



Vigne

N°06
06/05/2025



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 Sud Aquitaine
N°6 du 06/05/25 »*



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 : «F13 – 6-7 Feuilles étalées ».

Données climatiques

- Baisse des températures et précipitations annoncées pour la fin de semaine.

Mildiou

- Quelques rares premières tâches sur parcelles précoces. Faibles contaminations modélisées sur les pluies de fin 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 faibles contaminations envisagées sur les pluies de fin de semaine.

Vers de la grappe

- Toujours pas de ponte observée.

Cicadelles vertes

- Premières larves observées sur les secteurs Entre-deux-Mers et Graves-Sauternais.

Données météorologiques de la semaine passée

La hausse des températures a été encore observée sur la fin de semaine dernière, aussi bien au niveau des températures minimales que maximales. La température moyenne de la semaine était de 17,5 °C, soit 4,1 °C de plus que la semaine précédente.

La température minimale a été enregistrée sur la station de Boisse (24) avec 8,6 °C alors que la maximale a été observée sur la station de Sainte-Livrade (47) avec 27,7 °C.

Des précipitations ont principalement eu lieu durant la fin de la semaine dernière. La plus faible pluviométrie a été enregistrée à Saint-Trojan (33) avec 1,7 mm et la plus forte à Cocumont (47) avec 35 mm. La pluviométrie moyenne du secteur Nord Aquitaine était de 11,4 mm. La plus forte pluie journalière a été enregistrée sur la station de Thézac (47) avec 28,1 mm le 4 mai.

Température	Min	Max	Moy
	BOISSE	8,6	27,7
Pluviométrie	Min	Max	Moy
	SAINT TROJAN	35 mm	11,4

Grêle :

Les pluies du week-end ont localement été fortes sur la partie Est du secteur Nord-Aquitaine et ont parfois été agrémentées de grêle. On enregistre quelques dégâts sur les secteurs du Sud Bergeracois (Razac de Saussignac, Thénac et Sainte-Eulalie D'Eymet) et du centre Entre-deux-Mers (Daubèze). Les secteurs concernés sont extrêmement localisés et les dégâts se cantonnent à quelques rameaux cassés et des feuilles percées. Quelques grappes ont pu être détruites aussi.

Etat général du vignoble

• Stades phénologiques

Les conditions climatiques de la semaine dernière ont entraîné une avancée importante de la phénologie. Le stade moyen observé en Nord Aquitaine est le stade « F13 – 6-7 Feuilles étalées ». Des hétérogénéités par parcelles et par secteur sont encore nettement visibles. Les parcelles les plus tardives du réseau sont des Cabernets Sauvignon présentant le stade « E11 – 4-5 Feuilles étalées ». Les parcelles les plus avancées sont des Merlots et des Cabernets francs au stade « H17 – Boutons floraux séparés ».



Parcelles tardives

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



Majorité des parcelles

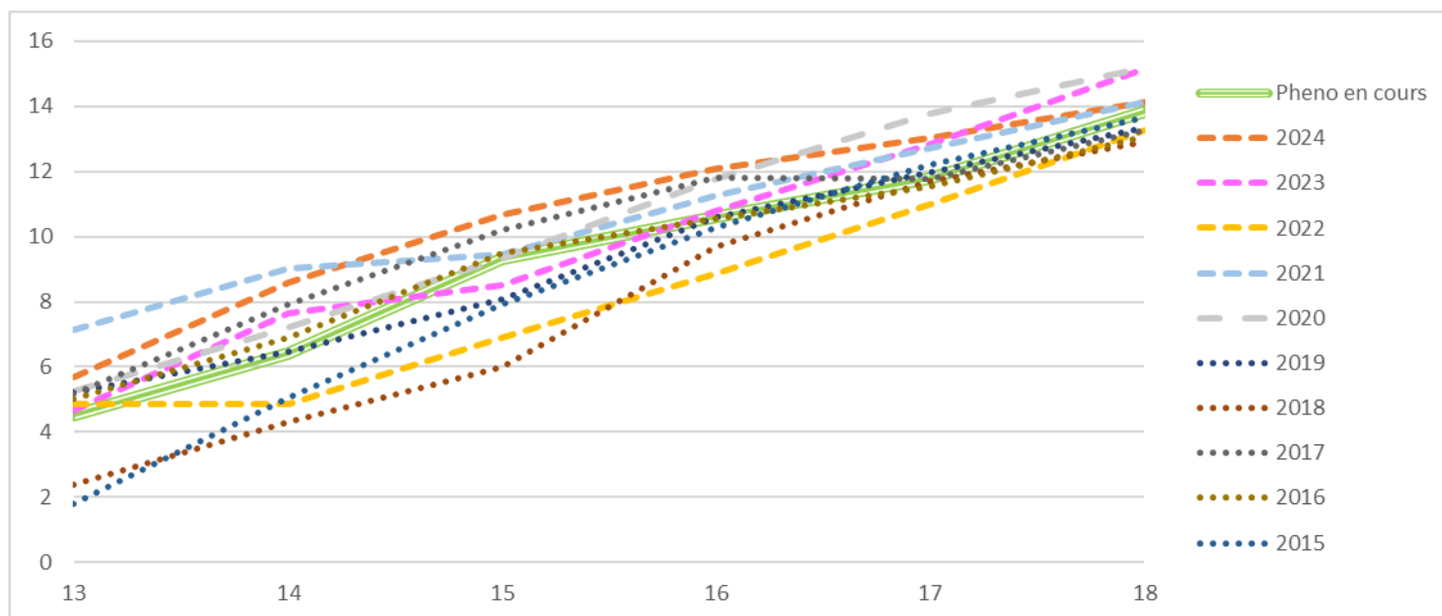
**F13 – 6-7 Feuilles étalées –
grappes visibles**



Parcelles précoces

H17-Boutons floraux séparés

La phénologie moyenne observée sur le secteur Nord Aquitaine se situe un peu au-dessus de la moyenne des 10 derniers millésimes.



Phénologie moyenne des derniers millésimes en Nord-Aquitaine

Maladies fongiques

- **Mildiou**

Modélisation (source IFV)

Bilan de la semaine passée – Weenat (Période du 28/04 au 04/05)

Au cours de la dernière semaine, la moyenne hebdomadaire des précipitations sur l'ensemble des vignobles est de 10.5 mm. Les cumuls moyens de pluie par secteur viticole sont : Bergeracois : 16 mm, Bourgeais-Blayais : 1.1 mm, Est Entre-deux-Mers : 11.1 mm, Graves-Sauternais : 10.1 mm, Libournais : 4.5 mm, Lot-et-Garonne : 19.2 mm, Nord Médoc : 1.4 mm, Ouest Entre-deux-Mers : 7.4 mm, Sud Médoc : 1.6 mm.

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=05/05/25

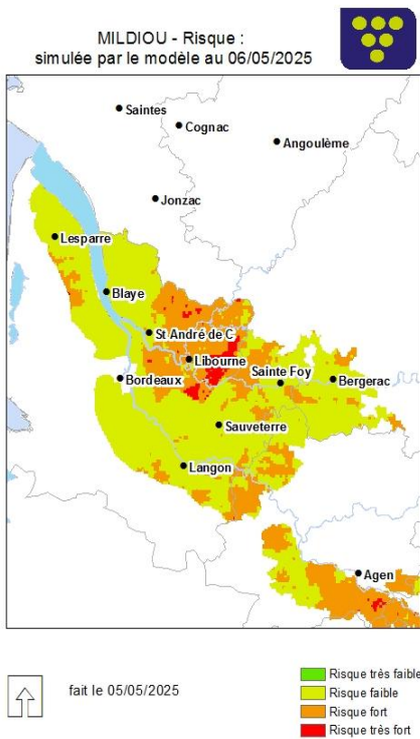
Hypothèse météorologique	J	J+1	J+2	J+3	Cumul de pluie (en mm)
H1	0,1	0,2	0,0	0,1	0.4
H2	0,2	1,0	0,0	0,3	1.5
H3	0,8	2,5	0,4	1,1	4.8

Les températures minimales seront stationnaires 8 à 10°C et les maximales oscilleront de 17°C à 19-20°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.

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
<p>Le modèle a décrit deux tendances opposées. Les vignobles entourant l'Estuaire ont enregistré très peu de pluie : le risque potentiel s'est affaibli, les quelques zones à niveau fort sont passées progressivement à un niveau faible. Ailleurs, les cumuls de pluies faibles ont également affaibli le risque potentiel et contribué par endroit à morceler les zones de classe forte et très forte. À d'autres endroits, notamment la moitié Est de l'Aquitaine, les cumuls de précipitations plus élevées ont contribué à le renforcer. Dans ce cas, il est passé de faible à fort. La représentation cartographique du risque potentiel au 05 mai est globalement faible. Le Bourgeais, le Fronsadais, le Libournais et l'extrême Est du vignoble sont constellés d'îlots de risque potentiel plus fort.</p> <p>Le modèle a détecté une très faible progression des stocks d'œufs d'hiver mûrs uniquement sur les zones où la semaine passée le risque potentiel était fort ou très fort : La zone du Bourgeais, Fronsadais, Libournais, Nord-ouest de l'Entre Deux Mers et l'Est du territoire du Bergeracois au Sud-Est des Graves ainsi que le Lot et Garonne et enfin le centre du Médoc.</p> <p>Ailleurs, le modèle indique que la maturation est toujours en cours et qu'il n'y a pas d'œufs mûrs et prêts à initier les premières contaminations épidémiques.</p> <p>Au cours de la semaine passée, les pluies ont généré localement sur l'extrême Est de l'Entre-Deux-Mers, du Bergeracois et plus largement sur le vignoble de Buzet des contaminations atypiques et épidémiques liées à des hauteurs de pluie anormalement supérieures à la normale.</p> <p>Les premières contaminations épidémiques sont enregistrées par le modèle dans le Libournais, le Bergeracois et le Lot-et-Garonne. Elles sont responsables sur ces secteurs de la progression de la FTA de 0.1 point.</p>	<p>Les conditions météorologiques probables affaibliront le risque potentiel. Le Bourgeais, le Fronsadais, le Libournais et l'extrême Est du Bordelais verront le nombre d'îlots de risque potentiel fort à très fort diminuer ou leur surface se réduire. Les côtes de Buzet et du Brulhois seront les seuls vignobles à connaître une stabilité du risque potentiel et à le conserver à un niveau modéré à fort.</p> <p>Les dernières pluies ont « rebattu les cartes » et le modèle annonce une évolution de la dynamique épidémique différente de celle de la semaine dernière. Le Libournais et le Lot-et-Garonne connaîtront une progression plus rapide qu'ailleurs.</p> <p>D'après le modèle, de nouvelles contaminations pré-épidémiques se produiront pour des pluies d'au moins 3mm dans les zones de risque potentiel fort. Des contaminations épidémiques très peu nombreuses se réaliseront également pour une même hauteur de pluie minimale, sur les quelques points de simulations où le début de l'épidémie a commencé et où le risque potentiel est encore fort à très fort. Le modèle indique l'apparition des premiers symptômes de manière généralisée sur la totalité du vignoble.</p>

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



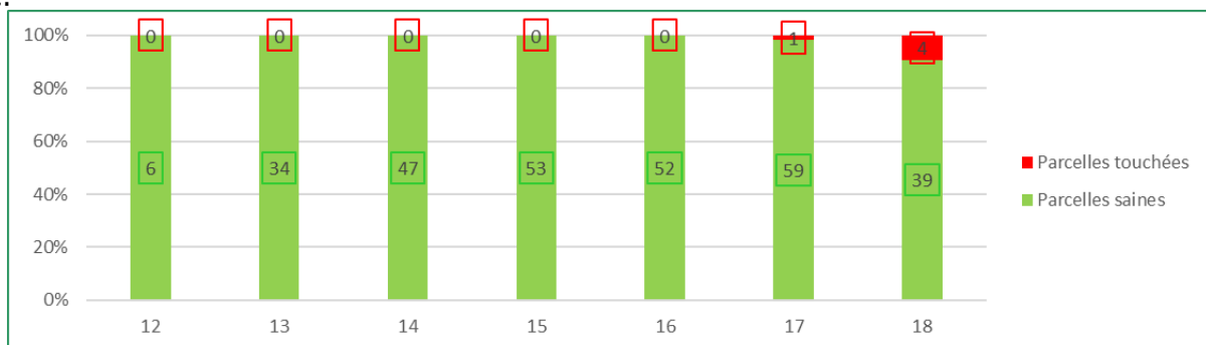
Tache de Mildiou
© A.SYMPHORIEN – Alliance Aquitaine

Carte de modélisation du risque Mildiou au 06/05/25

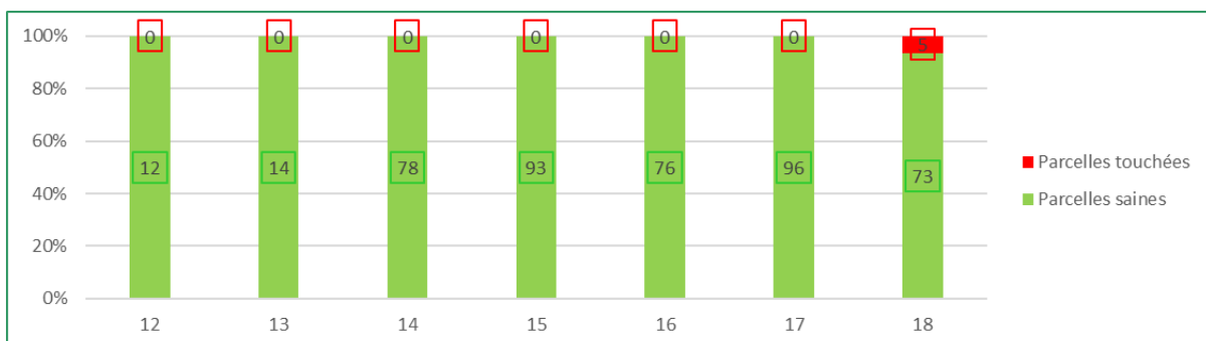
Observations

Quelques rares symptômes de mildiou sont observés sur feuilles depuis le début de semaine dernière. Actuellement 4 parcelles TNT et 5 parcelles de Références présentent des symptômes sur feuilles. Ces symptômes présentent des sporulations. **Sur les 9 parcelles extériorisant des symptômes, 8 présentent 1 seule tache de mildiou. Seul le TNT contaminé la semaine dernière présente une évolution avec une fréquence d'attaque sur feuille de 4% et l'apparition du premier symptôme d'attaque sur grappe.**

Les secteurs concernés sont le Libournais, L'Est Entre-deux-Mers, les Graves-Sauternais et le Lot-et-Garonne.



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. Le Bourgeais, le Fronsadais, le Libournais et l'extrême Est du vignoble sont constellés d'îlots de risque potentiel plus fort. Sur la partie Nord-Est (Médoc et Blayais) l'absence de pluie a contribué à une baisse du risque potentiel.

Les conditions météorologiques probables pour la semaine à venir affaibliront le risque potentiel sur une large partie du vignoble. Le Bourgeais, le Fronsadais, le Libournais et l'extrême Est du Bordelais verront le nombre d'îlots de risque potentiel fort à très fort diminuer ou leur surface se réduire. Les côtes de Buzet et du Brulhois seront les seuls vignobles à connaître une stabilité du risque potentiel.

Sur des pluies d'au moins 3 mm le modèle annonce de faibles contaminations pré-épidémiques sur les secteurs faibles à fort et de faibles contaminations épidémiques sur les secteurs forts à très fort.

Les premières taches isolées de Mildiou sont apparues sur le Libournais, L'Est Entre-deux-Mers, les Graves-Sauternais et le Lot-et-Garonne. Elles sont apparues sur des parcelles précoces et sur les premières feuilles à la base des souches ou sur des complants.

Seule une parcelle TNT du Libournais présente plusieurs taches de Mildiou et le premier symptôme sur une inflorescence.

Les prévisions météorologiques semblent indiquer qu'une perturbation arriverait sur la fin de semaine, entre le samedi 10 et le lundi 12 mai.

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 dans le Libournais et le Lot-et-Garonne.

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

• Black rot

Éléments de biologie

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

[Modélisation \(source IFV\)](#)

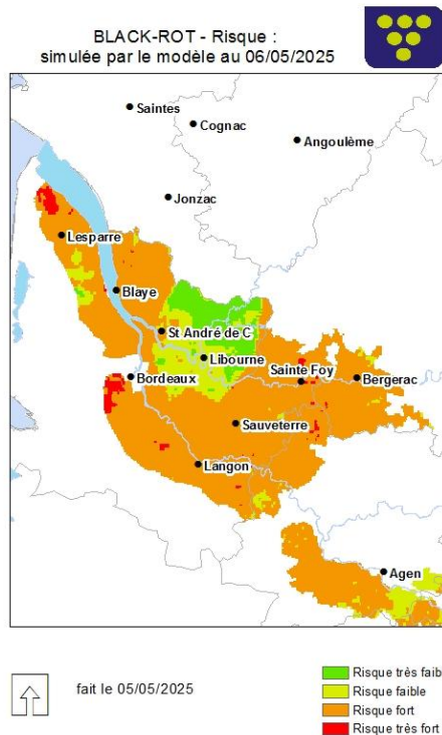
Simulation en date du J=06/05/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
Le modèle a signalé une aggravation du risque potentiel tout au long de la semaine passée. Cela s'est traduit par une diminution des surfaces de risque potentiel faible et très faible au profit du fort. Actuellement, la seule zone de risque faible à très faible comprend le Bourgeais, le Fronsadais, le Libournais et le Nord-Ouest Entre-Deux-Mers. Ailleurs, le niveau reste inchangé et toujours fort.	Selon le modèle, cette évolution du risque potentiel se poursuivra au cours de ces prochains jours pour les deux hypothèses les moins arrosées. Des pluies plus abondantes maintiendront en l'état la situation actuelle. Des contaminations épidémiques sont annoncées à partir d'une hauteur de pluie d'au moins 3mm. La progression sera alors en moyenne de 1.5 points.

Le modèle a indiqué la poursuite des contaminations épidémiques généralisées sur tout le vignoble. La FTA moyenne a progressé de 0.8 point et atteint actuellement 2.3%.

Comme pour le mildiou, le modèle indique la sortie des premiers symptômes généralisés sur tout le vignoble.

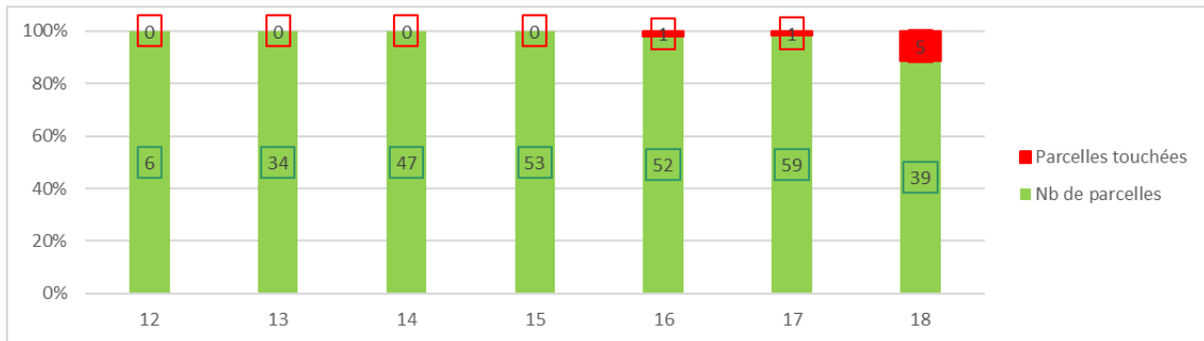
FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



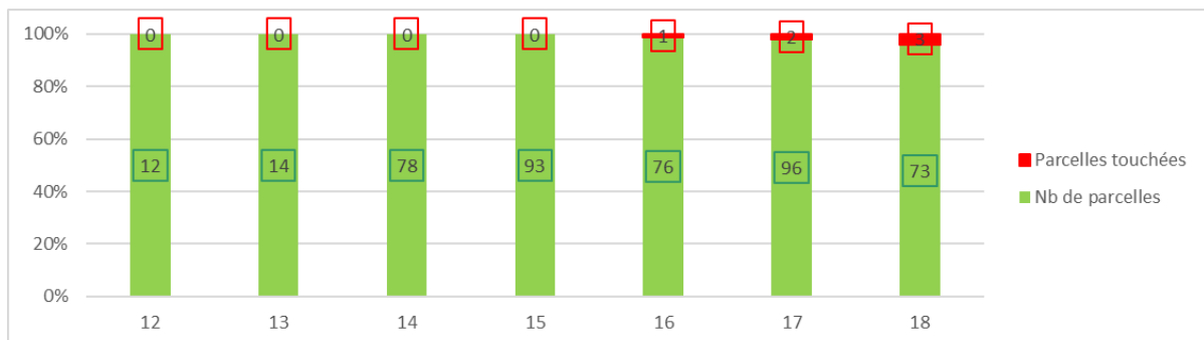
Carte de modélisation du risque Black-Rot au 06/05/25

Observations

Quelques jeunes symptômes sur feuilles sont observés en Nord Aquitaine sur les secteurs du Libournais, de l'Est Entre-deux-Mers et le Bergeracois. Les symptômes sont, jeunes, petits et avec des fréquences très faibles. Aucun d'entre eux ne présente de pycnides. La parcelle la plus contaminée en Black Rot est la même parcelle TNT la plus contaminée par du Mildiou.



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 :

Le risque potentiel a progressé au cours de la semaine passée et le risque fort s'est étendu. Seuls les secteurs comprenant le Bourgeais, le Fronsadais, le Libournais et le Nord-Ouest Entre-Deux-Mers demeurent en risque faible. Les conditions climatiques attendues pour cette semaine devraient entraîner la poursuite de l'augmentation du risque sur l'ensemble du vignoble. De faibles contaminations épidémiques seraient possibles pour des pluies d'au moins 3mm avec une augmentation moyenne de la FTA de 1,5 points. Sur les secteurs à risque très fort et sur le pourtour de ces zones, les contaminations épidémiques devraient être un peu plus importantes.

Les tous premiers symptômes sont apparus dans l'Est Entre-deux-Mers le Libournais et le Bergeracois avec des fréquences très faibles. Aucun pycnide n'est encore visible.

Les prévisions météorologiques semblent indiquer qu'une perturbation arriverait sur la fin de semaine, entre le samedi 10 et le lundi 12 mai.

Secteurs à risque faible :



Risque de contaminations épidémiques faibles à nulles en cas de pluies d'au moins 3 mm sur les secteurs à risque faible à fort.

Secteurs à risque fort à très fort :



Risque de contaminations épidémiques faibles à moyenne en cas de pluies d'au moins 3 mm sur les secteurs à risque fort à très fort.

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)

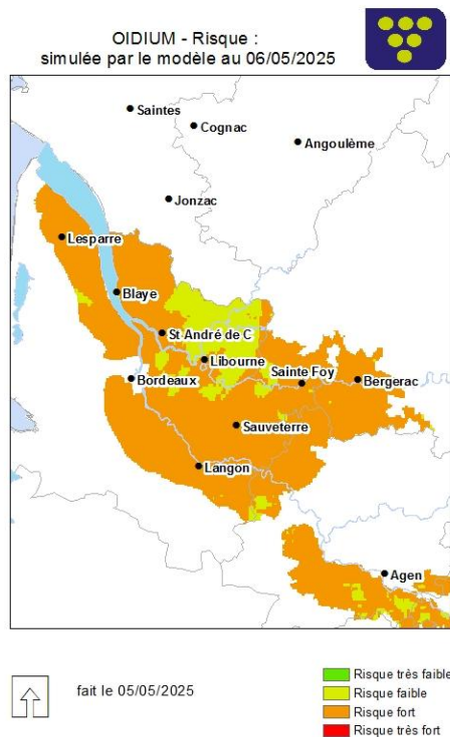
Simulation en date du J=05/05/25 :

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+3
Les conditions météorologiques plus sèches sur le pourtour de l'Estuaire ont contribué à une hausse du risque potentiel sur ces secteurs. Sur la zone Sud-Est du territoire, les cumuls de pluie plus élevés ont au contraire annihilé cette tendance et maintenu la situation de risque potentiel du début de la semaine dernière. Aujourd'hui, le risque potentiel est principalement fort sur le Nord Aquitaine. Seules deux zones subsistent avec un risque plus faible : le Libournais et le Brulhois.	Ces prochains jours, le modèle annonce une poursuite de cette tendance et la lente disparition des dernières zones de risque potentiel faible, quel que soit le scénario météorologique envisagé. Pour ces prochains jours, les contaminations épidémiques seront plus fortes que la semaine passée. En moyenne, la FTA progressera de 2.1 points et pour les Graves -Sauternais, elle avoisinera 4 points.

De nouvelles contaminations épidémiques ont été plus fortes que celles annoncées la semaine passée. La FTA a augmenté en moyenne de 0.8 point pour atteindre 2.3% en moyenne. Les Graves-Sauternais a enregistré la plus forte progression, près de 2 points.

Le modèle indique les premières sorties de symptômes sur le vignoble.

FTA : Fréquence Théorique d'Attaque



Carte de modélisation du risque Oïdium au 06/05/25

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, à l'exception des secteurs les plus arrosés de la semaine dernière (Sud-Est du territoire). Ce risque est actuellement en niveau fort quasi généralisé et seuls les secteurs du Libournais et du Brulhois demeurent en risque faible. Le risque fort devrait se généraliser sur la totalité du secteur Nord Aquitaine quel que soit le scénario climatique prévu. Des contaminations épidémiques plus fortes que les semaines précédentes sont entendues sur les pluies annoncées. La FTA progressera en moyenne de 2.1 points et pour les Graves -Sauternais, elle avoisinera 4 points.

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

Les prévisions météorologiques semblent indiquer qu'une perturbation arriverait sur la fin de semaine, entre le samedi 10 et le lundi 12 mai.

Secteur Nord Aquitaine :



Faibles contaminations épidémiques sur les pluies de cette semaine. Le secteur des Graves-Sauternais pourra présenter des contaminations un peu plus élevées que la moyenne du secteur Nord Aquitaine.

• Botrytis

On observe encore quelques symptômes de Botrytis sur feuilles et inflorescences.

Erratum : La photo sur les symptômes de Botrytis sur apex (feuilles et inflorescence) a été prise par E.CAPREDON – EVV et non pas par M.ETCHELECU – Vitivista.

Ravageurs

• Vers de la grappe

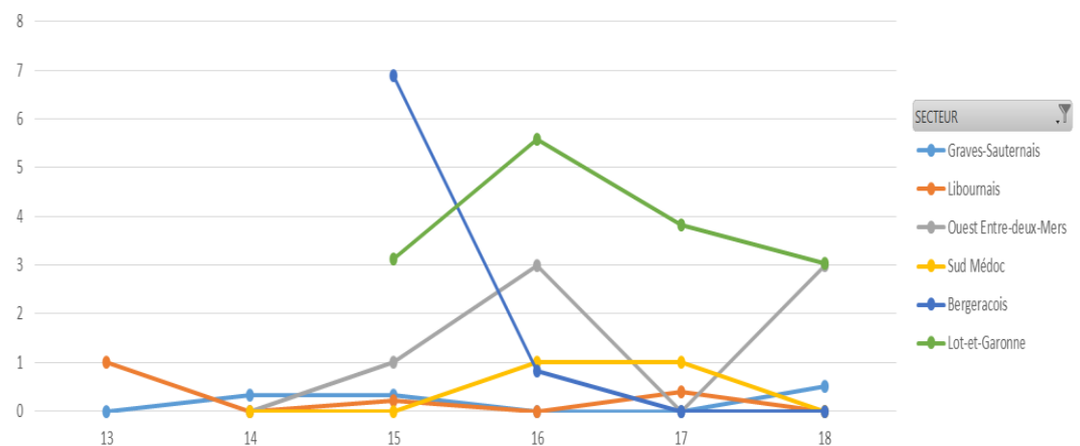
Vous avez déjà un ou plusieurs pièges sur votre propriété ? Vous pouvez participer au réseau de piégeage du BSV en communiquant vos données de piégeage. **Pour toute question, veuillez contacter :**

Salomé MIALON – FREDON Nouvelle-Aquitaine
salome.mialon@fredon-na.fr
07 85 97 72 60

Observations et suivis de pièges



Papillon d'Eudémis (*Lobesia botrana*)
© E.LAVEAU - CA 33



Suivi des piégeages de papillons d'Eudémis (*Lobesia botrana*)

Globalement, le nombre d'individus Eudémis capturés est faible sur l'ensemble du secteur Nord-Aquitaine. Sur le Lot-et-Garonne et le Graves-Sauternais de nouvelles captures ont été enregistrées. Le nombre moyen d'adultes capturés diminue globalement dans le Lot-et-Garonne mais reste important localement avec, par exemple, 17 captures d'Eudémis sur la commune de Nérac. Dans le Grave-Sauternais, la dernière capture date du 30 avril sur la commune de Podensac (2 Eudémis). Une capture a été enregistrée ce 6 mai dans le Libournais. Aucune capture n'a été enregistrée sur les secteurs Sud Médoc et Bergeracois.

Deux captures de Cochylis ont été observées sur le secteur Nord-Médoc.

Aucun risque à ce jour. Ce n'est qu'à l'approche de la floraison que l'évaluation des risques, basée sur des observations de dégâts sur les inflorescences peut être effective.

• 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 premières larves sont observées sur les secteurs Est et Ouest Entre-deux-Mers, les Graves-Sauternais. La population de larves la plus importante enregistrée sur le réseau se situe sur la commune de Rimons (33) avec 30 larves pour 100 feuilles.



Larve L2 de cicadelle verte
© M. ETCHÉLECU - Vitivista



Cicadelle verte adulte (Empoasca vitis) © E.LAVEAU - CA33



Cicadelle italienne adulte (Zygina rhamni). © E. LAVEAU - CA 33

• Cicadelle de la Flavescence dorée

Les premières larves L1 *Scaphoideus titanus* ont été observées en fin de semaine dernière sur le secteur Nord Médoc (source GDON du Médoc) et en ce tout début de semaine sur le Secteur Saint-Emilion.

• Escargots, limaces...

Sur la majorité des parcelles du réseau BSV Nord Aquitaine les observations de dégâts restent anecdotiques. Quelques rares parcelles présentent toujours des dégâts notables d'escargots, notamment dans le Médoc où les individus pullulent localement.

• Cigarier

Des cigariers sont toujours observés sur des parcelles à historique du Blayais-Bourgeais et du Médoc (jusqu'à 4 par cep). Les dégâts peuvent être des trous dans le limbe des feuilles et des feuilles dévitalisées et roulées en « cigares » pour protéger les pontes.



Méthodes alternatives :

-Ramassez les « cigares » dans lesquels se trouvent les œufs de cigariers. Plusieurs passages sont généralement nécessaires.

Rouleur de cigare à 6 pattes (à la pointe inférieure du cigare). © N. POPPE - Phloeme.



Prochain bulletin : le mardi 13 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, 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 ".