



Vigne

N°18
29/07/2025



Chargés de rédaction

Etienne LAVEAU
Chambre d'agriculture
de la Gironde
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

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°18 du 29/07/25 »



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

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
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 : «L35 – Début Véraison ».

Données climatiques

- Températures de saison. Alternance de soleil et nuages. Quelques risques d'ondées mercredi et vendredi.

Mildiou

- **Situation stable**, quelques nouveaux symptômes sur jeunes feuilles. Maintien du risque potentiel. **Pas de contamination modélisée.**

Black rot

- **Situation stable, vignoble globalement sain.** Maintien d'un risque fort à très fort. **Pas de contamination modélisée.**

Oïdium

- **Situation stable, vignoble sain.** Maintien du risque potentiel fort. **Pas de contamination modélisée.**

Pourriture grise

- Potentiel de Réceptivité des Baies (PRB) 2025.

Vers de la grappe

- Vol confirmé et premières pontes d'Eudémis sur secteurs précoces, début de vol en cours ailleurs sauf Centre-Entre-deux-Mers.

Cicadelles vertes

- Diminution des populations de larves et maintien sur quelques parcelles de l'Est-Entre-deux-Mers.

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 (-2,1°C) atteignant une moyenne de 20,1°C. Cette baisse des températures moyennes est induite à la fois par la baisse des températures minimales (-1,5°C) pour atteindre une moyenne hebdomadaire de 14,7°C et la baisse des températures maximales (-2,2°C) pour atteindre une moyenne hebdomadaire de 26,0°C.

Les variations de températures entre les minimales et les maximales ce sont réduites au cours de la semaine passée. Comme la semaine précédente, la température minimale a été enregistrée sur la commune de Montagne (33) avec 11,8°C alors que la température maximale a été enregistrée sur la commune de Sainte-Livrade (47) avec 29°C.

Le cumul moyen de pluviométrie de la semaine passée est nettement inférieur à la semaine précédente avec seulement 4,2 mm. Des pluies ont été enregistrées tous les jours à l'exception de la journée du 28 juillet. Mais les pluies ne sont pas tombées partout tous les jours et souvent avec des volumes très faibles. Les plus fortes pluies ont été enregistrées sur les journées des 23 et 24 juillet. Seules 2 stations présentent un cumul de pluies supérieur à 10 mm, la station de Montagne (33) avec 10,9 mm et la station de Thézac (47) qui a enregistré le plus fort cumul de pluies avec 15,4 mm. La station de Parempuyre n'a enregistré qu'un cumul de pluies de 0,3 mm.

| | | | |
|--------------|------------|----------------|---------|
| Température | Min | Max | Moyenne |
| | MONTAGNE | SAINTE LIVRADE | |
| | 11,8 | 29,0 | |
| Pluviométrie | Min | Max | Moy |
| | PAREMPUYRE | THEZAC | |
| | 0,3 | 15,4 | |

Tableau des données météo de la semaine 30

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

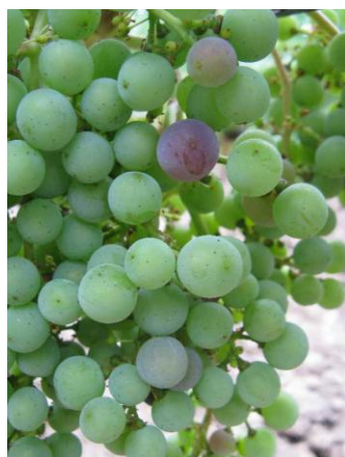
Le radoucissement des températures et les pluies de la semaine dernière ont permis, le déclenchement de la véraison sur un grand nombre de parcelles. Le stade moyen observé atteint tout juste le stade « L35 – Début véraison ».

Les parcelles les plus tardives ne présentent pas encore de baies vérées et sont au stade « L33 – Fermeture de la grappe ». Les parcelles les plus avancées vont débiter leur maturation et présentent le stade « M37 – Fin Véraison ».



Parcelles tardives

L33 – Fermeture de la grappe



Majorité des parcelles

L34 – Premières baies vérées



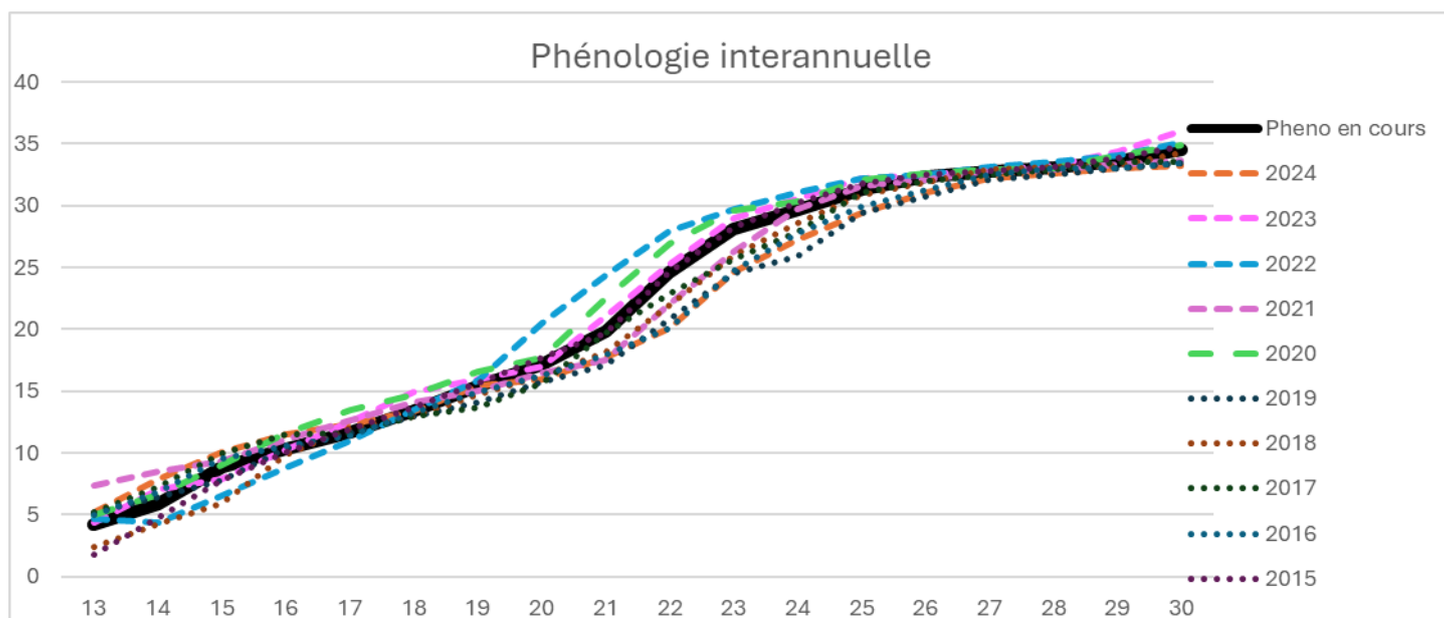
L35 – Début-véraison



Parcelles précoces

M37 – Fin-véraison

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



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 21/07 au 27/07)

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 9.8 mm. Les cumuls moyens de pluie par secteur viticole sont : Bergeracois : 10.7 mm, Bourgeais-Blayais : 10.2 mm, Est Entre-deux-Mers : 8.6 mm, Graves-Sauternais : 11.5 mm, Libournais : 7.4 mm, Lot-et-Garonne : 8.9 mm, Nord Médoc : 16.9 mm, Ouest Entre-deux-Mers : 8.8 mm, Sud Médoc : 13.9 mm.

Prévisions - Météo France (J = 28/07)

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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| H3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.8 |

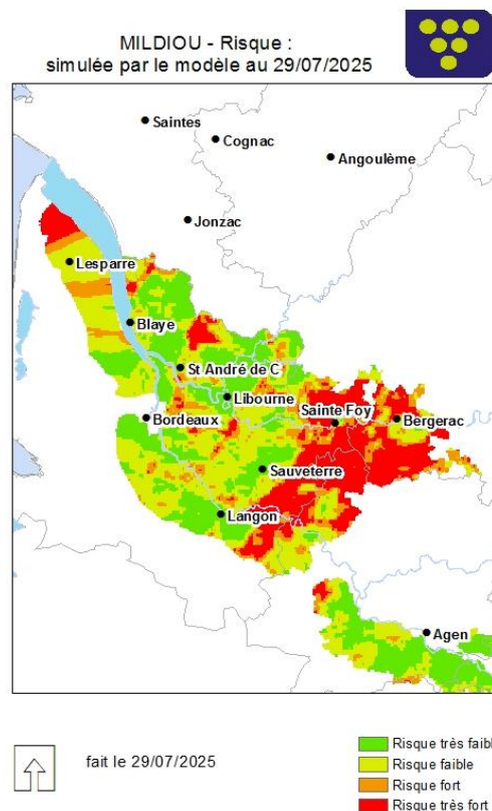
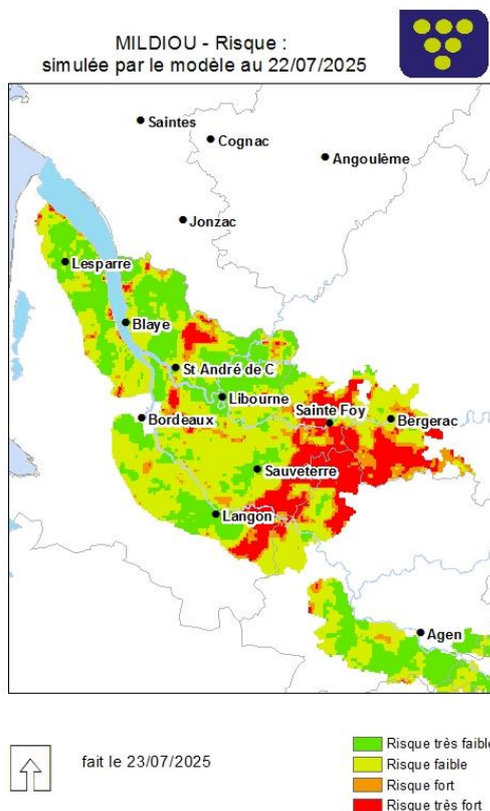
Les températures minimales seront stables et fraîches 14-15°C et les maximales augmenteront de 24 à 28°C.

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=28/07/25 :

| Situation de J-7 à J | Simulation de J à J+3 |
|--|---|
| <p>Les pluies de la semaine passée ont favorisé l'extension du risque potentiel le plus fort dans l'Est du vignoble Bordelais, du Bergeracois et ponctuellement, de façon éparse, dans le Médoc. La zone définie la semaine dernière, par l'axe Yvrac/Laruscade n'a pas progressé et a conservé un risque potentiel très fort. Ailleurs cet indice est faible à très faible.</p> <p>Le modèle n'a signalé que très peu de contaminations épidémiques. La FTA n'a augmenté que de 0.4 point en moyenne.</p> | <p>Les conditions météorologiques probables favoriseront une hausse du risque potentiel à son niveau le plus fort sur une étendue plus grande dans la moitié Nord du Médoc. Ailleurs, le risque potentiel sera inchangé.</p> <p>Pour ces prochains jours, aucune contamination n'est indiquée. En cas de pluies plus abondantes (succession de pluies de 2-3 mm totalisant 8 mm), la FTA augmentera de 2 points.</p> <p>Attention : Pour rappel, les hygrométries et les durées d'humectation ne sont pas pris en compte par le modèle Potentiel Système. Tous événements météorologiques générant de l'eau libre sur la végétation (rosée...), peuvent favoriser une progression des foyers existants grâce à des repiquages non détectés par le modèle.</p> |

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Mildiou au 29/07/25

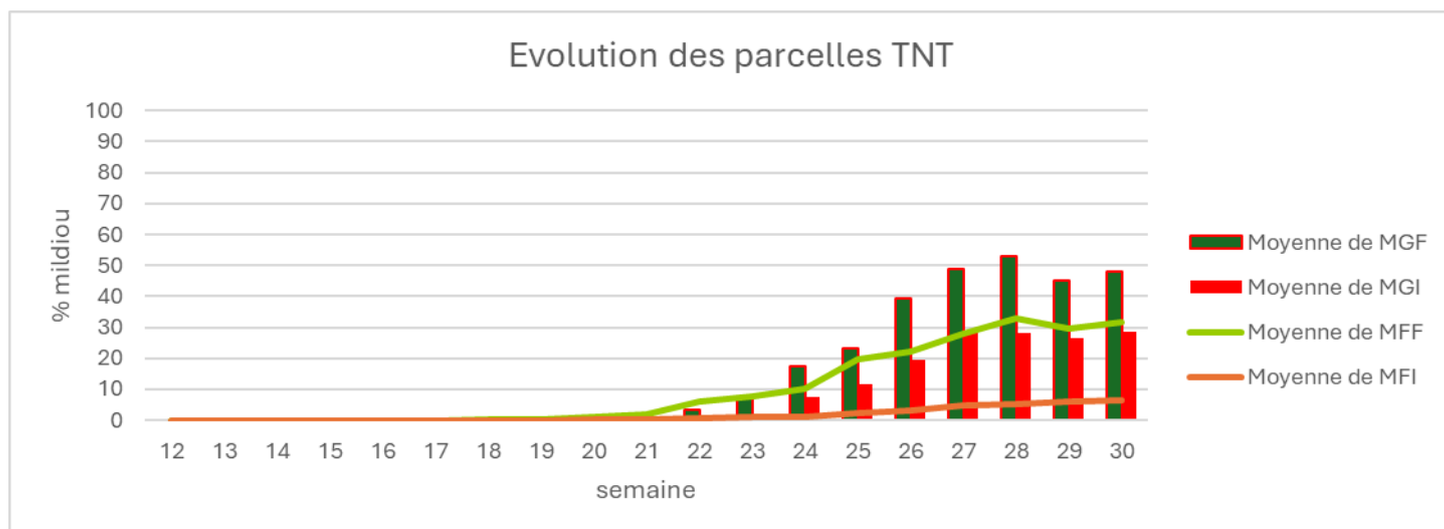
Carte de modélisation du risque Mildiou au 29/07/25

Observations

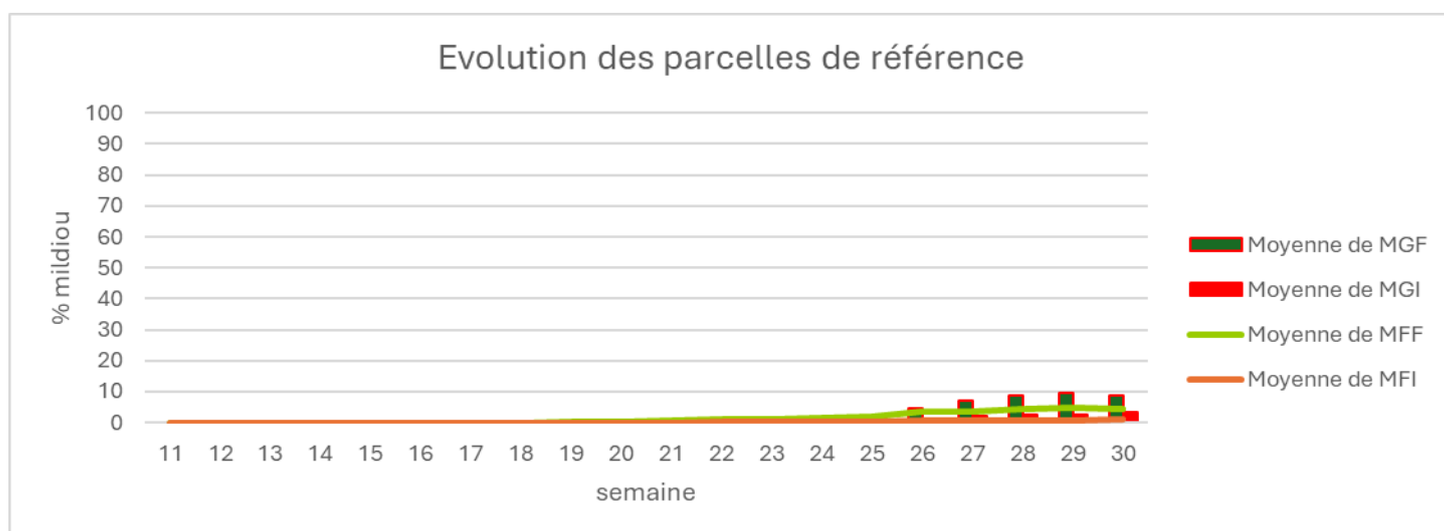
Une légère progression des symptômes est constatée principalement sur les parcelles présentant déjà des symptômes lors des semaines précédentes.

De nouveaux symptômes sur feuilles sont apparus en fin de semaine dernière. Ils sont principalement localisés sur les jeunes feuilles et sur les entre-cœurs. Ils sont globalement de faibles intensités et sont peu sporulants. Les symptômes sur feuilles sortis auparavant peuvent également rester actifs et des sporulations peuvent être observées sur ceux-ci.

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



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



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

| | Fréquence d'attaque sur feuilles | Intensité d'attaque sur feuilles | Fréquence d'attaque sur grappes | Intensité d'attaque sur grappes |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| TNT | 31,79 | 6,54 | 47,82 | 28,71 |
| Parcelles de référence | 4,55 | 1,00 | 8,93 | 3,30 |

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

Evaluation du risque 2025 :

Les précipitations de la semaine dernière ont fait progresser le risque sur la moitié Nord du Médoc et sur les vignobles à l'Est d'un axe Bazas/Montpon-Ménéstérol. Ailleurs, le risque n'a pas bougé. En absence de pluie annoncée, le modèle n'indique pas de contamination sur la semaine à venir.

Globalement, la situation sanitaire est stable. Toutefois, de nouveaux symptômes sur feuilles, de faibles intensités sont observés et d'anciens symptômes sur feuilles demeurent sporulant sur une partie des parcelles déjà contaminées les semaines précédentes. **Le rot brun est globalement sec.** Néanmoins, sur une partie des parcelles contaminées, le rot brun

progresses encore légèrement sur les grappes atteintes et sèche plus lentement. **Aucun nouveau symptôme de rot brun n'a été observé.**

Aucune précipitation n'est annoncée au cours de la semaine à venir. Seules quelques légères ondées pourraient survenir sur les journées des 30 juillet et 1er août.

Les premières baies vérees se généralisent sur les parcelles et la véraison avance très vite sur les parcelles qui ont passé le cap la semaine dernière. Le stade moyen est «L35 – Début Véraison ». Sur quelques parcelles, souvent en souffrance hydrique, le démarrage de la véraison est plus difficile.

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

Compte tenu des stades phénologiques observés, les contaminations épidémiques qui pourraient avoir lieu concerneraient principalement le feuillage.

Secteurs à risque faible à modéré :



Pas de contamination modélisée.

Secteurs à risque fort à très fort :



Pas de contamination modélisée.

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

- **Black rot**

Éléments de biologie

Fiche pratique en ligne : INRA.

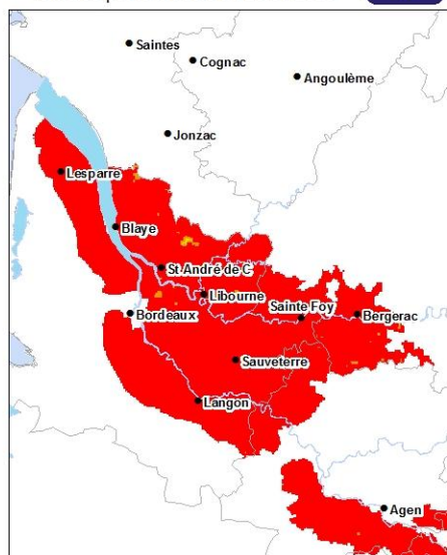
Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=28/07/25 :

| Situation de J-7 à J | Simulation de J à J+3 |
|--|--|
| Le risque potentiel a conservé son niveau le plus élevé sur tout le Nord de l'Aquitaine durant toute la semaine écoulée. Le modèle a signalé de nouvelles contaminations épidémiques au cours de la semaine. La FTA a augmenté en moyenne de +3.6 points. C'est le secteur du Lot-et-Garonne qui a enregistré la plus forte hausse de FTA : +9.4 points. | Quelle que soit l'hypothèse météorologique, le risque potentiel gardera son niveau le plus fort. Aucune contamination n'est prévue ces prochains jours pour l'hypothèse météorologique la plus probable. Dans le cas de conditions plus arrosées, cumulant 8mm, la FTA gagnera +6.5 points essentiellement sur les vignobles les plus à l'Est du Nord Aquitaine (Graves-Sauternais, Bergeracois, Lot et Garonne). |

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

BLACK-ROT - Risque :
simulée par le modèle au 28/07/2025



fait le 29/07/2025



Carte de modélisation du risque Black-Rot
au 29/07/25



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



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

Observations

La situation sanitaire reste stable avec un vignoble aquitain globalement sain et peu de nouveaux symptômes sont recensés.

| | Fréquence d'attaque sur feuilles | Intensité d'attaque sur feuilles | Fréquence d'attaque sur grappes | Intensité d'attaque sur grappes |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| TNT | 3,03 | 0,08 | 3,92 | 2,36 |
| Parcelles de référence | 0,96 | 0,10 | 0,71 | 0,04 |

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 n'envisage pas de contamination sur la semaine à venir. Il annonce des contaminations faibles uniquement en cas de cumuls de pluies supérieurs à 8 mm.

Attention : A ce stade de la saison, les évolutions de la FTA indiquées par le modèle concernent principalement des parcelles ayant un historique Black Rot.

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

Aucune précipitation n'est annoncée au cours de la semaine à venir. Seules quelques légères ondées pourraient survenir sur les journées des 30 juillet et 1er août.

Les premières baies vérees se généralisent sur les parcelles et la véraison avance très vite sur les parcelles qui ont passé le cap la semaine dernière. Le stade moyen est « L35 – Début Véraison ». Sur quelques parcelles, souvent en souffrance hydrique, le démarrage de la véraison est plus difficile.

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

Secteurs Nord-Aquitaine :



Pas de contamination modélisée.



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](#)

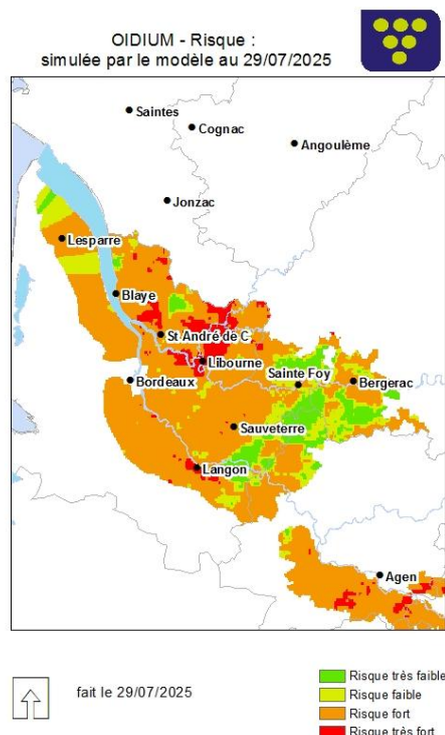
• Oïdium

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=28/07/25 :

| Situation de J-7 à J | Simulation de J à J+3 |
|---|--|
| <p>Le modèle n'a enregistré qu'une extension du risque potentiel très fort sur le Bourgeais-Blayais. Ailleurs, le risque potentiel n'a pas évolué. Il s'est maintenu à un niveau fort. Le Bergeracois et l'extrême Sud-Est du Bordelais ont conservé un risque potentiel plus faible.</p> <p>Le modèle a relevé une faible hausse des contaminations épidémiques. La FTA a progressé de +0.2 point.</p> | <p>Le modèle indique que, quel que soit le scénario envisagé, le risque potentiel n'évoluera globalement pas. Seul, les côtes du Brulhois connaîtront une hausse de cet indice en passant de fort à très fort.</p> <p>Pour les deux scénarii les plus secs, les contaminations épidémiques seront extrêmement rares. La FTA ne progressera pas. Pour une succession de pluies de 2-3mm totalisant 8 mm, la FTA progressera de +0.6 point en moyenne.</p> |

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



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

Observations

Comme pour le Black rot, la situation Oïdium est stable au vignoble.

Les symptômes sur grappes sont rares et peu intenses sur les parcelles concernées. Sur les parcelles du réseau BSV et hors réseau BSV, une légère évolution sur grappes peut être constatée sur les parcelles présentant des symptômes auparavant.

On observe les premiers développements de mycélium sur les faces supérieures des feuilles, caractéristiques de fin de saison et de préparation de la phase de conservation du champignon.

| | Fréquence d'attaque sur feuilles | Intensité d'attaque sur feuilles | Fréquence d'attaque sur grappes | Intensité d'attaque sur grappes |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| TNT | 1,03 | 0,16 | 2,24 | 0,41 |
| Parcelles de Référence | 0,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 |

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

Evaluation du risque 2025 :

Le modèle n'a enregistré qu'une extension du risque potentiel très fort sur le Bourgeais-Blayais. Ailleurs, le risque potentiel n'a pas évolué et s'est maintenu à un niveau fort. Le Bergeracois et l'extrême Sud Est du Bordelais ont conservé un risque potentiel plus faible. Le modèle n'annonce pas de modification de la carte du risque potentiel pour la semaine à venir.

Le modèle n'envisage pas de contamination sur la semaine à venir.

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

Aucune précipitation n'est annoncée au cours de la semaine à venir. Seules quelques légères ondées pourraient survenir sur les journées des 30 juillet et 1er août.

Les premières baies vérees se généralisent sur les parcelles et la véraison avance très vite sur les parcelles qui ont passé le cap la semaine dernière. Le stade moyen est « L35 – Début Véraison ». Sur quelques parcelles, souvent en souffrance hydrique, le démarrage de la véraison est plus difficile.

Secteur Nord-Aquitaine :



Pas de contamination modélisée.

• Pourriture grise

Quelques rares symptômes de baies isolées contaminées par du Botrytis sont observés dans des situations propices au développement de la pourriture grise (entassement de grappes, parcelles « humides »). Elles sont souvent liées à des perforations de ver de la grappe.

L'indicateur PRB «Potentiel de Réceptivité des Baies au Botrytis», initié grâce au CIVB par B. Dubos, puis amélioré, est aujourd'hui mesuré par l'UMT-SEVEN (N. Bonneton, G. Delestre, N. Aveline et M. Fermaud).

En résumé : le risque de développement potentiel du Botrytis en 2025 est considéré comme médian et toujours très dépendant du cépage, avec un risque supérieur sur le Sauvignon blanc et plus limité sur Merlot noir.

PRB

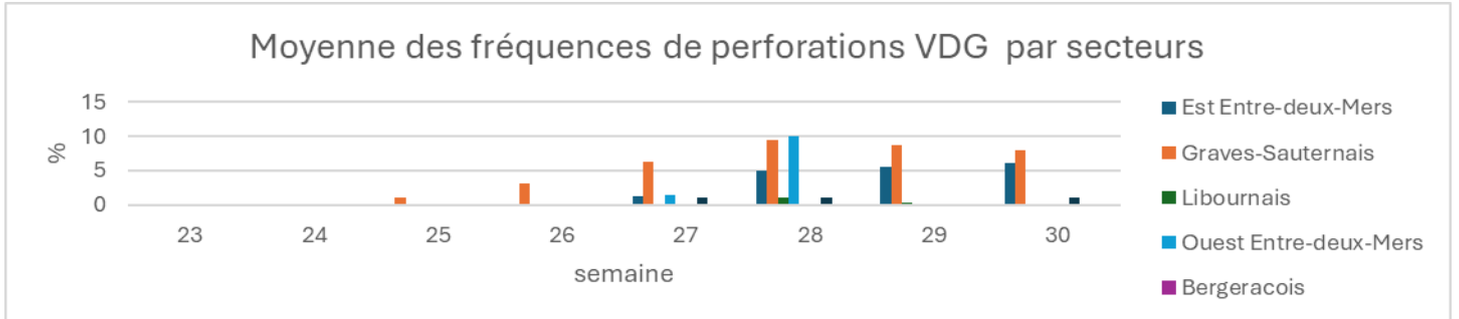
Ravageurs

- **Vers de la grappe**

Observations et suivis de pièges

Foyers de perforations :

On n'observe pas de nouveaux foyers de perforations sur le réseau BSV.



Piégeages :

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

Sur le réseau de pièges sexuels, le nombre de captures est resté faible. Des captures Eudémis ont été enregistrées sur les secteurs du Lot-et-Garonne et du Nord-Médoc. Aucune capture n'a été relevée sur les secteurs Graves-Sauternais, Libournais et Sud-Médoc.

Sur le réseau de pièges alimentaires, les captures Eudémis semblent confirmer le vol de troisième génération sur les secteurs Graves Sauternais, Libournais et Bergeracois (1 piège seulement sur Razac de Saussignac) pour lesquels le nombre d'individus capturés est en forte augmentation. Des captures plus faibles sont également enregistrées sur les secteurs Est-Entre-deux-Mers et Sud-Médoc.

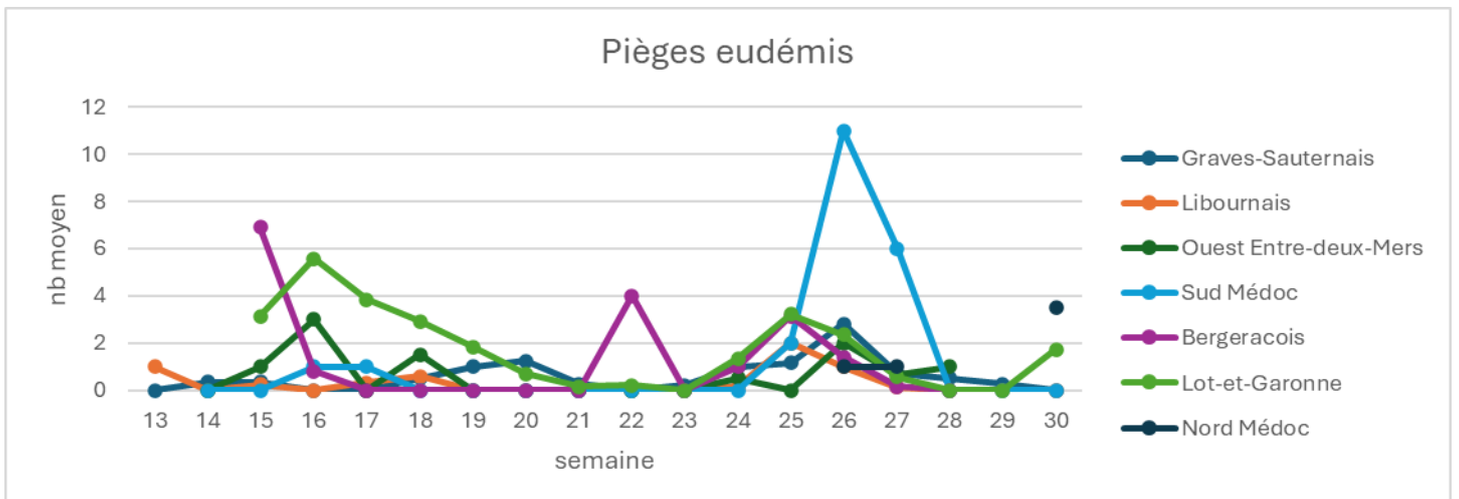
Sur le réseau BSV, aucun individu Cochylis n'a été remonté.

La présence d'Eulia est à nouveau recensée au sein de certains pièges sexuels Eudémis avec par exemple des captures sur les communes de Saint-Michel de Montagne (24) et Saint-Vivien (24).

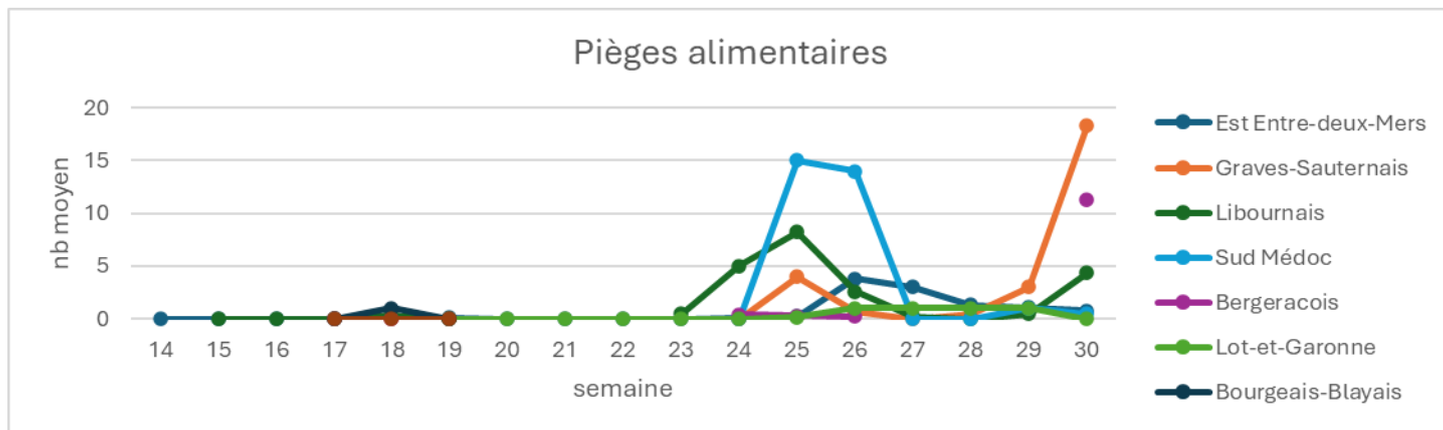
Si l'on compile les données des 2 réseaux de pièges BSV : des captures ont été observées dans le Libournais, les Graves-Sauternais, Pessac-Léognan, le Lot-et-Garonne et de façon plus éparse dans le Médoc et l'Est-Entre-deux-Mers. Aucune capture n'a été enregistrée dans le Centre-Entre-deux-Mers.

Hors réseau BSV on a relevé aussi des piégeages dans le Blayais-Bourgeais.

Des piégeages sont encore effectués ce début de semaine sur tous les secteurs qui ont piégé la semaine dernière.



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

Pontes :

Seule 1 ponte été observé sur le réseau BSV, sur la commune de Gensac (33) en Est-Entre-deux-Mers. Hors réseau, des pontes ont été observées en Blayais-Bourgeais (St-Ciers-sur-Gironde), Pessac-Léognan (Léognan), les Graves-Sauternais, l'Est-Entre-deux-Mers (Pineuilh) et sur l'Est du Bergeracois (Lamothe Montravel, Montcaret et Saint-Vivien).

Vol de la 3^{ème} génération d'Eudémis :

Compte-tenu des données de piégeages (sexuels et alimentaires) et d'observations de pontes (dans et hors réseau BSV), il semble que le début de vol de la 3^{ème} génération d'Eudémis soit engagé sur les parties précoces du Libournais, de Pessac-Léognan, du Blayais-Bourgeais, des Graves-Sauternais, de l'Est et Ouest-Entre-deux-Mers et du Bergeracois. Sur les parties moins précoces des secteurs précités et sur les autres secteurs où des piégeages ont été enregistrés mais de façon plus éparse (Médoc, Lot-et-Garonne) le début de vol doit être confirmé au cours de cette semaine.

Sur les secteurs plus tardifs et dans le Centre-Entre-deux-Mers on est en attente des premières captures.

Contrairement à la génération précédente, on observe aussi, sur certains secteurs comme l'Est-Entre-deux-Mers ou le Bergeracois, des larves (L4-L5) d'Eudémis de G2 en même temps que des pontes de la nouvelle G3. Sur ces secteurs, il sera prudent de suivre à la fois les piégeages et les pontes afin de bien décrire l'étalement dans le temps de cette dernière génération et le niveau de population attendu. Ces données sont importantes pour évaluer la nécessité d'une protection phytosanitaire et le positionnement de celle-ci.

Attention, de nombreuses parcelles révèlent la présence d'Eulia, qui peut être confondue avec l'Eudémis. Pour rappel, les larves d'Eulia sont plus grosses, plus longues et plus vertes que celles d'Eudémis. De même, les chenilles d'Eulia sont beaucoup plus mobiles que celles d'Eudémis. Les foyers de perforations concernent généralement plus de baies et on y observe aussi des soies plus importantes (type soies de cocons d'araignées). On observe aussi des baies directement « grignotées » par les chenilles.

La robe du papillon d'Eulia ressemble à celle d'Eudémis, en revanche, le gabarit du papillon est plus gros (8-9 mm contre 5-8 mm).

L'Eulia présente souvent un cycle décalé par rapport à celui d'Eudémis. On peut donc confondre une jeune chenille d'Eulia avec une vieille larve d'Eudémis.

Consultez la fiche « [Tordeuses ou vers de la vigne](#) » du [Guide de l'Observateur](#)

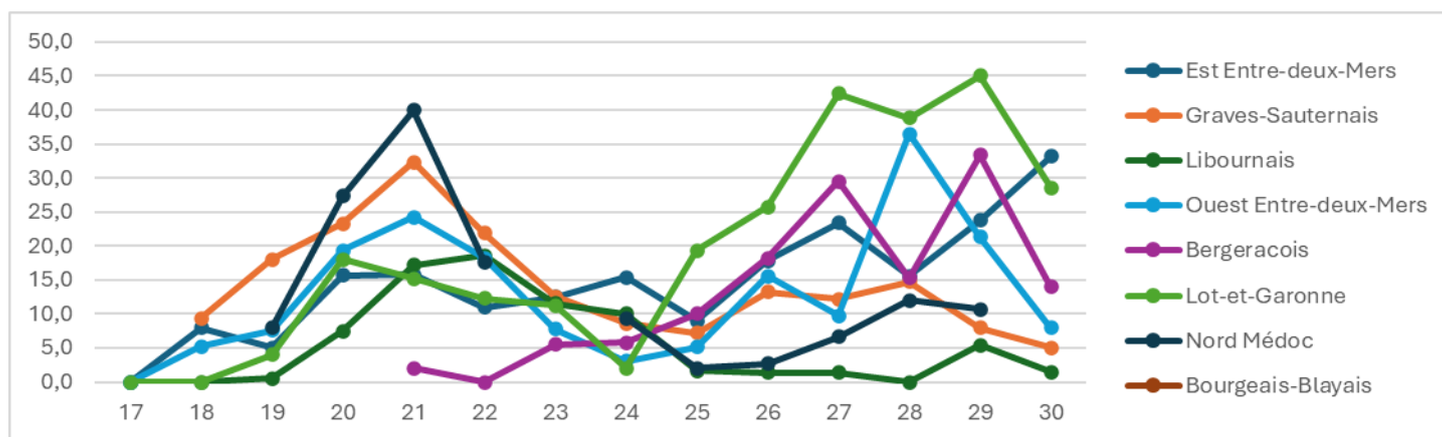


Chenille L3-L4 d'Eulia et dégâts sur baies © E.LAVEAU-CA33



Larve d'Eudemis parasitée © E.LAVEAU-CA33

• Cicadelle des grillures ou cicadelle verte



Graphique du nombre de larves de cicadelles vertes pour 100 feuilles

A l'exception du secteur de l'Est-Entre-deux-Mers, les observations de larves de cicadelles vertes sont en nettes baisses sur les parcelles du réseau BSV. Hors réseau BSV, on observe aussi cette tendance. Toutefois on note aussi que quelques parcelles voient se maintenir les populations observées la semaine précédente.

A ce jour, seules 2 parcelles du réseau BSV (dans l'Est-Entre-deux-Mers) atteignent tout juste une population de 50 larves de cicadelles vertes pour 100 feuilles.

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

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



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 les rougissements du limbe en aval de la pique) alors que les larves de cicadelles italiennes se nourrissent en piquant et vidant des cellules du limbe, une par une, créant des « ponctuations » sur le limbe.

- **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 05 août

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 ".