



Vigne

N°13
24/06/2025



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°13 du 24/06/25 »



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 : «K31 – Grains de pois».

Données climatiques

- Températures chaudes à très chaudes en fin de semaine, risque de faible précipitation pour le milieu de semaine.

Mildiou

- Evolution des symptômes sur TNT et, dans une moindre mesure, sur quelques parcelles de Référence du Sud et Est Nord-Aquitaine.
- Faible diminution du risque (majoritairement faible au Nord et fort au Sud). Contaminations modélisées en cas de pluies supérieures à 2 mm.

Black rot

- Très faible évolution des symptômes, principalement sur grappes. 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

- Démarrage du vol d'Eudémis dans le Libournais, autour de Bordeaux et dans l'Ouest Bergeracois. En attente ailleurs.

Cicadelles vertes

- Diminution des populations de larves mais apparition de nouvelles jeunes larves (nouvelle génération).

Données météorologiques de la semaine passée

Les températures moyennes ont encore augmenté par rapport à la semaine précédente (+2,1°C) atteignant une moyenne de 24,2 °C. Les températures minimum sont montées de +0,4 °C avec une moyenne de 15,6 °C. Les températures maximum ont augmenté plus nettement encore (+2,7 °C) avec une moyenne de 31,3 °C.

La température minimale a été enregistrée sur la station de Montagne (33, comme les 2 semaines passées), avec 10,9 °C tandis que la température maximale a été enregistrée sur la station de Vensac (33) avec 37,5 °C.

Les pluies ont été quasiment inexistantes la semaine passée. Quelques légères averses sont tombées le dimanche 22 sur les stations de Haux, Les Lèves-et-Toumeyragues, Monbazillac, Montagne, Sauternes, Villefranche de Lonchat. Le cumul moyen de ses pluies est de 0,3 mm. Sur l'ensemble des stations Nord-Aquitaine le cumul moyen est de 0,1 mm.

Température	Min	Max	Moy
	MONTAGNE	VEN SAC	24,2
	10,9	37,5	
Pluviométrie	Min	Max	Moy
	-	MONBAZILLAC	0,1
	0,0	0,5	

Tableau des données météo de la semaine 25

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

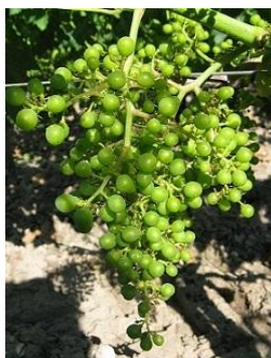
Les températures élevées et l'ensoleillement de la semaine passée ont permis, une fois de plus, une croissance importante de la végétation et une forte évolution de la phénologie.

Le stade moyen observé sur le vignoble Nord-Aquitaine est le stade « K31 – Grains de pois ». Les parcelles les plus tardives du réseau restent des Cabernets Sauvignon dans l'Entre-Deux-Mers, le Nord-Médoc et des Sauvignons Blancs dans l'Entre-Deux-Mers. Ces parcelles présentent des stades « J29 – Grains de plomb ». 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 » voire « L33 – Pré-fermeture de la grappe ».



Parcelles tardives

J29 – Grains de plomb



Majorité des parcelles

K31 – Grains de pois

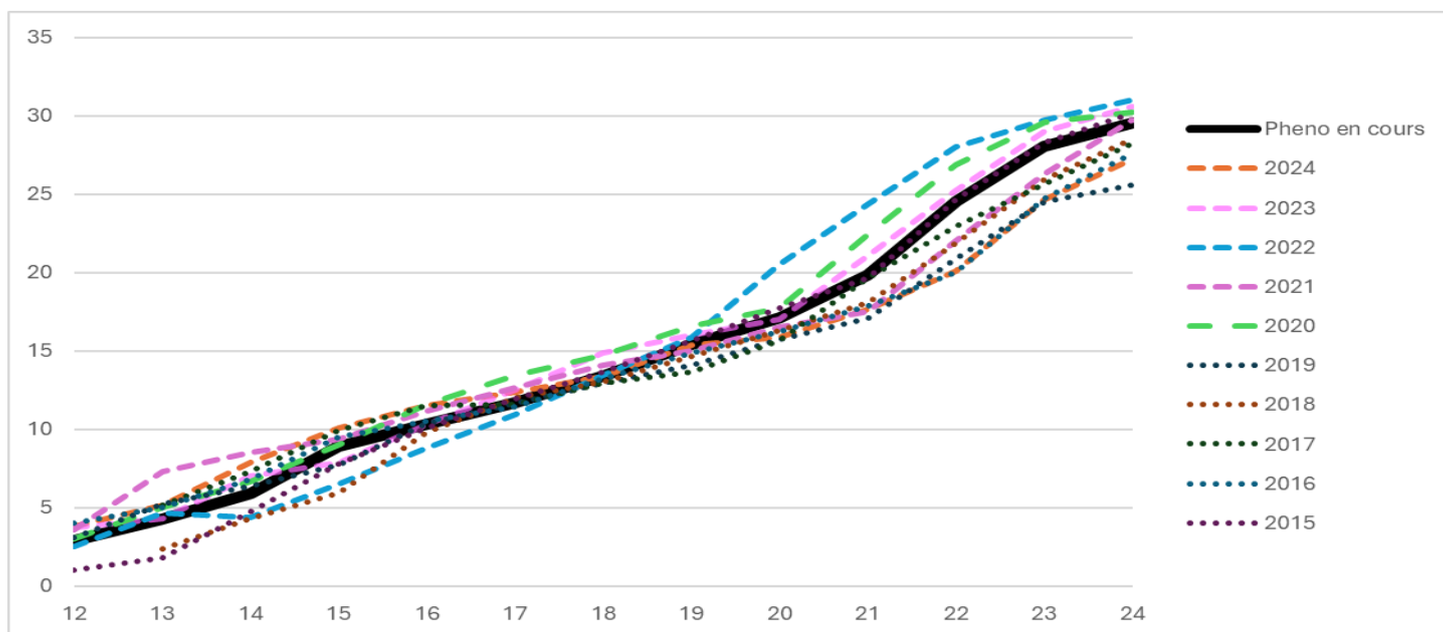


Parcelles précoces

K32 – Grains 5-6 mm

L33 – Pré-Fermeture de la grappe

La phénologie moyenne observée sur le secteur Nord-Aquitaine est comparable aux années 2015, 2020 et 2021 et légèrement en deçà des années 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 16/06 au 22/06)

Au cours de la dernière semaine, aucune pluie n'a été enregistrée dans le Nord de l'Aquitaine (Période du 16/06 au 22/06).

Prévisions - Météo France (J = 23/06)

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	0.2	0.2
H2	0.0	0.0	0.5	0.7	1.2
H3	0.1	0.2	3.2	1.7	5.2

Les températures minimales seront assez stables (17-20°C). Les maximales augmenteront jusqu'à 33-34°C pour ensuite baisser à 27-28°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=23/06/25 :

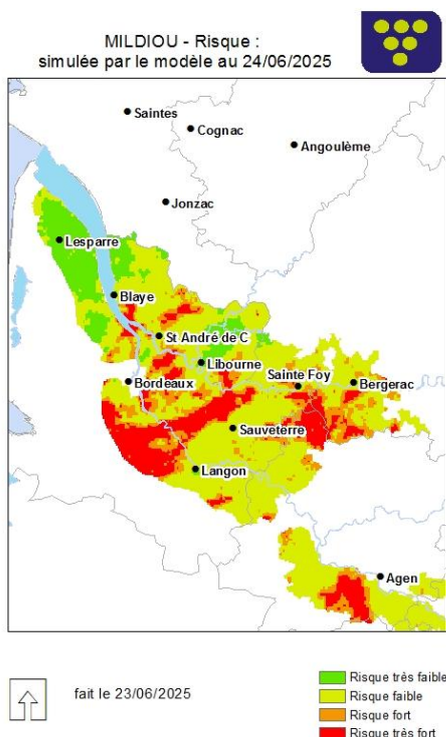
Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
L'absence de pluies la semaine dernière a diminué le risque potentiel localement. Globalement la situation décrite la semaine passée reste d'actualité : des zones de risque plus ou moins élevé sont restées présentes dans le Sud et l'Est du territoire. Sur le pourtour de Bordeaux et sur les deux tiers Nord des Graves-Sauternais, le risque était à son niveau le plus fort. Sur la moitié Nord du Médoc, le risque potentiel est resté faible à très faible.	Comme pour le bulletin précédent, le modèle annonce une poursuite de la baisse du risque potentiel pour les deux scénarii météorologiques les moins pluvieux. En cas de pluies proches de l'hypothèse la plus arrosée, le risque potentiel va se renforcer en devenant très fort. Seulement deux secteurs connaîtront un niveau de risque plus modéré à faible : la moitié Nord du Médoc et le Sud Est du territoire (Côtes du Marmandais, Duras, Buzet, Côtes du Brulhois).

Aucune contamination n'est détectée par le modèle.

Le modèle indique qu'il n'y aura pas de contaminations épidémiques pour l'hypothèse H2 la plus probable. En cas de pluies plus abondantes, le modèle annonce de nombreuses contaminations sur toutes les zones de risque potentiel fort à très fort uniquement : la FTA progressera de +8 points en moyenne pour au moins 5mm de pluie.

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.

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Mildiou au 24/06/25



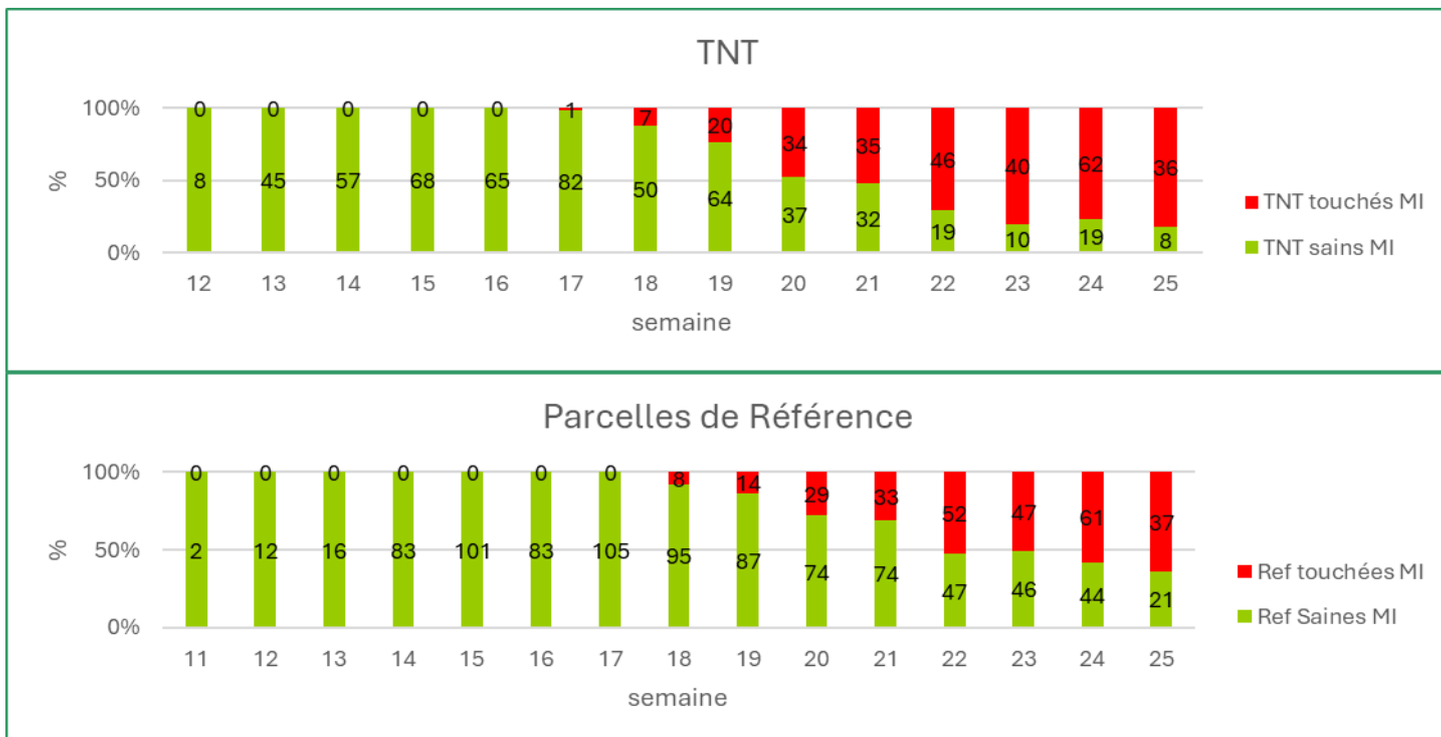
Rot gris © Gw.LEVEQUE - CA33

Observations

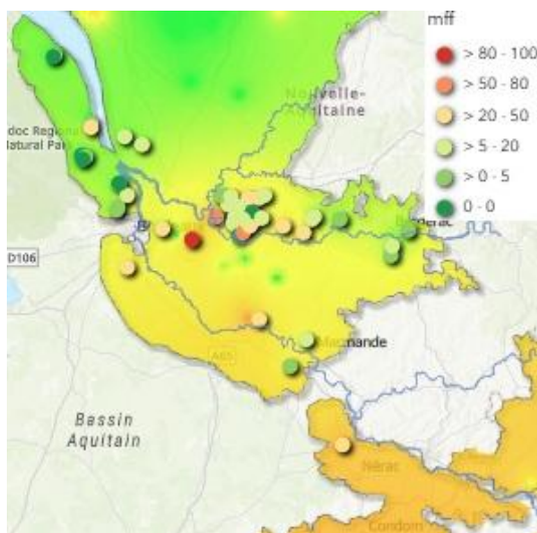
Cette semaine, malgré un nombre restreint de parcelles enregistrées (50% des parcelles à cause d'un problème informatique) on note encore une évolution des symptômes de mildiou à la fois sur les parcelles TNT et parcelles de Référence. Mais, comme la semaine dernière l'évolution est très contrastée selon les secteurs.

Sur **44 parcelles TNT observées** (enregistrées) cette semaine, **36 présentent des symptômes de mildiou**, et **8 parcelles TNT sont encore saines**. Aucune nouvelle parcelle contaminée n'est apparue cette semaine, seules des parcelles déjà contaminées présentent de nouveaux symptômes.

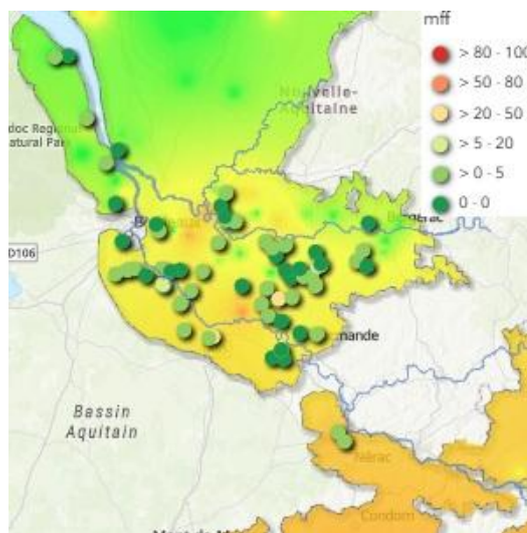
En revanche, on note une évolution sur les parcelles de Référence puisque 4 nouvelles parcelles présentent des symptômes, 2 en Lot -et-Garonne (Buzet et Villeneuve de Duras), 1 en Grave-Sauternais (Léognan) et 1 en Ouest Entre-deux-Mers (Targon). Sur **58 parcelles de référence observées** (enregistrées) cette semaine, **36 présentent des symptômes de mildiou**, soit 77% des parcelles de référence alors que **21 parcelles sont saines**, soit 33 %.



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 +8.14 points et de +0.77 points en intensité moyenne.

Sur grappes, la progression des symptômes est plus nette encore sur les intensité d'attaque. La fréquence moyenne d'attaque sur grappes a progressé de +4.24 points et l'intensité moyenne de +2.53 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 + 0.71 points et l'intensité moyenne de +0.22 points. Sur grappes, la fréquence moyenne d'attaque a progressé de + 0.31 points alors que l'intensité moyenne d'attaque a progressé de +0.14 points.

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	17,36	1,68	19,98	9,18
Parcelles de référence	2,09	0,43	0,88	0,38

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

Les secteurs les plus touchés par le Mildiou sont le Lot-et-Garonne, les Graves-Sauternais et l'Entre-deux-Mers (moitié Sud et partie Est). Les nouvelles taches apparues sont principalement situées sur des feuilles d'entre-cœurs et sur le haut du feuillage. Ces symptômes sont issus de la dernière contamination enregistrée sur les pluies du 11 au 15 juin, particulièrement si elles étaient accompagnées de grêle. Les symptômes sur grappes issus de ces contaminations devraient apparaître avec un décalage d'une à deux semaines, sous forme de rot brun.

Evaluation du risque 2025 :

Le risque potentiel a un peu diminué mais les zones de risque sont stables. Des zones de risque plus ou moins élevé sont toujours présentes dans le Sud et l'Est du territoire. Sur le pourtour de Bordeaux et sur les deux tiers Nord des Graves-Sauternais, elles restent à son niveau le plus fort. Sur la moitié Nord du Médoc, le risque reste faible à très faible. 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.

On observe une légère augmentation du nombre de parcelles contaminées principalement sur les zones Sud et Est du secteur Nord-Aquitaine. On note aussi une augmentation des fréquences et intensités d'attaques sur les parcelles TNT de ces zones. Sur les parcelles de Référence, l'évolution reste contenue à l'exception de quelques parcelles.

De fortes températures sont encore annoncées malgré un « redoux » en milieu de semaine. De faibles pluies seraient annoncées pour les nuits des 23-24 et 24-25 juin.

Le stade « Grain de pois » 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 :



En absence de pluie, pas de contamination.

Risque de contaminations épidémiques faibles et localisées en cas de pluies d'au moins 3 mm.

Secteurs à risque fort à très fort :



En absence de pluie, pas de contamination.

Risque de contaminations épidémiques plus importantes 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.](#)

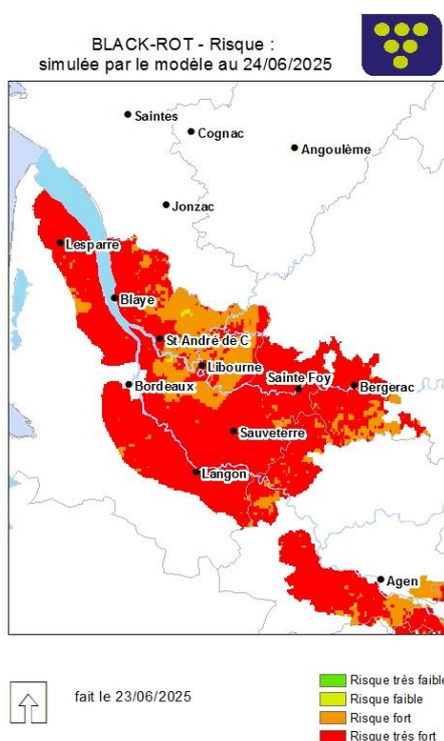
Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=23/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
La situation est restée inchangée : le risque potentiel était à son niveau le plus fort sur la totalité du vignoble. Le modèle considère que les conditions environnementales (météorologique, réceptivité de la culture...) demeurent actuellement, encore très favorables au black rot. Aucune contamination n'a été détectée par le modèle.	D'après le modèle, aucune modification à la situation actuelle n'est annoncée quel que soit le scénario météorologique. Le modèle indique qu'aucune contamination n'est annoncée pour l'hypothèse météorologique la plus probable. En cas de pluies plus abondantes, le modèle envisage une hausse de la FTA de +8 points en moyenne mais il indique également que cet événement est incertain.

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque

Le modèle indique un risque fort à très fort persistant depuis plusieurs semaines mais les Fréquences Théoriques d'Attaque modélisées jusque-là demeurent plutôt faibles.



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



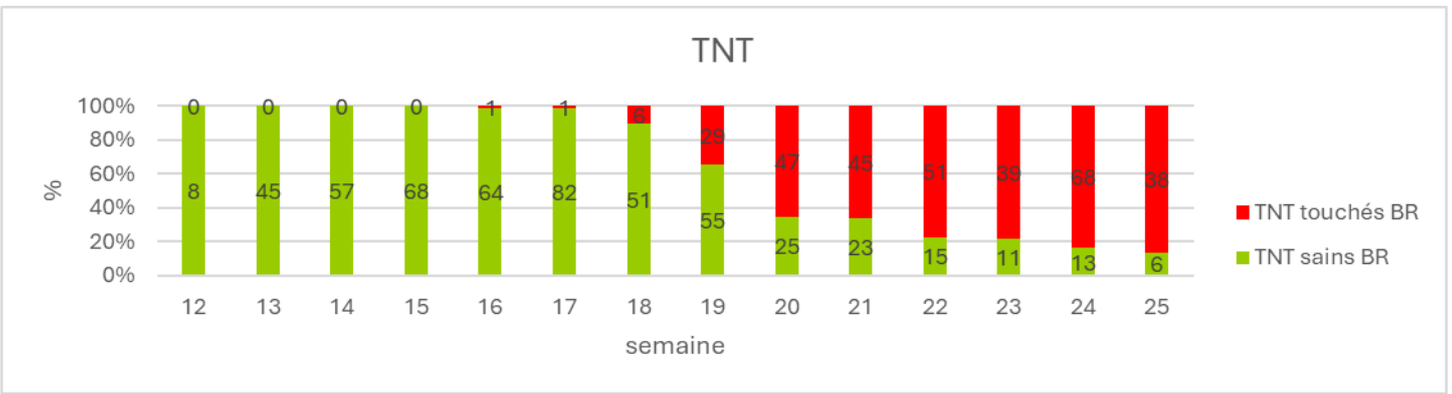
Symptômes de blessure d'effeuillage © L.LEYX-VALADE-Terre de Vignerons

Carte de modélisation du risque Black-Rot au 24/06/25

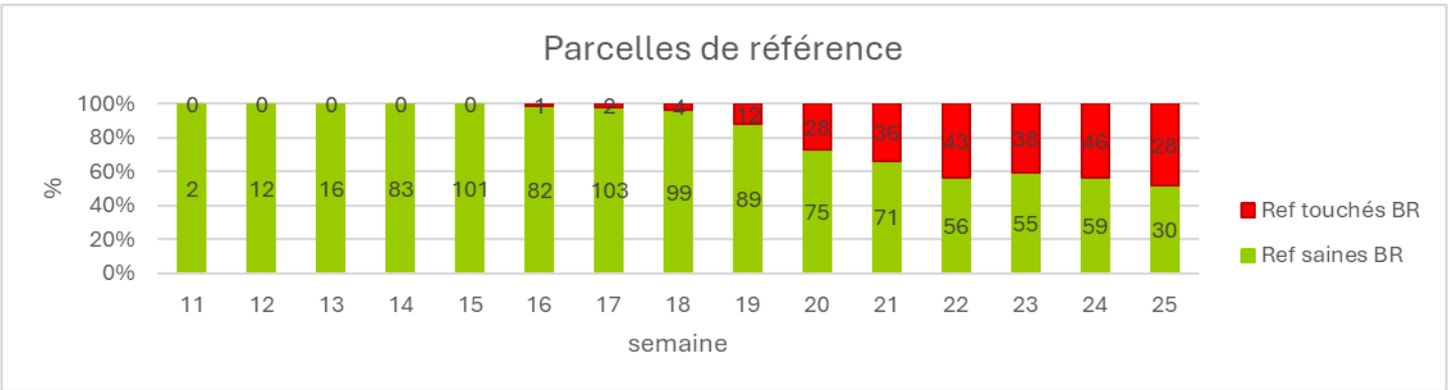
Observations

Sur les 44 parcelles TNT observées (enregistrées), 38 présentent des symptômes de Black Rot sur feuilles.

Sur les 58 parcelles de Référence observées (enregistrées), 28 parcelles présentent des symptômes de Black-Rot sur feuilles.



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



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	4,66	0,27	0,52	0,16
Parcelles de référence	0,86	0,09	0,02	0,00

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



Cartographie des symptômes de Black Rot sur les parcelles TNT



Cartographie des symptômes de Black Rot sur les parcelles de Référence

Sur les TNT, la fréquence moyenne d'attaque sur feuilles a progressé de +1.23 points et l'intensité moyenne d'attaque de +0.12 point.

Sur les parcelles de Référence, on note une très faible progression de la fréquence d'attaque sur feuilles de +0.08 point, et +0.02 point sur l'intensité moyenne d'attaque.

Une seule parcelle de Référence présente les premiers symptômes sur grappes, dans le centre Entre-deux-Mers.

Les nouveaux symptômes sur feuilles apparus depuis 15 jours ne présentent pas ou peu de pycnides. Les symptômes sur grappes sont faibles sur les quelques parcelles concernées (TNT compris).

Evaluation du risque 2025 :

Le modèle n'annonce pas de modification de la carte du risque potentiel qui demeure à un niveau globalement fort à très fort sur l'ensemble du territoire Nord-Aquitaine.

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

Les fréquences et intensités d'attaque sur feuilles progressent très légèrement, surtout sur les parcelles TNT. Sur les parcelles de Référence, on observe les tous premiers symptômes sur grappes (1 seule parcelle).

De fortes températures sont encore annoncées malgré un « redoux » en milieu de semaine. De faibles pluies seraient annoncées pour les nuits des 23-24 et 25-25 juin.

Le stade « Grain de pois » est acquis en moyenne. 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](#)

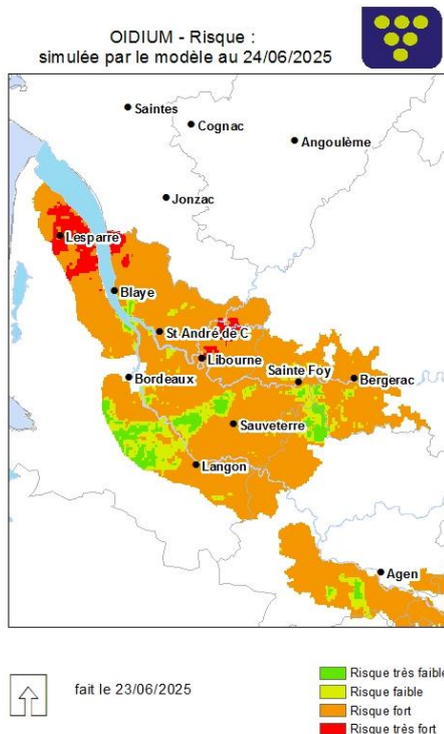
• Oïdium

Modélisation (source IFV)

Simulation en date du J=23/06/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a indiqué le maintien d'un risque potentiel globalement fort sauf pour trois zones déjà identifiées avec un niveau très faible la semaine dernière : la majeure partie des Graves-Sauternais, la moitié Sud des Premières Côtes de Bordeaux et une zone autour de Ste Foy la Grande.</p> <p>Aucune contamination n'a été détecté par le modèle.</p>	<p>Ces prochains jours, le modèle signale une généralisation du risque potentiel fort sur la presque totalité du territoire pour les deux hypothèses météorologiques les moins pluvieuses. En cas de pluies, cette tendance va s'inverser et les trois zones de risque potentiel plus faible s'étendront.</p> <p>Aucune contamination n'est envisagée pour ces prochains jours pour l'hypothèse météorologique la plus probable. En cas de pluies similaire à H3, une hausse de la FTA est relevée : +3 points.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



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

Carte de modélisation du risque Oidium au 24/06/25

Observations

La situation a à peine évolué concernant l'Oidium sur les 5 parcelles TNT qui présentent de très faibles symptômes d'Oidium sur feuilles. Hors réseau, quelques rares parcelles à historique présentent une légère évolution des symptômes.

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

	Fréquence d'attaque sur feuilles	Intensité d'attaque sur feuilles	Fréquence d'attaque sur grappes	Intensité d'attaque sur grappes
TNT	0,43	0,07	0,34	0,00
Parcelles de référence	0,00	0,00	0,00	0,00

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

Evaluation du risque 2025 :

Le risque potentiel est fort sur la majorité du territoire Nord-Aquitaine et devrait se généraliser dans la semaine à venir en cas d'absence de pluie.

En absence de pluie le modèle n'annonce pas de nouvelle contamination. 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.

De fortes températures sont encore annoncées malgré un « redoux » en milieu de semaine. De faibles pluies seraient annoncées pour les nuits des 23-24 et 25-25 juin.

Le stade « Grain de pois » est acquis en moyenne. Jusqu'à la Fermeture de la grappe, la vigne demeure sur des stades de forte sensibilité à l'Oidium.

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

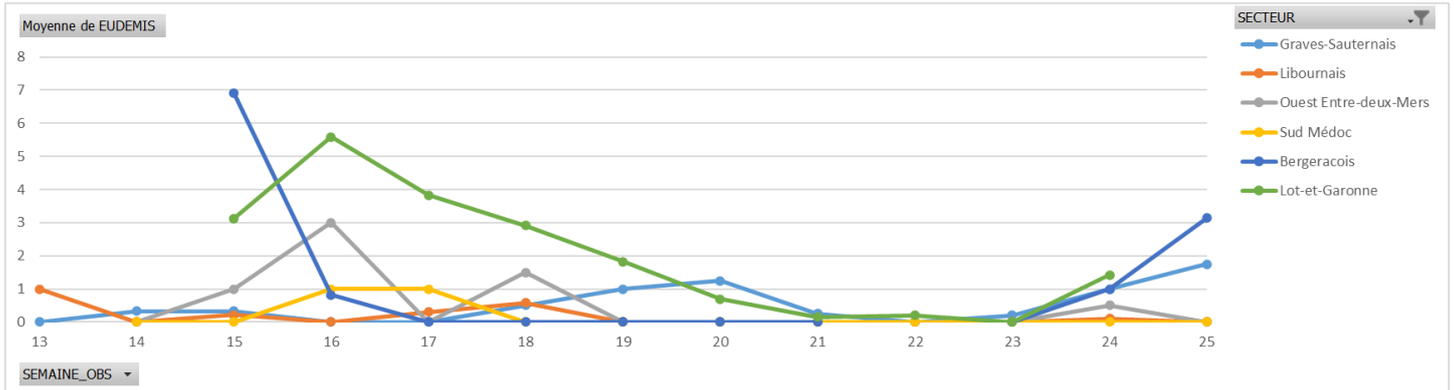
Piégeages :

Sur le réseau Nord-Aquitaine, le nombre d'individus Eudémis capturés par pièges sexuels et alimentaires est en augmentation depuis la semaine passée.

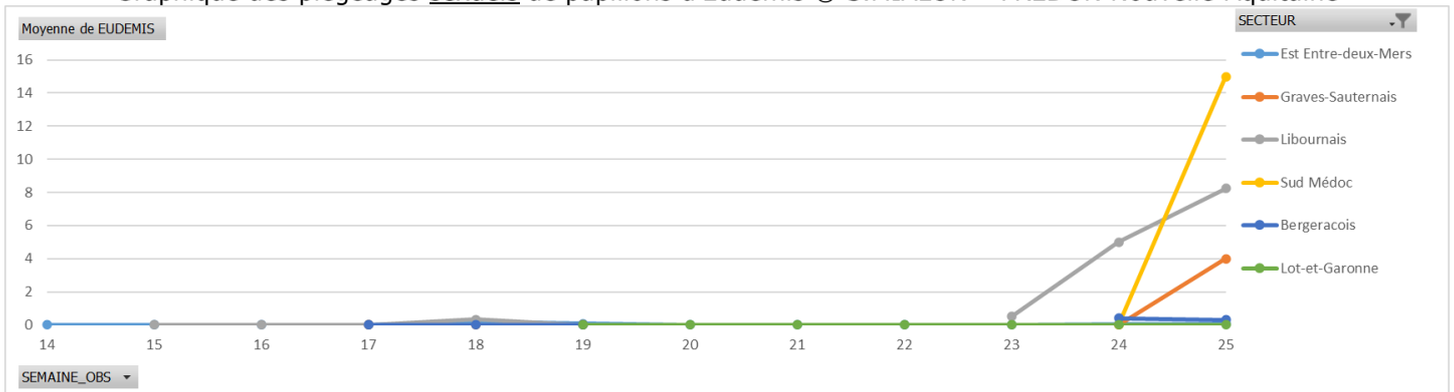
Des captures Eudémis ont été enregistrées par piégeage sexuel sur les secteurs Graves-Sauternais, Bergeracois et Lot-et- Garonne, avec des captures localement importantes sur ces deux derniers secteurs.

Le nombre d'individus capturés est également en augmentation dans les pièges alimentaires pour les secteurs Bergeracois, Est Entre-deux-Mers, Graves-Sauternais, Libournais et Sud-Médoc.

Aucune capture cochylis n'a été relevée cette semaine sur le réseau.



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

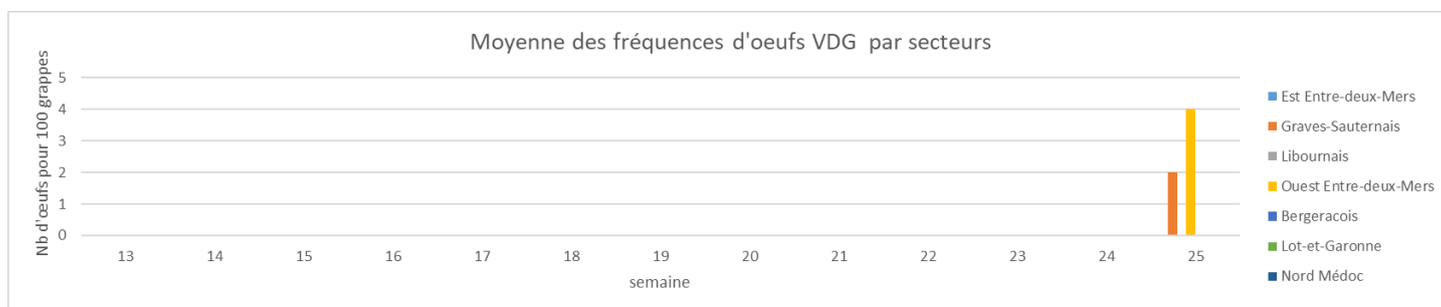


Graphique des piégeages alimentaires de papillons d'Eudémis © S.MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine

Sur les secteurs très précoces le début de vol est compris entre le 16 et le 19 juin (Libourne et Pessac-Léognan). Sur les secteurs précoces le début de vol est compris entre le 17 et le 19 juin (Fronsadais, St-Emilionnais et Ouest Bergeracois). Sur le pourtour de Bordeaux (hors Pessacais), le début de vol est entre le 19 et le 23 juin. Ailleurs le début de vol n'est pas encore confirmé (probablement fin de semaine-début de semaine prochaine).

De plus, les premiers œufs sont observés sur le réseau Nord-Aquitaine dans les secteurs Ouest Entre-deux-Mers et les Graves-Sauternais. Sur ces secteurs, les toutes premières perforations de baies ont été observées ce jour du 24 juin.

Hors réseau BSV, des œufs d'Eudémis sont aussi observés en Libournais.



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



Ponte d'Eudémis © N.POPPE-Phloeme



Ponte « miroir » (ponte vidée de la larve) © N.POPPE-Phloeme

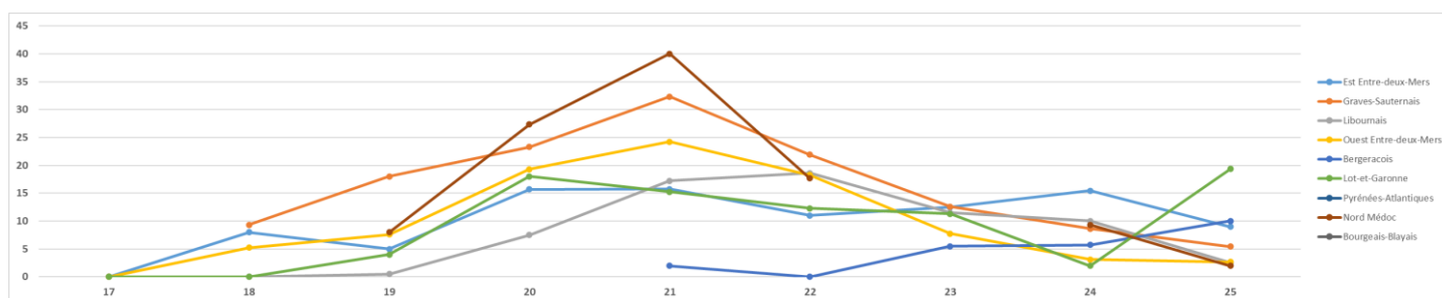


Perforation d'une chenille de tordeuse © N.POPPE-Phloeme

Des larves d'Eulia (*Argyrotaenia ljugiana*) sont aussi observées au sein du réseau BSV et hors 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).

Hors réseau BSV quelques pièges spécifiques Eulia indiquent des populations localement importantes notamment dans le Langonnais (St Maixant).

• 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, à l'exception du Bergeracois et du Lot-et-Garonne.

La diminution du nombre de larves est en corrélation avec l'augmentation du nombre d'adultes. De plus, on observe la disparition de larves de stades larvaires avancés (L4-L5) mais l'apparition de tous jeunes stades larvaires (L1), signe du démarrage d'une nouvelle génération de cicadelles vertes.

Les premiers dégâts de grillures demeurent faibles.



Larves L4 et L5 de cicadelle verte © M.ETCHELECU-Vitivista



Larve L5 de cicadelle italiennes © M.ETCHELECU-Vitivista



Larve L5 de Cicadelle de la Flavescence dorée © E.LAVEAU-CA33

• Cicadelle de la Flavescence dorée

Les premiers adultes de la cicadelle de la Flavescence dorée sont observés. Les dates de positionnement des traitements adulticides (protection en conventionnel) ne sont pas encore déterminées mais devraient l'être prochainement.

Méthodes de lutte alternatives

Le Tour des nouvelles variétés (résistantes) en Bergerac-Duras, le Jeudi 3 juillet 2025 à 13h30.

Après-midi technique en Dordogne autour des cépages résistants permettant une réduction d'intrants phytosanitaires.

Au programme : Tour de parcelles de variétés résistantes aux maladies et de variétés à fin d'adaptation au changement climatique, Échanges et témoignages de vignerons au fil du tour, Dégustation.

Intervenants techniques : L. Leyx Valade (Berticot), M-I. Furet (CA33), C. Delamotte (CA24), C. Liadouze (IFV), Agrobio Périgord, Oenocentres.

Contact : Camille DELAMOTTE - 07 88 11 44 27 - camille.delamotte@dordogne.chambagri.fr

Pour en savoir plus : [Tour des nouvelles variétés jeudi 3 juillet dans le secteur Bergerac-Duras - Chambre agriculture de la Dordogne](#)

Lien d'inscription (obligatoire) en ligne : <https://urlr.me/cYUPMp>

Prochain bulletin : le mardi 1er 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, Chrysospe 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 ".