord Médoc.

Seule une parcelle TNT du Libournais présente des symptômes sur inflorescences.

Après les petites pluies de ce début de semaine, les prévisions météorologiques semblent indiquer qu'une perturbation arriverait seulement sur le début de semaine prochaine.

### Secteurs à risque faible à fort :



**Risque de contaminations pré-épidémiques faibles en cas de pluies d'au moins 3 mm.**

### Secteurs à risque fort à très fort :



**Risque de contaminations épidémiques faibles en cas de pluies d'au moins 3 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=12/05/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Selon le modèle, le risque potentiel s'est globalement aggravé. Il est très majoritairement fort. Seul le Libournais reste à niveau faible à très faible ainsi qu'une partie des côtes du Brulhois.</p> <p>Les conditions environnementales favorables au développement du Black Rot associées aux pluies de ces derniers jours ont favorisé une progression plus rapide que celle annoncée la semaine dernière. La FTA moyenne a progressé de +2.3 points au lieu de +1.5. Elle atteint maintenant 5%.</p> <p>Comme pour le mildiou, le modèle a indiqué la sortie des premiers symptômes généralisés à l'ensemble du vignoble.</p>	<p>Le modèle annonce que le risque potentiel continuera de progresser. Plus les conditions seront peu pluvieuses, plus l'extension du risque fort à très fort sera rapide.</p> <p>De nouvelles contaminations épidémiques sont envisagées à partir d'une hauteur de pluie d'au moins 3mm. La FTA connaîtra alors une hausse moyenne de +1.2 points. Le modèle signale que les sorties de symptômes seront plus nombreuses au cours de ces prochains jours.</p>

#### FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

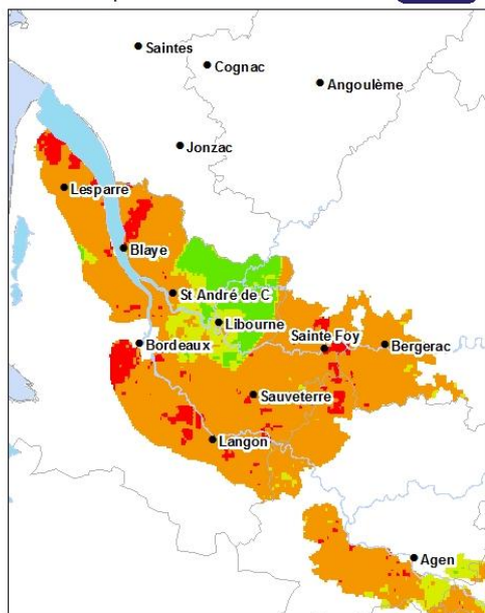
#### Observations

Actuellement 35 parcelles du réseau BSV Nord Aquitaine présentent des symptômes de Black Rot, 28 parcelles TNT et 7 parcelles de Référence. Certains symptômes sont déjà un peu anciens et présentent des pycnides. Depuis la fin de semaine dernière-début de cette semaine une nouvelle génération de taches apparaît. Localement, la sortie de symptômes sur feuilles est notable.

Les parcelles les plus contaminées (des TNT) sont généralement des parcelles à historique. La parcelle TNT la plus touchée du réseau présente une fréquence d'attaque sur feuilles de 10% (moyenne des TNT : 0,81%). Sur les parcelles de Référence, la fréquence moyenne d'attaque sur feuille n'est que de 0,16% et la parcelle la plus contaminée présente une fréquence d'attaque sur feuilles de 8% (parcelle à historique dans le Sauternais).

Les principaux secteurs concernés sont le Libournais, le Bergeracois et l'Est Entre-deux-Mers, mais on trouve aussi quelques taches dans les Graves-Sauternais et le Lot-et-Garonne. Aucun symptôme n'a été observé sur les parcelles du réseau BSV dans le Médoc et le Blayais-Bourgeais.

BLACK-ROT - Risque :  
simulée par le modèle au 13/05/2025



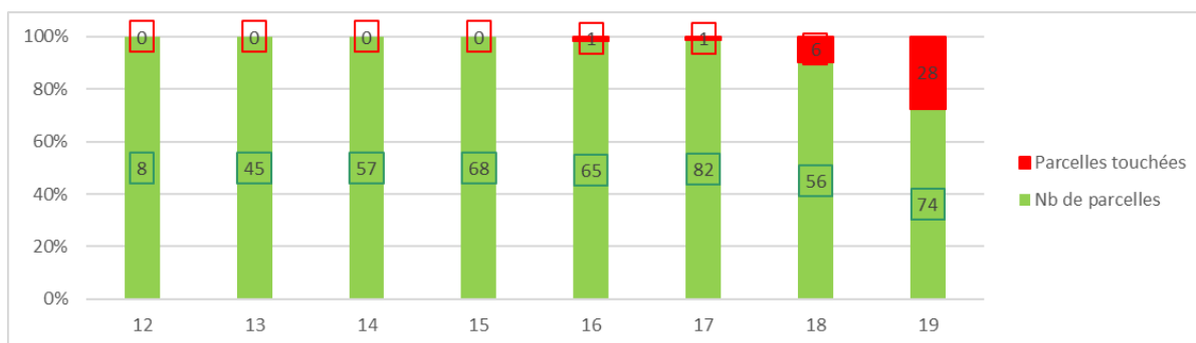
fait le 12/05/2025



**Carte de modélisation du risque Black-Rot au 13/05/25**



**Jeune tache et vieille tache avec pycnides de symptômes de Black-Rot sur feuille © S.ARIBAUD-DA Conseil et © E.LAVEAU-CA33**



**Pourcentages des parcelles TNT du réseau présentant des symptômes de Black Rot**



**Pourcentages des parcelles de Référence du réseau présentant des symptômes de Black Rot**

### Evaluation du risque 2025 :

Au cours de la semaine passée, le risque potentiel s'est globalement aggravé. Il est très majoritairement fort. Seul le Libournais reste à niveau faible à très faible ainsi qu'une partie des côtes du Brulhois. Des contaminations faibles mais supérieures aux prévisions ont été enregistrées sur les pluies de la semaine passée.

Pour la semaine à venir, le modèle annonce que le risque potentiel continuera de progresser. Plus les conditions seront peu pluvieuses, plus l'extension du risque fort à très fort sera rapide. De nouvelles faibles contaminations épidémiques sont envisagées à partir d'une hauteur de pluie d'au moins 3mm. Le modèle signale que les sorties de symptômes seront plus nombreuses au cours de ces prochains jours.

Une nouvelle génération de taches est apparue depuis la fin de semaine dernière et ce début de semaine. Les fréquences de sorties de symptômes sont faibles mais plus importantes sur quelques parcelles à historique. Les vieilles taches de Black Rot sorties les semaines précédentes laissent maintenant apparaître des pycnides.

Après les petites pluies de ce début de semaine, les prévisions météorologiques semblent indiquer qu'une perturbation arriverait seulement sur le début de semaine prochaine.

**Secteurs à risque faible :**



**Augmentation du risque mais pas de contamination épidémique prévue.**

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



**Risque de contaminations épidémiques faibles 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**

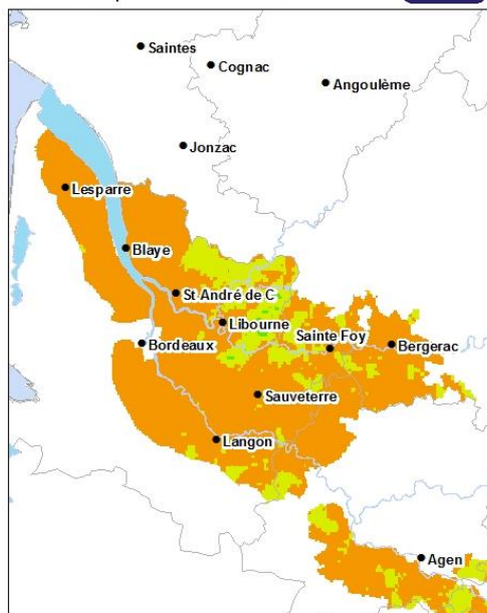
Modélisation (source IFV)

**Simulation en date du J=12/05/25 :**

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a enregistré une hausse du risque potentiel sur toutes les zones où il était faible lundi dernier. Sur ces zones géographiques, une partie a connu un changement de classe de faible à fort. Aujourd'hui, il est essentiellement fort sur la presque totalité du Nord de l'Aquitaine.</p> <p>De nouvelles contaminations épidémiques ont été détectées par le modèle. La FTA n'a que très peu progressé : elle a gagné +0.002 point.</p>	<p>Ces prochains jours, le modèle envisage toujours progression du risque potentiel et une disparition lente des dernières zones de risque potentiel faible pour les deux scénarii météorologiques les moins arrosés. En cas de scénario H3, le vignoble à l'Est par rapport à un axe La Brède - Cézac, sera progressivement « grignoté » un peu partout par un niveau de risque faible à très faible.</p> <p>Pour ces prochains jours, les contaminations épidémiques seront très faibles : la hausse de la FTA sera en moyenne de +0.001point.</p>

**FTA : Fréquence Théorique d'Attaque**

OIDIUM - Risque :  
simulée par le modèle au 13/05/2025



fait le 12/05/2025



Carte de modélisation du risque Oïdium au 13/05/25

## Observations

Aucun symptôme d'Oïdium n'a encore été observé au vignoble.

### Evaluation du risque 2025 :

Selon le modèle, le risque potentiel a progressé sur l'ensemble du vignoble et il est à ce jour majoritairement fort sur le secteur Nord Aquitaine. Pour la semaine à venir, le risque va continuer à progresser faisant fortement réduire les secteurs à risque potentiel faible. Le modèle n'indique que de très faibles contaminations possibles sur les pluies de la semaine.

Aucun symptôme d'Oïdium n'a encore été observé sur le vignoble Nord Aquitaine.

Après les petites pluies de ce début de semaine, les prévisions météorologiques semblent indiquer qu'une perturbation arriverait seulement sur le début de semaine prochaine.

### Secteur Nord Aquitaine :

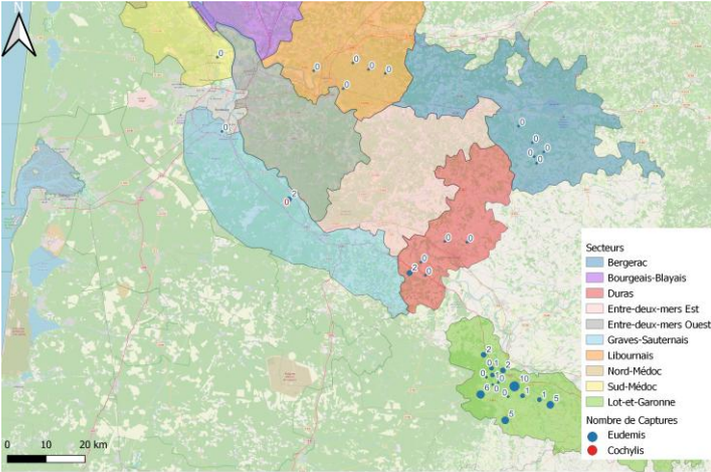


**Le risque est toujours en progression mais en absence de pluies significatives seules de très faibles contaminations sont envisagées.**

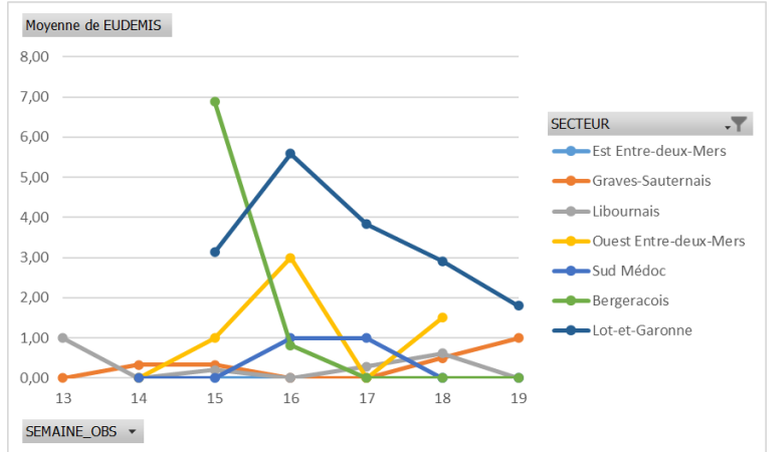
# Ravageurs

- **Vers de la grappe**

## Observations et suivis de pièges



Sources : © 2025 Open Street Map Contributors  
Cartographie : FREDON NA, 2025  
Carte des piégeages de papillons d'Eudémis et de Cochylis  
© S.MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine



Suivi des piégeages de papillons d'Eudémis (*Lobesia botrana*) © S.MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine

Sur le réseau, quelques faibles captures de papillons d'Eudemis sont enregistrées sur le secteur Lot-et-Garonne et Grave-Sauternais. Aucune capture n'a été relevée sur les secteurs Bergeracois, Libournais et Sud Médoc. Aucune capture de Cochylis n'a été effectuée cette semaine.

Aucun risque à ce jour.

A l'approche de la floraison, l'évaluation des risques basée sur des observations de dégâts sur les inflorescences (glomérules) va pouvoir commencer

- **Cicadelle des grillures ou cicadelle verte**

Des adultes de cicadelles vertes sont visibles de même que les premières larves L1 à L2. De plus, on observe aussi, souvent de façon commune sur les parcelles occupées par des cicadelles vertes, des cicadelles italiennes (adultes et larves).

Les larves sont observées principalement sur les secteurs Est et Ouest Entre-deux-Mers, les Graves-Sauternais et le Lot-et-Garonne. Les populations sont en augmentation, surtout sur les secteurs où les populations étaient déjà les plus importantes la semaine dernière. La population de larves la plus importante enregistrée sur le réseau se situe sur la commune de Cérons (33) avec 51 larves pour 100 feuilles. Les parcelles touchées présentent en moyenne une population de 13 larves pour 100 feuilles.



Larves L2 de Cicadelle verte (*Empoasca vitis*)  
© E.LAVEAU – CA33



Larves L2 de Cicadelle de la Flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*) © E.LAVEAU – CA33

- **Cicadelle de la Flavescence dorée**

Des larves L1 et L2 de Cicadelles de la Flavescence dorée (*Scaphoideus titanus*) ont été observées au cours de la semaine passée.

- **Cigarier**

Des cigariers sont toujours observés sur des parcelles à historique du Blayais-Bourgeais et du Médoc (jusqu'à 6 par cep et plusieurs autres feuilles détruites). Les dégâts peuvent être des trous dans le limbe des feuilles et des feuilles dévitalisées et/ou roulées en « cigares » pour protéger les pontes.



Dégâts de Cigariers sur une parcelle de Lugon et l'île Carney (33) © D.CLERDAN – CA33

## B

### Méthodes alternatives :

- Ramassez les « cigares » dans lesquels se trouvent les œufs de cigariers ainsi que les escargots. Plusieurs passages sont généralement nécessaires.
- Ramassez les escargots. Plusieurs passages sont généralement nécessaires.
- Utilisation de poulaillers mobiles pour faire « pacager » des poules très voraces d'escargot et autres insectes.

## • Faune auxiliaire

On observe une augmentation du nombre d'individus et une variabilité croissante des auxiliaires de la protection du vignoble. On observe directement des individus mais aussi des signes de leur présence.

					
Eufs de Coccinelle © E.LAVEAU - CA33	Araignée prédatrice (Salticidae) © E.LAVEAU - CA33	Syrphe porte-plume ( <i>Sphaerophoria scripta</i> ) © E.LAVEAU - CA33	Exuvie d'araignée © E.LAVEAU - CA33	Petite araignée Dictyne fille ( <i>Nigma puella</i> ) © E.LAVEAU - CA33	Œuf de Chrysope © E.LAVEAU - CA33

## Prochain bulletin : le mardi 20 mai

**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 ".