



Vigne

N°14
01/07/2025



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°14 du 01/07/25 »



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 : «K32 – Grains 5-6 mm».

Données climatiques

- Baisse des températures à partir du milieu de semaine, risque de précipitation à partir du 03 juillet selon les secteurs.

Mildiou

- Evolution importante des symptômes sur TNT et, dans une moindre mesure, sur les parcelles de Référence. Diminution du risque potentiel et généralisation du risque potentiel faible. Contaminations modélisées en cas de pluies supérieures à 3 mm 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 incertaines modélisées sur des pluies d'au moins 5 mm.

Oïdium

- Quelques symptômes sur parcelles TNT à historique mais vignoble sain. Consolidation du risque potentiel fort. Faibles contaminations épidémiques sur des pluies d'au moins 3 mm.

Vers de la grappe

- Captures d'Eudémis sur l'ensemble des secteurs et localement importantes.

Cicadelles vertes

- Augmentation des populations de jeunes larves.

Données météorologiques de la semaine passée

Les températures moyennes ont à nouveau augmenté par rapport à la semaine précédente (+1,1°C) atteignant une moyenne de 25,3 °C. Bien que les températures minimales moyennes aient baissé (-1,0°C) avec une moyenne de 14,6 °C, les températures maximum ont augmenté très nettement (+6 °C) avec une moyenne de 37,3 °C.

La température minimale a été enregistrée sur la station de Montagne (33) avec 12,3 °C tandis que la température maximale a été enregistrée sur la station de Sauternes (33) avec 39,5 °C. Les températures maximum enregistrées cette semaine sont toutes supérieures à 35 °C.

Sur l'ensemble des stations Nord-Aquitaine, le cumul moyen est de 8,0 mm avec une grosse disparité selon les secteurs.

Température	Min	Max	Moy
	MONTAGNE		SAUTERNES
	12,3	39,5	
Pluviométrie	Min	Max	Moy
	SAINT-EMILION	VENSAC	8,0
	0,2	25,3	

Tableau des données météo de la semaine 26

Des précipitations orageuses plus importantes ont eu lieu durant cette semaine. Un orage de grêle sur le Nord du Lot-et Garonne a eu lieu dans la nuit de mercredi à jeudi créant des dégâts sur grappes. Des orages localisés dans le Médoc ont également été recensés sans que des dégâts importants ne soient indiqués.

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Le maintien des températures élevées et de l'ensoleillement ont permis, une fois de plus, une forte évolution de la phénologie.

Le stade moyen observé sur le vignoble Nord-Aquitaine est le stade « K32 – Grains 5-6 mm ». Les parcelles les plus tardives du réseau restent des Cabernets Sauvignons dans l'Entre-Deux-Mers et du Nord-Médoc. Ces parcelles présentent des stades « J30 – Baies de 3 à 4 mm ». Les parcelles atteignant le stade « L33 – Fermeture de la grappe » sont de plus en plus nombreuses sur le réseau. Ces stades sont observés sur des Merlots, des Cabernets Francs ou encore des Sémillons.



Parcelles tardives

J30- Petit Grain de pois

Baies de 3 à 4 mm



Majorité des parcelles

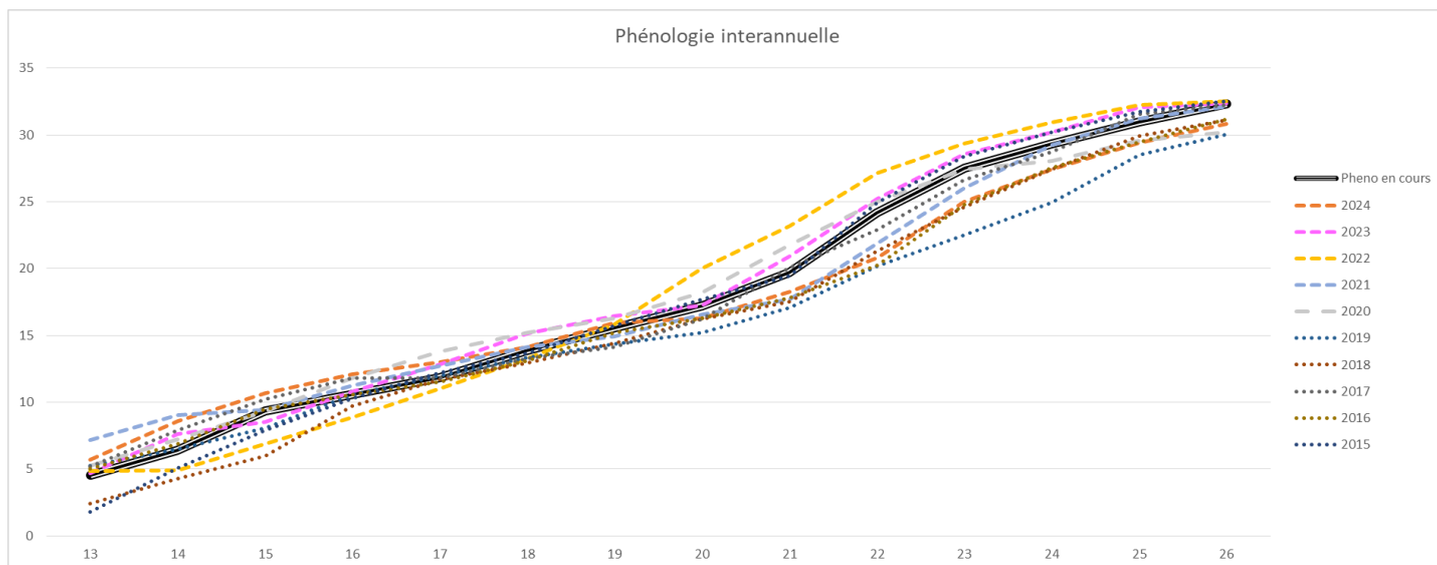
K32 –Grains de pois



Parcelles précoces

L33 – Fermeture de la grappe

L'avancée importante des stades durant la semaine précédente la rend comparable aux années les plus précoces enregistrées (2019, 2022 et 2023). Elle fait partie des 6 années les plus précoces (2015, 2020, 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 23/06 au 29/06)

Au cours de la dernière semaine, les précipitations ont été enregistrées essentiellement sur les vignobles de part et d'autre de l'Estuaire, le Bergeracois et l'Est de la Gironde. La moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 8.3 mm. Les cumuls moyens de pluie par secteur viticole sont : Bergeracois : 9.3 mm, Bourgeais-Blayais : 6.9 mm, Est Entre-deux-Mers : 6.7 mm, Graves-Sauternais : 4.7 mm, Libournais : 2.1 mm, Lot-et-Garonne : 6.3 mm, Nord Médoc : 18 mm, Ouest Entre-deux-Mers : 2.8 mm, Sud Médoc : 15 mm.

Prévisions - Météo France (J = 30/06)

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)
H1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H2	0.0	0.0	0.1	0.7	0.8
H3	0.0	0.0	1.1	7.7	8.8

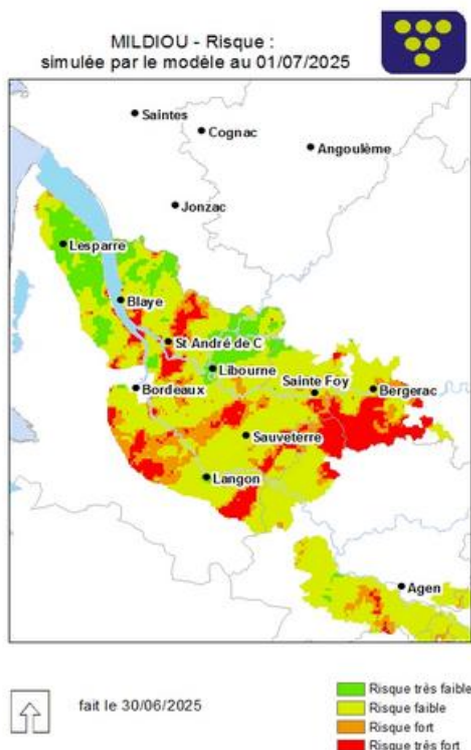
Les températures seront en baisse à partir des prochaines pluies enregistrées. Les minimales passeront de 22 à 18°C et les maximales de 38 à 27°C.

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=30/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Les pluies enregistrées ont permis le maintien d'un risque potentiel fort sur le Bergeracois.</p> <p>Pour les zones de risque fort et très fort sur le pourtour de Bordeaux et sur les deux tiers Nord des Graves-Sauternais, les hauteurs cumulées de pluies relevées étaient faibles. D'après le modèle, elles ne satisfaisaient pas les conditions pour préserver un niveau de risque très élevé : il s'est donc affaibli.</p> <p>Ailleurs, les précipitations n'ont pas été suffisantes pour modifier un risque potentiel qui était faible voire très faible.</p> <p>Actuellement, le risque potentiel est majoritairement faible sur le Nord de l'Aquitaine.</p> <p>Le modèle a enregistré des contaminations épidémiques sur l'ensemble des zones arrosées avec plus de 3mm. La hausse de la FTA moyenne est de +1.5 points.</p>	<p>Le modèle estime que pour les deux scénarii les plus secs, le risque potentiel continuera de diminuer. Lentement, les zones de risque potentiel fort et très fort disparaîtront au profit d'un niveau faible. En cas de pluies d'orage, le modèle indique une dégradation du risque potentiel qui passera à un niveau fort à très fort sur les zones arrosées.</p> <p>Le modèle ne prévoit que des contaminations épidémiques sur les zones de risque potentiel fort à très fort. Il les annonce à partir de 3mm de pluie. La FTA progressera de +4 à +5 points sur ces zones. Ailleurs, aucune contamination épidémique n'est signalée.</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



Rot brun © M. ETCHOLECU - VITIVISTA

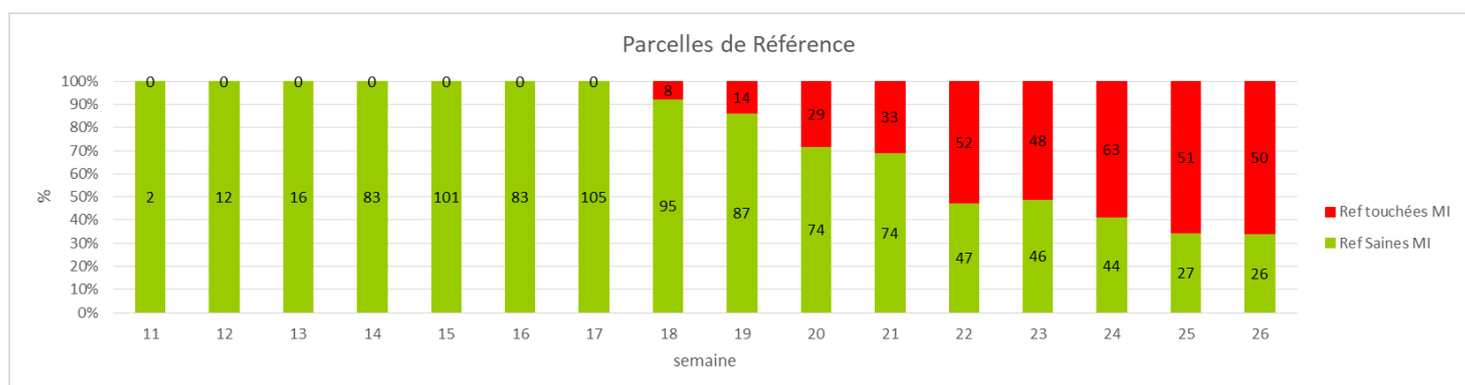
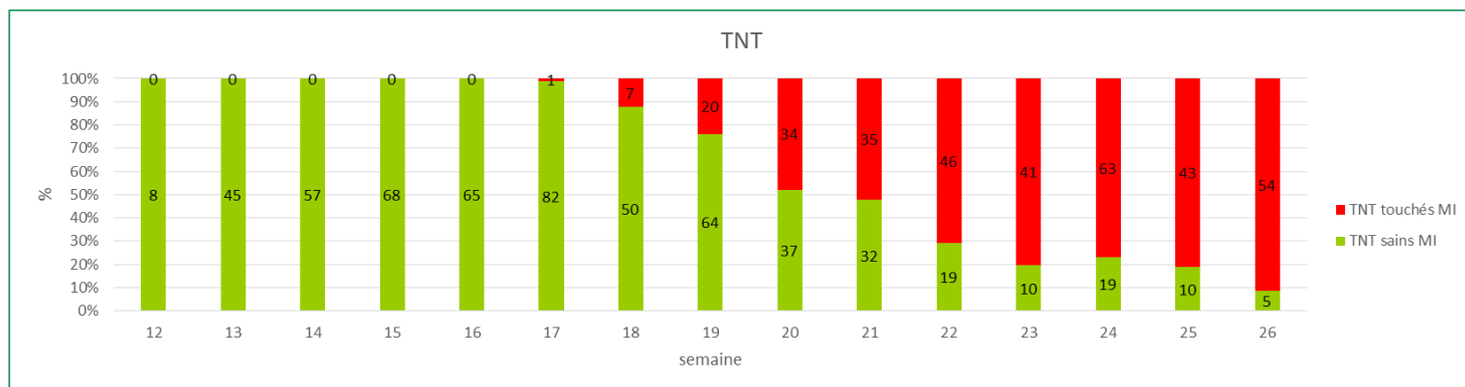
Carte de modélisation du risque Mildiou au 01/07/25

Observations

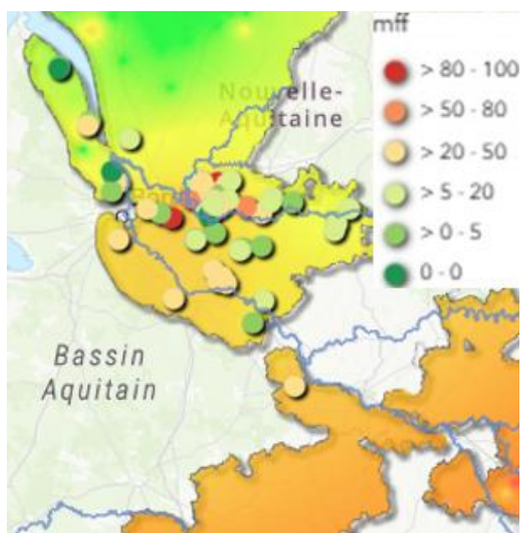
Cette semaine, une évolution notable des symptômes de mildiou est constatée sur les parcelles TNT et dans une moindre mesure sur les parcelles de Référence.

Sur **59 parcelles TNT observées** cette semaine, **54 présentent des symptômes de mildiou**, et **5 parcelles TNT sont encore saines** soit 92 et 8 % respectivement.

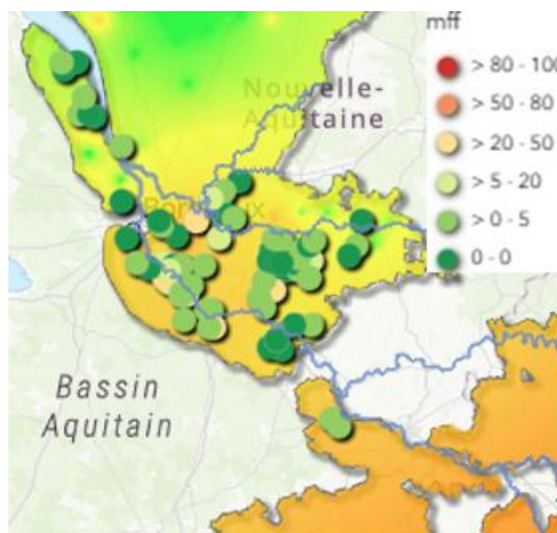
Sur **76 parcelles de référence observées** durant la semaine, **50 présentent des symptômes de mildiou**, soit 66% des parcelles de référence alors que **26 parcelles sont saines**, soit 34 %.



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

Sur les TNT, la fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a progressé de +4,08 points et de +1.29 points en intensité moyenne. L'augmentation est d'autant plus importante sur grappes avec une progression des symptômes très nette. **La fréquence moyenne d'attaque sur grappes a progressé de +18.09 points** et **l'intensité moyenne de +9,41 points**.

Sur les parcelles de référence, la progression des symptômes a elle aussi été observée, mais dans une bien moins mesure, et le niveau d'attaque reste très faible. **La fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a progressé de + 1.73 points** et l'intensité moyenne de +0.09 point. **Sur grappes, la progression est aussi plus importante avec une fréquence**

moyenne d'attaque augmentant de + 3,54 points alors que l'intensité moyenne d'attaque a progressé de +0.46 point.

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	21,44	2,97	38,07	18,59
Parcelles de référence	3,82	0,54	4,42	0,84

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

Les secteurs les plus marqués par cette augmentation de symptômes de Mildiou sur grappe sont le Bergeracois, l'Entre-Deux-Mers et le Libournais. Ces symptômes sont issus de la dernière contamination enregistrée sur les pluies du 11 au 15 juin et sont visibles sous forme de Rot brun. Les sorties de symptômes se retrouvent sur les secteurs marqués par des cumuls importants lors des précipitations du 13 au 15 juin et qui présentaient un risque potentiel fort à très fort sur cette période.

Evaluation du risque 2025 :

Le risque potentiel s'est réduit entraînant la diminution des zones de risque fort à très fort. Des zones de risque fort à très fort sont toujours présentes dans le Sud et l'Est du territoire. Les secteurs du pourtour de Bordeaux et des deux tiers Nord des Graves-Sauternais restent à leurs niveaux de risque le plus fort. Sur le reste du vignoble Nord Aquitain, le risque potentiel est faible voire très faible. Ce risque devrait continuer à diminuer selon l'hypothèse la plus probable.

Sur les secteurs à risque très faible à faible, le modèle n'indique pas de nouvelle contamination pour la semaine à venir.

Sur les secteurs à risque fort à très fort, en cas de pluie de plus de 3 mm, le modèle indique que des contaminations épidémiques pourraient avoir lieu.

On note aussi une augmentation importante des fréquences et intensités d'attaques sur les parcelles TNT. Sur les parcelles de Référence, une évolution est aussi observée sur grappes.

De fortes températures sont encore annoncées avec une baisse des températures maximales à partir du milieu de la semaine. De faibles pluies seraient annoncées à partir du 03 juillet.

Le stade «K32 – Grains à 5-6mm » est acquis en moyenne. Jusqu'à la Fermeture de la grappe, la vigne demeure sur des stades de forte sensibilité au Mildiou.

Secteurs à risque faible à modéré :



Pas de contamination épidémique annoncée.

Secteurs à risque fort à très fort :



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

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

- **Black rot**

Eléments de biologie

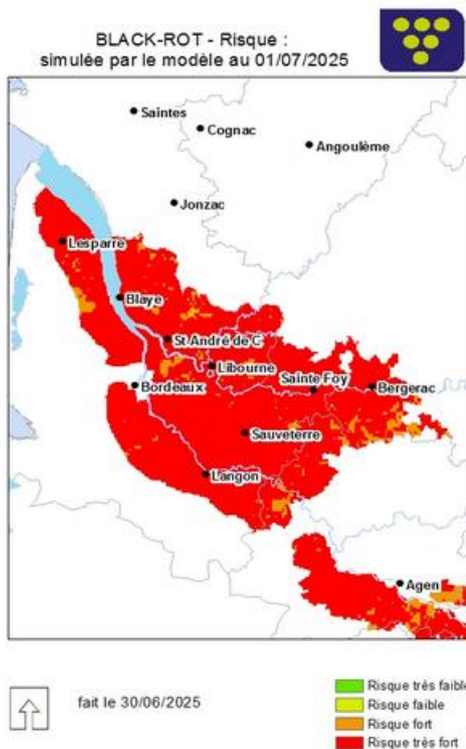
[Fiche pratique en ligne : INRA.](#)

[Modélisation \(source IFV\)](#)

Simulation en date du J=30/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a indiqué une bonne stabilité du risque potentiel qui est resté très élevé sur l'ensemble du Nord de l'Aquitaine durant toute la semaine.</p> <p>Le modèle indique une progression de la FTA de +1.5 points en moyenne avec une incertitude sur cet évènement lié aux conditions météorologiques extrêmement chaudes.</p>	<p>D'après le modèle, aucune modification du risque potentiel n'est annoncée quel que soit le scénario météorologique : il restera très élevé sur tout le territoire.</p> <p>De nouvelles contaminations sont signalées en cas de pluies d'au moins 5mm. La FTA gagnera +2 points. Comme la semaine précédente, il signale également une incertitude sur la réalisation de ces évènements contaminants.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



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

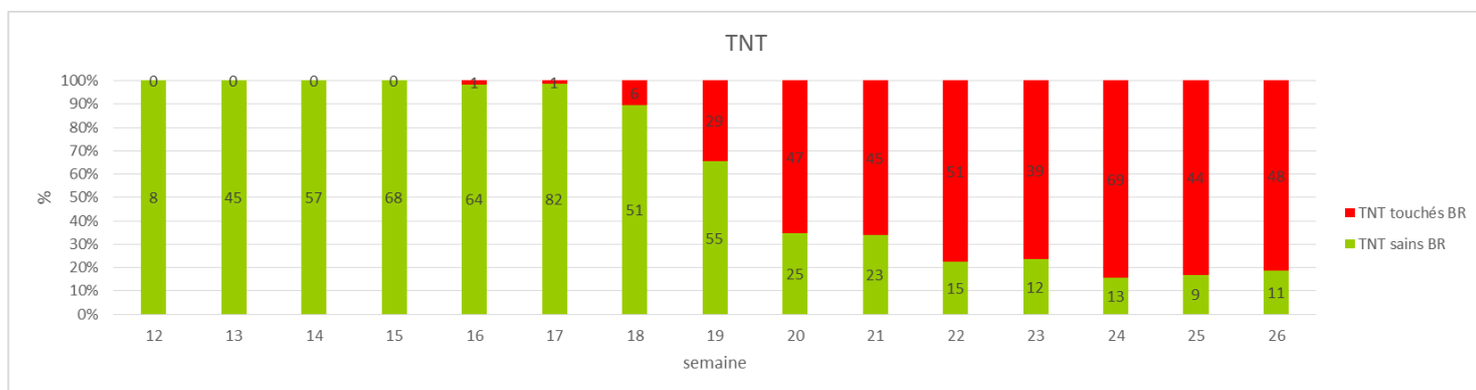


Symptômes de Black-Rot sur baie © N.POPPE-Phloeme

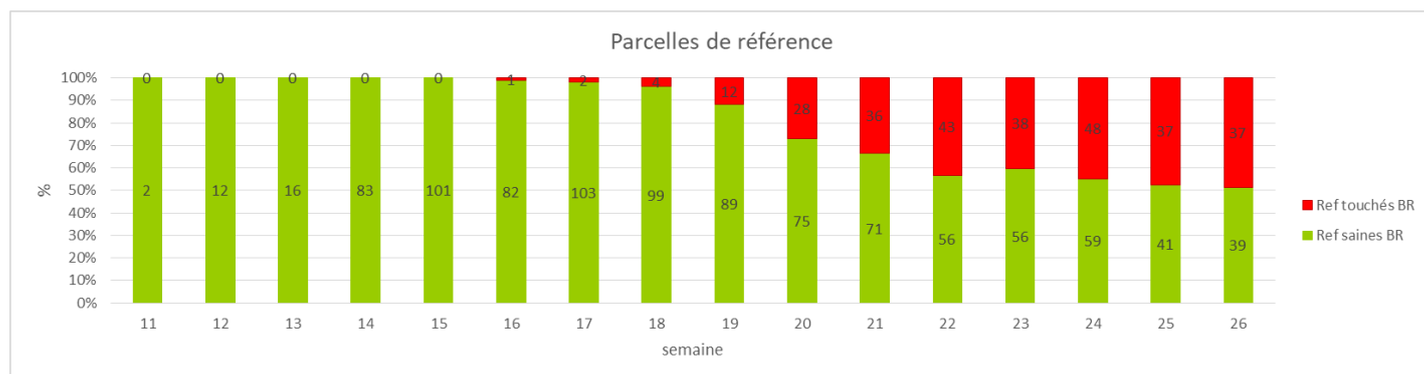
Carte de modélisation du risque Black-Rot au 01/07/25

Observations

Sur les 59 parcelles TNT observées, 48 présentent des symptômes de Black Rot sur feuilles.
 Sur les 76 parcelles de référence, 37 parcelles présentent des symptômes de Black-Rot sur feuilles.



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



Graphique des répartitions des parcelles saines et parcelles de référence 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	5,07	0,27	2,05	0,37
Parcelles de référence	1,1	0,08	0,58	0,03

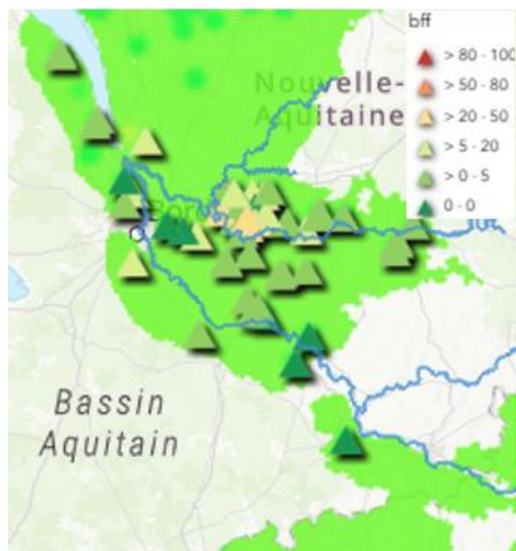
Fréquences et intensité moyennes d'attaque de Black-Rot sur feuilles et sur grappes des parcelles du réseau BSV Nord-Aquitaine.

Sur les TNT, la fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a augmenté de +0.69 point et l'intensité moyenne d'attaque de +0.05 points. Les symptômes de Black Rot sur grappes sont en augmentation avec 18 parcelles atteintes sur les 59 parcelles TNT. Bien que la fréquence d'attaque moyenne sur grappe reste faible, elle augmente de 1,76 point. L'intensité d'attaque sur grappe a progressé de +0.23 point.

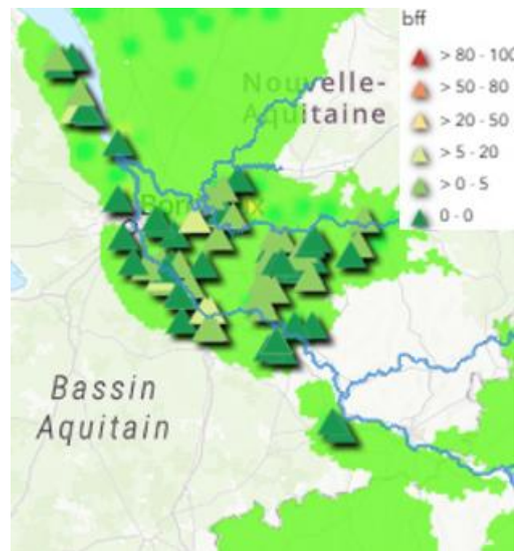
Sur les parcelles de Référence, on note une très faible progression de la fréquence d'attaque sur feuille de +0.24 point et +0.03 point sur l'intensité moyenne d'attaque sur feuille. Trois secteurs présentent des parcelles avec des symptômes sur grappes (Entre-Deux-Mers, Graves-Sauternais et Libournais).

Six parcelles de Référence sur 76 présentent des symptômes sur grappes. La fréquence d'attaque la plus haute atteint 60% et son intensité d'attaque est de 12 %.

Sur les autres parcelles ayant des symptômes sur grappes, l'intensité des symptômes ne dépasse pas 2%.



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 5 mm, avec des contaminations entraînant une faible augmentation de la FTA.

Les fréquences et intensités d'attaque sur feuilles progressent très légèrement et essentiellement sur les parcelles TNT. Le nombre de parcelles de référence présentant des symptômes sur grappes augmente légèrement.

De fortes températures sont encore annoncées avec une baisse des températures maximales à partir du milieu de la semaine. De faibles pluies seraient annoncées à partir du 03 juillet.

Le stade «K32 – Grains à 5-6mm » est acquis en moyenne. La vigne demeure sur des stades de forte sensibilité au Black-Rot.

Secteurs Nord-Aquitaine :



Risque de contaminations épidémiques de faibles intensités en cas de pluies d'au moins 5 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](#)

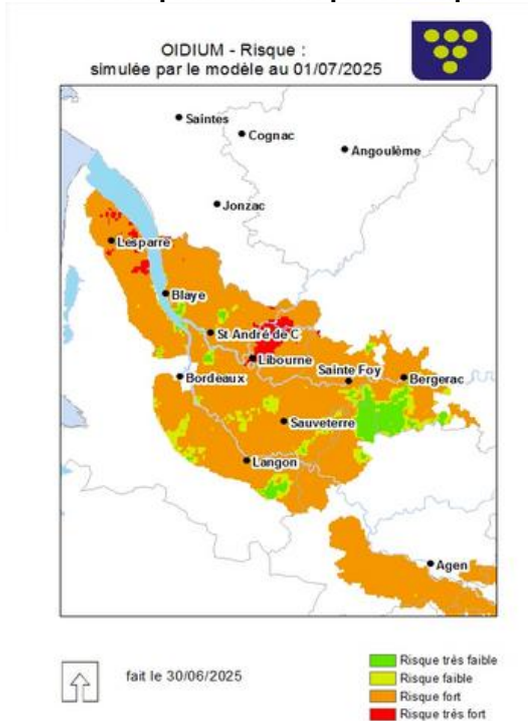
- **Oïdium**

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=30/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a décrit au cours de la semaine passée, une hausse du risque potentiel sur toutes les zones où il était encore faible. Actuellement, seules les côtes de Duras, une partie de l'Est Entre Deux Mers et du Bergeracois conservent un niveau de risque potentiel faible à très faible. Ailleurs, il est fort.</p> <p>Le modèle a détecté de faibles contaminations. La FTA a progressé de +0.7 point.</p>	<p>Hormis les zones de risque potentiel faible et très faible qui se réduiront, le risque potentiel va se consolider à un niveau fort. En cas de pluies plus abondantes, le modèle indique un affaiblissement général du risque potentiel.</p> <p>Le modèle indique de nouvelles contaminations sur les pluies d'orage mais elles resteront très faibles : la FTA gagnera +0.7 point. En cas de pluies moins abondantes, la FTA ne progressera que de +0.2point.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



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

Carte de modélisation du risque Oïdium au 01/07/25

Observations

8 parcelles TNT présentent des symptômes d'oïdium sur feuilles et 7 parcelles TNT présentent des symptômes d'oïdium sur grappes. Ces symptômes sont recensés dans le Libournais, l'Entre-Deux-Mers et le Sud-Médoc.

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	0,39	0,08	0,45	0,08
Parcelles de Référence	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Hors réseau, quelques rares parcelles à historique présentent une légère évolution des 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 aucune parcelle de Référence ne présente de symptôme.

De fortes températures sont encore annoncées avec une baisse des températures maximales à partir du milieu de la semaine. De faibles pluies seraient annoncées à partir du 03 juillet.

Le stade «K32 – Grains à 5-6mm » est acquis en moyenne. 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

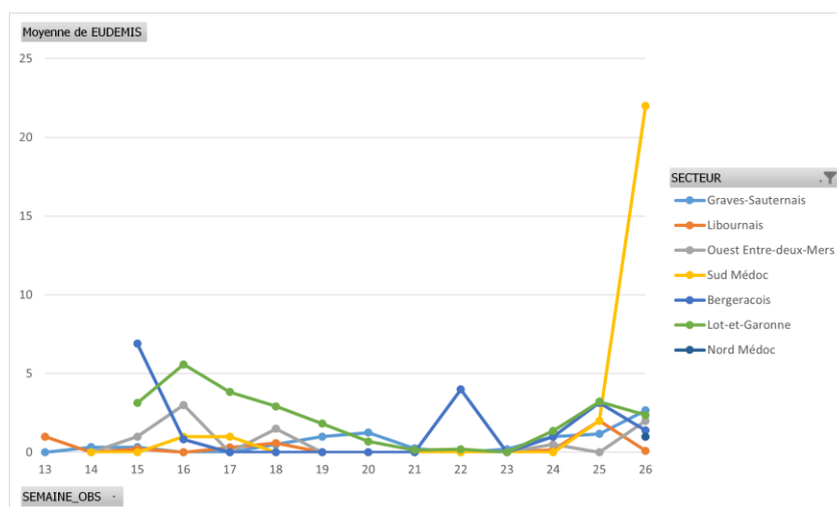
Observations et suivis de pièges

Piégeages :

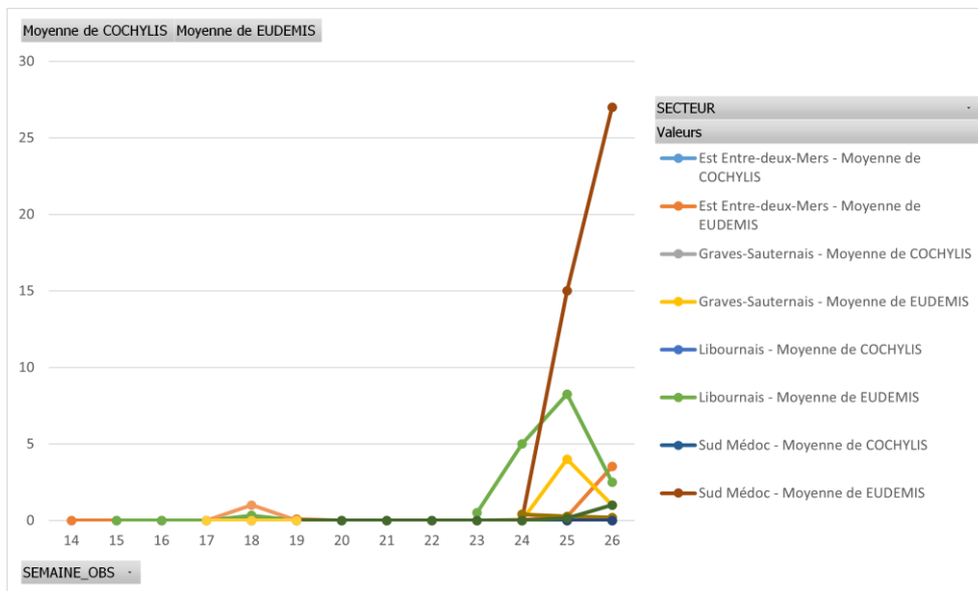
Cette semaine, des captures d'Eudémis sont relevées sur tous les secteurs du réseau (Bergeracois, Graves Sauternais, Lot et Garonne, Ouest Entre-Deux-Mers, Nord et Sud Médoc). Elles sont plutôt rares et faibles dans le secteur Libournais. Ces captures peuvent aussi être localement importantes notamment dans le Lot-et-Garonne et le Sud Médoc.

Des individus Eudémis continuent d'être relevés dans les dispositifs de pièges alimentaires du réseau. Les secteurs Est Entre-Deux-Mers et Sud Médoc ont un nombre d'individu capturés localement plus important que sur les autres secteurs.

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

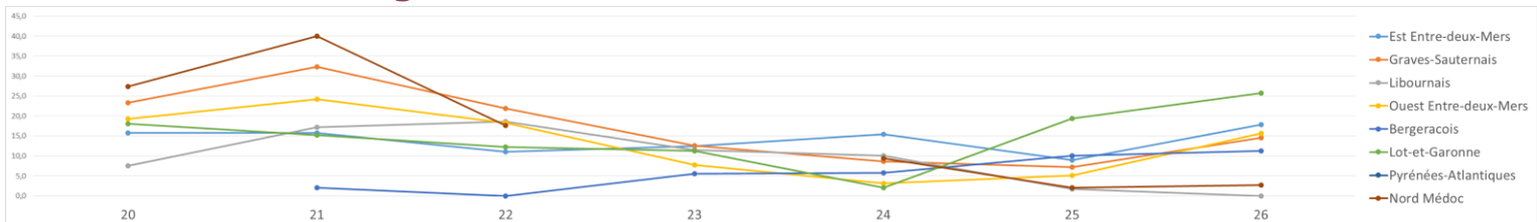
Au sein du réseau BSV, les œufs d’Eudémis sont pour l’heure observés dans les secteurs Ouest Entre-deux-Mers et les Graves-Sauternais uniquement.

Hors réseau BSV, des pontes d’Eudémis sont observées en Libournais et sont de plus en plus nombreuses.

Dans le réseau BSV, des perforations sont recensées dans les Graves-Sauternais et dans le Libournais. Hors réseau BSV, des perforations sont aussi visibles dans le Bergeracois.

Les secteurs Libournais et Graves-Sauternais sont marqués par une baisse des captures qui semblerait indiquer une fin de vol. Sur le sud Médoc, les captures sont encore observées ce qui indiquerait que le vol se poursuit. Enfin, les captures débutent dans l’Entre-Deux-Mers indiquant le début du vol sur ce secteur.

• **Cicadelle des grillures ou cicadelle verte**



Graphique du nombre de larves de cicadelles vertes pour 100 feuilles

Après une baisse des populations durant les dernières semaines, une augmentation des populations de jeunes larves observées est visible sur les secteurs Lot-et-Garonne, Bergeracois, Entre-Deux-Mers.

Malgré ces augmentations, les populations restent pour l’heure faibles mais peuvent dépasser localement 40 larves pour 100 feuilles sur le Lot-et-Garonne, l’Entre-Deux-Mers ou les Graves-Sauternais. La population la plus importante est observée sur la commune de Lugaïnac (Ouest Entre-Deux-Mers) avec 100 larves pour 100 feuilles.

Les dégâts de grillure demeurent faibles.



Larve de Cicadelle verte © M.ETCHELUCU-Vitivista

• Cicadelle de la Flavescence dorée

Des adultes de cicadelles à flavescence dorée ont été observés dans le secteur Grave-Sauternes sur la commune Arbanats.

Les premières dates de traitements obligatoires adulticides pour la gestion de la flavescence dorée ont été publiées par les différents GDON du Nord-Aquitaine.

Pour connaître les dates correspondantes à votre secteur, vous pouvez 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 8 juillet

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

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

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