



# Vigne

**N°9**  
**27/05/2026**



### Animateur filière

Etienne LAVEAU  
**Chambre d'agriculture  
de Gironde**  
e.laveau@gironde.chambagri.fr

Marie-Charlotte MICHAUD  
**Chambre d'agriculture  
de Gironde**  
mc.michaud@gironde.chambagri.fr

Suppléance :  
Enrick GEORGES  
**Chambre d'agriculture  
de Dordogne**  
enrick.georges@dordogne.chambagri.fr

### 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

**La stratégie  
écophyto 2030**  
Réduire et améliorer  
l'utilisation des phytos

**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°X du JJ/MM/AA »**

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

Bulletin disponible sur [bsv.na.chambagri.fr](https://bsv.na.chambagri.fr) et sur le site de la DRAAF  
[draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal](https://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](#)

## Ce qu'il faut retenir

### Phénologie

- Stade moyen : I25/80 % de floraison-I26/Fin Floraison.

### Données climatiques

- Soleil et températures caniculaires puis « rafraîchissement » pour le week-end.

### Mildiou

- Globalement l'expression du mildiou reste faible mais certains secteurs très localisés sont plus touchés. Sortie de symptômes sur grappes surtout cantonnée aux parcelles les plus contaminées.
- Risque potentiel en baisse.
- Aucune contamination envisagée.

### Black-Rot

- Risque potentiel stable. Aucune contamination prévue cette semaine.

### Oïdium

- Risque en baisse et aucune contamination envisagée cette semaine.

### Vers de la grappe

- Glomérules observés en faibles quantités à l'exception de parcelles sensibles.

### Cicadelles vertes

- Signalement des larves avec des populations faibles.

### Cicadelles à Flavescence dorée

- Les dates des traitements ont été publiées.

## Données météorologiques de la semaine passée

A partir du milieu de semaine dernière le temps a basculé vers un temps estival, voire même caniculaire sur ce début de semaine.

La température moyenne hebdomadaire de la semaine passée était de 20,6 °C contre 12,7 °C la semaine précédente, soit une augmentation de +7,9 °C. La température la plus froide a été enregistrée à la fois sur les stations de Monbazillac et de Pécharmant (24) avec 10,6 °C. La température la plus élevée a quant à elle été enregistrée à la fois sur la station de Sauternes (33) et de Villefranche de Lonchat (24) avec 33 °C.

Les pluies de la semaine dernière ont été très faibles sur la majorité du territoire. Des petites pluies ont été enregistrées principalement sur la journée du 19 mai et principalement sur un axe Sud-Nord passant par Bordeaux. La pluviométrie moyenne n'est que de 1,4 mm. Le plus fort cumul de pluies a été enregistré sur la station de Vensac (33) avec 3,5 mm (contre 39 mm sur cette même station la semaine précédente). Le Lot-et-Garonne n'a quasi pas reçu de pluie. Les stations de Seyches et Montesquieu (47) n'ont pas enregistré de pluie du tout.

Température en °C	Min	Max	Moyenne
	MONBAZILLAC PECHARMANT	10,6	SAUTERNES VILLEFRANCHE DE LONCHAT 33,0
Pluviométrie en mm	Min	Max	Moyenne
	SEYCHES MONTESQUIEU	0,0	VEN SAC 3,5

## Etat général du vignoble

### • Stades phénologiques

Les températures encore en hausse depuis la semaine dernière ont permis à la vigne de reprendre un fonctionnement accéléré. La phénologie et la croissance végétative ont repris un rythme accéléré.

Le stade phénologique moyen en Nord-Aquitaine est le stade I25/80 % floraison. La moitié des parcelles du réseau BSV a atteint le stade I26 >80 % floraison (fin floraison)

La parcelle la plus tardive du réseau BSV est au stade I19/Toutes premières fleurs. Les parcelles les plus précoces du réseau BSV atteignent le stade J30/Grain 3-4 mm (gros grain de plomb ou petit grain de pois).



**Secteurs et/ou parcelles tardives**

I19/ Toutes premières fleurs



**Majorité des parcelles**

I25/80 % floraison



**Secteurs et/ou parcelles précoces**

J30/grains 3-4 mm

La floraison reste encore assez hétérogène dans l'ensemble. On observe fréquemment des grappes avec des niveaux de floraison assez, voire très variables sur une même souche. Sur de très nombreuses parcelles il n'est pas rare de voir des grappes avec encore des boutons floraux séparés côtoyer des grappes en toute fin de floraison voire début nouaison.

Le Lot-et-Garonne et le Blayais-Bourgeais sont les 2 secteurs un peu en retard de phénologie alors que le Libournais et le Nord-Médoc sont un peu plus avancés.

La végétation primaire a repris des couleurs et la végétation secondaire (issue des entre-cœurs) a clairement « explosé ». De même, on note une nette élongation des rameaux sur l'ensemble des parcelles, même sur les parcelles jusque-là plus « poussives ».

Les conditions climatiques encore très favorables cette semaine vont permettre une pousse toujours très active pour la semaine à venir.

La phénologie 2026 reste très en avance par rapport aux années précédentes, et ce depuis le début de campagne, même par rapport à l'année 2025 qui était la plus précoce jamais enregistrée (à partir de cette période).

## Maladies fongiques

---

- Mildiou

### Sporée

**Sur la semaine du 11 au 17 mai**, le nombre d'échantillons positifs a diminué par rapport à la semaine précédente. Le taux de positivité était de 13 % (5 échantillons positifs sur 39 analysés) avec une moyenne de 8,8 spores par échantillon. L'échantillon ayant le plus grand nombre de spores atteint un total de 245 spores. A titre comparatif, sur la même période en 2025 ; le taux de positivité était plus important avec 42 % (17 sur 40) avec une moyenne de 9 spores et un captage maximum de 81 spores.

**Sur la semaine du 18 au 24 mai**, le nombre d'échantillons positifs a légèrement augmenté par rapport à la semaine précédente. Le taux de positivité était de 17 % (10 échantillons positifs sur 57 analysés) avec une moyenne de 19,5 spores par échantillon. Cette moyenne a nettement augmenté principalement à cause d'un échantillon du Libournais qui présente le plus grand nombre de spores avec un total de 1017 spores. En dehors de cet échantillon, les autres échantillons positifs ne dépassent pas 37 spores par échantillon.

A titre comparatif, sur la même période en 2025 ; le taux de positivité était plus important avec 51 % (21 sur 41) avec une moyenne de 10,1 spores et un captage maximum de 162 spores. En moyenne les échantillons positifs ne dépassaient pas 33 spores par échantillon.

Les quantités moyennes de spores captées sont faibles et à peu près comparables en moyenne à la même période 2025. Cependant le nombre d'échantillons positifs est bien moins important en 2026 qu'en 2025. Seuls quelques sites captent des spores, la majorité des sites est indemnes de sporulation. En revanche l'échantillon présentant le maximum de spores captées est nettement plus important. Cet échantillon provient d'une parcelle du Libournais qui est très fortement contaminée, sur laquelle un TNT révèle plus de 30 % de fréquence d'attaque sur feuilles. Ailleurs les captations maximum de spores par secteurs sont comparables à 2025 mais concernent moins de parcelles.

**Pour rappel, il convient de souligner que la présence de spores dans l'air ne correspond pas nécessairement à un potentiel infectieux. Les spores peuvent être détruites pendant leurs transports si les conditions sont trop défavorables (air chaud et sec par exemple). En l'absence de végétation réceptive (jeunes feuilles) et de conditions favorables à la contamination – notamment la présence d'eau libre pour le mildiou – ces spores ne généreront pas d'infection.**

### Modélisation (source IFV)

#### Prévisions - Weenat

Les simulations sont établies à partir d'une hypothèse météorologique dont les hauteurs moyennes de pluie (en mm) journalières et les températures moyennes journalières sont les suivantes :

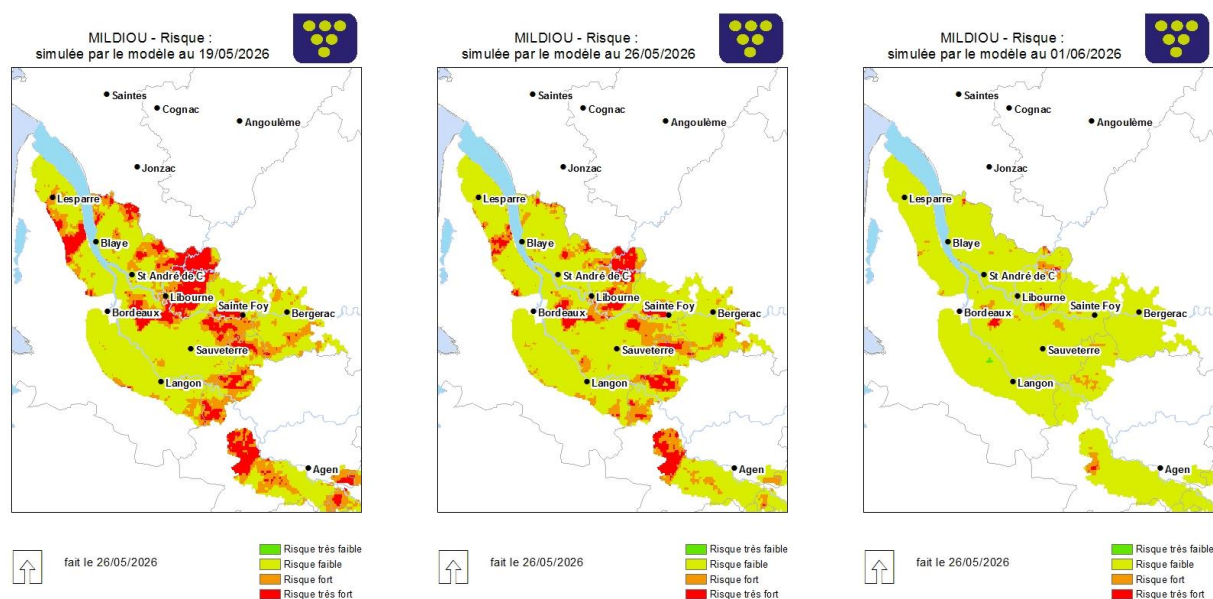
Hypothèse météorologique	J = 26 mai	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	Cumul de pluie (en mm)
Pluie (mm)	0	0	0	0	0	0	0	0
Température moyenne (°c)	26	27	28	27	21	20	22	

Un temps anormalement chaud et estival pour la saison est attendu pour les prochains jours.

### Simulation en date du J=26/05/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>La semaine passée a été sèche. On enregistre un cumul hebdomadaire maximum de 2,5 mm dans le nord médoc.</p> <p>Les conditions climatiques sèches ont conduit à une diminution du risque mildiou qui est globalement faible sur le vignoble. Il se maintient toutefois localement à un niveau élevé sur certains secteurs (Libournais, est EDM...) où il était monté très haut au cours du mois de mai.</p> <p>En absence de pluies significatives au cours de la semaine passée, les rares averses enregistrées sur le nord du vignoble n'ont pas suffi à générer de nouvelles contaminations.</p>	<p>A la faveur d'un temps digne d'un mois d'août (qui ne va d'ailleurs pas sans poser de questions...), le risque potentiel continue de diminuer sur les prochains jours. Un risque faible se généralise sur la quasi-totalité du vignoble à l'exception de rares poches où un risque potentiel sensiblement plus élevé se maintient encore.</p> <p>Compte tenu des conditions particulièrement chaudes et sèches, aucune contamination n'est simulée par le modèle pour les prochains jours.</p>

**Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !**



**Carte de modélisation du risque potentiel Mildiou à J-7, au J=26/05/26 et à J+6**

### Observations

La situation a encore progressé sur le réseau de parcelles BSV Nord-Aquitaine par rapport à la semaine précédente. Le nombre de parcelles concernées a augmenté mais de nombreuses parcelles sont toujours indemnes de mildiou. Sur les parcelles concernées, les symptômes sur feuilles sporulent plus ou moins selon l'humidité des parcelles. Sur les parcelles les plus « sèches » les symptômes se nécrosent sans avoir sporulés.

Sur les parcelles TNT (Témoin Non Traité), 45 parcelles sur 68 observées, soit 66 % des parcelles, présentent des symptômes. La fréquence d'attaque moyenne sur feuilles est de 3,6 % (contre 1,7 % la semaine dernière). Cependant, la moitié des parcelles ne dépassent pas 1 % d'attaque sur feuilles. Sur grappes, des symptômes sont apparus cette semaine suite à la sortie sur feuilles de la semaine dernière. 20 parcelles sur 68 (soit 29 %), présentent des symptômes sur grappes. La fréquence moyenne d'attaque sur grappes est de 1,9 % (contre 0,027 % la semaine dernière). La parcelle la plus contaminée présente une fréquence d'attaque sur feuille de 20 % et 24 % sur grappes. Toutefois, 71 % des parcelles TNT ne présentent pas de symptômes sur grappes.

Sur les parcelles de Référence, 35 parcelles sur 90 observées, soit 39 % des parcelles, présentent des symptômes sur feuilles. La fréquence d'attaque moyenne sur feuilles est de 1,2 % (contre 0,9 % la semaine dernière). Sur grappes, 10 parcelles sur 90, soit 11 % des parcelles, présentent des symptômes. La fréquence moyenne d'attaque sur grappes est de 0,3 % (contre 0,058 % la semaine dernière). La parcelle la plus contaminée présente une fréquence d'attaque sur feuille de 15 % et 6 % sur grappes. Toutefois, 61 % des parcelles de Référence ne présentent toujours pas de symptômes sur feuilles et 89 % n'en présentent pas sur grappes.

La situation est assez contrastée. Même si le nombre de parcelles présentant des symptômes de mildiou a augmenté, les fréquences d'attaques demeurent encore faibles sur la grande majorité des parcelles concernées. Toutefois, quelques parcelles ont « explosé » au cours de la semaine passée. Il semble que quelques secteurs en Gironde et Lot-et-Garonne ont été exposés à des contaminations « chaotiques » sur la période du 30 avril au 5 mai. Sur ces secteurs, des fortes pluies en volume et/ou en intensité ont occasionné des contaminations importantes mais localisées. Les symptômes sont assez typiques de ce genre de contaminations avec des symptômes localisés sur des ceps très touchés, avec de très grosses taches sur feuilles, pouvant parfois recouvrir plus de la moitié d'une feuille. Sur ces secteurs, on a pu observer sur des parcelles TNT ou des parcelles de Référence, des niveaux d'attaques parfois quasiment identiques. Sur les parcelles de Référence, les symptômes se sont principalement exprimés sur les parties de végétation néo-formées au moment de la contamination.

On retrouve les parcelles les plus contaminées dans le Libournais, dans l'Est Entre-deux-Mers (au Sud de Sainte Foy la Grande), dans le Lot-et-Garonne près de Duras, dans le Sauternais et le Sud Médoc. Sur ces mêmes secteurs on trouve aussi des parcelles toujours indemnes de mildiou.

Le secteur compris autour des intersections des communes de Saint-Emilion, St Laurent des Combes, Saint-Sulpice de Faleyrens et Vignonet (dans le Libournais) est particulièrement touché. Les parcelles les plus atteintes dépassent les 80 % de fréquence d'attaque sur grappes. Ce secteur a subi une très intense et très localisée pluie le 5 mai. Le secteur de contamination est clairement défini par cette pluie. En dehors de cette localisation précise, les parcelles voisines ne présentent quasiment pas de symptômes.

Compte-tenu des conditions climatiques depuis les contaminations des 30 avril au 5 mai, la majorité des symptômes de mildiou en incubation sur feuilles sont sorties. Sur grappes, il est probable que des symptômes encore invisibles cette semaine puissent sortir au cours de la semaine à venir.

De plus, de nouveaux symptômes issus des contaminations enregistrées lors du week-end de l'Ascension devraient commencer à s'extérioriser au cours de la fin de semaine. La sortie de symptômes devrait être plus généralisée sur le territoire mais il ne devrait pas y avoir de parcelles « explosives » comme pour la précédente contamination car le caractère des pluies était plus « normal » (pas de très grosses et violentes pluies).

### **Evaluation du risque Mildiou :**

Sortie de symptômes sur feuilles depuis la semaine dernière mais la situation se stabilise. Sur grappes, des symptômes sont sortis au cours de la semaine passée et devraient encore sortir cette semaine mais probablement en moins grande quantité.

Les symptômes de mildiou sporulent peu ou pas selon « l'humidité » des parcelles.

Les prévisions météorologiques annoncent des conditions caniculaires, avec du soleil et des fortes températures jusqu'au week-end. La toute fin de semaine devrait être plus nuageuse et moins chaude mais avec des températures toujours estivales.

**Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.**

Le risque potentiel mildiou diminue depuis une semaine et devrait encore plus s'affaiblir au cours de la semaine à venir. Mais il devrait encore persister quelques « poches » à risque fort d'ici à une semaine. **En absence de pluie pour la semaine à venir, le modèle n'envisage pas de contamination.**

En absence d'humidité importante au cours de la semaine à venir les symptômes de mildiou devraient s'assécher.

**Parcelles saines ou avec des symptômes « secs »:**



**Pas de contamination envisagée par le modèle.**

**Parcelles présentant des symptômes de mildiou encore sporulant :**



**Pas de contamination envisagée par le modèle.**

**Contaminations secondaires possibles en cas de fortes humidités sur le feuillage.**

Consultez la fiche 1 « [Mildiou](#) » du Guide de l'Observateur

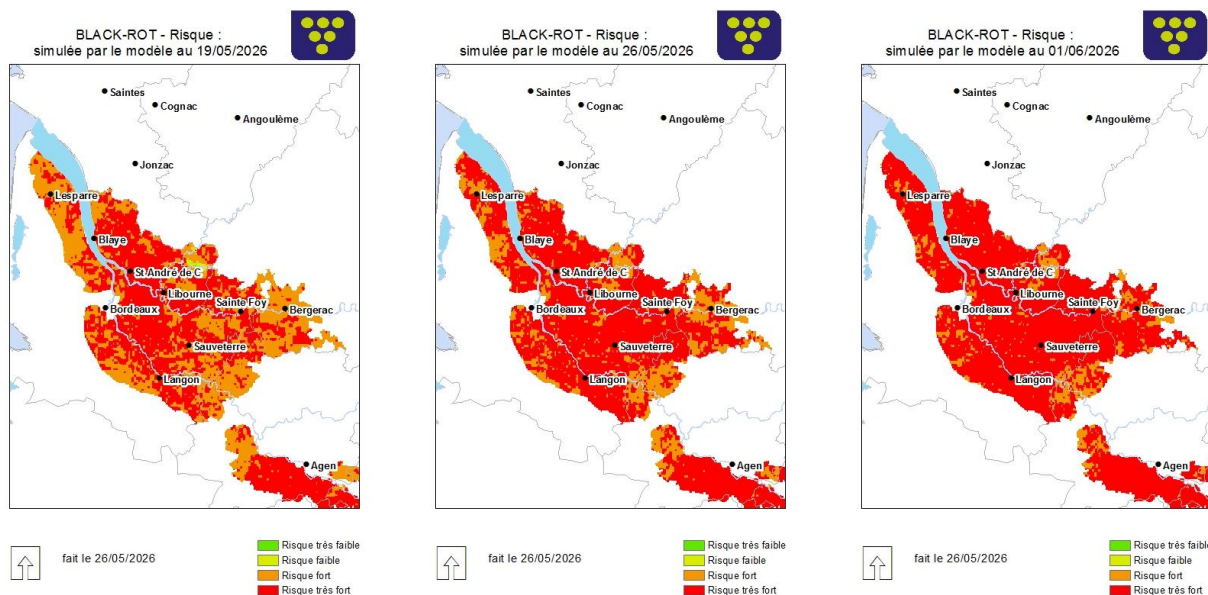
• **Black-Rot**

**Modélisation (source IFV)**

**Simulation en date du J=26/05/26**

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
<p>Le risque potentiel black-rot s'est maintenu à un niveau globalement élevé sur l'ensemble du vignoble.</p> <p>Le modèle ne simule aucune contamination au cours de la semaine passée.</p>	<p>Pour les jours à venir, le modèle décrit des conditions toujours favorables au champignon.</p> <p>Toutefois, au regard des conditions climatiques sèches, aucune contamination n'est simulée par le modèle pour la semaine à venir.</p>

**Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !**



**de modélisation du risque potentiel Black-Rot à J-7, à J=26/05/26 et à J+6**

**Carte**

## Observations

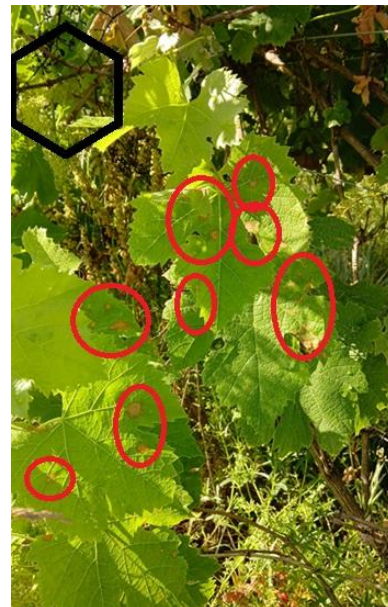
Globalement, la situation reste très saine. De façon générale, seules quelques nouvelles taches de Black-Rot ont été observées dans le vignoble cette semaine. Localement, sur des parcelles sensibles, la sortie de symptômes est plus importante avec des symptômes « coup de fusil ». Ces parcelles sont rares.

Sur les TNT, 34 % des parcelles (24 sur 68) présentent des symptômes de Black-Rot. La fréquence moyenne d'attaque sur feuilles est de 2,37 %. La parcelle la plus contaminée présente une fréquence d'attaque sur feuilles de 40 %.

Sur les parcelles de Références, 13 % des parcelles (12 sur 90) présentent des symptômes de Black-Rot. La fréquence d'attaque moyenne sur feuilles est de 0,46 %. La parcelle de Référence la plus contaminée présente une fréquence d'attaque sur feuilles de 20 %.

Hors réseau BSV, quelques parcelles sensibles extériorisent aussi des symptômes de façon plus importante. Sur parcelles peu sensibles, les symptômes se font rares.

Les taches de Black-rot sorties cette semaine ne présentent pas de pycnides.



Symptômes « coup de fusil » sur parcelle sensible où la prophylaxie n'a pas été correctement mise en place (il reste des grappes de l'année dernière)  
©E.REBER-CA33

### Evaluation du risque Black-Rot :

De nouvelles taches de Black-Rot sont apparues mais principalement sur des parcelles sensibles. **En dehors de quelques parcelles sensibles contaminées, la majorité du vignoble est sain.**

Les prévisions météorologiques annoncent des conditions caniculaires, avec du soleil et des fortes températures jusqu'au week-end. La toute fin de semaine devrait être plus nuageuse et moins chaude mais avec des températures toujours estivales.

**Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.**

Le risque potentiel Black-Rot se maintient à un niveau globalement fort à très fort sur le secteur Nord-Aquitaine (le risque n'est pas nécessairement associé à des contaminations).

**En l'absence de pluie, le modèle n'envisage pas de contamination cette semaine.**

#### Parcelles peu sensibles :



**Pas de contamination envisagée.**

#### Parcelles sensibles contaminées :



**Pas de contamination envisagée. Possibilité d'apparition de pycnides sur les taches.**

**Le modèle reflète principalement le comportement du Black-Rot sur des parcelles sensibles. La gestion de la protection sanitaire doit prendre en compte l'historique de sensibilité parcellaire.**

Consultez la fiche 3 « [Black-Rot](#) » du Guide de l'Observateur

## • Oïdium

### Sporée

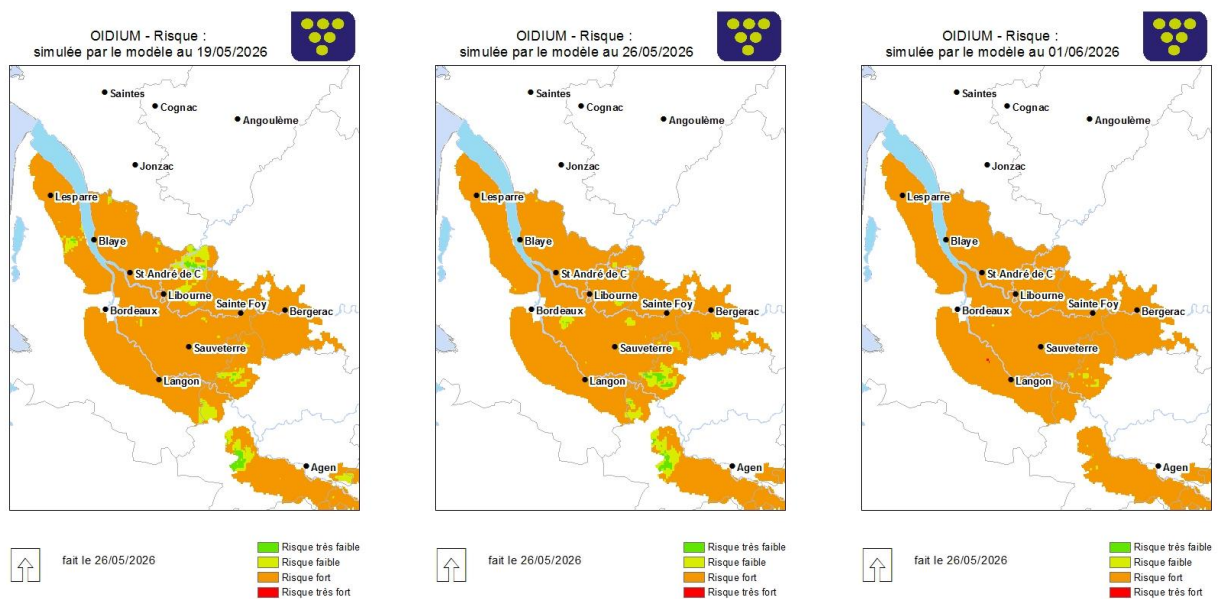
L'activité est légèrement répartie en Nord-Aquitaine sur la semaine passée. 3 sites sur 57 sont positifs avec une sporée moyenne sur le territoire de 1,8 spores par échantillon et un nombre maximum de spores par échantillon de 41 spores.

### Modélisation (source IFV)

#### Simulation en date du J=26/05/26

Situation de J-7 à J	Simulation de J à J+6
Le risque potentiel a eu tendance à diminuer sur l'ensemble du vignoble au cours de la semaine passée.  Le modèle n'a pas simulé de contaminations au cours de la semaine précédente.	Le risque potentiel repart à la hausse pour les prochains jours.  Pour autant, le modèle ne simule pas de contaminations pour la semaine à venir.

**Risque potentiel : Indicateur calculé par le modèle qui décrit comment le champignon perçoit les conditions climatiques. Un risque fort n'est pas nécessairement associé à des contaminations !**



**Carte de modélisation du risque Oïdium à J-7, à J=26/05/26 et à J+6**

### Observations

Seules 2 parcelles TNT sur 68 observées présentent des symptômes d'Oïdium sur feuilles. La parcelle la plus touchée présente une fréquence d'attaque sur feuilles de 15 %. Sur la 2<sup>ème</sup> parcelle, la fréquence d'attaque sur feuilles n'est que de 1,5 %. Aucune parcelle de Référence ne présente de symptôme.

#### **Evaluation du risque Oïdium :**

Très rares symptômes observés au vignoble.

Les prévisions météorologiques annoncent des conditions caniculaires, avec du soleil et des fortes températures jusqu'au week-end. La toute fin de semaine devrait être plus nuageuse et moins chaude mais avec des températures toujours estivales.

**Attention, ces prévisions météo peuvent être amenées à changer, suivre régulièrement les annonces météorologiques pour réévaluer les scénarii de risque de contamination.**

Le risque potentiel Oïdium repart à la hausse **mais aucune contamination n'est envisagée par le modèle pour la semaine à venir.**

**En absence de pluie :**



**Pas de contamination envisagée.**

Consultez la fiche 2 « [Oïdium](#) » du Guide de l'Observateur

## Ravageurs

- **Vers de la grappe**

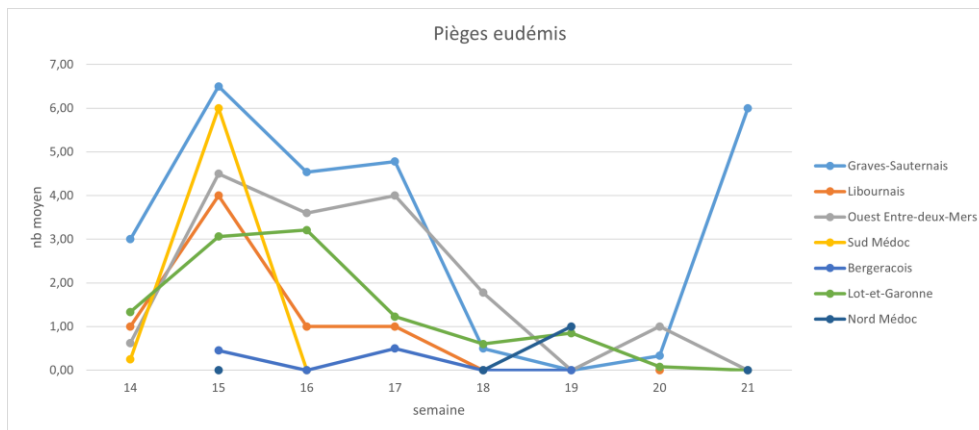
Les relevés de pièges permettent de suivre la dynamique du vol des tordeuses. Ceci nous indiquera les périodes pour aller réaliser les observations sur le terrain (pontes, dégâts) qui permettront d'estimer le niveau pression de ce ravageur.

Pour aller plus loin, vous pouvez consulter [la fiche technique Vers de la grappe qui présente les différents types de piégeage.](#)

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](mailto:salome.mialon@fredon-na.fr)  
07 85 97 72 60

## Observations



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

Sur le réseau de piégeage sexuel, le nombre de captures Eudémis reste faible pour la semaine passée. Aucune capture n'a été détectée dans le secteur Libournais, 1 seul individu a été signalé dans les secteurs Lot-et-Garonne et Nord-Médoc. Quelques rares individus ont été piégés en tout début de cette semaine sur les secteurs Ouest Entre-deux-Mers et Graves-Sauternais.

Aucune capture par piégeage alimentaire n'a été détectée sur le secteur Est Entre-deux-Mers.

Aucune capture de cochylis n'a été détectée sur le réseau.

Sur les 40 parcelles du réseau BSV observées cette semaine, 15 présentent des glomérules. Le nombre moyen de glomérules observés sur ces parcelles est de 3 pour 100 grappes. Les 2 parcelles les plus colonisées du réseau de parcelles BSV se situent dans le Blayais-Bourgeais avec respectivement 12 et 10 glomérules pour 100 grappes.

Dans les secteurs plus précoces on observe moins de glomérules.

Hors réseau BSV, des glomérules sont encore nettement observés sur certaines parcelles du Sauternais (jusqu'à 22 pour 100 grappes) et dans le Nord Entre-deux-Mers (jusqu'à 33 %). Quelques rares parcelles entre 30 et 50 glomérules pour 100 grappes dans des parcelles à historique (Bergeracois, St-Sulpice et Cameyrac, Cissac).

La problématique tordeuse est très liée à l'historique parcellaire. Les observations locales sont donc très importantes pour mieux évaluer les niveaux de populations. Il est donc conseillé de faire vos propres observations sur vos parcelles, que vous pouvez partager avec le réseau BSV (Web Alerte Vigne ou par mail : [bsv.reseau.vigne@na.chambagri.fr](mailto:bsv.reseau.vigne@na.chambagri.fr)).



Glomérules avec larves d'Eudémis

©M.SABATHIE-CA47 ©M.ETCHELECU-Vitivista

- **Cicadelles vertes**

### Observations

Sur les 40 parcelles du réseau BSV observées cette semaine les populations de larves de cicadelles vertes sont en augmentation sur la quasi-totalité des secteurs à l'exception du Libournais de l'Ouest Entre-deux-Mers et du Sud-Médoc où elles sont en diminution. Les populations sont encore globalement faibles, avec des moyennes ne dépassant pas généralement 8 individus pour 100 feuilles. Les 2 parcelles les plus colonisées sont situées dans le Lot-et-Garonne à Buzet et dans le Sauternais à Langon avec respectivement 28 et 25 larves pour 100 feuilles.

- **Cicadelles à flavescence dorée**

### Observations

Les dates des traitements obligatoires contre la cicadelle de la flavescence dorée ont été communiquées par certains GDON.

Rapprochez-vous du GDON de votre territoire pour vous assurer des dates et modalités de traitement. Ces préconisations seront indiquées dans le flash traitement, prochainement consultable sur le site de la DRAAF: <https://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/flavescence-doree-de-la-vigne-oq-r329.html>.

#### Dates de traitements – Gironde, Dordogne, Lot-et-Garonne

##### 1. Dates retenues dans le cas de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques hors Agriculture Biologique

Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	2 TRAITEMENTS	1+1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	1 TRAITEMENT
T 1 Larvicide	Du 25 au 31 mai		Du 25 mai au 7 juin		
T 2 Larvicide	À la fin de la rémanence du produit soit environ 14 jours généralement, du 8 au 14 juin		PAS DE T2	PAS DE T2	PAS DE T2
T 3 Adulticide	A prévoir pour fin juillet. (Attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	A prévoir pour fin juillet. (Attendre confirmation du SRAL dans le BSV Vigne	Déclenchement possible pendant 4 semaines courant juillet-août suivant les résultats de piégeage d'adulte.	PAS DE T3

##### 2. Spécificités dans le cas de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques utilisables en Agriculture Biologique

Classement des communes	3 TRAITEMENTS	2 + 1/0 TRAITEMENTS (PIEGEAGE)	2 TRAITEMENTS	1+1/0 TRAITEMENTS (piégeage)	1 TRAITEMENT
Nombre de traitements obligatoires	3 TRAITEMENTS			2 TRAITEMENTS	1 TRAITEMENT
T 1 Larvicide	Du 18 mai au 31 mai				Du 1 au 7 juin
T 2 Larvicide	8 à 10 jours après le 1 <sup>er</sup> traitement				PAS DE T2
T 3 Larvicide	8 à 10 jours après le 2 <sup>ème</sup> traitement			PAS DE T3	PAS DE T3



Attention : Traitements en période de floraison : consulter l'arrêté du 9 mai 2025 modifiant l'arrêté du 27 avril 2021 relatif à la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et contre son agent vecteur. L'arrêté est consultable en cliquant sur le lien suivant : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000051582401>.

- **Auxiliaires**

### Observations

L'activité de la faune auxiliaire commence à se multiplier. Araignées, coccinelles et œufs de Chrysope sont observées plus régulièrement.



Larve de coccinelle, œuf de Chrysope et cocon de d'araignée ©E.LAVEAU-CA33

## **Prochain bulletin : le mardi 02 juin**

**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, Bio Nouvelle-Aquitaine, Cave Sauveterre-Blasimon-Espiet, Cave de Buzet, Cave Louis Vallon, Cave du Marmandais, Cave de Sigoules, CDA24, CDA33, Cédric Elia Services et Conseils, Chrysope eurl, Conseil Viti Bio indépendant, 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, Utilys Concept, 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).***